

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神 省委宣讲团在亳州市、省国资国企系统宣讲

按照省委统一部署,8月5日,省委宣讲团成员、省委副秘书长、省委政策研究室主任、省委改革办副主任余三元,省委宣讲团成员、省国资委党委书记、主任王宏分别在亳州市、省国资国企系统开展宣讲报告。

在亳州市的报告会上,余三元紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会《决定》,运用典型案例和翔

实数据,围绕准确把握党的十八大以来全面深化改革的伟大成就、准确把握全会的重大意义和丰富内涵、准确把握进一步全面深化改革的重大举措等“十个准确把握”,对党的二十届三中全会精神作了系统阐述和深刻解读。报告会后,余三元还前往亳州市谯城区薛阁街道马元社区调研并宣讲党的二十届三中全会精神,与基层干部群众面对面互

动交流。

在省国资国企系统的报告会上,王宏围绕深刻认识党的二十届三中全会重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的重大改革举措、以钉钉子精神推动全会精神在国资国企落地落实等4个方面,对全会精神作了阐述。报告会后,宣讲团还深入安徽叉车集团进行宣

讲,与基层一线职工群众互动交流。

在认真聆听报告后,大家一致认为,宣讲报告主题鲜明、视野开阔、内容丰富,既有政治的高度、又有理论的深度和实践的广度,为完整、准确、全面领会党的二十届三中全会的核心要义和精神实质,谋深谋实进一步全面深化改革思路举措提供了有力指导帮助。

(安徽日报记者 任雷 汪国梁)

智能液晶显示屏生产忙

8月2日,马鞍山市郑蒲港新区半导体产业园,在安徽润视科技有限公司液晶显示屏模组的生产线上,员工正在赶制智能液晶显示屏模组。作为一家专注于高端电子元器件研发制造企业,该公司研发生产的智能液晶显示屏产品广泛运用于平板、穿戴、安防等显示领域。

马鞍山市郑蒲港新区通过引进人才、加大研发投入、创优营商环境等举措赋能电子电器企业发展新质生产力,打造电子电器产业集群,壮大产业竞争优势,助推工业经济高质量发展。

梁或璐 摄



安徽企业电子档案“容e查”上线

实现企业全生命周期电子化办理

8月5日,安徽企业电子档案“容e查”系统正式上线运行。这是安徽省率先在全国省级层面建立企业全生命周期电子化办理系统,标志着全省企业登记档案查询正式跨入“全程电子化”时代。

对标打造一流营商环境,安徽从2021年起,先后在合肥、芜湖、滁州、马鞍山等市开展试点,建成并运用了企业电子档案网上查询系统。经过系统总结改革试点经验,从2023年起开始建设全省一体化的企业电子档案查询系

统。此次上线的系统建立了从企业准入、准营到退出的全生命周期电子化办理流程,为各类申请人提供了“全流程、无纸化、零收费”服务。

新系统提供在线查询、下载、打印企业基本信息和登记档案资料的功能,所查档案与线下纸质档案具有同等法律效力。全国范围内的自然人和全省的企业法人、律师、公证法等部门人员,登录安徽政务服务网,即可在“利企服务”板块中找到“企业档案‘容e查’”服务;或登录皖事通App,在“市

场监管”板块中找到“企业档案‘容e查’”服务;或登录皖企通App,在“推荐服务”板块中找到“电子档案‘容e查’”服务。

下一步,安徽省市场监督管理局计划积极争取信息化建设项目支持,对系统进行扩容升级改造,将个体工商户登记档案和市场监管部门行政许可档案一并纳入电子化管理,实现“一企一码一档”管理,为企业、社会公众、政府部门和司法机关等提供更加高效优质的档案查询服务。(彭园园 吴文慧)

日前,长三角主要城市中心城区高质量发展联盟(简称“C9联盟”)第四次联席会议暨加快发展新质生产力大会在合肥市蜀山区举办。

会议以“开拓科技创新新路,领航新质生产力”为主题,发布《2023年长三角主要城市中心城区高质量发展联盟白皮书》和《长三角C9联盟经济产业协同发展研究》。今年,各中心城区将重点推进楼宇经济品牌推广项目、数字化赋能城区发展项目、长三角品质商圈共建项目、中心区创新创业联动项目、老字号品牌创新发展项目、“非遗”文化传扬与文旅新活力打造项目、“双碳”示范区建设项目、城市更新典范打造项目、“C9第一方阵”品牌打造项目和产业协同发展实践研究项目等。

其中,在一体化创新方面,各中心城区将聚焦科技前沿和国家重大战略,在科技创新、数字化转型、碳达峰碳中和等领域加强合作探索,推动科技创新资源共享,共同推动科技成果跨区域高效转化,加强科技创新跨区域协同。在消费市场方面,发挥联盟各区文化底蕴深厚、商业繁荣发展的优势,加快构建充满活力、融合发展的消费市场,共建高品质的文化旅游和商业消费目的地。比如,举办长三角戏剧节等,联合开展C9文旅主题推介,打造“非遗”文化传扬与文旅新活力。

据悉,C9联盟2021年正式成立,包括九个长三角“万亿城市”的中心城区,分别为:上海市黄浦区、南京市鼓楼区、苏州市姑苏区、杭州市上城区、宁波市鄞州区、合肥市庐阳区、合肥市蜀山区、无锡市梁溪区、南通市崇川区。(刘亚萍)

长三角C9联盟推进多个共建项目

科技成果转化,畅通从“书架”到“货架”的路

尹双红

从专利到产品需要多长时间?对于国家纳米科学中心研究员杨廷莲来说,10年前,这个答案是3年。如今,得益于职务科技成果赋权改革,杨廷莲和团队获得了成果的10年长期使用权,这不仅激发了团队的积极性,还因不涉及成果定价问题,大大缩短了转化流程,只用1年多的时间就完成了产品化开发。

科技成果的价值在于运用。习近平总书记强调:“扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。”以改革通堵点,党的二十届三中全会《决定》提出,“允许科技人员在科技成果转化收益分配

上有更大自主权,建立职务科技成果资产单列管理制度,深化职务科技成果赋权改革。”向科研人员赋权,通过增强获得感调动积极性,有利于推动更多科技成果加快走上“书架”、走上“货架”,促进科技成果加快转化为现实生产力,不断提升国家创新体系整体效能。

“愿转”先要“能转”。科技成果的所有权和使用权原来属于单位,赋权给个人后,单位的权益如何保障?科研人员想要从科技成果库里取出专利进行转化,具体如何操作?解决好这些问题,是开展科技成果转化的前提。在上海交通大学,一名教授与学校签订了专利转让协议。学校不仅允许其在项目成功实现产业化后再支付应付款项,还在产业化过程中与企业建立联合研发中心,后者每年将200万元的研发经费“反哺”给学校。实

践证明,对科技成果转化树立长远眼光、给予充分耐心,帮助度过初创阶段,假以时日,往往会收获累累硕果。

“能转”还要“敢转”。有权必有责。科技成果转化意味着要到市场中经受检验,风险不容忽视。对于科研人员而言,这是不小的压力。放下包袱才能放手去干。目前,上海、安徽、陕西等地都已出台方案,建立科技成果转化尽职免责制度,对符合条件的情况不予追究相关人员管理失误责任。以制度添保障,营造鼓励创新、宽容失误、敢于担当的良好氛围,才能破解“不敢转”难题,激励科研人员大胆试、大胆闯,蹚出科技成果转化的可行路径。

“敢转”还得“会转”。对许多科研人员来说,科技成果转化是一个全新领域,不可避免会面临新问题新挑战,比如供需双方信息不

对称、各方责权不清晰等。破解“不会转”难题,提高转化效率,是推进科技成果转化的题中应有之义。浙江工业大学为所有重大科研项目配备了既懂专业技术与管理又清楚市场和法律的专利技术经纪人,帮助科研人员排忧解难,让科技成果转化更便捷。坚持敢闯敢试与服务引导相结合,不断创新服务,为科技成果转化保驾护航,才能让科技成果转化工作少走弯路、顺利开展。

科技成果转化,是要实现从科学到技术、从技术到经济的过程,难度不可谓不高。畅通从“书架”到“货架”的路,赋权好比发令枪,能够激发源头动力,但要让转化路径走通走实,还须瞄准科技创新和产业创新融合这一目标,推动各项改革举措同向发力、形成合力。持续让创新链的好技术变成产业链的新应用,高质量发展就有了不竭动能。

【科技时评】