

附件

黄石市科协2025年重点工作任务分解清单

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及 县(市、区)科协	责任领导	完成时限
		1. 深入贯彻落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神，深刻认识新时代赋予科协组织的新使命，始終牢记政治责任，确保中央决策部署及省市委工作要求在科协落实落地。	1. 加强政治机关建设，通过党组会、党组中心组学习、科协讲堂、科技工作者培训班等形式，及时跟进学习习近平总书记最新讲话精神，引导干部自觉把思想和行动统一到党中央决策部署和省委、市委的工作要求上来。 2. 将习近平总书记重要指示批示精神和省委市委重点工作要求，融入科协日常工作，抓好督办落实。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	郑昌盛 陈汉平	2025.12
	聚焦政策引领，更加有力坚持科协工作的领导		1. 及时跟进学习习近平总书记最新讲话精神和省委省政府重要会议精神，全年组织党组会学习不少于12次。 2. 制定党组理论学习中心组学习年度学习计划，认真组织开展中心组学习，全年不少于8次。 3. 举办“科协讲堂”4期，聚焦理论学习、工作心得、前沿科技等重点主题，组织开展专家讲学、实践参观等丰富多彩的学习活动。 4. 落实“三会一课”制度，规范支部学习程序，创新党员活动形式。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	郑昌盛 陈汉平	2025.12
		3. 面向学会、高校科协和重点产业链企业科技工作者举办培训班，宣传党的创新理论，提升科技工作者能力素养，将广大科技工作者更加紧密地团结在党的周围。	组织开展“全市学会党建暨科创赋能新质生产力培训班”，为全市学会、高校科协、重点产业链企业100名左右科技工作者进行为期两天的培训。	学会部	组宣部、办公室、各县(市、区)科协	陈汉平	2025.5

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
深化学会党的建设	4.不断深化学会党建工作，提升学会长期组织思想政治引领能力，持续推进“党建强会”品牌，促进党建工作融合。 5.调整派驻学会党建指导员，开展学会大走访，深入了解学会所实际展学会所盼，针对性地解决学会实际问题，提升服务质量。	1.结合学会换届工作，进一步落实“双向进入、交叉任职”的领导机制，选优配强学会支部班子。 2.修订完善《黄石市科协党建行动计划项目管理办法（试行）》，引导学会积极申报党建强会行动计划项目，激励学会结合业务工作打造党建品牌。	学会部	陈汉平	2025.12		
聚焦政治引领，更加有力坚持党对科协工作的领导	6.精心组织5·30全国科技工作者日系列活动，组织“四大家”领导走访优秀科技工作者。 大力弘扬科学家精神	1.根据市委最新要求，起草并印发《关于确定直接联系点并调整派驻学会党建指导员的通知》，调整优化32家学会党建指导员。 2.开展“学会大走访”活动，对全市32家学会、3家高校科协开展全覆盖走访，组织党建指导员每年至少深入联系学会调研1次，及时加强指导，研究推动解决办法措施。	学会部	组宣部、办公室（中心）	陈汉平	2025.12	
		1.举办“全国科技工作者日”主题活动，联合媒体加强宣传，在黄石日报、黄石发布、黄石融媒体发布和市科协官网、官方微博等线上、线下渠道，公开发布《致全市科技工作者的慰问信》，营造尊重科学、尊重人才的良好氛围。 2.遴选一批企事业单位科协、高校科协和市级学会优秀科技工作者和基层科普工作者代表，邀请市四大家领导分组开展走访慰问，为他们送上节日祝福和温暖问候。	组宣部	普及部、办公室	陈汉平	2025.6	
		1.梳理黄石市优秀青年科技工作者、黄石市创新争先优秀个人、首届“黄石最美科技工作者”以及其他渠道推荐的优秀科技人才，酝酿推荐优秀科技工作者，推荐10人至省科协参评第二届“荆楚最美科技工作者”，推荐10人至省科协参评“寻访最美科技工作者”栏目。 2.组织各个渠道推荐遴选10名优秀科技工作者，在2025年全国科技工作者日期间开展黄石市优秀科技工作者风采展示主题宣传，在黄石日报开设专栏，由黄石广电制作专题电视片，发布10期人物事迹。	组宣部	陈汉平	2025.8		

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
	大力弘扬科学家精神	8.开展“科学家精神宣讲”活动不少于5场。 9.邀请不同领域的知名专家进校园开展主题科普讲座等活动，推动科学家精神进校园。 10.深入学习贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要理论总述，切实加强意识形态阵地建设，提升意识形态工作水平。	1.对接省科协调宣部，积极承办2025年湖北省科研诚信与学风建设宣讲报告会第1期。 2.邀请组织省、市科学家精神宣讲团成员来黄交流、报告，开展“科学家精神宣讲”活动5场以上，其中每个县(市、区)科协至少承办1场。 开展湖北省“大手拉小手”科普报告暨院士专家荆楚校园行系列活动18场。	组宣部	各县(市、区)科协	陈汉平	2025.12
	聚焦政治引领，更加有力坚持对科协工作的领导	11.牢固树立大宣传格局，紧扣中心工作，加强正面宣传策划，充分发挥主流媒体作用，讲好科协故事，展示科协形象。	1.加强对全国科技工作者日、全国科普月、专家荆楚行、科创湖北等重大宣传活动宣传力度，扩大活动影响辐射面，及时向省科协官网报送工作动态信息、优秀案例不少于200篇。 2.组织主流媒体充分报道科协组织在科普、学术交流、人才服务、产业服务等方面工作成效。	学会部	办公室	郑昌盛	2025.12
	筑牢意识形态防线	12.推动市科协官网、官微、市科技馆抖音号、微信短视频号等平台资源整合，推出科普短视频、图文等融媒体产品，不断运用新媒体技术，打造多元化宣传矩阵。	1.用好新媒体传播功能，着力提高宣传作品的吸引力、影响力和关注度，市科协官网、微信公众号全年发布各类图文、短视频等信息数量不少于500篇。科技馆微信公众号发表图文200篇，抖音和视频号发布原创科普视频24期。 2.完成对科技工作者新春座谈会、全国科技工作者日、全国科普月、专家荆楚行、科创湖北、院士专家工作站建设等重点工作和重要活动网络宣传。 3.在“黄石科协”官网、官微刊登社会主义核心价值观公益广告和科普知识等相关内容。在相关新闻媒体上倡导、发转载健康、主流导向的评论与文章，正确引导网民理性分析和思考问题。 4.充分运用媒体资源，策划制作好市科协五年工作回眸专题宣传片以及综述专版，弘扬科学精神、传递科协声音。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	陈汉平	2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及 责任领导	完成时限
	“科普黄石”建设，更 加有力做好新时代科 普工作	13. 瞄准“十四五”末我市公民科学素质比例达到16%的目标，广泛发动社会各界力量，构建社会化协同、数字化传播、规范化的科普生态。	1. 向市科技委进行全民科学素质工作专题汇报，对下一步工作提出意见建议。 2. 建立全民科学素质工作联席会议机制，加强对全市科普工作的领导、组织和协调，全年召开1-2次全体会议，形成大科普工作格局。 3. 大力宣传新科普及法和普及公民科学素质抽样调查意义，利用新媒体传播渠道，广泛发动群众配合做好第十四次公民科学素质抽样调查。 4. 加强“互联网+科普”信息化服务水平，开展科普网络知识竞赛，提升科普社会影响力。	普及部 (中心)	市科技馆、 各县(市、 区)科协 李麟	2025.12
	深入实施 科学素质 提升行动	14. 组织开展一系列科普竞赛活动，搭建黄石市青少年创新能力的广阔舞台了，进一步提升全市青少年科学素质。	组织全市120所学校开展“黄石市第41届青少年科技创新大赛”，30所学校参加“太空种子种植活动”，120名科技教师参加“青少年骨干教师培训班”活动，组织100支队伍参加“第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛”等活动。	市科技馆	组宣部、各 县(市)区 科协 李麟	2025.12
		15. 加强实体科技馆服务质量和服务能力，充分发挥流动科技馆和科普大篷车的作用。	1. 继续实施国家财政、省财政科技馆免费开放补贴政策，计划年接待量超20万人次。 2. 进一步拓展科技馆服务能力，提升全民科学素质，全年开展流动科技馆巡展4站，科普大篷车巡展40场。	市科技馆	各县(市) 区科协 李麟	2025.12
		16. 重要节假日开展形式多样的特色科普活动。	1. 全年开发科普实验秀、科普剧、科普课程共计3场，为观众带来新颖有趣的科普表演。 2. 启动科普小推车项目，在展厅内开展科普讲解及科普实验，不少于12场。	市科技馆 组宣部 李麟		2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室(市、县、区)科协	责任领导	完成时限
	加强基层科普能力建设	<p>1. 实施2025年重点科普服务能力建设项目，大力构建省、市、县（区）三级科普项目梯队培育体系，积极培育市级科普项目不少于40个。</p> <p>2. 加强科技馆体系建设，启动黄石市科技馆升级改造工程，完成儿童展厅改造项目设计招标，推动大冶、阳新科技馆布展开馆。</p> <p>3. 考察学习外地科技小院经验，推动科技小院建设，将更多高校科技人才、更多资源通过科技小院下沉到农村基层一线。</p> <p>4. 开展项目绩效评价自查自纠，提高科普资金使用效益。</p> <p>5. 推进科普融入工会驿站建设，精心打造7个重点工会驿站的科普阵地，组织科技志愿服务队伍在驿站常态化开展科普活动。</p>		普及部（中心）、市科技馆	各县（市、区）科协 李麟	2025.12	
	聚焦“黄石”科普建设，更好做新时代科普工作	<p>17. 加强科普阵地建设，实施科普能力建设行动、夯实科普基础设施、构建多层次阵地体系，提升科普服务能力。</p> <p>18. 开展学会科普联合行动、科普阵地联合行动、高校科普联动、农技协联合行动、青少年科学教育五大专项行动。</p>	丰富科普活动内涵	普及部（中心） 学会部	陈汉平	2025.12	

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及 县(市、区) 科协	责任领导	完成时限
	丰富科普活动内涵	19.打造“东楚科普大讲堂”“全国科普月”“千场科普活动”“知识传播—能力提升—社会参与”的全链条生态化融合等形式，激发公众探索热态文化并赋能社会发展。	1.抓好“千场科普活动”，动员成员单位和基层围绕公众关注热点，开展多种形式的科普服务。各县（市、区）不少于150场，其中大冶、阳新不少于200场。 2.邀请雪龙号船长、院士专家等高端人才、讲好高端课程，把“东楚科普大讲堂”办成有影响、被市民广泛认可和喜爱的科普精品工程，积极承接省科协“百场荆楚科普大讲堂”活动，其中黄石市12场。 3.精心组织好“全国科普月”活动黄石启动仪式以及各县（市、区）分场启动式，充分发挥科协优势，积极整合资源，开展各领域联合行动，进一步擦亮科普嘉年华品牌，争创全国优秀组织单位，全市线上注册活动不少于300场。 4.推进“科普+文艺”融合发展，开展科普短视频评选活动，推选黄石特色科普作品参加“2025年湖北省科普短视频大赛”。 5.市科技馆创建“‘研’界大开”研学品牌活动，开发主题化研学课程包，全年开展研学活动不少于9场。 6.市科技馆打造成青少年科创赛事的培训基地和交流平台，完成青少年工作室建设规划。	普及部 (中心) 、市 馆	各县(市、 区)科协	李麟	2025.12
	聚焦“科 普黄石” 建设，更 加有力做 好新时代 科普工 作	20.加强科普队伍建设，依托“智惠行动”推动项目资源下沉至基层，组织科研人员、教师、企事业单位骨干等各领域人才参与一线科普实践，开展形式多样、群众喜闻乐见的科普宣传。	1.深入实施科技志愿服务“智惠行动”，打造市级优秀队伍不少于8支，省级优秀队伍不少于3支。 2.对接省科协，将科技助力乡村振兴志愿团队引入黄石，为农业产业发展贡献力量。 3.做好“科普中国”的传播，开展“科普形象代言人”活动，发展一批科普员，开展针对性强、有实效、群众可及的科学知识传播。 4.全年召开1-2场片区科普工作交流会，提升基层科普工作人员的科普能力和开展科普工作的积极性。 5.发挥农技协、特色产业等基层组织作用，挖掘一批“土专家”“田秀才”开展农业技术培训活动，提高农民的科学素养和生产技能。	壮大科普 人才队伍	市科技馆、 各县(市、 区)科协	李麟	2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
	持续推进“全国创新驱动示范市”创建工作	<p>21. 围绕黄石十大重点产业链供应链来黄开展产学研合作对接活动。</p> <p>22. 积极对接中国科协、省科协，继续开展院士专家荆楚行系列活动，深入摸排企业技术需求，精准匹配院士专家来黄为企业解难题、促发展。组织企业参加创新方法大赛、创新创业大赛等、企业创新典型案例评选等活动，为我市科技型企业转型升级赋能。</p> <p>聚焦“科创建，更加有力助推产业链融合发展</p>	<p>1. 深入实施“国家（省级）学会入黄计划”，围绕黄石十大重点产业链，针对性邀请相关国家（省级）学会来黄开展产学研合作不少于5次。</p> <p>2. 组织国家（省级）学会入黄计划集中签约仪式，争取成立1家国家级学会服务站。</p> <p>3. 邀请中国制冷学会来黄开展“党建科普志愿者湖北老区行”活动，并开展产学研对接活动。</p> <p>1. 摸清技术需求。通过科技工作者座谈会、调研走访企业以及与市经信局、市科技局等部门联系，进一步掌握我市主导产业重点企业技术需求。</p> <p>2. 对外加强联络。和省科协院士中心保持密切联系，积极关注在鄂院士信息，匹配黄石产业需求，有针对性地拜访、联络知名院士专家，邀请专家来黄调研走访、开展产学研对接。</p> <p>3. 组织企业参赛。参考借鉴外地工作经验，大力支持黄石企业参加中科院、省科协各类创新创业比赛，助力企业科技创新。</p>	学会部 组宣部	各县（市、区）科协 普及部、各县（市、区）科协	陈汉平 陈汉平	2025.12 2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
	24. 积极走访联系黄石籍院士团队，邀请院士来黄调研指导、合作建站，力争新建1家院士工作站。围绕我市十大重点产业链补强链，指导企业新建10家左右专家工作站。	1. 实施“鄂籍院士专家回家”计划。全年主动对接拜访黄石籍院士和在鄂工作院士团队2-3次，邀请院士来黄建站，借势院士工作站优势，服务黄石主导产业发展。 2. 推动院士工作站数稳中求进。重点关注2025年合作协议到期的2家院士工作站，督促指导企业提前与院士团队联络，协商续签院士工作站协议。根据企业细分领域和技术需求，精准对接拜访两院院士，遴选候选人，谋划建立专家工作站，为筹建院士工作站打下提前量。 3. 保持专家工作站规模稳中求进。2025年新建专家工作站10家以上，其中大冶市、阳新县各新建工作站不少于5家，黄石港区、西塞山区、下陆区、开铁区各新建工作站不少于1家。 4. 开展动态管理。根据省科协工作要求，定期梳理排查我市院士专家工作站合作协议到期情况。		组宣部	普及部、学会部、各县(市、区)科协	陈汉平	2025.12
聚焦“科 创黄石” 建设，更 加有力 推动科 技成 果转化 推 动科 技产 业融 合发 展	25. 开展院士工作站绩效评价，选树宣传一批优秀院士专家工作站典型案例。主动融入科技创新供应链平台建设，精准收集重创湖北企业的技术需求，做好“科创湖北”信息平台对接融合。	1. 对接省科协院士中心，持续跟进掌握省科协院士工作站绩效评价事宜，结合最新要求开展2025年度黄石市院士工作站绩效评价工作，对绩效评价为优秀的院士工作站进行通报表扬、大力宣传。 2. 深入对接、主动融入湖北科创供应链黄石专区”管理运营情况，适时向供应链平台推送科创需求、成果信息。		组宣部	学会部	陈汉平	2025.12
	26. 积极对接省长江产业投资基金与省科协院士服务中心，争取一批成果转化项目落户黄石。充分利用中国科协海智计划资源优势，以科技型龙头企业和高新技术园区为重点，力争新成立1家以上省级“海智工作站”。	1. 与省科协院士中心加强联系，了解掌握院士科技成果转移需求，积极匹配黄石重点产业链企业，力争院士科技成果落地黄石。 2. 力争在黄石（上海）离岸科创园成立1家湖北省海智（离岸创新）工作站。		组宣部	陈汉平	2025.12	
	27. 加强科创湖北联络员队伍建设，继续指导阳新县深化“科创湖北”试点县建设。	链接资源，指导阳新县深化“科创湖北”试点县建设。		学会部	阳新县科协	陈汉平	2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
聚焦“科智建设，更加有力党委会好决策政府决策”	开展科学决策咨询	28.结合全市“十五五”经济社会发展规划编制，聚焦市委市政府重大战略部署和我市重点产业链，通过举办全市科技工作者创新提能培训班等系列活动，加强《科技工作者建言专报》宣传编印，形成一批重点突出、特色鲜明的决策咨询文章，为党委政府科学决策提供优质高质量报告。	高质量编印黄石市《科协工作专报》《科技工作者建言专报》4期以上，以科技工作者新春座谈会、创新提能培训班以及市科协重点学术项目成果、自然科学论文摘录投稿，为市委市政府科学决策当好参谋。	办公室、组宣部	学会部	陈汉平	2025.12
	完善科技工作者联络服务机制	29.用好“四下基层”工作方法，健全“五个一”联系服务体系，畅通科技工作者信息交流渠道，注重到基层一线听取科技工作者呼声诉求，协调解决科技工作者反映的诉求和问题。	1.完善市科协联系服务科技工作者“五个一”工作制度，调整领导联系点。 2.根据工作安排，组织开展企业科协大走访活动，摸清科协组织建设情况，倾听科技工作者呼声诉求，协调解决一批科技工作者急难愁盼问题。	组宣部	普及部、学会部、办公室	陈汉平	2025.12
	聚焦“科技工作者之家”建设，更加健全科协组织体系	30.举办全市科技工作者新春座谈会，进一步密切与科技工作者的联系。	组织召开2025年黄石市科技工作者新春座谈会，邀请重点企业、高校科协和学会科技工作者代表发言交流，发挥科技工作者建言献策作用。	组宣部	办公室、学会部	陈汉平	2025.2
	做优科技人才服务	31.对接掌握省科协科技人才库建设需求，遴选推荐黄石优秀科技工作者1-2人申报入库。 提升人才平台质量；同时发挥人才库优势参与市委人才智力引进工作。	1.对接掌握省科协科技人才库建设需求，遴选推荐黄石优秀科技工作者1-2人申报入库。 2.与市委人才办加强沟通，积极参与《黄石市高层次人才名录（2025）》编写，以我市院士专家工作站领衔院士专家为主体，推荐进入市管人才库。	组宣部	组宣部	陈汉平	2025.11
		32.强化对青年科技人才的关注和支持，更大范围举荐参与湖北省青年科技人才晨光托举工程、湖北省青年科技论坛等具有影响力和荣誉度的评选活动。	积极发动在黄高校科协，组织高校青年科技工作者3人左右申报湖北省青年科技人才晨光托举工程项目。	组宣部	学会部	陈汉平	2025.6

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
强化科协组织体系 聚焦“科技工作者之家”建设，更加健全组织体系	33.认真筹备市科协第九次代表大会，高质量完成代表推选、班子配备、大会召开以及未来五年科协事业发展部署，充分展示科协组织建设水平和服务能力。	1.高质量起草请示报告，做好“四上三下”请示、批复工作，为大会召开做好准备。 2.认真推选市科协九大代表，严格把握代表年龄分布、性别组成、学历结构等方面总体要求。 3.充分酝酿，选出一批代表性强、有工作热情、有丰富资源等科协委员、常委，做好科协兼职副主席、挂职副主席选派工作。 4.认真做好各项会议筹备、组织、宣传等会务工作。		组宣部	办公室、学会部、市科技馆、各县(市、区)科协	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.9
	34.推动在我市十大重点产业链、新港园区等产业园区和新兴管业、弘盛铜业等科技工作者密集的地方成立科协组织，扩大科协组织覆盖面。	1.与省科协沟通请示，为新港园区科协成立打好基础。与新港园区管委会、新港园区党群工作部（组织部）加强联系，就新港园区科协成立批复有关事宜进行沟通，促成上半年成立园区科协。 2.调研走访新兴管业、弘盛铜业公司等重点产业链企业，与企业科技工作者加强沟通联系，大力宣传推动建立企业科协。		组宣部		陈汉平	2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	牵头部室	责任部室及县(市、区)科协	责任领导	完成时限
聚焦“科技工作者之家”建设，更加健全组织体系	扎实推进规范化建设	36. 突出“一老一小”这个重点，成立市老科技工作者协会、青少年批与黄石重大的学会。吸纳一批紧密的学会加入市科协，形成产业链。每年重点对2-3家不活跃学会进行指导帮扶，采取一定形式进行指导帮扶，规范有序的现代化科技社团。	1. 围绕“一老一小”新成立市老科技工作者协会、青少年领域学会等2家学会。 2. 依托湖北师范大学成立黄石市涉农学会，填补我市农业产业链空白。 3. 围绕黄石重点产业链供应链，通过吸纳团体会员等形式，进一步优化调整学会结构。 4. 组织召开学会年会，搭建学会间交流平台，形成比学赶超的良好氛围。	学会部	各县(市、区)科协、市科技馆	陈汉平	2025.12
聚焦守正创新，更加有力提升建设水平	加强政治机关建设	37. 将党的创新理论学习贯彻贯穿始終，扎实推進党中央决策部署和省、市工作要求在黄石科协系统落地生根。	1. 及时建立省委、省科协、市委重点工作任务分解清单，落实各项工作到部室以及县(市、区)科协。 2. 每月开展月度工作会议，开展半年工作总结会，推进各项工作责任落实。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12
	提升廉洁从政能力	38. 围绕“六型”机关建设，坚持“六个提升”，全面激发干部队伍干事创业活力。	1. 用好“科协讲堂”、支部主题党日等方式，增强干部比学促干意识，组织大型活动进行明确分工，提升干部团结协作能力。 2. 利用科协系统培训班、干部单位部门之间交流学习等方式，增加干部交流锻炼渠道，同时分层分类举办政治理论和业务工作培训班。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12
		39. 贯彻落实中央、省市纪委监委精神，持续巩固党纪学习教育成果，层层压实市科协全面从严治党主体责任。	1. 强化长效化党纪学习教育，利用支部主题党日传达学习党纪党规，党员干部坚持长效化学习。 2. 选派干部参加纪检监察培训班，提升履职能力。 3. 定期开展遵章守纪情况检查，发现问题及时纠正。	办公室、机关党委	机关各部室、市、县(市、区)科协	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12

类型	重点工作	具体内容	推进措施	责任部室及 县(市、区) 科协	责任领导	完成时限
			牵头部室			
	提升廉洁从政能力	40. 强化党风廉政建设“一岗双责”，严格落实中央八项规定精神及其实施细则，推进作风建设常态化长效化。	1. 深化学习中央八项规定精神和《整治形式主义为基层减负若干规定》，不断增强改进作风意识。 2. 对照作风建设要求，逐项梳理市科协工作，推动各项工作要求落实落地。 3. 开展青年干部及家属廉政座谈会，促进干部增强廉洁意识，营造良好家风。	办公室、机关党委	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12
	聚焦守正创新，更加有力提高自身建设水平	41. 聚焦科协主责主业，贯彻落实全省“干部素质提升年”要求，以更高定位、更高标准、更高要求加强干部队伍思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，树立正确用人导向，加大年轻干部培养力度。	1. 按照省委市委统一安排，部署开展“干部素质提升年”系列工作。 2. 抓好干部平时考核工作，深化考核结果运用，及时开展表扬奖励，激发干部积极性、主动性。 3. 扎实做好干部培训工作，选派干部参加各项学习培训，不断提升干部政治能力和履职能力。	办公室、机关党委	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12
	加强科协队伍建设	42. 建立谈心谈话、走访慰问等机制，有效帮助干部解决思想、工作、生活等方面问题，引导全市科协系统干部争当发展改革实干家。	1. 定期对党员干部进行家访，走访慰问困难党员，提升党员干部组织归属感。 2. 对基层科协组织、学会进行定期走访，宣传党的创新理论，协助解决发展中困难问题，提升干部思想认识。 3. 坚持在日常工作生活中，不定时进行干部间的交心谈话，促进工作问题解决和干部成长进步，在重要活动、节日节点，进行慰问。	办公室、机关党委	李义词 郑昌盛 陈汉平	2025.12