

息政办〔2022〕47号

**息县人民政府办公室
关于印发息县“十四五”全民科学素质行动
规划纲要实施方案的通知**

各乡镇人民政府，各街道办事处，县人民政府各部门：

《息县“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

息县人民政府办公室

2022年6月8日

息县“十四五”全民科学素质行动规划纲要 实施方案

根据《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》（以下简称《科学素质纲要》）、《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》《信阳市“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案》和《息县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等要求，结合我县实际，制定本实施方案。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面贯彻习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述以及视察河南重要讲话指示，积极落实河南省十一次党代会、信阳市六次党代会和息县十三次党代会部署，聚焦“11345”工作布局，科学准确把握新发展阶段，全面贯彻新发展理念，加快融入新发展格局，以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，坚持创新驱动发展，不断优化科学素质建设长效机制，以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线，在全县营造热爱科学、崇尚创新、尊重人才的社会氛围，加快构建一流创新生态，厚植公民科学素质沃土，在奋力谱写“美好生活在息县”的绚丽新篇

章中作出积极贡献。

（二）基本原则。突出科学精神引领，践行社会主义核心价值观，以科学精神、创新精神和科学家精神引领推动全县公民科学素质建设，强化理性质疑、勇于创新、求真务实、包容失败的创新文化建设。坚持协同推进，强化县、乡两级政府组织领导、政策支持、投入保障，激发全民科学素质工作多元主体活力和全民参与积极性，构建政府、社会和市场等协同推进的社会化科普大格局。深化供给侧改革，创新科技工作者动员机制，强化政策法规保障，推动科普内容、形式和手段等创新，提高科普的知识含量，满足社会对高质量科普的需求。坚持融合共享，促进科普与乡村振兴、绿色产业、交旅文创、品质生活、卫生健康、防范邪教等工作有机融合。

（三）主要目标。到 2025 年，科学精神在社会广泛弘扬，崇尚创新的社会氛围日益浓厚，社会文明程度有新的提高。全县科普基础设施明显改善，科普活动覆盖面、有效性进一步拓展和增强，科学传播媒体融合程度进一步深化，科普公共产品和服务供给能力不断提升，区域和城乡科学素质发展差距进一步缩小，科普助力我县高质量发展的动能充分释放，适应创新驱动发展需要的现代科普体系更加完善，全民科学素质建设对促进科技创新的基础性作用进一步增强，全县公民具备科学素质比例超过 15%。

二、提升行动

（一）青少年科学素质提升行动

1.全面提升各阶段青少年科学意识和综合素养。将提升科学素质的目标贯穿于学前教育、义务教育、高中教育、高等教育、职业教育等各个阶段。开展科学家精神进校园活动、“科学家故事会”活动，将科学精神融入课堂教学和课外实践活动，推广“青少年科学运动会”“最美科技工作者进校园”“青少年科普剧大赛”“请党放心 强国有我”等主题科普活动。深化中小学科学课程教育改革，推广高质量科学教育教材和课程，倡导启发式、探究式、开放式教学，保护学生好奇心，激发求知欲、想象力和创造力。加强中小学校科学教育基础设施建设，推进小小科学家科技创新操作室、中学“小平科技创新实验室”“创客室”建设。加大对农村中小学科技馆、科学实验室、信息化设施等建设的扶持力度。加强职业教育阶段的科学教育和技能培训，提升学生的职业道德、职业技能和创新创业能力。

2.建立校内外科学教育资源有效衔接机制。建立健全校内外科学教育资源有效衔接机制，积极推进科技场馆、博物馆、科普大篷车进校园，其中，科普大篷车“五进”每年不少于10000公里，促进学校科学课升级，推动馆、校、实验室合作提质增效。定期开展节约资源、保护环境、防灾减灾、防范邪教和身心健康等方面的科学教育。大力开展课外科普教育和科技创新

活动，组织参加青少年科技创新大赛、青少年科学素质网络竞赛、“中国飞天梦—科普万里行”活动、中学生英才计划、青少年机器人竞赛、青少年高校科学营、青少年科学调查体验、大学生机器人竞赛等活动，培养学生的创新精神和实践能力。

3.实施教师科学素质提升工程。加大对科学教师和科技辅导员的培训力度，在各级各类教师培训中增加科学教育的内容，不断加强科学教师素质能力培训，培养“种子”教师，提高教师科技教育的教学能力和水平。改进科学教育与培训教学方法。以创新精神和实践能力培养为重点，提升教师科学素质与课程实施能力，促进学习方式变革。加强农村学校科学教师培训，到2025年，完成农村学校专兼职科学教师培训45人次。

牵头单位：县教育体育局、县科学技术和工业信息化局、团县委、县科协，参与单位：县委宣传部、县民政局、县人力资源社会保障局、县自然资源局、县生态环境局、县林业局、县卫生健康委、县市场监管局、县农科所、县气象局、县妇联。

（二）农民科学素质提升行动

1.加强农业科技培训和人才培养。按照“省级示范培训、市级引导培训、县乡普遍轮训”原则，整合教育培训资源，深入实施高素质农民培育计划、农村实用人才培养计划，落实《信阳市乡村人才振兴五年行动计划》，加强培训基地建设，分层分类开展全产业链培训。突出抓好农村专业技术协会、家庭农场

经营者、种养殖大户、农民专业合作社带头人培育。开展“科普创新人才培训班”“乡村振兴科技大讲堂”“农民丰收节”活动。深入实施返乡创业人才能力提升行动，大力培育农村创新创业带头人。实施现代农业科技示范精品工程，扎实推进“四优四化”（优质小麦、优质花生、优质草畜、优质果蔬和布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化）科技支撑行动计划。

2.实施乡村振兴科技支撑行动。实施科普助力乡村振兴行动、科技特派员行动计划、科普适用技术传播工程、科技兴林与科普惠林工程、“健康息县行·大医献爱心”乡村振兴志愿服务专项行动、“巧媳妇”工程、农村青年致富带头人“领头雁”计划等惠农工程。发挥首席科普专家、科技特派员等重要作用，建立健全科普服务乡村振兴的长效机制。推进基层农村专业技术协会转型升级，争取创建1个中国农技协科技小院。着力推进乡村振兴巾帼行动和巾帼健康行动，加强对农村留守儿童、老人和妇女等困难群体的关爱服务。实施科普带头人、第一团支书和“青蔓乡间”“美丽乡村”“春雁行动”等专项行动。

3.大力开展农村科普主题活动。深入开展文化科技卫生“三下乡”、科技周、科普日、“双创”活动周、食品安全周、世界气象日等群众性科普活动，统筹开展科普文化进万家、防范邪教宣传月、健康息县行、全民健身活动月等活动，积极组织参加全国农民科学素质网络竞赛，农村科普示范基地创建和科普长

廊建设等活动。大力普及绿色发展、安全健康、耕地保护、防灾减灾等科技知识和观念，推进移风易俗、抵制陈规陋习，引导农民树立相信科学、使用科学、和谐理性的思想观念。提升革命老区、脱贫地区农民科技文化素质。

牵头单位：县农业农村局、县科协，参与单位：县委组织部、县委宣传部、县教育体育局、县科学技术和工业信息化局、县人力资源社会保障局、县民政局、县财政局、县自然资源局、县生态环境局、县文化广电旅游局、县卫生健康委、县市场监管局、县林业局、县农科所、县气象局、县总工会、团县委、县妇联。

（三）产业工人科学素质提升行动

1.深入开展理想信念和职业精神宣传活动。围绕“人人持证、技能河南”，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，促进全县广大产业工人立足岗位提升技能水平和实践能力。组织参加群众性创新创造活动、劳动技能竞赛、青年创新创业大赛、青年职业技能大赛、家政职业技能大赛等各类职工劳动和技能竞赛活动。深入实施“金蓝领工程”，叫响做实“中原大工匠”“红城工匠”品牌，实施工匠选树、“师带徒”“匠带兵”行动。实施青年科技创新人才培育计划和制造业青年工匠技能提升计划，组织参加“安康杯”竞赛、青年安全生产示范岗、“最美科技工作者”评选等群众性活动。

2.实施职业技能提升行动。发挥“科创中国”平台作用，组建科技服务团队，推动企业探索技术创新、提升产业工人科学素质。高质量推进“人人持证、技能河南”建设，每年完成各类职业培训 5000 人次。深入实施农民工职业技能提升计划、求学圆梦行动等。以专业技术人才知识更新工程为引领，推动专业技术人员每年参加继续教育 4000 人次。推动产业工人队伍技术改革，打造知识型、技能型、创新型产业工人队伍。

3.开展提升产业工作科学素质行动。引导企业建立企业科协、园区科协等组织，积极对接相关科技学会、协会、研究会合作，面向职工开展科普教育和技能培训，提高职工科学素质。将企业宣传与科普教育结合起来，充分发挥企业产品技术优势和科普展品功能，面向社会提供科普教育服务。组织专家服务团深入企业开展送科技信息、科技讲座和科技样品活动。面向产业工人开展健康知识、应急知识、防灾减灾知识、反邪教等宣传教育。推进企业打造职工书屋规范化建设品牌。

牵头单位：县科学技术和工业信息化局、县人力资源社会保障局、县总工会，参与单位：县委宣传部、县教育体育局、县应急管理局、县民政局、县卫生健康委、县生态环境局、县市场监管局、县农科所、县气象局、团县委、县妇联、县科协。

（四）老年人科学素质提升行动

1.统筹推动老年人科学素质提升。整合卫生健康、教育体育、

科技、宣传、民政等部门和科协、工会、妇联、团委等群团组织以及媒体的资源和平台，针对老年人开展全方位全覆盖的科学素质提升行动。结合推进乡村振兴、文明创建、建设健康息县、美好生活在息县等重点工作，统筹实施老年人科学素养提升行动。大力发展老年协会、老科协等组织，发展壮大老年志愿者队伍。积极邀请中国老科协院士专家科普报告团、河南省老科协专家科普报告团、信阳市老科协专家科普报告团等专家开展各种科普讲座、科普座谈等活动。

2.广泛开展老年人科普宣教活动。开展“智慧助老”行动，普及智能技术知识和技能，提升老年人信息获取、识别和使用能力。充分依托老科协、养老服务机构和健康教育系统等场所，推动老年人健康科普进社区、进乡村、进机构、进家庭，开展健康大讲堂、老年健康宣传周等活动，普及食品安全、防范邪教、心理健康、体育锻炼、合理用药、应急处置等知识，提升老年人健康素养。

3.进一步增加老年人科普资源供给。积极开发老龄人力资源，县老科协牵头，发挥老年协会、养老机构等组织机构作用，引导加强老年人科教资源和平台建设。充分发挥部门优势，开发老年人乐于接受的各种科普资源和形式，推进科普内容适老化改造。建立完善息县科普人才库、专家库、资源库和“息县老科协专家科普报告团”，开展满足老年人需求的形式多样、精准

多元、内容丰富的科普活动。

牵头单位：县卫生健康委、县教育体育局，参与单位：县委组织部、县委宣传部、县科学技术和工业信息化局、县民政局、县人力资源社会保障局、县农业农村局、县市场监管局、县总工会、县妇联、县科协。

（五）领导干部和公务员科学素质提升行动

1.强化科学素质教育培训。把科学素质教育纳入全县干部教育培训和公务员教育培训年度计划，将科学素质教育课程纳入县委党校（行政学院）教学计划，加强前沿科技知识和全球科技发展趋势学习，突出科学精神、科学思想和科学理念培养，提高领导干部和公务员科学履职水平和能力。

2.拓展科学素质教育信息覆盖面。积极运用网络化、智能化、数字化等手段，强化科学素质相关内容学习。充分发挥学习强国、河南干部网络学院等网络教育平台作用，明确规定学时要求，定期通报学习情况，确保按时完成学习任务。不断扩大优质科普信息覆盖面，丰富干部教育学习内容，满足领导干部和公务员多元化学习需求，将“科普中国”优质视频资源作为领导干部和公务员“科学素养”选修课。

3.广泛开展各类科普活动。积极谋划举办高端科普报告会、首席科普专家报告会、现代科技知识讲座，开展科普和反邪教警示教育进机关、进党校等活动，每年开展活动不低于2场次，

引导和帮助领导干部和公务员强化科学思维、提升治理能力。持续实施“富脑强能”计划，立足发展大势、产业走势和科技趋势，聚焦“11345”工作布局，依托全省知名培训机构，采取“走出去、请进来”等方式，分级分层分类精准开展专题培训。有计划地组织领导干部和公务员到高等院校、科研院所、企业实地参观学习，引导领导干部带头参加各类科普活动。

牵头单位：县委组织部、县科协，参与单位：县委宣传部、县科学技术和工业信息化局、县人力资源社会保障局、县自然资源局、县生态环境局、县文化广电旅游局、县卫生健康委、县市场监管局、县林业局、县气象局、团县委、县妇联。

三、重点工程

（一）科普信息化提升工程

1.实施智慧科普建设工程。广泛动员社会各方力量推进科普信息化建设，推动信息技术手段在科普中广泛深入应用。加强科普与新媒体技术深度融合，增强公众需求科普信息供给和传播能力。发挥“科普息县”公众号、电视台、微博、抖音、快手等媒体平台优势，开办各类科普栏目，印制各类科普宣传手册，积极转播“科普中国”短视频和科普小知识等科普资源，形成融媒体传播合力。与息县主流媒体加大合作力度，增加科普内容的传播报道量。

2.推进科普信息化提升。协助市打造“科普信阳”品牌，创新

“科普息县”品牌，推进优质科普资源分享和传播服务。发挥科普新媒体联盟作用，运营“科普息县”“线上科技馆”等新媒体，拓展科普传播渠道。鼓励支持息县注册的“科普中国”信息员通过微信、短视频平台、微博等广泛开展传播分享，增强“科普中国”的影响力和辐射力。

牵头单位：县科协、县委宣传部、县科学技术和工业信息化局，参与单位：县教育体育局、县财政局、县自然资源局、县生态环境局、县农业农村局、县林业局、县文化广电旅游局、县卫生健康委、县应急管理局、县市场监管局、县农科所、县气象局、县总工会、团县委。

（二）科普人才建设工程

1.构建科普人才培养体系。落实国家、省、市和县中长期科技、教育、人才发展规划纲要，将科普人才发展纳入各级各类各行业人才发展规划。完善动员激励机制，调动科技工作者参与科普工作积极性。依托学校、学会、科研院所、科普场馆、科普教育基地、企事业单位等培养根植基层的社区科普人才，发展壮大社区科普队伍。充分发挥企业科协、企业团委、职工技协、研发中心等作用，结合职工技能培训、继续教育和各类科普活动，培养和造就企业实用科普人才。积极发展青少年科技辅导员队伍，利用科研院所、科技场馆、青少年宫等校外科技活动场所及科普教育资源，着力建设和发展适应青少年课外

科普活动需要的校外科技辅导员队伍。

2.构建科普人才队伍体系。构建全县科普人才队伍体系，充分发挥高等院校、科研院所、科技社团等科技机构的作用，搭建科普服务平台，发展壮大科普专家团队。强化科普人才培训和实践基地建设，充分发挥各级各类科普场馆、科普教育基地、大众传媒和科技社团的作用，重点培养一批高水平的科普场馆专门人才和科普创作与设计、科普研究与开发、科普传媒、科普产业经营、科普活动策划与组织等方面的高端科普人才。充分发挥基层“三长”作用，引领带动中小学自然科学类教师、农业技术人员、医疗卫生人员等基层一线科技工作者参与科普工作。大力发展专职科普人才队伍，遴选一批县首席科普专家，依托市科普作协、科教影视协会等专业团体，集聚培养一批科普创作人才。推动举办县科普讲解大赛。

3.大力发展科技志愿者队伍。结合新时代文明实践中心和党群服务中心建设，组织动员科技工作者、教师、媒体从业者、高校学生、社区工作者等参与志愿服务行动，开展首席科普专家进乡村、进学校、进社区志愿服务及“新时代文明实践暨大篷车科普志愿服务”等活动，开展科普志愿者交流、培训、经验推广等工作。搭建科普志愿活动服务平台，充分发挥科普志愿者在各类科普活动中不可替代的作用，规范记录科普志愿者的服务信息，建立完善科普志愿服务激励机制。鼓励老科技工作者、

高校师生、中学生、传媒从业者参与科普志愿服务。建立健全应对重大突发事件的科普志愿者动员机制，发展应急科普志愿者队伍。提升科技志愿服务能力，充分发挥科技志愿服务在青少年、农村、社区科普中的作用。建立完善科技志愿服务管理制度和奖励制度，推进科技志愿服务制度化、规范化、常态化，到 2025 年，发展科技志愿者 3000 人。

牵头单位：县人力资源社会保障局、县科学技术和工业信息化局、县科协，参与单位：县委组织部、县委宣传部、县教育体育局、县自然资源局、县生态环境局、县农业农村局、县文化广电旅游局、县市场监管局、县卫生健康委、县应急管理局、县林业局、县农科所、县气象局、县总工会、团县委、县妇联。

（三）基层科普能力提升工程

1.健全应急科普宣教协同机制。建立应急科普协调联系机制，坚持日常宣教和应急宣传相结合，并纳入应急工作整体规划和协调机制。应急部门统筹协调，相关部门、智库专家、媒体紧密联系，及时准确发出权威声音、消除公众疑虑、维护社会稳定。储备和传播优质应急科普内容资源，有效开展传染病防治、防灾减灾、应急避险等主题科普宣教活动。加强应急科普基础建设，推动在科技场馆、博物馆、科普教育基地等阵地设立应急科普宣教专区。将应急理念和防震减灾知识融入日常

科普内容，利用防灾减灾日、气象日、消防日、安全生产月等时间节点，积极开展知识宣讲、技能培训、案例解读、应急演练等多种形式的应急科普宣教活动。

2.实施基层科普能力提升工程。建立以新时代文明实践中心、党群服务中心、社区服务中心（站）等为主要阵地，以志愿服务为重要手段的基层科普服务体系，提升基层科普服务能力。动员学校、医院、科研院所、企业、学会等组建科技志愿服务队伍，推进科技志愿服务专业化、规范化、常态化发展。深入开展科技、文化、卫生、安全、防灾减灾、健康、环保进社区等活动，开展全国科普示范县创建和省级科普示范社区、乡镇评选活动。

3.广泛开展群众性科普活动。深入开展爱国卫生运动、全国科技工作者日、全国科普日、科技活动周、文化科技卫生“三下乡”、防灾减灾日、世界地球日、世界气象日、世界环境日、双创活动周、防范邪教宣传月、食品安全宣传周、市场监管科普宣传周、社会科学普及周、科普大篷车巡展等活动。积极参加“典赞·科普中原”、健康科普行动、巾帼双创行动、科学大讲堂、科普公开课、科普巡讲、全民科学素质网络竞赛等活动。

牵头单位：县科协、县科学技术和工业信息化局、县应急管理局，参与单位：县委组织部、县委宣传部、县教育体育局、县民政局、县自然资源局、县生态环境局、县农业农村局、县

文化广电旅游局、县市场监管局、县卫生健康委、县林业局、县农科所、县气象局、县总工会、团县委、县妇联。

（四）科技资源科普化工程

1.建立完善科技资源科普化机制。增强科技创新主体科普责任意识，将科普工作作为科技创新工作的有机组成部分，提高科普成果在科研项目考核指标中的比重。在科技奖项评定中设定科普工作指标，将科普工作实绩作为科技人员职称评聘条件之一。积极发挥科技社团、企业和科技工作者的作用，推动学术交流、科技创新和科普活动多向结合，促进学术资源、科技资源向科普资源转化。发挥科普教育基地作用，将科普工作纳入科普基地复核内容。

2.促进科技资源向科普资源转化。支持和指导高等院校、科研机构、企业等利用其科技资源开展科普工作，拓展科技基础设施科普功能，开发科普资源，推动高等院校、科研院所、大学实验室等面向社会开展多种形式的科普活动。推动科技成果科普化，加强对高等院校、企业、科研机构科学研究过程的宣传，加强与传媒、专业科普组织合作，及时普及重大科技成果。新建科技设施和设备要注重其科普功能的同步建设，积极推动高等院校、企业、科研院所科研设施和仪器向社会开放共享。

3.强化科技工作者的科普责任。大力弘扬科学家精神，打造科学家精神教育基地，开展“科学家故事会”活动，展示息县科技

界优秀典型、生动实践和成就经验，激发广大科技工作者创新热情和创造活力。发挥广大科技工作者作为科技创新和科学普及“一体两翼”重要承载者的作用，开展科学道德和学风建设宣讲活动，引导科技工作者践行服务人民、自立自强、建功立业、甘为人梯的崇高理念，成为践行科学家精神的表率 and 榜样。

牵头单位：县科学技术和工业信息化局、县教育体育局、县农科所，参与单位：县委宣传部、县财政局、县人力资源社会保障局、县自然资源局、县农业农村局、县市场监管局、县林业局、县气象局、县总工会、团县委、县妇联、县科协。

（五）科普基础设施工程

1.创新现代科技馆体系。积极推进县科技馆建设，切实建好达标科技馆，到2025年，拥有1个有一定规模的综合性科普活动场所。推进农村中学科技馆建设，科普大篷车的保有量达到2辆，农村中学科技馆保有量达到2个。

2.加强科普教育阵地建设。加强科普基础设施建设，建立政府引导、多渠道投入的机制，加强统筹规划和宏观指导，实施科普教育基地提升工程。引入科普基础设施市场化机制，结合我县自然禀赋、人文特点，将科普融入红色文化、全域旅游、精品旅游等品牌，尝试打造“特色旅游+科普”品牌。进一步推进科普教育基地网上展馆建设，引导推动科普资源和创新要素下沉基层和农村，打造有观摩、有体验、有影响、有实效的城乡科普阵地。到

2025年，省级以上科普教育基地达3个，市级达6个。

3.推进科普资源共建共享。强化统筹设计和合理规划，因地制宜建设一批具备科技教育、培训、展示等多功能的开放性、群众性科普活动场所和科普设施。鼓励乡镇（办事处）和村（社区）建设具有科普教育功能的综合服务设施，推进图书馆、文化馆、博物馆等公共设施开展科普活动，拓展科普服务功能。推动将科普设施建设纳入新时代文明实践中心、党群活动中心等建设内容。引导和促进公园、自然保护区、景区、机场、车站等公共场所普及科普知识。推动青少年活动中心、公园、各类培训基地和文化场所等拓展科普服务功能。

牵头单位：县科协、县发展改革委、县科学技术和工业信息化局，参与单位：县委宣传部、县教育体育局、县财政局、县人力资源社会保障局、县自然资源局、县生态环境局、县农业农村局、县文化广电旅游局、县卫生健康委、县应急管理局、县市场监管局、县林业局、县农科所、县气象局、县总工会、团县委、县妇联。

四、组织实施

（一）加强组织领导。各乡镇（办事处）负责领导本地《科学素质纲要》实施工作，要建立完善科学素质建设工作机制，将科学素质建设作为经济社会发展的重要任务纳入本地经济社会发展总体规划，将重点任务列入年度工作计划，将工作成效

纳入目标管理考核范围。各有关部门和单位要按照本实施方案的分工安排，将有关工作任务纳入本部门、本系统的工作规划和计划。县、乡科协要发挥综合协调作用，做好沟通联络工作，会同各有关方面共同推进科学素质建设，形成政府多部门整体联动、相互协作，社会公众广泛参与良好格局。

（二）健全长效机制。完善表彰奖励机制，对在科学素质建设中作出突出贡献的集体和个人，按照有关规定给予表彰和奖励。支持高等院校、科研院所等企事业单位给予科普与科技创新同等待遇，把科普绩效作为职称晋升、年终考核、绩效分配的重要依据，积极推荐符合条件的科普人才申报各级各类人才表彰和资助项目。完善全县科学素质工作评估制度，加强对《科学素质纲要》实施的督促指导，适时开展全县公民科学素质调查和科普统计工作，监测评估《科学素质纲要》实施情况和效果。落实河南省公民科学素质建设创新评估方法，积极配合全省公民科学素质建设第三方评估。

（三）完善保障条件。坚持政府主导，鼓励社会投入，形成多渠道投入机制，为科学素质建设提供资金保障。各乡镇（办事处）要根据财力情况和科学素质建设需要，加大财政支持力度，将科普经费列入同级财政预算，保障《科学素质纲要》顺利实施。各有关部门要统筹考虑和落实科普经费。加强经费管理和绩效评估，提高资金使用效益。

