

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年4月9日 星期二
农历甲辰年三月初一
官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5273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

浙江印发《关于推进普惠金融高质量发展的工作方案》 2027年末,活跃经营主体贷款覆盖率达50%

为有金融活水来

本报讯 国家金融监督管理总局浙江监管局近日联合宁波监管局和省委金融办、人民银行浙江省分行、浙江证监局、宁波证监局等六部门印发《关于推进普惠金融高质量发展的工作方案》,推动构建具有浙江特色的现代普惠金融体系,助力高水平建设共同富裕示范区。

施三部分。总体要求中明确了推进普惠金融高质量发展的指导思想和工作目标,要求坚持以人民为中心的发展思想,聚焦小微企业、“三农”、新市民、老年人等普惠客群金融需求,优化资金供给结构,拓宽融资渠道,完善保险保障,打造浙江普惠金融高质量发展先行样板。力争到2027年末,活跃经营主体贷款覆盖率达50%,普惠型小微企业信用贷款占比达18%,出口信保渗透率不低于30%。具体措施部分聚焦普惠金融高质量发展重点难点,从深化普惠金融供给侧改革,加强重点领域和薄弱环节金融支持、促进普惠与科技、绿色、数字、养老金融

深度融合、完善普惠保险保障体系、提升普惠金融风险防控能力、完善普惠金融基础设施等六个方面,提出务实有效举措21条。在保障措施中,提出推进试点示范、加强监测评估和注重舆论宣传等三方面要求。

下一步,国家金融监督管理总局浙江监管局等六部门将以《工作方案》印发为契机,立足共同富裕示范区建设“大场景”,加快构建高水平普惠金融服务体系,更好满足人民群众和实体经济多样化的金融需求,积极践行普惠金融的政治性和人民性。

通讯员 吴梦霞 本报记者 赵琦

探索「科学家+企业家+投资家」孵化路径

西湖区科技成果转化(普华)中心揭牌仪式在杭州市西湖区浙大紫金港校区东门外举行,该中心由西湖区政府与普华创投联手打造,是西湖区“成果转化首选地”的标杆园区,是以投资为驱动,以“知名创投机构+科研院所+标杆项目”为孵化模式的新型孵化器,建设“科技、金融、产业”一体化发展样板,实现资本赋能科技,科技引领产业。

记者了解到,西湖区科技成果转化(普华)中心地处浙大紫金港校区东门1897科创谷核心区,位于1897星光大道起点处,首期建筑面积超1万平方米,具有独特的地理和人才区位优势。西湖区科技成果转化(普华)中心将充分发挥自身的创投经验,通过创投主办、招投结合、院校参与、产业龙头添力及政府政策支持的模式,发现和招引拥有核心技术的科创型企业家,投资并赋能拥有高成长潜力的科创型企业。确保每年从海内外高校、实验室、研究院等机构中精选10家优质企业入驻中心,并提供种子轮融资、研发合同签订、新一轮融资协助、场地设备支持及技术咨询等服务,及通过海内外高校等合作机构帮助企业引入所需人才等全方位的支持。西湖区政府也将为人孵项目提供专项政策,包括五大快速服务:工商注册、税务登记、账户开立、高管住房、子女入学。

西湖区委书记董毓民表示,普华资本引领的“科学家+企业家+投资家”孵化路径全新亮相,标志着民营主导型模式拉开序幕,必将推动更多科创成果第一时间验证、第一空间承接、第一资金孵化,希望中心充分发挥“金杠杆”作用,推动打造全省创新策源、成果转化、地瓜经济三个“首选地”。

杭州市科技局局长楼秀华表示,西湖区坚持以“创新深化”为战略核心,充分发挥“高新、高校、高人、高能级平台”“四高协同”优势,走出了一条具有西湖特色的创新发展之路,西湖区要在高能级科创平台为牵动的“科教人”一体贯通上求变,在科技成果转化集成改革为突破的“两链”深度融合上勇探索,不断完善科技人才引进、培养、使用的全链条全周期制度体系。

值得一提的是,西湖区科技成果转化(普华)中心还组建了专家顾问团,聘请施一公、谭蔚泓、高翔、房建成、杨华勇、段树民等13位院士担任中心专家顾问,大咖引领,高端“智囊团”服务企业。会上邀请了谭蔚泓、高翔两位院士代表发表讲话。高翔院士表示,高校既是象牙塔,更是发展新质生产力的基地,期望西湖区科技成果转化(普华)中心的成立能够更多地为高校科研工作者发展新质生产力提供平台与助力。

会上,倍豪船舶、辛伯至生物、桃园科技杭州公司3家优质企业与普华创投签约,正式入驻中心园区。截至目前园区已经招引11家头部企业落地。

本报记者 林洁

写好“普惠金融”文章 “活水”润泽千企万户

见A4版

国家金融监督管理总局 县域监管支局昨统一挂牌

4月8日上午,国家金融监督管理总局县域监管支局统一挂牌,标志着国家金融监督管理总局系统“四级垂管”架构正式建立,金融监管组织体系进一步完善,金融管理体制取得重要进展。国家金融监督管理总局党委书记、局长李云泽和内蒙古自治区副主席、政府党组成员杨进出席国家金融监督管理总局察右后监管支局挂牌仪式并揭牌。

姚闻



不需人在设备上操作,倾斜角度超过30度的山上也能保持平衡 林果采收用上机器人

向“新”跃升

发现“浙”里新质生产力

经过将近3年时间的攻关研发,浙江农林大学光电工程学院教授钱孟波团队近日成功研发出了一款林果采收机器人——折展式林果采收一体机。

“林果采摘存在人工采摘劳动强度大、效率低,机械化采摘技术滞后,采摘容易损伤果实与果树,果实易腐烂等问题。与此同时,丘陵山地地貌的林果通常还存在着机器运输难,果类多样难以统一采摘方式等难题。”钱孟波说,为解决这些难题,他带领学生团队从2021年开始研究攻关,发现折展式的采摘结构可以适应丘陵山地的林间作业环境,在此基础上指导学生们研发了折展式采收一体机。

学生团队由10多名学生组成,既有研究生也有本科生,既有机械专业学生也有林学专业的学生,他们专业互补、协同研发。研发团队学生负责人、该校研一学生郑恒意介绍说,他们研发的机器人以六连杆折展单元构成的倒伞型折展机构作为果实收集装置,不需要人在设备上操作,通过相关的程序进行控制。此外,机器底座自重1.3吨,倾斜角度超过30度也能保持平衡。其独特的结构赋予其较大的折展比,并通过伸缩杆的调节,实现收集范围的灵活调整,从而提高了机械的普适性,使其能够适用于山核桃、油茶、板栗、银杏、杨梅等十多种不同类型的林果采收。

郑恒意表示,该设备还有一个优势就是尽可能不伤害林果,“通过震动机构对二级树干进行摇动,使果实自然脱落至倒伞收集器中,再经由机构中心的漏斗槽,将果实顺利导入收集



图为研发团队在校园银杏树上调试设备

箱,实现采收的全程自动化。这一创新设计不仅提高了林果采收的自动化程度,降低了劳动成本,还大幅提升了采收效率。”

去年11月,团队研发的折展式林果采收一体机获得了国家发明专利,并已成功组装生产。前不久,研发团队与诸暨市千翼网络科技有限公司达成合作,在生产设备的同时,开始在宁波余姚、杭州临安、衢州开化等地进行实际运用。实测发现,

一台折展式倒伞型林果收集装置效率相当于20个农民,一台采收一体机工作效率相当于48个农民。

“下一步,我们将从目前比较简单的林果采收机械出发,向着复杂的林果采收方向发展,争取让林果都能有合适的机械进行采收。同时,我们还将与周边农户和农机合作社达成合作协议,针对不同的林果树木提供不同的解决方案。”郑恒意说。

陈胜伟

宁波:年技术交易额接近900亿元

本报讯 4月7日,记者从宁波科技大市场获悉,2023年,宁波全市技术交易总额达888.04亿元,同比增长72.1%。

技术交易额是衡量科技成果转化转移的重要指标,它直接反映了科技创新与市场需求之间的有效对接程度,以及区域技术贸易和科技成果转化活跃度、科技吸纳能力、科技中介机构服务能力。2023年,宁波市科学研究和技术开发不断取得新成果,技术登记、输出、吸纳数量创新高。全市技术登记共5505项,技术合同成交额超849亿元,技术交易额超843亿元,同比增长35.1%、116.6%、117.95%;技术吸纳共8861项,技术合同成交额超783亿元,技术交易额超695亿元,同比增长36.7%、69.5%、108.85%;技术输出共5293项,同比增长33.29%、技术合同成交额超733亿元,同比增长112.78%、技术交易额超728亿元,同比增长113.8%。

企业是宁波技术交易市场“的主引擎”。2023年,企业登记技术合同技术交易额820.07亿元,占总技术交易额的92.21%,同比增长117.2%;高校、科研机构科技成果转化持续活跃,2023年共登记技术合同1945项,同比增长29.93%。技术开发继续领跑,技术咨询登记合同和技术服务登记合同,同比分别增长319.87%、120.99%。

与此同时,“低碳化”技术交易增速迅猛,其中,新能源与高效节能领域技术交易额同比增长389.37%。三大科创高地持续发展,电子信息领域、新材料及其应用领域,先进制造领域等技术合同,技术交易额分别达149亿元、59亿元、370亿元。

为了推动科技成果的转移转化,近年来,宁波市从构建科技成果转化服务平台、健全科技成果转化机制以及培养技术转移机构等多个维度出发,制定并实施了多项具体的实施细则。这些举措有力促进了技术市场的蓬勃发展,推动了科技成果的有效转化。

此外,宁波积极引导并鼓励社会资本参与技术合同交易,通过多元化的融资方式,为科技创新注入新动能。

本报记者 徐军 通讯员 甬科宣



扫一扫发现“浙”里新质生产力