

中国电机工程学会文件

电机科〔2024〕14号

中国电机工程学会关于转发《中国科协宣传 文化部关于2024年元旦春节期间深入开展科技 志愿服务活动的通知》的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机工程/电力学会、会员中心、电力科普教育基地、电力之光科学传播专家：

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平文化思想，引导科技工作者践行“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光”的科技志愿精神，中国科协宣传文化部发出《关于2024年元旦春节期间深入开展科技志愿服务活动的通知》（科协宣函文字〔2024〕1号）。

现将通知转发给各有关单位和科学传播专家，根据文件要求，请高度重视，认真部署，结合电力行业实际情况，动员广大科技志愿者和科技志愿服务组织发挥专业优势，广泛开展服务活动，并将活动新闻等材料于2月28日之前报送至中国电机工程学会科普部。其他要求请阅附件。

中国电机工程学会科普部 联系方式

联系人：肖伟伟

联系电话：010-63416397

电子邮箱：weiwei-xiao@csee.org.cn

附件：中国科协宣传文化部关于 2024 年元旦春节期间深入开展科技志愿服务活动的通知



中国科协部门发文

科协宣函文字〔2024〕1号

中国科协宣传文化部关于2024年元旦春节期间 深入开展科技志愿服务活动的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处，各省、自治区、直辖市科协，新疆生产建设兵团科协科技志愿服务管理部门：

为引导科技工作者践行“研当以报效祖国为己任，学必以服务人民为荣光”的科技志愿精神，现定于2024年元旦春节期间深入开展科技志愿服务活动。有关事项通知如下。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平文化思想，组织动员广大科技志愿者和科技志愿服务组织发挥专业优势，深入基层一线广泛开展服务活动，传播党的声音、传递社会温暖，助力乡村振兴、促进共同富裕，努力营造积极向上、喜庆祥和的节日气氛，凝聚起广大人民群众奋进新征程、建功新时代的强大力量。

二、活动内容

开展理论宣讲志愿服务。利用节日期间人员流动量大、集中返乡人员多的契机，组织动员科技志愿服务组织主动融入新时代文明实践中心（所、站）和党群服务中心等活动阵地，走进群众

身边开展“互动式”“沉浸式”宣讲服务，坚持小切口大主题、小故事大道理，切实把习近平总书记的关怀和要求传播到社会公众心坎里。

组织群众性宣传教育活动。依托科学家精神教育基地、科技馆、科普教育基地，组织科技志愿者和大学生志愿者群体广泛开展文艺展演、科普展览、科学教育等群众喜闻乐见的宣教活动，吸引群众广泛参与、亲身体验，在潜移默化中弘扬科学家精神、涵养优良学风，努力营造喜庆安康、崇尚科学、昂扬向上的节日氛围。

针对重点人群提供专业服务。围绕空巢、留守、高龄老人，有针对性地进行关爱帮扶、精神慰藉；开展关爱青少年志愿服务，打造快乐精彩有趣的寒假生活；结合残疾人生活实际，提供康复医疗、居家照料、无障碍出行等服务；围绕特色种养殖业生产和产业帮扶，开展针对性农技推广和技术咨询服务；为有需要的群众提供义诊体检、医疗指导、心理咨询等专业服务，以真情服务暖人心、聚民心、筑同心。

培育良好社会风尚。组织科技志愿者深入村居社区，围绕健康生活、食品安全、安全教育、防灾减灾、急救常识等方面，开展科普宣传、保健咨询、技术咨询、体育健身等特色科技志愿服务，促进社会友爱和谐、充满活力。积极开展环保宣传教育、绿色低碳实践、人居环境维护、垃圾分类减量、生活污水治理等活动，倡导节约资源、绿色健康的生产生活方式。广泛开展爱国卫

生运动，加强相关科普宣传，引导广大人民群众主动学习健康知识、掌握健康技能，养成良好的个人卫生习惯。

三、工作要求

要认真组织筹备、周密安排部署，统筹协调有关部门和单位，形成工作合力。全国学会、省科协以及“惠民兴县”科技志愿服务试点单位要结合自身特色和供需对接情况，做好相关工作安排。

要突出效果导向，紧紧围绕社会关注、群众需要、科技志愿者能为的领域设计服务项目，组织动员广大科技志愿者为他人送温暖、为社会作贡献，让被服务的群众有切切实实的获得感。

要加大宣传力度，各全国学会和省级科协要及时反馈相关重点活动计划和创新做法经验，切实提升活动的关注度、参与率和影响力。做好信息保障，用好“大美志愿”科技志愿服务小程序，及时记录志愿服务信息。

联系人：江 蓝 010-68576219 jianglan@cast.org.cn



抄送：各有关直属单位、相关高校及企业科协。

抄送：

中国电机工程学会

2024年1月18日印发
