

# 青海省科学技术协会文件

青科协发普字〔2023〕4号

## 关于印发《青海省科协 2023 年科普工作要点》的通知

各省级学会、协会、研究会，各市（州）科协，省科协机关各部室、各直属单位：

为进一步加强我省科学技术普及工作，省科协根据中国科协 2023 年科普工作安排和《青海省科协 2023 年工作要点》，制定了《青海省科协 2023 年科普工作要点》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实，切实做好 2023 年科普工作。

青海省科学技术协会

2023 年 3 月 31 日



# 青海省科协 2023 年科普工作要点

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是“十四五”承上启下的关键一年。青海省科协科普工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，深入推进实施《青海省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025 年）》《贯彻落实〈关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见〉的实施方案》，聚力省委省政府打造生态文明高地，加快建设产业“四地”，奋力推进“一优两高”战略，按照中国科协和省科协重点工作安排，树立大科普理念，强化全社会责任，突出价值引领，构建高质量科普服务体系，提高科普能力，服务全民科学素质提升。

## 一、进一步强化政治引领和价值引领

**（一）强化科普工作的价值引领。**深入学习领会、全面准确把握党的二十大精神核心要义和丰富内涵。把学习宣传贯彻党的二十大精神贯穿全年科普工作，依托科普中国平台二十大精神专题，广泛开展学习宣传活动。把培育和践行社会主义核心价值观贯穿于科普服务全链条，依托新时代文明实践中心、县级融媒体中心，广泛

宣传科普为民的生动实践和科学素质建设成果。

**（二）大力弘扬科学精神和科学家精神。**强化科学传播，大力弘扬科学精神，营造崇尚创新、科学理性的社会氛围。依托省科技馆等各类科普场馆持续打造科学家精神教育基地，积极承接中国科学家精神相关主题展览等系列活动。协同推进“两弹一星”理想信念教育基地建设，大力传承和弘扬“两弹一星”精神，打造“两弹一星”精神宣传品牌。依托中小学“科学家精神思政融合”实践教育系列课程，开展面向青少年的科学家精神主题课程、宣讲、报告和演出。

## 二、围绕《纲要》实施，强化科普组织动员能力

**（一）强化《纲要》组织实施。**认真履行青海省全民科学素质工作领导小组办公室牵头抓总、联络服务、综合协调职能，进一步推进全民科学素质行动规划纲要实施成效。制定印发《纲要》工作任务分工和2023年工作要点，建立重点任务台账，分解年度目标任务，进一步完善全民科学素质纲要考核细则，做到目标细化、指标量化、责任强化、措施实化。召开全民科学素质和科普工作会议，安排部署年度重点工作。进一步完善考核、督查、会商、通报、表彰和奖励等机制。向政府常务会汇报全民科学素质工作，对各市州推进情况进行督查通报，紧盯督查中存在的问题，跟进各地整改落实，强化跟踪问效。加强对成员单位的跟进督导，进一步压实责

任，推进重点任务落实。开展全民科学素质竞赛。组织开展分级培训，强化工作指导，加强各市州《纲要》实施经验总结宣传和推广，为迎接中国科协“十四五”《纲要》中期评估做好准备。

**（二）推动重点领域的协同联动。**围绕重点人群提升行动和重点工程建设，联合省生态环境厅等部门聚焦生态文明高地建设，进一步推动“生态科普”品牌建设，联合省委统战部等部门开展“科普进寺庙”活动，联合省教育厅开展“双进”促“双减”行动，联合省农业农村厅推动科普助力乡村振兴工作。联合文旅厅推进科普与文化旅游的深度融合。联合食药安办开展食品安全科普宣传活动。联合省地震局开展“地震科普 携手同行”活动。联合卫生健康委、应急管理等部门开展应急科普、健康科普主题宣教活动。

**（三）激发学会科普工作内生动力。**贯彻落实《中国科协关于加强新时代学会科普工作的意见》，依托学会项目和重大活动，积极引导和支持学会开展科普工作，突出学科领域特色和组织优势，开展科普活动，打造学会科普品牌。引导和支持科技工作者积极开展主题科普创作，组织申报科普中国网络创作培育计划，不断繁荣我省科普产品创作。组织科技人员骨干参与重要科普活动。

**（四）完善社会化组织机制。**协同科协“一体两翼”

联动，推动省级学会高校、科研机构、企业、社会组织联动，推动各级科协抓好“三支队伍”建设，推进群团协同化，充分发挥基层“三长”作用，开展科普工作。构建省域统筹政策和机制、市域构建资源集散中心、县域组织落实，以新时代文明实践中心（所、站）、党群服务中心、社区服务中心（站）等为阵地，以科技志愿服务为手段的基层组织动员体系。完善科技志愿服务、科普信息传播动态管理机制，探索建立健全科技志愿服务和激励机制，加强科技辅导员培训。扩大科技志愿服务覆盖面，提升科技志愿服务实效性。

### 三、突出重点，强化科普能力建设

**（一）深化科普阵地建设。**积极推进国家、省级科普阵地建设。指导已建成的22个全国科普教育基地和12个省级科普教育基地进一步挖掘资源优势，面向各类重点人群和公众深入开展科普活动、科普宣传、科普讲座、科技志愿服务等，充分发挥基地宣传教育、示范带动作用。组织开展第二批省级科普教育基地申报工作，扩大科普教育基地覆盖面，推进教育基地在全省的平衡发展。建立动态管理和激励机制，推动基地可持续发展。推进新时代文明实践中心和群团协同化科普示范点建设，实施群团协同化科普家园项目，依托西宁市、海东市试点项目推动社区、学校、企业科普阵地建设。

**（二）持续推进青海省现代科技馆体系建设。**推动落实《青海省现代科技馆体系发展“十四五”实施方案》，提升现代科技馆体系服务公众能力、组织动员能力及智慧化水平。发挥省科技馆科普教育主阵地作用，持续推进省科技馆场馆更新改造，实施“全国科技馆联合行动”。做优做实市（州）科技馆，发挥数字科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆辐射带动作用。统筹协调全省科普大篷车资源，按照各市州科普大篷车协议，落实重点任务，推动资源共享和高效利用，引导流动科技馆向科普资源匮乏的偏远地区拓展延伸。持续深化数字科技馆建设，开发应用网络科普资源。完善农村中学科技馆运行管理，提高利用效率。

**（三）加大科普资源开发力度。**统筹各方资源，推动源头供给，提高科普服务供给效能。继续推进生态科普、健康科普和应急科普宣传资料汇编和科普产品开发。加强少数民族科普资源开发，做好科普微视频、科普资料编印、科普专刊、配发工作，编译200部藏语科普微视频。指导市州开设科普栏目，依托传统媒体和新媒体大力推广科普双语微视频，推送权威科普信息，更好的服务于少数民族公众科普需求。积极参与青海冷湖·2023年科幻主题影视文学高质量发展大会，探索开发我省科幻科普资源的新路径。

**（四）加快科普信息化建设步伐。**加快“两报四微

一端”新媒体矩阵建设，提升青海藏文科技报社融媒体科普宣传质量和科普实效。发挥青海科协网、“青海科普”等传播优势，开发应用网络科普资源，提升官网官微影响力，进一步扩大科普覆盖面。持续推进“科普中国”落地县级融媒体中心，探索建立科普信息网络传播模式，加快科普信息员队伍建设，进一步扩大传播影响力。

**（五）推动青少年科学教育创新发展。**组织开展青少年科技创新教育活动，举办第38届青海省青少年科技创新大赛、第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（青海赛区）等赛事；积极参与“天宫课堂”等系列科普活动，开展青少年科技夏令营和生态科普训练营等活动。启动实施“中学生五项学科竞赛”项目，开展“中学生英才计划”调研，选拔品学兼优、学有余力的中学生参加科学研究、学术研讨和科研实践，激发中学生对基础学科的兴趣。

#### **四、彰显特色，打造科普工作品牌**

**（一）打造“生态科普”品牌。**以建设生态科普教育基地，编印和宣传推广生态科普宣教手册，联合举办生态科普活动，举办高水平的生态科普大讲堂为重点，开展生态科普行动。以流动科技馆、科普大篷车为载体，开展“生态科普六进”活动，广泛开展生态科普宣传教育，全面发力，推进“生态科普”品牌建设。

**（二）深化“民族团结+科普”品牌建设。**重点开展

“科普进寺庙”活动，制定年度工作计划，将集中示范活动与常态化科普活动有机结合，探索开展僧职人员志愿服务新机制，丰富活动内容和形式，突出特色，做出亮点。

**（三）做强群众性示范科普活动。**省、市、县三级联动，多部门联合行动，共同开展全国科普日青海主场活动，面向社会广泛征集“全国科普日”青海主场活动方案，设立学会专区，支持学会和科技工作者参与科普日活动。在社区、农村、企业、学校、科普教育基地多点布局，联动开展系列活动，提高活动的公众覆盖面和社会影响力。持续开展流动科技馆巡展和“科普大篷车万里行”联合行动，推进“科普六进”，进行满意度调查，围绕公众科普需求，增强活动实效。组织“青海省科普大讲堂”活动。常态化开展网络科普竞赛活动。

**（四）持续推进应急、健康科普。**进一步加强突发事件应急科普宣教工作，联合纲要成员单位建立完善的应急科普长效化协调联动机制。依托“科普中国”汇聚相关科普内容广泛传播，做好政策解读、应急科普知识宣传和舆情引导。通过图文、公益广告、微视频、健康专栏等多种形式，做好食品安全、合理膳食、心理健康、疾病预防等健康科普宣传。

## 五、整合资源，提升基层科普服务水平

**（一）提升科普示范县效能。**高质量推进全国、省



级科普示范县（市、区）创建工作。加强对“两级”科普示范县创建工作指导力度，进一步发挥我省已命名的10个全国科普示范县的示范带动作用，挖掘具有本地特色的科普服务模式，在全省范围内进行推广，促进县域科普服务高质量发展。组织开展2021—2025年度第二批省级科普示范县创建工作，推动地方政府在政策、项目、经费等方面对科普示范县给予支持。

**（二）推动科普项目落地落实。**深入实施2023年“基层科普行动计划”项目，实施“科普惠农兴村计划”，建设农牧区科普示范基地，推动沿黄河科普示范带建设。实施“社区科普益民计划”项目，建设科普示范社区，拓展社区科普服务功能。进一步规范项目管理程序，做好分级管理指导监督工作。开展市州基层科普行动计划项目调研抽查，总结提炼项目亮点工作和典型案例，形成典型经验在基层示范推广。

**（三）提升城乡社区科普工作水平。**贯彻落实《关于新时代加强社区科普工作的意见》，加强社区科普资源、阵地和队伍建设，助力基层社会治理。推动“科普中国”平台与智慧社区综合信息平台联动，探索流动科普设施社区巡展常态化服务模式。依托社区综合服务设施强化科普服务功能，推进“社区科普大学”建设。

**（四）推进科普助力乡村振兴工作。**召开青海省农技协第二次代表大会，提升农村牧区专业技术协会工作

水平。支持乡村振兴产业顾问组为刚察、同德、循化三个试点县农牧业产业发展提供技术支撑。推进我省“科技小院”试点建设。立足高原美丽乡村共建村实际，做好定点帮扶村乡村振兴工作，推动共建村产业发展，帮助农牧民增产增收。

---

抄 送：存档

---

青海省科学技术协会办公室

2023年3月31日印发

---

