

# 科苑动态

第 35 期

(总第 1039 期)

甘肃省科学院编

2022 年 9 月 8 日

## 我院组织 2022 年新入职工作人员开展岗前培训

2022 年 9 月 1 日，我院组织 18 名新入职工作人员开展为期三天的岗前培训。党委书记、院长陈富荣出席了新入职工作人员岗前培训开班式并和新入职人员进行座谈；副院长刘国汉主持座谈会；院领导班子其它成员及相关职能处室负责人参加了座谈会。

会上，党委书记、院长陈富荣同志对 18 位新入职人员的到来表示热烈欢迎。他指出，新入职的 18 名人员经过学生阶段的学习转而走上了新的工作岗位，这是步入崭新人生阶段的第一课，希望所有新人能够牢记习近平总书记“明大德、守公德、严私德”的殷切嘱托。一是要在以后的工作岗位中清清白白做人、干干净净做事，听党话、感党恩、跟党走，牢记规矩意识，遵守科学院的规章制度、组织纪律。二是要在工作中互相团结、互相帮助，注重团队建设，像石榴籽一样紧紧的抱在一起，共同为科

学院的发展贡献力量。

会后，我院 18 位新入职人员在院人事教育处的带领下深入各研究所（中心），通过召开座谈会和现场参观等方式，全面了解了我院各研究所发展改革、科技创新发展、科研实验条件等。

此次培训内容丰富，知识面广，讲解深入浅出，活动取得了圆满成功。大家纷纷表示，通过此次岗前培训，真切感受到了省科学院浓厚的学术氛围和科研文化，进一步了解了省科学院的工作职能，明确了自身职责，增强了做一名合格科研人员的信心，在今后在工作中将虚心学习，廉洁守法，不断提高自身职业素养和业务能力，为实现省科学院各项科研工作高质量发展做出自己的一份贡献。

近年来，我院全面贯彻落实中央和省委人才工作会议精神，持续健全完善人才制度机制，着力营造人才成长良好生态环境，加大人才引进和公开招聘工作力度，全院人才队伍建设步入“快车道”，此次新入职 18 名工作人员为历年来招才引才力度最大的一次，此外，博士研究生和急需紧缺专业硕士研究生招聘工作正在进行中，还将有源源不断的新鲜血液注入我院。为我院深入实施“四强”行动，推动科研事业高质量发展提供强有力的人才支撑。

（人事处 供稿）

## 我院召开创新团队建设项目验收评审会

2022 年 9 月 6 日，我院召开创新团队建设项目验收评审会议，对 2018 年立项的地质自然灾害防治与生态地质环境修复创新团队、永磁传动及轴承技术设备创新团队和 2019 年立项的农牧废弃物生物处理与利用创新团队、馆藏文物数字化及活态化技术研发创新团队等四个创新团队项目进行了验收，经专家组评审，四

个团队均完成了建设目标任务，顺利通过验收。会议由副院长刘国汉主持。

验收专家组对我院创新团队建设项目给予了充分肯定和高度评价。认为创新团队项目基本取得了预期成果，团队的创新能力与水平均有所提高，团队成员在能力素质、学历职称等方面都有了显著的提升，部分已成长为科研骨干，对我院人才队伍整体水平提高起到了积极的带动作用。创新团队以项目为平台，积极争取各类研发经费，产生了良好的经济和社会效益，为服务地方经济社会发展做出了积极的贡献。

通过验收的四个甘肃省科学院创新团队，共计主持完成科研项目 39 项，其中国家自然科学基金 6 项，省级项目 20 项；发表论文 76 篇；出版著作 3 部；获得国家专利 62 项，其中发明专利 29 项，实用新型专利 33 项；取得软件著作权 12 个；培养正高 7 名，副高 7 名，中级职称 5 名；获得省部级科技奖励 7 项。创新团队资助效果明显，人才队伍建设提升显著。（人事处 供稿）

## 地质自然灾害防治研究所中标承担甘肃省山水林田湖草 沙冰生态保护修复技术规程编制项目

**编者按：**党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以高度的历史使命感和责任担当，直面生态环境面临的严峻形势，高度重视社会主义生态文明建设，坚持绿色发展，把生态文明建设融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，加大生态环境保护力度，推动生态文明建设在重点突破中实现整体推进。按照甘肃省科学院党委的统一部署，我院地质自然灾害防治研究所聚焦国家和省上重大战略和需求，履行地方科研

院所的担当和使命，切实提升科技创新支撑能力，为我省生态保护修复工作提供重要的技术支撑。

2022年8月26日，我院地质自然灾害防治研究所（以下简称“防灾所”）中标承担了甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复技术规程编制项目，该项目将编制形成一套从生态问题识别诊断、规划设计到监理及验收的地方技术规程，规范我省山水林田湖草沙冰的一体化保护和修复的全过程。

我院防灾所长期致力于生态保护修复与地质灾害防治方面的科研工作。早在2019年防灾所所长周自强研究员就牵头编制完成了《甘肃省山水林田湖草生态保护修复项目验收技术指南》（以下简称“技术指南”），并于2019年8月由甘肃省自然资源厅颁发试行。该技术指南是我国首部有关山水林田湖草生态保护与修复方面的技术规程，受到了自然资源部和省自然资源部的高度评价以及社会各界的普遍关注。该技术指南是全省山水林田湖草生态保护修复的重要技术成果，也是我省祁连山生态环境问题整改的重要成果，为我省包括祁连山生态环境问题整改在内的山水林田湖草生态修复做出了重要贡献，被《甘肃日报》誉为解决了山水林田湖草生态保护修复“一把尺子量到底”的问题。该技术指南自颁布以来，在祁连山自然保护区生态环境问题整改，甘南州乃至全省生态保护修复项目的实施中得到了普遍应用，已累计支撑各类重大项目近150亿元。

甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复技术规程编制项目由我院防灾所所长周自强研究员担任项目负责，研究所年轻科研人员贾雪梅、张国信、张满银、黄永庭、史向阳、刘韬、张连科等人组成骨干团队，并邀请全省自然资源、生态环境、水利、气象、林草、地震等部门和高校、科研院所的顶级专家联合编写。目前已经完成了《甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复生态问

题识别与诊断技术规程》《甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复规划设计技术规程》《甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复监理技术规程》和《甘肃省山水林田湖草沙冰生态保护修复验收技术规程》四部规程的编写大纲，省自然资源厅将于近期组织评审。

甘肃省是我国“两屏三带”全国生态安全战略格局中“青藏高原生态屏障”、“黄土高原—川滇生态屏障”和“北方防沙带”的重要组成部分，其生态安全在西北乃至全国具有非常重要的地位，开展山水林田湖草沙冰生态保护修复工作尤其重要。山水林田湖草沙冰生态修复项目涉及内容广泛、专业多、技术难度大，全国尚未形成统一的技术标准，开展生态保护修复相关技术规范研究工作，是贯彻落实习近平生态文明思想，践行“坚持向科学要答案、要方法”的具体举措，也是落实我省第十四次党代会提出的推进“四强”行动，努力实现“六个目标”的重要举措，为我省实施好黄河流域生态保护和高质量发展规划和重大生态项目提供技术保障，助力甘肃守住生态底线，筑牢西部生态环境屏障。

（防灾所 供稿）