

全民科学素质行动计划纲要工作

简 报

第 13 期

青海省全民科学素质纲要实施工作办公室

2020 年 9 月 18 日

展现气象部门担当作为 助力全民科学素质提升

今年以来，省气象局按照省全民科学素质纲要实施工作办公室的统一部署，采取有效措施，大力推进《青海省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020 年）》的贯彻落实，有效提升广大公民气象科学素养，为提升青海省全民科学素质贡献气象力量。

一是扎实开展气象科普“四进”活动。全省气象部门结合各自工作实际，丰富气象科普宣传品产品数量和种类，增加优质科普产品对外展示机会，组织气象专家、气象工作者开展气象科普宣传“四进”活动。省气象局为西宁市城西区北气象巷社区建设气象科普示范园地，组织专家到西宁市城北区小桥社区开展“气象科普进社区”活动，深入海南州兴海县河卡镇举办“助力脱贫攻坚 气象防灾减灾科普宣传进牧区”

主题气象科普宣传活动。省气象灾害防御技术中心科普宣传技术人员走访 50 多家单位，在易燃易爆场所、企业、乡政府、学校、农牧民家庭开展防雷科普知识宣传，行程 6000 余公里，发放藏汉双语科普图书、宣传材料 500 余份。玉树州开展雷电灾害防御服务，赠送双语科普书籍。格尔木市组织防雷专业人员走进武警青海总队执勤支队驻沱沱河军营，为部队官兵举办防雷知识讲座。各地联合统战、民宗等部门，在格尔木市、祁连县、同仁市、玉树市、曲麻莱县、共和县、同德县、兴海县等藏传佛教寺院举办“民族团结进步+气象科普”宣传培训活动，宣传气象防灾减灾知识和气象法律法规知识。

二是积极承办全省科普讲解大赛。省气象局、省气象学会积极对接省科技厅，争取到由省气象学会、中科院盐湖研究所共同承办青海省 2020 年科普讲解大赛。8 月 18 日，来自全省各行业的 28 名选手在西宁参加科普讲解大赛。大赛以“科技战疫 创新强国”为主题，为科技工作者、科普工作者及科技爱好者搭建了科普讲解学习、交流、展示的平台，呈现了全民共享的科普盛宴，社会各界参与科学传播、支持科技创新的热度不断上升。省气象局荣获 2020 年青海省科普讲解大赛“优秀组织奖”。

三是广泛参与科技周系列科普活动。2020 年科技周期间，省州县三级气象局组织气象科技工作者到人口密集的广场、社区、乡镇开展气象防灾减灾科普知识宣传活动。西宁市围绕气象防灾减灾、全民科学素质提升和气象科技成果展

示等内容设立气象咨询台和科普展板开展气象科普宣传。海东市向市民发放《青海的农业气象灾害》《室内外雷电防护常识》等汉藏语科普读物。化隆县联合省气象灾害防御技术中心开展气象科普知识宣传活动。贵德县以“气象防灾减灾人人参与，和谐社会家家受益”为主题开展气象科普宣传活动。乌兰县组织开展气象科普知识讲解活动。海晏县成立新时代文明气象宣传志愿队，开展“新时代文明在行动，气象科普进万家”科普宣传活动。门源县举办气象科普知识讲座，发放气象灾害防御明白卡。泽库县设置咨询台解答群众疑惑，宣传气象科普知识。甘德县组织工作人员深入社区、寺院、机关开展气象科普宣传活动。治多县联合县完全小学举办气象兴趣学习班。

四是持续开展线上科普宣传活动。在新冠肺炎疫情防控常态化背景下，通过线上展示等方式为公众提供体验和分享气象科技创新成果。利用电视天气预报节目、青海气象网、微信、微博、抖音、头条号、手机短信、电子显示屏等气象服务平台，在“3.23”世界气象日期间宣传气象日主题。在青海新闻综合广播开展专家直播活动，在中国天气网、青海气象网制作图解《关于世界气象日的哪些事儿》，开展以“气候与水”主题图片摄影有奖征集活动，面向全省幼儿园及小学生开展2020年“宝贝画天气”活动。联合省科技馆、省广播电视台开展主题为“解密风云”的线上科普活动，展示气象科技成果，普及气象知识，引导公众关注科学技术发展。利用网络平台以直播形式带领公众网上参观青海省气象台、

省人工影响天气办公室指挥中心、省气象科学研究所遥感中心及天气预报节目演播室等业务平台，向观众科普天气预报制作流程、人工增雨和防雹原理、卫星遥感在气象领域的作用等内容，组织气象专家对线上网友提出的问题进行了详细解答，吸引线上观众3万人次。同时，在青海气象学会网展示了9个气象科普馆、气象科普长廊等，展现和宣传气象科技在服务青海生态建设的重要作用 and 成果。

五是不断强化业务交流培训工作。组织全省气象科技人员线上观看学习了“第六季院士专家讲科学”专题讲座、青海省科普讲解大赛、科技活动周现场直播。组织省气象学会同省化学学会、中科院盐湖研究所开展技术交流，观摩盐湖科普馆。开展2020年优秀气象学术论文评选活动，评选获奖论文69篇并进行表彰奖励。举办第十届青海省气象行业职业技能竞赛暨第四届县级综合气象业务职业技能竞赛。开设2020年青海省气象部门新入职人员岗前教育培训班、防雷装置检测专业技术培训班、全省气象部门办公室主任综合素质培训班，不断提升气象干部职工业务素养。

分送：省委、省政府分管领导。

各市州人民政府，省政府办公厅，省纲要办各成员单位，
各市州纲要办。