

中国计量测试学会

量学发〔2022〕45号

关于印发《中国计量测试学会2022年科普工作计划》的通知

各科普教育基地、分支(代表)机构、团体会员及有关单位和个人:

为深入贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035)》，根据国家市场监督管理总局、中国科协、民政部有关要求和部署，中国计量测试学会制定《中国计量测试学会2022年科普工作计划》。现正式印发给你们，请结合实际，研究落实。

附件：中国计量测试学会2022年科普工作计划



附件：

中国计量测试学会 2022 年科普工作计划

2022 年，中国计量测试学会将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，坚持党的全面领导，践行社会主义核心价值观，弘扬科学精神和科学家精神，把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，完善学会科普服务体系，促进学会科普工作高质量发展，团结引领广大计量科技工作者在服务全民科学素质提升中发挥作用。

一、履行学会科普工作的重要使命

科普工作是学会主要业务工作之一，一流学会必须要有一流科普。积极普及推广科研成果，开展公益科普服务，为计量事业发展营造良好氛围。树立大科普理念，把科普融入学术交流和智库建设，完善学会科普服务体系。

二、彰显科普价值引领作用

大力弘扬科学精神和科学家精神，开展老计量科学家成长资料采集工作，加强计量领域内优秀工作者成长经历与成就宣传。加强科普内容政治性、科学性审核把关，营造崇尚科学的良好社会氛围，提升社会文明程度。加强诚信计量科技伦理建设，开展诚信计量科学道德和学风建设宣讲活动，引导广大计量科技工作者坚守诚信社会责任，自立自强，建功立业，成为践行科学家精神的表率。

三、打造计量特色科普品牌

继续开展“计量筑梦，我在北京”少数民族学生夏令营活动，打造系列活动品牌。推动学会科普工作走进学校、走进乡村、走进偏远贫困地区、走进少数民族地区。积极开展计量领域科学辟谣，回应社会关切。对计量领域社会焦点、热点问题主动、及时、准确发声。

四、搭建计量科普工作平台

注重采用新媒体科普形式，建设线上线下结合、传统新兴融合的学会科普工作平台。围绕计量单位制改革等重大科技事件开展科普工作。建立以院士命名的计量科普和计量科学传播专家工作室。组织科技工作者积极参与“520世界计量日”“科技工作者日”“全国科普日”等活动。充分利用“科普中国”平台，提升学会科普工作传播力和影响力。积极与其他学会联合开展科普活动、共享资源及平台。

五、发展壮大计量科普工作队伍

进行科普工作专业委员会换届改选，扩大科普工作委员会队伍。加强计量科普志愿者队伍建设，规范科普志愿者管理，挖掘和培养科普人才，吸纳更多科学家进入科普志愿者队伍。在各分支机构设立科普工作联络员，加强各专业技术委员会在各领域的科普工作。

六、推进计量科普表彰奖励制度建设

根据《中华人民共和国科学技术普及法》和《中国科学技术

协会事业发展“十四五”规划（2021—2025年）》等有关要求，推进开展计量领域科普表彰奖励，建立科普激励机制。推荐优秀团队、个人以及科普成果参加国家、地方有关表彰奖励活动。

七、抓好计量科普基地建设

加强计量科普教育基地建设，发动学会会员单位开放科技基础设施、建设科普场馆和网上展馆，配套开展科普活动，支持指导高校、计量技术机构、检验检测机构、计量器具生产企业利用科技资源，开发科普资源，开展计量科普活动。。做好计量科普基地评定工作，构建动态管理和长效激励机制，提高科普服务能力。

八、吸纳计量科普发展经费

依据相关法律法规，积极吸纳社会力量以投资、捐赠、资助等方式参与计量科普工作，吸引社会资金投入，促进计量科普工作更好发展。