

青海省科学技术协会文件

青科协发普字〔2023〕5号

关于在海东市举办流动科普活动 启动仪式的通知

海东市科协、各有关省级学会：

为深入贯彻落实《青海省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，助力打造生态文明高地，广泛动员各行各业科技工作者参与科普服务，推动我省公民科学素质提升，根据省科协《关于组织开展2023年度青海省流动科普活动的通知》（青科协发普字〔2023〕2号）要求，定于2023年5月25日在海东市互助县举办流动科普活动启动仪式。现将有关事项通知如下。

一、活动主题

勇担科普使命 助力生态文明建设

二、活动时间和地点

时间：5月25日上午10点

地点：互助县中小学生社会实践教育中心

三、参加单位

主办单位：中国科学技术馆

承办单位：青海省科学技术协会

执行单位：青海省科学技术馆

协办单位：海东市科学技术协会、互助县科学技术协会、互助县教育局、青海省气象学会、青海省地震学会、青海省医学会、青海省测绘地理信息学会、青海省藏医药学会、青海省畜牧兽医学学会、青海省农学会、青海省护理学会、青海省遥感学会、青海省动物学会、青海省水力发电工程学会、青海省铁道学会、青海省青少年科技辅导员协会、青海省农业技术推广协会

四、活动对象

当地群众、中小學生及党政机关企事业单位干部职工

五、活动内容

（一）中国流动科技馆巡展活动。在活动现场设置声光体验、电磁探秘、数学魅力等主题展区，结合机器人表演、VR体验、DIY手工制作、特效科普影片放映、有奖知识问答等互动项目，吸引公众参观学习体验。同时向参与活动的公众开展科普活动满意度调查，了解掌握基层群众科普需求，增强科普活动的针对性和实效性。

（二）科普大篷车联合行动。省科技馆联合海东市各

县（区）科协开展科普大篷车“六进”活动，紧紧围绕生态保护主题，以车载展品体验、展板展示、机器人表演、DIY手工制作、科普资料发放等形式，向当地群众普及生态环境环保知识，推动生态文明理念深入人心。

（三）学会科普活动：各省级相关学会结合工作特点，积极组织本领域科技工作者参与科普志愿服务，通过专家咨询、专家义诊、展板展示等方式，向基层群众宣讲宣传防灾救灾、健康养生、食品安全以及种养殖技术、安全生产等方面科学知识，帮助基层群众提高生产生活水平。

（四）“科普大舞台”活动：省科技馆利用流动舞台车，以“科学实验秀”“科普剧”等群众喜闻乐见的形式普及科学常识，激发广大群众特别是青少年的科学兴趣。

六、组织保障

（一）精心组织，周密部署。各有关单位要充分认识流动科普服务的重要意义，把开展流动科普活动与主题教育结合起来，与广大群众的科普需求结合起来，与本职工作结合起来，紧扣活动主题，创新形式、丰富内容，努力扩大活动的影响力和覆盖面。要严格执行中央八项规定和省委省政府若干措施，坚持厉行节约，反对铺张浪费。

（二）贴近群众，务求实效。各有关单位要紧密结合工作实际，整合优化科普资源，发挥特长优势策划实施科普活动。学会组织要注重突出学科特色，用生动活泼、通

通俗易懂的语言讲好专业科学知识；广泛动员科技工作者深入群众开展科普服务，增强科普工作者的责任与担当。

（三）强化联动，协同配合。各有关单位要通力合作，根据各自分工认真谋划、相互协作、密切配合，聚合优质科普资源，汇聚科技工作者力量，确保活动取得圆满成功。要切实提高安全意识，加强安全防范措施，确保活动全过程安全有序。

（四）广泛宣传，营造氛围。各有关单位要加大宣传报道力度，及时发布活动开展情况，广泛发动当地群众参与。要利用好各类科普宣传平台，对活动进行多角度、全方位报道，同时将活动相关信息及影像资料向有关媒体提供，营造浓厚的活动氛围。

七、联系方式

青海省科协学会学术部

联系人:王雨楠

联系电话:0971—6309012

15029543342

青海省科技馆

联系人:行丹才让 白罗春

联系电话:18095786618 18935583963

0971—6332143

邮 箱: jckpfb123456@126.com

联系地址: 西宁市城西区五四西路 74 号 青海省科技馆





抄 送：存档

青海省科学技术协会办公室

2023年5月19日印发
