

## 发挥科技优势，推进扶贫开发

扶贫开发是中国共产党在改革开放进程中，针对农村发展不平衡实际，为缓解和消除贫困，最终实现共同富裕而采取的重大战略措施。科技部高度重视扶贫开发工作，认真贯彻落实科学发展观，深入实施《中国农村扶贫开发纲要(2002-2010)》，紧密围绕贫困地区经济社会发展中的科技需求，积极促进贫困地区提高科技能力，加快社会主义新农村建设，为加快中西部地区科技进步和贫困地区经济社会发展，做出了积极贡献。主要包括八个方面。

一、深入研究、指导、推动科技扶贫工作，不断加大对中西部地区的科技投入。部领导多次率队深入定点扶贫县调研、指导科技扶贫工作，相关司局和单位积极开展《贫困地区县级科技能力建设的问题与对策》等专题研究。“十五”以来，科技部累计向中西部地区投入资金16亿元，支持项目400多个，为加快中西部地区科技进步，促进贫困地区经济发展，做出了积极贡献。

二、依靠科技大力培育贫困地区特色产业，促进农民增收。统筹安排星火计划、火炬计划等面向农村基层的科技计划，以项目为载体，帮助定点县引进资金、人才、技术，成功培育了安塞的棚栽业和苹果产业、永新和英山的蚕桑产业等县域支柱产业，促进了农民增收脱贫。

三、加强关键技术研发，促进中西部贫困地区可持续发展。围绕中西部地区产业发展、生态治理、农村信息化建设等攻克了

一批关键技术，解决了一批中西部地区区域性及产业发展共性关键技术难题。如，针对喀斯特山区生态环境综合治理，围绕高原生态系统退化和水土流失的防治及区域特有生物资源保护和开发利用等进行了有效的科技示范。

**四、以点带面，推进贫困地区社会主义新农村建设。**建立了40多个科技扶贫示范基地，建成了井冈山市山陂楼村、安塞县侯沟门村、英山县东冲河村、光山县胡楼村、永新县樟枫村、佳县打火店村等典型示范村。

**五、开展多种形式的培训工作，不断加强贫困地区人才队伍建设。**通过“星火科技30分”电视节目、“科技扶贫远程课堂”、全国科技活动周、“科技列车行”等形式，累计培训36.6万人次。

**六、创新机制，积极探索建立新型农村科技服务体系。**结合科技特派员农村科技创业行动，推进贫困地区科技信息服务站等工作；与UNDP合作，探索“小额信贷+科技服务”的科技金融结合服务模式。

**七、加强县市科技工作，推动贫困地区科技能力提升。**联合财政部、人力资源部、中编办联合报请国办转发了《关于推进县(市)科技进步的意见》；启动“科技富民强县专项行动计划”，重点支持中西部地区和东部欠发达地区县域经济健康持续发展。

**八、坚持实行科技扶贫团选派制度。**十年间共选派科技扶贫团10届，累计90人次。制定了《科技扶贫团管理办法》和《科技部科技扶贫团工作手册》，做到扶贫团岗前有培训、新老有交接、工作常交流。

我国已进入全面建设小康社会的关键时期，深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期。科技部将按照党中央、国务院的部署和要求，紧密结合扶贫开发工作实际，认真实施《中国农村扶贫开发纲要(2011-2020)》，大力提高自主创新能力，充分发挥科技的支撑引领作用，推动贫困地区尽快走上内生增长、科学发展的轨道，在工业化、城镇化深入发展中，同步推进农业现代化。一是深入推进科技特派员农村科技创业行动，加快先进实用技术的示范、推广与应用。二是发挥科技引领作用，大力培育和发展贫困地区资源型特色支柱产业。三是不断加强贫困地区科技创新能力，提高科技服务县域经济社会发展的水平和质量。四是解决贫困地区发展过程中的关键技术难题，加快经济发展方式的转变。五是深化改革和创新，形成有利于科技进步的机制和环境。

附件：科技扶贫典型案例

附件：

## 科技扶贫典型案例

### 1、陕西安塞县依靠科技发展西北干旱半干旱区现代设施农业

近年来，安塞县委、县政府坚持把发展现代设施农业作为推进社会主义新农村建设的切入点和突破口，按照“扩大基地规模、打造特色品牌、延长产业链条、提升质量效益”的思路，以科技为支撑，创新机制，加大投入，取得了明显成效。1992年至今累计投资2600多万元，建起了集新品种、新技术试验示范、工厂化育苗、技术培训、农产品质量检测、旅游观光为一体的生态农业示范园。先后从以色列、法国和荷兰等国家引进蕃茄、黄瓜、葫芦、辣椒等新品种60多个，筛选出安德烈茄子、冬玉葫芦等10多个适合本地种植的优良品种，形成了一定的种植规模，经济效益十分明显。通过科技合作交流，开展了自动卷帘加纸被保温技术试验示范，使冬季大棚棚内温度平均提高5-7℃，棚均产量提高了30%以上。全面推广了滴灌、CO<sub>2</sub>施肥、秸秆反应堆、病虫害生物防治等无公害增产新技术，推行了秋延后栽培、大棚与弓棚套种等生产模式，棚均增收3000多元。截止目前，全县棚栽业面积累计发展到3.86万棚，蔬菜品种达70多个，年产鲜菜15万吨，棚均收入稳定在9100元以上，最高棚收入达3.1万。仅棚栽业一项农民人均增收1907元。2009年，全县抓住寿光一

安塞科学发展农业产业化五大合作示范工程实施的机遇，引进推广了国内新型第五代大棚 500 多座。

## 2、江西永新县承接东部地区产业转移——桑蚕产业

永新县在科学规划、重点发展的战略思想指导下，积极承接东部地区产业转移，大力发展桑蚕产业。制定了2009-2011年科技扶贫三年规划，培育了一批蚕桑重点乡镇和重点村，延长了蚕桑产业链，对带有前瞻性的先进技术进行科技攻关，先后实施了“桑人工三倍体丰田2号繁育示范”、“省力化蚕台养蚕新技术”等科技项目，迄今桑园面积发展至2.8万亩，年产鲜茧1.86万担，改造现代化茧丝加工企业4家，年产白厂丝600多吨。目前永新县已成为江西省第二大蚕桑生产基地县、商务部重点扶持的“东桑西移”项目县、华东地区最大的缫丝加工基地。桑蚕产业已发展成为永新县优势产业之一，达到了桑蚕兴县、丝绸富民的目标，有力地推进了永新县脱贫致富的步伐。

### 3、科技支撑大别山区发展传统特色产业——湖北英山县和河南光山县的茶产业

湖北省英山县靠科学技术谋发展，靠茶叶产业奔致富，锐意创新，科学发展，走出了一条科技兴茶的富民强县之路。截止2010年末，英山县现有茶园19.58万亩，其中有机茶园3000亩，绿色食品茶园5000亩，无公害茶园17万亩。茶叶产量2100万公斤，系列产值9.33亿元，茶叶产值占农业产值的30%以上，种茶农户7.8万户，占农业总户数87.7%，农民人均收入的40%都来自茶叶产业。建成10个茶苗繁育基地，每年可出圃优质茶苗2000万株以上，成为大别山优质茶苗繁育中心。英山茶叶产业规模位居全国第四、湖北第一，成为“中国绿茶（名茶）之乡”和“全国无公害茶叶生产示范基地县”、“湖北茶叶第一县”。

近年来，英山县通过开展办班培训、现场培训、远程网络培训、重点培训等系列技术培训，推广应用茶叶技术成果23项，印发技术资料32万份，培训农民95000人次，从而在全县构建了具有技术顾问、乡有茶叶技师、村有技术能手的智力支撑体系，为科技兴茶注入强大的活力。同时结合茶叶加工企业实际，先后引进大专院校科研院所9个，采用科技合作等方式，签订技术合作协议18项，按照“市场+公司+基地+农户”的发展模式，大力培植茶叶产业龙头。利用网络信息平台，开办了茶叶电子商务，构建网上销售渠道，建立了“英山云雾茶”网站，构建了电视、网络、报刊等各种媒体强势推介茶叶品牌的网络，目前，英山县

有 39 家茶叶企业建立了独立域名网站，实现网上信息发布和产品销售，基本形成“立足英山，辐射全国，内外结合，多头并进”的茶叶产销格局。有 18 家企业通过 QS 标识认证，有两个企业被评为“湖北省茶叶出口重点加工企业”，有一家企业被评为“湖北省十佳名优茶加工企业”。

“十一五”期间，河南省光山县依靠科技进步，大力发展传统特色产业——茶产业，取得显著成效。目前，全县茶叶面积发展到 19 万亩，采摘面积 11.5 万亩，年产干茶 320 万公斤，年销售额 3.84 亿元；全县拥有信阳毛尖、翠烛峰、赛山玉莲 3 只国际金奖名茶和“凉亭”“蓝天玉叶”、“苏山春”、“九架岭”等多只河南省知名茶叶品牌，茶叶加工企业 100 余家，茶叶专业市场、交易市场 10 余处，种茶户 3.2 万户，从业人员 15 万人；拥有河南蓝天生态茶业股份有限公司、河南辰龙茶叶有限公司、净居寺茶场等茶叶产业化龙头企业，茶叶已成为光山县的支柱产业、特色产业，成为山区农民收入的重要来源。

一是注重良种引进、繁育。先后从浙江、安徽、福建等地引进茶树优良品种 10 余个，建立 100 亩无性系茶苗良种繁育基地，每年向茶农提供良种茶苗 2000 万株。二是大力推广茶叶种植和加工新技术、新成果近 20 项，并与杭州茶叶研究所建立长期技术合作关系；三是大力开展技术培训，不断提高茶农和茶叶加工企业人员的科技素质，每年培训茶农 1 万余人次；四是以实施科技项目为突破口，推进茶产业发展。先后实施了国家星火计划“无

公害茶叶高产栽培与加工技术开发”、“茶叶产业化技术开发”、“有机茶技术开发”、“CTC 颗粒红茶技术开发”、“精制特级眉茶技术开发”等，解决了茶产业发展中的技术问题。力争到“十二五”末，全县茶园面积发展到 31.5 万亩以上，茶产业产值达 8 亿元以上，争当全省茶园面积最大、茶龙头企业最强的县。

#### 4、法人科特派员的用武之地——陕西佳县的红枣产业

陕西省佳县在法人科技特派员的引导和带动下，红枣产业发展迅速。自 2007 年至 2009 年佳县科研项目投入资金分别为 260 万元、215 万元和 310 万元，配套资金分别为 500 万元、750 万元和 1000 万元，三年科研项目投入资金合计 3035 万元。红枣种植面积分别为 53 万亩、56 万亩和 60 万亩，产量分别为 6000 万斤（16 天连阴雨，90%红枣霉烂）、3 亿斤和 3.2 亿斤。红枣产值分别为 1.2 亿元、3 亿元和 4.2 亿元；农民人均纯收入分别为 1962 元、2731 元和 3435 元。

## 5、“晴隆模式”——贵州晴隆县的南方草地畜牧业

“晴隆模式”是以“星火计划、科技扶贫”试验区工作为载体，通过实施科技扶贫示范项目，探索总结出的在喀斯特岩溶地区开展石漠化治理、生态建设与产业结构调整，经济发展与自然和谐有机结合的草地生态畜牧业可持续发展有效途径。贵州晴隆县通过项目带动，以科技为引导开展科技扶贫，大力发展南方草地畜牧业，取得了可喜的成绩：一是建立了一批优质、高产、高效的草地。建设人工优质草地共 24 万亩，改良草地 18 万亩。二是建立了优质肉羊示范基地，牧草种植实验基地，南方草畜同步平衡数据试验基地共 35 个。三是促进了周边地区草地畜牧业的发展。现存栏优质肉羊达 18 万只。四是大幅度促进了农民增收。养羊农户年收入最低的达到 8000 元，最高的可达到 100000 余元。五是培养了一批草地畜牧业的建设人才。现在全县已有 526 多名技术人员，不仅会种草养畜，而且掌握了防治疾病等技术。六是促进了生态环境的良性发展。昔日的石漠化地区，现在铺上了绿茵茵的优质牧草，扶贫开发与生态建设相结合，并取得较好的效益。

## 6、“塘房村模式”——贵州毕节高寒山区设施农业技术与集成示范

为提高毕节高寒山区农业抵御自然灾害的能力，引导西部落后地区农民依靠科技增收致富。2008年，国家科技支撑项目《高寒山区设施农业技术与集成示范》落户毕节市观音桥办事处塘房村。通过该项目的实施，在塘房村示范推广现代设施种植、养殖技术和生产标准。通过循环养殖技术组装，建成以优质仔猪、肉猪、无公害蔬菜和优质有机肥为主导产品的“养殖+种植+沼气”三位一体的科技型循环农业示范基地。将科研单位、企业、农民协会引进项目，形成了“科研机构+企业+协会+农户”的科研成果示范推广体系和现代农业生产经营体系，取得明显的技术集成示范效果，大大提高了塘房村养猪业和蔬菜种植的科技水平和经济效益，走出了一条“科技创新服务产业，产学研用紧密结合，循环经济促进发展，管理创新有效推动”的特色发展道路，使现代化的设施农业在毕节这样偏远贫困的落后地区生根发芽，成为毕节试验区“先行先试”的成功典范。

项目总投资1545万元，科技部投入专项经费851万元。目前设施农业示范基地的建设已全面完成，以沼气池为纽带，将蔬菜种植和生猪养殖有机联系起来，构建“养殖+种植+沼气”三位一体的农业设施。建成1000平方米的现代温室、3000平方米的联栋种植大棚和3500多平方米单栋大棚19个，5000平方米的现代化猪舍和560平方米的办公用房。在项目实施过程中制定完

成新型设施标准，以及 4 个养殖标准和规程，3 个饲料配方标准和 4 个种植标准和规程，初步集成了 5 套种植模式。已选出示范优质种猪 5 个，选育出优质种猪 200 头，培育种猪 250 头，建成养殖小区 1 个。已在设施种植区内开展叶菜、茄果类蔬菜及食用菌等的种植示范。商品猪和十几种各色蔬菜已上市销售，带动了地方经济的发展，养猪业和蔬菜种植已逐渐发展壮大成该村的重要支柱。

## 7、四川通江县的食用菌产业

四川省通江县食用菌产业经过多年的发展，初步形成“两园三带”的生产发展格局，“两园”即杨柏一周子坪产业园区、碧山一梓潼食用菌产业园区，“三带”即以小通江河为主的银木耳产业带、以大通江河为主的香菇产业带、以城郊低山区为主的鲜食型食用菌产业带。在“两园三带”建立食用菌基地乡（镇）25个、专业村75个。全县从事食用菌生产农户4万余户，占全县农户总户数的25%，年生产食用菌产值达1000万元以上的专业村达30个，年收入5万元以上的专业大户达3000余户。全县食用菌流通和精深加工专业企业达10余家，形成了一定规模的生产、加工能力。初步形成了涪阳银耳专业市场、铁溪香菇交易市场和县城食用菌产品集散地。在食用菌产业发展上，以园区建设为载体，规模化、标准化建设了仙人嵌、周子坪、谭家河、诺水河等食用菌产业园区，生产规模拓展到2000多万袋，通过园区辐射带动，扩大了全县食用菌产业规模。年内食用菌规模可达3.1亿袋以上，食用菌总产量可达15.7万吨（鲜品）以上，实现产值6.5亿元以上。

## 8、科技扶贫远程课堂和科学防艾科普远程讲堂

科技扶贫远程课堂是科技部利用在定点帮扶县建设的信息服务中心和远程培训中心，依托北京农林科学院远程培训平台，与农工党中央社会服务部合作，于2007年4月开始组织的远程培训品牌，每月一期，每期2天，邀请北京的专家为河南、河北、湖北、江西、陕西、四川、贵州等中西部贫困地区30多个县的农民朋友送去科学种养技术和医疗保健知识。四年来，累计组织了培训22期，受益人数达8万人次。

科学防艾科普远程讲堂是科技部在科技扶贫远程课堂的基础上，于2009年12月1日开播的、专门针对“世界艾滋病日”科普宣传的远程科技服务平台。两年来，在河南、广西、新疆专门设立了远程培训站点，为艾滋病疫情高发区的农民朋友送去科学防治艾滋病的知识，以及通过科学种养提高收入水平的农业知识。两年来，累计组织培训8期，培训人数1万多人次，发放宣传资料6万份。

## 9、振兴老区服务三农科技列车行和科技下乡

作为“科技活动周”的品牌示范活动，“振兴老区服务三农科技列车行”系列活动自2004年举办以来，深入到大别山区、井冈山山区、陕北老区、乌蒙山区、秦巴山区、长白山区，为传播现代农业科学技术、改善贫困地区科技支撑条件、提高基层科技服务能力做出了积极的探索和应有的贡献。七年来，科技部与中宣部等十几个部委，共同将科技列车走进了黑龙江、吉林、江西、安徽、河南、湖北、陕西、贵州、四川等省，组织开展了144场农业培训、51场医疗义诊、45场专家座谈会，建立了60个农村科普图书室，创建了14个农村青少年科技创新操作室，捐赠了1598万元的科技物资。

为了将党中央、国务院的关怀送到广大农村，科技部积极响应“科技、文化、卫生三下乡”的号召，每逢元旦春节前后，组织农业、医疗专家和文化工作者到农村送科技，送温暖。“十一五”期间，共组织了9场“科技下乡”活动，累计捐赠了362万元的科技物资。

## 2011 年科技特派员农村科技创业 成效显著 形势喜人

在科技特派员农村科技创业行动协调指导小组的正确领导下，各有关部门、各地方认真贯彻落实《关于深入开展科技特派员农村科技创业行动的意见》，围绕破解“三农”难题，推动城乡统筹发展，开拓思路、创新举措，做了大量工作，进行了很好探索，取得了良好成效，总结了很好的经验，为农村科技创业工作注入了新的活力。

截止到 2010 年底，全国已有 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的 2225 个县（市、区、旗）开展了科技特派员工作，占全国总县数的 77.9%，提前完成了八部门《意见》中“力争用 5 年时间使开展科技使科技特派员工作覆盖全国 75% 以上的县（市、区、旗）”目标要求；科技特派员总人数达 14.9 万人，同比增加 2.9 万余人。科技特派员组建的各类专业协会和合作组织 1.5 万个，增长了 50%；创办企业 7397 家，形成龙头企业 2439 家。科技特派员项目或企业直接服务近 600 万农户，辐射带动受益农民总数近 4500 万人。

一年来，科技特派员农村科技创业工作的重点和成效主要有以下七个方面：

一是深入实施科技特派员农村科技创业专项行动，部门协作有新举措。在协调指导小组的统一部署下，科技部、人力资源社会保障部、农业部、教育部、中宣部、国家林业局、共青团中央、

中国银监会等部门密切合作，筹划、推动了多项科技特派员农村科技创业专项行动，取得了阶段性成果。2010年1月，国家林业局与科技部率先开展了林业科技特派员科技创业行动，制定了《关于开展林业科技特派员科技创业行动的意见》，通过项目带动、林业贴息贷款等方式，鼓励林业科技能人作为科技特派员深入林改一线创业服务。共青团中央与科技部共同启动了农村青年科技特派员创业行动，将开展农村青年科技特派员创业行动和农村青年就业创业培训以及小额贷款等工作有机结合，在全国26个省（区、市）取得明显进展。

二是落实《关于深入开展科技特派员农村科技创业行动的意见》，各地推动创业工作有新亮点。自2009年全国科技特派员工作会议以来，各省（区、市）高度重视、积极响应、迅速行动，通过建立多部门联合推动机制、出台实施意见、制定优惠政策等有效方式，大力推动科技特派员农村科技创业。截止到2010年底，全国有30个省级单位出台了相关落实文件，推进农村科技创业工作。如，宁夏起步早，而且进行了机制创新；海南将科技特派员工作与农技110有机结合；辽宁建立了科技特派团、科技特派组、科技特派员和农民技术员培养等“四位一体”的科特派工作模式；北京发挥大院、大所聚集优势发展法人科特派；江西将科特派工作和富民强县、农业科技园区等工作相结合；新疆把“十佳科技特派员”视同自治区科技进步奖，调动科技特派员积极性。这些各地从实践中获得的经验，是非常宝贵的财富。希望大家回去后要认真学习、研究，并结合实际工作借鉴、运用。

三是圆满组织中国农业科技创新创业大赛，科技与金融结合

**有新探索。**在促进农业科技与金融结合的创新实践中，科技部会同有关部门和地方，策划组织了中国农业科技创新创业大赛和科技特派员农村科技创新创业大赛。为做好大赛组织工作，制定了“大赛总体方案”，成立了大赛组委会、执委会，召开了大赛新闻发布会，深入13个省（区、市）开展了宣传推介，激发了全社会参与农村科技创新创业的热情，参加中国农业科技创新创业大赛的项目近2000项，参加科技特派员农村科技创新创业大赛的项目达1391项。根据制定的大赛赛程和评审规则，按程序完成了初选、初赛、复赛、决赛阶段的评审工作，在杨凌示范区召开了大赛项目对接会，并结合“十二五”农村领域国家科技计划管理改革，进入大赛复赛的120个项目入选了“十二五”农村领域科技计划预备项目库工作。大赛总决赛暨颁奖晚会在CCTV-2播出，全国政协副主席、科技部万钢部长代表组委会发表了热情洋溢的致辞，科技部张来武副部长等对参赛项目进行了点评，张来武副部长、教育部杜占元副部长以及来自农业部、证监会、国家林业局、共青团中央等大赛指导单位的领导向获奖代表颁奖。

**四是稳步推进农业农村信息化试点工作，信息化服务体系建设有新进展。**为大力推动农村农业信息化，缩小城乡“数字鸿沟”，2010年4月，科技部、全国远程办、工业和信息化部联合发文，确定山东省为国家农村农业信息化试点省份，依托农村党员干部现代远程教育网络体系和资源，搭建“三网融合”的农村农业信息服务快速通道；构建“资源整合、统一接入、实时互动、专业服务”的农村农业信息化综合服务平台；强化以物联网技术为代表的现代信息技术在农村农业领域得到示范应用；完善“村村有

站点、站站有服务”新型农村农业信息服务体系。目前山东政府按照示范省工作计划，已经在综合信息服务平台开发、专业应用系统开发、农村信息资源整合、服务体系建设、“公益+市场”机制建设等方面开展了很多具体工作，各方面进展顺利。今年3月，三部门又正式同意湖南省开展国家农村信息化科技示范省建设试点工作。

**五是大力加强科技特派员创业链，区域特色优势产业发展有新气象。**为鼓励科技特派员围绕农业产业链创新创业，科技部认定了首批73条科技特派员创业链，并在去年的有关科技计划中专门安排资金2200万予以支持。各地科技主管部门加强资源统筹，会同有关部门，大力推进科技特派员创业链建设。据不完全统计，已认定的省级科技特派员创业链达370余条。例如，宁夏在科技部认定的枸杞、设施果菜、清真牛羊肉等3个产业链的基础上，新认定了酿酒葡萄等9个自治区级科技特派员创业链，实现了分散创业向集群型创业的转变。广大科技特派员进入创业链的产前、产中、产后，开展种、养、加、销、运一体化创业和服务，集成转化应用了一大批先进科技成果，有效带动技术、资金、信息、市场等要素向农村集聚，为培育和壮大区域优势特色产业做出了积极贡献。

**六是积极推进跨省区联合推动，区域协同工作机制有新突破。**为贯彻落实《国务院关于支持杨凌办好杨凌高新技术产业示范区若干政策的批复》精神，推进干旱半干旱地区新型农村科技服务体系建设，协调指导小组办公室在杨凌启动了“科技特派员农村科技创业行动杨凌示范区试点工作”，成立了试点办公室，

探索建立了起跨省区联合推动工作机制。杨凌试点工作将充分集成陕西、山东、内蒙古等 10 省（区）和新疆生产建设兵团的科技、资金、信息、管理、人才等优势资源，通过优势互补，组建了干旱半干旱地区农业产业技术创新战略联盟，推动建立覆盖干旱半干旱地区新型农村科技服务体系，辐射带动全国 500 多万 km<sup>2</sup> 干旱半干旱地区现代农业发展。依靠科技创新创业，加快推进我国农业现代化进程。

**七是发挥科技特派员机制优势，服务抗旱救灾工作有新行动。**为切实发挥科技特派员在抗旱救灾中的重要作用，组织大专院所、科研机构专家组成科技特派团，动员广大科技特派员深入农业农村一线，开展救灾服务。3 月份，根据云南抗旱救灾工作的实际需求，组织西北农林科技大学、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心等单位选派旱作农业、节水灌溉等方面专家组成“抗旱救灾科技特派团”，深入灾区一线，指导抗旱救灾工作，发挥了重要作用。在海南抗击强降雨灾害中，万余名科技特派员充分发挥技术和资源优势，在指导群众科学防范灾害和灾后恢复生产方面发挥了重要作用，国务院领导对海南科技特派员救灾作了重要批示，给予充分肯定。针对去年末、今年初发生的北方地区干旱、南方地区冰雪灾害对农业可能带来严重影响的严峻现实，组织相关领域专家奔赴灾区，进行调研和技术指导；下发通知，要求各地充分发挥科技特派员优势，因地制宜，服务抗旱、抗冻害。

**八是成功召开“2010 年科技特派员农村科技创业行动工作推进会”，系统部署有新思路。**为落实科技部等八部门《关于深入开展科技特派员农村科技创业行动的意见》，大力推进科技特

派员农村科技创业行动，去年9月9日至10日，协调指导小组办公室在宁夏回族自治区银川市召开了“2010年科技特派员农村科技创业行动工作推进会”。会议紧扣科技特派员农村科技创业、建立新型农村科技服务体系这个主题，对取得的经验和成绩、面临的机遇和挑战、今后的工作任务和政策措施等，畅所欲言，争相建言献策，既实事求是地分析了当前的形势，又提出了许多很好的意见和建议。会后，会议代表到宁夏林科所、贺兰山信息化点实地参观考察了宁夏科技特派员农村科技创业工作。这次会议主题鲜明，达到了预期目标。会后，各地认真贯彻会议精神，开拓进取，更加扎实有效地深入推动科技特派员农村科技创业与服务体系建设工作，为发展现代农业，社会主义新农村建设，推动城乡统筹发展作出新的贡献。

下一步，科技部将会同人力资源社会保障、农业部等八部门将认真贯彻《关于深入开展科技特派员农村科技创业行动的意见》，按照协调指导小组作出的各项工作部署，深入开展科技特派员农村科技创业工作，着力推进社会化、信息化新型农村科技服务体系建设，促进科技、人才、资金、管理等现代要素向农村集聚，依靠科技发展现代农业、保障粮食安全和农产品有效供给，建设社会主义新农村，推进城乡统筹发展！