

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年2月9日 星期五
农历癸卯年十二月三十

官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kb.zjol.com.cn

总第5259期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

构筑科技成果转移转化首选地 推进技术要素市场化配置改革

杭州技术合同交易额首破 1500 亿元

为有金融活水来

本报讯 本月开始实施、有效期为三年的《关于支持甬江科创区打造世界一流科创策源中心金融专项政策》明确:瞄准甬江科创区打造世界一流科创策源中心建设目标,宁波市将发挥金融改革创新优势,优化资金供给结构、提升金融服务水平,把更多金融资源投向甬江科创区。力争三年内,单列信贷资金规模、各类直接融资、引入的总部资源及新型金融工具均达到1000亿元;提供融资担保100亿元、知识产权融资及科技保险保障100亿元。

该项专项政策由宁波市地方金融监管局、市科技局、市甬江科创区建设领导小组办公室等六部门日前联合下发。

未来三年,宁波市将鼓励和引导金融机构在甬江科创区设立开展科技金融业务的专营机构,加大对创业创新团队和核心骨干的支持力度。深入实施“凤凰行动”宁波计划,支持企业多渠道融资。

在甬江科创区试点建立企业“研值”“创新积分”等增信机制,建立“技术流”专业风险评价体系;深化投贷联动,鼓励金融机构引入总部资源设立具有投资功能的子公司,与甬江科创基金合作成立新基金助力产业创新。

发挥宁波金融改革先发优势,宁波市将积极整合资源,支持甬江科创区探索设立政府性科创融资担保公司,支持开发中小企业集合债券、短期融资券、票据等新型担保产品,鼓励开展“智创担”“投担联动”等创新业务。

大力建设知识产权金融创新先行区,推进知识产权质押融资和知识产权证券化模式;开展知识产权保险创新,探索知识产权质押融资保证保险。同时,支持建设甬江科创区股权投资创新发展集聚区,开展科技金融工作站试点,探索建立专门的科技金融孵化与服务平台,促进区内企业科技成果转化。

张正伟



瞄准世界一流科创策源中心 甬江科创区迎来『三个千亿』金融保障

屡创新高。记者从杭州市科技局获悉,2023年,杭州全市共有技术合同42101项,技术交易总额达到1588亿元,首次突破1500亿元大关,同比增长49.7%,位居全省第一。

杭州市科技局相关负责人把杭州技术交易额持续增长的原因归结为不断完善的技术市场体系。2023年,杭州市着眼构筑科技成果转化首选地,积极推进技术要素市场化配置改革,通过拓源头、建队伍、优服务,多措并举大力推动技术合同成交额取得新突破。

从数据可以看出,技术许可受到让与人与受让人的欢迎。2023年,杭州市技术许可交易额达到118.4亿元,增长超过14倍。“技术许可可以帮助受让方以较低价格获得技术成果使用权,有利于其继续增添技术优势。”上述负责人表示。

企业是当前杭州技术合同成交额的主要贡献者。2023年,杭州企业继续保持技术市场主体的地位,企业主导的技术输出额987.7亿元,占全市技术输出额的91.9%,年增速73.7%;技术吸纳额1020.8

亿元,占比94.2%,年增速32.2%。

除了数量,技术交易的质量也同步提升。2023年,杭州“五大产业”技术交易猛增,技术市场对转换发展动力和转变发展方式的支撑作用不断提升。具体来看,电子信息技术交易额976.6亿元,年增速为29.2%;先进制造技术交易额179.4亿元,年增速为126.5%;生物医药技术交易额194.5亿元,年增速为122.2%;新材料技术交易额74.8亿元,年增速为144.2%;新能源技术交易额94.8亿元,年增速为39.9%。

在杭州,技术合作的“朋友圈”也在不断扩大。2023年,杭州对外技术合作明显,交易总额普遍增长。值得一提的是,杭州跨境技术交易优势也日渐凸显,境外交易合同成交额164.2亿元,增速高达455.7%。

上述负责人表示,杭州市科技局将蓄力深化科技成果转化首选地建设,打造一流的成果转化全链条,力争在2024年实现技术交易额、新产品产值总和超8500亿元。

本报记者 陈路漫 通讯员 陈子法

聚力“稳进立” 科技有担当

本报讯 “公司自主研发的基于连续光学变焦技术的细胞内镜于去年12月上旬获得了浙江省二类创新医疗器械注册证,这意味着我们的产品可以面向医院正式进行销售。”浙江之科立上医疗科技有限公司创始人王立强带来了好消息。

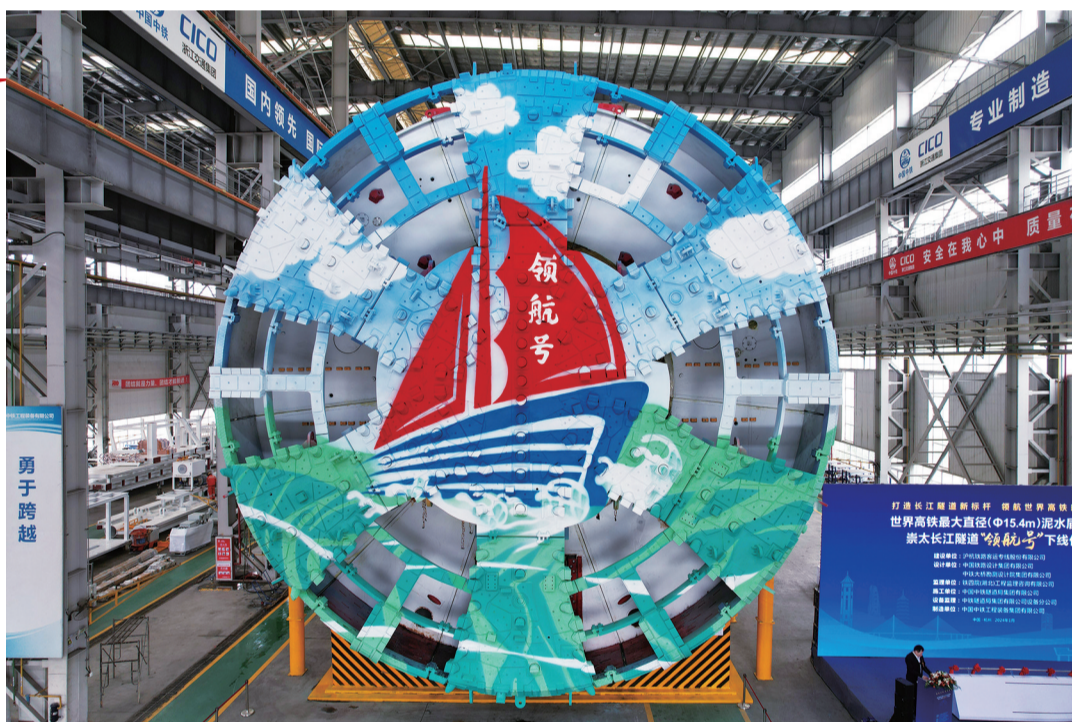
记者了解到,2021年,之科立上花费105万元从浙大购买了相关技术的知识产权,从购买技术到成功研发出全球第二个可以进行消化道黏膜细胞成像的电子内镜,公司仅用了不到3年时间。公司的这款产品光学放大倍数达500倍,对消化道早癌的诊断准确率将从60%左右提高到90%以上,填补国内产品空白。

随着科技成果转化首选地建设的不断深化,杭州的科技成果转化不断取得进展,技术交易额

超大直径 超长距离 超大埋深 超高水压 领航号盾构机“启航”

全球首台“超大直径、超长距离、超大埋深、超高水压”的“四超”泥水平衡盾构机“领航号”近日在浙江中铁装备的杭州萧山基地下线,并交付崇太长江隧道建设方。

“领航号”超大直径泥水平衡盾构机刀盘开挖直径15.4米,整机长度约128米,搭载了拼装系统、推进同步拼装系统等一批智能化系统创新技术,提升人机体验,使其具备“高适应性、高智能化、高人性化”特点,为崇太长江隧道顺利贯通奠定了坚实技术保障。 龙巍



ICBC 中国工商银行 温州分行

“工”迎新春 共筑美好

工商银行温州分行给您拜年!

