

科苑动态

第 3 期

(总第 1115 期)

甘肃省科学院编

2024 年 1 月 19 日

我院与酒泉市开展院地合作座谈

为贯彻落实省委胡昌升书记调研省科学院时提出“做好 4 篇文章，搞好 4 个服务”的工作要求，加强院地合作，促进科技成果转移转化，推动强科技行动走深走实。2024 年 1 月 10 日，院党委委员，副院长刘建荣赴酒泉市开展院地合作对接座谈，酒泉市委常委、副市长庞柒出席并主持会议。酒泉市科技局、经开区、工信局、农业农村局、能源局、职业技术学院、农科院，奥凯机械公司、大禹节水公司、中国水电四局能源装备公司等单位负责人参加会议。

座谈会上，刘建荣介绍了甘肃省科学院发展情况和近年来在科技创新、服务地方经济社会发展方面取得的成果以及本次调研目的。

酒泉市科技局局长毛建平汇报了酒泉市科技创新工作暨强科技行动进展情况，酒泉经开区、酒泉职业技术学院、奥凯种机等与会单位围绕科技创新工作现状及需求等做了交流发言。

刘建荣对酒泉市科技创新工作暨强科技行动工作成效给予充分肯定，并就加强科技合作交流，共享科技资源，纵深推进强科技行动提出宝贵意见和建议。

庞柒表示，酒泉市将以此次调研为契机，进一步加大与省科学院为代表的省内外科研院所、高等院校的交流合作，建立长效合作机制，重点在技术研发攻关、创新平台建设、科技成果转化和人才引进培养等方面加强合作，依托甘肃省科学院把人才引进来，依托酒泉市把科技成果转化出去，双方共同努力把市场主体培育出来，推动酒泉市科技创新工作再上新台阶。

院产业处、磁研所相关负责人参加座谈。（产业处 供稿）

刘建荣赴磁研所成都基地调研

为进一步推动磁研所成都基地建设工作，实现成都基地高质量发展。2024年1月11-12日，院党委委员，副院长刘建荣赴我院磁研所成都基地进行调研。

在成都基地，刘建荣听取了我院首席科学家院赵克中研究员关于成都基地建设情况的汇报，并实地调研了一期、二期工程建设情况。

刘建荣指出，近年来磁研所充分发挥科技优势，在磁传动产品开发领域实现了的重大突破，随着一期工程试生产的完成，成都基地要加强组织管理，提高工作效率，为客户提供一流产品、一流技术、一流服务，实现里程碑节点。在二期工程建设过程中，

成都基地要加强工程管理，确保施工安全，确保施工进度，确保施工节点。

座谈会上宣布了院党委关于闫雪兰同志的任职决定，赵克中介绍了成都基地组织架构和运行机制，汇报了近期工作安排及下一步工作部署。

刘建荣对成都基地一年来的工作表示充分肯定并提出相关要求。他强调，成都基地领导班子要加强学习、凝聚共识、树牢底线意识，实现企业与客户共同成长。产业处要进一步做好服务保障，及时解决各类问题困难，保障成都基地工程建设顺利推进。他要求，成都基地对已经签约的合同任务，要进一步紧盯时间节点，倒排工期、挂图作战，全力以赴加快产品生产加工速度；加快产品检测、调试、确保用户满意；加强人才队伍建设，全方位做好人才培养、引进、使用；加强科技创新、提升专业引领能力；加强知识产权保护，促进高质量发展。

调研期间，成都基地与后勤中心就后勤保障服务、生产安全管理、公共设施维护、节能减排等工作进行了充分交流。

产业处、后勤中心相关负责人参加了调研。（产业处 供稿）