

科苑动态

第 4 期

(总第 1116 期)

甘肃省科学院编

2024 年 1 月 19 日

我院专家韩根亮成功入选 2023 年享受国务院政府特殊津贴人员

近日，甘肃省人社厅公布了甘肃省 2023 年入选享受国务院政府特殊津贴人员名单，我院专家韩根亮同志成功入选。

近年来，省科学院聚焦人才“引、育、留、用”全环节，高度关心关爱专家型人才工作，持续改善加强人才梯队建设，并以加快我院专业技术人才发展优势为支撑，以项目推动科技成果转移转化为导向，在优化人才发展环境、营造干事创业氛围、提升人才服务水平上谋实事、出实招，为高层次人才提供创新平台。通过大力实施“人才+项目”工程，努力实现“引进一个人才、培养一个团队、攻克一项技术、带动一个产业”的链式效应，成为新兴科研项目的蓄水池和产业项目的孵化器，使广大高层次人才创新创业更加安心、职业发展更有信心。

韩根亮同志长期奋战在科研第一线，在传感技术领域取得的业绩和成果有目共睹，充分体现了精湛专业水平和卓越的业务素养，特别在 MEMS 传感器学科建设、基础条件改善及科研团队建设方面做出了突出贡献，获得了业内各界的高度认可和社会认同。

省科学院将以韩根亮同志成功入选享受国务院政府特殊津贴人员为契机，充分发挥学术学科带头人在科研团队建设、科研技术攻关、促进产学研用深度融合等方面的“领头雁”作用，带动广大专业技术人才、技能人才在项目申报、课题争取、人才培养、学科建设等方面形成科研方队雁阵格局，为省科学院高质量发展做出更大贡献。
(人事教育处 供稿)

我院生物所多项科研成果精彩亮相 兰州科技大市场成果展

2024年1月11日，甘肃省科学院生物所科研成果精彩亮相兰州科技大市场科技成果展，并获得了甘肃省副省长陈得信、省科技厅厅长张世荣等领导驻足青睐。

甘肃省副省长陈得信、省科技厅厅长张世荣等领导现场听取了生物研究所有关专家对展出科技成果相关情况的汇报。陈得信对省科学院生物研究所近年来取得的一系列重大突破性科研成果给予了充分肯定和赞赏。他强调，省科学院和全省科研单位要进一步解放思想，深入学习贯彻党的二十大精神，聚焦“四个面向”提升科技创新能力，在“强科技”方面充分发挥好人才和科研平台优势，在“科研创新”方面像企业四品“重点产品、拳头产品、市场产品、抽展产品”一样，要有“重点成果拳头成果、市场成果、抽冠成果”，积极对接兰州科技大市场平台资源，加大科研成果的宣传和转化，确保成果的落地

生效。陈得信副省长从明确发展方向、发挥好科研单位技术和人才优势、加大科研成果的落地应用等方面提出了指导意见，并对科研人员表示了慰问。

此次展出活动，我院生物所展出了近年来取得的一系列突破性技术成果，尤其是将工业生物发酵废弃滤液高值化利用制造成生物肥料，为工业生物发酵废滤液管理、减少废水排放提供了理论依据、技术支撑和解决方案，预期将形成力学性能优良、保墒保水效果佳的生物可降解纤维基地膜高值化产品；选育的金耳、羊肚菌等珍稀食用菌新品种在省内外数十个市、县、区进行推广示范，产生经济效益过亿元，为县域产业高质量发展做出重大贡献；围绕特色微生物种业选育进行科研攻关，在生物中试基地（和平镇）建成国内第一条年产 150 吨固定化酵母细胞生产线，并将成套成果转让到云南。开发的新型微生物菌肥和奶牛养殖废弃物生物处理及装备转化到武威、张掖，支撑两家企业在新三板上市。以上重要技术和产品，受到省内外 30 多家企业的一致好评，受到了相关领域科技人员的广泛关注。

生物所有关专家、科研人员参加了兰州科技大市场科技成果展。
(生物所 供稿)