

科苑动态

第 8 期

(总第 1120 期)

甘肃省科学院编

2024 年 2 月 26 日

收心归位上满弦 砥砺奋进再出发 ——新春上班院领导为干部职工加油鼓干劲

2024 年 2 月 18 日新春上班第一天，在全省“三抓三促”工作推进电视电话会后，省科学院党委书记、院长陈富荣带领党委委员、纪委书记杨东杰，党委委员、副院长刘建荣及院办、党办负责人一行深入机关各处室、院属各单位看望慰问广大干部职工，给大家送上了新春的问候和祝福。

陈富荣同志代表院班子对干部职工过去一年的辛勤付出和取得的成绩表示感谢，希望全院干部职工在新的一年里再接再厉，再创辉煌，进一步履行好科技创新“省级队”和主力军职责使命，为建设幸福美好新甘肃、开创富民兴陇新局面提供高质量科技支撑。

陈富荣同志指出，在省委省政府的坚强领导和各有关部门的大力支持下，2023 年省科学院坚持以习近平新时代中国特色

社会主义思想为指导，团结带领全院干部职工踔厉奋发、攻坚克难，在科研创新、高层次人才引进、省列重大项目高技术产业园建设等方面成绩斐然，社会影响力持续提升。

陈富荣同志强调，在新的一年里，院所广大干部职工要鼓足干劲开新局，凝心聚力谋发展。以加强思想政治建设为统领，以推动科研事业高质量发展为主线，以深化科技体制改革为动力，以高技术产业园建设为突破口，大力实施“六强六新”举措，做好“赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点”工作，进一步助推“强科技”行动走深走实，加强科技创新推动，加快形成新质生产力，为奋力谱写中国式现代化甘肃实践新篇章作出科学院贡献。（院办 供稿）

喜报！我院科普基地在市科协绩效评估考核中被评为“优秀”

近日，兰州市科学技术协会公布了《关于2023年度兰州市科普基地开放运行绩效评估考核结果的通知》，全市162家单位参加了此次绩效评估考核，最终认定全市共64家单位获评“优秀”，我院科普教育基地在市科协绩效评估考核中被评为“优秀”。

2023年，我院将科学普及工作放在与科技创新同等重要位置，坚持科学普及与科技创新“双轮驱动”。院属各单位在院党委的坚强领导下面向社会公众组织开展了一批具有特色的科普活动，对传播科学思想、弘扬科学精神起到了引领、带动作用。一年来，省科学院充分发挥带头作用，在保证科研工作需要的前提下，适宜对外开放的如实验室、研究基地、互联网站等供大众参观学习。并按照省、市科技协会要求积极举办和参加各类科普活动。尤其是在全国科普周、全国防灾减灾日、全国法制宣传日等重大活动中，我院鼓励技术专家、科研带头

人举办科普讲座，组织开展区域性科普活动，以适应公众的互动为需求，利用网络和媒体开展了众多丰富多彩的科普活动。

2024年，我院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述。甘肃省科学院科普基地将及时总结和汲取经验，提高政治站位，精心谋划，认真实施，以更加贴近群众、贴近生活、贴近实际的宣传方式，全力拓展和延伸科普教育基地功能，促进公众对科学的关注和理解，为社会的科学进步和可持续发展贡献力量。（产业处 供稿）

我院传感技术研究所开展科普教育进农村活动

为深入贯彻落实习近平总书记对科普工作的重要指示精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神，积极开展科普活动，努力营造尊重科学、崇尚创新的良好社会氛围。2024年1月30日—2月2日，省科学院传感技术研究所积极组织生物、化学、物理、电子信息等学科博士组成的科普进基层服务团，深入泾川县太平镇开展了为期4天的科普教育活动。

活动中，我院传感技术研究所结合太平镇的具体需求，精心制定了一系列科普教育计划，并准备了丰富的教学材料，确保了活动的质量和效果。专家学者们通过实验演示和现场讲解，为当地群众、学生进行了生动有趣的科普知识讲座，介绍科学知识和实用技能，引导大家建立正确的科学世界观。

当地群众和学生们表现出对科学知识的浓厚兴趣，积极参与互动，踊跃提问。此外，我院传感技术研究所在太平镇荒场村建设的科普书屋成为学生和当地群众探索科学知识的新窗口。

书屋内的优质课外书籍和 3D 数字模型覆盖自然科学、人文历史、艺术文化等多个领域，旨在激发阅读兴趣，拓宽知识视野，提升综合科学素养。

本次科普活动不仅为涇川县太平镇的群众学生带来了一次难忘的科学之旅，激发了他们对科学的热爱，也拓宽了学习视野，深化了对科技在生活和生产中应用的理解。活动的成功举办提升了基层群众的科学素质，同时增强了科研人员的社会责任感和使命感。

下一步，我院将继续加强科普教育工作，推动科普与科研工作的深度融合，为提升全社会的科学素养做出更大贡献。

（传感所、产业处 供稿）