附件 2

汉阴县贯彻《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035）》

实施方案目标任务分工表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **青少年科**  **学素质提**  **升行动** | 1.将弘  扬科  学精  神贯  穿教  育教  学全  过程 | 以学校为主战场，优化提升科学教育资源，建设 2  个以上中小学德育工作示范基地、2个以上中小学  心理健康教育特色学校、2个以上中小学家校共育  创新示范基地、2个以上文化建设示范校，将科学  精神融入课程教学全过程。 | 县教  体科  技局 | 县教体  科技局 |
| 开展“大手拉小手”系列活动，组织引导科技工  作者走进校园，通过宣讲、辅导等多种形式，大  力弘扬“科学家精神”“西迁精神”，培养青少年  爱国情怀，激励青少年心怀科学梦想，树立科学  思维和创新志向。 | 县教体  科技局  县科协  团县委 |
| 2.提升  各教  育阶  段科  学教  育水  平 | 结合教育“双高双普”创建工作要求，积极组织  开展校园科技文化节、青少年科学调查体验和科  普大篷车进校园活动，增强科普益智互动节目的  吸引力，积极组织优秀中学生（营员）参加高校  科学营等科技实践活动，让青少年体验科学探究  活动的过程与方法，培养良好的科学态度。 | 县教体  科技局  县科协 |
| 增加义务教育“精彩一课”中科普属性课程占比。  结合学校科技活动和探究实验以及技能培训，每  学年举办 1次学校科技活动节，建立学生劳技、  科技制作、科学实验与通用技术管理，理化生实  验室、探究实验室、科技活动室和通用技术教室  管理规范；各类实验开出率达到 100%；建立学  生科学实验作品制作、发明奖励机制；完善初高  中科学、数学、物理、化学、生物、信息技术等  学科在内的学业水平考试和综合素质评价制度，  引导有科学创新潜质的学生个性化发展，为培养  高素质建设者奠定人才基础。 | 县教体  科技局 |

—17—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **青少年科**  **学素质提**  **升行动** | 3.实施  教师  科学  素质  提升  计划 | 将科学精神纳入教师培养过程，提升广大教师的  科学意识和科学精神。加大对科学、数学、物理、  化学、生物、信息技术等学科教师的培养力度，  重点培养 100名左右各学段各学科“三级三类”  骨干教师，建设 2个左右县级教师示范性培训基  地和教育实践基地。 | 县教  体科  技局 | 县教体  科技局 |
| 实施城乡教师学习共同体—名师引领计划，开展  全员教师科学素养提升培训。“十四五”期间培  训科学教师和校内科技辅导员 30名以上，着力  打造“互联网+教育”创新应用示范案例。 | 县教体  科技局 |
| 4.大力  加强  科学  知识  的宣  传与  普及 | 建立校外科技活动场所与学校科学课程相衔接  的有效机制，整合青少年宫、科技馆、博物馆、  企业等校外资源，建立 2个中小学生研学实践教  育基（营）地，不断提升科普场馆和设施利用率。 | 县教体  科技局  县文旅  广电局  县科协 |
| 组织高校、科研机构、医疗卫生机构、企业等开  发开放优质科学教育活动和资源，建立科普资源  库。鼓励科学家、工程师、医疗卫生人员等科技  工作者走进校园，开展科学教育和生理卫生、心  理健康、自我保护等安全健康教育活动。 | 县教体  科技局  县农业  农村局  县卫健局  县科协 |
| 广泛开展科技小论文（小发明、小制作）、科技  创新大赛、机器人大赛、明天小小科学家等科学  教育活动，特别是为农村青少年提供更多参与科  普活动的机会，大力促进农村未成年人科学素质  的提升。加强学龄前儿童科学启蒙教育，提升家  长科学教育意识和能力，推动学校、社会和家庭  协同育人。 | 县教体  科技局  县科协  县妇联 |

—18—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **农民科学**  **素质提升**  **行动** | 1.广泛  开展  农村  科普  活动 | 常态开展文化科技卫生“三下乡”、“科技  之春”宣传月、科技活动周、全国科普日等活动。 | 县农  业农  村局 | 县委  宣传部  县教体  科技局  县文旅  广电局  县卫健局  县科协 |
| 大力加强面向农民的科学知识普及教育，重点开  展保护环境、节约水资源、保护耕地、防灾减灾，  倡导健康卫生、移风易俗和反对愚昧迷信、陈规  陋习等内容的宣传教育，促进在广大农村形成讲  科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚，大  力提升农民科学文化素质。 | 县委  文明办  县农业  农村局  县乡村  振兴局  县科协 |
| 2.实施  科技  助力  乡村  振兴  行动 | 聚焦汉阴“3+Ⅹ”农业特色产业发展，组织科技  工作者下沉一线开展科技咨询、科技培训。 | 县农业  农村局  县乡村  振兴局  县科协 |
| 深入推行科技特派员制度，健全科技特派员服务  体系，支持新型农业经营主体开展科技示范，引  领现代农业发展。 | 县教体  科技局  县农业  农村局 |
| 加强农业技术推广体系建设，鼓励企业、职业学  校、科研机构、农技协、农民专业合作社等创新  推广方式，创建 1个市级现代农业智慧园和农业  物联网应用基地，建设县级现代农业智慧园2个，  积极开展农业技术推广服务，提高农民应用科技  发展生产能力。 | 县农业  农村局  县教体  科技局 |

—19—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **农民科学**  **素质提升**  **行动** | 3.大力  培育  高素  质现  代农  民 | 充分发挥新时代文明实践中心（所、站）、农村  党员干部远程教育网络、职业农民培训学校等平  台的作用，逐步建立内容丰富、形式多样、适应  需求的农村科学教育培训体系。打造具有区域特  色的农民田间学校 10所，标准化培训机构 1所。  “十四五”期间，开展高素质农民培训 500人次  以上，培育农村创业创新带头人 100名，培训基  层农技干部 100人。 |  | 县委  宣传部  县委  组织部  县农业  农村局  县乡村  振兴局  县教体  科技局 |
| 加强对农村留守儿童、老人和妇女等困难群体的  关爱服务，提高农村妇女的科学文化素质。 | 县妇联  团县委  县卫健局  县农业  农村局 |
| 4.加强  农村  科普  能力  建设 | 组织开展科普示范镇、村（社区）等创建活动，  “十四五”期间培育创建 2个科普示范镇（村）。 | 县农  业农  村局 | 县科协 |
| 依托农村党员活动室、中小学、文化站、农村专  业技术协会等，建立乡村科普活动场所，推动乡  村科普橱窗、宣传栏建设，每年开展乡村振兴公  益科普活动 5场次左右，着力建设一批手工艺助  力乡村振兴特色村。 | 县农业  农村局  县文旅  广电局  县科协 |
| **产业工人**  **科学素质**  **提升行动** | 1.加强  产业  工人  职业  技能  培训 | 广泛开展节约资源、保护环境、节能降耗、安全  生产、健康生活、防灾减灾、信息技术、碳达峰  和碳中和等方面的教育和培训，不断提高城镇劳  动者的科学文化素质。 | 县人  社局 | 县发改局  县经贸局  县生态  环境分局  县应急  管理局  县自然  资源局  县人社局  县卫健局  县总工会 |

—20—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **产业工人**  **科学素质**  **提升行动** | 2.提升  进城  务工  人员、  新业  态从  业者  科学  素质 | 深入实施农民工职业技能提升计划、求学圆梦行  动等，实施职工书屋“百千万”提质工程，增加  进城务工人员教育培训机会，“十四五”期间培  训农民工 6000人次。围绕新社区工厂和毛绒玩  具、电子线束、康养产业等新兴产业发展需要，  大力开展农村留守和进城务工人员的职业技能  培训，不断提高他们的科学素质和从业能力。 | 人社  局 | 县人社局  县经贸局  县卫健局  县总工会  团县委 |
| 推动企业和管理部门做好快递员、网约工、互联  网营销师等新业态从业者的科学素质提升工作。 | 经贸  局 |
| 3．加  强“劳  模精  神”  “工  匠精  神”主  题宣  传教  育 | 在全县积极开展“汉阴工匠”、“最美职工”、“创  新创业好青年”、智慧蓝领、巾帼建功等活动。 | 总工  会 | 县人社局  县经贸局  县总工会  团县委  县妇联 |
| 培育建设劳模创新工作室和技能大师工作室，力  争 2025年底创建省市示范性劳模和工匠人才创  新工作室 1-2家，各级各类创新工作室达到 5家  以上。讲好劳模故事、工匠故事，“十四五”期  间重点宣传 2名左右的劳模工匠先进典型。 | 总工  会 | 县总工会  县人社局  县经贸局 |
| 积极组织参加全省科技工作者创新创业大赛、创  新方法大赛、“三新三小”等群众性创新活动，  开展全县劳动和技能大赛、青年职业技能大赛、  青年岗位能手评选等工作，大力营造劳动光荣、  技能宝贵、创造伟大的浓厚氛围。 | 县科  协 | 县经贸局  县人社局  县总工会  团县委  县科协 |

—21—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **产业工人**  **科学素质**  **提升行动** | 4.开展  职业  技能  提升  行动 | 聚焦富硒食品、文旅康养等产业，围绕产业链部  署创新链，围绕创新链培育产业链，加强完善技  能人才培训体系，深化技能人才职业资格制度改  革，建设技能汉阴，增强核心竞争力，促进产业  链扩容增效和耦合发展。 | 县人  社局 | 县发改局  县经贸局  县教体  科技局  县人社局 |
| 依托职业学校和培训机构建设示范性高技能人  才培训基地，进一步培育孵化拔尖技能人才，探  索建立企业科技创新和产业工人科学素质提升  的协同发展机制。 | 县人  社局 | 县教体  科技局  县人社局  县总工会 |
| 5.发挥  企业  家的  示范  引领  作用 | 大力弘扬企业家精神，鼓励企业家主动担当、积  极作为。推动专家工作站建设和“科创中国”建  设，加快融入秦创原创新驱动平台，推进“两链”  融合，引导汉阴企业家做创新发展的探索者、组  织者、引领者和提升产业工人科学素质的推动  者。 | 县教  体科  技局 | 县经贸局  县教体  科技局  县科协  县工商联 |
| **老年人科**  **学素质提**  **升行动** | 1.培育  健康  科学  的老  年生  活观 | 通过开设专栏、专题节目等方式，鼓励老年人积  极面对老年生活，主动融入社会、参与社会发展。 | 县卫  健局 | 县委  宣传部  县民政局  县卫健局  县文旅  广电局 |
| 积极构建老年友好型社会，为有能力、有意愿发  挥余热的老年人提供支持，为老年人实现老有所  乐、老有所学、老有所为创造条件与环境，发挥  老年人引领传承公序良俗的积极作用。 | 县民政局  县卫健局 |

—22—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **老年人科**  **学素质提**  **升行动** | 2.实施  智慧  助老  行动 | 聚焦老年人运用智能技术、融入智慧社会的需求  和困难，依托家庭和社会协同，提高老年人信息  素养，提升老年人适应数字化、智能化、信息化  社会发展的能力。 |  | 县民政局  县卫健局  县经贸局  县妇联 |
| 依托老年活动中心、社区科普中心、养老服务机  构等，健全科普活动阵地建设。 | 县民政局  县卫健局  县科协 |
| 面向老年人开发各类科普课程，提高老年人预防  和应对网络谣言、电信诈骗、识别虚假保健品等  方面能力。 |
| 3.加强  老年  人健  康科  普 服  务 | 积极开展健康大讲堂、老年健康宣传周等活动，  利用广播、电视、报刊、网络等各类媒体，普及  膳食营养、健身活动、心理健康、合理用药、应  急处置等知识，提高老年人健康素养。 | 县卫  健局 | 县卫健局  县文旅  广电局  县科协 |
| 充分利用社区日间照料中心、科普园地等阵地为  老年人提供健康科普服务，在养老院从业人员的  培训内容中增加卫生、保健相关的科普知识，“十  四五”期间，培训 10名养老院院长、20名养老  护理员，搭建老年科普服务平台。 | 县民政局  县卫健局  县科协 |
| 4.搭建  老年  科普  服务  平台 | 积极发展老年协会、老科协等组织，进一步健全  和完善“银发人才”专家信息库，充分发挥老专  家、老干部在科技咨询、智库建设等方面的积极  作用。 | 县民政局  县卫健局  县科协 |
| 推动老年志愿者队伍建设，鼓励支持老年人积极  参与社会治理、科学普及等志愿工作，组织老专  家进乡村、进社区、进企业、进校园、进机关，  开展科普宣讲活动。发挥农村老年“土专家”“田  秀才”在三农建设中的重要作用。 | 县委  文明办  县民政局  县卫健局  县农业  农村局  县教体  科技局  县科协 |

—23—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **领导干部**  **和公务员**  **科学素质**  **行动** | 1.深入  贯彻  落实  新发  展理  念 | 深入贯彻落实习近平总书记“科技创新与科学普  及同等重要”的重要指示精神，鼓励开展学术研  究，找准将新发展理念转化为实践的切入点、结  合点和着力点，提高领导干部和公务员对科学素  质建设重要性和紧迫性的认识，提升协同推动科  技创新和科学普及的意识和能力。 | 县委  组织  部 | 县委组织部 |
| 2.提升  公务  员队  伍科  学素  质 | 认真贯彻落实《干部教育培训工作条例》《公务  员培训规定》要求，把科学素质教育纳入县、镇  领导干部和公务员培训计划，组织开发科技知  识、科学素质方面的培训课程，开展面向领导干  部和公务员的科学素质培训工作。围绕信息化发  展要求，开展专题培训，提升领导干部和公务员  驾驭政府数字化转型的能力。充分发挥学习强  国、安康先锋、汉阴党建等网络学习平台作用，  县委党校（县行政学院）等教学资源优势，举办  专题讲座、报告会等活动，不断提升领导干部和  公务员对前沿科技知识和全球科技发展趋势的  认知。 | 县委组  织部 | 县委  组织部  县委党校 |
| **科技资源科**  **普化工程** | 1.促进  科技  资源  向科  普资  源的  转化 | 围绕全县重点产业链的关键技术、创新成果开展  科普工作，助力服务“秦创原”创新驱动平台和  “科创中国”建设。 | 县教  体  科技  局 | 县经贸局  县农业  农村局  县教体  科技局  县科协 |
| 推动鼓励学校、科研院所等具备条件的重点实验  室面向青少年及社会公众开放，积极开展形式多  样的科普活动。 | 县教体  科技局  县科协 |
| 集成县内外科普挂图、展教品、科普文艺作品以  及图片等各类科普资源，扩大科普信息资源的共  享范围，为社会和公众提供科普资源支持和服  务，发挥跨地域科普团队力量，建设科普资源共  享平台。 | 县科协  县卫健局  县文旅  广电局 |

—24—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **科技资源科**  **普化工程** | 2.强化  科技  工作  者的  社会  责任 | 开展寻找“西迁精神”传承人活动，深入开展科  学道德和学风建设宣讲活动，讲好科学故事、科  普故事、科技工作者故事，不断提升科技工作者  开展科普工作的社会责任。 |  | 县委宣传  部  县科协 |
| 发挥学会、协会、研究会作用，积极支持科技工  作者开展科普活动，鼓励其结合本职工作进行科  普宣传；充分发挥各类主流媒体作用，广泛运用  新媒体传播渠道，强化科普传播阵地建设，在全  社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学  的良好氛围。 | 县科协  县委宣传  部  县文旅  广电局 |
| 3.运用  市场  机制  推动  科普  产业  发展 | 引导和鼓励社会团体、企业及个人创造更多、更  好的科普产品，推动建立扶持科普产业发展的政  策措施，完善资源配置机制，促进科普产业健康  发展。 | 县科协  县经贸局  县卫健局  县文旅  广电局 |
| **科普信息化**  **提升工程** | 1.鼓励  科普  宣传  创作 | 支持优秀原创科普作品，发挥汉阴电视台等媒体  平台作用，针对公众关注的热点事件、科学现象，  鼓励更多的科技工作者和新闻媒体参与科普科  幻影视（短视频）创作，融入科学方法和科学精  神，开展科学解读，诠释科技问题和科技现象，  提高公众科学素质，推广优秀科普作品，提升科  普作品价值。 | 县委  宣传  部 | 县委宣传  部  县文旅广  电局  县卫健局 |

—25—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **科普信息化**  **提升工程** | 2.提升  全媒  体科  学传  播能  力 | 推进图书、报刊、音像、电视、广播等传统媒体  与新媒体深度融合，实现科普内容多渠道全媒体  传播。引导县域各类媒体加大科技宣传力度，增  加科普内容、增设科普专栏。鼓励公益广告增加  科学传播内容，提高科普内容的接受度。促进媒  体与科学共同体的沟通合作，增强科学传播的专  业性和权威性，扩大科普传播速度与范围。 | 县委  宣传  部 | 县委宣传  部  县科协 |
| 3.加强  智慧  科普  建设 | 推进科普与大数据、云计算、人工智能等技术深  度融合，实现传播方式、组织动员、运营服务等  创新升级，推进科普服务的精准化实施。推动“科  普中国”科普信息落地应用，依托科普 e站、电  子科普平台网络等载体，加强与智慧社区等深度  融合，推动优质科普资源向基层倾斜。 | 县委宣传  部  县科协 |
| **科普基础**  **设施强化**  **工程** | 1.切实  加强  科普  场馆  建设 | 积极争取上级科协支持，推动汉阴县科技馆建  设，配备科普大篷车。在镇、村、社区建立一批  科普学校、科普教育基地。在县城中心区域建成  一批有特色的科普活动中心和科普画廊、科普宣  传栏。 | 县发  改局 | 县科协  县财政局  县教体  科技局 |
| 2.大力  加强  科普  教育  基地  建设 | 鼓励支持各行业各部门建立科普教育、研学等基  地，引导公园、自然保护区、风景名胜区等场所  和茶园、果园、水产园等特色农业园区，强化科  普服务功能。 | 县农业  农村局  县林业局  县卫健局  县科协 |

—26—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **基层科普**  **能力提升**  **工程** | 1.强化  应急  科普  能力  建设 | 将各类应急科普宣教平台纳入应急工作整体规  划和协调机制，统筹各级各类资源和力量开展应  急科普。 | 县应  急管  理局 | 县应急  管理局  县科协 |
| 组建专业的应急科普专家库，建立应急知识平  台，针对不同人群开发、储备应急科普内容资源，  提升应急管理人员和媒体人员的应急科普能力。 |
| 2.提升  基层  科普  服务  能力 | 推动科普服务全领域、全地域、全媒体、全人群  覆盖的全域科普行动，完善科技志愿服务管理制  度，推进科技志愿服务专业化、规范化、常态化  发展。 | 县科协 |
| 组建科技志愿服务队，形成 200人左右的科普志  愿者队伍，全县每年开展科技志愿服务活动 10  次以上。 | 县农业  农村局  县林业局  县卫健局  县科协 |
| 3.加强  日常  科普  宣传  教育 | 针对防汛、防滑、生物病虫害、事故灾难、环境  污染、食品安全等群众关注的社会热点问题和突  发事件，利用全国防灾减灾日、全国安全生产月、  六·五环境日、119消防宣传等时间节点，组织专  家深入基层开展宣讲活动。以公共卫生、气候变  化、世界水日、世界气象日、防震减灾、预防地  质灾害等为主题，打造防疫科普、水利科普、气  象科普、预防地质灾害科普等专题科普活动。加  强秦岭巴山生态保护、汉江流域生态保护等自然  知识科普工作。 | 县应急  管理局  县市场  监管局  县自然  资源局  县生态  环境分局  县农业  农村局  县林业局  县水利局  县气象局  县卫健局  县住建局  县科协 |
| 4.推进  科普  人才  队伍  建设 | 着力加强科普场馆、科普基地、新媒体科普等领  域科普人才队伍建设和相关人才培养力度。 | 县科  协 | 县教体科技  局  县委宣传  部  县文旅  广电局 |

—27—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **科学素质**  **交流与合**  **作工程** | 1.拓展  科技  人文  交流  渠道 | 围绕提升科学素质、促进可持续发展等内容，鼓  励各相关单位和部门，举办科技工作者学术交流  讲坛和青年科技工作者学术沙龙等活动，打造科  普交流活动品牌。 | 县科  协 | 县科协  县人社局 |
| 利用会、展、赛促进国内外科普交流。结合国家、  省、市、县发展战略，积极参加国内外科技工作  者科技创新交流计划，持续深化开展青少年交流  培育计划，拓展合作领域，提升合作层次。 | 县科协  县教体科技  局  团县委 |
| **加强组织**  **领导** | 1.成立  协调  机制 | 坚持“党的领导、政府推动、全民参与、社会协  同、开放合作”原则，建立由联系县科协工作的  县政府副县长担任召集人、相关部门参加的方案  实施协调机制。县科协负责协调机制日常工作。 |  | 县科协 |
| 各部门将公民科学素质发展有关任务纳入相关  规划和计划，充分履行工作职责。 | 各有关  单位 |
| 2.强化  考评  督导 | 各级各部门负责领导本地科学素质纲要实施工  作，把科学素质建设作为经济社会发展的一项重  要任务，纳入总体规划，列入年度工作计划，纳  入目标责任考核。 |  | 县政府办  县考核办  各镇各有  关单位 |
| 县科将会同县政府督查室实行不定期开展对各单  位科学素质纲要实施情况督促检查，全面推进全  县科学素质建设。 | 县科协 |

—28—

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点行动/**  **重点工程/**  **工作要求** | **主要**  **任务** | **主要内容** | **牵头**  **单位** | **负责**  **单位** |
| **完善工作**  **机制** | 1.建立  共建  共促  机制 | 将全民科学素质纳入文明城市创建测评体系，与  文明城市创建活动有效衔接，形成共建共享互促  机制。 |  | 县创建办 |
| **完善工作**  **机制** | 2.完善  表彰  奖励  机制 | 按照省、市、县表彰奖励有关规定，对落实全民  科学素质行动有突出贡献的集体和个人给予奖励  和表彰。 |  | 县科协  县人社局 |
| 贯彻落实《陕西省科学技术奖励办法》，积极推  荐上报科普类成果，发挥获奖成果和先进典型的  带动作用。 | 县教体  科技局 |
| **强化工作**  **落实** | 1.完善  配套  法规  政策 | 认真落实《科普法》《陕西省科学技术普及条例》，  将科普人才队伍建设纳入全县“十四五”人才发  展总体规划，健全培育、使用、激励机制。 |  | 县委组织  部  县人社局  县科协 |
| 2.加强  科普  研究  交流 | 建立汉阴公众科学素质与创新发展研究中心，深  入开展科普手段和方法研究，围绕新科技、新应  用带来的科技伦理、科技安全、科学谣言等风险  防范开展科学素质建设理论研究与实践。 | 县科协  县教体科技  局 |
| **加大经费**  **投入** | 各级各部门将科普经费列入同级财政预算，建立与财政收  入相适应的科普经费增长机制。 | |  | 县财政局  各镇各  部门 |
| 各有关部门统筹考虑和落实科学素质建设所需经费，不断  提高科普经费投入水平。 | | 各有关  单位 |
| 鼓励和引导社会资金参与科普工作，建立多元化的科普经  费投入体系。 | | 县财政局 |