

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年11月1日 星期五
农历甲辰年十月初一

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

总第5327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

浙江积极谋划和推动多元化知识产权金融支持

知识产权质押融资持续位居全国第一

为有金融活水来

本报讯 开展政、银、企三方对接,促进“科技—产业—金融”良性循环。10月29日至30日,2024年“知识产权服务万里行”浙江台州站暨知识产权金融赋能专利转化运用服务对接活动举行。

此次活动以“知识产权金融赋能,助力专利转化运用”为主题,由国家知识产权局知识产权运用促进司、国家金融监督管理总局法规司联合指导,浙江省市场监督管理局(省知识产权局)、国家金融监督管理总局浙江监管局、台州市政府联合主办。

活动主会场开展了知识产权及知识产权金融服务政策宣介,3个分会场分别开展了百项专利落地台州系列路演推介、知识产权金融服务路演对接、专利转化运用服务模式及工具路演推介等活动,吸引了205家企业高校、78家银行保险机构参会。

活动中,浙江泰隆商业银行、浙江省知识产权保险创新推广中心、国家知识产权局专利局、湖南大学、之江实验室、宁波大学等不同领域和行业的专

家、学者们分别就知识产权金融、专利信息价值评估、高校专利转化运用等多元化主题开展案例分享,为企业提供更多实用、有效的指导和支持。16家企业代表与银行保险机构代表签订服务协议,展现知识产权质押融资和保险服务巨大潜力。

在30日的分会场活动上,多家金融机构分享了各自在知识产权金融服务特色产品或典型做法。

值得一提的是,台州银行、浙江泰隆商业银行、浙江民泰商业银行和浙江农商联合银行台州管理部四家金融机构代表联合推出了“台创·专利池贷”。该产品通过打造“专利池”,集合浙江省产业知识产权联盟内企业合法拥有、依法可转让的专利,以实现专利的共享和交叉许可,促进产业链上下游企业的协同发展。“台创·专利池贷”依托于“专利池”基础优势,面向产业知识产权联盟内企业提供的专属金融产品,从而打破单个企业专利资源有限的瓶颈,通过共享共建机制放大专利价值,为更多企业提供融资机会,助力企业“知产”变“资产”“专利”变“红利”。

而为了助力专利转化运用,有4家知识产权服务机构带来了他们的专利转化运用服务工具。华智众创的“ip7+专利分级管理系统”、北京牡丹电子集

团的“专利大数据支撑战略实施”、武汉长江大数据研究院的“知慧桥—专利智能推荐工具”以及北京大为知创的“大为全球专利检索分析系统”等工具一亮相,为参会者提供了丰富的专利转化运用服务选择。

“推动多元化知识产权金融支持”是国务院专利转化运用专项行动的一项重要任务。浙江积极谋划和推进知识产权金融服务,浙江金融监管局协同省知识产权局等相关单位,指导银行保险机构加强知识产权金融服务体系、管理机制和人才队伍建设,积极推进专利质押无纸化登记、知识产权保险、证券化、科创企业上市知识产权服务等创新工作。

国家知识产权局的统计数据显示,上半年,浙江省知识产权质押融资金额达1373.19亿元,同比增长63.1%;融资金额持续位居全国第一。截至目前,全省专利密集型产品认定数415件,参与专利评价企业数1.2万家,均居全国第一,专利转化运用专项行动取得阶段性成效。政府引领、金融发力、企业得利的良好格局初步形成,对新质生产力培育和发展、高水平科技自立自强等重大战略的支撑更加有力。

本报记者 赵琦 王航飞 通讯员 市南

国际工程大会缘何落地台州? 媒体采风团探访台州产业科技创新亮点

10月29日,在2024国际工程大会主会期开幕倒计时10天之际,中央广播电视总台浙江总站、浙江日报、科技金融时报等10余家媒体记者赴台州的温岭、路桥、椒江等地采风,实地走访调研台州在工程领域、工程师队伍建设和建设方面成绩突出的相关企业,探究国际工程大会为何落地台州的深层原因。

媒体采风团一行和工程大会专班宣传组成员先后深入利欧集团浙江泵业有限公司温岭基地、欧路莎卫浴、杰克科技股份有限公司,了解当地企业在工程领域建设、产业科技创新、参与国际协同方面的生动实践。

“我们重视自主科研团队的培养建设,利欧在有效期内的专利达到600多项,专利实施率达90%,专利技术在新产品、新技术研发占有率达80%。”在利欧泵业温岭基地,利欧集团党委书记、行政总监林仁勇告诉记者。利欧集团现有员工2700余人,其中研发团队人数超过500人,公司建立的国家级博士后科研工作站已经累计进站博士24位。

利欧泵业在1995年创立之时就具备了面向国际的视野,1998年获得第一张国际认证证书。在此后将近30年的发展进程中,利欧泵业在全球建立了五大制造基地、8个国外子公司,服务5亿用户,成为行业的深耕者与引领者。2022年卡塔尔世界杯期间,利欧泵业为卡塔尔世界杯球迷量身定制一套供水系统而被更多人了解。

欧路莎卫浴始创于1998年,是我国较早从事整体卫浴智能研发与设计综合卫浴自主品牌。“我们坚信只有产品才能真正驱动品牌,因此不断增加在产品研发上的投入。”欧路莎卫浴董事长林华友说。2011年欧路莎注册成立智能马桶电子机芯后开发公司,专攻智能马桶技术,之后首创数字化卫浴柔性生产线,打造数字化智慧工厂,成为卫浴行业开辟智造之路的先锋代表。经过数字化改造,欧路莎把以往的淋浴房、浴室柜拆分成成百上千的标准零部件,客户可以根据自己的喜好自由拼装组合,再结合尺寸设计,打造一个充满个性化的独特产品。通过这条柔性生产线,欧路莎不仅能够直接根据用户订单进行生产,更能通过大数据分析,直接掌握消费者的喜好,由此推出一个接一个的“爆品”,引领卫浴市场的走向。

杰克科技股份有限公司是全球智能缝制设备行业产销规模最大、综合实力最强的企业之一,也是行业唯一一家集面料智能仓储、智能裁剪、智能吊挂、智能缝制、后道分拣、数字化成品仓储、APS、MES、WMS等软件为一体的服装智能制造成套解决方案服务商。在台州,杰克公司建立了全球缝制设备产业最大的智慧工厂,推动千亿级缝制产业集群的建设,探索缝制机制造全流程的智能化方案。

杰克公司在创新领域持续投资,每年将7%以上的销售收入投入科研与开发。“我们拥有一支超过1000人的研发团队,并在全球设立了14个研发中心,持续引领行业技术前沿。通过不断的技术创新和产品研发,杰克能够推出适应市场需求的高效、稳定、易操作的智能缝制机产品。我们还以‘成套智联解决方案’赋能服装产业数字化转型,以‘星链云联解决方案’为分布式生产提质增效,为品牌商和服装工厂打造小单快反、柔性制造的一站式交付平台,助力乡村振兴和全球产业链共同富裕。”杰克控股集团总裁阮振华说。杰克目前正在探索软硬件与人工智能的深度整合,为工业机器人精确模仿人类生产活动提供可能,走向服装智造无人化,为新质生产力蓄势赋能。

主会期将于11月8—9日在台州召开的2024国际工程大会是首届大会。本次媒体采风团将参与大会的相关分会对接活动。承办方表示,希望借助此次大会,深度融合亚太地区工程领域高端资源,积极链接全球创新资源,针对浙江产业开展工程师合作交流、协同创新、产教融合等活动,进一步促进工程师成长,强化产学研用协同创新。

“国际工程大会缘何落地台州,我们此行应该找到了一些答案。”在采风活动接近尾声之时,媒体记者如此说。台州作为中国民营经济的前沿阵地,通过人才引进培育、科技创新发展、产业集群建设等多项举措,成为创新链产业链资金链人才链深度融合的鲜活样本,也为国际工程大会落地台州提供了充分的条件。 本报记者 叶扬

纺织设计技能大比拼

日前,2024年纺织行业纺织面料设计师(机织·针织)职业技能竞赛全国总决赛在绍兴柯桥举行。

本次竞赛从工艺设计与作品质量、创新性、市场潜力、流行性等多个维度,对纺织面料设计师的匠心之作进行综合评价。经层层选拔,来自浙江、江苏、山东、福建等省份的73位纺织面料设计“大咖”展开激烈角逐。 钟伟 赵炜



直奔主题 直面问题 精准对接

金华召开中小企业金融服务政银企恳谈会

本报讯 10月30日,金华金融监管分局联合市发展改革委、市经信局召开金华中小企业金融服务政银企恳谈会,一手牵企业,一手牵银行,把小微企业融资协调机制、优化无还本续贷服务两项金融惠企政策从“纸面”落到“地面”,为银企精准对接搭建桥梁,打通金融惠企利民的“最后一公里”。

本次会议的主题为“金融惠企政策解读与企业实践交流”,全市11家银行机构、24位中小企业家代表参加了本次活动。恳谈会坚持“直奔主题、直面问题、精准对接”,快速有效疏通企业融资堵点难点。

会上,金华金融监管分局普惠科科长宣讲了近期金融监管总局出台的小微企业融资协调机制、优化无还本续贷两项惠企政策,对政策内容、享受对象、条件要求等进行了解读。参会的24家中小企业家代表逐一就当前面临的融资难题、银行可对接的金融产品与服务、惠企政策申请流程等向在场的银行机构提问,11家银行机构对企业家提出的所有问题一一答疑解惑,现场回应企业诉求。比如,工商银

行金华分行、中信银行金华分行就企业提出的应收账款回款压力大、在建工程项目投入资金大等问题现场推介了供应链贷款、在建工程贷款,并详细介绍了产品特点、申请条件和办理流程;农业银行金华分行、建设银行金华分行就企业提出的技改项目融资需求、设备更新融资需求、无还本续贷办理手续等现场推介了科技贷款、设备更新贷款,详细介绍了无还本续贷线上和线下两种申请方式和具体流程;金华成泰农商银行、浙商银行金华分行、金华银行、浙江稠州商业银行分别就企业提出的续贷需求、并购贷款、专利质押贷款、对俄贸易融资需求等进行了现场解答,银行机构还将印有金融产品特点、申请条件、办理流程、联系方式的金融产品宣传册、折页发放给在场的企业家们,帮助他们更加清晰地了解金融惠企政策,更加便捷地享受金融产品和服务。

针对银行、企业和政府部门在有效落实金融支持经济高质量发展政策工作上,金华金融监管分局党委委员、副局长施晓霞说,银行机构要全面践行金融

工作的政治性和人民性,积极争取上级政策支持和资源倾斜,完善惠企政策配套机制提升服务能力,对符合条件的小微企业融资需求,原则上一个月内完成授信审批。按照市场化、法治化原则,对符合条件的中小企业贷款“应续尽续”。希望企业能积极提升在银行的信用评级水平,与银行坦诚相待、良性互动,争取金融更大投入和长久支持。她同时建议政府部门充分发挥政策协同作用,对金融产品和服务创新提供信息支持和政策支持,全力推动银企合作共赢。

金华市发展改革委副主任叶悠霞表示,小微企业融资协调工作机制要供需两端发力,建立工作专班,开展大走访、快速做好融资对接,接下来将进一步做好信息共享、重点项目推荐、走访摸排企业需求信息反馈等工作,更好推进政银企常态化对接合作。金华市经信局中小企业处处长李东希望银行机构进一步创新发展理念,展现金融担当,切实加大对企业发展的支持力度。同时,希望企业进一步做强质量树形象,不断增强融资能力和发展水平。 本报记者 赵琦

打造先进船舶制造业集群 发展海洋经济新质生产力 舟山市船舶与海工产业技术创新中心成立

本报讯 在10月29日于舟山举行的船舶与海工产业创新发展大会上,舟山市船舶与海工产业技术创新中心正式成立。针对船海行业企业共性需求,该中心明确以关键共性技术攻关、公共技术服务、科研成果转化、关键装备材料国产替代、产业孵化项目招引和领军团队人才培养为六大重点任务,将打造政、产、学、研、用、资于一体的协同创新共同体。

中船集团11所智能制造中心主任甄希金、中集船舶海洋工程设计研究院院长尹逸滨、江苏科技大学教授王炬成,分别被授予船舶智能制造领域、船型研发领域、船舶建造工艺技术领域首席专家聘书。国内船舶海工领域知名高校、科研院所及地方船海企业代表等各方力量集聚,签约启动建设船舶设计研究中心、船海工艺工法研究中心、船海绿色技术研究中心、船海智能技术研究中心、船海安全技术中心五大分中心。

浙江省科技厅二级巡视员曹华芬在致辞中表示,舟山近年来紧扣强化创新策源功能核心任务,在

提升海洋科技创新综合能力上锐意进取。她表示,创新中心的建设是科技创新引领现代海洋产业体系建设的生动实践,希望省市协同引导推动相关科研项目申报、高层次人才引育、科技成果转化、高标准建设全省船海技术创新交流合作、成果转移转化的重要平台,努力实现科技和产业的深度融合,力争尽快取得一批标志性成果。

记者从会上获悉,作为舟山传统支柱产业的船舶与海工产业,已形成集产品设计、建造、船配制造、船舶交易等于一体的全产业链体系,建成浮式液化天然气模块、大型穿梭油轮等一批重大技术创新示范工程。1至9月,全市规模以上船舶企业共完工317.2亿元,占全省的70%以上,同比增长26.2%;造船新接订单占全国8%以上,修船3419艘,占全国40%以上,约占全球的20%。

舟山市委副书记、浙江舟山群岛新区党工委专职副书记梁雪冬表示,舟山通过推动教育、科技、人

才与产业、经济深度融合,基本形成以石化新材料、油气交易、船舶海工、海洋旅游、现代农业为主导的海洋经济体系。海洋生产总值占GDP比重提升至68.5%,拉动全市近五年GDP年均增速9.2%,成为长三角地区经济发展速度最快的地市之一。

海洋经济的高速发展,离不开战略科技力量的培育和体系能力建设。舟山持续加大涉海创新型领军企业、科技“小巨人”、雄鹰企业培育力度,推动骨干船舶海工企业向2万箱以上集装箱船等研发建造,以及LNG运输船等高难度、高附加值修理业务方向转型升级,承担多个中央引导地方科技发展项目、省首台(套)装备工程化攻关项目,获得发明专利500项。安全技术装备推广、仿真实训推广、数字化工厂解决方案推广、防锈防腐新材料推广等4个船海技术服务及成果转化项目签约;7位专家学者和企业界精英带来了精彩的路演;举行金融赋能船舶海工产业创新发展研讨会。 本报记者 赵琦 通讯员 杨俞舟

更多新闻请扫码关注

科技金融网

微信公众号

强国号

头条号

抖音号

搜狐号