

构建高水平高质量立体“生态圈” 温州获批建设国家级知识产权保护中心



“递交材料3天拿到200万元贷款，不仅速度快，利息也低。”今年，海南省借助大数据、5G等技术手段，推动首笔活牛抵押贷款落地，为解决养殖户融资难问题提供了新思路。

过去，由于天灾疫病等因素可能造成畜禽伤亡贬值，银行普遍不接受生物活体抵押。信用贷款额度受限，农户和合作社很难获得发展所需资金。海南省推出一款名为“慧富贷”的普惠金融产品，解决了养殖户缺少抵押物的难题。相关机构给每一头牛安装耳标，由内置芯片记录上传牛的轨迹定位、生命体征等数据，既可以提升智慧化管理水平，也在养殖户和银行间构建了一个信用平台。

目前，这一模式已在海南全省铺开，从事活畜育种、养殖的小微企业、农业合作社等涉农经营主体都将从中受益。加强政策扶持、提升治理能力，让金融服务以可负担的成本抵达更多“长尾客户”，正是普惠金融的鲜明特色和重要作用。

中国式现代化是人口规模巨大的现代化，也是全体人民共同富裕的现代化，必然要求与之相适应的高质量普惠金融体系。近年来，我国普惠金融发展取得了长足进步。目前，全国银行机构网点覆盖97.9%的乡镇，全国乡镇基本实现保险服务全覆盖，多层次普惠金融供给格局逐步确立。金融服务覆盖率、可得性、满意度明显提高，但普惠金融发展仍面临诸多问题和挑战，与全面建设社会主义现代化国家的目标要求还存在较大差距。持续发力、补齐短板，加快构建高水平普惠金融体系，才能更好满足人民群众多样化的金融需求。

普惠金融以服务群众为己任，小微企业、涉农主体、个体工商户、老年人和残疾人等群体是重点服务对象。进一步推进普惠金融高质量发展，要不断创新思维，积极运用新的技术手段，把更多金融资源配置到重点领域和薄弱环节。比如，浙江省云和县把“云和雪梨”国家地理标志证明商标使用权用于质押融资，获得更多资金以深挖雪梨文化，延伸产业链，增加附加值。小小雪梨，成为当地群众的致富金果，年产值达1.96亿元。运用大数据、人工智能、区块链等新技术，可以直击小微企业、就业创业等方面的难点堵点，有效降低金融服务的门槛和成本，这也是值得大力探索的方向。不过，在发展数字普惠金融的过程中，应特别注意产品的适老性、安全性及无障碍使用，避免形成新的“数字鸿沟”。

普惠金融强调金融服务的包容性，但其服务群体量大面广，“撒胡椒面”解决不了问题，也不可持续。推动金融机构担当惠民利民的责任和使命，也必须遵循金融规律。一方面，要坚持市场化原则，不断优化信用机制建设、贷后风险管理以及数据共享、风险共担等，完善专业化经营机制，促进形成敢贷、愿贷、能贷、会贷的长效机制；另一方面，要坚持法治化原则，加快出台相关法律法规，明确普惠金融战略导向和监管职责，建立健全普惠金融领域新业态、新产品的监管体系和规则，既有效防范化解各类金融风险，又切实保护好金融消费者合法权益。

习近平总书记强调，“健全具有高度适应性、竞争力、普惠性的现代金融体系，更好满足人民群众和实体经济多样化的金融需求”。普惠金融既是一项经济活动，也蕴含了一种价值理念。新征程上，更好践行金融为民理念，深化金融供给侧结构性改革，积极稳妥探索成本可负担、商业可持续的普惠金融发展模式，就能不断提升普惠金融的下沉深度、覆盖广度、服务力度，以高质量金融服务更好满足人民美好生活需要。

欢迎投稿 kjrsbwm@vip.163.com

擦亮普惠金融的为民底色

宋芳秀

近日，国家知识产权局同意温州市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向高端装备制造产业开展知识产权快速协同保护工作。温州保护中心的获批建设，进一步完善了浙江省知识产权保护中心网络，建成投入运行后，将充分发挥知识产权保护“一站式”综合服务平台作用，加快创新资源集聚，促进产业升级和科技创新，服务经济高质量发展。

近年来，温州高度重视知识产权保护工作，将其作为提升全市产业转型发展、营造良好营商环境的关键环节来抓，通过全面实施知识产权强市战略，健全知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条，构建高水平、高质量的知识产权保护立体“生态圈”。

织密“立体化”保护网络

温州深入开展“亮剑”“蓝天”“昆仑”等系列专项行动，严厉打击侵犯各类知识产权违法行为，开出全国首张专利重复侵权行政处罚案罚单，查办案件连续四年入选国家知识产权局典型案例。成立温州知识产权法庭，搭建“温州知识产权

调解云平台”“云上物证室”，建立司法行政对接合作、技术调查官等机制。承接知识产权刑事、民事、行政检察职能集中统一履行全省试点，加强审判与检察职能衔接。组建食药环侦查支队，加强知识产权保护联合执法、行刑衔接和司法保护，打击成效连续八年全省第一。构建多元化立体保护网络，九部门联合组建知识产权联合保护执法中心，成立温州知识产权仲裁院，在全国率先建立“仲调对接”机制。

拓宽“精准化”赋能路径

制修订知识产权专项经费管理、知识产权服务业高质量发展等系列专项政策，温州建立以市场为导向的知识产权政策体系，优化经费拨付管理，加快政策落地速度。拓宽知识产权质押渠道，运用浙江知识产权在线提升企业融资便利度，今年全市知识产权质押融资额已突破190亿元。实施知识产权强企工程，培育国家级、省级知识产权优势（示范）企业98家。打造全省首家专利奖孵化基地，今年8项专利获“中国优秀奖奖”（创历史新高），20个项目入

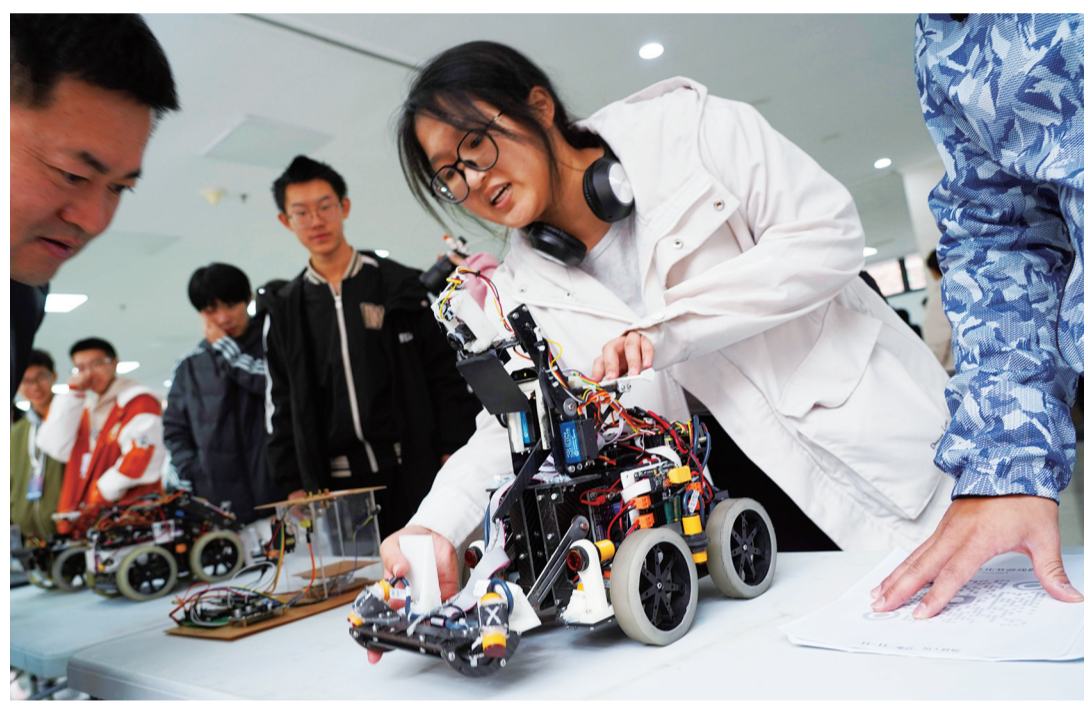
选首届“浙江省知识产权奖”。加强知识产权联盟培育，助力优势产业升级，全市已有知识产权联盟14家，数量居全省第一。推进专利导航提质增效，建成国家级和省级产业专利导航服务基地3家。

搭建“一体化”服务平台

温州推进知识产权综合服务产业园建设，统筹协调温州市知识产权法庭、市知识产权联合执法中心、市检察院知识产权检察办公室等部门入驻，并吸纳知识产权保护中心、专利导航服务基地、产业知识产权运营平台、产业知识产权联盟等机构，整合知识产权全链条资源，提升“一站式”服务能力。成立温州市知识产权纠纷调解中心（温州市知识产权纠纷第三方调解平台），设立“五位一体”民营企业知识产权调解室，实现专利、商标、版权调解“三合一”，人民调解、行政调解和司法确认相结合，响应率达100%。创成全国首家“一站式”版权服务综合平台——温州版权馆，成立世界知识产权组织技术与创新支持中心（TISC）、中关村信息谷企业知识产权赋能中心，加强高端知识产权信息供给。杨晓燕

科技节上看“芯”奇

近日，在浙江农林大学举行的“芯光智+”科技文化节上，一名学生正在向师生展示她和同学研发的机器人。该机器人反应快、动作灵敏、识别能力强，其控制系统和控制程序都由学生自主设计研发，曾多次在全国比赛中获奖。陈胜伟



盘存量 促改革 谋创新

浙江上市公司首单CB花落轻纺城股份

本报讯 总规模12亿元，期限3年。近日，由浙商银行牵头承销的浙江中国轻纺城集团股份有限公司资产担保债务融资工具（简称“CB”）在银行间市场首发成功。据了解，该笔业务为全国地方国企上市公司首单CB，也是浙江省上市公司首单CB和绍兴市首单CB，一举成为绍兴市推动“全省盘活存量资产扩大有效投资试点工作”的创新实践，为国资国企高质量发展提供了全新样板。

轻纺城股份成立于1993年，1997年在上交所上市，被誉为“中国专业批发市场第一股”。公司以市场开发租赁和服务管理为主业，下辖8个专业市场、2个物流园区，是中国轻纺城建设发展的主力军、主平台。一直以来，轻纺城股份在探寻如何进

一步盘活这些优质资产。今年以来，绍兴市制定实施《绍兴市盘活存量资产扩大有效投资工作实施方案》等配套政策，以期形成“存量资产带动增量投资”的良性循环，加快推动浙江“八八战略”实施和改革攻坚。

对此，轻纺城股份积极响应政府号召，率先示范，与浙商银行达成合作，并于8月启动CB项目，在各方的共同努力下，迅速取得项目批文，得到了宁波银行、北京银行、民生银行、浦发银行、浙商银行等众多金融机构的踊跃申购，跑出了绍兴资产盘活项目审批发行的新速度。

据悉，浙商银行利用创新投行方案盘活企业存量资产，陆续落地浙江省首单CB、全国文旅行业首

单CB、全国首单绿色定向CB等多单盘活存量领域的“创新首单”。这次轻纺城股份CB的首发成功，意味着轻纺城股份将创新利用CB，深挖主营市场价值，扩大盘活融资规模，实现银行间市场低成本融资。同时，也为浙商银行进一步擦亮盘活存量品牌增添亮色。

“接下来，我们将持续强化平台打造，进一步夯实融资基础，多途径寻求创新拓展融资产品和方式，为市场运营、项目建设和对外投资做好全面资金保障，在全力打造纺织领域‘三大高地’‘五大中心’的行动中体现出更大担当作为，为打造‘国际纺都，杭绍星城’作出新贡献。”轻纺城股份董事长潘建华表示。沈兴国

莫干山高新区省级企业研发机构破百

本报讯 日前，浙江省科技厅公布了2023年新认定省级企业研发机构名单。湖州莫干山高新区企业鼎力机械、我武生物2家人选省级重点企业研究院，占全市入选总量的一半；美高电气、科赛新材料、申达机器、浙江国遥4家人选省级企业研究院，占比全县80%。

省级重点企业研究院，被誉为“最强大脑”，是技术创新中心体系的重要组成部分，是突破关键核心技术瓶颈，补强产业链创新短板，促进产业链优化提升、垂直整合的重要创新力量。

湖州莫干山高新区本次新认定的省级重点企业研究院主要集中在生命健康和高端装备制造等领域，标志着高新区企业创新梯队扩面提质，主导

产业转型升级加力提速。其中，我武生物入选浙江省生物制品类创新药物重点企业研究院，公司聚焦免疫原、干细胞、人工智能与生物技术融合等领域，抢占脱敏药品、细胞治疗药物等技术制高点，攻关产业链卡脖子关键技术，研发具有重大技术优势或市场优势的创新药物。目前，研究院现有专职研发人员112人，建成近8000平方米研发场地，拥有原值2800余万元的科研仪器设备。

鼎力机械入选浙江省智能高空作业机械重点企业研究院，公司聚焦高空作业创新平台智能结构设计技术、自动平衡式高空作业平台技术等关键技术，着力打造智能高空作业机械创新的“大脑”

和“中枢”，不断探索智能高空作业设备产业技术研究和产业化的新模式。研究院现有专职研发人员178人，建成2600平方米研发场地，累计授权有效知识产权267件，其中发明专利97件。

近年来，湖州莫干山高新区出台了企业科技培育计划，对创新主体进行分类管理和梯度培育，引导企业在科技创新的发展规划、技术创新决策、研发投入、科研组织、人才引进等方面加快部署，激发企业科技创新活力，进一步完善企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。

截至目前，该高新区累计认定省级重点企业研究院7家、省级企业研究院26家、省级企研发中心68家。胡柯

宁波甬江科创区赴上海举行对接会

本报讯 融入长三角，协同大科创。12月12日，“新潮涌动 科创领航”宁波甬江科创区上海对接会在沪举行，知名高校院所、科创企业、投资机构等单位近百位代表参加。

“举全市之力，打造立足宁波、服务区域、面向未来的世界一流科创策源地中心。”对于这一平台，宁波给予明确定位。目前，甬江科创区已聚集宁波市43%的省部级以上创新平台、35%的高等院校、45%的国家级人才和43%的省级人才，是宁波创新资源最丰富、要素配置最齐全、发展动能最强劲的区域。

今年是甬江科创区启动之年。开局关乎全局，起步决定后程。宁波提出，至2026年，甬江科创区要实现重点企业研发总部（中心）20家以上，省级以上重点实验室40家以上，国家级创新中心2-3家；实现新增顶尖人才项目12个以上，集聚省级以上高层次人才200名以上；设立每年10亿元的甬江科创区专项基金和总规模100亿元的甬江科创基金，推动重大创新载体建设、重大科创平台招引和科创生态的培育。一流平台当有一流格局，对接一流资源。上海

是长三角龙头城市，是具有全球影响力的科技创新中心。到上海宣传推介，强化与各类重点资源平台互动交流，对加快引进落地长三角优质科创、产业及高层次人才项目，其意义不言而喻。

当天，甬江科创区及高新区、镇海区、北仑区等片区轮番上台，重点推介创新创业环境和政策。全职引进的战略科学家团队和顶尖人才科技项目，给予最高1亿元补助；设立4亿元国家自然科学基金区域创新发展联合基金；谋划设立总规模10亿元的国家科技成果转化基金；布局建设镇海中学甬江校区……

对接会上，一系列硬核创新创业政策引发与会代表关注。

甬江实验室主任崔平也带来了主题演讲，分享了甬江实验室的建设理念、进展和计划；宁波激智科技董事长张彦则现身说法，分享自己从上海外企工程师到宁波上市公司创始人的创业故事。

一次次推介，一声声“吆喝”，一个个故事，都在共同讲述一个事实：横跨甬江两岸，甬江科创区197平方公里的沃土上，处处涌动着开发开放的热潮，

蕴含着无限可能的合作商机。

上海北大科技园总经理王志刚说，北大与宁波很有渊源，今年北京大学宁波海洋药物研究院刚刚开园。“宁波民营经济发达，制造业实力雄厚，我们非常看好宁波的发展基础，希望进一步加深合作。”

深圳朋芯科技有限公司副总经理江建龙多次到宁波考察调研，此次再次参加对接会，印象深刻。“宁波对招商引资很用心，产业规划也很有吸引力，希望能和甬江科创区一起做强做大。”

“有朋友问我，去不去宁波？我说当然去。”哈工大人工智能研究院科创投资人冉久泓表示，他们做人工智能的，有点欺“软”怕“硬”，因为软件他们有实力，但是缺硬件。宁波在硬件制造上实力强劲，“希望一起去宁波，找到合适内容落地。”

“同享机遇、共赢发展，这是我们共同的期盼。”宁波市政府副秘书长、甬江科创区建设领导小组办公室常务副主任徐云说，期待与广大企业家同享宁波创新驱动发展机遇、产业转型升级机遇、创新创业创造机遇、优化环境招商招贤机遇，共创美好新未来。甬柯

（紧接A1版）涵盖先进结构材料、集成电路与半导体、5G和大数据、高端装备、现代农业等领域，吸纳技术合同成交额12.07亿元，输出技术合同成交额2.75亿元。

顺势而为，抢抓机遇。2022年，铜陵市政府出台《进一步推深重点产业链链长制工作的若干措施》，进一步聚焦新材料、新一代信息技术、智能装备制造、新能源和节能环保、现代农业和绿色食品、大健康和文化旅游等六大重点产业链，由市委、市政府相关领导担任链长，实施延链、补链、强链工程，推动产业链横向拓展、纵向延伸并向高端迈进，吹响新兴产业开疆拓土“冲锋号”。

乘势而上，踔厉奋发。今年6月，中国科协学会服务中心组织多个与铜陵重点产业契合度较高的全国学会，来铜陵开展第一批次年会全国学会科技服务“入皖行动”，学者、专家与铜陵市相关市直部门、县（区）、园区、企业代表等进行深入交流。在随后到来的年会期间，铜陵市科协与中国电工学会合作组建铜陵市“科创中国”绿色电气能源产业科技服务团，并进行现场签约。这些举措不仅让企业找到了解决问题的专家和方案，也拓展了专家们成果转化的载体。

铜陵市科协负责人表示，“铜陵将加快整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”接下来，铜陵市将围绕“创新驱动示范市”建设，切实增强服务创新驱动的能力与本领，强化平台建设，促进创新要素资源有效衔接，在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章。