

惠政办〔2022〕7号

**郑州市惠济区人民政府办公室
关于印发惠济区全民科学素质行动规划纲要
实施方案的通知**

各镇人民政府，各街道办事处，区人民政府各部门，各有关单位：

《惠济区全民科学素质行动规划纲要实施方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

2022年6月1日

惠济区全民科学素质行动规划纲要 实施方案

根据《国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要（2021-2035）的通知》（国发〔2021〕9号）（以下简称《科学素质纲要》）、《河南省人民政府办公厅关于印发河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》（豫政办〔2021〕73号）和《郑州市人民政府办公厅关于印发郑州市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）的通知》（郑政办〔2022〕5号）等有关要求，为做好“十四五”期间全民科学素质工作，实现我区2025年全民科学素质工作目标，现结合我区实际，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二中、三中、四中、五中、六中全会精神，全面贯彻落实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的重要讲话、重要指示，按照立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求，以提高全民科学素质、服务高质量发展为目标，坚持改革创新，不断优化科学素质建设长效机制，大力普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全区营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围，为加快构建一流创新生态、建设国家创新高地厚植

公民科学素质沃土，努力服务“四城两高地一家园”发展方略，为郑州国家中心城市建设、中原更加出彩、黄河流域生态保护和高质量发展核心示范区起步区建设作出积极贡献。

（二）基本原则

坚持价值引领，践行社会主义核心价值观，以科学精神引领推动全区公民科学素质建设，加强理性质疑、勇于创新、求真务实、包容失败的创新文化建设。坚持改革创新，创新组织动员机制，推进科普内容、形式和手段等创新，突出分类施策和精准服务，促进科普服务普惠与公平。坚持融合共享，促进科普与城市发展、乡村振兴、生态环保、文明创建、文化旅游、卫生健康、防范邪教等工作有机融合。坚持协同联动，构建“政府引导、部门协作、上下联动、社会参与、多元互动、协调共赢”的社会化科普大格局。

（三）主要目标

2025年目标：科学精神深入人心，全区科普基础设施明显改善，科普活动覆盖面进一步拓展、有效性进一步增强，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显著提升，区域和城乡科学素质发展差距明显缩小，科普助力高质量发展的动能显著增强，适应创新发展需要的现代化科普体系更加完善，全民科学素质建设对促进科技创新的基础性作用进一步显现。全区公民具备科学素质的比例超过17.8%。

二、提升行动

（一）青少年科学素质提升行动

1. 系统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与行动贯穿学前教育、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，将科学精神融入课堂教学和课外实践活动。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，激发求知欲和想象力。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”、中小学科普活动室的建设。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，提升学生的科学素养、社会公德、职业技能和创新创业能力。

2. 深入开展各类科技教育活动。建立健全校外科学教育资源的有效衔接机制，积极推进科技场馆、博物馆、科普大篷车进校园，促进学校科学课升级，建设“馆校结合示范校”。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，广泛开展青少年科技创新大赛、中小學生科普（科学）夏令营、中学生英才计划、青少年机器人竞赛、青少年科技创新奖评选、青少年高校科学营、中小學生科学运动会、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. 加强中小学科学教师队伍建设。加大对科学教师的培训力度，将科学精神、科学教育作为教师培训进修的重要内容，切实提高中小学教师的科学素养和业务能力。将科学教师承担的教学

任务外的科技辅导任务计入工作量，对科技教学和课外科技辅导取得优异成绩的科学教师，在职称申报和评优评先等方面给予倾斜。加强农村学校的科学教师培训，到2025年，完成农村学校专兼职科学教师培训50人次。

牵头单位：区教育局、区科工局、团区委、区科协

参与单位：区委宣传部、区妇联、区应急管理局、区人社局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区卫健委、区市场监管局、区文化旅游体育局、区林业和园林局

（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。落实好“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，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、农民专业合作社带头人培育。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。深入实施乡村技能人才提升行动和乡村振兴技能培训项目，培育乡村工匠。实施现代农业科技示范精品工程，扎实推进“四优四化”（优质果蔬、优质花卉、优质苗木、优质农副加工产品和布局区域化、经营规模化、生产标准化、发展产业化）科技支撑行动计划。

2. 积极服务乡村振兴战略。实施好科普助力乡村振兴行动、科技特派员行动计划、科普及适用技术传播工程、科技兴林与科普惠林工程、“健康中原行·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、科技专家服务团等重要作用，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，积极建设科技小院。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、健康中原行、惠济巾帼大讲堂、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，开展乡土人才创新创业大赛、农村科普示范基地创建等活动。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、和谐理性思想观念。持续提升农民科技文化素质。

牵头单位：区农委、区科工局、区科协

参与单位：区委组织部、区委宣传部、团区委、区妇联、区教育局、区科工局、区人社局、区应急管理局、区财政局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区卫健委、区文化旅游体育局、区市场监管局、区林业和园林局

（三）产业工人科学素质提升行动

1. 深入开展群众性建功立业活动。弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，促进广大产业工人立足岗位提升技能。组织开展群众

性创新活动、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”，实施工匠选树、“师带徒”“匠带兵”行动和职工素质提升行动。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，开展好“安康杯”竞赛、青年安全生产示范岗等群众性活动。

2. 广泛开展职业技能培训。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。深入实施全民技能振兴工程，每年完成各类职业培训 2.17 万人次、高技能人才培训 0.5 万人次。深入实施农民工职业技能提升计划、求学圆梦行动等。以专业技术人员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 2300 人次。实施全区专业人才重点高级研修计划，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. 开展产业工人科普教育活动。引导企业建立科协组织，面向职工开展科普教育，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，面向社会提供科普服务。组织专家服务团深入企业开展送科技活动。面向产业工人开展健康知识、应急知识、反邪教等宣传教育。努力打造职工书屋规范化建设品牌，加快“电子书屋”建设步伐。

牵头单位：区人社局、区总工会、区应急管理局

参与单位：区委宣传部、团区委、区妇联、区科协、区教育局、区科工局、区民政局、区卫健委、市生态环境局惠济分局、

区市场监管局、区文化旅游体育局、区消防救援大队

（四）老年人科学素质提升行动

1. 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，依托社区科普大学、老年大学（学校）、社会大学、养老服务机构等，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，有效预防和应对网络谣言、电信诈骗等有害行为。

2. 加强老年人健康科普服务。依托健康教育系统，推动老年人健康科普进社区、进乡村、进家庭，开展健康大讲堂、中医名家讲堂等活动，利用宣传栏、书籍画册、报刊、户外大屏、微信公众号、网站等各类媒体，普及合理膳食、食品安全、心理健康、体育锻炼、合理用药、应急处置、爱残助残等知识，提高老年人健康素养。充分利用社区党群服务中心、社区科普大学、老年大学（学校）、新时代文明实践中心等阵地为老年人提供健康科普服务。

3. 进一步增加老年人科普资源供给。顺应老龄社区趋势，主动作为，发挥老年协会、老科协、社区科普大学、老年大学等组织机构作用，引导其加强老年人科教资源建设。充分发挥部门优势，开发老年人乐于接受的各种科普资源，推进科普内容适老化改造。建立完善的科普志愿者讲师队伍和资源库，开展满足老年人需求的形式多样、精准多元的科普活动。

牵头单位：区委老干部局、区卫健委、区教育局、区科协

参与单位：区委组织部、区委宣传部、区妇联、区科工局、

区人社局、区民政局、区文化旅游体育局、区残联、区红十字会

（五）领导干部和公务员科学素质提升行动

1. 强化领导干部和公务员科学素质教育。把科学素质教育作为党政领导干部和公务员教育培训的长期任务，纳入党政机关年度教育培训计划。将科学素质教育课程纳入党校（行政学院）和各类干部培训院校教学计划，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、科学思想培养，提高领导干部和公务员的科学履职水平，增强推进惠济区经济社会高质量发展、城乡建设治理现代化的本领，更好服务惠济区迈向高质量发展。

2. 发挥网络学院优势，扩大科学素质教育覆盖面。积极运用网络化、智能化、数字化等手段，学习科学素质相关内容。充分利用河南干部网络学院、学习强国、党建云等网络教育平台作用，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。完善干部评价机制，在领导干部选拔任用、公务员录用中体现科学素质要求并有效落实。

3. 广泛开展针对领导干部和公务员的各类科普活动。举办机关科普大学、现代科技知识讲座，科普和反邪教警示教育进机关、进党校等活动，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。有计划地组织领导干部和公务员到高等院校、科研院所、科技型企业、科普教育基地实地参观学习，引导领导干部带头参加各类科普活动。

牵头单位：区委组织部、区人社局

参与单位：区委宣传部、团区委、区妇联、区科协、区科工

局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区卫健委、区文化旅游体育局、区市场监管局、区林业和园林局

三、重点工程

（一）科技资源科普化工程

1. 建立完善科技资源科普化机制。鼓励有条件的科技计划项目承担单位和个人，结合科研任务加强科普工作。在惠济区科技计划体系中增加科普工作专项，积极争取，大力协调，将科普工作纳入全区科技创新考核体系，将科普工作实绩纳入科技人员职称评聘条件。积极发挥科技社团和科技工作者的作用，推动学术交流与科普活动紧密结合，促进学术资源向科普资源转化。发挥科普教育基地联盟作用，将科普工作纳入相关科技创新基地考核内容。引导企事业单位主动开展科技资源科普化实践，“十四五”期间成功创建不少于5个市级科普示范基地。

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，鼓励高等院校、科研院所、国家（省、市）重点实验室、企业承担社会职能，将科技场馆、实验室等面向社会开展多样化的科普活动。推动科技成果科普化，加强对高等院校、科研机构科学研究过程的宣传，推动产生一批质量水平高、社会影响力大的原创科普精品。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、科研院所科研设施和仪器向社会开放共享。不断提升企业服务社会功能，引导支持企事业单位建设科普展示馆。

3. 引导广大科技工作者坚守社会责任。发挥科技专家和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，加强对为区域科技创新作出突出贡献的先进典型的宣传。引导科技工作者践行服务人民、敢为人先、团结协作和甘为人梯的崇高理念，为推进全民科学素质提升、培育科技创新人才作出表率。

牵头单位：区科工局、区人社局、区教育局、区科协

参与单位：区委宣传部、区总工会、团区委、区妇联、区财政局、市自然资源和规划局惠济分局、区农委、区市场监管局、区文化旅游体育局、区林业和园林局

（二）科普信息化提升工程

1. 实施“互联网+科普”行动。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。整合全区数字科普资源，实现全区科普信息资源网站联网、上下互动、信息共享。加强科普与新媒体技术深度融合，增强公众需求科普信息的供给和传播能力。充分发挥微信公众号、微博、抖音、快手等媒体的平台优势，开办各类科普栏目、科普专刊，传播科普短视频等科普资源，形成融媒体传播合力。引导并争取主流媒体加大科普力度，增加科普内容的传播报道量。

2. 推进科普信息化提升。打造本地特色科普品牌，推进优质科普内容的生产汇聚和传播服务。发挥科普新媒体联盟作用，持续办好“科普惠济”“无邪惠济”等公众号，拓展科普传播渠道。鼓励支持“科普中国”信息员通过微信、QQ、微博等广泛开展传

播分享，推进“科普中国”在社区、校园、乡村的落地应用，2025年，惠济区“科普中国”信息员注册数量要达到常住人口的2%。

3. 加大对科普创作的扶持和奖励力度。重视发挥科普科幻创作联盟的作用，加大对贴近生活、贴近群众、贴近基层且适于网络传播的原创性优秀科普科幻作品的宣传推介，满足科普智慧化发展的需要。积极参与科普科幻作品大赛、科普微视频大赛、全国科普科幻电影周、全国青年科普创新实验暨作品大赛。

牵头单位：区科协、区委宣传部、区科工局

参与单位：区总工会、团区委、区教育局、区财政局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区农委、区林业和园林局、区文化旅游体育局、区卫健委、区应急管理局、区市场监管局

（三）科普基础设施工程

1. 加快现代科技馆体系建设。积极推动各级各类科技馆免费开放工作，推进智慧型科技馆建设和“互联网+”科技馆建设。到2025年，惠济区拥有1个以上有一定规模的综合性科普活动场所。推进区域农村中学科技馆资源中心试点建设，农村中学科技馆保有量不少于1处。

2. 加强科普教育阵地建设。加强统筹协调和指导，实施科普教育基地提升工程，统筹推进行业类、科研类科普教育基地建设发展，构建动态管理和长效激励机制，完善科普教育基地联盟协作机制。以市场化机制调动社会力量，结合我区自然、人文特点，将科普融入黄河文化、古汉与运河文化、红色主题、生态休闲、

健康养生等旅游品牌，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，市级科普教育基地达到12个。

3. 推进科普资源共建共享。强化顶层设计和合理规划，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。鼓励各镇（街道）和村（社区）建设具有科普教育功能的综合服务设施，拓展新建及现有的基层服务中心的科普功能。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。推进科普公园、科普小镇、科普广场建设。引导和促进公园、自然保护区、景区、车站、电影院等公共场所普及科普知识。推动图书馆、文化馆、妇女儿童活动中心、全民健身中心、体育公园、各类培训基地和文化场所等拓展科普服务功能。

牵头单位：区科协、区统计局、区科工局、区文化旅游体育局

参与单位：区委宣传部、区总工会、团区委、区妇联、区教育局、区财政局、区人社局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区农委、区卫健委、区应急管理局、区市场监管局、区林业和园林局

（四）基层科普能力提升工程

1. 提升平战结合应急科普能力。建立应急科普协调联系机制，坚持党委政府统一领导，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。整合资源建立常态化应急科普专家库和科普资源信息库，加强应急科普基础建设，推动在科技场馆、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，积极开展各类应急救援救助知识宣讲、技能培训、案例解读、演习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，提升直接面向和服务居民群众的科普服务能力。依托社区公共服务场所和设施，完善社区科普活动室、图书室、科普画廊等基础设施。坚持“全域化布局、项目化实施、制度化管理、品牌化打造”的工作思路，实施基层科普能力提升行动，鼓励引导科技工作者深入基层开展“i 科普”科技志愿服务，深入开展科技、文化、卫生、安全、健康、环保进社区等活动，鼓励开展全国科普示范区和省级科普示范社区、乡镇创建工作。

3. 广泛开展群众性科普活动。全民科学素质各成员单位要各尽所能，主动作为，深入开展全国科技工作者日、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、社会科学普及周、安全生产月、全民健身活动月等活动。组织开展好社区科普大学、健康科普行动、巾帼双创行动、

科普公开课、全民科学素质网络竞赛等活动。

牵头单位：区科协、区科工局、区应急管理局

参与单位：区委组织部、区委宣传部、区总工会、团区委、区妇联、区教育局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区农委、区文化旅游体育局、区卫健委、区消防救援大队、区林业和园林局、区人防办

（五）科普人才建设工程

1. 构建科普人才培养体系。落实国家和省、市中长期科技、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。加大面向各领域各层次科普人才的继续教育和培训力度，推动科普专业人才的培养。推动开展科普传播职称评审，打通科普传播人才职称晋升通道，将科技人员从事科普工作绩效纳入考评指标，为科普人才的培养和使用创造良好政策环境。

2. 加强科普人才队伍建设。构建全区科普人才队伍建设体系，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。充分发挥基层医院院长、学校校长、农技站站长等作用，引领带动中小学自然科学类教师、农业技术人员等基层一线科技工作者参与科普工作。构建和培育壮大科普场馆、科普基地、科技出版、新媒体科普等领域专职科普人才队伍，发现、培养一批科普达人，鼓励高等院校、科研机构、企业设立科普岗位。

3. 大力发展科技志愿者队伍。结合新时代文明实践中心、党

群服务中心和社区科普大学建设，组织动员科技工作者、教师、媒体从业者、高校学生、社区工作者等参与科普志愿服务行动，提升科技志愿服务能力，充分发挥志愿服务在青少年、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，科技志愿者发展到900人。

4. 加强科技人文国际交流。拓展科学素质建设交流渠道，充分发挥科技共同体优势和各类人文交流机制作用，坚持共商共建共享原则，深化公共卫生、绿色发展、科技教育等领域合作，深入开展科学教育、传播和普及的双边多边交流合作。

牵头单位：区人社局、区科工局、区科协

参与单位：区委组织部、区委宣传部、区总工会、团区委、区妇联、区教育局、市自然资源和规划局惠济分局、市生态环境局惠济分局、区农委、区文化旅游体育局、区卫健委、区市场监管局、区林业和园林局

四、组织实施

（一）组织保障

要建立完善科学素质建设的工作机制，将工作成效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。各成员单位和相关部门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。科协组织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。

（二）机制保障

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。健全科普工作者的考核评价体系，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。完善全区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，定期开展全区公民科学素质的调查和科普统计工作，及时如实地监测评估《科学素质纲要》实施情况和效果。

（三）条件保障

坚持政府引导，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。逐步提高科普经费的投入水平，确保高于全国平均水平，切实保障《科学素质纲要》的顺利实施。各相关成员单位要统筹考虑和落实好科普经费。加强经费管理和绩效评估，提高资金使用效益。

附件：郑州市惠济区全民科学素质工作领导小组成员名单

附 件

郑州市惠济区全民科学素质工作领导小组 成员名单

组 长：	陈伟森	副区长
副组长：	李丹泽政	区规划发展中心副主任
	王 锋	区科协主席
成 员：	段巍华	区委组织部部务委员
	郭世营	区委宣传部副部长
	常文艺	区总工会副主席
	张婷婷	团区委书记
	李 平	区妇联副主席
	岳春阳	区科协副主任科员
	赵 敏	区统计局副局长
	赵渭侠	区教育局专职副书记
	王向晖	市自然资源和规划局惠济分局副局长
	李世安	区人社局专职副书记
	李小丽	区财政局副局长
	阙忠丽	区农委农业综合开发中心副主任
	张晓宇	区文化旅游体育局副局长
	徐 明	市生态环境局惠济分局党组专职副书记
	冯俊志	郑州黄河国家湿地公园管理中心副主任

李香尼	区科工局副局长（区科协挂职副主席）
陈百胜	区应急管理局党委专职副书记
梁 凯	区城管局副局长
马毅飞	区民政局副局长
王自欣	区卫健委党组副书记
张 浩	区市场监管局副科级干部
李伟旭	区消防救援大队副大队长
刘建中	区红十字会副会长
张旭东	区人防办主任
王晓萌	刘寨街道副书记
许长印	长兴路街道武装部部长
陈 昂	大河路街道副主任
宁理想	江山路街道党工委委员
闫 川	迎宾路街道副主任
赵宏杰	新城街道党工委委员
张泽欣	花园口镇副镇长
李灿杰	古荣镇主任科员

领导小组下设办公室，办公室设在区科协，区科协副主任科员岳春阳兼任办公室主任。领导小组办公室主要负责办公室日常事务以及与各成员单位联络协调工作。

