

# 科学技术部 2024 年度部门决算

二〇二五年七月

# 目 录

<b>第一部分 科学技术部基本情况</b> .....	<b>2</b>
一、 部门职责 .....	2
二、 机构设置 .....	3
<b>第二部分 科学技术部部门决算表</b> .....	<b>5</b>
收入支出决算总表 .....	5
收入决算表 .....	6
支出决算表 .....	8
财政拨款收入支出决算总表 .....	10
一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	11
一般公共预算财政拨款基本支出决算表 .....	13
政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	15
国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	16
财政拨款“三公”经费支出决算表 .....	17
<b>第三部分 科学技术部部门决算情况说明</b> .....	<b>18</b>
一、 2024 年度收入支出决算情况说明 .....	18
二、 2024 年度收入决算表说明 .....	23
三、 2024 年度支出决算表说明 .....	24
四、 2024 年度一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	25
五、 财政拨款“三公”经费支出情况说明 .....	31
六、 其他重要事项的情况说明 .....	33
<b>第四部分 名词解释</b> .....	<b>63</b>
<b>附件</b> .....	<b>68</b>

本决算反映的是科学技术部全部收支情况，包括纳入部门预算、面向全国分配的国家科技计划（专项、基金等）经费，代为拨付的中央级转制科研机构转制前离退休人员经费，以及部机关和直属事业单位日常运行经费的收支情况。

## 第一部分 科学技术部基本情况

### 一、部门职责

党的二十届二中全会决定，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。

科学技术部贯彻落实党中央关于科技创新工作的方针政策和决策部署，在履行职责过程中坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导。

按照《党和国家机构改革方案》，加强科学技术部推动健全新型举国体制、优化科技创新全链条管理、促进科技成果转化、促进科技和经济社会发展相结合等职能，强化战略规划、体制改革、资源统筹、综合协调、政策法规、督促检查等宏观管理职责，保留国家基础研究和应用基础研究、国家实验室建设、国家科技重大专项、国家技术转移体系建设、科技成果转化与产学研结合、区域科技创新体系建设、科技监督评价体系建设、科研诚信建设、国际科技合作、科技人才队伍建设、国家科技评奖等相关职责。

## 二、机构设置

科学技术部内设 15 个机构，分别为：

序号	机构名称
1	办公厅
2	一司
3	二司
4	三司
5	四司
6	五司
7	六司
8	七司
9	八司
10	九司
11	十司
12	国际合作司（港澳台办公室）
13	人事司
14	机关党委
15	离退休干部局

科学技术部二级预算单位共 17 家，分别为：

序号	预算单位名称
1	科学技术部本级
2	科学技术部办公厅
3	科学技术部机关服务中心
4	国家科学技术奖励工作办公室
5	中国科学技术信息研究所
6	中国科学技术发展战略研究院
7	中国科学技术交流中心
8	科学技术部新技术中心
9	科学技术部信息中心
10	科学技术部国际科技合作中心
11	科技部科技评估中心
12	国家科技基础条件平台中心
13	科学技术部科技经费监管服务中心
14	中国国际核聚变能源计划执行中心
15	科学技术部新质生产力促进中心
16	科学技术部科技人才交流开发服务中心
17	中国国际人才交流中心

## 第二部分 科学技术部部门决算表

### 收入支出决算总表

公开01表

部门：科学技术部

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	1,200,542.85	一、一般公共服务支出	14	459.29
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	15	5,495.59
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、教育支出	16	314.03
四、上级补助收入	4		四、科学技术支出	17	1,411,147.88
五、事业收入	5	32,533.24	五、文化旅游体育与传媒支出	18	566.63
六、经营收入	6		六、社会保障和就业支出	19	6,848.19
七、附属单位上缴收入	7	50.44	七、卫生健康支出	20	693.33
八、其他收入	8	5,371.27	八、资源勘探工业信息等支出	21	702.55
	9		九、住房保障支出	22	4,665.93
<b>本年收入合计</b>	<b>10</b>	<b>1,238,497.80</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>23</b>	<b>1,430,893.42</b>
使用非财政拨款结余（含专用结余）	11	3,031.21	结余分配	24	3,556.03
年初结转和结余	12	715,848.98	年末结转和结余	25	522,928.54
<b>总计</b>	<b>13</b>	<b>1,957,377.99</b>	<b>总计</b>	<b>26</b>	<b>1,957,377.99</b>

注：1.本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况；

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开02表  
单位：万元

部门：科学技术部

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		1,238,497.80	1,200,542.85		32,533.24		50.44	5,371.27
201	一般公共服务支出	300.00	300.00					
202	外交支出	7,871.00	7,871.00					
20203	对外援助	4,553.46	4,553.46					
20204	国际组织	2,880.54	2,880.54					
20205	对外合作与交流	380.00	380.00					
205	教育支出	651.51	651.51					
20508	进修及培训	651.51	651.51					
2050803	培训支出	651.51	651.51					
206	科学技术支出	1,217,384.33	1,181,242.56		32,372.85		50.44	3,718.49
20601	科学技术管理事务	18,123.81	13,776.51		3,573.85		50.44	723.01
2060101	行政运行	10,087.41	9,941.76					145.65
2060102	一般行政管理事务	3,012.29	3,012.29					
2060103	机关服务	5,024.11	822.46		3,573.85		50.44	577.36
20602	基础研究	209,783.67	209,783.67					
20603	应用研究	76,863.50	45,162.28		28,711.42			2,989.81
20605	科技条件与服务	58,325.00	58,325.00					
2060503	科技条件专项	52,325.00	52,325.00					
2060599	其他科技条件与服务支出	6,000.00	6,000.00					
20608	科技交流与合作	101,838.00	101,838.00					
2060801	国际交流与合作	3,533.00	3,533.00					
2060802	重大科技合作项目	98,000.00	98,000.00					
2060899	其他科技交流与合作支出	305.00	305.00					
207	文化旅游体育与传媒支出	600.00						600.00
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	600.00						600.00
2079902	宣传文化发展专项支出	600.00						600.00
208	社会保障和就业支出	6,613.62	6,416.86		115.95			80.81
20801	人力资源和社会保障管理事务	37.68						37.68
2080113	政府特殊津贴	37.68						37.68
20805	行政事业单位养老支出	6,575.94	6,416.86		115.95			43.13
2080501	行政单位离退休	1,744.56	1,744.56					
2080503	离退休人员管理机构	413.14	413.14					

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称	1	2	3	4	5	6	7
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,784.30	2,704.85		72.87			6.58
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,633.94	1,554.31		43.07			36.55
210	卫生健康支出	377.74	27.88					349.86
21011	行政事业单位医疗	377.74	27.88					349.86
2101101	行政单位医疗	377.74	27.88					349.86
215	资源勘探工业信息等支出	386.07	386.07					
21508	支持中小企业发展和管理支出	386.07	386.07					
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	386.07	386.07					
221	住房保障支出	4,313.53	3,646.97		44.44			622.11
22102	住房改革支出	4,313.53	3,646.97		44.44			622.11
2210201	住房公积金	2,682.01	2,120.70		43.27			518.04
2210202	提租补贴	327.16	327.16					
2210203	购房补贴	1,304.36	1,199.11		1.17			104.08

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开03表  
单位：万元

部门：科学技术部

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		1,430,893.42	71,140.44	1,359,752.98			
201	一般公共服务支出	459.29		459.29			
202	外交支出	5,495.59		5,495.59			
20203	对外援助	4,571.50		4,571.50			
20204	国际组织	478.09		478.09			
20205	对外合作与交流	380.00		380.00			
205	教育支出	314.03		314.03			
20508	进修及培训	314.03		314.03			
2050803	培训支出	314.03		314.03			
206	科学技术支出	1,411,147.88	58,904.60	1,352,243.28			
20601	科学技术管理事务	17,660.04	15,702.36	1,957.67			
2060101	行政运行	9,665.46	9,665.46				
2060102	一般行政管理事务	1,957.67		1,957.67			
2060103	机关服务	6,036.91	6,036.91				
20602	基础研究	222,837.59		222,837.59			
20603	应用研究	69,182.72	43,202.23	25,980.49			
20604	技术研究与开发	40,481.66		40,481.66			
2060404	科技成果转化与扩散	40,481.66		40,481.66			
20605	科技条件与服务	54,259.47		54,259.47			
2060503	科技条件专项	48,375.47		48,375.47			
2060599	其他科技条件与服务支出	5,884.00		5,884.00			
20608	科技交流与合作	98,876.22		98,876.22			
2060801	国际交流与合作	3,824.75		3,824.75			
2060802	重大科技合作项目	94,766.26		94,766.26			
2060899	其他科技交流与合作支出	285.21		285.21			
207	文化旅游体育与传媒支出	566.63		566.63			
20799	其他文化旅游体育与传媒支出	566.63		566.63			
2079902	宣传文化发展专项支出	566.63		566.63			
208	社会保障和就业支出	6,848.19	6,810.51	37.68			
20801	人力资源和社会保障管理事务	37.68		37.68			
2080113	政府特殊津贴	37.68		37.68			
20805	行政事业单位养老支出	6,810.51	6,810.51				
2080501	行政单位离退休	1,794.91	1,794.91				

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2080503	离退休人员管理机构	424.70	424.70				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,008.66	3,008.66				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,582.23	1,582.23				
210	卫生健康支出	693.33	693.33				
21011	行政事业单位医疗	693.33	693.33				
2101101	行政单位医疗	693.33	693.33				
215	资源勘探工业信息等支出	702.55	66.07	636.48			
21508	支持中小企业发展和管理支出	702.55	66.07	636.48			
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	702.55	66.07	636.48			
221	住房保障支出	4,665.93	4,665.93				
22102	住房改革支出	4,665.93	4,665.93				
2210201	住房公积金	2,938.00	2,938.00				
2210202	提租补贴	340.19	340.19				
2210203	购房补贴	1,387.74	1,387.74				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
单位：万元

部门：科学技术部

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏 次	1		栏 次	2	3	4	5	
一、一般公共预算财政拨款	1	1,200,542.85	一、一般公共服务支出	16	459.29	459.29		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	17	5,495.59	5,495.59		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、教育支出	18	314.03	314.03		
	4		四、科学技术支出	19	1,378,299.72	1,378,299.72		
	5		五、社会保障和就业支出	20	6,530.33	6,530.33		
	6		六、卫生健康支出	21	343.47	343.47		
	7		七、资源勘探工业信息等支出	22	702.55	702.55		
	8		八、住房保障支出	23	3,861.35	3,861.35		
	9			24				
<b>本年收入合计</b>	<b>10</b>	<b>1,200,542.85</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>25</b>	<b>1,396,006.34</b>	<b>1,396,006.34</b>		
年初财政拨款结转和结余	11	681,919.28	年末财政拨款结转和结余	26	486,455.79	486,455.79		
一般公共预算财政拨款	12	681,919.28		27				
政府性基金预算财政拨款	13			28				
国有资本经营预算财政拨款	14			29				
<b>总计</b>	<b>15</b>	<b>1,882,462.13</b>	<b>总计</b>	<b>30</b>	<b>1,882,462.13</b>	<b>1,882,462.13</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表  
单位：万元

部门：科学技术部

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		1,396,006.34	37,039.32	1,358,967.02
201	一般公共服务支出	459.29		459.29
202	外交支出	5,495.59		5,495.59
20203	对外援助	4,571.50		4,571.50
20204	国际组织	478.09		478.09
20205	对外合作与交流	380.00		380.00
205	教育支出	314.03		314.03
20508	进修及培训	314.03		314.03
2050803	培训支出	314.03		314.03
206	科学技术支出	1,378,299.72	26,238.09	1,352,061.63
20601	科学技术管理事务	12,348.54	10,390.86	1,957.67
2060101	行政运行	9,568.40	9,568.40	
2060102	一般行政管理事务	1,957.67		1,957.67
2060103	机关服务	822.46	822.46	
20602	基础研究	222,837.59		222,837.59
20603	应用研究	41,776.16	15,847.23	25,928.93
20604	技术研究与开发	40,481.66		40,481.66
2060404	科技成果转化与扩散	40,481.66		40,481.66
20605	科技条件与服务	54,259.47		54,259.47
2060503	科技条件专项	48,375.47		48,375.47
2060599	其他科技条件与服务支出	5,884.00		5,884.00
20608	科技交流与合作	98,876.22		98,876.22
2060801	国际交流与合作	3,824.75		3,824.75
2060802	重大科技合作项目	94,766.26		94,766.26
2060899	其他科技交流与合作支出	285.21		285.21
208	社会保障和就业支出	6,530.33	6,530.33	
20805	行政事业单位养老支出	6,530.33	6,530.33	
2080501	行政单位离退休	1,724.49	1,724.49	
2080503	离退休人员管理机构	424.70	424.70	
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	2,890.42	2,890.42	
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	1,490.73	1,490.73	
210	卫生健康支出	343.47	343.47	
21011	行政事业单位医疗	343.47	343.47	
2101101	行政单位医疗	343.47	343.47	
215	资源勘探工业信息等支出	702.55	66.07	636.48
21508	支持中小企业发展和管理支出	702.55	66.07	636.48

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	702.55	66.07	636.48
221	住房保障支出	3,861.35	3,861.35	
22102	住房改革支出	3,861.35	3,861.35	
2210201	住房公积金	2,295.72	2,295.72	
2210202	提租补贴	340.19	340.19	
2210203	购房补贴	1,225.45	1,225.45	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：万元

部门：科学技术部

科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数
301	工资福利支出	27,310.27	302	商品和服务支出	6,036.70	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	6,024.93	30201	办公费	341.01	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	7,381.15	30202	印刷费	117.91	30702	国外债务付息	
30103	奖金	299.16	30203	咨询费	21.07	310	资本性支出	94.29
30106	伙食补助费	6.31	30204	手续费	0.60	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	6,225.59	30205	水费	65.25	31002	办公设备购置	69.55
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	2,890.42	30206	电费	688.30	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	1,490.73	30207	邮电费	168.67	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	32.56	30208	取暖费	529.39	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	537.52	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	81.51	30211	差旅费	146.43	31008	物资储备	
30113	住房公积金	2,304.02	30212	因公出国（境）费用	48.37	31009	土地补偿	
30114	医疗费	204.05	30213	维修（护）费	202.13	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	369.83	30214	租赁费	32.29	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	3,598.06	30215	会议费	7.12	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	912.19	30216	培训费	38.29	31013	公务用车购置	24.74
30302	退休费	1,506.27	30217	公务接待费	2.20	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	

科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数	科目	科目名称	决算数
30304	抚恤金	591.25	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	11.68	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	154.86	399	其他支出	
30307	医疗费补助	547.96	30227	委托业务费	958.30	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	466.94	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	2.21	30229	福利费	479.69	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	76.33	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	383.38	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	26.50	30240	税金及附加费用	26.17			
			30299	其他商品和服务支出	544.47			
<b>人员经费合计</b>		<b>30,908.33</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>6,130.99</b>

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门：科学技术部

公开07表  
单位：万元

项目		年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计						

注：科学技术部无政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：科学技术部

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：科学技术部无国有资本经营预算财政拨款支出。

## 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表  
单位：万元

部门：科学技术部

预算数			决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费		公务接待费	合计	公务用车购置及运行维护费		公务接待费
		小计	公务用车 购置费			小计	公务用车 购置费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,144.79	2,467.81	246.32	107.00	139.32	430.66	1,793.61	1,560.56	129.86
								51.89
								77.97
								103.19

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

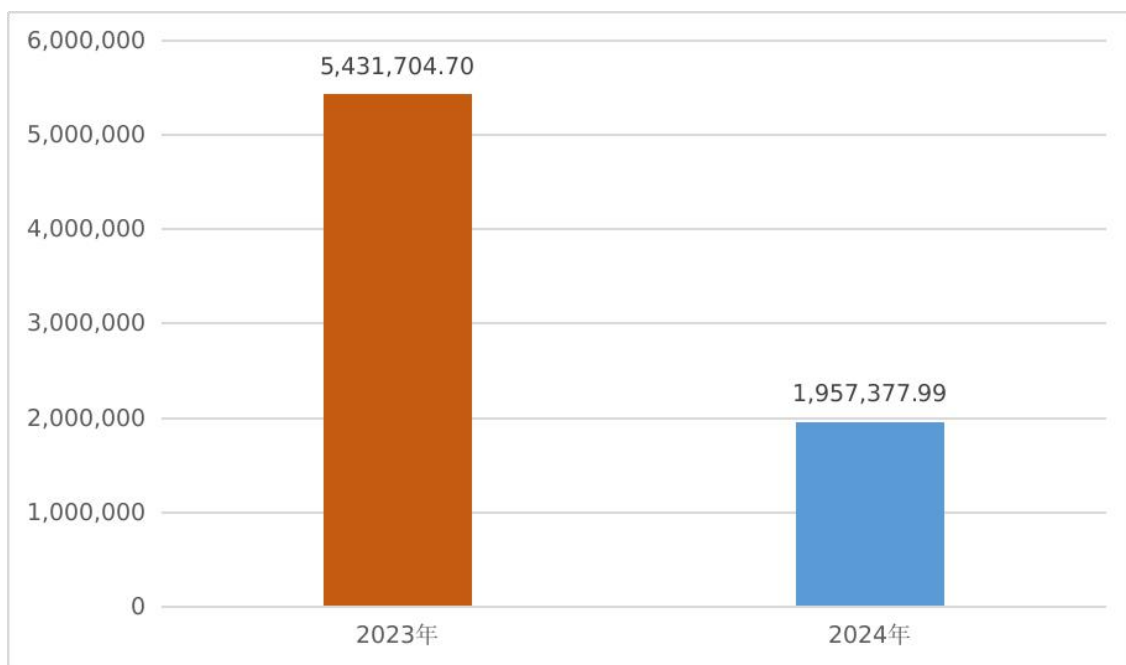
## 第三部分 科学技术部部门决算情况说明

### 一、2024年度收入支出决算情况说明

2024年度收入总计1,957,377.99万元，支出总计1,957,377.99万元。比2023年度决算数减少3,474,326.71万元，降低64%。

图1 收支总计变动情况

单位：万元



## （一）2024年度收入决算情况说明

**1.一般公共预算财政拨款收入** 1,200,542.85 万元，系行政单位（含参公管理事业单位）、事业单位当年从中央财政取得的一般公共预算资金。比 2023 年度决算数减少 3,268,675.24 万元，降低 73.1%，主要原因是部分科技项目划转相关部门，列科技部项目支出减少。

**2.事业收入** 32,533.24 万元，系参公管理事业单位以及事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。比 2023 年度决算数减少 44,543.74 万元，降低 57.8%，主要原因是中国生物技术发展中心等 6 家完成转隶的涉改单位 2024 年部门决算不再通过科学技术部报送。

**3.附属单位上缴收入** 50.44 万元，系事业单位附属独立核算单位按规定上缴的收入。比 2023 年度决算数减少 20.51 万元，降低 28.9%，主要原因是部分事业单位接受下属企业上缴管理费减少。

**4.其他收入** 5,371.27 万元，系行政单位（含参公管理事业单位）及事业单位在“财政拨款”“事业收入”和“经营收入”之外取得的收入。比 2023 年决算数减少 15,527.02 万元，降低 74.3%，主要原因是国生物技术发展中心等 6 家完成转隶的涉改单位 2024 年部门决算不再通过科学技术部报送。

**5.使用非财政拨款结余（含专用结余）** 3,031.21 万元，系事业单位在用当年的“财政拨款”“事业收入”“经营收入”和“其

他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金弥补当年收支缺口的资金。比 2023 年度决算数减少 1,509.76 万元，降低 33.2%，主要原因是中国生物技术发展中心等 6 家完成转隶的涉改单位 2024 年部门决算不再通过科学技术部报送。

**6.年初结转和结余** 715,848.98 万元，包括行政事业单位财政拨款、事业收入、经营收入和其他收入以前年度尚未完成，结转到本年继续使用安排的资金。比 2023 年度决算数减少 87,115.31 万元，降低 10.8%，主要原因是中国生物技术发展中心等 6 家完成转隶的涉改单位 2024 年部门决算不再通过科学技术部报送；按照党中央、国务院部署，各项重大科技任务需根据组织实施进展情况陆续执行。

## （二）2024 年度支出决算情况说明

**1.一般公共服务（类）支出** 459.29 万元，主要用于人力资源事务等支出。比 2023 年度决算数增加 97.74 万元，增长 27%，主要原因是纪检监察经费增加。

**2.外交（类）支出** 5,495.59 万元，主要用于驻外机构、对外援助、国际组织、其他外交支出等外交事务的支出。比 2023 年度决算数减少 1,451.40 万元，降低 20.9%，主要原因是国际组织会费减少。

**3.教育（类）支出** 314.03 万元，主要用于进修及培训支出。比 2023 年度决算数减少 2,665.97 万元，降低 89.5%，主

要原因是因机构改革职能划转，出国培训经费减少。

**4.科学技术（类）**支出 1,411,147.88 万元，主要用于基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作等方面的支出。比 2023 年度决算数减少 2,654,408.6 万元，降低 65.3%，主要原因是因机构改革，部分科技项目划转相关部门，列科学技术部项目支出减少。

**5.文化旅游体育与传媒（类）**支出 566.63 万元，主要用于反映按照国家有关政策支持宣传文化单位发展的专项支出。比 2023 年度决算数增加 566.63 万元，主要原因是宣传文化发展专项资金项目支出增加。

**6.社会保障和就业（类）**支出 6,848.19 万元，主要用于行政单位离退休、机关事业单位养老保险及职业年金等方面的支出。比 2023 年度决算数减少 1,581.92 万元，降低 18.8%，主要原因是机关事业单位基本养老保险缴费支出减少。

**7.卫生健康（类）**支出 693.33 万元，主要用于反映行政事业单位医疗方面的支出。比 2023 年度决算数减少 192 万元，降低 21.7%，主要原因是行政单位医疗支出减少。

**8.资源勘探工业信息等（类）**支出 702.55 万元，主要用于支持中小企业创新、专业化发展和管理方面的支出。比 2023 年度决算数增加 2.37 万元，增长 0.3%，与上年基本持平。

**9.住房保障（类）**支出 4,665.93 万元，主要用于住房改革

方面的支出。比 2023 年度决算数减少 591.42 万元,降低 11.2%,主要是因机构改革单位划转, 住房保障支出减少。

**10.年末结转和结余** 522,928.54 万元, 包括财政拨款、事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。比 2023 年度决算数减少 793,748.06 万元, 降低 60.3%, 主要原因是按照党中央、国务院部署, 部分重大科技项目加快执行, 项目结转结余资金减少。

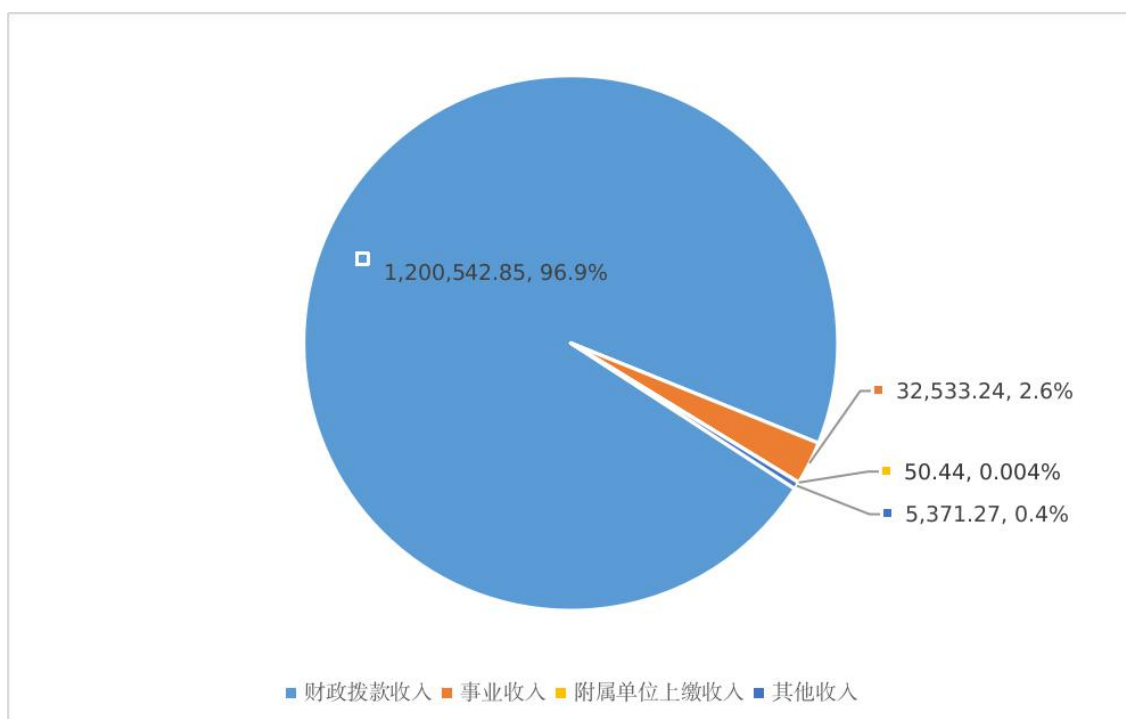
**11.结余分配** 3,556.03 万元, 主要是单位按规定提取的事业基金和职工福利基金。比 2023 年度决算数减少 19,554.09 万元, 降低 84.6%, 主要原因是国中国生物技术发展中心等 6 家完成转隶的涉改单位 2024 年部门决算不再通过科学技术部报送。

## 二、2024年度收入决算表说明

2024年度全年收入 1,238,497.80 万元，比 2023 年度决算数减少 3,385,701.63 万元，降低 73.2%。其中，财政拨款收入 1,200,542.85 万元，占 96.9%；事业收入 32,533.24 万元，占 2.6%；附属单位上缴收入 50.44 万元，占 0.004%；其他收入 5,371.27 万元，占 0.4%。

图 2 本年收入结构图

单位：万元

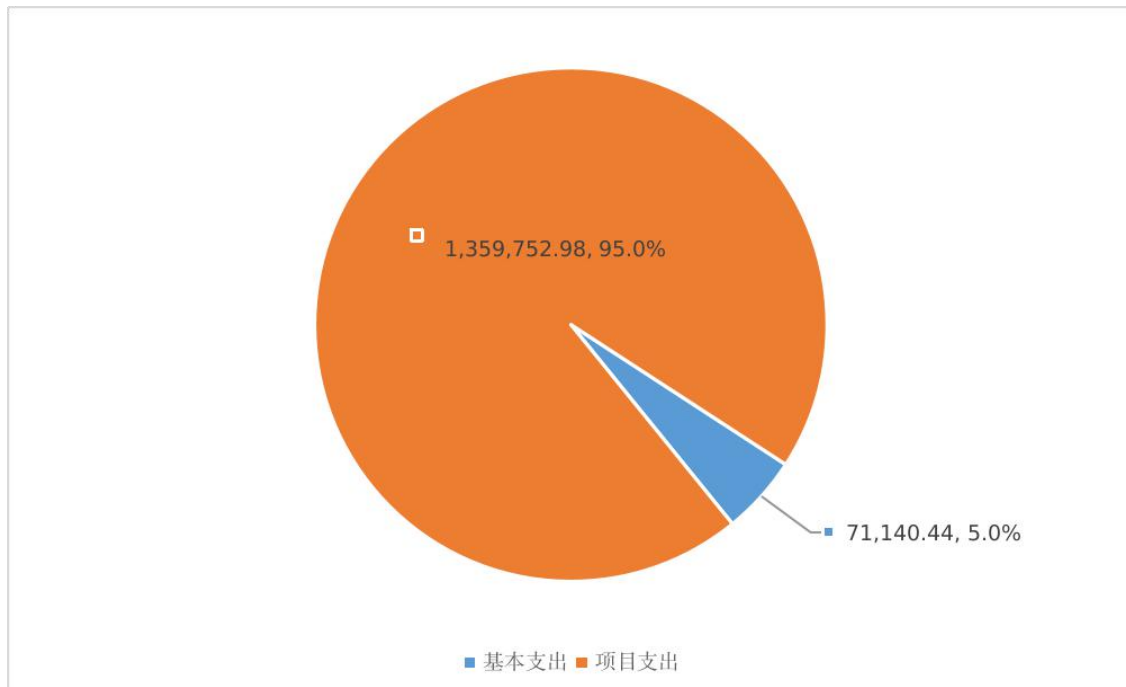


### 三、2024年度支出决算表说明

2024年度全年支出1,430,893.42万元，比2023年度决算数减少2,661,024.57万元，降低65%。其中，基本支出71,140.44万元，占5%；项目支出1,359,752.98万元，占95%。

图3 本年支出结构图

单位：万元



#### 四、2024年度一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2024年度一般公共预算财政拨款支出 1,396,006.34 万元，完成年初预算的 115.2%。

（一）基本支出 37,039.32 万元，完成年初预算的 88.5%。

1. 科学技术支出（类）26,238.09 万元，完成年初预算的 86.2%，主要包括：

（1）科学技术管理事务（款）10,390.86 万元，完成年初预算的 99.7%，主要包括：

行政运行（项）9,568.4 万元，完成年初预算的 99.5%，主要用于行政运行支出。

机关服务（项）822.46 万元，完成年初预算的 102.4%，主要用于机关服务支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

（2）应用研究（款）15,847.23 万元，完成年初预算的 79.1%，为机构运行支出。决算数小于预算数的主要原因是受工作任务减少等因素影响，实际支出相应减少。

2. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）6,530.33 万元，完成年初预算的 93%。主要包括：

行政单位离退休（项）1,724.49 万元，完成年初预算的 99.7%，主要用于行政单位离退休相关支出。

离退休人员管理机构（项）424.7 万元，完成年初预算的 104.7%，主要用于离退休人员管理机构相关支出。决算数大

于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2,890.42万元,完成年初预算的93.1%,主要用于机关事业单位基本养老保险费相关支出。决算数小于预算数的主要原因是受人员变动等因素影响,实际支出减少。

机关事业单位职业年金缴费支出(项)1,490.73万元,完成年初预算的83.6%,主要用于机关事业单位职业年金相关支出。决算数小于预算数的主要原因是受人员变动等因素影响,实际支出减少。

3.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)343.47万元,年初无预算,主要用于部机关、参公事业单位医疗费支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

4.资源勘探工业信息等支出(类)支持中小企业发展和管理支出(款)其他支持中小企业发展和管理支出(项)66.07万元,完成年初预算的54%,主要用于支持中小企业发展和管理支出。决算数小于预算数的主要原因是科学技术部火炬高技术产业开发中心部分预算划转至相关部门。

5.住房保障支出(类)住房改革支出(款)3,861.35万元,完成年初预算的90.4%,主要包括:

住房公积金(项)2,295.72万元,完成年初预算的92.6%,

主要用于部机关、部直属事业单位在职职工按照规定的缴存基数和比例缴存的住房公积金。决算数小于预算数的主要原因是在职职工变动。

**提租补贴（项）**340.19万元，完成年初预算的93.9%，主要用于部机关和在京部直属事业单位在职职工因公有住房租金标准提高发放的补贴。决算数小于预算数的主要原因是在职职工变动。

**购房补贴（项）**1,225.45万元，完成年初预算的85.7%，主要用于部机关、部直属事业单位无房和住房未达标等相关人员应当领取的住房货币化改革补贴资金。决算数小于预算数的主要原因是在职职工变动。

**（二）项目支出**1,358,967.02万元，完成年初预算的116.1%。

**1.一般公共服务支出（类）**459.29万元，完成年初预算的153.1%。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

**2.外交支出（类）**5,495.59万元，完成年初预算的69.8%。

**（1）对外援助（款）**4,571.5万元，完成年初预算的100.4%，主要用于对外援助等支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

**（2）国际组织（款）**478.09万元，完成年初预算的16.6%，主要用于国际组织会费和捐赠支出。决算数小于预算数的主

要原因是国际组织会费实际支出比年初预计少。

**(3) 对外合作与交流（款）** 380 万元，完成年初预算的 100%，主要用于亚洲合作资金。

**3.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）** 314.03 万元，完成年初预算的 14.9%，主要用于相关培训支出。决算数小于预算数的主要原因是落实过紧日子要求，减少非急需非刚性支出。

**4.科学技术支出（类）** 1,352,061.63 万元，完成年初预算的 116.6%。

**(1) 科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）** 1,957.67 万元，完成年初预算的 60.3%，主要用于一般行政管理事务支出。决算数小于预算数的主要原因是部分基建项目根据结算手续进度支付，实际支出低于预期。

**(2) 基础研究（款）** 222,837.59 万元，完成年初预算的 106.2%。主要用于实验室及其相关设施、人才专项等其他基础支出。决算数大于预算数的主要原因是有关项目使用以前年度财政拨款结转资金。

**(3) 应用研究（款）** 25,928.93 万元，完成年初预算的 89.2%，主要用于社会公益研究等方面支出。决算数小于预算数的主要原因是部分科技项目受组织实施进度影响，实际支出减少。

**(4) 技术研究与开发（款）科技成果转化与扩散（项）**

40,481.66 万元，年初无预算，主要用于科技成果转化基金等支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

**(5) 科技条件与服务（款）** 54,259.47 万元，完成年初预算的 93%，主要包括：

科技条件专项（项） 48,375.47 万元，完成年初预算的 92.5%，主要用于科技创新基地后补助经费、科技基础资源调查等相关支出。决算数小于预算数的主要原因是部分科技项目组织实施进度低于预期，实际支出减少。

其他科技条件与服务支出（项） 5,884 万元，完成年初预算的 98.1%。主要用于相关基地专项支出。

**(6) 科技交流与合作（款）** 98,876.22 万元，完成年初预算的 97.1%，主要包括：

国际交流与合作（项） 3,824.75 万元，完成年初预算的 108.3%，主要用于国际科技合作交流等支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

重大科技合作项目（项） 94,766.26 万元，完成年初预算的 96.7%，主要用于参与国际科技计划等支出。

其他科技交流与合作支出（项） 285.21 万元，完成年初预算的 93.5%，主要用于国际科技合作项目等支出。决算数小于预算数的主要原因是受部分合作项目组织实施进度影响，

实际支出减少。

**5.资源勘探工业信息等支出(类)支持中小企业发展和管理支出(款)其他支持中小企业发展和管理支出(项)636.48万元**，完成年初预算的192.9%，主要用于支持中小企业发展和管理方面的支出。决算数大于预算数的主要原因是有关单位使用以前年度财政拨款结转资金。

## 五、财政拨款“三公”经费支出情况说明

科学技术部“三公”经费财政拨款支出包括科学技术部部机关、中国国际核聚变能源计划执行中心、中国国际人才交流中心等 12 家预算单位用财政拨款开支的因公出国(境)费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费。其中：

因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出。按照批准的因公出国(境)计划，2024 年度共执行因公出国(境)团组 117 个、295 人次。因公出国(境)费 2024 年度支出 1,560.56 万元。

公务用车购置及运行维护费是反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费等支出。2024 年，科学技术部公务用车新增 7 辆，截至 2024 年底，用一般公共预算财政拨款安排运行维护费的公务用车保有量为 59 辆。公务用车购置及运行维护费 2024 年度支出 129.86 万元。

公务接待费是反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。2024 年度支出 103.19 万元，其中外事接待费 92.72 万元。国内公务接待 83 批次、1039 人次。

科学技术部 2024 年度财政拨款“三公”经费决算数与 2023 年决算数相比，增长 306.5 万元。其中，“因公出国(境)经费”增长 315.83 万元，主要原因是国际科技交流合作与谈判任

务较上年增加；“公务用车购置及运行维护费”增长 6.07 万元，主要原因是部分单位车辆使用年限增长，导致维修保养费用增加；“公务接待费”减少 15.4 万元，主要原因是公务接待业务较上年减少。

科学技术部 2024 年度财政拨款“三公”经费决算数较 2024 年全年预算少支出 1351.18 万元。其中，“因公出国（境）经费”少支出 907.25 万元，“公务用车购置及运行维护费”少支出 116.46 万元，“公务接待费”少支出 327.47 万元。相关支出减少的主要原因是认真贯彻落实党政机关坚持过紧日子要求，厉行节约、反对浪费，切实采取措施严格控制和压缩“三公”经费。

## 六、其他重要事项的情况说明

### （一）关于机关运行经费支出

2024 年度机关运行经费支出 3,403.25 万元（含参照公务员法管理的事业单位），比上年决算数减少 443.02 万元，降低 11.5%。主要原因是因机构改革，委托业务费支出减少等。

### （二）关于政府采购支出

本部门 2024 年度政府采购支出总额 68,384.7 万元，其中：政府采购货物支出 27,416.79 万元、政府采购服务支出 40,967.91 万元。授予中小企业合同金额 10,118.41 万元，占政府采购支出总额的 14.8%，其中：授予小微企业合同金额 6,864.08 万元，占授予中小企业合同金额的 67.8%。

### （三）关于国有资产占用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，科学技术部共有车辆 88 辆，其中，部级领导干部用车 16 辆、主要负责人用车 1 辆、机要通信用车 16 辆、应急保障用车 1 辆、离退休干部服务用车 6 辆、其他用车 48 辆，其他用车主要是除上述用车之外的机动车数量；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）48 台（套）。

### （四）关于 2024 年度绩效评价情况的说明

#### 1. 绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，科学技术部组织对 2024 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 33 个，二级项目 154 个，共涉及资金 1,818,724.71 万元，占一般

公共预算项目支出总额的 100%。

组织对“科研设施与仪器国家网络管理平台”等项目开展了重点绩效评价工作，涉及资金 7,304.74 万元。从评价情况来看，上述项目立项程序规范，绩效目标合理，指标较清晰明确，管理制度较健全，业务监控有效性较好，资金使用合规，能够按照专项资金管理办法规定进行管理和监督，能够按计划完成年度目标，任务完成质量、时效性较好。通过项目的实施，进一步提高了我国相关领域基础研究水平，培养了人才队伍，提高了公众知晓度，效益较显著。

组织对中国科学技术信息研究所、科学技术部信息中心、科学技术部科技人才交流开发服务中心 3 家单位开展整体支出绩效评价试点工作，涉及资金 88,529.89 万元。从评价情况来看，各试点单位高度重视绩效管理工作，各项管理制度健全，项目管理程序规范，资金分配、使用合规；单位整体绩效目标设定依据充分、合理，项目质量可控，执行严格，年度绩效目标完成率高，取得了良好的社会效益。

## 2. 部门决算中项目绩效自评结果

科学技术部在 2024 年度中央部门决算中反映“科研机构研究生培养经费”“科技专项业务费”“对外援助”“支持中小企业发展和管理支出”“科技合作与交流专项”“对国际组织的捐赠”“科研机构基本科研业务费”“科研机构专项业务费”“基地和人才专项”等 10 个一级项目绩效自评结果。

1.科研机构研究生培养经费项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 98.6 分。项目全年预算数 284.61 万元，执行数为 243.85 万元，完成预算的 85.7%。项目绩效目标完成情况：完成全日制硕士研究生的招生培养，使合格研究生顺利毕业；足额发放相关奖学金、助学金，持续完善研究生奖助体系，提高研究生待遇水平，激励研究生产出高质量的研究成果，在夯实学科建设，潜心科研氛围方面产生显著效果；完善人才培养体系，加快培养国家急需的高层次人才，为推进国家治理体系和治理能力现代化做出贡献。存在的问题及原因：项目预算执行率较低，主要是因学制 2.5 年导致部分国家助学金无法发放。下一步改进措施：2025 年将精准制定预算，积极消化结转资金。

2.科技专项业务费项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 99.9 分。项目全年预算数 786.85 万元，执行数为 778.95 万元，完成预算的 99%。项目绩效目标完成情况：完成电子公文系统、机关智能文件交换系统的运行维护工作，保障系统正常运行；加强科技宣传工作联动机制建设，切实提升科技宣传合力；围绕重大科技活动、重要科技政策加强宣传解读，营造良好创新氛围，同时顺应新媒体传播规律，充分利用新媒体平台提升宣传效果。

3.对外援助项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 96.9 分。项目全年预算数 4,598.28 万元，

执行数为 4,542.78 万元，完成预算的 98.8%。项目绩效目标完成情况：完成科技援外工作计划等；落实元首外交和重大外事活动成果，以巴西、塞尔维亚、中亚国家等为重点，立项支持“中巴先进光源联合实验室”等科技援助项目；全面恢复线下培训，立项支持中哈伙伴研究所交流项目，面向欧亚非拉等发展中国家组织实施科技援外工作，推动建立起覆盖主要发展中国家片区的科技合作网络。存在的问题及原因：培训班次数实际完成值大于年度指标值，主要是因工作安排调整，单个培训班预算降低，培训班数量增加。下一步改进措施：结合本年度实际完成情况，科学合理设置指标值。

4.支持中小企业发展和管理支出项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 100 分。项目全年预算数 649.2 万元，执行数为 646.48 万元，完成预算的 99.6%。项目绩效目标完成情况：不断加强对引导基金参股基金的监督和管理，开展科技型中小企业创业投资引导基金收缴管理工作。通过开展出资人变更工作、收集汇总参股基金运行情况报告等方式，进一步掌握参股基金运行情况，依法依规持续推动项目退出。

5.科技合作与交流专项绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 96.9 分。项目全年预算数 54,898.22 万元，执行数为 43,168.02 万元，完成预算的 78.6%。项目绩效目标完成情况：支持科学界发起了“深时数字地球”“海洋负

排放”等国际大科学计划。全面支撑中方参与国际治理、工程建设等 SKA 国际、国内事宜；组织参加 SKA 理事会第十一、十二、十三次会议，深入研究 SKA 增资等核心议题；组织召开第九届国际组织中高级人才能力提升培训班等；支撑 SKA 国内招聘及借调工作，组织召开 SKA 中国专家委员会第四次会议。存在的问题及原因：个别二级项目预算执行率较低，主要是因实施主体调整，部分经费还在论证。下一步改进措施：2025 年将积极消化结转资金。

6.对国际组织的捐赠项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 100 分。项目全年预算数 260.64 万元，执行数为 259.61 万元，完成预算的 99.6%。项目绩效目标完成情况：通过联合国教科文组织全民信息计划捐款、亚太技术转让中心捐款、地球观测组织（GEO）捐款、南方科技促进可持续发展委员会捐款，加强与相关国家信息共享与交流，促进技术信息的扩散推广，增进与其他成员国的友谊。

7.科研机构基本科研业务费项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 99.5 分。项目全年预算数 3,653.44 万元，执行数为 3,456.87 万元，完成预算的 94.6%。项目绩效目标完成情况：结合职能定位和实际工作要求，面向国家重大科技需求，聚焦上级管理部门的新职能新要求，加快构建支撑科技强国的科技信息体系，突出信息先行的引

领能力，提高科技信息工作质效，加强科技信息领域合作共建的组织能力和聚焦重大场景的服务能力，全面完成年初制定的考核指标。

8.科研机构专项业务费项目绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 97.2 分。项目全年预算数 1,732.93 万元，执行数为 1,246.17 万元，完成预算的 71.9%。项目绩效目标完成情况：不断扩大资源建设优势，持续完善科技文献信息资源保障，加强数据揭示与应用能力。通过提供底层数据、共性技术及专业人才，支撑构建科技信息发展新格局，形成了复杂信息环境下智能科技信息服务新范式。加强基础学科建设，持续提升与国内外相关机构的交流与合作，全面完成年度总体预期目标，推动科技信息行业开创新局面。存在的问题及原因：项目预算执行率较低，主要是因部分开发系统或平台类任务需进行后期测试维护，待完成后支付尾款。下一步改进措施：2025 年将积极消化结转资金。

9.基地和人才专项绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 84.9 分。项目全年预算数 60,895.57 万元，执行数为 54,256.47 万元，完成预算的 89.1%。项目绩效目标完成情况：部署综合科学考察、专项调查、资料整编等任务，开展项目跟踪管理及综合绩效评价；完成第二次青藏科考十大任务和专题调研；推进青藏科考科学数据汇交；对中央级高等学校和科研院所等单位的重大科研基础设施和大型科研

仪器开放共享工作进行评价考核，对评价考核结果较好的单位拨付后补助经费。存在的问题及原因：因机构改革部分项目预算划转至相关部门，相应工作任务未开展。下一步改进措施：根据实际情况调整指标设置。

10.基地和人才专项绩效自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 94 分。项目全年预算数 40,481.66 万元，执行数为 40,481.66 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：通过创业投资子基金，引导社会资本加强对科技成果企业的投资和服务。存在的问题及原因：部分指标实际完成值大于年度指标值，主要是投资企业数量有所增加，成果转化数量相应提升。下一步改进措施：结合本年度实际完成情况，科学合理设置指标值。

## 科研机构研究生培养经费项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科研机构研究生培养经费						
主管部门	科学技术部		实施单位	中国科学技术信息研究所本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	286.61	284.61	243.85	10.0	85.7%	8.6
	其中: 财政拨款	264.30	264.30	223.54	--	84.6%	--
	上年结转资金	22.31	20.31	20.31	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	1.按照国家下达的招生计划,按年度完成全日制硕士研究生的招生、培养计划,确保培养合格的硕士研究生; 2.研究生国家助学金按月足额及时发放; 3.奖学金按时、足额发放。			1.通过发放学业奖学金,激励了研究生勤奋学习、潜心科研,在全面实行研究生教育收费制度的情况下更好地支持了研究生顺利完成学业。 2.持续完善了研究生奖助体系,提高了研究生待遇水平,做好了学生求学的基本保障功能,持续关注广大学生实际需求并一定程度上解决学生的实际困难。 3.向全体在读全日制硕士研究生开展政策宣讲和申请名单征集活动,以国家奖学金评比为契机,在学生中形成了积极向上的学习风气,以示范作用带动学风建设,为“科教强国”战略的实施提供新的有力支撑。 4.完善人才培养体系,加快培养国家急需的高层次人才,为推进国家治理体系和治理能力现代化做出贡献。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	研究生招生数量	≥30 人	33 人	10.0	10.0	
			学业奖学金资助比例	≥90%	100%	10.0	10.0	
			国家助学金发放比例	100%	100%	10.0	10.0	
			国家奖学金发放人数	1 人	1 人	10.0	10.0	
		质量指标	申请和发放过程中弄虚作假行为发生	0 起	0 起	5.0	5.0	
		时效指标	助学金发放时间节点	每月月底前	每月月底前	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	研究生毕业率	≥95%	100%	15.0	15.0	
			研究生培养对行业发展贡献度	较高	通过学业奖学金的发放，激励了研究生勤奋学习、潜心科研，研究生培养对行业发展的贡献度较高	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生投诉数量	≤5 起	0 起	10.0	10.0	
总分						100.0	98.6	

## 科技专项业务费项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科技专项业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部办公厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	786.85	786.85	778.95	10.0	99.0%	9.9
	其中: 财政拨款	735.20	735.20	727.33	--	98.9%	--
	上年结转资金	51.65	51.65	51.62	--	99.9%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1.保障科技部电子公文系统、智能文件交换系统平稳运行，及时处置终端故障，降低终端整体安全风险；建立稳固的网络环境，抵御网络攻击。 2.建立统筹协调、多方联动、分工明确、责任清晰的宣传工作体系，完善宣传联动机制建设，举办宣传培训班。			1.开展电子公文系统月度巡检，保障科技部机关电子公文系统平稳运行；开展科技部机关智能文件交换系统运行保障；依托信息中心一号通办，开展部机关计算机终端故障运维，处理终端故障，保障系统正常运行。 2.加强科技宣传工作联动机制建设，切实提升科技宣传合力；围绕重大科技活动、重要科技政策加强宣传解读，营造良好创新氛围，同时顺应新媒体传播规律，充分利用新媒体平台提升宣传效果；举办2024年提升科技报道和传播能力培训班。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	电子公文系统巡检	≥4 次	12 次	7.0	7.0	
			智能文件交换系统巡检	≥4 次	12 次	6.0	6.0	
			科技部机关计算机终端保密检查技术支持服务	≥6 批次	12 批次	6.0	6.0	
			编印相关报告	≥50 期	59 期	7.0	7.0	
			举办宣传培训班	≥1 期	1 期	6.0	6.0	
			新闻采访和发布活动	≥30 次	30 次	6.0	6.0	
		质量指标	电子公文系统无故障运行率	≥90%	90%	6.0	6.0	
			智能文件交换系统无故障运行率	≥90%	90%	6.0	6.0	
	效益指标	社会效益指标	通过终端定期保密检查，对科技部信息化办公安全提升程度	明显提升	面向部机关、事业单位开展 12 次终端保密检查，科技部信息化办公安全程度明显提升	15.0	15.0	
			科技传播平台建设水平	明显提升	2024 年度政府网站绩效评估中，科技部门户网站位列国务院部委网站第四名	15.0	15.0	
满意度指标	服务对象	用户对科技部电子公文系统满意度	≥90%	90%	10.0	10.0		
总分					100.0	99.9		

## 对外援助项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称		对外援助						
主管部门		科学技术部		实施单位	科学技术部办公厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	4,598.28	4,598.28	4,542.78	10.0	98.8%	9.9	
	其中: 财政拨款	4,553.46	4,553.46	4,517.96	--	99.2%	--	
	上年结转资金	44.82	44.82	24.82	--	55.4%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	主要面向欧亚非拉等发展中国家组织实施科技援外工作，并配合“一带一路”科技创新行动计划，实施对外科技援助项目，在政府间科技例会框架内实施科技交流项目，实施“国际杰青计划”，资助外方青年科学家来华短期工作，组织先进适用技术和科技创新管理培训班。在此基础上，推动共建联合实验室、联合研究中心、先进适用技术示范与推广基地、农业科技示范园等长效合作平台。通过科技援外，帮助合作对象国加强科技能力建设，培养高层次科技人才队伍，促进科技管理及科研人员的合作与交流，深入推进中国—非洲、中国—东盟、中国—南亚、中国—拉美、中国-阿拉伯国家、上合组织成员国、中国-中东欧国家科技伙伴计划的实施，推动建立起覆盖欧亚非拉等主要发展中国家片区的科技合作网络。			2024年完成科技援外工作计划，包括“小而美”科技援助项目、发展中国家技术培训班、国际杰青计划、发展中国家政府间科技交流项目、伙伴研究所交流项目等。围绕服务落实元首外交和重大外事活动成果，以巴西、塞尔维亚、中亚国家等为重点，立项支持“中巴先进光源联合实验室”“中塞科技减贫合作示范中心”等6个“小而美”科技援助项目，对往年立项的14个援外项目进行结题验收，并持续推进正在实施的其他5个项目。全面恢复线下培训，全年共举办75个培训班，来自103个发展中国家的1502名学员参加培训。今年科技部重启国际杰青征集工作，共立项100名。执行我与塞尔维亚、黑山等国129个交流项目，涉及医学、环境、人工智能等多个领域，全年接待外国专家265人次来华访问，共计1264天，支持中方219人次出访。立项支持10个中哈伙伴研究所交流项目，科技部报送的6个科技援助项目被纳入国合署全球发展倡议项目成果库，完成预期目标。				

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	发展中国家培训班次数	≥30 次	75 次	10.0	9.0	因工作安排调整，单个培训班的经费降低，总预算不变的情况下，导致培训班数量增加，所以实际执行的班次高于目标值。2025 年将提前做好计划，合理准确设置年度指标值，做好培训班工作。
			支持共建联合实验室、研究中心、先进适用技术示范与推广基地等平台数量	≥1 个	6 个	10.0	9.0	习近平总书记在出访巴西、塞尔维亚等重大元首活动中，作出多项重要科技合作承诺，为了落实元首外交成果，2024 年支持建设 6 个联合实验室等平台。2025 年将加强与中央外办、外交部、国合署的沟通联系，合理制定相关指标
			支持对外科技援助等项目数量	≥15 个	35 个	10.0	9.0	1.为落实习近平总书记元首外交，新设置 10 个伙伴研究所项目；2.政府间例会交流项目中，2023 年未能执行的部分项目延续至 2024 年执行。所以实际支持对外科技援助项目数量高于年度指标值。2025 年将提前做好计划，合理准确设置年度指标，做好督促执行。
		质量指标	共建联合实验室等平台建设规范性	达到合作国发展和“一带一路”建设要求	按照“一带一路”建设需求，共建联合实验室、研究中心、先进适用技术示范与推广基地等平台	10.0	10.0	
		时效指标	发展中国家培训班完成及时性	2024 年 11 月 30 日前完成	11 月底前完成 75 个培训班任务	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	对科技产品知名度和国际形象提升方面的影响	较高	通过“巴基斯坦牛羊重要疫病防控关键技术示范和推广”等项目，推动我国农业、医疗技术产品的推广应用，提升我国国际形象的效果较为显著	10.0	10.0	

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	效益指标	社会效益指标	对扩大我国科技创新国际影响力的作用	较明显	通过全力支撑元首外交，包括中非合作论坛北京峰会开幕式等，对塞尔维亚、哈萨克斯坦等进行国事访问，积极提供科技成果，对扩大我国科技创新国际影响力的作用较为显著	10.0	10.0	
			对服务国家长远战略和外交需要，拓展我国发展空间贡献度	较高	通过共建国际联合研究中心，以及在卫生健康、能源开发利用等领域举办培训班，实现了平台、项目相互融合，有助于我国以正当途径获取宝贵战略资源，对服务国家长远战略和外交需要，拓展我国发展空间具有良好的促进作用	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	国外合作对象国满意度	≥90%	95%	5.0	5.0	
			国内相关合作方满意度	≥90%	95%	5.0	5.0	
总分						100.0	96.9	

## 支持中小企业发展和管理支出项目绩效自评表

( 2024 年度 )

项目名称	支持中小企业发展和管理支出						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部新技术中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	649.20	649.20	646.48	10.0	99.6%	10.0
	其中: 财政拨款	330.00	330.00	327.28	--	99.2%	--
	上年结转资金	319.20	319.20	319.20	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	做好科技型中小企业创业投资引导基金阶段参股项目管理、退出等工作，监督跟进参股项目对初创期科技型中小企业的投资情况，确保参股项目管理、退出工作符合有关协议要求。			不断加强对引导基金参股基金的监督和管理，在财政部和科技部的指导下开展科技型中小企业创业投资引导基金收缴管理工作，通过开展出资人变更工作、收集汇总参股基金运行情况报告等方式，进一步掌握参股基金运行情况，依法依规持续推动项目退出。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	形成报送财政部、科技部的引导基金有关情况报告	2份	2份	20.0	20.0	
			完成引导基金相关课题研究报告	≥2份	2份	15.0	15.0	
			科技型中小企业融资金额	≥80亿元	80亿元	15.0	15.0	
	效益指标	经济效益指标	带动地方财政、社会资本、金融资本投资于中小企业的作用	效果显著	通过科技型中小企业创业投资引导基金参股投资，带动地方财政、社会资本、金融资本投资中小企业效果显著	15.0	15.0	
		社会效益指标	改善科技型中小企业融资环境	作用显著	引导基金带动了社会资本的投入，有效改善了科技型中小企业融资环境	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技型中小企业投诉率	≤10%	0%	10.0	10.0	
总分					100.0	100.0		

## 科技合作与交流专项绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科技合作与交流专项						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部本级、科学技术部国际科技合作中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	54,898.22	54,898.22	43,168.02	10.0	78.6%	7.9
	其中: 财政拨款	44,705.85	44,705.85	32,984.33	--	73.8%	--
	上年结转资金	10,192.37	10,192.37	10,183.69	--	99.9%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1、支持科学界发起国际大科学计划和大科学工程。 2、全面支撑中方参与 SKA 国际、国内事宜；组织参加年度 SKA 理事会及相关 相关委员会等国际会议；深入研究 SKA 各核心议题；组织召开国内工程、科学、 政策等工作协调研讨会；组织 SKA 对内、对外宣传工作；健全 SKA 专项管理机 制；组织对外贡献相关工作；管理国内配套研究项目；整理和保存相关文件档案； 支撑 SKA 国内招聘及借调工作；支撑 SKA 中国专家委员会工作。			1.支持科学界发起了“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划，积极支持相应领 域开展科学的研究和国际合作，构建科技创新共同体。 2.全面支撑了中方参与国际治理、工程建设、科学运行、人才推送等 SKA 国际、国内事 宜；组织参加了理事会第十一次、第十二次、第十三次会议，不定期组织参加了相关决 策机制的双/多边国际会议；深入研究了 SKA 增资、工程建设、区域中心建设等核心议 题；组织召开了 10 次国内工程、科学、政策等工作协调研讨会；组织召开了第九届国 际组织中高级人才能力提升培训班及第九届 SKA 夏期学校；进一步健全了 SKA 专项管 理机制；完成了 2024 年度现金贡献拨付工作，完成了 SKA 中频天线结构实物贡献两个 批次天线的出厂交付及拨款等工作；完成了 2024 年 SKA 相关文件档案的整理和保存工 作；支撑了 SKA 国内招聘及借调工作，发布了 6 批 SKAO 国际组织职员招聘通知，成 功推送 1 人赴 SKAO 任职；组织召开了 SKA 中国专家委员会第四次会议。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	完成 SKA 简报	≥5 期	5 期	5.0	5.0	
			成功向 SKA 推送人才	≥1 人	1 人	5.0	5.0	
			形成新理论/新技术/新方法/新方案	≥1 个	5 个	5.0	4.0	2024 年在理论创新、技术攻坚双维度突破的协同支撑下,实现了理论和技术指标的超预期突破。下一步将结合本年度实际完成情况,科学合理设置指标值。
			吸引平台用户	≥2000 个	2500 个	5.0	5.0	
			形成软件、搭建数据库	≥48 个	48 个	5.0	5.0	
			举办高水平学术活动、会议场次	≥5 个	9 个	5.0	5.0	
			SKA 相关报道/新闻稿/报告/专报	8 篇	10 篇	5.0	5.0	
			举办/参加国际会议	≥8 次	10 次	5.0	5.0	
			举办 SKA 科学/管理相关培训	≥1 次	2 次	5.0	5.0	
	质量指标	时效指标	符合 FAIR 原则的开放科学资源在平台资源中的比例	≥75%	75%	3.0	3.0	
			推动 SKA 理事会相关议题磋商和决议	按照国际组织工作进程完成	按计划参加 SKA 理事会等决策制定机制,保障中方权益	2.0	2.0	

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	效益指标	经济效益指标	对地方和社会投入的引导作用	良好	通过举办相关培训活动，激发了地方政府和企业投入科技创新，对地方和社会投入的引导作用良好	8.0	8.0	
		社会效益指标	提升国际大科学工程、工程建设、运行管理、科学研究等系统管理与国际合作等方面的经验	良好	通过举办高层次学术交流活动、搭建数据库等工作，对国际大科学工程等系统管理与国际合作等方面经验的提升效果良好	8.0	8.0	
			对科技外交起到支撑作用	良好	通过开展跨国跨地区科研合作，增强了国际科技交流与外交关系，对科技外交起到良好的支撑作用	7.0	7.0	
			通过 SKA 项目推动相关基础科学和高新技术领域的发展	良好	通过向 SKA 推送人才、举办 SKA 科学培训等工作，中国脉冲星测时阵列团队荣获 2024 年国际基础科学大会前沿科学奖，推动相关基础科学和高新技术领域发展的效果良好	7.0	7.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	SKA 相关培训班受训学员投诉率	0%	0%	5.0	5.0	
			平台用户满意度	≥90%	100%	5.0	5.0	
总分						100.0	96.9	

## 对国际组织的捐赠项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	对国际组织的捐赠						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部办公厅			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	260.64	260.64	259.61	10.0	99.6%	10.0
	其中: 财政拨款	260.64	260.64	259.61	--	99.6%	--
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况			
	1、南方科技促进可持续发展委员会捐款：及时拨付年度会费；促进与其他发展中国家科技合作、能力建设，增进与其他成员国的友谊。 2、联合国教科文组织全民信息计划捐款：及时拨付国际组织年度规定的捐款数额；促进我国与国际科技信息同行保持交流。 3、亚太技术转让中心捐款：及时拨付年度会费；促进技术信息的扩散推广，增强开发、转让、改造及利用技术的能力，促进中小企业间的技术合作。 4、地球观测组织(GEO)捐款：及时拨付年度会费；通过 GEOSS 共享服务机制，促进全球综合地球观测系统数据和技术合作；促进地球观测领域国际型人才培养。			1.2024 年，与哈萨克斯坦国立大学在生物农业领域取得系列合作成果。 2.按时足额拨付联合国教科文组织全民信息计划规定捐款，牵头编制《全民信息计划最佳实践案例手册》，为全球信息发展提供可复制的行动指南。 3.按时拨付年度会费，支持区域技术转移项目及能力建设活动；参与亚太技术转让中心日常事务、决策与战略规划；推荐中方专家多次参与 APCTT 主办的专家研讨会相关活动，参与编写《亚太技术转移年度报告》。 4.通过 GEO 共享服务机制，促进相关领域合作，主办 2024 年 GEO 工作计划项目研讨会和开放数据开放知识研讨会。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	出席相关科技领域政策交流和国际技术转移会议资助人次	≥44595 人次	44595 人次	25.0	25.0	
		时效指标	年度会费拨付及时性	当年度 11 月前	2024 年 9 月完成会费拨付	25.0	25.0	
	效益指标	社会效益指标	对技术信息扩散推广、建立相关数据库的促进作用	较好	通过 GEO 共享服务机制，促进相关领域合作	10.0	10.0	
			对促进与其他发展中国家科技合作、增进友谊的促进作用	较好	通过拨付会费，出席政策交流活动等工作，有效推动我与其他发展中国家科技合作、能力建设，增进与其他成员国的友谊	10.0	10.0	
			促进相关领域数据信息工作	≥100 万条	120 万条	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	国际组织满意度	≥90%	90%	10.0	10.0	
总分						100.0	100.0	

## 科研机构基本科研业务费项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科研机构基本科研业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	中国科学技术信息研究所本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	3,653.44	3,653.44	3,456.87	10.0	94.6%	9.5
	其中: 财政拨款	3,650.00	3,650.00	3,453.43	--	94.6%	--
	上年结转资金	3.44	3.44	3.44	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	在充分把握国家战略需求基础上,发挥信息先行引领作用,为国家科技创新发展提供决策支撑;积极探索和推广新技术、新方法,提高科技信息工作效率,推动我国科技信息事业的高质量发展;加强合作共建组织能力,与各部门、各地方和各行业开展合作,促进信息资源共享;面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断扩展科技信息应用场景,探索新型服务模式。			结合自身职能定位和实际工作要求,面向国家重大科技需求,聚焦上级管理部门的新职能新要求,加快构建支撑科技强国的科技信息体系,突出信息先行的引领能力,提高科技信息工作质效,加强科技信息领域合作共建的组织能力和聚焦重大场景的服务能力,全面完成了年初制定的考核指标。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	信息服务平台建设	≥3 个	3 个	10.0	10.0	
			完成科技参考	≥70 份	70 份	10.0	10.0	
			发布期刊评价报告	≥2 本	2 本	5.0	5.0	
			领域分析报告	≥5 份	5 份	10.0	10.0	
			系统安全运行故障次数	0 次	0 次	10.0	10.0	
		质量指标	系统高危漏洞数量	0 个	0 个	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	发布国际科技期刊预警清单	≥1 份	1 份	10.0	10.0	
			发布中国百杰期刊清单	≥1 份	1 份	10.0	10.0	
			对科技管理部门提供决策支持	≥50 项	55 项	10.0	10.0	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	≤1%	0%	10.0	10.0		
总分					100.0	99.5		

## 科研机构专项业务费项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	科研机构专项业务费						
主管部门	科学技术部		实施单位	中国科学技术信息研究所本级			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	1,732.93	1,732.93	1,246.17	10.0	71.9%	7.2
	其中: 财政拨款	1,568.00	1,568.00	1,081.24	--	69.0%	--
	上年结转资金	164.93	164.93	164.93	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	努力为构建体系化、全局性科技信息发展新格局提供底层数据、共性技术以及专业人才支撑。坚持四个面向,加强顶层设计牵引、重大任务带动、基础能力支撑,加快形成智能科技信息服务新范式。紧密围绕国家科技创新领域的重大战略,结合创新主体和科学决策对科技信息的新需求,加强基础学科建设。加强机构内数据资源的统一建设,形成支撑全所科研工作的资源池,完善基于大数据循证决策的科技信息工程体系。着力提升以自主知识产权为核心的技术研究能力和开发团队建设,加强理论研究和应用技术开发,加强科技信息开发利用共性关键技术研究,聚集人才,加强为创新主体服务。加快形成人才、项目、基地统筹发展的格局,促进科技信息行业发展。			主动适应技术变革趋势、国际竞争形势和国家战略需求,准确识变、科学应变、主动求变,不断扩大资源建设优势,持续完善科技文献信息资源保障,加强数据揭示与应用能力。通过提供底层数据、共性技术及专业人才支撑构建体系化全局性科技信息发展新格局,形成了复杂信息环境下的智能科技信息服务新范式。加强基础学科建设,充分激发科技信息工作内生动力活力,持续提升与国内外相关机构的交流与合作,全面完成年度总体预期目标,推动科技信息行业开创新局面。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	学科研究产出	≥16 项	16 项	10.0	10.0	
			年度联合实验室建设	4 个	4 个	10.0	10.0	
			科技报告	≥5 份	5 份	10.0	10.0	
			数据资源平台建设	1 个	1 个	10.0	10.0	
		质量指标	数据核心字段填充率	≥80%	85%	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	通过提供基础数据资源,对科研工作贡献程度	较高	围绕连续性项目、项目衍生数据集开展不同颗粒度的数据对齐与溯源工作,加强了数据揭示能力与应用能力,对科研工作贡献程度较高	15.0	15.0	
			通过与国内外合作与交流,对建立常态交流机制、巩固发展合作交流成果影响程度	显著	通过联合实验室设立开放基金,产出科技报告等成果,对巩固发展合作交流成果的影响显著	15.0	15.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户投诉率	≤1%	0%	10.0	10.0	
总分					100.0	97.2		

## 基地和人才专项绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基地和人才专项						
主管部门		科学技术部		实施单位	科学技术部本级、科技部科技评估中心等			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	60,895.57	60,895.57	54,256.47	10.0	89.1%	8.9	
	其中: 财政拨款	57,625.00	57,625.00	50,985.90	--	88.5%	--	
	上年结转资金	3,270.57	3,270.57	3,270.57	--	100.0%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1.持续开展综合科学考察、专项调查、科技资料整编和典籍志书编研等任务部署，并加强对项目的跟踪管理。 2.组织完成二次科考十大任务和专题调研；推进二次科考任务管理流程研究，完善项目管理制度；加强二次科考项目规范管理，组织开展规范项目管理培训，监督指导科考有序开展；统筹协调科考队办公室及地方科考服务管理部门，做好青藏科考支撑保障服务工作；扎实推进青藏科考科学数据汇交，指导国家青藏高原科学数据中心完善《青藏科考科学数据汇交工作规范》，推进数据共享；组织做好年度工作计划编报及年度总结，及时梳理总结科考重大发现及科考工作亮点。 3.新建20-25个左右中心。对建设期满3年的中心进行评估后分级支持；对约340家中央级高校和科研院所等单位的科研设施与仪器开放共享工作进行评价考核，结合考核结果，对一批开放效果好的管理单位给予后补助奖励；对科研仪器维修维护服务进行后补助，支持仪器功能拓展、应用软件开发和技术队伍培训等，提高科技创新的条件保障能力。				1.持续开展综合科学考察、专项调查、科技资料整编等任务部署，加强对在研项目的跟踪管理，完成在研项目的综合绩效评价工作。 2.组织完成二次科考十大任务和专题调研；推进二次科考任务管理流程研究，组织开展规范项目管理培训，统筹协调科考队办公室及地方科考服务管理部门，做好青藏科考支撑保障服务工作；扎实推进青藏科考科学数据汇交，为下一步科考规划提供支撑；组织做好年度工作计划编报及年度总结，及时梳理总结科考重大发现及科考工作亮点。 3.对建设期满3年的中心进行评估后分级支持；对344家中央级高校和科研院所等单位的科研设施与仪器开放共享工作进行评价考核，对评价考核结果较好的150家单位拨付后补助经费14500万元。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	培养科学研究人才队伍	≥150 人	179 人	6.0	6.0	
			科考报告	≥40 本	40 本	6.0	6.0	
			科考图件	≥20 份	29 份	6.0	6.0	
			新建国家临床医学研究中心	≥20 个	0 个	8.0	0.0	因临床医学研究中心具体建设工作已转至国家卫生健康委,所以该项工作任务未开展。下一步将根据本年度实际完成情况,调整指标设置。
			支持高校、企业、院所	≥15 个	19 个	6.0	6.0	
			评估已建成国家临床医学研究中心	≥19 个	0 个	6.0	0.0	因临床医学研究中心具体建设工作已转至国家卫生健康委,所以该项工作任务未开展。下一步将根据本年度实际完成情况,调整指标设置。
			纳入开放共享评价考核的科研仪器数量	≥3.5 万台套	4.9 万台套	6.0	6.0	
		质量指标	高校和科研院所大型科研仪器开放率	≥75%	100%	4.0	4.0	
		时效指标	高校和科研院所大型科研仪器平均有效工作机时	≥1000 小时	1511 小时	2.0	2.0	

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	效益指标	社会效益指标	对科技创新、经济社会发展的支撑作用	良好	交通仿真与协同控制成功实现自动驾驶车辆预警及远程控制样机的构建，良好支撑了科技创新、经济社会的发展	10.0	10.0	
			研究水平对促进技术创新能力、成果转化能力和行业服务能力的作用	良好	本年获得专利授权 3421 件，成果转移转化 269 项，有效提高了研究水平，良好促进了技术创新能力、成果转化能力和行业服务能力	10.0	10.0	
			培养和稳定从事科学考察调查、生物分类研究人才队伍	≥30 人	40 人	10.0	10.0	
满意度指标	服务对象 满意度指标	承担专项项目的科研单位、大学等机构满意度	≥85%	98%	10.0	10.0		
总分					100.0	84.9		

## 基地和人才专项绩效自评表

(2024年度)

项目名称	基地和人才专项						
主管部门	科学技术部		实施单位	科学技术部新质生产力促进中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	81,105.17	40,481.66	40,481.66	10.0	100.0%	10.0
	其中: 财政拨款	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
	上年结转资金	81,105.17	40,481.66	40,481.66	--	100.0%	--
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	通过项目实施,引导地方政府、金融资本、民间资本等共同支持科技成果产业化,推动投资一批产业带动性强、技术自主可控,能够在国际上领跑并跑的重大科技成果转化项目。			通过创业投资基金,引导社会资本加强对科技成果企业的投资和服务,有效促进财政资金支持形成成果转化。			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	科技项目成果转化数	≥25 个	53 个	20.0	18.0	因创业投资子基金的设立提高了对成果转化的重视程度，所以投资企业数量有所增加，使得成果转化数量相应提升。下一步将根据实际完成情况，进一步优化指标设置，科学合理设置指标值。
			已设子基金投资企业个数	≥25 个	50 个	20.0	18.0	因创业投资子基金的设立提高了对成果转化的重视程度，所以投资企业数量有所增加。下一步将根据实际完成情况，进一步优化指标设置，科学合理设置指标值。
		质量指标	投资企业认定标准	符合政策要求	投资企业认定标准符合成果转化政策要求	10.0	10.0	
	效益指标	经济效益指标	财政资金在子基金层面放大倍数	≥3 倍	4.30 倍	8.0	8.0	
			财政资金在投资项目层面放大倍数	≥10 倍	17.18 倍	8.0	7.0	因转化基金带动作用明显，子基金的引导作用显著，社会资本积极投资硬科技项目，使转化基金在投资项目层面放大倍数增长较快。下一步将根据实际完成情况，进一步优化指标设置，科学合理设置指标值。
			投资企业的营业收入平均增长率	≥6%	15.12%	6.0	5.0	由于子基金已投资企业整体质量较高，投资企业平均营收增长率提升较大。下一步将根据实际完成情况，进一步优化指标设置，科学合理设置指标值。
		社会效益指标	科技成果转化效果	明显提升	50 个投资企业共转化了 53 个科技项目的成果，科技成果转化效果显著	8.0	8.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	子基金管理机构满意度	≥90%	90%	10.0	10.0	
总分						100.0	94.0	

## 第四部分 名词解释

### （一）收入科目

**1.一般公共预算财政拨款收入：**指中央财政当年拨付的资金。

**2.事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入，如：科研课题（受托项目）收入等。

**3.经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**4.附属单位上缴收入：**指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

**5.其他收入：**指单位取得的除上述财政拨款收入、事业收入、经营收入等以外的收入，如：存款利息收入等。

**6.使用非财政拨款结余：**指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

**7.年初结转和结余：**指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按有关规定继续使用的资金。

### （二）支出科目

**1.一般公共服务（类）：**反映政府提供一般公共服务的支出，如：一般行政管理事务等。

**2.外交（类）：**反映用于外交事务支出，如：驻外机构、对外援助、国际组织、其他外交支出等。

**(1) 对外援助 (款)：**反映对外国政府 (地区) 提供的各种援助和技术合作支出。

**(2) 国际组织 (款)：**反映向国际组织交纳的会费、捐款等支出。

**3.教育 (类)：**反映政府教育事务支出。

**4.科学技术 (类)：**反映用于科学技术方面的支出,如:科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作等。

**(1) 科学技术管理事务 (款)：**反映部机关 (包括实现公务员管理的事业单位) 以及机关服务中心科学技术管理事务方面的支出。

**(2) 基础研究 (款)：**反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学的研究支出以及重点实验室支出。

**(3) 应用研究 (款)：**反映在基础研究成果上,针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

**(3) 技术研究与开发 (款)：**反映用于技术研究与开发等方面的支出,包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出,以及促进科技成果转化成现实生产力的应用和推广支出等。

**(4) 科技条件与服务 (款)：**反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测, 科技数据、种质资源、标本、

基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

**(5) 科学技术普及（款）：**反映用于科学技术普及方面的支出。

**(6) 科技交流与合作（款）：**反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

**5.社会保障和就业（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出，如：行政事业单位离退休支出，反映用于离退休方面的支出。

**6.卫生健康（类）：**反映行政事业单位医疗方面的支出。

**7.资源勘探工业信息等（类）：**反映用于对资源勘探信息等事务支出，如：支持中小企业发展和管理支出，反映用于中小企业管理及支持中小企业发展方面的支出。

**8.住房保障（类）：**反映用于住房方面的支出，如：住房改革支出，反映所属事业单位以及代为拨付经费的转制科研机构转制前离退休职工用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出，主要包括三项：住房公积金、房租补贴和购房补贴。

**(1) 住房公积金：**反映行政事业单位按人力资源和社

会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

**(2) 提租补贴：**反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

**(3) 购房补贴：**反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

**9.基本支出：**指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。如：工资福利支出、物业费、办公费、水电费等。

**10.项目支出：**指单位为完成其特定行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的支出，包括基本建设、有关事业发展专项计划、专项业务费、大型修缮、大型购置、大型会议等支出。

**11.经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动而发生的支出。

**12.上缴上级支出：**指实行收入上缴办法的事业单位按规定的定额或比例上缴上级单位的支出。

**13.机关运行经费：**指为保障行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办

公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

**(三)年末结转和结余:** 指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

**(四)结余分配:** 指事业单位按照会计制度规定交纳的所得税以及从非财政补助结余中提取的事业基金和职工福利基金等。

**(五)“三公”经费:** 纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

## 附件

# 科研设施与仪器国家网络管理平台项目绩效评价报告

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》，促进财政资源配置效率和效益的提高，科学技术部组织对国家科技基础条件平台中心（以下简称平台中心）科研设施与仪器国家网络管理平台项目进行了绩效评价。现将有关情况报告如下。

## 一、基本情况

**（一）项目概况。**重大科研基础设施和大型科研仪器是用于探索未知世界、发现自然规律、实现技术变革的复杂科学系统，是突破科学前沿、解决经济社会发展和国家安全重大科技问题的物质技术基础。党中央、国务院高度重视科研设施与仪器的开放共享工作。习近平总书记指出，要健全国家创新体系，提高社会创新能力的高度，通过深化改革和制度创新，把公共财政投资形成的国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放，更好地为科技创新服务、为社会服务。根据《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）（以下简称《意见》）等文件要求，2016年科技部会同有关部门和地方要建成覆盖各类科研设施与仪器、统一规范、功能强大

的专业化、网络化国家网络管理平台，将所有符合条件的科研设施与仪器纳入平台管理。

2015 年，平台中心启动了重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台（以下简称国家网络管理平台）建设，2016 年建设完成并上线运行。2024 年，科研设施与仪器国家网络管理平台项目经费主要用于支持国家网络管理平台的系统功能优化、运行维护、安全管理，与省级平台和管理单位在线服务平台对接服务，支撑仪器开放共享评价考核、查重评议和进口免税仪器海关监管等。目前，国家网络管理平台具备数据集成、信息展示、在线预约、综合管理、评价考核、查重评议、系统对接七大功能模块，建立了跨部门、跨领域、多层次的科研设施与仪器管理服务体系。

**（二）项目绩效目标。**根据平台中心提供的 2024 年度科研设施与仪器国家网络管理平台项目实施绩效目标表，该项目 2024 年度绩效目标：（1）完善国家网络管理平台个人用户账户。（2）完善国家网络管理平台栏目设置，建立科研仪器维修维护专栏。（3）开发数据看板展示功能。（4）完善国家网络管理平台相关功能。（5）做好省级仪器服务平台和中央级单位与国家网络管理平台对接的技术支撑工作。（6）支撑保障科研设施与仪器开放共享评价考核工作，升级国家网络管理平台评价考核系统。（7）支撑保障新购大型科研仪器查重评议工作。（8）支撑免税进口仪器开放共享监管工作。（9）补充完善科研设施与仪器数据库。（10）

开展国家网络管理平台微信公众号运营。（11）进一步完善科研仪器自主创新成果推广和科研设施与仪器开放共享示范案例等专栏。（12）对国家网络管理平台进行日常运行维护，优化系统运行的软、硬件环境、网络环境和场地环境。

（13）按照信息安全等级保护第三级的要求，加强安全建设。具体考核指标及年度指标值详见表 1。

表 1：2024 年度科研设施与仪器国家网络管理平台项目绩效指标

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
产出指标	数量指标	科研设施与仪器国家网络管理平台服务用户数量	≥1000 个
		在科研设施与仪器国家网络管理平台宣传推广的国产仪器数量	≥20 台
	质量指标	系统故障率	≤5%
	时效指标	系统故障修复响应时间	≤60 分钟
效益指标	经济效益指标	系统运维的成本控制数	符合预算
	社会效益指标	国家网络管理平台有效促进法人单位科研设施与仪器有效利用与开放共享	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	用户对国家网络管理平台使用的满意度	≥90%

**（三）项目实施情况。**平台中心根据 2024 年国家网络管理平台需要升级开发的内容，运行维护的成本需求，通过公开招标的方式，确定了由北京航空航天大学（以下简称“北航”）承担国家网络管理平台相关建设和运维服务工作。主要开展的工作包括：平台系统功能优化完善，支撑仪器开放共享评价考核、查重评议和进口免税仪器海关监管等工作，持续开展系统对接服务，对数据进行质量审核，开展相关政策宣贯以及国家网络管理平台的运行维护、安全管理等。

**(四) 预算执行情况。**科研设施与仪器国家网络管理平台项目 2024 年全年预算数为 750.78 万元，其中当年财政拨款 749.00 万元，上年结转 1.78 万元。2024 年全年支出决算数为 676.00 万元，年末结转资金为 74.78 万元，预算执行率为 90.04%。

## 二、绩效评价工作开展情况

**(一) 绩效评价目的、对象和范围、评价依据。**该项目绩效评价目的是通过绩效评价，掌握项目实施进展与成效，对标绩效指标，分析项目目标完成情况，客观评价项目实施成果，提出改进管理措施和下一步实施的有关建议，针对项目实施与管理中存在的问题和不足，结合新形势和新挑战，提出改进管理和组织实施的意见建议。评价对象是“科研设施与仪器国家网络管理平台”项目 2024 年度新立项、在研、结题验收任务。评价范围覆盖 2024 年度项目预算执行和绩效目标完成情况等。评价依据包括国家相关法律、法规和政策文件；党中央、国务院重大方针政策指示批示文件，经济社会发展目标，科技部重大决策部署；项目支出绩效目标申报表；预算管理制度及办法、项目及资金管理办法、财务和会计资料；项目设立的政策依据和目标，预算执行情况及其他相关资料等。

**(二) 绩效评价原则、评价方法、评价指标体系、评价标准。**评价原则主要包括独立客观公正原则、定性定量结合原则、分类统筹兼顾原则、可操作性原则等。评价方法包括

比较法、案卷研究法、因素分析法、综合评议法等，采用定量与定性分析相结合、调研座谈与问卷调查相结合的评价方式，绩效优先、管理并重、佐证支撑的绩效评价思路，开展评价工作。评价指标体系是依据财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）和《中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及其取值指引（试行）》（财预〔2021〕101号）进行指标细化和分值设定，由决策、过程、产出、效益4个一级指标、9个二级指标、20个三级指标构成（见表2，指标解释和评价要点等见附件）。评价标准是依据财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）确定本次绩效评价综合评定级别，评价结果采取评分（百分制）和评级相结合的方式，划分为四档：90（含）-100分为“优”、80（含）-90分为“良”、60（含）-80分为“中”、60分以下为“差”。

表2：项目评价指标体系

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值
决策	15	目标定位	3	项目定位精准性	3
		项目立项	8	项目目标指标合理性	5
				立项程序规范性	3
		预算安排	4	预算分配合理性	4
过程	15	组织管理	8	制度建设和执行情况	4
				管理机制有效性	4
		资金管理	7	资金使用合规性	3
				资金预算执行率	4

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值
产出	30	产出数量	20	平台新增大型科研仪器、更新大型科研仪器信息条目数量	4
				平台新增共享服务数量	4
				平台新增功能模块数量	6
				平台升级功能模块数量	6
		产出质量	10	系统故障率	5
				平台运行安全性	5
效益	40	社会效益	36	与管理单位仪器平台对接促进科研设施与仪器开放共享情况	8
				科研设施与仪器开放共享评价考核支撑情况	8
				新购大型科研仪器查重评议工作保障情况	8
				免税进口仪器开放共享监管工作支撑情况	6
				平台宣传推广效果	6
		服务对象满意度	4	用户对平台服务情况的满意度	4

**(三)绩效评价工作过程。**评价工作主要分为三个阶段：评价准备阶段、评价实施阶段和评价报告阶段。**评价准备阶段：**组建评价工作组，初步收集、整理项目绩效资料，设计绩效评价指标体系，并进一步形成项目绩效评价工作方案；围绕项目主要任务，邀请相关领域专家和绩效评价专家，成立绩效评价专家组。**评价实施阶段：**评价工作组按照方案资料清单收集、分析相关的政策、业务和财务等材料；与平台中心项目团队召开现场调研座谈会，双方就项目基本情况、实施进展、过程管理等方面进行沟通交流，更加深入、全面地了解项目组织管理和任务执行情况；通过对国家网络管理

平台用户开展满意度调查，进一步收集不同群体的意见和建议，进一步完善作为评价结论和观点的证据材料。**评价报告阶段**：评价工作组在数据信息分析梳理的基础上，结合专家评价意见，对专项决策、过程、产出和效益情况进行综合分析，起草评价报告。经过专家组讨论、征求意见和质量审核后，修改形成并提交绩效评价报告。

### 三、综合评价结论

**（一）评价结论。**在综合绩效评价会议专家意见的基础上，计算出各项定性指标的平均得分，结合前期根据资料数据等对定量指标的打分结果，汇总形成综合评价得分，确定绩效评价等级。科研设施与仪器国家网络管理平台项目 2024 年度支出绩效评价得分为 **89.60 分**，综合绩效评价等级为“良”（具体得分情况见表 3）。

表 3：2024 年度项目支出绩效评价得分情况表

一级指标	分值	评价得分	得分率
决策	15.00	11.60	77.33%
过程	15.00	12.70	85.00%
产出	30.00	29.80	99.33%
效益	40.00	35.50	88.75%
合计	100.00	89.60	89.60%

**（二）项目实施成效。**一是优化提升平台功能和服务水平。继续推进国家网络管理平台的功能完善工作，加强国家网络管理平台的管理能力。二是深入开展在线服务平台系统的对接。综合考虑各部门、地方、管理单位的仪器共享平台

的建设情况、功能特点、管理方式等差异化因素，升级对接技术，改善对接流程。**三是做好相关管理工作的支撑保障。**主要包括升级完善评价考核系统、查重评议系统、仪器申购系统，有效支撑评价考核工作和查重评议工作。**四是持续保障平台安全稳定运行。**对国家网络管理平台进行日常运行维护，保障系统 7×24 小时不间断正常、安全、稳定运行。

#### 四、绩效评价指标分析

**(一)决策情况。**决策指标分值 15.00 分，评价得分 11.60 分，得分率 77.33%。**项目定位精准性**指标值为 3.00 分，评价得分 3.00 分。平台中心根据《意见》等相关政策要求和单位相关职能定位，结合单位内部预算管理和委托任务经费使用的相关要求，确定了 2024 年度项目工作目标和预算安排，部署了 2024 年平台建设运维管理相关工作任务，项目定位较为精准，符合相关政策要求和平台发展目标。**项目目标指标合理性**指标值为 5.00 分，评价得分 2.80 分。平台中心围绕项目建设总体目标和 2024 年国家网络管理平台建设运行服务的主要工作内容，细化凝练形成了 13 项年度绩效目标，较为全面的反映了 2024 年度项目主要工作内容。但绩效考核指标设置代表性不强、不够全面细化，未与项目绩效目标任务相对应，不能有效反映项目主要产出、效益等核心内容。**立项程序规范性**指标值为 3.00 分，评价得分 2.90 分。平台中心按照 2024 年国家网络管理平台需要升级开发的内容，运行维护的成本以及宣传、推广、培训所需经费，综合评估

了绩效目标和绩效指标，综合考虑需要投入的人力、物力、时间等因素，编制了该项目预算，经中心领导班子会议审议通过后，通过公开招标的方式，确定了由北航负责具体开发和运行服务工作，并完成了项目技术服务合同签订和经费拨付，项目立项程序较为规范，符合中心相关内控管理制度规定。预算分配合理性指标值为 4.00 分，评价得分 2.90 分。项目 2024 年度预算编制经过中心领导班子会审议，预算资金分配基本符合项目 2024 年度任务安排。但为进一步提高预算分配合理性，根据平台中心相关管理职责要求，应进一步加强顶层设计、优化任务安排。

**(二)过程情况。**过程指标分值 15.00 分，评价得分 12.70 分，得分率 85.00%。制度建设和执行情况指标值为 4.00 分，评价得分 3.60 分。项目执行遵循《意见》《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享管理办法》等一系列管理制度；同时，平台中心制定了《国家科技基础条件平台中心预算管理办法》《国家科技基础条件平台中心采购管理办法》等规章制度。项目和经费管理相关制度比较健全，相关工作基本能够按照有关规定执行。在项目管理方面，能够按照项目管理办法规定开展项目过程管理工作，但项目验收及时性有待加强；在财务管理方面，能够按照规范的管理程序编制预算，签订任务书合同，明确委托工作的内容和质量要求、工作进度、成果要求；在政府采购方面，单位能够按照规定的政府采购范围和方式，严格按程序执行，有效保障了项目

工作顺利实施。**管理机制有效性**指标值为 4.00 分，评价得分 2.90 分。在项目管理过程中，平台中心与北航建立了有效的沟通机制，双方签订委托任务合同后及时召开了专家咨询会，确定了相关工作重点，并定期开展对接会沟通工作进展，确保平台建设运维、评价考核等重点工作按时间节点顺利实施。但在综合绩效评价方面，根据北航提供的执行期截至 2023 年 9 月的委托任务综合绩效评价报告，平台中心于 2024 年 10 月之后对其进行验收，超出 6 个月规定时限，需进一步加强相关工作开展的及时性。**资金使用合规性**指标值为 3.00 分，评价得分 2.20 分。平台中心在项目 2024 年度经费使用过程中严格按照《国家科技基础条件平台中心财务管理办法》等制度和项目合同条款执行，在项目资金使用方面专款专用，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，资金使用规范、合理，资金拨付具备完整的审批程序和手续。但经核查，受托单位北航的项目经费支出明细账中包含与项目研究任务相关性不强的支出。平台中心应进一步加强对受托单位的资金使用合规性监管。**资金预算执行率**指标值为 4.00 分，评价得分 4.00 分。2024 年，项目全年预算数为 750.78 万元，全年支出决算数为 676.00 万元，年末结转资金为 74.78 万元，预算执行率为 90.04%，预算执行情况良好。

**(三) 产出情况。**产出指标分值 30.00 分，评价得分 29.80 分，得分率 99.33%。**平台新增大型科研仪器、更新大型仪器信息条目数量**指标值为 4.00 分，评价得分 4.00 分。2024 年，

平台中心持续推进系统对接工作，当年国家网络管理平台新增大型科研仪器 19178 台（套），更新大型科研仪器条目数 51551 台（套），进一步丰富了平台仪器共享数据库。

**平台新增共享服务数量**指标值为 4.00 分，评价得分 4.00 分。2024 年，平台中心持续优化完善国家网络管理平台相关功能，新增服务用户 1173 个，新增管理单位 245 家，新增制度 1247 项，新增共享服务记录 1274252 条。**平台新增功能模块数量**指标值为 6.00 分，评价得分 6.00 分。2024 年，针对国家网络管理平台前端门户系统、后端管理系统，共计开发新功能模块 24 个，更好地满足用户的多样化需求。**平台升级功能模块数量**指标值为 6.00 分，评价得分 6.00 分。2024 年，针对国家网络管理平台前端门户系统、后端管理系统，升级功能模块 19 个，进一步强化服务效能。**系统故障率**指标值为 5.00 分，评价得分 5.00 分。2024 年，国家网络管理平台进一步完善了系统运行的软硬件环境、网络环境和场地环境，配备了驻场工程师，提供 7×24 小时的监测服务，修改系统漏洞，调整系统功能，确保系统安全、可靠、稳定运行。**平台运行安全性**指标值为 5.00 分，评价得分 4.80 分。2024 年，项目按照三级等保要求，安排专人加强安全建设，增强了系统防攻击、防病毒、防篡改能力；严格落实了安全管理制度，主动巡查发现平台运行过程中存在的问题并及时进行解决；在北航网络中心机房划定专属区域用于托管国家网络管理平台系统服务器，在北航沙河校区机房进行异地备

份，确保数据安全。

**(四)效益情况。**效益指标分值 40.00 分，评价得分 35.50 分，得分率 88.75%。与管理单位仪器平台对接促进科研设施与仪器开放共享情况指标值为 8.00 分，评价得分 6.50 分。国家网络管理平台建设运行以来，积极推动科研设施与仪器的开放共享，目前纳入国家网络管理平台的 50 万元及以上的大型科研仪器 14.7 万台（套），重大科研基础设施达到了 85 个，中央级单位科研仪器 2024 年平均有效工作机时为 1511 小时，共享率达到 16.9%。2024 年，平台中心持续推进了国家网络管理平台与部门、地方及管理单位在线服务平台的系统对接，完善了对接接口，支持 3 种对接方式。**科研设施与仪器开放共享评价考核支撑情况**指标值为 8.00 分，评价得分 7.30 分。平台中心开展了 2024 年中央级高校和科研院所等单位科研设施与仪器开放共享评价考核工作，涉及 26 个部门 344 家单位，涉及原值 50 万元以上科研仪器共计 4.9 万台（套），重大科研基础设施 80 个。根据评价考核指标修订了数据填报规范，调整了相关字段；对评价考核系统进行了功能升级；指导 346 家被考核单位完成数据上报，并审核服务成效数据；开展了 7×24 小时咨询服务，及时响应被考核单位提出的各类问题。**新购大型科研仪器查重评议工作保障情况**指标值为 8.00 分，评价得分 7.00 分。2024 年度，平台查重评议系统进行了升级完善，包括数据导入功能、专家评审功能和申诉复评功能等。开展了包括支撑中央级科学

事业单位改善科研条件专项新购大型科研仪器查重评议、国家重点研发计划中申购的大型科研仪器购置查重评议任务等，减少了重复购置经费，进一步提高了财政资金使用效率。免税进口仪器开放共享监管工作支撑情况指标值为 6.00 分，评价得分 5.70 分。2024 年，依据监管要求调整了数据报送规范，完善了系统功能，指导、督促管理单位按照数据报送规范如实、准确、及时地上报免税进口仪器开放共享信息；同时，强化了数据填报审核，有效支撑了海关对处于监管期内的免税进口仪器设备的监督管理工作。平台宣传推广效果指标值为 6.00 分，评价得分 5.00 分。为提升国家网络管理平台的品牌价值，向高校、院所、企业和社会公众宣传推广国家网络管理平台的资源和服务，促进了科研设施与仪器的开放共享，进一步强化了国家网络管理平台信息发布权威窗口的职能定位，增强了平台信息的多样性和时效性；与科技部四司共同举办重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享工作培训班，将评价考核结果靠后的近 80 家单位作为主要培训对象，同时还组织了 27 个地方科技管理部门以及中国农科院等 7 家部门所属综合性行业科研机构代表参加了线下培训，人数共计 150 余人，培训进一步深化了参训单位对科研设施与仪器开放共享工作的认识，宣传推广了先进地方和高校院所的经验做法。用户对平台服务情况的满意度指标值为 4.00 分，评价得分 4.00 分。平台中心针对 2024 年度国家网络管理平台在软件系统的功能、操作性等 7 个维度，以

及客服团队的专业技能、工作态度等3个方面进行了满意度调查，用户对平台的满意度为97.18%，整体满意度较高。

## 五、存在的主要问题

**(一) 绩效指标设置不够合理。**一是项目整体绩效指标设置不够完善，与年度任务匹配度不高；二是部分绩效指标设置代表性不强，未能突出项目任务的特点和核心绩效的体现形式，无法准确反映年度任务实施的进展和成效，绩效指标体系完备性有待进一步加强。

**(二) 项目资源配置与监管工作有待加强。**一是项目任务布局与资源配置合理性有待进一步提升；二是受托单位个别支出内容与研究任务相关性不强，需进一步强化对委托任务的监管。

## 六、有关建议

**(一) 科学设置项目绩效考核指标。**一是项目考核指标设置要紧紧围绕年度核心工作任务和年度绩效目标，根据任务目标分解、细化，形成重点突出、全面的考核指标；二是根据不同年度项目工作重点，动态调整绩效指标，并合理设置可实现的指标值范围，结合项目短期和中长期发展规划，逐步形成全面覆盖、可衡量、可动态调整的绩效指标库；三是加强整体绩效考核和监督，健全激励约束机制，落实主体责任，推进预算绩效管理高质量发展，提高财政资源配置效率和使用效益。

**(二) 优化项目资源配置与过程监管。**一是根据平台中

心相关履职要求，加强项目顶层设计和统筹谋划，强化主体责任，综合考虑项目年度重点任务安排，提高立项论证的科学性，强化资源配置与任务布局的匹配度；二是加强对委托任务实施和经费使用过程监管力度和时效性，强化资金使用与任务的相关性、合理性。

**（三）进一步明确平台战略发展规划。**国家网络管理平台自 2015 年建设以来，至今已有 10 年时间，平台基础功能建设趋于完善。当前，大国竞争博弈日益加剧，为更好适应科研范式变革，需要进一步明确平台未来发展方向与定位，以期在“十五五”期间发挥更大的作用。一是进一步开展需求调研，做好平台战略发展规划研究，健全适应新形势新要求的工作机制和模式，提升服务功能和实际效能；二是充分发挥平台数据库作用，梳理分析科研设施与仪器在不同学科、领域、区域的开放共享情况，提出进一步提高我国科研仪器保障水平相关意见；三是进一步激发国家实验室等国家战略科技力量、企业对科研设施与大型仪器共建共享活力。

**（四）进一步完善平台系统功能。**一是加快与国科管系统的对接，强化科技资源集成效果；二是搭建高端科研仪器国产替代化应用推广及仪器维修维护供需交流平台，促进行业交流和标准制订；三是积极引入人工智能大数据模型，开发智能化功能，高效精准匹配用户需求，进一步提升用户体验。