

# 国家重点园区 创新监测报告

2014

中华人民共和国科学技术部 编



科学技术文献出版社  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

· 北京 ·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

国家重点园区创新监测报告. 2014 / 中华人民共和国科学技术部编. —北京：科学技术文献出版社，2015. 7

ISBN 978-7-5189-0416-7

I . ①国… II . ①中… III . ①经济发展—技术革新—研究报告—中国—2014 IV . ①F127.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 146051 号

## 国家重点园区创新监测报告2014

策划编辑：李蕊 责任编辑：丁芳宇 李蕊 责任校对：赵瑗 责任出版：张志平

出 版 者 科学技术文献出版社

地 址 北京市复兴路15号 邮编 100038

编 务 部 (010) 58882938, 58882087 (传真)

发 行 部 (010) 58882868, 58882874 (传真)

邮 购 部 (010) 58882873

官 方 网 址 [www.stdpc.com.cn](http://www.stdpc.com.cn)

发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者 北京时尚印佳彩色印刷有限公司

版 次 2015 年 7 月第 1 版 2015 年 7 月第 1 次印刷

开 本 889×1194 1/16

字 数 153千

印 张 10

书 号 ISBN 978-7-5189-0416-7

定 价 68.00元



版权所有 违法必究

购买本社图书，凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

# 国家重点园区创新监测报告2014

## 编辑委员会

主任: 李萌

副主任: 许倞 赵玉海 马连芳 陈传宏

委员: 吴向 曹国英 侯立宏 孙成永

武夷山 翟立新 赵红光 彭斯震

编辑人员: (以姓氏拼音为序)

陈成 陈光杰 陈立伟 陈其针

程凌华 冯献 高鉴 景威铭

李瑾 李松 李享 李修全

林涛 刘冠男 刘丽红 刘志春

孙新章 王强 卫新锋 谢中国

徐禄平 玄兆辉 杨经学 袁学国

张洪刚 张巧显 郑忠 郑舟毅

周毅 周海林

# 前言



全面实施创新驱动发展战略，已成为中国提高社会生产力和综合国力的战略支撑。科技工作在党和国家全局中的战略地位进一步提升，习近平总书记多次就科技创新发表重要讲话，对实施创新驱动发展战略做出明确指示。2014年，深入谋划和落实创新驱动发展战略进入关键之年，各项工作加快推进。根据《中共中央 国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》（中发[2012]6号）关于“建立全国创新调查制度，加强国家创新体系建设监测评估”的要求，科技部、国家统计局牵头，发展改革委、教育部、工业和信息化部、财政部、国资委、国家知识产权局、中科院、工程院、发展研究中心、国防科工局、中国科协、全国工商联等部门共同参加，组织建立国家创新调查制度。

国家创新调查制度是建立在科学、规范的统计调查基础上，对国家创新能力进行全面监测和评价的制度安排。高新区、农业科技园区、可持续发展实验区等园区是中国重要的创新密集区，对其创新活动进行监测与评价是国家创新调查制度的重要组成部分。本园区创新监测报告，以2013年各园区常规统计数据和创新监测数据为基础，通过分别构建创新监测指标体系，对园区创新活动进行监测，全面反映高新区、农业科技园区、可持续发展实验区等创新活动密集区的创新活动特征，深入分析创新基地服务创新及产学研协同创新的成效，为开展各园区创新评价提供重要的数据基础。

本报告由科技部创新发展司、高新技术发展及产业化司、社会发展科技司、农村科技司，以及科学技术部火炬高技术产业开发中心、中国21世纪议程管理中心、中国农村技术开发中心、中国科学技术发展战略研究院等单位共同撰写完成。

《国家重点园区创新监测报告2014》  
编辑委员会

科学技术部

# C目录 Contents

## 第一部分 国家高新区创新能力监测报告

一、国家高新区的发展历程及建设成就	1
(一) 国家高新区发展历程	2
(二) 国家高新区的建设成就	3
二、国家高新区创新能力监测指标体系及设计说明	5
(一) 作用意义	5
(二) 设计原则	5
(三) 国家高新区创新能力监测指标体系	6
三、国家高新区创新能力监测指标数据	7
(一) 国家高新区综合指标	7
(二) 国家高新区企业指标	12
四、国家高新区创新能力监测指标解释	27
(一) 国家高新区综合统计表	27
(二) 国家高新区企业统计表	28

## 第二部分 国家农业科技园区创新能力监测报告

一、国家农业科技园区发展概况	33
(一) 国家农业科技园区的发展历程	34
(二) 国家农业科技园区的建设成就	36
二、国家农业科技园区创新能力监测指标设计	39
(一) 开展农业科技园区创新能力监测的目标	39
(二) 开展农业科技园区创新能力监测的基本原则	40
(三) 农业科技园区创新能力监测指标体系	40
三、国家农业科技园区科技创新能力监测数据	44
四、国家农业科技园区创新能力监测指标解释	101

<b>第三部分 国家可持续发展实验区创新能力监测报告</b>	<b>105</b>
一、国家可持续发展实验区的发展历程和现状	106
(一) 国家可持续发展实验区的缘起和发展历程	106
(二) 国家可持续发展实验区的建设现状	108
(三) 国家可持续发展实验区的建设主要成就	108
二、国家可持续发展实验区创新能力监测指标体系	
(一) 创新能力监测指标体系构建原则	110
(二) 创新能力监测指标体系	111
三、国家可持续发展实验区创新能力监测数据	112
(一) 国家可持续发展实验区科技创新指标监测数据	112
(二) 国家可持续发展实验区经济发展指标监测数据	120
(三) 国家可持续发展实验区社会和谐指标监测数据	127
(四) 国家可持续发展实验区环境友好指标监测数据	135
四、国家可持续发展实验区创新能力监测指标解释	143
五、各国家级实验区名称、简称及成立时间表	146

国家重点园区创新监测报告2014

# 国家高新区

第一部分

## 创新能力监测报告

# 一、国家高新区的发展历程及建设成就

## (一) 国家高新区发展历程

中国国家高新技术产业开发区的创建与发展，是党中央、国务院为开创改革新局面、迎接世界新技术革命挑战做出的重大战略部署。20世纪80年代，世界科技革命浪潮正在兴起，中国改革事业初启，大批立志技术强国、使中国紧跟世界高技术发展潮流的科研人员在北京中关村探索形成了“中关村电子一条街”。1988年5月，以“中关村电子一条街”为基础，国务院批准成立了中国第一个国家级高新区——北京市新技术产业开发试验区；同年8月，批准实施发展中国高新技术产业的指导性计划——火炬计划，明确把创办高新区作为国家火炬计划中的重要组成部分。1991年3月，国务院12号文件颁布，批准建立26个国家高新区并制定全国使用的扶持政策；在小平同志南方谈话的指引下，1992年11月国务院又批准建立25个国家高新区。自此以国家高新区为载体推进高新技术产业化的国家导向初步形成，国家高新区成为以智力密集和开放环境条件为依托，主要依靠国内的科技和经济实力，充分吸收和借鉴国外先进科技资源、资金和管理手段，通过实施高新技术产业的优惠政策和各项改革措施，实现软硬环境的局部优化，最大限度地把科技成果转化为现实生产力而建立起来的集中区域。

国家高新区历经了两个发展期，第一个时期是20世纪90年代，即“一次创业”，以两免三减半等政策和土地优惠为特征。第二个时期是21世纪前10年，即“二次创业”，以内涵增长为主要特征，旨在实现五个转变，即由主要依靠土地、资金等要素驱动向主要依靠技术创新驱动转变；由依靠优惠政策、招商引资向优化创新创业环

境、培育内生发展动力转变；推动产业发展由大而全、小而全向集中优势发展特色产业、主导产业转变；由注重硬环境建设向注重优化配置科技资源和提供优质服务的软环境转变；由面向国内市场为主向引进来与走出去相结合、大力开拓国际市场转变。

2008年，科技部火炬中心启动对国家高新区的分类管理，北京中关村科技园区、上海张江高新区、武汉东湖高新区、深圳高新区、成都高新区和西安高新区等6家园区进入“一流园区”序列，代表中国角逐世界高新技术产业竞争；天津、广州、杭州等22家高新区正在创建“创新型科技园区”，以及正在建设中的包括大连高新区、石家庄高新区等在内的“创新型特色园区”，实现了科技部对国家高新区差异化、特色化的工作指导和管理原则。

2010年以来，由于国家高新区在金融危机造成全球经济下滑的情况下仍然保持强劲的发展势头，国务院再度加大对省级高新区升级为国家高新区的审批力度，先后有58家省级高新区经评定、审核，升级为国家高新区；截至2013年底国家高新区的数量已达114家，遍布全国除西藏外的30个省、直辖市和自治区。

## （二）国家高新区的建设成就

国家高新区自成立以来始终把激发创新创业活力、培育高新技术产业化主体和营造创新发展的环境作为核心任务，加强中央和地方的结合、政府和市场的结合、科技和经济的结合，已经成为中国依靠科技进步和技术创新支撑经济社会发展、走中国特色自主创新道路的一面旗帜，成为中国高新技术产业发展的最主要的战略力量，成为引领科学发展、创新发展和可持续发展的战略先导。

在经济发展方面，截至2013年底，114家国家高新区园区生产总值（GDP）达到63063.5亿元，占全国国内生产总值（568845亿元）比重达11.1%；国家高新区出口创汇占全国外贸出口（22096亿美元）的比重为18.7%。国家高新区内纳入火炬统计的71180家企业共实现营业总收入199648.9亿元、工业总产值151367.6亿元、净利润12443.6亿元、上缴税额11043.1亿元。

在科技创新方面，截至2013年底，114家国家高新区内企业每万名从业人员中R&D人员和R&D研究人员分别为794人和222人，是全国每万名从业人员中R&D人员（47人）的16.9倍；国家高新区企业R&D经费内部支出为3488.8亿元，占全国企业R&D经费支出的38.2%。企业当年申请专利数量为28.9万件，其中发明专利申请13.9万件，发明专利申请量占全国发明专利申请量（82.5万件）的16.8%；当年专利授权达到16.6万件，其中发明专利授权5.1万件，发明专利授权量占全国发明专利授权量（20.8万件）的24.5%；国家高新区企业共拥有有效专利54.4万件，其中拥有发明专利为18.8万件。

## 二、国家高新区创新能力监测指标体系及设计说明

### （一）作用意义

从国家宏观层面来看，创新能力监测的任务是基于政府统计调查和科学设计指标，发布客观反映国家、区域和企业等创新活动的数据。国家高新区作为典型创新密集区的代表，其创新能力监测的任务就是筛选和整理出一系列反映创新活动特质的数据指标，可以从数量的层面直观展现国家高新区在创新资源条件、创新要素投入、创新成果产出、创新活动绩效、开放合作创新、创新驱动发展等各个方面的成效。

从高新区微观层面来看，国家高新区创新能力监测指标为各国家高新区的发展进行指引。随着国家高新区创新能力监测的持续开展，许多国家高新区在创新能力监测指标的基础上，一方面能够更好地挖掘和分析其在国家高新区序列中的优势和劣势，发现机遇、迎接挑战、弥补问题，更加明确园区自身的发展方向和定位；另一方面，各国家高新区也可以参考国家高新区创新能力监测指标，结合自身特点，建立和形成适应各自园区特点的创新能力监测指标，对园区的创新发展进行动态监测。

### （二）设计原则

为了科学客观地对中国国家高新区创新能力监测和评价提供数据支撑，监测指标的建立应遵循以下原则：

（1）面向社会公开，增强各界参与。生成监测指标的基础数据均来源于政府统计公开出版物，以便于社会各界进行核实和索引。

(2) 强调规范可行，持续拓展完善。尽量利用现有的统计制度平台，相应增加评价所需评价数据并加入国家高新区综合统计报表，保障指标体系的准确性、连续性和拓展性。

### (三) 国家高新区创新能力监测指标体系

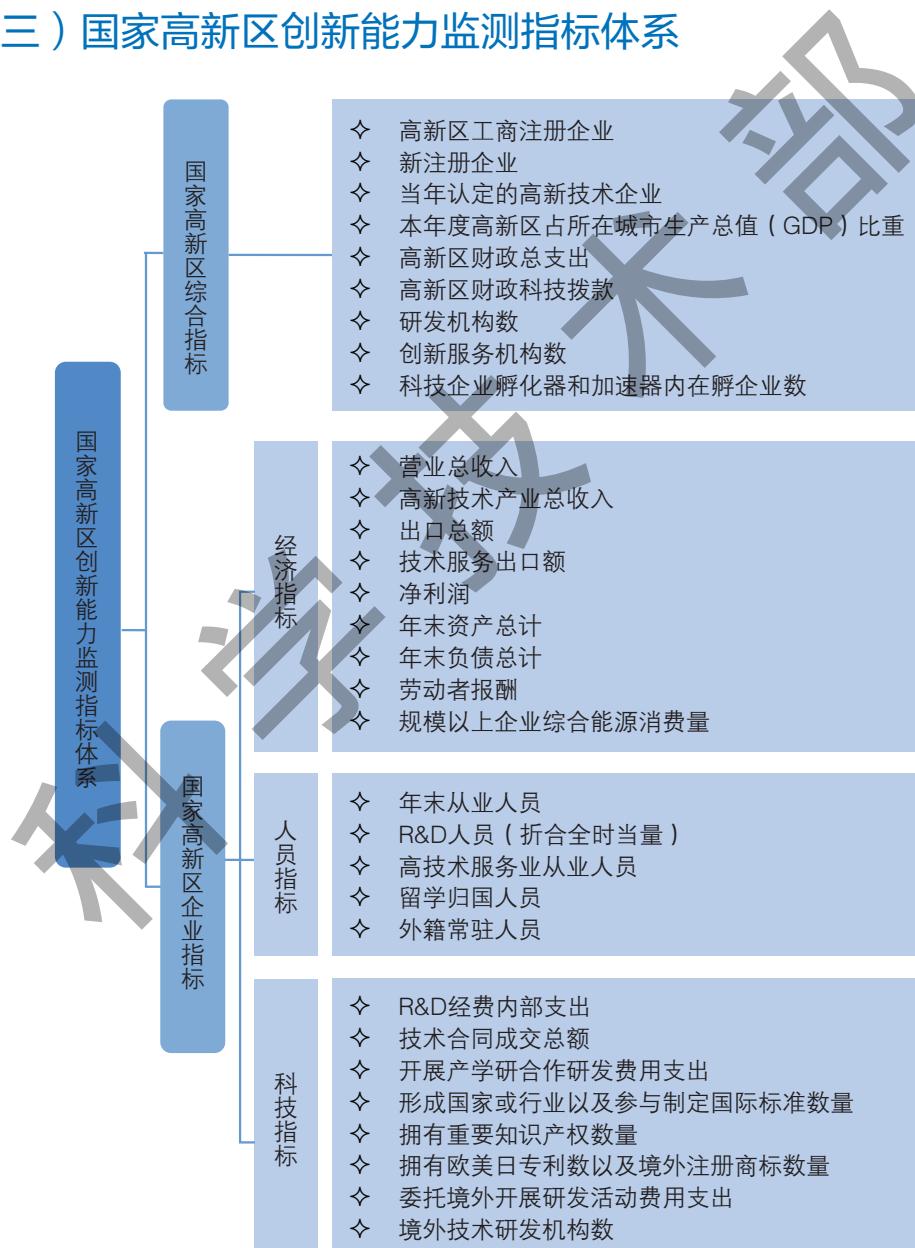


图1-1 国家高新区创新能力监测指标体系

### 三、国家高新区创新能力监测指标数据

#### (一) 国家高新区综合指标

表1-1 国家高新区综合指标

国家高新区	高新区工商注册企业(家)	新注册企业(家)	当年认定的高新技术企业(家)	本年度高新区占所在城市生产总值(GDP)比重(%)	高新区财政总支出(万元)	高新区财政科技拨款(万元)	研发机构数(家)	创新服务机构数(家)	科技企业孵化器和加速器内在孵企业数(家)
北京中关村	45260	6010	2576	35	1262400	1262400	633	248	4187
天津	7547	1174	63	11	326653	67819	134	22	676
石家庄	3920	854	27	7	115335	6887	141	13	511
保定	3577	598	8	9	59437	9815	51	10	285
唐山	2305	409	6	2	44105	6225	42	8	96
燕郊	3633	665	4	63	366670	18381	38	1	82
承德	787	146	4	6	102859	290	12	2	50
太原	3200	437	20	16	83362	69312	48	6	261
包头	3693	539	9	15	3756500	13723	80	4	332
呼和浩特	305	17	0	3	60944	0	6	0	0
沈阳	10221	1308	18	7	594668	37700	84	10	253
大连	5393	716	27	9	637220	204633	104	4	323
鞍山	2260	186	4	22	186154	32000	283	4	211
营口	599	103	5	11	83317	14824	70	33	89

续表

国家高新区	高新区工商注册企业(家)	新注册企业(家)	当年认定的高新技术企业(家)	本年度高新区占所在城市生产总值(GDP)比重(%)	高新区财政总支出(万元)	高新区财政科技拨款(万元)	研发机构数(家)	创新服务机构数(家)	科技企业孵化器和加速器内在孵企业数(家)
辽阳	232	12	1	17	92503	1229	21	8	0
本溪	852	89	10	8	241402	7072	77	3	25
阜新	854	89	6	20	230940	4882	73	4	50
长春	3554	658	14	25	247322	26650	220	36	387
吉林	2130	249	2	15	173642	29518	27	2	357
延吉	187	10	3	64	9652	4100	0	0	84
长春净月	2272	402	3	12	718950	40000	325	23	20
通化	406	55	0	21	18165	1684	17	4	37
哈尔滨	3681	238	21	9	233000	43129	125	25	691
大庆	3025	327	13	15	450232	4813	139	8	307
齐齐哈尔	234	9	4	23	12060	900	34	3	0
上海张江	21114	5164	1018	11	397553	208015	209	77	3148
上海紫竹	516	35	11	1	136769	45299	79	5	251
南京	6576	1154	37	18	1106617	61449	263	10	817
常州	20299	3230	32	24	911380	47625	98	65	440
无锡	16743	1852	45	15	983069	121162	121	14	1315
苏州	16120	1917	64	19	610648	66206	618	10	1047
泰州	3656	529	7	14	411607	14000	32	2	163
昆山	14339	2654	68	25	314621	28370	118	3	329
江阴	583	15	42	23	1075031	17305	12	4	73
武进	4446	679	13	6	181082	17001	59	2	295
徐州	671	108	9	4	142034	9000	151	9	135
南通	3091	260	20	11	256588	7895	82	6	60
杭州	13046	2647	46	9	523109	66390	490	23	396
宁波	6280	1434	49	6	551611	21302	148	50	314
绍兴	4202	475	5	21	100322	8000	49	15	154

续表

国家高新区	高新区工商注册企业(家)	新注册企业(家)	当年认定的高新技术企业(家)	本年度高新区占所在城市生产总值(GDP)比重(%)	高新区财政总支出(万元)	高新区财政科技拨款(万元)	研发机构数(家)	创新服务机构数(家)	科技企业孵化器和加速器内在孵企业数(家)
温州	992	60	11	5	272183	6765	147	13	82
衢州	1607	262	9	17	106000	7495	22	5	17
合肥	5724	1897	64	24	379700	48900	153	40	687
蚌埠	1187	194	20	18	243549	28179	233	28	83
芜湖	453	88	10	9	143236	16372	42	15	67
马鞍山	1778	78	15	12	98319	5014	29	8	55
福州	249	60	3	5	0	0	37	1	197
厦门	1533	343	39	15	195712	57031	144	28	517
泉州	2377	256	12	15	84478	24419	76	18	99
莆田	330	22	1	18	39826	22672	8	1	1
漳州	1804	175	14	13	36482	41	84	3	14
南昌	2446	450	18	10	186977	10239	48	9	350
景德镇	805	138	6	36	99744	4763	30	21	0
新余	1015	272	3	28	151619	3604	22	4	92
鹰潭	458	55	6	11	114242	2300	25	11	0
济南	9611	1406	37	20	454062	46462	145	11	193
青岛	2312	167	39	5	601632	27243	46	13	369
淄博	3069	610	16	48	1062118	94529	71	46	202
潍坊	5102	941	22	15	336729	70551	287	30	303
威海	5088	408	6	19	1281135	9742	61	10	200
济宁	4235	897	38	18	494174	318827	173	57	187
烟台	1919	359	11	3	87241	4397	45	6	145
临沂	1805	143	8	10	189510	5000	45	6	116
泰安	1320	373	9	7	156857	2155	99	4	144
郑州	19445	4031	17	8	600000	72508	205	11	399
洛阳	2249	325	9	14	69634	5210	78	8	280

续表

国家高新区	高新区工商注册企业(家)	新注册企业(家)	当年认定的高新技术企业(家)	本年度高新区占所在城市生产总值(GDP)比重(%)	高新区财政总支出(万元)	高新区财政科技拨款(万元)	研发机构数(家)	创新服务机构数(家)	科技企业孵化器和加速器内在孵企业数(家)
南阳	1406	161	2	20	34225	956	28	6	131
安阳	775	223	3	8	72402	4985	30	1	145
新乡	1185	75	2	9	51227	3900	84	4	290
武汉	21047	4107	191	25	1945867	90635	777	66	1157
襄阳	5909	1473	40	23	169447	18664	52	7	151
宜昌	1660	1120	29	17	482155	24108	63	6	194
孝感	1717	135	15	25	150943	18375	37	8	107
荆门	582	65	11	20	78118	2443	28	7	0
长沙	2259	210	101	16	994691	306767	444	69	1289
株洲	886	96	28	26	214555	5997	111	12	188
湘潭	876	131	5	34	365298	5793	38	11	272
益阳	381	39	13	15	143513	9377	73	12	0
衡阳	831	244	2	17	140878	2980	16	3	0
广州	5402	946	108	9	1938102	428805	178	77	566
深圳	7410	315	54	8	0	0	137	16	1030
珠海	3153	274	33	30	299208	18939	126	5	247
惠州	2858	874	18	20	140029	10447	150	9	221
中山	12805	435	8	27	396772	16835	85	15	105
佛山	782	105	21	13	295232	27539	77	21	232
肇庆	798	103	10	11	182022	1328	14	11	28
江门	522	39	42	7	72224	3253	45	8	99
东莞	998	224	20	3	60456	7258	73	19	181
南宁	6212	184	33	20	247683	19930	133	17	224
桂林	8346	1078	10	17	107274	2567	52	9	281
柳州	3058	681	29	32	43029	2574	80	4	130
海口	410	73	6	10	89852	6500	29	6	0

续表

国家高新区	高新区工商注册企业(家)	新注册企业(家)	当年认定的高新技术企业(家)	本年度高新区占所在城市生产总值(GDP)比重(%)	高新区财政总支出(万元)	高新区财政科技拨款(万元)	研发机构数(家)	创新服务机构数(家)	科技企业孵化器和加速器内在孵企业数(家)
重庆	23116	2907	30	5	187514	13224	41	14	137
成都	26198	3523	89	25	1914687	90193	314	199	908
绵阳	2876	138	9	14	94947	12951	55	18	131
自贡	4698	628	5	25	288111	7827	50	9	76
乐山	299	79	6	13	56358	550	20	6	42
贵阳	3526	1281	24	17	365500	19500	81	16	442
昆明	7173	920	21	9	340105	16339	121	7	308
玉溪	1071	220	0	46	35474	1302	17	3	4
西安	19771	2344	123	47	1118662	157643	296	45	1804
宝鸡	4568	631	8	35	82277	8436	199	15	122
杨凌	2022	209	3	100	200875	2633	99	7	110
渭南	536	95	4	8	43349	5699	25	3	0
咸阳	282	18	3	11	10721	3100	23	4	0
榆林	920	220	0	10	200000	6000	7	5	0
兰州	2771	319	10	17	129598	1540	89	12	253
白银	221	103	3	39	30345	3740	22	12	62
青海	407	21	1	8	59450	1497	35	3	141
银川	109	15	0	16	36141	0	13	5	85
石嘴山	112	6	7	13	0	0	14	1	13
乌鲁木齐	6506	1051	30	33	542724	12800	19	12	241
昌吉	274	81	5	19	33209	3351	23	2	11
兵团	40	5	0	28	155450	200	17	9	0
苏州工业园	28629	4095	131	31	1349344	170215	559	78	547

## (二) 国家高新区企业指标

### 1. 经济指标

表1-2 国家高新区企业经济指标

国家高新区	营业总收入 (万元)	高新技术产业总收入 (万元)	出口总额 (万元)	技术服务出口额 (万元)	净利润 (万元)	年末净资产 (万元)	劳动者报酬 (万元)	规模以上企业综合能源消费量(吨标准煤)
北京中关村	304974331	34414477	3361667	406153	19081977	223419900	25790815	2677662
天津	56744498	7331261	1058244	16296	5774251	31993814	3132141	1351414
石家庄	15034148	6136553	112512	3402	912186	8162813	750823	1102056
保定	9443206	231834	155437	0	38619	4949286	668203	375538
唐山	1170498	196248	10439	234	83824	819752	98673	83990
燕郊	4856823	217642	10152	0	186757	1363847	162992	1498769
承德	594858	126388	753	0	40692	342885	36696	39293
太原	16048078	483015	28595	501	280014	6423166	713261	752250
包头	12996914	211365	197978	0	1165626	5720447	715213	3041790
呼和浩特	5329853	3351	0	0	327379	2118446	435886	580777
沈阳	18216985	3256210	212965	1349	1193014	11235601	1292542	485896
大连	22841497	2038425	652304	63306	1592995	13943287	1944943	1680363
鞍山	20691759	10641953	123084	42	2027686	3824329	604796	771040
营口	4975897	190682	143382	0	242213	1136182	173954	24205
辽阳	8388825	2547	164590	0	317410	3999547	306923	1250
本溪	1907451	1171240	10556	0	179145	521175	82705	48027
阜新	1848648	161330	2843	0	97760	581499	65921	195653
长春	48785900	1266853	55361	193	4435787	13348212	1533202	2634447
吉林	10999109	891479	29028	0	-185292	4848685	809189	7426881
延吉	2510252	198404	16464	478	213064	857749	127997	1207095
长春净月	9124308	572992	122283	0	1133598	5379193	543987	336433

续表

国家高新区	营业总收入 (万元)	高新技术产业总收入 (万元)	出口总额 (万元)	技术服务出口额 (万元)	净利润 (万元)	年末净资产 (万元)	劳动者报酬 (万元)	规模以上企业综合能源消费量(吨标准煤)
通化	5408122	5245338	1750	0	253376	2061338	285930	182628
哈尔滨	19893850	4949237	128628	172	703653	10401944	1428743	1671140
大庆	20729332	99792	23929	1029	1377256	3307879	1494689	3273494
齐齐哈尔	2302236	2389	49796	0	117182	812051	144045	87344
上海张江	113689130	22316199	3127534	313357	7289280	75654350	8738470	2014193
上海紫竹	3406754	335004	77933	2755	694005	3412241	443141	241337
南京	43108774	20146150	803246	4308	1858608	41877193	2331039	6496091
常州	21466546	3163230	594233	554	953683	9462076	1175107	2338927
无锡	29410637	12761649	1863965	69	1215990	15910298	2358672	1225682
苏州	28258069	15291278	2389239	2012	988981	9892413	1834046	2991686
泰州	7185915	3607190	105167	277	355261	2157762	160196	209495
昆山	20032855	9522556	603699	527	697000	6975003	1687329	1257360
江阴	17787357	3009169	489781	0	732116	4406762	869012	2752872
武进	6583421	2974708	161142	170	549211	3564761	507591	165516
徐州	5404710	721037	17143	0	345263	2095267	301565	76017
南通	11285634	696230	367116	1270	669408	5693229	622441	813493
杭州	27987224	6432525	512558	35453	2814059	18167120	2416105	190129
宁波	19379539	2277906	688449	47	1010284	7132246	885916	280437
绍兴	2103885	366510	75497	30	65812	1233780	156698	345701
温州	3820946	322652	88342	0	162682	1558888	277369	290417
衢州	5173522	229959	56719	559	274939	81316949	279027	3297240
合肥	29764719	2549070	657745	167985	3108651	15533358	1657478	1308500
蚌埠	6227993	446169	69508	266	372674	3166527	308147	609763
芜湖	6463589	273128	65044	54	306771	1994723	260654	629715

续表

国家高新区	营业总收入 (万元)	高新技术产业总收入 (万元)	出口总额 (万元)	技术服务出口额 (万元)	净利润 (万元)	年末净资产 (万元)	劳动者报酬 (万元)	规模以上企业综合能源消费量(吨标准煤)
马鞍山	6240180	18927	47346	0	205990	3053178	264717	2837244
福州	6735435	4032428	385678	427	432931	2843035	424185	197138
厦门	19852846	16380205	2048322	2658	586139	5140470	1083313	181377
泉州	4406327	440164	71233	0	331608	3343944	329475	563902
莆田	3541683	1167861	12077	0	108741	742819	109636	108766
漳州	3214275	698276	111483	0	185652	910055	213043	757236
南昌	14361908	4096954	197947	4500	491954	4706333	705989	2327926
景德镇	7507379	1413415	87976	0	223707	1869368	247608	898715
新余	5637132	489061	67981	0	227631	2532647	124167	239611
鹰潭	3930328	192134	4118	0	111007	1615510	90716	60599
济南	28310623	6961311	482537	6259	1990884	13780336	1865955	884327
青岛	19706495	13078648	337645	1411	1464423	6287898	893458	223566
淄博	22675280	1971832	270693	3344	1198356	9437669	728131	9558840
潍坊	19647363	3267819	299433	10323	1587337	7327994	987023	2134621
威海	12331374	6412146	451707	0	894401	7245352	479716	1302129
济宁	24179009	1157178	180471	150	1258607	10025533	779410	2954202
烟台	3554461	659706	77207	120	228189	4184315	259898	238918
临沂	8890090	881895	96788	0	575052	1310797	282988	1013719
泰安	5003341	288096	38234	0	330075	2329788	331645	983541
郑州	30858291	3900353	112476	6669	1750413	22543081	971845	1946604
洛阳	15539376	1007074	101650	6777	1177470	7930997	1167504	1022596
南阳	2560263	432728	33867	0	187301	1449459	215808	891570
安阳	4200912	138731	20044	0	182782	806491	202079	293124
新乡	5702001	332075	32652	0	840969	2580631	251713	616472

续表

国家高新区	营业总收入 (万元)	高新技术产业总收入 (万元)	出口总额 (万元)	技术服务出口额 (万元)	净利润 (万元)	年末净资产 (万元)	劳动者报酬 (万元)	规模以上企业综合能源消费量(吨标准煤)
武汉	65172074	19681213	1047288	31453	3946837	36277308	2754016	2109462
襄阳	20688463	1778749	79836	0	1674806	6382396	732551	953213
宜昌	16978732	1445325	96337	440	767006	6950840	505327	6938750
孝感	8346953	785620	18211	0	300162	2794478	264593	2276636
荆门	7981654	273892	34544	0	454442	2128145	309289	2915332
长沙	33859676	3195074	246990	155	2260028	19476995	1876651	700670
株洲	13447951	1041248	111767	3820	720409	6993632	917883	1604636
湘潭	11599979	184952	86128	0	239659	4249629	449716	4708172
益阳	5169921	1214232	27946	766	158338	1048910	210687	124603
衡阳	5231367	2884095	114076	0	173261	1372148	171027	792420
广州	46801779	16282248	2381963	14187	3672230	24233388	3814740	1112768
深圳	46560424	31481904	1685553	56641	3735140	23823230	3823031	1088407
珠海	18051260	6669081	1207861	1112	1291677	7575860	1308505	341847
惠州	27076615	24683981	2186586	376	860630	5628018	895026	212794
中山	16487583	7097626	898706	86703	1277939	4026584	635455	880271
佛山	30274233	6314875	1166307	109538	2099487	14233331	1676637	3928943
肇庆	7182815	687879	74310	0	152160	2706689	545304	197869
江门	2949527	515262	100543	0	122010	1380831	235177	465805
东莞	7534485	6784810	291327	177	29351	1683604	373567	94543
南宁	12042522	3588710	140906	10	727290	4055545	655974	888769
桂林	6960700	1514243	48512	834	677163	2966995	467775	1456085
柳州	13953361	70967	82692	1212	540464	3112228	608329	1957316
海口	3094643	999323	48425	1	209557	2443867	196132	98387
重庆	17622185	1093291	347590	160	1444191	8374194	1139910	860770

续表

国家高新区	营业总收入 (万元)	高新技术产 业总收入 (万元)	出口总额 (万元)	技术服 务出 口额 (万元)	净利润 (万元)	年末净资产 (万元)	劳动者 报酬 (万元)	规模以上企 业综合能源 消费量(吨 标准煤)
成都	48147024	21761027	1648577	495275	4609849	21910127	2985754	1198239
绵阳	9091760	6674610	156441	0	154854	3021702	581680	237965
自贡	3737439	17697	79664	0	180741	1846363	192613	510648
乐山	2239985	244676	86919	0	157676	1613677	151794	780795
贵阳	19084603	3244210	303828	0	1163689	11864756	1308817	7015003
昆明	13991108	2859836	56809	1037	321146	7304244	752974	603692
玉溪	9498238	63967	360	0	690515	6989976	271571	165851
西安	66222416	11534759	788021	24559	4399988	40201994	3363175	2817345
宝鸡	14634210	1163779	69291	140	623121	5685082	990664	1286026
杨凌	1388075	108151	2156	0	40997	627462	89449	30208
渭南	3126612	67378	32010	0	230556	3170000	190156	1311645
咸阳	4205360	688054	10540	0	130274	871878	68173	53169
榆林	2757088	4301	73578	0	286042	1470880	50821	159632
兰州	14007477	736973	24990	0	414137	13873629	649819	10673259
白银	6817972	55112	50170	0	91895	3132372	447319	2910212
青海	778220	220630	161	0	36767	1031766	38411	10659
银川	1336025	0	29617	0	123907	848401	26890	24328
石嘴山	1858131	6747	19460	0	81998	1866969	119831	147775
乌鲁木齐	11070056	70905	314081	0	214117	5502008	498902	2575940
昌吉	2184892	1501	4441	418	192334	1677176	75043	153604
兵团	2298271	17666	1573	0	130732	1386650	102619	619717
苏州工业园	41048310	19570527	3469428	93323	2649363	21319387	3422153	1407487

## 2. 人员指标

表1-3 国家高新区企业人员指标

国家高新区	年末从业人员(人)	R&D人员全时当量(人年)	高技术服务从业人员(人)	留学归国人员(人)	外籍常驻人员(人)
北京中关村	1898756	124858	852683	19763	10699
天津	342824	14583	38163	2520	3208
石家庄	102204	14736	11455	408	88
保定	90687	14074	379	58	55
唐山	17407	831	2098	39	212
燕郊	29461	614	1171	48	77
承德	7746	344	0	3	0
太原	117835	4832	15634	196	46
包头	118069	11888	5314	1444	93
呼和浩特	64593	179	0	7	7
沈阳	147864	11341	21229	1660	1281
大连	205300	13240	72417	4708	1408
鞍山	87796	11161	3912	239	9
营口	44455	618	94	93	19
辽阳	35177	374	57	3	1
本溪	25347	1500	0	72	55
阜新	22495	800	0	116	76
长春	161469	5878	10868	1038	465
吉林	113435	7642	6333	98	0
延吉	14228	105	438	11	35
长春净月	120819	3582	23979	769	135
通化	10216	902	0	580	0
哈尔滨	163435	12675	14726	168	68
大庆	108024	1431	7300	48	67

续表

国家高新区	年末从业人员 (人)	R&D人员全时 当量(人年)	高技术服务从 业人员(人)	留学归国人员 (人)	外籍常驻人员 (人)
齐齐哈尔	26387	2195	0	12	0
上海张江	722450	69937	175269	9633	5244
上海紫竹	19241	1388	9367	1527	336
南京	203336	23289	22469	603	1329
常州	168827	11291	3261	615	1082
无锡	342885	17971	9667	3978	2251
苏州	234070	25974	6717	481	576
泰州	36492	1238	508	306	107
昆山	287957	10166	1643	317	1424
江阴	101200	6612	544	200	136
武进	88593	7773	2530	187	225
徐州	43498	2212	1119	234	37
南通	85326	4253	357	97	34
杭州	254257	53386	98907	1763	831
宁波	120403	10623	13669	551	103
绍兴	38154	780	134	56	18
温州	70069	3109	127	499	85
衢州	50698	2315	73	11	44
合肥	156427	23918	27571	4115	1421
蚌埠	54375	7895	5279	106	365
芜湖	43397	2682	4275	110	80
马鞍山	29586	2964	2227	18	16
福州	62202	7030	14083	77	141
厦门	156963	14978	11280	672	511
泉州	67432	1376	228	124	41

续表

国家高新区	年末从业人员(人)	R&D人员全时当量(人年)	高技术服务从业人员(人)	留学归国人员(人)	外籍常驻人员(人)
莆田	51683	23	0	121	42
漳州	48932	2627	81	17	72
南昌	108688	7857	10649	214	145
景德镇	56727	1607	0	148	26
新余	41386	444	0	9	10
鹰潭	22459	454	0	142	74
济南	236254	22013	65582	550	287
青岛	132558	8284	4666	403	109
淄博	119197	16818	8928	113	18
潍坊	144318	12348	7956	500	197
威海	102533	8392	394	539	367
济宁	167464	5826	568	233	93
烟台	55874	1483	1053	130	141
临沂	66045	2131	80	46	18
泰安	71475	3059	2073	17	31
郑州	175040	19326	13456	2096	594
洛阳	110120	24739	11213	294	280
南阳	43714	3440	2062	68	5
安阳	46567	2042	607	163	12
新乡	45029	1904	179	24	23
武汉	419022	53600	71784	2516	933
襄阳	138333	20061	1331	594	335
宜昌	110354	6114	468	77	82
孝感	76737	1609	1357	257	235
荆门	70346	5257	0	0	2

续表

国家高新区	年末从业人员 (人)	R&D人员全时 当量(人年)	高技术服务从 业人员(人)	留学归国人员 (人)	外籍常驻人员 (人)
长沙	214835	32336	18830	1435	349
株洲	107439	13470	44	258	125
湘潭	81049	2394	186	292	40
益阳	24447	962	0	322	125
衡阳	36474	1507	0	12	75
广州	454226	42382	163135	2028	1614
深圳	419616	52480	116567	1905	628
珠海	186348	24773	12596	415	744
惠州	171921	7360	0	152	406
中山	85455	9151	6356	1494	713
佛山	288209	14065	3936	2442	544
肇庆	44341	2766	92	122	39
江门	52154	1284	0	51	102
东莞	69314	6706	4098	180	103
南宁	136822	12278	19192	146	17
桂林	87948	2627	4222	144	56
柳州	83939	9540	1146	184	62
海口	32438	3141	153	451	113
重庆	191803	6197	16945	1423	1209
成都	272326	24845	58302	8901	953
绵阳	112769	9032	736	26	48
自贡	31777	1278	0	72	62
乐山	30807	1077	51	36	17
贵阳	216801	10656	11773	69	250
昆明	67069	5019	4766	179	54

续表

国家高新区	年末从业人员 (人)	R&D人员全时 当量(人年)	高技术服务从 业人员(人)	留学归国人员 (人)	外籍常驻人员 (人)
玉溪	18522	250	50	37	3
西安	323328	40465	85945	3069	2072
宝鸡	132399	6704	740	106	31
杨凌	16002	604	242	110	6
渭南	23205	937	12	50	13
咸阳	13867	825	81	24	7
榆林	12671	45	0	1	0
兰州	156211	2761	6472	1331	24
白银	92335	1431	636	102	5
青海	11630	180	0	25	0
银川	9196	139	0	8	0
石嘴山	21137	844	0	20	5
乌鲁木齐	69689	959	4480	141	49
昌吉	10886	468	183	18	5
兵团	15603	294	72	1	1
苏州工业园	279511	37807	41027	4545	9633

### 3. 科技指标

表1-4 国家高新区企业科技指标

国家高新区	R&D经费内部支出(万元)	技术合同成交总额(万元)	委托外单位开展科技活动的经费支出(万元)	形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量(件)	拥有重要知识产权数量(件)	拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量(件)	境外技术研发机构数(家)
北京中关村	4563445	9880342	1324794	1803	163783	9443	10
天津	843711	2063616	49245	215	21247	1071	7
石家庄	364897	85694	40381	81	5806	196	5
保定	296234	11633	16612	39	4392	1755	3
唐山	20734	82764	1470	16	1983	9	2
燕郊	25136	9247	2425	2	300	5	0
承德	9134	0	11	2	233	24	0
太原	235061	26020	57007	41	3054	9	0
包头	137099	119904	3455	42	1548	52	0
呼和浩特	68895	754	3910	16	4588	529	1
沈阳	287829	25527	21866	168	4882	166	6
大连	482887	76959	15521	71	10994	125	7
鞍山	455097	74714	6992	54	2089	26	0
营口	15856	0	627	8	134	1	0
辽阳	50178	1550	1777	29	248	45	0
本溪	30925	6384	364	33	260	0	0
阜新	7691	0	151	3	161	0	1
长春	108252	20167	60663	100	4805	677	0
吉林	115619	455	2102	7	1069	8	0
延吉	2380	539320	6924	0	372	3	0
长春净月	39824	0	1064	0	1568	14	2
通化	9869	30	1642	10	336	0	0
哈尔滨	431607	58719	41034	55	7517	119	0
大庆	92572	4150	2257	20	953	12	0

续表

国家高新区	R&D经费内部支出(万元)	技术合同成交总额(万元)	委托外单位开展科技活动的经费支出(万元)	形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量(件)	拥有重要知识产权数量(件)	拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量(件)	境外技术研发机构数(家)
齐齐哈尔	43679	1215	2249	7	709	21	0
上海张江	2648099	268211	641682	279	40736	1922	24
上海紫竹	60885	57	5807	2	973	0	0
南京	498824	114638	146159	319	15458	450	2
常州	293714	3613	13387	58	7636	58	1
无锡	358094	299345	18471	100	16857	245	10
苏州	464838	18026	24598	64	9907	73	4
泰州	55536	24485	5375	19	1348	58	0
昆山	229972	839	3315	39	15452	184	1
江阴	166811	2058	1700	56	3579	31	2
武进	131082	14011	8166	20	3804	49	0
徐州	45024	4888	4678	11	2151	18	0
南通	336708	96	1610	24	4519	95	0
杭州	1133062	260475	76332	313	34066	2578	16
宁波	210508	15547	16949	162	6631	239	0
绍兴	12676	522	604	10	768	41	1
温州	50679	167	935	45	2765	26	0
衢州	65219	1750	6063	28	1551	27	2
合肥	646058	1438916	137199	633	18933	508	26
蚌埠	174588	3362	4784	39	2929	194	1
芜湖	139157	4188	4566	4	4322	26	0
马鞍山	93057	26807	5364	28	1916	7	0
福州	98372	140563	15119	48	4956	39	7
厦门	431303	86423	125548	37	8910	127	3
泉州	42770	5888	2119	35	2764	142	6

续表

国家高新区	R&D经费内部支出(万元)	技术合同成交总额(万元)	委托外单位开展科技活动的经费支出(万元)	形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量(件)	拥有重要知识产权数量(件)	拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量(件)	境外技术研发机构数(家)
莆田	16265	0	385	7	127	12	0
漳州	40127	1000	310	29	1565	42	0
南昌	293585	310770	22857	73	3566	34	1
景德镇	59960	820	3038	16	1136	4	3
新余	10475	0	341	1	57	0	0
鹰潭	9659	0	10340	9	659	1	0
济南	554115	2352292	20458	103	17209	446	4
青岛	682276	125233	111214	474	15753	160	16
淄博	266807	9394	9017	155	5569	588	5
潍坊	388885	64590	38471	111	9126	364	9
威海	222962	10899	15544	93	4406	319	27
济宁	161136	15705	9810	157	4728	160	16
烟台	63091	700	9242	7	1772	115	2
临沂	136901	5503	5668	15	421	32	0
泰安	83833	1912	3146	29	1650	12	0
郑州	1215426	501316	31381	263	17414	1394	28
洛阳	607299	404131	5221	167	8350	275	3
南阳	51332	800	1581	87	1088	11	0
安阳	19415	0	695	23	408	0	0
新乡	60042	0	1524	12	1926	18	0
武汉	1686974	328249	53726	608	32398	540	17
襄阳	480117	101149	13268	100	3786	16	1
宜昌	313087	149003	19604	55	3372	507	2
孝感	60160	1890	9394	26	789	2	0
荆门	64735	0	1839	24	635	0	0

续表

国家高新区	R&D经费内部支出(万元)	技术合同成交总额(万元)	委托外单位开展科技活动的经费支出(万元)	形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量(件)	拥有重要知识产权数量(件)	拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量(件)	境外技术研发机构数(家)
长沙	480438	19014	16069	145	14242	795	8
株洲	428065	26842	15128	244	6837	47	6
湘潭	100880	24869	10779	43	2229	30	2
益阳	54037	47913	1807	20	543	17	0
衡阳	58849	0	1795	6	369	1	0
广州	949023	354697	58166	335	28137	473	8
深圳	1680688	253251	151354	605	74516	2725	27
珠海	653742	234098	13533	89	23613	4607	1
惠州	250860	59	2429	15	2938	16	3
中山	382954	154727	10109	85	4053	140	18
佛山	445952	46748	9436	142	11892	1004	10
肇庆	37662	30	920	5	1040	24	2
江门	29182	0	1750	5	1629	44	0
东莞	236499	723	48353	33	4623	385	4
南宁	210454	12610	1343	59	5249	8	0
桂林	71188	2691	3698	69	2473	79	3
柳州	279519	4590	33439	33	3849	16	3
海口	55584	21805	11470	174	2338	21	1
重庆	188965	913155	23616	55	9863	462	3
成都	1128382	1161595	58466	462	31608	1567	36
绵阳	193900	6676	7070	34	5185	68	2
自贡	32627	7492	2563	43	796	55	0
乐山	18796	671496	597	22	918	3	0
贵阳	269714	12309	10884	107	5582	58	1
昆明	152956	27500	13040	98	4850	224	24

续表

国家高新区	R&D经费内部支出(万元)	技术合同成交总额(万元)	委托外单位开展科技活动的经费支出(万元)	形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量(件)	拥有重要知识产权数量(件)	拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量(件)	境外技术研发机构数(家)
玉溪	38563	22301	22703	9	2724	934	0
西安	1295718	957574	28449	444	34722	742	19
宝鸡	234490	4596	14247	84	2720	18	0
杨凌	10906	50	393	12	151	0	0
渭南	8839	306	2415	38	722	50	0
咸阳	17658	3793	2739	16	366	1	0
榆林	3944	0	26989	0	15	0	0
兰州	36672	3355	3341	31	1579	46	0
白银	26151	3392	8077	19	562	1	0
青海	5845	0	857	2	281	8	0
银川	9825	720	0	1	220	3	3
石嘴山	25402	50	150	7	288	4	0
乌鲁木齐	33481	8472	1863	37	1605	40	0
昌吉	41560	0	150	7	980	200	0
兵团	34118	0	30	2	95	0	0
苏州工业园	877902	405646	35890	304	23706	2416	146

## 四、国家高新区创新能力监测指标解释

### (一) 国家高新区综合统计表

#### 1. 高新区工商注册企业

指在高新区工商局登记注册的所有企业个数。

#### 2. 新注册企业

指报告期内在高新区工商局新登记注册的所有企业个数。

#### 3. 当年认定的高新技术企业

指报告期内经过省、自治区、直辖市、计划单列市高新技术企业认定管理机构认定，并获得高新技术企业证书的企业。

#### 4. 本年度高新区占所在城市生产总值（GDP）比重

指报告期内高新区GDP占所在城市GDP的比重，其中所在城市数据应为全市（包括城区和所辖县市）的总额；位于县级市的高新区，应该计算高新区占所在县级市的比重。

#### 5. 高新区财政总支出

指报告期内高新区财政全部支出，与财政总决算报告中本年度支出合计的决算数相同。

#### 6. 高新区财政科技拨款

指报告期内高新区财政科技拨款决算数，不包括中央对地方的科技专项转移支付。

## 7. 研发机构数

指高新区内建设或认定的省级和国家级研发机构（包括：各类大学、研究院所、国家重点实验室、企业技术中心、产业技术研究院、博士后科研工作站、国家工程研究中心、国家工程技术研究中心）。

## 8. 创新服务机构数

指高新区内建设或认定的省级和国家级创新服务机构（包括：生产力促进中心、技术转移机构、产业技术创新战略联盟、产品检验检测机构）。

## 9. 科技企业孵化器和加速器内在孵企业数

指高新区内建设或认定的省级和国家级创业服务机构内的企业数量（包括：科技企业孵化器、加速器）。

## (二) 国家高新区企业统计表

### 1. 营业总收入

指报告期内企业生产的产品销售收入、技术性收入和与本企业产品相关的商品的销售收入、其他业务收入、营业收入等各种收入的总和。

### 2. 高新技术产业总收入

指按照企业国民经济行业代码分类提取的高新技术产业的总收入。

### 3. 出口总额

指报告期内企业出售给外贸部门或直接出售给外商的产品或商品的总金额。包括来料加工装配出口、境外技术合同实现金额及在国内以外汇计价的商品出售额等。

### 4. 技术服务出口额

指报告期内企业出口创汇总额中的技术和服务的部分，不包括产品的出口部分。

## 5. 净利润

指报告期内企业实现的利润在上交国家所得税后的剩余部分。按会计“损益表”中“净利润”项的本年累计数填列。

## 6. 年末资产总计

指报告期末企业因过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。资产一般按流动性（资产的变现或耗用时间长短）分为流动资产和非流动资产。其中流动资产可分为货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、其他应收款、存货等；非流动资产可分为长期股权投资、固定资产、无形资产及其他非流动资产等。

## 7. 年末负债总计

指报告期末企业因过去的交易或者事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和非流动负债。

## 8. 劳动者报酬

指报告期内企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，因解除与职工的劳动关系给予的补偿，其他与获得职工提供的服务相关的支出。

## 9. 规模以上企业综合能源消费量

指报告期内高新区内规模以上企业从事经营活动过程中实际消费的各种能源的总和。计算综合能源消费量时，需要将各种能源品种的消费量换算成标准煤。

## 10. 年末从业人员

指报告期内最后一日24时在企业工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的

人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

### 11. R&D人员全时当量

指报告期内企业从事R&D活动的工作时间占全年工作时间一定比例及以上的专职人员。按参加R&D项目人员的全时当量及应分摊在R&D项目的管理和直接服务人员的全时当量两部分相加计算。

### 12. 高技术服务业从业人员

指按照企业国民经济行业代码分类提取的高技术服务业的从业人员。

### 13. 留学归国人员

指企业从业人员中出国学习、取得学位的归国人员。

### 14. 外籍常驻人员

指企业从业人员中在大陆连续居住半年以上的外籍人员。

### 15. R&D经费内部支出

指报告期内企业用于内部开展R&D活动（基础研究、应用研究、试验发展）的实际支出。包括用于R&D项目（课题）活动的直接支出，以及间接用于R&D活动的管理费、服务费、与R&D有关的基本建设支出以及外协加工费等不包括生产性活动支出、归还贷款支出以及与外单位合作或委托外单位进行R&D活动而转拨给对方的经费支出。

### 16. 技术合同成交总额

指报告期内企业从合同成交总金额中扣除需要花费的原材料、零部件、购置设备等成本费用后的剩余部分。

### 17. 开展产学研合作研发费用支出

指报告期内企业委托高等学校、科研院所或者与高等学校、科研院所合作开展科技活动而支付、科研院所的经费。

## 18. 形成国家或行业标准以及参与制定国际标准数量

指报告期末企业累计主导制定形成的国家或行业标准数以及国际标准数。国家标准是指由国家标准化主管机构批准发布，对全国经济、技术发展有重大意义，且在全国范围内统一的标准。对没有国家标准又需要在全国某个行业范围内统一的技术要求，可以制定行业标准，是专业性、技术性较强的标准。作为对国家标准的补充，当相应的国家标准实施后，该行业标准应自行废止。行业标准由行业标准归口部门编制计划、审批、编号、发布、管理。行业标准的归口部门及其所管理的行业标准范围，由国务院行政主管部门审定。国际标准是指国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）和国际电信联盟（ITU）制定的标准，以及国际标准化组织确认并公布的其他国际组织制定的标准。国际标准在世界范围内统一使用。

## 19. 拥有重要知识产权数量

指报告期末企业作为权利所有人拥有的、经国内外相关行政部门授权且在有效期内的知识产权件数（包括专利、注册商标、软件著作权、集成电路布图设计、植物新品种），一件知识产权在境内外同时注册时只统计一件。

## 20. 拥有欧美日专利数以及境外注册商标数量

指在报告期末企业作为专利权人拥有的经欧洲、美国、日本知识产权行政部门授权且在有效期内的专利件数，以及企业作为权利所有人拥有的在国外或港澳台注册的商标件数。

## 21. 委托境外开展研发活动费用支出

指报告期内企业委托国外、港澳台地区的其他单位或与其他境外其他单位合作开展科技活动而支付给其他单位的经费。

## 22. 境外技术研发机构数

指报告期末企业在国外或港澳台地区设立的从事科技活动的分支机构数。

科学技术部

国家重点园区创新监测报告2014

国家农业科技园区  
第二部分

创新能力监测报告

# 一、国家农业科技园区发展概况

农业科技园区是20世纪90年代中国农业现代化建设中涌现出的一种新型农业发展与农业科技成果转化模式。园区以技术密集、资金密集与产业聚集等为主要特征，以高新技术示范、科技成果产业化与示范应用为主要内容，对推动区域农业结构调整和产业升级具有重要作用。2000年，中央农村工作会议肯定了各地农业科技园区的实践成果，并明确指出“要抓紧建设科学园区，并制定扶持政策”。2001年，全国农业科技大会上将建设国家农业科技园区列为其中一项重大科技行动，并正式纳入了《农业科技发展纲要（2001—2010年）》。

## （一）国家农业科技园区的发展历程

为抓好国家农业科技园区工作，自2001年以来，科技部联合农业部、水利部、林业局、中科院、中国农业银行等六部门开展了国家农业科技园区建设工作。截至目前，共建设了6批164个国家农业科技园区，覆盖了全国所有省、直辖市和自治区。

### 1. 试点建设阶段（2001—2005年）

按照《中共中央 国务院关于做好2000年农业和农村工作的意见》（中发[2000]3号）提出的“要抓紧建设科学园区、并制定扶持政策”和国务院办公厅“关于‘抓紧建设科学园区、并制定扶持政策农业科技园区’问题，由科技部牵头，会同有关部门制定建设规划和政策措施”（国办函[2000]13号）的要求，科技部会同农业部、水利部、林业局、中科院、中国农业银行等部门成立了国家农业科技园区部际协调指导小组，组建国家农业科技园区联合办公室，制定发布《农业科技园区指南和管理办

法（试行）》和《农业科技园区申报指南》。2001年、2002年，在地方申报、专家评审、部级协调领导小组审定基础上启动了第1批、第2批共36个国家农业科技园区试点建设工作。

由于2003年《国务院办公厅关于暂停审批各类开发区的紧急通知》和《国务院办公厅关于清理整顿各类开发区加强建设用地管理的通知》要求，科技部等六部门开展了国家农业科技园区试点建设用地整治和优化布局工作。依据已出台的《关于加强“国家农业科技园区”工作的补充通知》等文件，对园区进行了严格的自查和整改。

## 2. 全面推进阶段（2006—2013年）

国务院清理整顿开发区工作结束，科技部等六部门出台了《国家农业科技园区综合评价指标体系（征求意见稿）》等文件，进一步强化了园区规范管理和高效运行。国家农业科技园区（试点）建设工作经过多年发展，为发展现代农业、繁荣农村经济和增加农民收入做出了突出贡献，尤其在农业技术组装集成、科技成果转化、现代农业生产及新型产业培育方面取得显著成效。

按照2008年十七届三中全会报告“继续办好国家农业高新技术产业示范区”的要求，科技部联合农业部、水利局、林业局、中科院和中国农业银行等联合印发了《“十一五”国家农业科技园区发展纲要》与《国家农业科技园区综合评价指标体系》，2007—2009年，组织对前期批复建设的国家农业科技园区试点进行了验收，并正式授牌；2010年、2011年，分别启动第3批、第4批共36个国家农业科技园区的建设工作。

以《中共中央 国务院关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》（中发[2012]1号）明确提出要“推进国家农业高新技术产业示范区和国家农业科技园区建设”为契机，结合《中共中央 国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》（中发[2012]6号）精神，依据国家农业科技园区“十二五”发展规划，科技部提出实施“一城两区百园”工程（简称121工程），启动建设北京国家现代农业科技城、杨凌国家现代农业高新技术示范区、黄河三角洲国

家现代农业科技示范区以及100多个国家农业科技园区。2013年，第5批46个国家农业科技园区获批，园区总数达118个，标志着国家农业科技园区工作已经从试点建设转向全面推进阶段。

### 3. 创新发展阶段（2014年至今）

2013年底，国家农业科技园区协同创新战略联盟成立，推进国家农业科技园区社会化管理迈出坚实的一步。2014年底，按照国家农业科技园区社会化管理的改革精神，依托国家农业科技园区协同创新战略联盟开展了第6批46个园区的认定工作，打造农业科技创新、信息、金融、品牌、国际合作五大服务平台，带动园区之间信息互通、市场联合和资源整合，推动全国164个国家农业科技园区协同发展，将国家农业科技园区建设工作推向一个新的发展阶段。

## （二）国家农业科技园区的建设成就

十几年来，国家农业科技园区在农业科技成果转化、先进适用技术推广、培育科技型龙头企业、农村人才培养等方面发挥出重要作用，并在促进农业结构调整、农业增效、农民增收方面取得显著成效，形成一批各具特色的现代农业园区建设典型模式。国家农业科技园区已经成为现代农业新技术集成转化的重要载体，推进农业科技创新创业的重要平台，农业一、二、三产业融合发展的重要园地，促进农民就业创业的重要渠道，农业现代化与城镇化同步发展的重要纽带，推进所在区域现代农业发展的先行模式。

### 1. 有效推动了农业科技成果转化应用，成为农业新技术组装集成、转化及现代农业生产示范的重要基地

以科技为主线，信息交流为纽带，示范推广为手段，通过建立联合技术研发中心、工程中心、博士后工作站等科技平台，吸引大专院校和科研机构入驻园区，并开展农业新技术、新品种研发和示范。构建了“三区”互通互动的技术转化传播体系。目前，园区已累计建成技术核心区300万亩、示范区5000万亩、辐射区2亿亩。累计引进推广各类农业新技术1.6万项，科技成果转化率达到70%以上。已经有10所重点农业

大学的新农村发展研究院落户园区，与25个园区建立了科教联合体，有力促进了农业科技、教育与“三农”紧密结合。

## 2. 孵化和培育了一大批科技型农业龙头企业，有效促进了农业产业化进程

国家农业科技园区从发挥本地区的优势和特色出发，借助技术、人才的聚集，成功引进、孵化培育了一批现代农业科技企业，运用“园区+公司+农户”、“园区龙头企业+示范基地+家庭农场”等多种模式，积极引进和培育农业产业化龙头企业，推动了周边地区农业产业升级，带动了农产品加工业、农机装备、生物质能源、农业信息服务、休闲农业等产业发展，加快了区域农业产业结构调整。园区引进培育的企业总数达6376家，其中国家和省级龙头企业总数达到2642家，年产值4827亿元，上缴税额为95.5亿元。

## 3. 培养了一大批新型农民，促进了农民就业，拓展了农民增收致富的空间

通过建立星火基地、科技特派员创业基地、专家大院、科技超市、农技110等多种方式，形成了各具特色的多元化农村科技服务模式。已建立了62个国家科技特派员创业基地，有1万多名科技特派员落户园区，实施科技开发项目860项，组建专业协会1500多个，会员人数达34.8万。同时，园区累计组织举办技术培训4.57万次，培训人数超过800万人。2013年园区吸纳农村就业人员数量达到76.3万人，比2002年增加了近4倍。园区核心区的农民人均纯收入一般比周边地区高出30%以上。

## 4. 围绕促进城乡一体化发展，探索了一批以园区为纽带的城乡互动发展模式

园区立足区域特色和优势，积极探索以园区为纽带的新型村镇建设发展模式，积极推进一、二、三产业融合发展，吸纳一大批农村劳动力成为园区企业职工，不断缩减城乡差距。按照“加快新型工业化与现代服务业融合”的思路，强化以新型工业化带动农村城镇化，加快新型农村社区建设，推动了农村社会保障体系和农民就业机制的建立，在推进农村城镇化方面做了许多有益尝试。

## 5. 围绕农业走出去和园区国际化发展需求，实施了一批国际合作项目并启动了国际农业科技园区建设

园区积极参与中美旗舰计划项目、联合国开发署（UNDP）项目、盖茨基金会项目、中澳农业科技项目等，已成为国际农业科技合作基地和示范区，推进园区的国际交流与合作。积极推进国际科技特派员基地建设，已经与埃塞俄比亚政府签订了建设国际农业科技园区协议，促进国家农业科技园区走出去。

科 学 教 育 部

## 二、国家农业科技园区创新能力监测指标设计

国家农业科技园区创新能力评价工作是国家创新调查制度的重要组成部分。2012年，中央6号文件提出“建立全国创新调查制度，加强国家创新体系建设监测评估”的要求，科技部下发了《关于做好建立国家创新调查制度相关工作的通知》（国科计[2013]64号），明确要求：形成农业科技园区创新能力监测与评价工作方案、提出农业科技园区创新能力监测与评价指标体系、发布农业科技园区创新监测报告和评价报告。

### （一）开展农业科技园区创新能力监测的目标

国家农业科技园区创新能力监测是推动国家农业科技园区创新活动健康持续发展的重要手段，有助于国家农业科技园区本身的良性发展，有助于进一步清晰农业科技园区的创新主体，促进园区形成政府支持、企业主导、平台服务的持续创新主体组织机制，保障农业科技创新与现代农业建设的效果与效率。

根据国家创新调查制度的内涵要求，以及农业科技园区创新发展的客观实际，对农业科技园区创新能力监测的目标是：全面、客观、准确地反映农业科技园区的创新特征和创新能力，引导农业科技园区走创新驱动发展之路。

## (二) 开展农业科技园区创新能力监测的基本原则

——客观性原则。客观性又称真实性，农业科技园区创新能力监测指标要能真实、全面、准确地反映农业科技园区的战略定位和特征内涵。

——指导性原则。可以对全国其他农业科技园区的监测工作提供借鉴和示范，突出农业科技园区的引领、带动作用。

——系统性原则。园区监测指标体系应可以完整、系统地反映农业科技园区创新能力的发展情况。

——可操作性原则。力争做到理论与实际相结合，结合实际工作，简明扼要反映相关发展情况。

——延续性原则。对于农业科技园区创新能力监测，要能够与园区历年年度工作报告相衔接，更好地开展对农业科技园区以及园区企业创业和创新活动评价工作。

## (三) 农业科技园区创新能力监测指标体系

根据《中共中央 国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》（中发[2012]6号）和习近平总书记关于“建立符合国情的全国创新调查制度，准确测算科技创新对经济社会的贡献，并为制定政策提供依据”的指示精神，按照科技部《建立国家创新调查制度工作方案》的部署，科技部农村司、农村中心经过认真研究梳理了农业科技园区创新能力的构成要素与指标体现，建立了覆盖农业科技园区创新产出、创新条件和创新绩效3个方面能力的监测指标体系。

表2-1 国家农业科技园区创新能力监测指标体系（试行）

一级指标	二级指标	三级指标
	1.1 园区各类产品的创新品牌数量及变化	产品品牌数 当年新增品牌数
	1.2 园区通过省级以上审定的动植物新品种数	当年取得的知识产权数 当年授权发明专利数 当年通过审定的植物新品种数 当年通过审定畜禽水产新品种数
	1.3 园区引进推广动植物新品种数及规模	当年引进的植物新品种数 当年引进的粮食品种数 当年引进的畜禽水产新品种数 当年推广植物新品种数 当年推广粮食品种数 当年推广畜禽水产新品种数
1.创新产出	1.4 园区内研发推广的各类新技术与新产品数	当年引进新技术数 当年引进新产品数 当年引进新设施数 当年推广新技术数 当年推广新产品数 当年推广新设施数 当年引进项目数 当年自主开发项目数 国际合作项目数 国外技术引进数

续表

一级指标	二级指标	三级指标
2.创新条件	2.1园区年度企业和政府研发投入总额	年度R&D投入总额
		研发人员数
		园区聘请专家总人数（其中：常驻专家人数）
		园区龙头企业数
		园区高新技术企业数
	2.2园区投融资机构数及园区电商平台数及其运行效果	园区大型仪器设备原值总额
		投资机构数
		电商平台数
	2.3园区年度投融资总额	园区管委会信息化投入
		当年投资总额
		当年财政投资总额
		当年内企投资总额
		当年外企投资总额
	2.4园区法人科技特派员数量	当年社会融资总额
		科技特派员数量
		法人科技特派员数量
		个人科技特派员数量
		科技特派团数量
	2.5园区研发中心数量及省部级以上各类研发平台的数量	科特派科技开发项目数
		科特派当年项目总投资
		科特派实现年利润
		科特派创办企业总数
		园区拥有研发中心数
		园区其中省部级研发中心数

续表

一级指标	二级指标	三级指标
3.创新绩效	3.1每年园区培育孵化企业个数	在孵企业数 毕业企业数 新增在孵企业数
	3.2园区企业本年度技术性收入	技术性收入 生产资料类销售收入
	3.3园区企业年度销售收入	主营业务收入 出口创汇额 年利税额 年净利润 年缴税额
	3.4园区本年度一、二、三产产值	年度一产产值 年度二产产值 年度三产产值 园区年末资产总额 年末固定资产总额 入驻企业总数
	3.5园区年度各类人才培训人次	本年度举办的技术培训次数 本年度技术培训总人数 本年度接待参观考察次数 本年度接待参观考察总人数
	3.6园区内核心区农民人均年收入	本年度就业人员人均年收入 带动当地农户数 核心区农户年人均纯收入 所在地农户年人均纯收入 园区年初从业人数 园区年末从业人数 园区已建成面积
	3.7核心区人口城镇化率	核心区人口城镇化率

### 三、国家农业科技园区科技创新能力监测数据

在监测数据获取过程中，得到了各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团科技厅（委、局）及各国家农业科技园区管委会的大力支持和积极配合，采集到全部118个国家农业科技园区的研发和生产数据。

表2-2 园区创新产出表 I

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得的知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
昌平	4	0	10	10	—	1	10	0
顺义	1	1	0	0	0	0	2	0
通州	0	0	14	14	3	0	6	6
延庆	20	6	4	4	0	0	0	0
津南	2	0	4	4	—	—	2	0
滨海	4	0	48	17	0	0	27	0
三河	7	0	2	2	—	—	13	0
唐山	3	0	0	1	0	0	8	8
邯郸	0	0	50	20	0	0	7	0
晋中	5	1	28	15	20	0	13	0
运城	—	—	0	0	—	—	2	0
吕梁	21	5	0	0	—	—	3	1

续表

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
赤峰	9	0	2	0	0	0	6	0
和林格尔	620	9	152	38	5	0	33	0
乌兰察布	7	—	0	0	—	—	0	—
阜新	—	—	20	4	2	—	2	0
辉山	16	4	328	1	4	0	12	6
海城	—	—	—	—	—	—	37	0
铁岭	21	3	3	3	10	0	21	17
公主岭	2	0	32	8	21	0	16	11
松原	10	8	1	0	3	—	9	8
通化	20	0	0	0	0	0	0	0
延边	15	0	3	3	2	—	11	9
哈尔滨	—	—	1	1	20	0	43	0
建三江	16	0	0	0	1	0	5	5
大庆	20	5	6	2	0	0	1	1
黑河	2	2	0	0	1	—	133	97
浦东	—	—	21	5	1	0	4	0
常熟	—	—	33	45	1	0	4	4
南京	27	5	117	55	9	—	8	7
淮安	8	3	0	0	0	0	5	0
盐城	6	2	9	8	0	0	10	1
嘉兴	88	7	9	8	0	0	10	1
杭州	2	0	0	6	0	0	0	0

续表

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得的知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
金华	15	1	10	2	6	0	30	15
湖州	—	—	12	2	2	1	8	3
宿州	20	2	6	4	4	0	8	6
芜湖	5	—	21	3	1	0	4	4
合肥	2	1	26	26	1	—	1	1
铜陵	1	0	0	0	0	0	0	0
安庆	22	2	0	0	0	2	14	13
蚌埠	3	1	1	0	2	0	3	0
漳州	15	—	45	7	1	0	16	0
宁德	12	0	51	28	—	1	0	0
泉州	23	0	35	1	0	0	6	3
南昌	0	0	27	12	2	0	56	12
井冈山	6	1	27	12	2	0	56	12
新余	3	1	0	0	0	0	3	0
上饶	6	1	5	5	0	0	64	29
寿光	5	0	1	6	5	0	11	0
滨州	613	—	1	0	0	0	10	3
东营	7	3	11	11	0	0	56	0
烟台	9	2	25	0	0	0	1	0
济宁	50	10	12	8	6	5	25	17
泰安	3	0	139	108	31	0	8	1
许昌	—	—	0	0	—	—	0	0
南阳	3	2	1	2	0	0	0	0
鹤壁	19	3	7	4	1	0	3	3

续表

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得的知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
濮阳	11	3	0	0	0	0	13	0
武汉	25	4	355	355	43	19	49	14
仙桃	11	0	53	36	1	0	31	10
荆州	—	—	0	0	0	0	2	1
潜江	8	4	8	3	0	0	1	0
望城	8	0	8	5	1	—	19	13
永州	—	—	1	1	—	—	12	2
衡阳	10	3	0	0	0	0	6	0
岳阳	2	1	1	1	0	0	5	1
湘潭	—	—	0	0	—	—	7	5
广州	35	0	20	20	18	2	0	0
湛江	—	—	7	7	0	0	0	0
珠海	13	2	4	4	0	0	2	1
百色	—	—	4	4	0	0	36	15
北海	2	1	7	7	—	—	—	—
桂林	—	—	—	—	—	—	—	—
儋州	15	4	0	0	6	0	6	0
三亚	6	1	8	8	6	0	19	1
渝北	16	0	0	7	0	0	0	0
忠县	3	1	3	0	0	0	8	0
璧山	63	41	0	0	0	0	15	0
乐山	15	0	5	3	0	0	0	0
广安	7	1	1	1	0	0	23	2
雅安	33	3	5	13	2	0	11	0

续表

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得的知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
宜宾	0	0	1	1	0	0	0	0
贵阳	6	3	0	0	0	0	9	8
湄潭	16	1	109	6	285	0	285	285
毕节	2	1	0	0	1	—	—	—
黔西南	3	3	—	2	—	—	6	—
红河	28	4	12	5	6	2	6	1
昆明	2	0	0	0	0	0	4	0
楚雄	264	13	191	30	0	0	11	0
拉萨	—	—	0	0	—	—	19	0
日喀则	—	—	0	0	—	—	6	1
渭南	8	2	4	4	0	0	0	0
杨凌	2	1	682	682	14	3	67	0
榆林	2	1	0	0	—	—	22	0
定西	1	1	18	11	1	—	13	0
天水	16	3	31	0	1	0	31	0
武威	31	7	214	15	7	2	64	5
西宁	—	—	105	85	11	—	10	5
海东	—	—	0	0	1	—	43	0
吴忠	2	0	0	0	0	0	43	1
银川	8	0	15	6	6	—	18	0
固原	1	0	0	0	0	0	18	3
石嘴山	4	0	0	0	—	—	4	2
昌吉	15	4	7	7	6	0	4	2
伊犁	1	1	1	1	0	0	5	0

续表

园区简称	产品品牌数(个)	当年新增品牌数(个)	当年取得的知识产权数(件)	当年授权发明专利数(件)	当年通过审定的植物新品种数(个)	当年通过审定畜禽水产新品种数(个)	当年引进的植物新品种数(个)	当年引进的粮食品种数(个)
乌鲁木齐	—	—	14	1	0	0	60	8
哈密	—	—	0	0	—	—	23	0
和田	—	—	0	0	—	—	39	0
石河子	15	3	0	0	6	—	6	—
阿拉尔	6	0	0	0	4	—	—	—
五家渠	—	—	10	0	1	0	12	3
金州	—	—	1	1	—	1	5	—
旅顺	—	—	13	13	0	0	—	—
即墨	13	2	0	0	1	0	8	0
宁波	—	—	9	9	0	0	42	0
同安	12	0	255	14	0	0	0	0
深圳	15	0	81	26	3	0	11	7

表2-3 园区创新产出表II

园区简称	当年引进的畜禽水产新品种数(个)	当年推广植物新品种数(个)	当年推广粮食品种数(个)	当年推广畜禽水产新品种数(个)	当年引进新技术数(个)	当年引进新产品数(个)	当年引进新设施数(套)
昌平	—	10	0	—	15	—	8
顺义	0	2	0	0	1	0	1
通州	0	9	9	0	0	21	1
延庆	0	0	0	0	0	0	0
津南	2	1	—	1	3	1	0
滨海	0	4	0	0	7	2	3
三河	0	8	—	—	6	7	1
唐山	0	4	4	0	7	3	9
邯郸	1	7	0	1	8	13	26
晋中	0	21	11	0	9	4	5
运城	—	5	0	—	3	4	3
吕梁	1	3	—	1	4	14	5
赤峰	0	4	0	0	4	5	2
和林格尔	3	22	0	8	20	4	14
乌兰察布	3	1	—	—	1	0	3
阜新	—	2	—	—	1	2	0
辉山	2	4	4	0	1	0	0
海城	—	32	—	—	5	—	2
铁岭	0	21	21	0	15	1	1
公主岭	1	39	39	1	3	3	1
松原	2	9	6	—	10	1	1
通化	0	0	0	0	0	0	0
延边	2	11	9	2	5	—	2
哈尔滨	—	23	—	—	4	0	0

续表

园区简称	当年引进的畜禽水产新品种数(个)	当年推广植物新品种数(个)	当年推广粮食品种数(个)	当年推广畜禽水产新品种数(个)	当年引进新技术数(个)	当年引进新产品数(个)	当年引进新设施数(套)
建三江	0	5	5	0	1	13	3
大庆	4	1	1	1	4	1	2306
黑河	0	26	25	0	12	1	5
浦东	0	1	0	0	0	3	3
常熟	4	10	1	1	11	9	7
南京	—	5	0	—	43	10	7
淮安	1	—	—	1	3	0	0
盐城	1	3	1	0	7	4	6
嘉兴	1	3	1	0	7	4	6
杭州	0	0	0	0	0	0	0
金华	3	40	10	3	80	12	8
湖州	2	9	3	2	6	6	5
宿州	1	13	7	0	10	6	1
芜湖	0	3	1	1	6	3	11
合肥	—	1	1	—	1	—	1
铜陵	1	0	0	0	1	0	1
安庆	4	16	13	3	8	3	8
蚌埠	0	3	3	0	0	1	1
漳州	0	5	1	0	10	4	9
宁德	3	0	0	0	9	1	6
泉州	0	5	0	0	5	3	2
南昌	0	6	0	0	16	6	6
井冈山	0	6	0	0	16	6	6
新余	0	3	0	0	2	1	1

续表

园区简称	当年引进的畜禽水产新品种数(个)	当年推广植物新品种数(个)	当年推广粮食品种数(个)	当年推广畜禽水产新品种数(个)	当年引进新技术数(个)	当年引进新产品数(个)	当年引进新设施数(套)
上饶	8	55	24	5	25	26	26
寿光	0	11	0	0	10	5	2
滨州	2	2	2	0	6	2	4
东营	2	24	0	2	21	10	6
烟台	0	1	0	0	2	2	4
济宁	15	14	8	5	38	40	26
泰安	1	22	1	0	4	1	13
许昌	0	3	0	9	1	0	0
南阳	0	1	1	0	1	0	2
鹤壁	1	5	5	1	9	5	10
濮阳	0	11	0	0	4	4	1
武汉	0	78	21	1	37	36	13
仙桃	3	11	10	3	9	1	7
荆州	1	1	1	1	1	1	0
潜江	3	4	—	1	5	3	4
望城	10	22	15	7	31	35	23
永州	14	18	9	14	13	16	10
衡阳	2	0	0	2	2	3	1
岳阳	0	5	0	0	0	16	12
湘潭	2	5	3	2	3	—	—
广州	0	32	13	4	2	2	4
湛江	1	0	0	1	0	0	3
珠海	0	0	0	0	0	0	8
百色	0	14	5	4	29	0	3

续表

园区简称	当年引进的畜禽水产新品种数(个)	当年推广植物新品种数(个)	当年推广粮食品种数(个)	当年推广畜禽水产新品种数(个)	当年引进新技术数(个)	当年引进新产品数(个)	当年引进新设施数(套)
北海	1	1	1	1	2	1	—
桂林	—	—	—	—	—	—	—
儋州	0	6	0	0	7	5	2
三亚	2	6	4	2	20	21	8
渝北	0	0	0	0	1	6	0
忠县	0	4	0	0	6	6	1
璧山	0	16	0	0	4	0	4
乐山	3	0	0	2	9	0	7
广安	2	14	0	0	4	1	7
雅安	2	8	0	0	15	7	7
宜宾	0	0	0	0	0	2	0
贵阳	2	6	0	2	5	3	4
湄潭	2	285	285	2	0	3	0
毕节	—	—	—	—	—	—	—
黔西南	—	—	—	—	6	8	5
红河	3	14	1	6	5	2	20
昆明	10	0	0	2	1	2	1
楚雄	0	8	0	0	0	3	2
拉萨	2	2	—	—	3	—	2
日喀则	—	1	—	1	9	2	5
渭南	1	0	0	1	4	2	7
杨凌	1	8	—	2	4	2	11
榆林	—	6	—	—	8	5	10
定西	—	2	—	—	2	3	1

续表

园区简称	当年引进的畜禽水产新品种数(个)	当年推广植物新品种数(个)	当年推广粮食品种数(个)	当年推广畜禽水产新品种数(个)	当年引进新技术数(个)	当年引进新产品数(个)	当年引进新设施数(套)
天水	3	17	0	5	8	3	13
武威	3	101	12	5	25	42	37
西宁	—	23	6	4	35	28	28
海东	1	7	—	—	18	—	1
吴忠	7	11	0	0	8	0	8
银川	—	18	—	—	4	3	3
固原	4	18	3	3	19	0	5
石嘴山	4	13	2	7	9	2	4
昌吉	0	5	4	0	8	5	12
伊犁	0	0	0	0	5	0	2
乌鲁木齐	0	15	4	0	9	3	247
哈密	3	10	—	3	5	—	—
和田	1	—	—	1	—	—	500
石河子	2	1	—	—	—	—	1
阿拉尔	—	4	—	—	—	—	—
五家渠	1	5	3	1	2	—	4
金州	—	—	—	2	3	2	3
旅顺	—	0	0	—	—	—	—
即墨	0	2	0	0	9	13	2
宁波	3	1	0	2	3	0	8
同安	0	0	0	0	4	3	16
深圳	0	17	8	0	7	2	3

表2-4 创新产出表III

园区简称	当年推广新技术数 (个)	当年推广新产品数 (个)	当年推广新设施数 (套)	当年引进项目数 (个)	当年自主开发项目数 (个)	国际合作项目数 (个)	国外技术引进数 (个)
昌平	2	—	1	2	—	—	—
顺义	0	0	0	0	2	1	1
通州	0	0	0	3	3	0	0
延庆	2	4	0	0	4	2	1
津南	3	—	—	0	1	—	—
滨海	6	0	2	1	6	4	3
三河	1	3	62	7	—	6	15
唐山	8	6	3	4	1	0	0
邯郸	9	3	5	9	0	0	0
晋中	1	0	3	0	2	0	0
运城	1	2	1	8	—	—	—
吕梁	1	2	1	3	1	0	0
赤峰	3	2	1	2	3	5	3
和林格尔	23	9	3	1	30	2	0
乌兰察布	1	1	3	1	—	0	0
阜新	1	0	0	10	—	0	0
辉山	1	1	0	3	6	109	48
海城	1	1	—	4	—	—	—
铁岭	15	1	1	8	2	0	5
公主岭	15	1	1	11	1	0	0
松原	—	—	1	25	2	—	—
通化	0	0	0	0	0	—	—
延边	12	2	2	3	—	—	—
哈尔滨	3	23	—	—	—	—	—

续表

园区简称	当年推广新技术数(个)	当年推广新产品数(个)	当年推广新设施数(套)	当年引进项目数(个)	当年自主开发项目数(个)	国际合作项目数(个)	国外技术引进数(个)
建三江	1	2	1	3	0	0	0
大庆	1	1	1	6	2	0	0
黑河	8	1	1	17	5	11	8
浦东	3	7	1	2	13	3	3
常熟	10	21	8	16	9	0	0
南京	12	7	11	30	11	1	1
淮安	—	—	2	3	1	0	0
盐城	1	1	2	3	2	0	0
嘉兴	1	1	2	11	2	0	0
杭州	0	0	0	0	2	2	2
金华	120	40	6	10	30	5	12
湖州	7	2	15	12	9	1	1
宿州	10	6	1	6	8	0	0
芜湖	1	1	1	0	1	0	0
合肥	1	1	1	2	—	1	0
铜陵	1	2	1	7	0	0	0
安庆	5	0	1	0	0	0	0
蚌埠	0	0	1	1	1	0	0
漳州	10	4	0	3	16	3	6
宁德	6	3	3	0	0	0	0
泉州	4	2	0	5	10	6	6
南昌	11	9	3	1	31	0	0
井冈山	11	9	3	1	31	0	0
新余	1	1	1	3	0	0	0

续表

园区简称	当年推广新技术数 (个)	当年推广新产品数 (个)	当年推广新设施数 (套)	当年引进项目数 (个)	当年自主开发项目数 (个)	国际合作项目数 (个)	国外技术引进数 (个)
上饶	32	25	23	5	0	1	4
寿光	10	5	2	1	2	0	0
滨州	1	0	1	7	1	1	5
东营	21	10	6	6	12	12	1
烟台	2	10	1	0	0	0	0
济宁	30	25	20	20	18	1	8
泰安	3	4	0	1	0	5	9
许昌	3	4	0	2	0	0	0
南阳	3	0	1	4	4	1	0
鹤壁	1	4	2	4	3	0	0
濮阳	4	8	3	6	1	0	0
武汉	58	77	4	5	11	1	—
仙桃	7	1	3	3	5	—	—
荆州	1	0	0	—	—	1	1
潜江	4	1	3	2	3	2	2
望城	29	33	22	7	3	—	—
永州	6	12	5	10	1	—	—
衡阳	2	0	0	2	1	0	0
岳阳	0	0	0	8	4	4	0
湘潭	—	—	—	1	—	—	—
广州	7	15	1	0	0	11	9
湛江	5	8	0	0	0	0	0
珠海	1	1	5	4	0	0	0
百色	25	10	2	8	13	0	1

续表

园区简称	当年推广新技术数(个)	当年推广新产品数(个)	当年推广新设施数(套)	当年引进项目数(个)	当年自主开发项目数(个)	国际合作项目数(个)	国外技术引进数(个)
北海	2	1	1	1	—	—	—
桂林	—	—	—	—	—	9	4
儋州	7	5	0	1	3	3	0
三亚	1	2	6	0	3	2	2
渝北	1	6	0	0	4	0	0
忠县	2	4	1	2	5	1	7
璧山	4	0	4	6	1	0	0
乐山	9	0	3	0	24	2	2
广安	3	1	1	2	0	1	1
雅安	13	7	9	2	12	4	5
宜宾	1	1	0	0	0	0	0
贵阳	5	3	1	13	12	0	3
湄潭	0	0	0	4	10	3	2
毕节	—	—	—	1	—	—	—
黔西南	—	—	—	10	—	—	—
红河	5	8	1	17	14	0	5
昆明	0	0	0	10	7	0	0
楚雄	3	2	2	37	41	0	0
拉萨	2	—	—	27	—	—	—
日喀则	3	1	—	—	8	—	—
渭南	4	2	7	5	3	0	0
杨凌	3	0	7	0	0	10	—
榆林	3	—	5	9	—	—	—
定西	5	1	3	—	—	—	—

续表

园区简称	当年推广新技术数 (个)	当年推广新产品数 (个)	当年推广新设施数 (套)	当年引进项目数 (个)	当年自主开发项目数 (个)	国际合作项目数 (个)	国外技术引进数 (个)
天水	12	8	11	4	4	1	1
武威	20	65	32	38	28	0	0
西宁	4	5	1654	30	17	—	0
海东	—	—	1	3	2	—	—
吴忠	4	0	0	1	—	0	0
银川	4	4	1	9	—	1	20
固原	19	0	5	17	—	0	0
石嘴山	7	0	2	6	—	2	5
昌吉	6	4	1	—	6	0	0
伊犁	0	0	0	—	0	0	0
乌鲁木齐	12	10	1	16	13	1	4
哈密	2	—	—	7	—	—	—
和田	—	—	—	5	—	—	—
石河子	—	—	—	1	1	—	—
阿拉尔	4	—	—	—	2	0	0
五家渠	2	—	1	3	6	0	1
金州	3	4	1	2	—	—	—
旅顺	0	0	0	—	—	—	—
即墨	3	3	2	2	4	2	8
宁波	12	0	2	6	0	0	0
同安	2	8	2	0	15	0	0
深圳	6	8	3	—	2	14	6

表2-5 创新条件表 I

园区简称	年度R&D 投入总额 (万元)	园区研 发人 员数 (人)	园区聘 请专 家数 (人)	其中： 常驻专 家人数 (人)	园区 龙头 企业数 (个)	园区高 新技术 企业数 (个)	园区大型 仪器设备 原值总额 (万元)	投资机 构数 (个)	电商平 台数 (个)	园区管 委会信 息化投 入(万 元)
昌平	5591.0	206	—	—	3	5	16378.0	—	—	5
顺义	360.0	30	15	3	0	0	500.0	0	0	5.5
通州	9693.8	103	8	8	2	11	5165.0	0	0	200
延庆	308.0	68	21	6	1	2	1200.0	0	2	24
津南	1860.0	102	31	6	0	0	—	1	1	—
滨海	357.0	55	25	8	2	3	69348.0	0	0	120
三河	3877.0	161	116	5	5	—	4293.1	—	1	10
唐山	947.8	90	8	3	5	0	9355.7	7	4	30
邯郸	7844.6	502	35	12	20	4	41442.7	0	0	—
晋中	2109.0	256	9	9	3	0	7587.0	2	0	20
运城	888.2	83	28	15	3	2	4500.0	—	—	1000
吕梁	4911.0	129	64	0	3	2	12574.0	—	1	3
赤峰	1566.0	78	27	16	3	0	5848.0	0	6	12
和林格尔	11364.5	397	5	2	30	5	345594.3	8	8	30
乌兰察布	516.5	127	54	10	5	2	37709.0	1	1	593.5
阜新	15000.0	—	60	30	9	2	—	—	—	—
辉山	24475.0	3256	38	6	19	12	—	—	0	0
海城	2576.0	36	57	15	1	—	2523.0	—	—	5
铁岭	500.0	100	10	2	27	0	2000.0	1	0	2
公主岭	15800.0	884	24	1	2	1	0.0	1	0	50
松原	142780.0	20	20	3	4	1	—	—	—	120
通化	4500.0	180	—	—	4	4	796.0	2	0	300
延边	246.0	244	—	—	17	2	104630.0	1	—	40

续表

园区简称	年度R&D 投入总额 (万元)	园区研 发人 员数 (人)	园区聘 请专 家数 (人)	其中： 常驻专 家人数 (人)	园区 龙头 企业数 (个)	园区高 新技术 企业数 (个)	园区大型 仪器设备 原值总额 (万元)	投资机 构数 (个)	电商平 台数 (个)	园区管 委会信 息化投 入(万 元)
哈尔滨	89.4	360	300	170	2	—	328.0	—	—	—
建三江	3546.0	181	7	2	19	0	3691.0	0	0	628
大庆	1160.0	68	34	16	1	0	1355.0	1	1	5
黑河	36559.0	188	83	32	12	0	168601.0	1	—	10
浦东	6000.0	144	8	5	3	4	800.0	—	—	500
常熟	12372.0	1312	30	15	8	4	8900.0	—	—	20
南京	14588.0	400	134	50	15	0	35000.0	6	8	60
淮安	494.0	50	37	9	0	0	2075.0	—	—	16
盐城	1561.9	137	53	8	3	1	20781.1	1	0	593
嘉兴	1410.0	137	195	46	3	1	20781.1	8	5	254
杭州	5098.4	87	12	3	2	2	1662.9	3	3	5
金华	4500.0	1200	90	15	3	—	8100.0	1	0	50
湖州	5558.0	175	47	14	5	13	2699.7	—	—	148
宿州	420.0	430	42	8	37	8	14700.0	1	5	50
芜湖	4259.4	212	25	8	3	3	14664.0	1	0	56
合肥	200.0	—	5	2	2	—	—	—	—	50
铜陵	50.0	50	3	0	2	0	530.0	1	—	80
安庆	5242.2	360	0	0	7	1	7023.9	—	6	20
蚌埠	13000.0	120	10	5	4	1	1800.0	1	0	0
漳州	8445.0	668	130	56	9	5	27443.3	1	1	50
宁德	7787.0	466	15	6	14	2	23589.1	—	—	10
泉州	15150.0	730	69	24	12	5	13150.0	3	9	855
南昌	6765.0	430	95	38	33	7	7592.0	—	—	10

续表

园区简称	年度R&D 投入总额 (万元)	园区研 发人 员数 (人)	园区聘 请专 家数 (人)	其中： 常驻专 家人数 (人)	园区 龙头 企业数 (个)	园区高 新技术 企业数 (个)	园区大型 仪器设备 原值总额 (万元)	投资机 构数 (个)	电商平 台数 (个)	园区管 委会信 息化投 入(万 元)
井冈山	3194.0	430	36	25	33	7	7592.0	1	0	5
新余	267.0	24	12	2	7	0	245.0	2	2	86
上饶	1773.0	164	37	6	18	0	25220.0	—	3	50
寿光	1763.6	207	42	10	7	2	88765.0	1	2	10
滨州	101.8	5	4	2	5	0	3000.0	1	0	36
东营	22115.0	186	41	11	4	0	9030.0	1	0	300
烟台	8526.0	392	15	5	3	2	21626.0	1	0	5
济宁	3000.0	150	10	2	20	5	20000.0	6	15	50
泰安	13080.1	1964	39	26	5	1	38783.4	1	1	639
许昌	0.0	36	8	3	8	—	2000.0	—	—	2
南阳	539.0	161	10	2	2	0	5756.0	—	—	150
鹤壁	9623.6	872	147	59	6	0	64614.0	1	1	150
濮阳	120000.0	82	10	3	19	1	16000.0	5	0	23
武汉	52511.8	3812	124	43	22	47	67114.7	4	7	15
仙桃	13735.0	1734	26	14	9	4	129179.0	—	1	80
荆州	0.0	32	32	16	—	—	—	3	—	18
潜江	15358.6	807	24	13	6	4	92135.0	1	4	50
望城	7280.4	506	16	16	37	4	53669.2	1	7	58
永州	49873.0	202	17	12	4	2	89584.2	—	—	10
衡阳	7620.0	27	52	24	5	0	500.0	5	7	—
岳阳	500.0	26	147	38	3	5	2268.4	1	0	194
湘潭	706.0	42	30	30	4	1	—	—	—	—
广州	4459.2	309	0	0	2	7	8310.0	0	2	8

续表

园区简称	年度R&D 投入总额 (万元)	园区研 发人 员数 (人)	园区聘 请专 家数 (人)	其中： 常驻专 家人数 (人)	园区 龙头 企业数 (个)	园区高 新技术 企业数 (个)	园区大型 仪器设备 原值总额 (万元)	投资机 构数 (个)	电商平 台数 (个)	园区管 委会信 息化投 入(万 元)
湛江	29239.0	375	36	16	5	3	7081.0	—	—	—
珠海	1219.0	92	12	5	14	0	15493.0	1	1	3
百色	3598.9	76	34	10	9	0	560.0	—	—	60
北海	85.0	31	20	20	—	—	241.8	—	—	56
桂林	—	—	28	28	—	—	—	—	—	31
儋州	2500.0	220	40	10	0	1	800.0	0	1	2.5
三亚	4666.0	322	25	17	5	0	2845.0	0	3	200
渝北	7888.0	318	38	12	10	0	121365.0	0	0	2
忠县	1318.7	98	256	184	3	0	0.0	6	4	280
璧山	300.0	40	10	6	1	0	1041.3	0	1	50
乐山	6185.0	55	20	5	4	0	30736.3	0	6	30
广安	372.0	133	30	5	4	0	1196.0	0	3	80
雅安	14890.0	247	156	52	6	1	7285.0	4	8	330
宜宾	500.0	228	0	0	1	1	3940.0	0	0	0
贵阳	2158.0	55	78	29	15	0	588.0	4	1	38.6
湄潭	—	102	15	10	28	1	38756.0	1	1	7.3
毕节	—	142	2	2	1	—	—	1	—	—
黔西南	13000.0	15	8	—	4	0	3500.0	1	—	100
红河	7898.3	877	43	10	43	4	32.6	1	4	20
昆明	0.0	428	13	13	7	1	22000.0	1	0	3
楚雄	666.5	211	30	8	47	3	16057.4	1	1	31.3
拉萨	2616.0	71	—	—	—	5	155.0	—	—	—
日喀则	500.0	15	1	1	6	—	—	—	—	—

续表

园区简称	年度R&D 投入总额 (万元)	园区研 发人 员数 (人)	园区聘 请专 家数 (人)	其中： 常驻专 家人数 (人)	园区 龙头 企业数 (个)	园区高 新技术 企业数 (个)	园区大型 仪器设备 原值总额 (万元)	投资机 构数 (个)	电商平 台数 (个)	园区管 委会信 息化投 入(万 元)
渭南	125300.0	212	126	34	16	3	2580.0	0	0	10
杨凌	—	549	56	24	17	1	—	1	—	5000
榆林	3000.0	55	17	14	8	9	4860.0	—	—	200
定西	50.0	260	16	6	3	1	10339.8	—	—	3
天水	18989.0	191	56	34	5	1	1159.0	—	—	50
武威	7890.0	178	30	2	32	7	45350.0	3	8	880
西宁	32621.0	1163	30	18	20	16	736.0	—	—	13
海东	3000.0	34	52	18	13	—	—	—	—	17
吴忠	950.0	156	18	6	0	0	8395.4	1	0	95
银川	6209.6	197	91	40	7	2	2547.9	1	1	2000
固原	1187.0	38	14	5	11	0	1380.0	1	0	482
石嘴山	130.0	26	27	11	8	—	205.0	0	1	—
昌吉	—	151	40	10	12	5	—	—	11	1400
伊犁	1325.0	146	50	20	4	0	7872.0	1	0	440
乌鲁木齐	680.0	222	39	20	5	1	11035.6	—	—	188.3
哈密	3112.0	—	10	3	3	—	—	—	—	—
和田	—	3	15	6	4	—	140.0	—	1	10
石河子	7289.0	145	29	3	15	10	1568.0	1	—	300
阿拉尔	1550.0	35	19	3	12	—	82295.0	—	—	60
五家渠	2110.0	30	8	2	5	2	72310.0	—	—	120
金州	5328.0	18	7	4	8	1	20000.0	—	—	10
旅顺	—	1038	—	—	8	4	760.0	—	—	—
即墨	2653.0	17	52	24	12	5	158.0	2	10	35

续表

园区简称	年度R&D投入总额(万元)	园区研发人员数(人)	园区聘请专家数(人)	其中：常驻专家人数(人)	园区龙头企业数(个)	园区高新技术企业数(个)	园区大型仪器设备原值总额(万元)	投资机构数(个)	电商平台数(个)	园区管委会信息化投入(万元)
宁波	2201.0	148	42	5	2	2	8631.8	1	0	20
同安	21344.0	1247	86	16	7	7	80830.9	0	0	—
深圳	15144.0	550	26	11	5	4	36065.0	0	0	0

表2-6 创新条件表II

园区简称	当年投资总额(亿元)	当年财政投资总额(亿元)	当年内企投资总额(亿元)	当年外企投资总额(亿元)	当年社会融资总额(亿元)
昌平	2.263	0.146	1.861	0.257	—
顺义	0.500	0.310	0.190	0.000	0.000
通州	1.558	0.520	1.038	0.000	0.000
延庆	0.240	0.040	0.200	0.000	—
津南	6.282	2.122	3.950	—	0.210
滨海	3.835	0.300	2.910	0.000	0.625
三河	16.783	0.300	4.143	1.240	11.100
唐山	8.224	0.224	3.000	5.000	0.000
邯郸	24.100	2.900	16.829	4.371	—
晋中	1.699	0.364	1.130	—	0.205
运城	0.380	0.380	—	—	—
吕梁	2.337	0.203	1.818	—	0.316
赤峰	1.178	0.120	0.898	0.000	0.160
和林格尔	10.999	1.121	6.592	1.763	1.523
乌兰察布	4.415	0.312	3.358	0.000	0.745

续表

园区简称	当年投资总额 (亿元)	当年财政投资总 额(亿元)	当年内企投资总 额(亿元)	当年外企投资总 额(亿元)	当年社会融资总 额(亿元)
阜新	14.400	0.090	14.311	—	—
辉山	192.718	6.534	83.585	11.250	91.350
海城	5.600	0.600	5.000	0.000	0.000
铁岭	3.407	2.529	0.093	0.000	0.785
公主岭	123.114	0.214	116.400	0.000	6.500
松原	14.278	0.268	14.010	—	—
通化	1.680	1.080	0.600	0.000	—
延边	3.693	0.470	3.107	0.116	—
哈尔滨	2.459	0.992	1.467	—	—
建三江	13.443	—	13.443	—	—
大庆	23.811	0.890	22.471	0.000	0.450
黑河	13.931	0.761	12.469	0.002	0.700
浦东	0.668	0.150	0.068	0.000	0.450
常熟	5.034	2.990	1.321	0.101	0.623
南京	31.952	6.600	16.602	3.500	5.250
淮安	2.224	1.310	0.832	0.082	0.000
盐城	6.475	0.500	5.075	0.000	0.900
嘉兴	12.754	4.110	4.557	0.050	4.036
杭州	3.351	0.912	2.439	0.000	0.000
金华	1.040	0.260	0.730	0.050	—
湖州	1.577	0.231	1.346	0.000	0.000
宿州	1.222	0.042	0.180	0.000	1.000
芜湖	1.602	0.110	1.492	0.000	0.000
合肥	1.150	0.600	0.500	0.050	0.000
铜陵	5.700	0.200	4.300	0.000	1.200

续表

园区简称	当年投资总额 (亿元)	当年财政投资总 额(亿元)	当年内企投资总 额(亿元)	当年外企投资总 额(亿元)	当年社会融资总 额(亿元)
安庆	8.226	0.000	7.969	0.257	0.000
蚌埠	0.478	0.318	0.160	0.000	0.000
漳州	5.380	1.125	3.177	1.079	0.000
宁德	11.705	1.360	10.345	0.000	0.000
泉州	4.287	0.782	2.705	0.500	0.300
南昌	6.555	0.670	5.885	0.000	0.000
井冈山	12.076	0.500	11.566	0.010	0.000
新余	0.600	0.120	0.430	0.000	0.050
上饶	5.643	0.050	5.513	0.080	0.000
寿光	3.001	0.850	2.131	0.020	0.000
滨州	1.320	1.300	0.020	0.000	0.000
东营	14.980	3.126	10.343	0.011	1.500
烟台	5.800	1.000	3.600	1.200	0.000
济宁	3.200	0.300	1.500	1.200	0.200
泰安	4.051	0.186	3.773	0.093	0.000
许昌	22.000	1.500	20.500	0.000	0.000
南阳	1.064	0.120	0.624	0.200	0.120
鹤壁	46.115	0.110	29.005	0.000	17.000
濮阳	8.266	0.420	7.400	0.180	0.266
武汉	42.245	0.610	31.550	0.356	9.729
仙桃	14.150	10.500	1.849	1.802	—
荆州	28.749	8.625	20.124	0.000	0.000
潜江	6.810	1.050	5.060	0.100	0.600
望城	10.700	4.467	5.332	0.762	0.140
永州	32.714	1.800	29.875	0.040	1.000

续表

园区简称	当年投资总额 (亿元)	当年财政投资额 (亿元)	当年内企投资额 (亿元)	当年外企投资额 (亿元)	当年社会融资总额 (亿元)
衡阳	0.762	0.271	0.372	0.000	0.120
岳阳	1.500	0.100	1.400	0.000	0.000
湘潭	3.155	1.465	1.689	—	—
广州	6.673	2.010	4.635	0.014	0.014
湛江	5.900	0.150	2.498	0.300	2.952
珠海	4.050	0.300	3.750	0.000	—
百色	4.354	0.250	4.016	—	0.088
北海	0.395	0.277	0.118	—	—
桂林	—	0.100	0.000	—	—
儋州	1.350	1.000	0.300	0.000	0.050
三亚	1.011	0.513	0.499	0.000	0.000
渝北	5.378	2.600	2.778	0.000	0.000
忠县	13.578	1.060	1.277	0.129	11.112
璧山	1.714	0.500	1.124	0.090	0.000
乐山	3.994	0.402	2.876	0.000	0.715
广安	0.457	0.014	0.443	0.000	0.000
雅安	12.390	2.610	8.890	0.000	0.890
宜宾	0.140	—	0.140	—	—
贵阳	10.532	2.342	7.191	0.000	0.999
湄潭	14.280	0.200	12.780	0.000	1.300
毕节	1.650	0.450	1.200	—	—
黔西南	4.200	2.200	2.000	—	—
红河	6.221	0.030	6.010	0.081	0.100
昆明	5.380	0.040	4.500	0.165	0.840
楚雄	7.163	4.820	2.338	0.005	0.000

续表

园区简称	当年投资总额 (亿元)	当年财政投资总 额(亿元)	当年内企投资总 额(亿元)	当年外企投资总 额(亿元)	当年社会融资总 额(亿元)
拉萨	0.316	0.262	0.054	—	—
日喀则	0.191	0.046	0.145	—	—
渭南	4.600	0.400	1.400	—	2.800
杨凌	2.784	0.701	2.083	—	—
榆林	6.980	1.930	5.050	—	—
定西	1.369	—	1.369	—	—
天水	4.949	0.105	3.360	—	1.484
武威	3.744	0.654	3.090	—	—
西宁	10.265	2.530	6.857	0.654	0.224
海东	21.838	7.442	14.397	—	—
吴忠	5.872	0.874	4.999	—	—
银川	1.054	0.067	0.782	0.000	0.205
固原	4.661	1.985	2.004	—	0.672
石嘴山	1.080	0.123	0.757	—	0.200
昌吉	30.600	4.800	15.660	0.000	10.140
伊犁	3.835	1.152	2.683	0.000	0.000
乌鲁木齐	2.146	0.100	1.046	0.000	1.000
哈密	2.209	1.449	0.760	—	—
和田	3.998	1.948	2.050	—	—
石河子	4.607	2.256	2.351	—	—
阿拉尔	2.757	1.132	1.625	0.000	0.000
五家渠	8.565	0.045	8.520	0.000	0.000
金州	9.378	0.640	8.100	0.593	0.045
旅顺	1.310	0.607	0.704	—	—
即墨	0.162	0.038	0.064	0.040	0.020

续表

园区简称	当年投资总额 (亿元)	当年财政投资总 额(亿元)	当年内企投资总 额(亿元)	当年外企投资总 额(亿元)	当年社会融资总 额(亿元)
宁波	7.110	0.071	3.561	0.885	2.593
同安	10.818	0.291	10.386	0.141	0.000
深圳	7.581	2.831	4.688	0.062	—

表2-7 创新条件表III

园区简称	科技特 派员 数量 (人)	法人科 技特派 员数量 (人)	个人科 技特派 员数量 (人)	科技特 派团 数量 (个)	科特派 科技 开发项目数 (个)	科特派当 年 项目总投 资 (万元)	科特派实 现年利润 (万元)	科特派创 办企业总 数(个)
昌平	—	—	—	—	—	—	—	—
顺义	1	1	0	0	6	5000.0	850.0	0
通州	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
延庆	2	2	0	0	2	1400.0	122.0	1
津南	23	—	21	2	97	41000.0	1960.0	—
滨海	30	1	29	0	3	150.0	500.0	3
三河	29	18	11	—	5	361.5	300.0	1
唐山	32	3	29	0	7	700.0	150.0	7
邯郸	134	6	125	3	10	300.0	15.0	29
晋中	82	3	79	0	8	—	—	1
运城	48	33	12	3	5	3000.0	0.0	0
吕梁	3	1	2	0	—	—	—	—
赤峰	92	1	91	0	6	850.0	420.0	4
和林格尔	36	0	32	4	12	920.0	2200.0	0
乌兰察布	16	0	15	1	5	900.0	3000.0	3

续表

园区简称	科技特派员数量(人)	法人科技特派员数量(人)	个人科技特派员数量(人)	科技特派团数量(个)	科特派科技开发项目数(个)	科特派当年项目总投资(万元)	科特派实现年利润(万元)	科特派创办企业总数(个)
阜新	32	30	—	2	3	60.0	—	0
辉山	38	0	30	8	44	1410.0	448.0	53
海城	8	—	—	8	4	10600.0	600.0	1
铁岭	1003	3	997	3	10	10000.0	1000.0	3
公主岭	48	—	48	—	17	1900.0	750.0	11
松原	4	—	3	1	1	600.0	80.0	1
通化	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
延边	—	—	—	—	—	—	—	—
哈尔滨	88	0	87	1	2	120.0	—	—
建三江	101	15	86	—	10	322.0	56.0	—
大庆	57	12	43	2	17	224000.0	11200.0	12
黑河	25	4	21	—	12	169.0	11.0	—
浦东	7	2	5	0	3	1000.0	200.0	2
常熟	58	5	53	0	7	2641.0	362.0	5
南京	32	16	16	0	31	5720.0	936.0	14
淮安	3	0	3	0	1	75.0	3.0	0
盐城	9	5	3	1	23	5800.0	1030.0	5
嘉兴	10	2	0	2	12	10.0	50.0	1
杭州	17	17	0	0	17	1200.0	0.0	17
金华	45	0	39	6	45	360.0	230.0	3
湖州	13	2	10	1	7	416.0	225.0	2
宿州	10	5	0	5	3	235.0	50.0	1
芜湖	18	1	5	12	7	1120.0	276.0	1

续表

园区简称	科技特派员数量(人)	法人科技特派员数量(人)	个人科技特派员数量(人)	科技特派团数量(个)	科特派科技开发项目数(个)	科特派当年项目总投资(万元)	科特派实现年利润(万元)	科特派创办企业总数(个)
合肥	18	3	15	0	0	0.0	0.0	0
铜陵	6	0	6	0	6	8700.0	1300.0	0
安庆	15	2	13	0	0	0.0	0.0	2
蚌埠	15	3	12	0	1	1000.0	200.0	2
漳州	46	3	16	27	10	2450.0	6800.0	16
宁德	500	3	497	0	4	800.0	80.0	0
泉州	26	3	23	0	35	3865.0	341.0	3
南昌	27	0	26	1	10	6500.0	600.0	3
井冈山	42	6	36	0	12	240.0	29.5	4
新余	6	0	6	0	3	260.0	67.0	1
上饶	17	2	13	2	7	12000.0	1346.0	2
寿光	19	4	9	6	3	120.0	23.0	1
滨州	—	—	—	—	6	2800.0	5.0	—
东营	35	2	32	1	12	14630.0	1210.0	6
烟台	38	12	20	1	15	2000.0	460.0	12
济宁	16	1	14	1	5	1000.0	300.0	12
泰安	16	4	12	0	44	4810.0	398.0	4
许昌	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
南阳	2	0	2	0	5	546.0	240.0	1
鹤壁	27	0	27	0	7	4756.0	1328.0	2
濮阳	7	0	7	0	8	1300.0	290.0	8
武汉	131	0	43	88	34	3695.0	25172.5	30
仙桃	85	5	76	1	4	7155.4	21084.0	3

续表

园区简称	科技特派员数量(人)	法人科技特派员数量(人)	个人科技特派员数量(人)	科技特派团数量(个)	科特派科技开发项目数(个)	科特派当年项目总投资(万元)	科特派实现年利润(万元)	科特派创办企业总数(个)
荆州	38	0	32	6	2	50.0	100.0	0
潜江	15	5	10	0	4	820.0	240.0	6
望城	27	5	22	0	30	3000.0	450.0	5
永州	14	2	11	1	2	11000.0	2000.0	4
衡阳	52	1	34	2	7	420.0	54.0	5
岳阳	10	0	10	0	8	4600.0	1400.0	0
湘潭	389	55	330	4	178	5400.0	800.0	4
广州	770	14	725	31	360	2.0	0.0	12
湛江	98	2	89	7	0	0.0	0.0	0
珠海	0	0	0	6	—	—	—	—
百色	23	0	23	0	18	310.0	0.0	2
北海	10	—	10	—	3	85.0	44.0	—
桂林	14	2	12	—	8	2950.0	—	2
儋州	192	0	192	0	10	500.0	120.0	2
三亚	58	1	56	1	—	—	—	—
渝北	4	0	4	0	4	500.0	—	0
忠县	25	1	23	1	6	1250.0	360.0	4
璧山	5	0	5	0	3	300.0	—	—
乐山	25	2	20	3	7	15000.0	3200.0	0
广安	159	5	153	1	2	140.0	1200.0	5
雅安	160	4	145	11	32	4800.0	715.0	18
宜宾	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0
贵阳	37	0	30	1	11	1227.0	720.0	1

续表

园区简称	科技特派员数量(人)	法人科技特派员数量(人)	个人科技特派员数量(人)	科技特派团数量(个)	科特派科技开发项目数(个)	科特派当年项目总投资(万元)	科特派实现年利润(万元)	科特派创办企业总数(个)
湄潭	32	0	32	0	15	1760.0	560.0	31
毕节	19	9	10	—	—	—	—	1
黔西南	12	2	10	2	2	150.0	30.0	16
红河	273	13	252	8	3	980.0	400.0	13
昆明	26	6	20	0	0	25.0	0.0	0
楚雄	27	1	26	0	78	7314.0	1097.0	41
拉萨	—	—	—	—	—	—	—	—
日喀则	88	1	87	—	2	50.0	10.0	1
渭南	—	—	—	—	—	—	—	—
杨凌	160	6	154	—	5	1772.0	—	20
榆林	7	—	7	—	7	—	—	—
定西	76	3	73	—	—	—	—	12
天水	94	4	87	3	19	1790.0	830.0	7
武威	246	88	154	4	60	7270.0	3138.0	4
西宁	195	45	140	5	19	60.0	1500.0	10
海东	104	—	86	18	51	977.0	656.0	28
吴忠	34	21	13	0	5	65.0	450.0	16
银川	121	12	109	—	8	1670.0	260.0	18
固原	119	13	106	0	26	785.0	338.0	21
石嘴山	37	18	17	2	5	420.0	120.0	13
昌吉	45	14	31	0	8	1500.0	105.0	14
伊犁	8	0	8	0	0	0.0	0.0	0
乌鲁木齐	31	2	28	1	11	50.0	330.0	2

续表

园区简称	科技特派员数量(人)	法人科技特派员数量(人)	个人科技特派员数量(人)	科技特派团数量(个)	科特派科技开发项目数(个)	科特派当年项目总投资(万元)	科特派实现年利润(万元)	科特派创办企业总数(个)
哈密	3	—	—	1	—	—	—	—
和田	136	3	133	—	48	177.0	—	—
石河子	15	13	2	—	20	50.0	700.5	—
阿拉尔	9	0	9	0	3	100.0	—	—
五家渠	18	2	12	4	3	200.0	50.0	3
金州	540	48	477	15	34	21000.0	9100.0	15
旅顺	—	—	—	—	—	—	—	—
即墨	52	4	46	2	32	2630.0	630.0	2
宁波	43	1	41	1	6	300.0	—	1
同安	2	2	0	0	3	1360.0	102.0	2
深圳	121	0	121	0	6	870.0	0.0	0

表2-8 创新条件表IV

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
昌平	22	10
顺义	1	0
通州	6	2
延庆	3	1
津南	11	0
滨海	4	3
三河	4	—

续表

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
唐山	4	0
邯郸	6	2
晋中	4	1
运城	3	—
吕梁	1	1
赤峰	3	1
和林格尔	23	11
乌兰察布	5	2
阜新	10	3
辉山	11	8
海城	1	—
铁岭	6	2
公主岭	26	23
松原	3	—
通化	1	1
延边	4	4
哈尔滨	15	—
建三江	15	0
大庆	3	2
黑河	6	0
浦东	14	2
常熟	10	5
南京	18	10
淮安	0	0

续表

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
盐城	5	1
嘉兴	5	1
杭州	6	3
金华	13	6
湖州	12	10
宿州	7	3
芜湖	7	5
合肥	—	—
铜陵	1	1
安庆	20	2
蚌埠	3	3
漳州	24	4
宁德	12	7
泉州	11	7
南昌	44	29
井冈山	44	29
新余	4	1
上饶	0	0
寿光	7	5
滨州	1	0
东营	10	2
烟台	14	3
济宁	8	3
泰安	112	67

续表

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
许昌	12	3
南阳	7	2
鹤壁	14	2
濮阳	3	2
武汉	267	143
仙桃	6	1
荆州	3	3
潜江	11	5
望城	4	1
永州	5	1
衡阳	3	0
岳阳	5	2
湘潭	1	—
广州	17	3
湛江	10	7
珠海	2	0
百色	11	6
北海	3	3
桂林	3	—
儋州	10	10
三亚	13	2
渝北	6	2
忠县	2	1
璧山	1	0

续表

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
乐山	8	5
广安	4	0
雅安	6	2
宜宾	2	1
贵阳	0	0
湄潭	3	3
毕节	9	—
黔西南	0	0
红河	32	10
昆明	1	0
楚雄	6	0
拉萨	2	—
日喀则	—	—
渭南	3	2
杨凌	5	5
榆林	5	2
定西	9	8
天水	12	5
武威	52	6
西宁	82	11
海东	4	—
吴忠	1	0
银川	9	7
固原	10	9

续表

园区简称	园区拥有研发中心数(个)	园区其中省部级研发中心数(个)
石嘴山	1	—
昌吉	21	12
伊犁	1	1
乌鲁木齐	8	0
哈密	—	—
和田	—	—
石河子	5	2
阿拉尔	2	1
五家渠	4	1
金州	8	1
旅顺	2	2
即墨	2	0
宁波	6	4
同安	14	4
深圳	24	9

表2-9 创新绩效表 I

园区简称	在孵企业数(个)	毕业企业数(个)	新增在孵企业数(个)	技术性收入(万元)	生产资料类销售收入(万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额(万元)	年利税额(万元)
昌平	8	0	6	2026.0	5134.0	51309.0	1000.0	5835.0
顺义	0	0	0	4201321.0	534.5	5564.0	0.0	1905.3
通州	10	1	0	121.9	42890.7	96397.6	0.0	10891.4
延庆	0	0	0	40.0	50.0	37668.0	1229.0	3078.0

续表

园区简称	在孵企业数 (个)	毕业企业数 (个)	新增在孵企业数 (个)	技术性收入 (万元)	生产资料类销售收入 (万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额 (万元)	年利税额 (万元)
津南	6	4	2	—	—	—	—	20430.0
滨海	1	2	1	0.0	10989.0	11289.0	0.0	2959.0
三河	0	0	0	—	—	2527591.2	—	224907.6
唐山	0	0	0	120.0	7630.7	252526.2	12491.0	8119.4
邯郸	2	0	1	6860.8	131285.0	209169.1	30662.0	21909.2
晋中	4	0	3	65.0	50.0	101172.0	945.0	15411.0
运城	20	16	4	8000.0	—	—	—	—
吕梁	4	4	4	3653.0	34045.0	37202.0	0.0	51000.0
赤峰	3	1	1	182.0	19285.0	118012.0	0.0	15522.0
和林格尔	0	0	0	5270.1	19769.0	1310934.7	4748.7	92437.9
乌兰察布	0	0	0	3.3	10558.9	27075.6	0.0	3081.0
阜新	0	0	0	—	—	530000.0	2900.0	9500.0
辉山	17	196	0	3562.0	—	6328273.0	158200.0	632827.0
海城	0	0	0	370.0	16011.3	63962.3	12114.6	6092.0
铁岭	8	0	0	1000.0	19000.0	20000.0	100.0	34400.0
公主岭	1	0	1	1600.0	340000.0	796300.0	10200.0	33600.0
松原	6	2	2	30400.0	56000.0	483600.0	—	180000.0
通化	0	0	0	0.0	45000.0	127500.0	0.0	15390.0
延边	1	2	0	65.0	9000.0	42860.0	5000.0	13716.0
哈尔滨	0	0	0	—	—	70.0	—	—
建三江	0	0	0	2042.0	1323.0	874436.0	—	9823.9
大庆	16	29	6	1860.0	6320.0	554100.0	0.0	49630.0
黑河	0	0	0	10.0	0.0	73760.0	0.0	493.0

续表

园区简称	在孵企业数(个)	毕业企业数(个)	新增在孵企业数(个)	技术性收入(万元)	生产资料类销售收入(万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额(万元)	年利税额(万元)
浦东	108	6	8	160.0	1430.0	138927.0	10990.0	7734.0
常熟	6	2	1	7659.0	23761.0	506509.0	44320.0	28109.0
南京	28	8	20	8000.0	200000.0	425057.0	15000.0	89266.0
淮安	2	1	1	39.0	30.2	20882.0	300.0	3111.0
盐城	3	3	2	1212.9	55072.8	72144.7	4470.3	11238.3
嘉兴	12	5	7	1360.0	12000.0	481287.5	5.0	18650.6
杭州	10	20	4	0.0	1073.0	14854.0	0.0	2096.0
金华	5	18	1	310.0	—	83000.0	—	21000.0
湖州	43	5	3	815.0	9699.1	164197.1	15823.0	32777.7
宿州	4	1	1	322210.0	1538990.0	1861200.0	2200.0	1782400.0
芜湖	9	0	2	478.0	5394.3	90299.2	3100.0	7527.7
合肥	0	0	0	1000.0	500.0	42000.0	0.0	4000.0
铜陵	2	0	1	0.0	32731.8	32731.8	0.0	2926.6
安庆	0	0	0	599.7	22983.2	282500.5	0.0	24038.6
蚌埠	0	0	0	3000.0	50200.0	34105.0	0.0	10600.0
漳州	4	16	1	3497.6	27116.8	242823.3	28095.6	43651.8
宁德	15	0	15	504.3	95248.2	1340818.5	34282.0	23742.1
泉州	14	2	4	1120.0	14100.0	429800.0	25000.0	56068.0
南昌	10	4	4	4170.6	108291.8	308816.9	400.0	30953.0
井冈山	16	3	5	78.0	418.0	69129.7	0.0	17777.9
新余	2	1	1	144.0	1105.0	5837.0	135.0	1800.0
上饶	1	2	1	597.0	6167.0	117282.0	5415.0	26771.0
寿光	1	2	1	1304.6	153419.7	107140.2	9923.0	40564.7

续表

园区简称	在孵企业数 (个)	毕业企业数 (个)	新增在孵企业数 (个)	技术性收入 (万元)	生产资料类销售收入 (万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额 (万元)	年利税额 (万元)
滨州	0	0	0	13.0	0.0	987.0	0.0	537.0
东营	4	0	4	46078.0	57783.0	335285.0	0.0	6207.0
烟台	0	0	0	1421.0	15383.0	446341.2	1425.9	60601.0
济宁	5	4	1	8000.0	1400000.0	1500000.0	2000.0	360000.0
泰安	4	0	0	7695.0	37248.7	130133.6	10050.0	13664.1
许昌	0	0	0	0.0	0.0	150000.0	0.0	0.0
南阳	2	5	2	70.0	115.0	8690.0	0.0	4921.0
鹤壁	5	0	2	1966.8	25197.0	400607.0	656.0	28237.0
濮阳	26	8	12	3200.0	31800.0	478000.0	1200.0	68570.0
武汉	201	6	27	16930.3	740404.0	2101500.0	49815.1	176500.0
仙桃	3	4	2	369405.0	37903.5	659508.1	1408.0	70687.5
荆州	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
潜江	4	3	2	10694.5	23500.0	465308.0	36500.0	49668.8
望城	1	0	0	66173.0	19490.5	378484.6	—	71473.8
永州	4	1	1	64748.6	49353.8	85495.7	6001.3	140258.2
衡阳	14	5	3	510.0	700.0	5793.0	1014.0	3315.0
岳阳	0	0	0	600.0	400.0	217211.8	0.0	1676.5
湘潭	0	0	0	—	541.0	80572.0	—	2864.0
广州	0	0	0	13647.5	80496.3	106495.2	1252.0	8185.7
湛江	0	0	0	34.3	82453.0	408028.0	86867.0	13347.0
珠海	0	0	0	0.0	122943.2	217325.8	718.0	8185.4
百色	5	1	2	350.0	163.0	8140.8	—	181440.0
北海	2	1	1	—	880.0	2185.4	505.0	1057.4

续表

园区简称	在孵企业数 (个)	毕业企业数 (个)	新增在孵企业数 (个)	技术性收入 (万元)	生产资料类销售收入 (万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额 (万元)	年利税额 (万元)
桂林	—	—	—	—	—	—	—	—
儋州	5	10	2	500.0	3400.0	115000.0	0.0	9300.0
三亚	8	2	4	485.0	39745.0	27817.0	0.0	7617.0
渝北	0	0	0	0.0	0.0	906983.0	0.0	38170.8
忠县	27	0	13	20.0	3614.5	64113.0	48.0	11665.0
璧山	1	4	0	0.0	100.0	11100.0	0.0	1000.0
乐山	3	0	0	7300.0	38405.0	543836.0	4983.0	29151.0
广安	6	6	4	849.0	178.0	21878.0	600.0	6510.8
雅安	4	0	3	760000.0	180000.0	256800.0	800.0	30280.0
宜宾	0	0	0	600.0	420.0	116309.0	0.0	4286.0
贵阳	1	0	0	3654.0	11879.0	157384.5	724.0	64802.0
湄潭	12	5	2	—	—	—	—	—
毕节	0	0	0	—	—	—	—	—
黔西南	5	10	3	—	5600.0	5600.0	220.0	2700.0
红河	5	2	3	4369.3	38069.5	189703.8	11846.0	45911.2
昆明	0	0	0	0.0	0.0	6320.0	1466.0	9298.0
楚雄	3	38	2	1779.0	17178.0	217278.3	48818.4	14735.8
拉萨	0	2	0	63.0	—	480.0	—	170.3
日喀则	0	0	0	570.2	3736.4	5639.0	—	881.5
渭南	8	4	6	26100.0	741900.0	768000.0	18000.0	104000.0
杨凌	24	5	0	—	—	—	—	47347.0
榆林	6	0	0	115.0	—	12000.0	—	1888.0
定西	0	0	0	9143.9	105000.0	44982.5	158.0	7627.1

续表

园区简称	在孵企业数(个)	毕业企业数(个)	新增在孵企业数(个)	技术性收入(万元)	生产资料类销售收入(万元)	主营业务收入(万元)	出口创汇额(万元)	年利税额(万元)
天水	2	1	1	260.0	3122.0	49266.0	0.0	9614.0
武威	17	10	2	300.0	718768.0	811354.0	822.0	95477.0
西宁	86	17	6	200.0	860.0	1468118.0	1850.0	13980.0
海东	0	36	0	656.0	0.0	170347.0	0.0	12058.2
吴忠	7	5	4	43.8	8538.0	9123.0	—	7794.0
银川	20	15	2	5160.6	5278.8	58174.3	0.0	3449.4
固原	8	5	5	270.0	5020.0	17008.0	60.0	5936.0
石嘴山	0	0	0	85.0	—	11320.0	3000.0	2850.0
昌吉	5	3	13	—	146000.0	615200.0	5301.0	79224.0
伊犁	12	0	3	250.0	0.0	65385.2	159.4	7912.6
乌鲁木齐	5	0	0	6165.5	843.6	22150.9	0.0	6238.7
哈密	1	1	1	—	—	317279.5	—	8850.9
和田	0	0	0	—	—	—	—	—
石河子	4	2	4	12352.0	111639.0	295947.0	0.0	6773.0
阿拉尔	2	0	2	5637.0	112357.0	69248.0	0.0	4500.0
五家渠	7	1	3	3045.0	41300.0	21000.0	0.0	8500.0
金州	18	0	0	9000.0	15000.0	71690.0	24650.0	9522.0
旅顺	0	0	0	4300.0	—	43025.0	—	-590.0
即墨	15	3	5	2310.0	1532.0	7860.0	3940.0	506.0
宁波	0	0	0	40.0	7869.0	44169072.0	20551.0	-77.5
同安	7	0	0	28075.0	9540.0	988169.8	8463.0	62387.4
深圳	0	0	0	92863.0	231158.0	538912.0	3525.0	90894.0

表2-10 创新绩效表II

园区简称	年净利润(万元)	年缴税额(万元)	年度一产产值(万元)	年度二产产值(万元)	年度三产产值(万元)	园区年末资产总额(万元)	年末固定资产总额(万元)	入驻企业总数(个)
昌平	5319.0	1174.0	39646.0	14369.0	5384.0	—	—	35
顺义	1029.0	365.8	5210.0	0.0	3913.0	20519.9	17272.5	6
通州	8858.2	2421.2	3255.0	39504.0	31.0	15600.0	3000.0	54
延庆	3078.0	416.0	38303.0	0.0	0.0	79916.0	38339.0	2
津南	9855.0	10575.0	84800.0	21200.0	106220.0	31643.4	8009.1	149
滨海	2580.0	379.0	7070.0	6190.0	10.0	172000.0	71761.0	10
三河	81003.9	143903.7	114700.2	2411415.0	1476.0	—	—	28
唐山	6647.2	1687.7	57459.7	184310.8	13284.8	4717.0	2212.0	12
邯郸	13250.2	5581.4	69034.7	246231.3	5755.1	70300.0	44456.0	29
晋中	15254.0	157.0	26456.0	39390.0	35441.0	49395.0	28839.0	11
运城	—	—	4000.0	—	1000.0	175000.0	81000.0	12
吕梁	46574.0	4426.0	379000.0	—	—	166848.0	125136.0	30
赤峰	13639.0	1883.0	62227.0	19285.0	36500.0	182650.0	167470.0	13
和林格尔	76905.5	16876.7	176749.0	1169574.0	—	617069.0	493655.0	20
乌兰察布	2736.0	345.0	34436.0	29864.0	2000.0	198363.4	130121.9	9
阜新	5000.0	4500.0	8000.0	530000.0	102000.0	315586.0	895.0	146
辉山	528021.0	104806.0	385462.0	4554502.0	1517457.0	1252576.0	1252576.0	263
海城	5628.1	463.8	104734.0	—	—	160000.0	120000.0	26
铁岭	17765.0	6247.0	84481.5	514639.8	175938.6	34069.0	20658.0	27
公主岭	15600.0	18000.0	70000.0	503000.0	120000.0	1221000.0	1200000.0	182
松原	176800.0	3200.0	205800.0	210700.0	73500.0	280000.0	200000.0	108
通化	12375.0	12907.0	27000.0	166631.0	3500.0	175600.0	135600.0	18
延边	9687.0	4029.0	35000.0	45000.0	1100.0	337500.0	307100.0	105
哈尔滨	—	—	30065.0	—	30.0	33100.0	27900.0	19

续表

园区简称	年净利润(万元)	年缴税额(万元)	年度一产产值(万元)	年度二产产值(万元)	年度三产产值(万元)	园区年末资产总额(万元)	年末固定资产总额(万元)	入驻企业总数(个)
建三江	9635.9	188.0	300776.0	314744.0	258916.0	145921.0	141731.5	152
大庆	33250.0	16380.0	14532.0	551620.0	1548.0	625600.0	523660.0	51
黑河	410.0	246.0	6767.0	71336.0	10.0	207573.0	182573.0	39
浦东	6420.0	1314.0	138927.0	0.0	40000.0	424282.0	120000.0	281
常熟	9508.0	18601.0	69930.0	355033.0	112966.0	334782.0	217608.0	110
南京	79983.0	9283.0	76200.0	227100.0	123400.0	125716.0	80701.0	98
淮安	2641.0	650.0	16066.2	4068.0	1258.0	83214.0	76711.0	27
盐城	9960.4	1277.9	49138.0	16257.0	9392.0	187821.0	167190.0	13
嘉兴	11917.0	6734.0	158069.0	272698.0	1228.0	435124.4	94600.9	28
杭州	447.0	1253.0	8494.5	2654.4	3705.9	267052.0	9899.0	29
金华	19000.0	2000.0	43000.0	24000.0	28000.0	56000.0	25000.0	—
湖州	27309.2	5468.5	91681.1	72239.0	800.0	4753.0	2198.7	—
宿州	146940.0	31300.0	489103.0	782565.0	684744.0	4661700.0	2581000.0	104
芜湖	6623.7	2253.2	61679.7	20822.3	12331.5	139852.0	115785.0	9
合肥	3800.0	200.0	37000.0	6000.0	0.0	33500.0	28600.0	48
铜陵	2855.2	71.4	16501.6	0.0	21500.0	15400.0	7500.0	20
安庆	20464.2	3574.4	205534.2	55071.7	18673.2	174844.3	—	21
蚌埠	5600.0	4300.0	23210.0	54000.0	67820.0	445030.0	180620.0	23
漳州	33693.4	17303.4	35742.3	135987.1	9241.8	320000.0	120000.0	107
宁德	19315.8	6574.8	307781.1	24731.3	130291.7	600000.0	0.0	105
泉州	29465.0	26603.0	218880.0	282600.0	10620.0	507100.0	247500.0	80
南昌	27371.3	9347.5	79964.8	142472.2	6080.6	24280.0	20137.2	137
井冈山	15045.0	5842.4	68565.4	1063.0	10.0	467119.3	326983.5	24
新余	1200.0	112.0	6900.0	2100.0	3300.0	89845.0	63525.0	14

续表

园区简称	年净利润(万元)	年缴税额(万元)	年度一产产值(万元)	年度二产产值(万元)	年度三产产值(万元)	园区年末资产总额(万元)	年末固定资产总额(万元)	入驻企业总数(个)
上饶	19940.0	6831.0	57590.0	55562.0	4130.0	160541.0	113562.0	18
寿光	39267.4	5582.2	160642.9	21381.0	6796.5	1350000.0	780000.0	71
滨州	537.0	0.0	1552.7	0.0	13.0	20532.0	20500.0	—
东营	6484.0	999.0	35466.0	851799.2	1300.0	395230.0	277100.0	17
烟台	43094.2	40414.0	84755.3	341281.4	28984.7	1800000.0	1200000.0	41
济宁	300000.0	60000.0	150000.0	850000.0	200000.0	200000.0	80000.0	87
泰安	10684.6	2979.5	79372.7	44652.9	5383.0	82800.0	43000.0	19
许昌	0.0	0.0	360000.0	0.0	20000.0	750000.0	40000.0	193
南阳	4448.8	472.2	11674.0	—	530.0	34400.0	5756.0	26
鹤壁	22357.5	5879.5	34500.0	396852.0	56307.0	290000.0	130000.0	18
濮阳	39270.0	29300.0	283000.0	650000.0	147000.0	2350000.0	1480000.0	131
武汉	131500.0	45000.0	6610.0	1888390.0	206500.0	1253637.0	899003.9	392
仙桃	44873.6	25814.0	559916.7	111275.0	70901.0	842800.0	611600.0	22
荆州	0.0	0.0	0.0	287489.0	0.0	332724.0	111544.0	12
潜江	31632.3	18036.5	57595.0	445094.0	20141.0	594450.0	401600.0	19
望城	44329.8	27144.1	145647.6	289074.5	50640.1	1477750.0	1182200.0	51
永州	69134.6	68812.5	49426.1	98780.0	37011.7	941620.0	476521.0	22
衡阳	2145.0	1170.0	5793.0	1210.0	0.0	24471.0	16933.0	—
岳阳	760.0	0.0	33510.0	0.0	0.0	15000.0	10000.0	32
湘潭	1761.0	903.0	—	—	—	28456.0	20151.0	15
广州	7670.3	1500.7	27927.2	21904.0	34910.0	123600.0	8310.0	21
湛江	25040.0	5734.0	178076.0	44685.0	0.0	—	—	7
珠海	7928.1	607.4	109437.0	56374.0	10248.0	—	—	119
百色	172260.0	9180.0	69619.0	239289.1	107971.9	30557.6	18907.8	27

续表

园区简称	年净利润(万元)	年缴税额(万元)	年度一产产值(万元)	年度二产产值(万元)	年度三产产值(万元)	园区年末资产总额(万元)	年末固定资产总额(万元)	入驻企业总数(个)
北海	941.0	116.4	2185.4	—	—	39200.0	38500.0	4
桂林	—	—	—	—	—	—	—	—
儋州	4500.0	4800.0	65000.0	38000.0	12000.0	25000.0	13000.0	25
三亚	3786.1	532.6	29762.1	1654.0	4855.3	8546.0	4589.0	54
渝北	31918.0	33196.6	36583.0	772208.0	4429.0	710731.0	37561.0	130
忠县	9788.0	1877.0	12209.4	22019.6	32549.0	178398.5	125827.5	70
璧山	1000.0	0.0	11100.0	—	—	17136.5	5200.0	20
乐山	15934.0	13217.0	25956.0	526605.0	763.0	801254.8	234915.0	7
广安	940.0	5570.8	19320.5	1910.0	1429.5	89000.0	15130.0	8
雅安	20480.0	9800.0	33750.0	130500.0	60750.0	310230.0	106800.0	47
宜宾	3218.0	1068.0	103927.0	11890.0	2889.0	3940.0	3940.0	3
贵阳	62821.0	2031.0	198056.0	176652.0	113675.0	73154.2	43476.3	75
湄潭	—	—	226109.0	577925.0	606517.0	—	—	118
毕节	—	—	—	—	—	16442.0	16442.0	1
黔西南	1350.0	免税	8000.0	1000.0	—	16500.0	4500.0	—
红河	43033.5	2877.7	144093.8	48164.7	5701.8	2015.0	1058.0	43
昆明	9543.0	245.0	13930.0	0.0	0.0	66700.0	51700.0	43
楚雄	11816.2	2222.8	144625.5	48246.5	42720.0	—	—	243
拉萨	152.2	18.1	978.0	—	—	—	—	16
日喀则	858.2	23.3	929.6	4470.4	—	11392.0	9480.0	6
渭南	35000.0	16000.0	6800.0	451500.0	2300.0	435000.0	240000.0	47
杨凌	40677.0	7670.0	32214.3	184081.6	13806.1	—	—	83
榆林	1800.0	88.0	8500.0	3000.0	500.0	178300.0	26000.0	66
定西	7254.1	2433.0	—	—	—	—	—	134

续表

园区简称	年净利润(万元)	年缴税额(万元)	年度一产产值(万元)	年度二产产值(万元)	年度三产产值(万元)	园区年末资产总额(万元)	年末固定资产总额(万元)	入驻企业总数(个)
天水	9186.0	428.0	34852.0	11325.0	5924.0	126406.0	101125.0	28
武威	25613.0	22078.0	21744.0	750944.0	50736.0	144314.0	83115.0	206
西宁	10107.0	85689.0	37428.0	504873.6	194798.4	651507.0	503376.0	420
海东	9334.2	2030.8	51131.2	102262.4	17043.7	583111.1	412746.4	126
吴忠	7794.0	—	43256.2	—	43.8	142753.0	94240.0	55
银川	2835.8	613.7	61415.4	12524.4	3010.8	83046.7	27546.9	20
固原	5524.6	411.4	9724.0	2740.0	10107.0	52900.0	36255.5	28
石嘴山	2530.0	320.0	14360.0	6000.0	500.0	39800.0	26280.0	32
昌吉	25214.0	54010.0	117400.0	218000.0	324800.0	922500.0	854000.0	—
伊犁	7372.4	540.3	0.0	107104.8	0.0	3846.0	3846.0	15
乌鲁木齐	5282.0	656.9	16557.4	6533.0	3903.0	43733.9	2742.0	3
哈密	8433.9	417.0	39301.0	19087.5	8900.0	92207.3	7393.2	16
和田	—	—	—	—	—	—	—	104
石河子	6311.0	31000.0	169297.0	723368.0	266283.0	152387.0	24381.0	61
阿拉尔	3735.0	765.0	386301.0	225631.0	153012.0	251246.0	242295.0	45
五家渠	7100.0	1300.0	40000.0	31000.0	10200.0	89948.0	28777.0	12
金州	5918.0	2475.0	37279.0	30110.0	4301.0	345700.0	84440.0	67
旅顺	-584.0	584.5	6298.0	—	—	—	—	54
即墨	358.0	148.0	5635.0	1656.0	642.0	9860.0	7451.0	276
宁波	-2264.7	2187.2	12180.7	37566.0	8238.0	88924.0	35524.0	20
同安	34506.6	27880.9	198100.0	1455600.0	—	349070.0	139628.0	198
深圳	80172.0	68831.0	270423.0	232634.0	57038.0	335622.0	139628.0	11

表2-11 创新绩效表III

园区简称	本年度举办的技术培训次数(班次)	本年度技术培训总人数(人)	本年度接待参观考察次数(次)	本年度接待参观考察总人数(人)
昌平	105	10551	7865	102666
顺义	12	1400	68	550000
通州	40	2300	96	3500
延庆	6	879	6	2792
津南	72	5800	910	212700
滨海	23	1100	130	5100
三河	50	1837	560	23562
唐山	38	7175	10	3015
邯郸	450	41137	296	5932
晋中	129	5793	3081	92200
运城	18	30000	108	20000
吕梁	30	3082	37	3021
赤峰	160	10114	232	7476
和林格尔	453	40812	8548	299205
乌兰察布	—	—	290	4140
阜新	20	300	30	90
辉山	12	1652	315	25294
海城	30	14390	16	114245
铁岭	156	15000	0	0
公主岭	34	8120	5	62
松原	6	2000	3	120
通化	—	—	—	—
延边	84	1287	—	—
哈尔滨	25	3000	3	350

续表

园区简称	本年度举办的技术培训次数(班次)	本年度技术培训总人数(人)	本年度接待参观考察次数(次)	本年度接待参观考察总人数(人)
建三江	350	82000	367	54500
大庆	5	283	268	3760
黑河	72	5220	207	7130
浦东	50	2000	300	51862
常熟	15	8734	65	1356
南京	120	13000	220	26000
淮安	13	670	43	1825
盐城	358	10648	485	302286
嘉兴	30	1665	39	1473
杭州	18	13000	39	3200
金华	200	13000	1600	29000
湖州	25	4400	176	8331
宿州	15	3500	24	1980
芜湖	56	15410	450	858860
合肥	3	300	36	3000
铜陵	12	600	26	208
安庆	300	27381	850	29664
蚌埠	22	3000	32	1200
漳州	120	6296	4500	35340
宁德	10	1609	113	2568
泉州	62	4000	223	3396
南昌	22	16805	35	417990
井冈山	2	1013	238	7579
新余	8	1200	18	124

续表

园区简称	本年度举办的技术培训次数(班次)	本年度技术培训总人数(人)	本年度接待参观考察次数(次)	本年度接待参观考察总人数(人)
上饶	41	7420	3050	119500
寿光	160	8000	1231	2400000
滨州	2	50	16	102
东营	360	11981	350	34000
烟台	8	2000	4	300
济宁	20	1300	35	238
泰安	163	18930	53	8960
许昌	1	10000	54	6000
南阳	32	4066	156	7250
鹤壁	5	2619	437	21462
濮阳	38	12690	102	28100
武汉	1650	165963	1590	47724
仙桃	25	28000	9	1848
荆州	2	300	90	400
潜江	40	5100	49	780
望城	116	6100	184	11200
永州	24	2180	158	32548
衡阳	21	3650	17	143
岳阳	10	705	126	1618
湘潭	15	800	—	—
广州	75	17617	23	73190
湛江	6	6642	8	5417
珠海	52	5313	300	103708
百色	176	16159	698	23582

续表

园区简称	本年度举办的技术培训次数(班次)	本年度技术培训总人数(人)	本年度接待参观考察次数(次)	本年度接待参观考察总人数(人)
北海	12	1073	10	268
桂林	—	—	4	28
儋州	140	25000	14	1000
三亚	126	8306	567	16195
渝北	56	3120	87	798
忠县	582	4583	285	7800
璧山	30	2000	150	10000
乐山	52	4569	3948	196482
广安	32	10457	4	15
雅安	20	58560	18	285
宜宾	5	2000	50	2314
贵阳	153	9596	351	16750
湄潭	20	8050	1320	90112
毕节	8	1740	38	516
黔西南	25	1200	65	780
红河	110	9018	100	21199
昆明	7	1050	137	30000
楚雄	660	65700	350	4323
拉萨	—	—	52	1600
日喀则	3	10902	13	12400
渭南	18	1600	34	283
杨凌	438	35000	5500	311200
榆林	26	3200	106	6000
定西	14	3166	80	4548

续表

园区简称	本年度举办的技术培训次数(班次)	本年度技术培训总人数(人)	本年度接待参观考察次数(次)	本年度接待参观考察总人数(人)
天水	53	6923	436	41800
武威	26	22000	133	600
西宁	55	4800	28	300
海东	540	24343	903	30532
吴忠	82	2980	221	4250
银川	31	5500	17	180
固原	65	8556	140	1664
石嘴山	44	3480	635	1906
昌吉	50	3000	568	500000
伊犁	60	2771	10000	123027
乌鲁木齐	74	3800	210	11200
哈密	29	2000	30	2000
和田	291	87367	35	600
石河子	250	23200	800	14000
阿拉尔	30	10000	250	100000
五家渠	15	3112	71	15400
金州	30	3900	40	723
旅顺	100	20000	11	3800
即墨	42	5420	126	3022
宁波	22	2450	180	652322
同安	14111	14111	136412	—
深圳	850	8745	1200	8380

表2-12 创新绩效表IV

园区简称	本年度就 业人员人 均年收入 (元)	带动当地 农户数 (人)	核心区农 户年人均 纯收入 (元)	所在地农 户年人均 纯收入 (元)	园区年初 从业人数 (人)	园区年末 从业人数 (人)	园区已建成 面积(公 顷)	核心区人 口城镇化 率(%)
昌平	26145	2147	26145	18342	2290	2280	6500.0	0
顺义	20000	2200	15000	16000	280	430	620.0	20
通州	1800	1200	1200	1200	2000	1800	3333.3	65
延庆	31200	12000	19020	15504	520	540	16000.0	0
津南	52000	28000	33000	12860	552	552	2800.0	80
滨海	33000	1200	28000	28000	494	494	234.0	100
三河	32000	2890	14600	13400	6278	6831	7700.0	61
唐山	21800	30000	11336	11937	2429	2587	583.2	40
邯郸	18000	2500	9676	9542	2690	3932	0.0	0
晋中	28360	16690	13250	8991	7460	12108	4782.0	0
运城	30000	15000	40000	40000	5000	8000	3747.0	0
吕梁	25000	20800	13170	11000	4663	4912	30750.0	75
赤峰	27600	48200	17100	13480	2053	3186	10775.0	73
和林格尔	42880	16860	14100	10200	30215	30430	19814.0	61
乌兰察布	15000	15330	18000	8000	1005	938	5303.4	0
阜新	30000	35000	30000	20000	—	—	31315.6	0
辉山	25634	36156	20170	15980	17095	17156	85600.0	50
海城	8000	29000	5000	6000	1132	1160	11000.0	24
铁岭	13236	160219	12929	11869	107103	107306	225986.0	50
公主岭	25000	3600	14000	8867	13200	13720	1484.0	26
松原	30000	20000	10900	9900	25100	25400	234.0	5
通化	—	—	—	—	2300	2300	297800.0	60
延边	20000	17452	8642	7858	2496	3124	628.0	10
哈尔滨	24000	1800	15000	12729	480	565	6289.0	0

续表

园区简称	本年度就 业人员人 均年收入 (元)	带动当地 农户数 (人)	核心区农 户年人均 纯收入 (元)	所在地区 户年人均 纯收入 (元)	园区年初 从业人数 (人)	园区年末 从业人数 (人)	园区已建成 面积(公 顷)	核心区人 口城镇化 率(%)
建三江	31000	130000	31000	28900	1006	1043	220000.0	93
大庆	2100	2130	16540	13200	2860	3785	4180.0	43
黑河	26000	10340	46005	18755	1630	2120	14666.0	78
浦东	34000	7225	36000	35000	1810	1837	345.8	80
常熟	36597	17938	24077	21691	12500	12562	42000.0	0
南京	49726	12000	1637	16531	10146	11525	2800.0	65
淮安	28900	12000	13029	11045	273	610	16166.7	24
盐城	45000	1060	38000	32000	1058	1400	14300.0	85
嘉兴	30348	23061	20220	20091	120777	118994	23333.0	94
杭州	70000	67000	45000	18000	546	563	333.3	0
金华	35000	124000	21000	14788	4600	4800	2667.0	30
湖州	27421	800	21747	19645	4860	5430	3504.0	0
宿州	26900	1024000	8720	7571	5312	5210	36700.0	90
芜湖	32000	63550	13958	10962	2042	2118	20100.0	93
合肥	27000	360	10075	9436	2680	2980	3690.0	20
铜陵	30000	1200	12100	11186	562	682	1740.0	56
安庆	27854	2896	9856	7748	2869	3886	76632.3	88
蚌埠	30500	210000	19855	8750	5000	3310	43.0	71
漳州	20000	43250	44836	19627	3950	4575	40000.0	32
宁德	8500	2000	10922	8829	11550	12600	253000.0	8
泉州	42000	2900	16316	10634	23000	30000	8180.0	61
南昌	10183	120000	10183	10104	2729	2729	8575.0	51
井冈山	24000	20311	21000	8030	1020	1341	7399.0	75
新余	25000	1500	16500	11175	498	474	1625.0	68

续表

园区简称	本年度就 业人员人 均年收入 (元)	带动当地 农户数 (人)	核心区农 户年人均 纯收入 (元)	所在地农 户年人均 纯收入 (元)	园区年初 从业人数 (人)	园区年末 从业人数 (人)	园区已建成 面积(公 顷)	核心区人 口城镇化 率(%)
上饶	35169	15423	7528	6364	2783	3229	30500.0	42
寿光	21600	2000	17600	14408	1890	3020	8333.3	70
滨州	32000	963	13000	12530	8023	7052	507.0	0
东营	29200	13148	15000	12640	8020	8981	799900.0	65
烟台	28000	5000	20000	16116	8080	8236	4200.0	19
济宁	2350	1575	18690	12500	1578	2750	1200.0	59
泰安	2980	69000	14000	11547	6478	6852	3220.0	20
许昌	26000	20000	13900	8000	50000	55000	1000.0	0
南阳	24000	2350	9751	8729	325	526	5200.0	47
鹤壁	32417	35722	11669	10608	8957	9127	880.0	17
濮阳	28400	31200	10492	6701	16320	16320	800.0	28
武汉	39000	613000	13984.1	12713	17955	18133	26754.0	100
仙桃	31000	189000	15021	8006	12335	24949	90800.0	66
荆州	—	1000	—	—	0	—	1410000.0	0
潜江	30500	132000	15050	8785	3460	4250	26000.0	90
望城	21600	26500	19600	19500	12050	15850	5363.3	26
永州	42158	9000	22000	18000	2058	3047	4000.0	0
衡阳	25000	4300	12138	8693	1670	2100	2900.0	33
岳阳	14157	535	14517	9930	2342	2375	4500.0	57
湘潭	24500	30000	18800	15600	—	—	0.0	0
广州	50000	3500	12000	5279	1250	1430	5800.0	70
湛江	0	0	0	9566	3200	3585	18200.0	0
珠海	—	—	13888	0	1963	1963	31217.0	8
百色	7250	394500	10190	5418	3186	3450	31317.0	0

续表

园区简称	本年度就 业人员人 均年收入 (元)	带动当地 农户数 (人)	核心区农 户年人均 纯收入 (元)	所在地农 户年人均 纯收入 (元)	园区年初 从业人数 (人)	园区年末 从业人数 (人)	园区已建成 面积(公 顷)	核心区人 口城镇化 率(%)
北海	4518	92125	5800	4055	288	312	4133.0	25
桂林	—	—	—	—	—	—	—	30
儋州	36000	2000	9400	7300	1650	1800	81700.0	95
三亚	8531	23685	8207	6502	1678	2368	6553.3	80
渝北	35000	15000	11000	9500	10913	11573	8605.6	54
忠县	48000	9402	10239	8849	2785	3715	23333.3	30
璧山	15000	4000	13000	11670	4000	8000	2666.6	30
乐山	25000	879000	25000	8737	5435	5793	16780.0	0
广安	9200	100000	10050	8054.6	1106	1271	30200.0	51
雅安	8520	15370	8949	8093	2556	2751	134633.0	0
宜宾	12000	13735	9012	8806	615	615	7800.0	0.24
贵阳	24419.33	26100	17165	11429	1342	2782	16130.0	23
湄潭	30000	370000	12460	7654	3648	4498	3.3	45
毕节	16320	1865	6250	2950	221	216	677.3	0
黔西南	6000	15000	5900	5347	15	15	3000.0	35
红河	21000	120000	7085	6288	4998	6098	67893.7	11
昆明	15000	2710	15000	8896	1125	1286	800.0	0
楚雄	38000	756230	7570	6357	4463	5286	23067.0	29
拉萨	65000	—	34000	7000	307	332	1030.0	0
日喀则	20000	40000	7100	5164.8	199	309	1035.6	0
渭南	20000	26400	8400	7565	3250	3600	107720.0	54
杨凌	24000	2000	12500	12500	22000	22000	10000.0	0
榆林	30000	4500	15000	9000	243	574	1380.0	52
定西	18000	24500	4500	4100	—	—	797.3	0

续表

园区简称	本年度就 业人员人 均年收入 (元)	带动当地 农户数 (人)	核心区农 户年人均 纯收入 (元)	所在地农 户年人均 纯收入 (元)	园区年初 从业人数 (人)	园区年末 从业人数 (人)	园区已建成 面积(公 顷)	核心区人 口城镇化 率(%)
天水	21000	5000	6749	4366	4057	4453	55533.0	42
武威	30000	21000	8254	7178	11500	12900	106000.0	45
西宁	8418	154184	8228.58	6889	12964	14694	26031.1	0
海东	—	153306	7200	6186.73	9449	10010	36666.7	46
吴忠	28000	12300	9860.6	7159.5	2370	4250	13000.0	14
银川	42000	1518	13092	9147	1123	1264	4347.0	46
固原	23000	32100	10149	5416	3399	4700	10567.0	23
石嘴山	23255	13500	52600	37928	6298	6988	733.0	17
昌吉	32000	28000	21000	13014	—	—	710.0	85
伊犁	30000	5000	12000	8000	623	581	4350.0	32
乌鲁木齐	29840	100	12700	12065	352	579	11673.3	0
哈密	35000	3028	15555	10852	2998	3080	36200.0	0
和田	28000	6000	4900	4500	10800	7500	42133.3	0
石河子	45265	80000	21644	15916	28	92	244700.0	65
阿拉尔	45265	24000	37974	19705	6180	6580	475740.0	68
五家渠	28000	1300	30000	31000	1330	1330	6498.0	58
金州	23755	6000	22526	24893	10740	10810	4400.0	65
旅顺	30000	800	23500	22770	952	1038	760.0	0
即墨	26352	1036	10956	8693	106	110	2900.0	43
宁波	35000	5000	—	22702	1155	1155	6947.0	0
同安	42336	15000	12756	15007	8128	8399	3350.0	0
深圳	55000	19503	—	45000	1082	3562	2766.7	100

## 四、国家农业科技园区创新能力监测指标解释

### 1. 产品品牌总数

指园区内（包括入驻企业）现有产品品牌数量总和。

### 2. 当年园区通过省级以上审定的植物新品种数

指通过审定（含省级审定）的培育的新品种，包括农作物、食用（及工业用等）菌、牧草、水生植物等。

### 3. 当年园区通过省级以上审定的畜禽水产新品种（配套系）数

同上。

### 4. 当年园区引进的植物新品种数

指通过省级以上审定的植物新品种，包括农作物、食用（及工业用等）菌、牧草、水生植物等。

### 5. 当年园区引进的畜禽水产新品种及配套数

指年度内单位引进的、通过省级以上（含省级）审定的畜禽水产新品种及配套系数量。

### 6. 当年推广植物新品种数

指年度内园区引进成功，进行示范推广的、通过省级以上（含省级）审定的植物

新品种，包括农作物、食用（及工业用等）菌、牧草、水生植物等。

### 7. 当年园区推广畜禽水产新品种、配套系新品数

指年度内园区引进成功，进行示范推广的、通过省级以上（含省级）审定的畜禽水产新品种配套系数量。

### 8. 当年园区引进新技术数

指年度内园区引进的新技术数量，如套袋苹果、梨优质高效栽培技术等。

### 9. 当年园区引进新产品数

指年度内园区引进的新产品数量，含化肥、农药、农膜、农机、兽药、饲料等农资有关产品。

### 10. 当年园区引进新设施数

指年度内园区引进的新设施，主要包括自动化、智能化、机械化程度高的温室/大棚、畜禽舍、有围网/网箱、菇房等。

### 11. 当年园区推广新技术数

指年度内园区示范推广的新技术数量。

### 12. 当年园区推广新产品数

指年度内园区示范推广的新产品数量，含化肥、农药、农膜、农机、兽药、饲料等农资有关产品。

### 13. 当年园区推广新设施数

指年度内园区示范推广的新设施，主要包括自动化、智能化、机械化程度高的温室/大棚、畜禽舍、有围网/网箱、菇房等。

### 14. 年度R&D投入总额

指园区以及园区内本年度各级政府及入驻企业R&D投入。

## 15. 研发人员数

指园区内企业和科研单位（包括园区管委会）直接从事研发活动的人员，以及从事科技行政管理、科技服务的工作人员。

## 16. 龙头企业

是指经企业所在地地市级以上主管单位认定的农业企业。

## 17. 高新技术企业

指经正式认定并颁发高新技术企业证书（加盖科技、财政、税务部门公章），且在有效期内的科技型企业。

## 18. 园区大型仪器设备原值总额

统计园区自身及园区内企业购买时市场价值在10万元人民币以上的用于科研的仪器设备原值总额。

## 19. 投资机构数

指园区内的各类投融资机构以及园区外当年对园区开展金融服务的机构数。

## 20. 电商平台数

指为园区或园区内企业提供服务的各类电商平台，包括自建平台与公用平台（如天猫、京东、企业主页等）。

## 21. 园区拥有研发中心数

统计园区自身及园区内企业拥有的研发中心数量。

## 22. 园区年度孵化企业数

统计园区本年度作为孵化器在孵、毕业和新增的孵化企业数量。其中，在孵企业数指当前以园区孵化器进行孵化发展的企业数量；毕业企业数指园区本年度孵化毕业

的企业数量；新增孵化数指园区本年度新增的孵化企业数量。

### 23. 园区本年度技术性收入

指园区内所有企业在本年度的技术性收入之和，包括技术成果转让、技术培训、技术咨询、科技服务等。

### 24. 园区本年度主营业务收入

指园区内所有企业年度主营业务收入之和。

### 25. 园区本年度举办的科技培训次数

包括园区内企业与园区本年度举办的科技培训总次数。

### 26. 园区本年度接待参观考察次数

包括园区内企业与园区本年度接待参观考察的总次数。

### 27. 园区年初/末从业人数

统计园区管委会及园区内企业年初/末从业人员总数。

国家重点园区创新监测报告2014

# 国家可持续 发展实验区

第三部分

## 创新能力监测报告

# 一、国家可持续发展实验区的发展历程和现状

## (一) 国家可持续发展实验区的缘起和发展历程

1978年，党的十一届三中全会以后，中国经济快速发展，尤其是东部地区新的机制和体制释放出了巨大的生产力，经济发展显示出勃勃生机。然而，在经济快速发展的同时，一些新的问题开始出现，如贫富差距逐渐拉大、环境问题日益凸显、住房通信和交通等基础设施明显不足。在此背景下，1986年原国家科委联合城乡建设部等14个部门和单位，按照“自我设计”“自加压力”“自我发展”的原则，在中国东部选择若干经济发展比较快的地区开展“社会发展综合示范试点”工作。综合示范试点的主要任务是，在先进的科学技术指导下，科学地制定地区社会发展总体规划，全面提高人的身体素质、思想政治素质、科学文化素质，实现经济、社会、生态效益的综合提高，物质文明和精神文明的同时建设，三次产业协调发展，为建设有中国特色的社会主义做出有益探索。该项试点最早在江苏常州市和锡山市华庄镇进行，经过三年的试点，到1989年即取得很显著的成效，对促进地方社会发展产生了积极的影响。

1992年，原国家科委在总结社会发展综合示范试点工作的基础上，提出要逐步建立一批社会发展综合实验区，原国家科委、国家体改委联合国务院有关部、委、局、办出台了《关于建立社会发展综合实验区的若干意见》，建立了由原国家科委、国家体改委牵头，会同国务院有关部门组成的协调领导小组，设立了社会发展综合实验区管理办公室，明确建立社会发展综合实验区主要以县镇和大城市的街区为对象，主要建设任务是加强科技开发和成果推广应用工作，积极探索与商品经济相适应的社会事

业管理运行机制，增强社会事业自我积累、自我发展的能力，建立与现代社会发展相适应的新型社会服务模式。在《若干意见》的指导和多部门的联合推动下，社会发展综合实验区在全国快速发展。截至1996年底，共批准国家级社会发展综合实验区26个，省级实验区45个。

1992年，巴西里约热内卢召开的联合国环境与发展大会把可持续发展列为人类迈向21世纪的共同发展战略，会议通过了《里约宣言》、《21世纪议程》。1994年3月，中国政府率先制定了全球第一个国家级21世纪议程——《中国21世纪议程——中国21世纪人口、环境与发展白皮书》。1997年12月，社会发展综合实验区协调领导小组向国务院有关领导汇报了实验区的工作，得到了国务院领导的肯定。会议认为，进一步推广实验区的成功经验是实施好可持续发展战略这件大事的有效途径，对贯彻“可持续发展”战略和“科教兴国”战略，推动经济与社会协调发展有重要意义。会议同意将“社会发展综合实验区”更名为“可持续发展实验区”，实验区工作进入了以实施可持续发展战略、促进地方21世纪议程为主要内容的建设阶段。

进入21世纪之后，为加强实验区的建设和管理，科技部先后组织制定了《国家可持续发展实验区管理办法》，发布了《国家可持续发展实验区工作指南》，进一步明确了开展实验区工作的目标：从中央和地方两个层次，选择具有代表性和示范性的市、县以及大城市的行政区，依靠科技进步、机制创新和制度建设，全面提高实验区的可持续发展能力，探索不同类型地区的经济、社会与人口、资源、环境协调和持续发展的新机制和新模式，逐步建立一批可持续发展的新型社区，为不同类型的地区提供示范，为中国的可持续发展积累经验。

经过近30年持之不懈的推进，中国已建成了一批各具特色的国家可持续发展实验区，在大城市改造、小城镇建设、城乡一体化、社区管理、环境保护及资源可持续利用、生态保护和修复、循环经济、资源型城市发展、旅游资源的可持续开发与保护等许多方面积累了丰富的经验，探索形成了一些新的发展模式和机制，取得了很大的成效，并产生了显著的国际影响，成为中国实施可持续发展战略的一张亮丽名片。

## (二) 国家可持续发展实验区的建设现状

截至2014年10月，在中央各有关部门和地方政府的共同努力下，已建立国家可持续发展实验区157个，分布在全国30个省（区、市）。从地区分布看，东部有81个，中部45个，西部31个。总体而言，国家可持续发展实验区主要集中在东部，占比超过一半。

按照行政区划类型不同，除山东省黄河三角洲和山东省潍坊市高新技术产业开发区之外，国家可持续发展实验区可以分为县域型、城区型、地级市型和乡镇型等四类。考虑到山东省黄河三角洲和山东省潍坊市高新技术产业开发区与其他实验区的可比性不强，本次监测覆盖155个实验区，其中县域型76个、城区型50个、地级市型23个、乡镇型6个，分别占49%、32%、15%和4%（图3-1）。

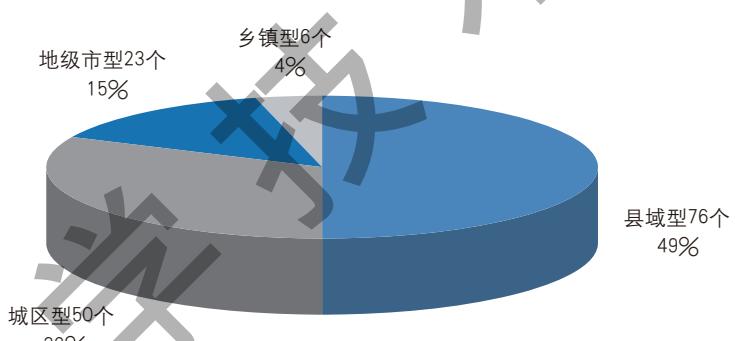


图3-1 四类实验区占比情况

## (三) 国家可持续发展实验区的建设主要成就

国家可持续发展实验区经过多年的科学探索和实践，科技创新能力显著提升，高新技术产业快速发展，经济、社会与环境之间呈现协调发展态势。2013年全国人均GDP为41907.59元，县域型、城区型和地级市型实验区分别是56343.88元、87189.11元和88749.99元，各类实验区的人均GDP分别是全国平均水平的1.34倍、2.08倍和2.12倍。在城镇登记失业率方面，2013年全国为4%，县域型、城区型和地级市型实验区分别是2.83%、2.7%和2.7%，均明显低于全国平均水平。在城乡收入差距方面，2013年全国城镇居民人均可支配收入与农民人均纯收入的比是3.03，县域型、地级市

型实验区分别是2.11和2.48，国家可持续发展实验区的城乡发展更为均衡。

国家可持续发展实验区针对不同类型地区、不同类型可持续发展问题，探索形成了一系列颇具创新性的解决路径和发展模式，为中国区域可持续发展发挥了积极的实验和示范作用。例如，在大城市城区管理方面，实验区较早地开展了综合管理探索，为构建现代化城市管理体系、实现治理体系与治理能力现代化摸索出了经验；在产业绿色转型和资源环境保护方面，形成了多条以科技为带动的资源型地区产业转型升级模式。

国家可持续发展实验区所取得的成就得到了中国政府的高度认可。在《中华人民共和国可持续发展国家报告2012》中，以独立章节介绍了国家可持续发展实验区的建设经验；在《中华人民共和国实施千年发展目标报告（2000—2015）》中，将建立国家可持续发展实验区作为中国推进实施千年发展目标的一条基本经验。

## 二、国家可持续发展实验区创新能力监测指标体系

### (一) 创新能力监测指标体系构建原则

实验区创新，属于区域创新的范畴，主要是通过科技创新和管理创新，大力实施创新驱动发展战略，支撑引领区域经济和社会的全面协调可持续发展。

实验区创新能力，是指在区域层面上协同推进科技创新和管理创新，探索新体制、新机制和新模式，促进区域经济社会与资源环境协调发展、当代与未来协调发展的能力。

依据实验区特点及创新能力内涵，国家可持续发展实验区创新能力监测指标体系构建遵循如下原则：

(1) 系统性。监测指标体系要尽可能覆盖实验区能力建设相关的各个方面，各个指标的概念要清晰，指标之间的纵向关系逻辑清楚，横向之间界限分明，具有体系完整性、逻辑一致性。

(2) 规范性。监测指标尽量从全国各级各类统计年鉴中选取，尽可能与统计指标名称和统计计算口径相一致，保障数据的易获得性和可核查性。

(3) 简约性。在保障系统性的基础上，监测指标数量和指标体系的层次尽可能少，避免指标体系过于庞杂。

(4) 导向性。通过监测指标不仅要了解当前实验区建设的现状和水平，还要积极发挥监测的导向作用，设计有特色的引导性指标。

## (二) 创新能力监测指标体系

依据国家可持续发展实验区的特点和实验区创新能力监测指标体系的构建原则，充分考虑数据的可获得性和获取数据的质量，实验区创新能力监测指标体系包含科技创新、经济发展、社会和谐和环境友好4个一级指标以及16个二级指标（表3-1）。各指标的具体含义见后述。

表3-1 国家可持续发展实验区创新能力监测指标体系

一级指标	二级指标		
	序号	名称	备注
科技创新	1	本级科学技术支出（万元）	
	2	本级科学技术支出所占比例（%）	
	3	万人专利授权数（件/万人）	
	4	累计认定并有效的高新技术企业（家）	
	5	高新技术产业产值占工业总产值比（%）	
	6	授权发明专利数（件）	
经济发展	7	人均GDP（元/人）	
	8	新登记注册企业数（家）	
	9	新生儿死亡率（‰）	
	10	城镇登记失业率（%）	
社会和谐	11	亿元GDP生产安全事故死亡率（%）	
	12	城镇居民人均可支配收入（元/人）	
	13	农民人均纯收入（元/人）	城区型实验区 不填
	14	城镇居民人口比重（%）	
环境友好	15	单位GDP能耗（吨标煤/万元）	
	16	空气质量达到二级以上天数占全年比重（%）	

### 三、国家可持续发展实验区创新能力监测数据

#### (一) 国家可持续发展实验区科技创新指标监测数据

##### 1. 县域型

2013年，76个县域型国家可持续发展实验区的6个科技创新监测指标数据如表3-2所示。其中：“本级科学技术支出占当年本级财政一般预算支出比例”简称为“本级科学技术支出所占比例”，标记为“—”的方格，表示实验区没有填报相应的指标数据；标记为“/”的方格，表示实验区填报的相应指标数据异常，填报数据被舍弃。指标数据未填报或数据填报异常的实验区不参加相应指标的排序。本报告后续如无特别说明，均按此处理。

表3-2 县域型实验区科技创新监测指标数据

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
河北	平泉县	1794	1.60	0.82	3	6.67	4
	武安市	4484	0.97	2.65	7	1.14	76
	迁安市	1548	0.31	11.40	8	2.00	71
	正定县	1264	1.38	4.01	9	14.80	12

续表

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效的高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
山西	怀仁县	2510	1.19	0.78	1	34.20	12
	盂县	999	1.44	0.30	2	4.90	9
	右玉县	717	1.39	3.00	0	0.00	0
	泽州县	2990	1.73	2.27	3	11.47	11
内蒙古	克什克腾旗	1686	1.24	0.65	1	1.06	0
辽宁	大石桥市	6117	1.52	2.56	17	32.37	25
黑龙江	海林市	83	—	—	2	4.00	2
	肇东市	1456	3.00	4.00	4	60.00	90
上海	崇明县	17809	1.91	5.64	65	56.87	23
江苏	常熟市	33000	5.23	86.79	190	28.31	508
	大丰市	23146	3.86	14.55	28	28.18	64
	东海县	15473	3.95	5.70	15	43.37	20
	海门市	23268	4.80	/	47	44.00	46
	江阴市	46127	2.69	47.64	332	36.30	307
	昆山市	150380	6.77	94.00	527	43.20	743
	太仓市	47175	6.22	87.40	142	34.00	334
	张家港市	77870	5.37	87.60	244	30.05	500
	宜兴市	24790	2.72	19.22	257	38.00	302
浙江	安吉县	10200	3.05	48.33	40	17.36	77
	宁海县	12054	2.58	32.30	57	9.49	77
	遂昌县	2392	1.34	9.70	7	9.06	4
	桐乡市	18995	4.90	49.85	42	26.61	516
	温岭市	14034	4.65	25.70	70	30.50	88

续表

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效的高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
安徽	毛集县	719	1.99	0.70	1	5.47	4
	歙县	8554	3.50	5.26	9	21.10	9
福建	东山县	3520	2.42	0.89	1	12.90	18
	惠安县	5434	1.71	4.11	7	13.69	8
	漳平市	1473	1.49	0.94	3	8.10	4
江西	婺源县	1243	1.15	0.85	2	3.45	7
	贵溪市	8313	2.19	3.70	6	25.30	10
	井冈山市	2950	2.00	0.91	1	3.00	2
	泰和县	/	2.19	1.68	1	34.30	0
	崇义县	1382	1.10	1.20	1	24.02	2
山东	长岛县	627	3.25	4.00	0	20.82	1
	龙口市	32080	5.24	7.00	15	51.71	31
	沂水县	2250	1.67	1.70	12	18.41	42
	沂源县	3167	/	5.80	16	52.93	64
河南	宝丰县	4	2.10	2.32	3	1.20	8
	林州市	4616	2.00	1.88	2	18.70	1
	孟州市	5584	3.11	3.18	5	33.00	156
	清丰县	2076	1.10	0.90	1	2.91	8
	嵩县	1084	1.72	2.60	1	37.00	50
	鄢陵县	3856	1.70	1.29	1	22.10	3

续表

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效的高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
湖北	长阳县	1002	1.45	1.37	7	17.50	3
	谷城县	3812	1.20	0.94	9	28.59	1
	神农架市	485	1.10	4.25	3	0.00	5
	仙桃市	8110	1.85	1.81	33	15.50	281
	宜城市	3795	1.43	4.07	6	8.86	1
	英山县	1874	1.80	3.00	7	1.80	14
	钟祥市	5174	1.91	2.04	15	17.64	6
湖南	华容县	4413	1.78	0.79	6	25.00	18
	邵东县	445	1.30	2.00	3	21.00	2
	韶山市	1699	5.50	7.58	5	25.40	6
	湘乡市	3690	1.20	2.74	10	17.00	6
	永兴县	4682	1.48	2.07	9	30.39	7
	资兴市	5713	1.74	3.03	25	30.30	10
广东	丰顺县	3354	1.64	2.29	5	15.19	0
	蕉岭县	366	0.32	3.21	2	3.20	1
	南雄市	1623	1.72	3.50	1	0.68	5
	云安县	1444	1.39	1.48	2	—	0
广西	恭城县	1412	1.01	0.45	1	0.01	5
海南	澄迈县	14362	3.50	0.003	4	24.35	20
重庆	梁平县	3300	0.92	4.53	1	5.91	11
四川	丹棱县	765	0.55	1.40	2	15.00	4
	广汉市	1662	1.21	4.84	26	42.00	31
贵州	都匀市	6007	2.03	2.24	2	20.00	35
	清镇县	2597	1.74	0.60	4	6.74	3

续表

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效的高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
云南	陆良县	2415	1.06	0.44	3	2.20	3
陕西	华阴市	392	0.31	0.52	0	0.00	2
甘肃	敦煌市	550	1.06	3.45	1	1.32	9
新疆	阜康市	2907	1.06	3.13	0	0.00	1
	库尔勒市	6592	1.62	2.70	7	4.23	18

## 2. 城区型

50个城区型国家可持续发展实验区的6个科技创新监测指标数据如表3-3所示。需要说明的是，目前中国关于高新技术产业产值占工业总产值比重的计算，由于高新技术产业产值中包含部分服务业如软件服务业的产值，分子分母口径不一致，比例可能会超过100%。

表3-3 城区型实验区科技创新监测指标数据

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出(万元)	本级科学技术支出所占比例(%)	万人专利授权数(件/万人)	累计认定并有效的高新技术企业(家)	高新技术产业产值占工业总产值比(%)	授权发明专利数(件)
北京	北京市怀柔区	5872	0.77	8.00	84	18.10	51
	北京市石景山区	13078	2.14	17.33	294	310.90	308
	北京市西城区	26058	0.91	—	134	—	—
天津	天津市东丽区	18680	2.21	32.00	79	18.20	319
山西	朔州市朔城区	2485	1.71	1.02	1	31.10	20
	太原市迎泽区	1950	1.51	7.60	21	26.89	156
内蒙古	赤峰市元宝山区	2207	1.05	0.15	6	23.15	5
	呼和浩特赛罕区	3910	1.40	4.54	10	11.30	42

续表

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出 (万元)	本级科学 技术支出 所占比例 (%)	万人专利 授权数 (件/万 人)	累计认定 并有效 的高新技 术企业 (家)	高新技术 产业产 值占工业 总产值比 (%)	授权发明 专利数 (件)
辽宁	本溪市南芬区	1022	1.42	2.35	1	7.33	3
	沈阳市和平区	/	2.45	12.50	23	0.00	716
	沈阳沈北新区	8134	1.87	7.53	37	37.31	169
	沈阳市沈河区	5584	1.52	15.90	13	14.20	633
	沈阳市铁西区	36261	3.41	13.68	76	50.60	441
吉林	长春市九台区	1866	1.30	3.00	3	1.20	10
黑龙江	牡丹江阳明区	1575	2.40	148.48	3	23.60	4
上海	上海市徐汇区	60951	5.57	30.19	232	30.70	1266
江苏	南京市鼓楼区	16286	8.25	32.27	72	208.19	1760
	南京市江宁区	53799	5.28	43.15	229	63.00	620
	苏州市吴江区	13864	2.51	137.00	176	48.00	447
浙江	湖州市南浔区	4478	4.09	31.00	42	39.00	51
	杭州市上城区	9500	4.50	53.20	46	4.00	104
	杭州市下城区	9312	2.26	57.24	57	54.55	473
	嘉兴市南湖区	6884	6.08	34.02	50	27.50	133
安徽	合肥市包河区	3259	1.72	22.85	67	87.04	441
福州	厦门市思明区	12837	3.03	21.00	202	34.91	381
江西	赣州市章贡区	2744	1.05	6.30	13	39.05	35
山东	德州市德城区	2120	1.49	22.57	31	27.20	62
	菏泽市牡丹区	5046	1.62	0.60	46	45.90	47
	青岛市城阳区	16832	2.96	2.98	63	45.80	202
	青岛市黄岛区	42876	7.02	88.92	96	47.00	251
	潍坊市峡山区	280	0.76	0.47	0	0.00	14
	烟台市牟平区	4215	1.96	4.96	12	41.72	16
	枣庄市山亭区	1760	1.42	143.00	11	8.09	6

续表

所属省市	实验区名称	本级科学 技术支出 (万元)	本级科学 技术支出 所占比例 (%)	万人专利 授权数 (件/万 人)	累计认定 并有效 的高新技 术企业 (家)	高技术 产业产 值占工业 总产值比 (%)	授权发明 专利数 (件)
河南	濮阳市华龙区	844	1.18	19.60	8	10.76	41
湖北	武汉市汉阳区	3811	1.71	457.00	19	9.77	157
	武汉市江岸区	9600	2.00	11.68	27	14.01	54
	宜昌市点军区	239	1.49	4.54	8	44.44	3
广东	佛山市禅城区	19721	3.18	21.30	88	46.50	201
	广州市天河区	31441	4.35	35.00	482	5.30	1553
	江门市新会区	10873	4.58	13.00	28	26.70	45
重庆	重庆市北碚区	5120	1.21	19.20	54	58.49	196
	重庆市渝北区	10679	1.46	4.62	171	56.00	224
四川	成都市金牛区	9838	1.97	14.50	44	34.23	310
	乐山市五通桥区	1966	1.60	1.97	12	66.00	14
贵州	贵阳市白云区	2801	2.01	7.78	15	29.04	40
	遵义红花岗区	3519	3.25	2.70	15	4.20	12
云南	曲靖市麒麟区	1579	0.52	2.60	13	13.71	26
陕西	宝鸡市渭滨区	1179	1.05	9.31	58	38.10	68
甘肃	天水市秦州区	1713	1.30	2.80	39	81.26	24
宁夏	中卫市城区	1498	0.34	1.43	2	6.30	7

### 3. 地级市型

23个地级市型国家可持续发展实验区科技创新监测指标数据如表3-4所示。

表3-4 地级市型实验区科技创新监测指标数据

所属省市	实验区名称	本级科学 技术支出 (万元)	本级科学 技术支出 所占比例 (%)	万人专利 授权数 (件/万人)	累计认定 并有效的 高新技术企 业企业 (家)	高新技术产 业产值占工 业总产值比 (%)	授权发明 专利数 (件)
河北	廊坊市	5360	1.11	3.63	97	—	157
山西	长治市	6142	1.19	2.31	22	13.47	63
内蒙古	鄂尔多斯市	10900	0.80	0.15	15	4.01	30
吉林	白山市	5854	1.80	0.73	4	12.80	13
	四平市	—	—	—	—	—	—
黑龙江	大庆市	13530	1.80	0.63	135	48.20	175
江苏	苏州市	209083	7.40	51.58	2416	53.62	1881
	无锡市	280104	4.06	82.26	704	41.02	2104
	盐城市	18385	1.98	6.53	204	27.49	283
浙江	绍兴市	59234	5.10	34.31	390	—	729
安徽	铜陵市	34074	6.03	27.24	111	42.30	138
福建	龙岩市	10629	2.40	7.29	60	28.53	114
山东	东营市	38814	4.60	12.82	94	33.49	184
	日照市	4958	1.28	5.89	28	17.97	125
河南	济源市	8071	1.66	3.33	10	28.30	29
	鹤壁市	4035	1.51	2.79	15	20.87	48
湖北	襄阳市	24829	2.30	3.69	188	36.39	100
贵州	毕节市	11714	0.33	0.55	2	0.69	17
云南	临沧市	2103	1.08	0.14	5	1.59	9
陕西	榆林市	11300	0.67	0.67	7	1.50	16
青海	海南州	2356	1.50	0.21	—	0.82	5
	海西州	7000	1.40	0.60	9	23.62	5
新疆	克拉玛依市	5094	1.22	11.63	29	11.86	56

## 4. 乡镇型

6个乡镇型国家可持续发展实验区的6个科技创新监测指标数据如表3-5所示。

表3-5 乡镇型实验区科技创新指标数据

所属省市	实验区名称	本级科学技术支出 (万元)	本级科学技术支出 所占比例 (%)	万人专利 授权数 (件/万人)	累计认定 并有效的高 新技术企业 (家)	高新技术 产业产值 占工业总 产值比 (%)	授权发明 专利数 (件)
浙江	横店镇	758	4.43	23.1	25	62.34	44
	邱隘镇	277	1.50	14.0	2	21.30	9
	杨汛桥镇	1120	5.00	49.1	4	1.2	4
河南	竹林镇	1108	/	8.8	2	68.00	1
	孟庄镇	—	—	—	—	—	—
广东	清溪镇	291	0.40	21.3	23	17.06	37

## (二) 国家可持续发展实验区经济发展指标监测数据

### 1. 县域型

2013年，76个县域型国家可持续发展实验区的2个经济发展监测指标数据如表3-6所示。

表3-6 县域型实验区经济发展监测指标数据

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
河北	平泉县	29082	298
	武安市	73366	57
	迁安市	135774	428
	正定县	47505	1034

续表

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
山西	怀仁县	59982	414
	孟县	43280	1771
	右玉县	46018	85
	泽州县	44595	535
内蒙古	克什克腾旗	52845	155
辽宁	大石桥市	72357	369
黑龙江	海林市	44409	—
	肇东市	54025	300
上海	崇明县	36990	6554
江苏	常熟市	131338	2816
	大丰市	63229	3055
	东海县	33575	750
	海门市	82005	602
	江阴市	166000	5416
	昆山市	177923	8297
	太仓市	141785	2019
	张家港市	172093	2745
浙江	宜兴市	95295	3316
	安吉县	57477	1479
	宁海县	62262	8035
	遂昌县	45028	489
	桐乡市	84167	2422
安徽	温岭市	61930	4245
	毛集县	17997	178
	歙县	25290	430

续表

所属省市	实验区名称	人均GDP (元/人)	新登记注册企业数 (家)
福建	东山县	58800	—
	惠安县	60410	3882
	漳平市	64492	257
江西	婺源县	20014	481
	贵溪市	55594	649
	井冈山市	31794	748
	泰和县	20088	83
	崇义县	30379	178
山东	长岛县	150317	89
	龙口市	147202	705
	沂水县	30817	1646
	沂源县	40362	258
河南	宝丰县	47245	177
	林州市	53752	5102
	孟州市	64512	142
	清丰县	25880	405
	嵩县	28766	—
	鄢陵县	40337	5150
	长阳县	24989	5414
湖北	谷城县	47530	3118
	神农架市	24280	123
	仙桃市	43290	60
	宣城市	44858	1373
	英山县	14080	18
	钟祥市	36930	636

续表

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
湖南	华容县	33313	212
	邵东县	27599	159
	韶山市	48181	129
	湘乡市	33330	360
	永兴县	42557	230
	资兴市	72393	202
广东	丰顺县	15604	239
	蕉岭县	25543	112
	南雄市	31050	66
	云安县	23854	195
广西	恭城县	22164	143
海南	澄迈县	42448	370
重庆	梁平县	27238	1406
四川	丹棱县	28721	171
	广汉市	46323	734
贵州	都匀市	28700	2775
	清镇县	37947	511
云南	陆良县	19057	1170
陕西	华阴市	28396	163
甘肃	敦煌市	64200	287
新疆	阜康市	91746	297
	库尔勒市	110676	52

## 2. 城区型

50个城区型国家可持续发展实验区的2个经济发展监测指标数据如表3-7所示。

表3-7 城区型实验区经济发展监测指标数据

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
北京	北京市怀柔区	52461	3110
	北京市石景山区	56708	2776
	北京市西城区	216859	—
天津	天津市东丽区	110187	2618
山西	朔州市朔城区	54353	90
	太原市迎泽区	69745	368
内蒙古	赤峰市元宝山区	69291	3
	呼和浩特赛罕区	124976	1660
辽宁	本溪市南芬区	74501	59
	沈阳市和平区	100776	1452
	沈阳沈北新区	130432	490
	沈阳市沈河区	112128	1151
	沈阳市铁西区	99910	2007
吉林	长春市九台区	43981	315
黑龙江	牡丹江阳明区	43682	1464
上海	上海市徐汇区	97231	3429
江苏	南京市鼓楼区	61247	2719
	南京市江宁区	92392	2918
	苏州市吴江区	109303	4436
浙江	湖州市南浔区	62209	4362
	杭州市上城区	224048	1241
	杭州市下城区	121222	2804
	嘉兴市南湖区	88438	2380

续表

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
安徽	合肥市包河区	68038	3996
福州	厦门市思明区	92997	7262
江西	赣州市章贡区	50120	1375
	德州市德城区	65959	408
	菏泽市牡丹区	21455	714
	青岛市城阳区	118751	3602
山东	青岛市黄岛区	228980	3672
	潍坊市峡山区	10176	18
	烟台市牟平区	61711	430
	枣庄市山亭区	22909	71
河南	濮阳市华龙区	68113	461
	武汉市汉阳区	163298	1527
湖北	武汉市江岸区	98930	5343
	宜昌市点军区	40560	829
	佛山市禅城区	121398	3732
广东	广州市天河区	189813	—
	江门市新会区	57230	1070
重庆	重庆市北碚区	49343	1153
	重庆市渝北区	69125	—
四川	成都市金牛区	62598	4141
	乐山市五通桥区	40733	107
贵州	贵阳市白云区	45270	956
	遵义红花岗区	38023	1066
云南	曲靖市麒麟区	65213	850
陕西	宝鸡市渭滨区	96495	535
甘肃	天水市秦州区	22032	278
宁夏	中卫市城区	33895	451

### 3. 地级市型

23个地级市型国家可持续发展实验区的2个经济发展监测指标数据如表3-8所示。

表3-8 地级市型实验区经济发展监测指标数据

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
河北	廊坊市	43628	5152
山西	长治市	39474	2789
内蒙古	鄂尔多斯市	196079	2235
吉林	白山市	52831	1156
	四平市	—	—
黑龙江	大庆市	148209	2324
江苏	苏州市	124730	20053
	无锡市	115985	13518
	盐城市	48150	34552
浙江	绍兴市	80212	22745
安徽	铜陵市	92599	1620
福建	龙岩市	57472	2820
山东	东营市	155892	13544
	日照市	52778	2975
河南	济源市	64899	889
	鹤壁市	38919	1309
湖北	襄阳市	50512	13155
贵州	毕节市	15953	4166
云南	临沧市	16839	973
陕西	榆林市	84634	5437
青海	海南州	18561	26
	海西州	122114	151
新疆	克拉玛依市	294209	582

#### 4. 乡镇型

6个乡镇型国家可持续发展实验区（河南孟庄填报数据缺失）的2个经济发展监测指标数据如表3-9所示。

表3-9 乡镇型实验区经济发展监测指标数据

所属省市	实验区名称	人均GDP(元/人)	新登记注册企业数(家)
浙江	横店镇	69913	393
	邱隘镇	33100	185
	杨汛桥镇	177500	35
河南	竹林镇	88439	6
	孟庄镇	—	—
广东	清溪镇	54591	850

### （三）国家可持续发展实验区社会和谐指标监测数据

#### 1. 县域型

2013年，76个县域型国家可持续发展实验区的6个社会和谐监测指标数据如表3-10所示。

表3-10 县域型实验区社会和谐监测指标数据

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
河北	平泉县	5.16	4.40	0.72	18257	7222	28.06
	武安市	9.85	1.13	0.00	22846	9865	12.90
	迁安市	3.04	2.75	3.48	26596	15930	53.86
	正定县	1.69	3.00	0.00	15225	8205	23.70

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
山西	怀仁县	4.11	1.80	5.53	25650	11055	61.10
	孟县	7.10	3.91	0.07	23105	9800	36.80
	右玉县	3.30	1.70	0.05	17252	5212	49.90
	泽州县	4.23	1.00	0.10	23838	10129	42.71
内蒙古	克什克腾旗	5.12	2.00	3.74	18995	7680	45.90
辽宁	大石桥市	2.60	2.37	0.90	27590	14950	31.43
黑龙江	海林市	3.04	—	—	19250	12973	61.10
	肇东市	4.00	2.50	0.00	19064	10871	29.80
上海	崇明县	4.14	4.31	5.10	31842	13421	15.95
江苏	常熟市	1.92	2.01	6.41	43161	21691	65.12
	大丰市	2.15	2.07	1.00	24707	15166	56.26
	东海县	1.06	1.90	0.21	21719	11118	50.86
	海门市	1.93	2.86	0.28	32387	16920	65.70
	江阴市	2.82	2.40	0.06	43144	21882	67.60
	昆山市	3.23	2.27	0.03	43436	25550	70.50
	太仓市	2.61	2.05	0.70	43010	21605	64.48
	张家港市	1.75	2.09	0.05	43426	21689	65.10
	宜兴市	2.37	2.23	0.76	36412	18783	62.95
浙江	安吉县	1.24	2.90	0.23	35286	17617	28.95
	宁海县	1.66	2.10	0.86	39942	18431	57.00
	遂昌县	4.63	3.01	—	30370	10224	45.00
	桐乡市	1.15	2.93	0.13	39884	20298	39.40
	温岭市	1.39	2.07	0.20	37647	18403	42.28

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
安徽	毛集县	2.90	1.80	0.04	16215	9371	34.76
	歙县	4.56	3.75	0.18	22397	10160	13.60
福建	东山县	6.15	1.98	10.22	21722	13140	53.60
	惠安县	2.36	1.06	6.35	29570	13730	52.70
	漳平市	3.47	2.32	0.07	21260	10700	52.10
江西	婺源县	6.18	4.90	0.16	21830	7924	16.18
	贵溪市	2.74	3.23	0.00	23326	9825	43.66
	井冈山市	0.50	3.15	0.00	22029	6162	26.00
	泰和县	5.65	4.10	0.00	19000	9000	18.30
	崇义县	2.87	3.00	0.06	14707	5659	38.51
山东	长岛县	3.94	1.39	0.00	26935	19052	38.94
	龙口市	3.33	1.08	0.01	35321	17075	64.30
	沂水县	3.12	1.82	0.08	25650	10249	20.54
	沂源县	2.42	3.09	—	27849	12377	23.38
河南	宝丰县	2.67	3.22	0.00	17989	10260	35.68
	林州市	3.07	3.20	0.00	21219	12613	46.27
	孟州市	5.90	3.40	0.80	22326	11852	40.85
	清丰县	2.41	2.06	0.00	17172	9120	23.02
	嵩县	2.02	2.92	0.00	19817	7323	26.35
	鄢陵县	1.52	3.00	0.00	20180	11092	33.75

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
湖北	长阳县	1.72	3.52	0.31	17215	5466	15.80
	谷城县	1.31	3.60	0.00	17273	9259	46.66
	神农架市	11.50	3.00	—	14937	5677	46.21
	仙桃市	0.18	0.85	4.00	19065	10365	51.70
	宜城市	2.36	3.60	0.00	16943	10843	44.13
	英山县	4.10	3.82	0.002	17438	6230	19.00
	钟祥市	1.87	4.00	0.11	16799	10784	51.80
湖南	华容县	1.02	3.18	5.33	19007	12132	44.60
	邵东县	2.79	4.50	3.93	20424	11952	43.18
	韶山市	3.10	3.90	1.74	26925	16576	38.32
	湘乡市	7.00	4.30	0.05	23531	11851	34.02
	永兴县	10.00	3.96	9.02	21383	11664	43.56
	资兴市	3.75	3.96	0.01	22585	12970	60.28
广东	丰顺县	1.58	2.35	0.09	14996	9268	44.47
	蕉岭县	0.96	2.26	1.88	14538	11327	48.47
	南雄市	0.56	2.40	0.19	17537	13091	18.75
	云安县	0.30	2.40	0.03	—	9925	24.68
广西	恭城县	4.06	3.51	3.00	21972	7250	13.30
海南	澄迈县	4.35	1.70	0.19	22816	9186	42.94
重庆	梁平县	4.45	3.50	0.14	22644	8999	38.90
四川	丹棱县	—	4.00	20.00	19257	9519	11.00
	广汉市	5.02	3.30	12.73	23315	10870	47.09

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
贵州	都匀市	12.60	3.89	0.31	21465	7341	53.56
	清镇	3.05	2.98	0.08	22086	9022	39.13
云南	陆良县	0.50	3.50	0.04	20253	8116	38.20
陕西	华阴市	4.05	3.00	4.97	24246	7325	54.00
甘肃	敦煌市	4.72	2.99	10.95	23320	11504	60.49
新疆	阜康市	9.41	3.16	0.01	19380	13736	57.17
	库尔勒市	6.00	3.01	0.04	20369	15057	62.28

## 2. 城区型

50个城区型国家可持续发展实验区的5个社会和谐监测指标数据如表3-11所示。

表3-11 城区型实验区社会和谐监测指标数据

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
北京	北京市怀柔区	1.14	2.48	2.50	32519	68.60
	北京市石景山区	2.26	2.10	1.37	38657	100.00
	北京市西城区	1.97	0.73	0.14	43479	100.00
天津	天津市东丽区	2.09	3.60	0.57	32658	99.03
山西	朔州市朔城区	8.60	1.66	3.10	25074	61.23
	太原市迎泽区	5.03	2.70	0.01	23674	98.94
内蒙古	赤峰市元宝山区	0.40	4.30	0.30	22874	70.97
	呼和浩特赛罕区	5.80	3.60	1.50	37757	72.00

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
辽宁	本溪市南芬区	3.19	3.90	0.00	20995	62.40
	沈阳市和平区	0.25	2.89	0.05	31430	96.30
	沈阳沈北新区	3.71	2.24	0.01	25634	44.96
	沈阳市沈河区	3.71	2.68	0.03	31340	100.00
	沈阳市铁西区	3.12	3.06	5.84	28703	85.55
吉林	长春市九台区	5.71	/	1.00	18079	22.79
黑龙江	牡丹江阳明区	6.20	3.95	0.00	19320	52.40
上海	上海市徐汇区	2.62	4.20	0.73	43851	100.00
江苏	南京市鼓楼区	1.15	/	0.10	41385	100.00
	南京市江宁区	3.54	2.60	0.46	38222	73.20
	苏州市吴江区	2.45	2.03	1.13	43439	65.28
浙江	湖州市南浔区	2.41	2.68	0.19	33848	46.00
	杭州市上城区	—	1.85	0.14	41262	100.00
	杭州市下城区	1.98	1.71	0.62	41262	100.00
	嘉兴市南湖区	1.27	2.94	9.40	36753	70.40
安徽	合肥市包河区	2.61	3.25	1.50	28890	91.22
福州	厦门市思明区	1.66	3.23	0.03	44084	100.00
江西	赣州市章贡区	2.39	3.80	0.02	21197	72.04
山东	德州市德城区	1.36	3.10	3.90	28812	84.20
	菏泽市牡丹区	2.90	0.28	0.16	20666	19.70
	青岛市城阳区	2.43	1.61	0.06	38389	100.00
	青岛市黄岛区	2.08	2.20	0.05	38751	—
	潍坊市峡山区	3.68	0.98	0.00	29363	10.30
	烟台市牟平区	6.40	1.07	0.03	31604	54.06
	枣庄市山亭区	3.74	1.90	18.80	25256	25.00

续表

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
河南	濮阳市华龙区	1.59	3.10	0.00	23766	43.60
湖北	武汉市汉阳区	3.81	3.80	0.14	30223	99.33
	武汉市江岸区	3.01	3.67	0.05	30837	100.00
	宜昌市点军区	4.97	4.20	0.23	21295	15.06
广东	佛山市禅城区	1.72	2.17	0.04	34433	100.00
	广州市天河区	3.60	4.30	0.02	43418	100.00
	江门市新会区	2.39	2.33	0.12	23619	63.06
重庆	重庆市北碚区	2.29	1.39	9.20	27003	78.47
	重庆市渝北区	4.95	1.33	6.50	27157	78.10
四川	成都市金牛区	4.81	2.82	0.07	29633	93.97
	乐山市五通桥区	2.47	3.80	2.29	23509	50.20
贵州	贵阳市白云区	3.28	3.10	4.90	22617	—
	遵义红花岗区	6.29	3.13	6.24	22315	73.51
云南	曲靖市麒麟区	3.59	1.40	0.04	25810	67.50
陕西	宝鸡市渭滨区	5.57	3.00	1.40	29323	84.80
甘肃	天水市秦州区	3.19	3.27	20.90	17747	49.17
宁夏	中卫市城区	6.30	3.94	11.87	20816	38.23

### 3. 地级市型

23个地级市型国家可持续发展实验区的6个社会和谐监测指标数据如表3-12所示，其中并未包含山东省黄河三角洲和缺失数据的吉林四平市。

表3-12 地级市型实验区社会和谐监测指标数据

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
河北	廊坊市	3.20	2.00	0.05	26985	11624	51.40
山西	长治市	4.37	1.65	0.09	22803	9119	46.87
内蒙古	鄂尔多斯市	7.90	2.74	0.04	36132	12800	72.37
吉林	白山市	4.73	3.90	4.45	25555	9516	70.30
	四平市	—	—	—	—	—	—
黑龙江	大庆市	8.07	4.08	0.19	27755	11211	51.60
江苏	苏州市	3.33	2.12	1.57	41143	21578	79.13
	无锡市	2.54	2.12	6.30	38999	20587	80.19
	盐城市	1.78	2.14	0.12	24119	13344	57.22
浙江	绍兴市	2.90	2.89	0.14	40454	19618	36.48
安徽	铜陵市	1.84	3.16	0.07	27154	11186	77.58
福建	龙岩市	3.18	2.48	0.14	26281	10578	50.90
山东	东营市	3.79	1.86	0.05	33890	12640	63.19
	日照市	2.25	2.31	4.07	25090	11304	51.31
河南	济源市	4.60	3.00	3.69	23185	11958	54.81
	鹤壁市	—	2.56	1.50	21228	10608	52.84
湖北	襄阳市	6.57	3.62	4.16	19329	9785	54.82
贵州	毕节市	6.40	3.79	0.09	19851	5645	31.67
云南	临沧市	7.68	3.57	0.14	18563	6066	33.90
陕西	榆林市	3.78	3.52	8.30	26820	8687	52.79
青海	海南州	15.59	3.30	1.00	18325	4500	33.11
	海西州	5.30	2.24	0.04	23399	9183	70.06
新疆	克拉玛依市	6.78	1.00	0.08	25249	15595	81.12

#### 4. 乡镇型

6个乡镇型国家可持续发展实验区的6个社会和谐监测指标数据如表3-13所示。

表3-13 乡镇型实验区社会和谐监测指标数据

所属省市	实验区名称	新生儿死亡率(‰)	城镇登记失业率(%)	亿元GDP生产安全事故死亡率(%)	城镇居民人均可支配收入(元/人)	农民人均纯收入(元/人)	城镇居民人口比重(%)
浙江	横店镇	0	1.65	0	35000	24000	66.79
	邱隘镇	—	—	—	37362	23374	73.30
	杨汛桥镇	0	1.2	0	44821	18156	43.80
河南	孟庄镇	—	—	—	—	14864	—
	竹林镇	0	/	0	19824	—	100.00
广东	清溪镇	1.94	1.2	2.33	—	30395	19.30

### (四) 国家可持续发展实验区环境友好指标监测数据

#### 1. 县域型

2013年76个县域型国家可持续发展实验区的2个环境友好监测指标数据如表3-14所示。

表3-14 县域型实验区环境友好指标监测数据

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗(吨标煤/万元)	空气质量达到二级以上天数占全年比重(%)
河北	平泉县	0.95	93.20
	武安市	3.02	73.00
	迁安市	1.84	85.80
	正定县	0.87	69.00

续表

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗（吨标煤/万元）	空气质量达到二级以上天数占全年比重（%）
山西	怀仁县	—	96.70
	盂县	0.37	96.16
	右玉县	0.96	96.10
	泽州县	2.36	91.20
内蒙古	克什克腾旗	0.77	95.00
辽宁	大石桥市	1.39	16.40
黑龙江	海林市	0.56	86.60
	肇东市	0.77	79.18
上海	崇明县	0.42	94.00
江苏	常熟市	—	73.42
	大丰市	0.75	89.90
	东海县	0.80	98.00
	海门市	0.45	84.66
	江阴市	0.70	85.50
	昆山市	—	71.00
	太仓市	0.47	88.80
	张家港市	1.19	88.20
浙江	宜兴市	0.73	87.60
	安吉县	0.45	96.50
	宁海县	0.46	95.10
	遂昌县	0.79	99.40
	桐乡市	0.20	85.50
安徽	温岭市	0.42	88.21
	毛集县	0.86	92.33
	歙县	0.53	98.80

续表

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗（吨标煤/万元）	空气质量达到二级以上天数占全年比重（%）
福建	东山县	0.58	100.00
	惠安县	0.24	100.00
	漳平市	2.43	100.00
江西	婺源县	0.17	80.00
	贵溪市	1.03	96.66
	井冈山市	0.50	100.00
	泰和县	0.57	100.00
	崇义县	0.12	100.00
山东	长岛县	0.26	85.20
	龙口市	0.89	96.71
	沂水县	0.81	91.00
	沂源县	—	86.00
河南	宝丰县	—	80.00
	林州市	1.06	84.00
	孟州市	0.80	90.00
	清丰县	0.55	93.00
	嵩县	0.12	87.00
	鄢陵县	0.49	90.68
湖北	长阳县	1.05	100.00
	谷城县	0.99	87.00
	神农架市	1.06	99.72
	仙桃市	0.83	95.34
	宣城市	1.24	85.47
	英山县	0.91	99.10
	钟祥市	0.83	92.30

续表

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗（吨标煤/万元）	空气质量达到二级以上天数占全年比重（%）
湖南	华容县	0.09	100.00
	邵东县	1.28	86.60
	韶山市	0.67	90.00
	湘乡市	1.06	74.24
	永兴县	0.74	100.00
	资兴市	0.89	96.50
广东	丰顺县	0.40	100.00
	蕉岭县	2.57	100.00
	南雄市	0.70	100.00
	云安县	3.65	—
广西	恭城县	—	100.00
海南	澄迈县	0.52	100.00
重庆	梁平县	0.61	93.70
四川	丹棱县	1.28	91.70
	广汉市	0.84	94.80
贵州	都匀市	1.93	100.00
	清镇县	6.15	97.40
云南	陆良县	0.83	74.00
	华阴市	5.23	83.00
甘肃	敦煌市	/	93.97
新疆	阜康市	4.51	86.98
	库尔勒市	1.58	84.93

## 2. 城区型

50个城区型国家可持续发展实验区的2个环境友好监测指标数据如表3-15所示。

表3-15 城区型实验区环境友好监测指标数据

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗(吨标煤/万元)	空气质量达到二级以上天数占全年比重(%)
北京	北京市怀柔区	0.56	82.60
	北京市石景山区	0.89	—
	北京市西城区	0.16	—
天津	天津市东丽区	1.12	—
山西	朔州市朔城区	—	96.60
	太原市迎泽区	—	36.43
内蒙古	赤峰市元宝山区	1.03	88.00
	呼和浩特赛罕区	—	95.34
辽宁	本溪市南芬区	0.85	96.70
	沈阳市和平区	0.49	90.10
	沈阳沈北新区	0.72	85.60
	沈阳市沈河区	1.10	58.90
	沈阳市铁西区	0.40	58.90
吉林	长春市九台区	1.12	92.30
黑龙江	牡丹江阳明区	0.92	95.10
上海	上海市徐汇区	0.21	90.70
江苏	南京市鼓楼区	0.04	75.00
	南京市江宁区	0.33	82.70
	苏州市吴江区	1.00	91.80
浙江	湖州市南浔区	0.10	—
	杭州市上城区	0.03	65.79
	杭州市下城区	/	85.60
	嘉兴市南湖区	/	86.60

续表

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗(吨标煤/万元)	空气质量达到二级以上天数占全年比重(%)
安徽	合肥市包河区	0.43	82.40
福州	厦门市思明区	—	94.50
江西	赣州市章贡区	0.60	100.00
	德州市德城区	0.71	44.40
	菏泽市牡丹区	/	50.00
	青岛市城阳区	0.50	76.71
山东	青岛市黄岛区	0.58	61.90
	潍坊市峡山区	0.15	87.67
	烟台市牟平区	—	91.20
	枣庄市山亭区	1.89	61.64
河南	濮阳市华龙区	0.99	81.64
	武汉市汉阳区	0.23	70.96
湖北	武汉市江岸区	0.58	72.70
	宜昌市点军区	3.45	84.90
	佛山市禅城区	0.36	62.20
广东	广州市天河区	0.40	63.60
	江门市新会区	0.61	—
	重庆市北碚区	0.81	95.00
重庆	重庆市渝北区	0.03	60.81
	成都市金牛区	—	63.01
四川	乐山市五通桥区	1.74	92.70
	贵阳市白云区	5.32	85.60
贵州	遵义红花岗区	1.66	92.33
云南	曲靖市麒麟区	3.26	100.00
陕西	宝鸡市渭滨区	0.57	86.58
甘肃	天水市秦州区	0.47	95.34
宁夏	中卫市城区	3.69	92.10

### 3. 地级市型

23个地级市型国家可持续发展实验区的2个环境友好监测指标数据如表3-16所示。

表3-16 地级市型实验区环境友好监测指标数据

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗(吨标煤/万元)	空气质量达到二级以上天数占全年比重(%)
河北	廊坊市	1.12	34.00
山西	长治市	1.80	72.30
内蒙古	鄂尔多斯市	0.92	90.14
吉林	白山市	1.07	94.78
	四平市	—	—
黑龙江	大庆市	1.12	95.90
江苏	苏州市	0.61	72.60
	无锡市	—	54.50
	盐城市	—	88.50
浙江	绍兴市	0.63	85.48
安徽	铜陵市	0.95	89.04
福建	龙岩市	0.75	99.70
山东	东营市	0.51	93.42
	日照市	1.69	62.47
河南	济源市	1.70	74.52
	鹤壁市	1.17	81.92
湖北	襄阳市	1.00	86.70
贵州	毕节市	1.73	88.22
云南	临沧市	0.59	100.00
陕西	榆林市	—	88.21
青海	海南州	1.27	/
	海西州	1.30	83.50
新疆	克拉玛依市	2.20	90.40

#### 4. 乡镇型

6个乡镇型国家可持续发展实验区的2个环境友好监测指标数据如表3-17所示。

表3-17 乡镇型实验区环境友好监测指标数据

所属省市	实验区名称	单位GDP能耗(吨标煤/万元)	空气质量达到二级以上天数占全年比重(%)
浙江	横店镇	0.55	91.23
	邱隘镇	0.04	—
	杨汛桥镇	1.41	88.5
河南	孟庄镇	—	45.75
	竹林镇	0.28	95
广东	清溪镇	0.26	—

## 四、国家可持续发展实验区创新能力 监测指标解释

### 1. 本级科学技术支出

指本级政府财政一般预算支出中科学技术支出决算额。

### 2. 本级科学技术支出所占比例

全称为本级科学技术支出占当年本级财政一般预算支出比例。本级科学技术支出占当年本级财政一般预算支出比例=本级科学技术支出/本级财政一般预算支出。

### 3. 万人专利授权数

指专利局在期末对发明人的发明创造经审查合格后，依法授予发明人和设计人对发明创造享有的专有权的总数与当地常住人口的比值。专利包括发明专利、实用新型专利和外观设计专利三类。

### 4. 累计认定并有效的高新技术企业数

指区域内被政府认定并处于有效期内的高新技术企业总数。

### 5. 高新技术产业产值占工业总产值比重

高新技术是指那些对一个国家或一个地区的政治、经济和军事等各方面的进步产生深远的影响，并能形成产业的先进技术群。高新技术产业产值占工业总产值比重=高新技术总产值/工业总产值。

## 6. 授权发明专利数

发明是指对产品、方法或其改进所提出的新的技术方案。如果发明人将这种技术方案向专利局提出申请，并且通过一系列严格的审查，特别是新颖性、创造性和实用性的审查；对符合规定的发明专利申请授予专利权。授权发明专利数是一个地区发明专利申请授予专利权的总数。

## 7. 人均GDP

国内生产总值（GDP）是指按市场价格计算的一个国家（或地区）所有厂商和个人在一定时期内所生产的最终产品及服务的市场价值总和。 $\text{人均GDP} = \text{GDP总量} / \text{年末总人口}$

## 8. 新登记注册企业数

指一定时期内在工商管理部门新登记注册的当地企业总数与当地常住居民万人数的比值，是反映经济活力的指标。

## 9. 新生儿死亡率

指妊娠28周后出生的活产儿，从出生到生后28周内死亡人数同出生人数的比率。这是反映一个地区居民健康水平特别是妇幼保健工作水平的重要指标。

## 10. 城镇登记失业率

指在报告期末城镇登记失业人数占期末城镇从业人员总数与期末实有城镇登记失业人数之和的比重。城镇登记失业率= $\text{登记的失业人数} / (\text{从业的人数} + \text{登记失业人数})$ 之和。

## 11. 亿元国内生产总值（GDP）生产安全事故死亡率

即生产安全事故死亡总人数与亿元国内生产总值（GDP）的比率。

## 12. 城镇居民人均可支配收入

指家庭成员得到可用于最终消费支出和其他义务性支出以及储蓄的总和，即居民

家庭可以用来自由支配的收入。它是家庭总收入扣除交纳个人所得税、个人交纳的社会保障支出以及记账补贴后的收入。

### 13. 农民人均纯收入

指农村每个住户当年从各个来源得到的总收入相应地扣除所发生的费用后的收入总和。纯收入主要用于再生产投入和当年生活消费支出，也可用于储蓄和各种非义务性支出。

### 14. 城镇居民人口比重

城镇居民人口是指居住于城市、集镇的人口，主要依据人群的居住地和所从事的产业进行归类。城镇居民人口比重=城镇居民人口数/人口总数。

### 15. 单位GDP能耗

指一次能源供应总量与国内生产总值（GDP）的比率，是反映能源消费水平和节能降耗状况的主要指标。该指标说明经济活动对能源的利用程度，反映经济结构和能源利用效率的变化。

### 16. 空气质量达到二级以上天数占全年比重

指一年中空气质量三项指标（可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮）全部达到国家二级标准以上的总天数与全年总天数之比。它是间接反映空气受污染程度尤其是反映空气受可吸入颗粒物和飘尘污染程度的重要指标。

## 五、各国家级实验区名称、简称及成立时间表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
1	北京	城区型	北京市怀柔区	北京市怀柔区	1999.11
2	北京	城区型	北京市石景山区	北京市石景山区	2010.3
3	北京	城区型	北京市西城区	北京市西城区	1995.7
4	天津	城区型	天津市东丽区	天津市东丽区	2009.4
5	河北	地级市型	河北省廊坊市	河北省廊坊市	2008.2
6	河北	县域型	河北省承德市平泉县	河北省平泉县	2010.3
7	河北	县域型	河北省邯郸市武安市	河北省武安市	2009.4
8	河北	县域型	河北省迁安市	河北省迁安市	2010.3
9	河北	县域型	河北省石家庄市正定县	河北省正定县	1994.7
10	山西	地级市型	山西省长治市	山西省长治市	2009
11	山西	城区型	山西省朔州市朔城区	朔州市朔城区	2013.4
12	山西	城区型	山西省太原市迎泽	太原市迎泽区	2006.11
13	山西	县域型	山西省朔州市怀仁县	山西省怀仁县	2008.2
14	山西	县域型	山西省阳泉市盂县	山西省盂县	2013.4
15	山西	县域型	山西省朔州市右玉县	山西省右玉县	2009.10
16	山西	县域型	山西省晋城市泽州县	山西省泽州县	1997.10
17	内蒙古	地级市型	内蒙古自治区鄂尔多斯市	内蒙鄂尔多斯市	2009.4
18	内蒙古	城区型	内蒙古自治区赤峰市元宝山区	赤峰市元宝山区	2009.4

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
19	内蒙古	城区型	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区	呼和浩特赛罕区	2013.4
20	内蒙古	县域型	内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗	内蒙克什克腾旗	2012.5
21	辽宁	城区型	辽宁省本溪市南芬区	本溪市南芬区	2009.1
22	辽宁	城区型	辽宁省沈阳市和平区	沈阳市和平区	2011.2
23	辽宁	城区型	辽宁省沈阳市沈北新区	沈阳沈北新区	2011.2
24	辽宁	城区型	辽宁省沈阳市沈河区	沈阳市沈河区	1993.7
25	辽宁	城区型	辽宁省沈阳市铁西区	沈阳市铁西区	2009.10
26	辽宁	县域型	辽宁省营口市大石桥市	辽宁大石桥市	2013.4
27	吉林	地级市型	吉林省白山市	吉林省白山市	1997.9
28	吉林	地级市型	吉林省四平市	吉林省四平市	2011.2
29	吉林	城区型	吉林省长春市九台市	吉林省九台区	2013.4
30	黑龙江	地级市型	黑龙江省大庆市	黑龙江大庆市	2003.4
31	黑龙江	城区型	黑龙江牡丹江市阳明区	牡丹江阳明区	2012.4
32	黑龙江	县域型	黑龙江省牡丹江市海林市	黑龙江省海林市	2003.4
33	黑龙江	县域型	黑龙江省肇东市	黑龙江省肇东市	1998
34	上海	城区型	上海市徐汇区	上海市徐汇区	2001.12
35	上海	县域型	上海市崇明县	上海市崇明县	2010.3
36	江苏	地级市型	江苏省苏州市	江苏省苏州市	2009.4
37	江苏	地级市型	江苏省无锡市	江苏省无锡市	2008
38	江苏	地级市型	江苏省盐城市	江苏省盐城市	2013.4
39	江苏	城区型	江苏省南京市鼓楼区	南京市鼓楼区	2012.4
40	江苏	城区型	江苏省南京市江宁区	南京市江宁区	2012.4
41	江苏	城区型	江苏省苏州市吴江区	苏州市吴江区	2011.2
42	江苏	县域型	江苏省苏州市常熟市	江苏省常熟市	2009.1
43	江苏	县域型	江苏省盐城市大丰市	江苏省大丰市	1992.10
44	江苏	县域型	江苏省连云港市东海县	江苏省东海县	2013.4

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
45	江苏	县域型	江苏省南通市海门市	江苏省海门市	2013.4
46	江苏	县域型	江苏省无锡市江阴市	江苏省江阴市	1999.11
47	江苏	县域型	江苏省苏州市昆山市	江苏省昆山市	2009.10
48	江苏	县域型	江苏省苏州市太仓市	江苏省太仓市	2009.1
49	江苏	县域型	江苏省苏州市张家港市	江苏省张家港市	2009.1
50	江苏	县域型	江苏省无锡市宜兴市	江苏省宜兴市	2009.10
51	浙江	地级市型	浙江省绍兴市	浙江省绍兴市	2009.4
52	浙江	乡镇型	浙江省金华市东阳市横店镇	浙江省横店镇	1993.7
53	浙江	乡镇型	浙江省宁波市邱隘镇	浙江省邱隘镇	1993.9
54	浙江	乡镇型	浙江省绍兴市杨汛桥	浙江杨汛桥镇	1993.7
55	浙江	城区型	浙江省湖州市南浔区	湖州市南浔区	2006.1
56	浙江	城区型	浙江省杭州市上城区	杭州市上城区	2013.4
57	浙江	城区型	浙江省杭州市下城区	杭州市下城区	2008.2
58	浙江	城区型	浙江省嘉兴市南湖区	嘉兴市南湖区	2011
59	浙江	县域型	浙江省湖州市安吉县	浙江省安吉县	2009.1
60	浙江	县域型	浙江省宁波市宁海县	浙江省宁海县	2009.10
61	浙江	县域型	浙江省丽水市遂昌县	浙江省遂昌县	2012.4
62	浙江	县域型	浙江省嘉兴市桐乡市	浙江省桐乡市	2006.2
63	浙江	县域型	浙江省台州市温岭市	浙江省温岭市	2004.3
64	安徽	地级市型	安徽省铜陵市	安徽省铜陵市	2006.11
65	安徽	城区型	安徽省合肥市包河区	合肥市包河区	1995.7
66	安徽	县域型	安徽省淮南市毛集实验区	安徽省毛集县	1994.7
67	安徽	县域型	安徽省黄山市歙县	安徽省歙县	2012.4
68	福建	地级市型	福建省龙岩市	福建省龙岩市	2009.4
69	福建	城区型	福建省厦门市思明区	厦门市思明区	2012.4
70	福建	县域型	福建省漳州市东山县	福建省东山县	2001.8

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
71	福建	县域型	福建省泉州市惠安县	福建省惠安县	2011.2
72	福建	县域型	福建省龙岩市漳平市	福建省漳平市	2006.11
73	江西	城区型	江西省赣州市章贡区	赣州市章贡区	2003.4
74	江西	县域型	江西省上饶市婺源县	江西省婺源县	2009.1
75	江西	县域型	江西省鹰潭市贵溪市	江西省贵溪市	2009.4
76	江西	县域型	江西省吉安市井冈山市	江西省井冈山市	1996.4
77	江西	县域型	江西省吉安市泰和县	江西省泰和县	2013.4
78	江西	县域型	江西省赣州市崇义县	江西省崇义县	2009.4
79	山东	地级市型	山东省东营市	山东省东营市	2006.2
80	山东		山东省黄河三角洲	山东黄河三角洲	2010.3
81	山东	地级市型	山东省日照市	山东省日照市	1999.11
82	山东	城区型	山东省德州市德城区	德州市德城区	2011.1
83	山东	城区型	山东省菏泽市牡丹区	菏泽市牡丹区	—
84	山东	城区型	山东省青岛市城阳区	青岛市城阳区	2004.11
85	山东	城区型	山东省青岛市黄岛区 (青岛经济技术开发区)	青岛市黄岛区	2013.4
86	山东		山东省潍坊市高新技术产业 开发区	潍坊市高新区	2013.4
87	山东	城区型	山东省潍坊市峡山区	潍坊市峡山区	2011.2
88	山东	城区型	山东省烟台市牟平区	烟台市牟平区	1994.7
89	山东	城区型	山东省枣庄市山亭区	枣庄市山亭区	2010.12
90	山东	县域型	山东省烟台市长岛县	山东省长岛县	1995.6
91	山东	县域型	山东省烟台市龙口市	山东省龙口市	2012.4
92	山东	县域型	山东省临沂市沂水县	山东省沂水县	2013.4
93	山东	县域型	山东省淄博市沂源县	山东省沂源县	2011.5
94	河南	地级市型	河南省济源市	河南省济源市	2011.2

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
95	河南	乡镇型	河南省新乡市辉县市孟庄镇	河南省孟庄镇	1995.2
96	河南	乡镇型	河南省郑州市竹林镇	河南省竹林镇	1995.12
97	河南	城区型	河南省濮阳市华龙区	濮阳市华龙区	2009.4
98	河南	县域型	河南省平顶山市宝丰县	河南省宝丰县	2010.3
99	河南	地级市型	河南省鹤壁市	河南省鹤壁市	2013.4
100	河南	县域型	河南省安阳市林州市	河南省林州市	1996.10
101	河南	县域型	河南省焦作市孟州市	河南省孟州市	2006.2
102	河南	县域型	河南省濮阳市清丰县	河南省清丰县	2013.4
103	河南	县域型	河南省洛阳市嵩县	河南省嵩县	2011.2
104	河南	县域型	河南省许昌市鄢陵县	河南省鄢陵县	2006.11
105	湖北	地级市型	湖北省襄阳市	湖北省襄阳市	2012
106	湖北	城区型	湖北省武汉市汉阳区	武汉市汉阳区	2006.11
107	湖北	城区型	湖北省武汉市江岸区	武汉市江岸区	1999.11
108	湖北	城区型	湖北省宜昌市点军区	宜昌市点军区	2009.10
109	湖北	县域型	湖北省宜昌市长阳土家族自治县	湖北省长阳县	2012.4
110	湖北	县域型	湖北省襄阳市谷城县	湖北省谷城县	2009.10
111	湖北	县域型	湖北省神农架林区	湖北神农架市	2009.4
112	湖北	县域型	湖北省仙桃市	湖北省仙桃市	2006.2
113	湖北	县域型	湖北省襄阳市宜城市	湖北省宜城市	2011.2
114	湖北	县域型	湖北省黄冈市英山县	湖北省英山县	2012.12
115	湖北	县域型	湖北省荆门市钟祥市	湖北省钟祥市	1995.12
116	湖北	县域型	湖南省岳阳市华容县	湖南省华容县	2008.2
117	湖南	县域型	湖南省邵阳市邵东县	湖南省邵东县	2012
118	湖南	县域型	湖南省湘潭市韶山市	湖南省韶山市	2005.4
119	湖南	县域型	湖南省湘潭市湘乡市	湖南省湘乡市	2013.4
120	湖南	县域型	湖南省郴州市永兴县	湖南省永兴县	2013.4

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
121	湖南	县域型	湖南省郴州市资兴市	湖南省资兴市	1999.11
122	广东	乡镇型	广东省东莞市清溪镇	广东省清溪镇	1995.12
123	广东	城区型	广东省佛山市禅城区	佛山市禅城区	2012.4
124	广东	城区型	广东省广州市天河区	广州市天河区	2003.4
125	广东	城区型	广东省江门市新会区	江门市新会区	2009.3
126	广东	县域型	广东省梅州市丰顺县	广东省丰顺县	2009.4
127	广东	县域型	广东省梅州市蕉岭县	广东省蕉岭县	2011.2
128	广东	县域型	广东省韶关市南雄市	广东省南雄市	2011.2
129	广东	县域型	广东省云浮市云安县	广东省云安县	2009.9
130	广西	县域型	广西壮族自治区桂林市恭城瑶族自治县	广西恭城县	2001.12
131	海南	县域型	海南省澄迈县	海南省澄迈县	2013.4
132	重庆	城区型	重庆市北碚区	重庆市北碚区	2008.7
133	重庆	城区型	重庆市渝北区	重庆市渝北区	2009.4
134	重庆	县域型	重庆市梁平县	重庆市梁平县	2013.3
135	四川	城区型	四川省成都市金牛区	成都市金牛区	1994.7
136	四川	城区型	四川省乐山市五通桥区	乐山市五通桥区	2004.11
137	四川	县域型	四川省眉山市丹棱县	四川省丹棱县	2012.4
138	四川	县域型	四川省德阳市广汉市	四川省广汉市	1993.7
139	贵州	地级市型	贵州省毕节市	贵州省毕节市	2009.10
140	贵州	城区型	贵州省贵阳市白云区	贵阳市白云区	2010.3
141	贵州	城区型	贵州省遵义市红花岗区	遵义红花岗区	2013.4
142	贵州	县域型	贵州省都匀市	贵州省都匀市	2009.10
143	贵州	县域型	贵州省贵阳市清镇县	贵州省清镇县	2010.3
144	云南	地级市型	云南省临沧市	云南省临沧市	2012.4
145	云南	城区型	云南省曲靖市麒麟区	曲靖市麒麟区	2001.12

续表

序号	所属省市	实验区类型	实验区全称	实验区简称	创建年月
146	云南	县域型	云南省曲靖市陆良县	云南省陆良县	2008.2
147	陕西	地级市型	陕西省榆林市	陕西省榆林市	2009.1
148	陕西	城区型	陕西省宝鸡市渭滨区	宝鸡市渭滨区	2001
149	陕西	县域型	陕西省渭南市华阴市	陕西省华阴市	1996.1
150	甘肃	城区型	甘肃省天水市秦州区	天水市秦州区	2013.4
151	甘肃	县域型	甘肃省酒泉市敦煌市	甘肃省敦煌市	2010.1
152	青海	地级市型	青海省海南藏族自治州	青海省海南州	2009.1
153	青海	地级市型	青海省海西州蒙古族藏族自治州	青海省海西州	2009.4
154	宁夏	城区型	宁夏回族自治区中卫市城区 (现沙坡头区)	中卫市城区	2006.11
155	新疆	地级市型	新疆维吾尔自治区克拉玛依市	新疆克拉玛依市	2009.4
156	新疆	县域型	新疆维吾尔自治区昌吉州阜康市	新疆阜康市	2009.4
157	新疆	县域型	新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市	新疆库尔勒市	2012.5