

科技赋能青海特色产业优化升级

本报讯(记者 晴空)12月10日,省政府新闻办召开“‘十四五’发展成就”系列主题省科技厅专场新闻发布会,发布“十四五”以来,省科技厅纵深推进科技体制改革攻坚,深入实施创新驱动发展战略,聚焦打造生态文明高地和建设产业“四地”,坚持科技研发和成果转化两手抓,全面激活高质量发展创新动能,推动科技创新和产业创新深度融合,为奋力谱写中国式现代化青海篇章注入强劲科技动力。

科技体制机制改革深化拓展,创新创造活力充分激发。持续优化政策保障体系,形成以3部省级地方性法规、1部省政府规章、45份规范性文件为支撑的科技创新“四梁八柱”政策体系,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策协同效能显著提升。科技体制改革三年攻坚行动15项重点任务全面完成,接续部署新一轮科技体制改革九大行动、36条具体措施,着力破解体制机制障碍。扩大“帅才科学家负责制”等科技计划项目改革试点,重大科技项目资金占比首次突破10%,科技成果登记实现了“不见面审批”和“零跑腿”。

关键核心技术攻关取得突破,科技支撑产业高质量发展。累计安排省级财政科技专项经费25亿元,组织实施各类省级科技计划项目2000余项,汇聚省内外科技力量,推动重点技术攻关。围绕打造生态文明高地,破解高寒矿区脆弱生态低成本修复难题,示范区内植被平均盖度提高到80%;坡度25°以上高寒草甸退化次生裸地植被恢复技术首次入选自然资源部国土空间生态修复创新适用技术名录。围绕建设世界级盐湖产业基地,取得锂、镁提取利用等一批国际领先技术成果,首个“揭榜挂帅”重大科技专项突破氯化镁脱水世界性难题,荧光级氧化镁研究制备填补国内空白。围绕建设国家清洁能源产业高地,突破规模化共享储能与特高压外送技术瓶颈,源网荷储协同技术在多省区推广应用,光伏电池量产平均转换效率超过24%,跻身国际领先水平;“青海产多晶硅”入选国家级创新产品,打破了我国电子级多晶硅完全依赖进口的局面。围绕新材料装备制造产业提质,实现粉末高温合金涡轮盘技术国产自主可控,标志着青海省加入国家大飞机产业分工体系;突破钛合金高铁转向架横梁大型模锻件技术,为“中国高铁”品牌再添核心技术筹码;攻克3.5微米极薄锂电铜箔量产化关键技术,大幅提高电池能量密度,延长锂离子电池使用寿命;氮化铝陶瓷粉体技术打破国外垄断,建成全球首个万吨级高性能碳纤维基地。围绕建设绿色有机农畜产品输出地,健全高原特色农业育、繁、推一体化现代种业创新模式,“青杂”系列16个油菜品种在全国80%以上春油菜产区推广种植并辐射到共建“一带一路”国家。

高原战略科技力量加快培育,科技创新基础不断夯实。主动融入国家创新体系布局,高质量推进科技创新平台培育建设。全国重点实验室建设实现零的突破,冷湖世界级天文观测研究基地落地建设14个项目、45台望远镜,海南海南州国家可持续发展议程创新示范区获国务院批复设立,青海三江源草地生态系统国家野外观测研究站正式列入国家野外站序列;企业创新主体地位持续强化,积极推进构建以企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。“十四五”期间,全省研发投入66.2%源于企业,全省研发人员54%汇聚在企业。

科技开放合作拓展新空间,科技成果加速转移转化。与全部39所“985”高校开展科技合作;全省62%的产业化科技项目与省外联合实施,495个省外科研团队参与青海创新发展,354项产业技术在青海实现研究转化;105项省科技奖以省内合作方式完成,占全省授奖项目的66%。首次在省外设立“科创飞地”青海(北京)科技创新基地,13家科创企业入驻运营,打造“北京研发+青海转化”的协同创新模式。开展职务科技成果赋权改革试点,指导青海大学等高校完成职务科技成果赋权并签订转让(许可)合同22项,实现转化收益173.85万元。

辉煌十四五 改革谱新篇

西宁市安全隐患 举报受理情况日报

12月9日,西宁市共收到安全隐患举报58件,其中12345政务服务便民热线接收举报46件、西宁市消防救援支队接收举报12件,主要反映小区物业、消防安全、市政道路等问题,已及时联系相应县区政府核实处理。

安全隐患有奖举报

- 微信小程序举报 (扫描二维码)
- 信访举报: 举报地址为市或各具(区)、园区应急管理、消防救援机构办公地址
- 电话举报:

服务热线举报投诉电话: 0971-12345
安全生产举报投诉电话: 0971-8230155
消防安全举报投诉电话: 0971-6333599



● 12345政务服务便民热线

● 安全生产举报投诉电话: 0971-8230155

● 消防安全举报投诉电话: 0971-6333599

● 12345政务服务便民热线

● 安全生产举报投诉电话: 0971-8230155

● 消防安全举报投诉电话: 0971-6333599