

借脑引智 助推治蜀兴川再上新台阶

四川省第八批院士(专家)工作站授牌仪式在蓉举行

本报讯 4月17日,在四川省科学技术协会第九次代表大会闭幕式上,举行了四川省第八批院士(专家)工作站授牌仪式。成都飞机工业(集团)有限责任公司、四川中航工业有限公司、四川上之登新材料有限公司、四川省川威集团有限公司、四川丹丹县豆蔻集团有限公司、四川横院生物科技有限公司、成都中医药大学、四川省医学院、四川省人民医院、四川省安全技术研究院、攀枝花市农林科学研究院等80个单位被批准设立四川省第八批院士(专家)工作站。丁汉、王华明、尤政、谭建荣、陈星、程京等15位院士(专家)及其创新团队将,为企业提供智力支持与企业联合开展科技攻关。

成都飞机工业(集团)有限责任公司(以下简称“成飞”)院士(专家)工作站是今年获批的省级工作站之一。2013年7月,公司获批成都市院士(专家)创新工作站,依托工作站,成飞与清华大学、浙江大学、北京航空航天大学、西安交通大学等科研院所建立了“产学研用”一体化合作团队,通过合作研发、科研协作、咨询指



授牌仪式现场

导等方式,开展科研课题合作、技能培训、长期/短期培训、技术咨询以及技术指导等合作,取得显著成效。“院士(专家)创新工作站的建设,助力企业集聚创新资源,推动‘产学研’紧密结合,加强科研组织和建设,培育高水平科技创新团队,促进技术创新体系建设,带动科技创新人才成长,全面提升了企业的自主创新能力。”该工作站负责人表示。

在今年评选出的80个省级院士

(专家)工作站中,有不少聚焦“5+1”产业以及新兴产业和未来产业、乡村振兴、高校“双一流”建设等我省重大战略需求的项目,四川上之登新材料有限公司便是其中之一。公司早在2014年便建立了院士(专家)工作站,五年来,公司通过与“国家千人计划”专家、澳大利亚迪肯大学教授郭其鹏合作,成功开发出了高性能热固性树脂,并实现产业化,解决了我国目前油田开采面临的大段贫油页岩油气开采的难题,

为“三高井”开采打下了基础,填补了国内超深开采的页岩油气的空白。“下一步,我们还将与郭教授合作开展‘环保型七高温抗盐高密度钻井液用降滤失剂产品研究’,进一步推动我国功能性精细化学品生产技术进步,解决我国目前油田开采面临的大段贫油页岩油气开采难题,为钻井提速作出重要贡献,更好地服务于‘一带一路’建设。”公司项目负责人江长洪说。

“在今天的评选中,我们主要聚焦‘5+1’产业以及新兴产业和未来产业、乡村振兴、高校‘双一流’建设等重大战略需求,贴近经济社会发展需要,贴近企业企业做大做强做优需要,依托重点企业、园区等主体建立,以‘企业为主体、需求为基础、项目为核心、实效为根本’为原则,以提供战略咨询和技术指导,攻克重大核心关键技术,转化重大科技成果,培养创新人才队伍,提升技术创新能力和产业核心竞争力为任务宗旨,旨在更好地推动我省高质量发展,为我省全面深化改革、产业转型升级、军民融合发展、乡村振兴注入新动力,培育新动能,为推动治蜀兴川再上新台阶提供人才支撑和智力保证。”省科协相关负责人介绍。

据了解,我省院士(专家)工作站建设自2008年开展以来,共建成工作站456个,全省21个市(州)覆盖率达100%,涵盖高端装备制造、新材料和新能源、信息技术、生物医药、节能环保、优质农业等领域。各级工作站共引进院士184名,高层次专家2450名,合作开展科技项目1095项,带动建站单位实现产值1662亿元。

(本报记者 马静)



大会掠影



代表投票



发放选票



互加好友



沟通交流



认真做笔记



认真阅读《四川科技报》



审议工作报告



合影留念



留影



步入会场