

# 赤峰市科学技术协会

---

---

## 赤峰市科学技术协会关于印发 《2022年工作总结》的通知

各旗县区科协、市直学会（协会）：

现将《2022年工作总结》印发给你们，请各旗县区科协、市直学会（协会）认真总结经验，再接再厉，为推动我市科协组织工作创新发展作出新的贡献。

赤峰市科学技术协会

2023年1月18日



# 2022 年工作总结

2022 年赤峰市科学技术协会坚持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，认真落实自治区党委、市委各项决策部署，围绕落实自治区科协年度工作安排，立足赤峰市科协实际，以党的建设为统领，突出迎接党的二十大、学习宣传贯彻党的二十大精神，坚持科普工作与学会工作“双轮驱动”，夯实组织保障，持续扩大科协组织影响力，引领团结广大科技工作者聚焦“六个赤峰”建设目标，各项工作实现新提升。

## 一、坚持党建引领，党建工作实现新提升

以学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想为主，切实加强对习近平总书记重要讲话精神、重要指示批示精神，党史、党规、党纪，民族政策法规等的学习。共组织集中学习 29 次，警示教育 2 次，讲党课 3 次，新春读书会 4 次，组织专题学习并开展交流研讨 4 次。扎实推进意识形态工作，落实意识形态工作责任制，开展专题学习，推进意识形态工作与科普工作有机结合。加强宣传阵地监督管理，严格信息审核发布。认真落实党风廉政建设工作，年初安排部署全年党风廉政建设和反腐败工作，签订责任状，开展谈心谈话，做到有部署、有责任、有落实。严格贯彻落实中央八项规定和自治区、市关于改进工作作风的一系列文件精神。健全完善廉政风险防控机制，扎实推进“党务、政务公开”工作，

利用网站、微信客户端、信息公开栏做到应公开、尽公开，广泛接受监督。切实推进集中治理党内政治生活庸俗化交易化问题工作。积极配合市纪委监委派驻市文旅局纪检监察组工作。

## 二、聚焦提高全民科学素质，着力提升重点人群科学素质

(一) 加强顶层设计，明确工作目标。为推动落实《全民科学素质行动计划纲要（2021-2035）》，市纲要办积极推动市政府印发《赤峰市全民科学素质行动规划纲要（2021-2025）》，明确提出到2025年，全市公民具备科学素质的比例达到12%的目标。

(二) 落实2022年内蒙古“基层科普行动计划”项目。根据自治区科协、自治区财政厅联合下发的《关于申报2022年内蒙古自治区“基层科普行动计划”项目的通知》要求，共推荐赤峰市红山区科协等7家单位申报“重点人群科学素质提升”等共计13个子项目，年内完成新时代文明实践科普示范点建设等，项目落实有力。

(三) 科普人才配置不断优化。目前全市已注册科普信息员数量11.6万余人，居自治区第二位，科技志愿者达到3.39万人、科技志愿者队伍503支，均位列全区首位；组建476人的科普专家团，位列全区第2位。特别是疫情以来，各类科普传播队伍积极传播疫情防控知识，为坚决打赢疫情

防控攻坚战贡献科普力量。开展科普信息员、科技志愿者滚动培训，着力提升其专业素养和能力。年内认定赤峰市优秀科普专家 23 人、优秀科普信息员 81 人、优秀科技志愿者 28 人、科普工作优秀组织单位 9 家。

（四）科普设施建设不断加强。进一步推动科普教育基地、科普示范社区、科普示范 e 站的发展。加强科普示范体系建设，2022 年三家单位获国家级科普教育基地认证，7 家单位获自治区级科普教育基地。共命名赤峰市科普教育基地、社区 e 站累计 43 处。与宣传部、科技局联合印发《赤峰市在新时代文明实践中心建设中大力开展科技志愿服务活动方案》，成立赤峰市首家新时代文明实践科普体验中心，积极推动新时代文明实践中心（站、所）设立科普体验中心、科普活动室、科普角，打开科普工作与新时代文明实践融合发展新局面。深入抓好“科普+旅游”“科普+文化”试点项目建设，打造特色科普基地，着力构建线上线下一体、实体流动互补，科技、文化、旅游相结合的现代科普设施体系。科普示范点建设为提升全民科学素质、推动我市经济社会高质量发展提供了有力的支撑。科普大篷车全年共组织开展活动 28 次，受益 1170 人次。区域化巡展各实施单位共组织参观 92355 人次。经市科协推荐，自治区科协审核，我市 5 个旗县区建立科技小院。在“筑梦·流动十年”宣传活动中，市科协获得中国科协“筑梦流动十年优秀组织单位”荣誉。

全区二十佳评选工作我市共有 5 个旗县获得此项荣誉。

(五) 重点人群科学素质不断提升。提升青少年科学素质，高质量开展青少年调查体验、机器人竞赛、创新大赛等青少年科技竞赛活动。提高农牧民科学素质，开展“新时代文明实践科技助力乡村振兴旗县行”活动 3 轮次，举办实用技术培训、现场技术指导等 30 多场次，近万名农牧民受益。提高产业工人科学素质，联合市总工会、人社局印发《赤峰市产业工人科学素质提升行动 2022 年具体工作方案》重点在鼓励他们创新创业上下功夫，组织参与全区创新方法大赛，举办产业工人培训班，“企业创新能力提升行动”加强创新人才培养，设立创新“先锋号”“先锋岗”积极提升产业工人科学素质。提高老年人科学素质，联合组织部、老干部局、老科协印发《关于创建老年科普大学 提升老年人科学素质的通知》《赤峰市老年科普大学建设方案》，积极筹建老年科普大学，联合卫健、电信等单位大力开展智慧助老、健康科普、银龄互助等活动。提高领导干部和公务员科学素质，举办科学家精神报告会等活动，将领导干部公务员科学素质提升课程纳入各类干部任职培训主体班次，在干部教育培训中增加科普内容比重，突出科学精神、科学思想培育，加强前沿科技知识和全球科技发展趋势学习，提高领导干部和公务员科学履职能力。

(六) 科普主题活动常态化开展。在全国科普日、科技

工作者日、科技周等重要时间节点，围绕食品药品安全、防灾减灾等社会热点问题，开展各类科普活动。开展2022年内蒙古自治区“百名专家走进盟市旗县科普传播行”春季活动和秋季活动，聘请本地农牧、医药等领域专家32人，开展义诊、讲座、现场指导等45场活动，线上线下覆盖人群达5000多人次。开展“全民科学素质网络知识竞赛”，线上参与人数达7.9万人次。参加“内蒙古公民科学素质电视大赛”，获三等奖、优秀组织单位奖和最佳策划奖。

赤峰市新时代文明实践科技志愿服务助力乡村振兴旗县行科技志愿服务活动启动，年度共进行科技志愿服务进校园、进社区、进企业、进农村牧区、进家庭等系列活动34场，发放宣传单（页）5万余份，累计参与人数2.6万余人，助推新时代文明实践中心建设，助力乡村振兴。

在全市范围内开展食品安全主题宣传活动“进社区、进学校、进乡村、进企业”，增强公众防范意识和抵制假劣食品的意识，有效规避对自身健康和消费权益带来的危害，引导广大人民群众重视食品安全和自身健康系列活动，共计开展讲座、宣传14场，累计发放宣传单（页）2000余。

2022年11月，联合市委宣传部、农牧局、卫健委、团市委以“奋进新征程 科普向未来”为主题，开展第一届赤峰市原创科普视频大赛，重点反映创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，围绕防灾减灾、信息技术、智能制造、

卫生健康、食品药品安全和应急科普等领域的科技创新理念、产品、成果、科普知识等相关科普内容征集作品共计 101 部，点赞数和访问量分别达到 114.2 万次和 119.6 万次。

### 三、聚焦服务科技工作者，着力提升服务科技工作者工作水平

(一) 做优创新平台，服务科技工作者科研创新。加强自然科学科研课题工作，集中有限资源打造集学术交流、创新驱动、智库建设和建家交友于一体的服务科技工作者平台。完成 2022 年科研课题征集和评审立项工作，立项课题 219 项。开展“金智学术技术交流”活动 10 余场次。有效促进了学术交流和科研创新等活动。

(二) 加强政治引领，组织学会和科技工作者学习贯彻党的二十大精神。引导学会、科研院所和高校科协积极学习贯彻党的二十大精神。组织赤峰健康管理行业促进会、赤峰消防安全协会、赤峰康复医学会、赤峰机器人协会开展“基层营养服务”“消防安全进万家”“康复科学助力健康生活”“青少年百草药师研学活动”等活动 5 场次。

(三) 优化人才成长环境，服务科技工作者成才。5·30 全国科技工作者日期间，以遴选推荐自治区优秀科技工作者、创新先锋岗、创新先锋号工作为载体，组织认定、推荐、宣传优秀科技工作个人 60 人，团体 8 个。征集自治区学术年会优秀论文遴选 22 篇。联合市人社局共同向自治区科协、

自治区人社厅推荐优秀科技工作者5人。实施“青年人才科研托举”计划，对60名的青年人才实施科研托举计划，精准帮扶青年人才科研事业发展。

(四) 发挥智力优势，推动经济与科技融合发展。一是组织科技工作者全方位参与经济高质量发展。开展“喜迎二十大，建言新发展”建言献策征集活动，发动科技工作者多角度、全方位、高精度的开展调查研究，形成高质量建言献策30余篇，择优选编两篇科技工作者建议呈报市委、人大、政府、政协等领导和有关单位参阅。二是督促22家学会、协会参加年审，协调成立赤峰智慧农业协会和赤峰林草学会，筹备成立赤峰交通科技学会。三是强化科技振兴乡村经济的作用，组织学会、科研机构下基层，切实满足旗县区农牧业发展中的科学技术需求，精准破解农牧民急难愁盼问题，共开展“经科融合助力乡村振兴”活动5次。四是组织专家调研企业需求，对企业一线技术人员开展创新方法培训，开展服务企业技术革新、人才培养、信息咨询等活动3次，指导国家电网赤峰分公司3名技术工人参加自治区创新方法大赛。

#### **四、聚焦培育创新后备人才，着力提升青少年科技教育水平**

(一) 大力弘扬科学精神和科学家精神，推动青少年科技教育资源向基层下沉。赤峰市被评为“‘科创筑梦’助力

“‘双减’科普行动”全国首批试点城市，全市共有 38 所中小学校被评为全国首批试点单位。积极组织全市中小学校参加“青少年 FAST 观测方案征集活动”、“科普中国飞天梦大课堂”、“高校科学营”活动。其中，赤峰市 13 所学校参与并提交约 200 份 FAST 观测方案。市科协荣获“优秀基层组织单位”，赤峰市新城蒙古族实验小学“对 M13F 脉冲双星系统运转轨迹的观测”方案荣获“优秀观测方案”奖。在“飞天梦大课堂”活动中，赤峰市中小学积极参与提问，其中松山区第八小学刘喆同学和红山区第十九小学于欢同学的提问，得到了阮国琴教授的回复。在“高校科学营”活动中，选拔 30 名品学兼优的营员和 3 名带队老师，分别在北京科技大学、东南大学、广东工业大学开展“云上高校科学营活动”。

（二）加快推进青少年科技竞赛活动转型升级，搭建高质量青少年创新潜能展示平台。“赤峰市第三届科普剧表演大赛”中，共征集 98 个科普剧本，评选出 75 个获奖科普剧本。“第十三届全国青少年科学影像节活动”中，赤峰市共有五个作品荣获一等奖，六个作品荣获二等奖，三个作品荣获三等奖，并推荐一等奖作品参与全国评选活动。“赤峰市第 37 届青少年科技创新大赛优秀作品展和优秀成果展”中，共有 1000 多名中小学生和 16 名科技辅导员参与，比赛征集到科幻画、科技发明等各类作品 900 余件，共评选出 400 余

件优秀作品。“赤峰市第4届青少年机器人竞赛”中，共评出一等奖12名，二等奖17名、三等奖20名。

## 五、聚焦推进科协组织发展，着力提升科协组织影响力

(一) 强化组织领导，加强调查研究。组织召开市科协七届二次全委会，选举文辉同志当选市科协第七届委员会主席，安排部署市科协年度工作任务。加强调查研究，市科协主要领导同志赴旗县区、市属中小学、科研院所、产业孵化基地开展专题调研，强化工作联系，推动科协工作横向联合，纵向发展。

(二) 强化宣传阵地建设，增强社会影响力。提升新媒体宣传力度，市科协网站实现单设，年内更新稿件192篇，被自治区科协网站采用稿件42篇。本年度微信公众号等新媒体平台累计更新各类图文、短视频500余次，累计阅读量33万余次，短视频平台累计获得点赞量14.7万余次。加大对科协重点工作宣传、推介力度。联合市级主流媒体报道科协各类工作、活动23次。在赤峰电视台推出《“星火点亮赤峰大地”——赤峰市科技工作者风采展播》系列宣传片，在赤峰日报推出“科技工作者风采”专版，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感和责任感。举办“创新争先 自立自强”——第六个“全国科技工作者日”主题展览。制作“献礼二十大 科普向未来”主题宣传片。

新时代新征程，市科协将围绕中心、服务大局，不负使命、继往开来、奋勇前行，努力为助力推动赤峰市经济社会高质量发展贡献科协组织力量。