



# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年8月27日 星期五  
农历辛丑年七月二十

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

总第5020期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

户均240万元,其中3万户系首次贷款

## 10万家小微一“码”融资

为有金融活水来

记者昨日从人民银行杭州中心支行获悉,自今年3月16日“贷款码”正式上线以来,浙江已有10.6万家小微主体通过扫码获得融资2543亿元,户均金额240万元。

小微企业和个体工商户占浙江省市场主体的95%,是创造就业、保障民生的重要载体。今年以来,人民银行杭州中心支行党委将“我为群众办实事”主题实践活动作为党史学习教育的重要内容,以“贷动小生意,服务大民生”专项活动为抓手,聚焦小微企业和个体工商户融资急难愁盼问题,与浙江省市场监管局联合推出“贷款码”,着力打造浙江小微金融服务的“金名片”。

数字赋能  
“码”上融资更有速度

“从来没想到,贷款能如此便捷,只需手机扫一扫。更没想到,银行主动上门服务,一天时间就办好

了所有贷款手续。”温州乐清市嘉磁磁环有限公司负责人回忆起首次办理“贷款码”业务,不由地感叹。

嘉磁磁环有限公司主要从事电力电子元器件、磁环、高低压电器及配件的研发和生产。由于订单数量持续攀高、原材料价格上涨,企业在科技研发和生产经营上面临资金缺口,急需融资支持。3月17日,企业负责人看到“贷款码”的宣传信息后,抱着试一试的想法扫码并填写了融资需求。当天,乐清农商银行即上门为企业办理了100万元科创信用贷款,让企业负责人惊喜不已。

为破解小微企业和个体工商户融资难题,3月,人民银行杭州中心支行联合浙江省市场监管局创新推出“贷款码”,将浙江省企业信用信息服务平台和浙江省小微企业云平台互联互通,打造小微企业和个体工商户“码”上融资的科技平台和渠道。

“贷款码”以二维码为标识,小微市场主体免费注册,只需使用手机“扫一扫”填需求,后台自动匹配电子营业执照,融资申请信息经浙江省企业信用信息服务平台精准推送至金融机构,实现需求发布、对接、受理、审核、反馈等一站式精准服务。金融机构建立“135”融资响应机制,即“1日内受理、3日内对接,符合条件的原则上5日内放款”,大大缩短了

融资服务链条。

在全球最大的小商品市场——义乌小商品市场所在地金华市,当地金融机构组建50个金融服务小分队开展“贷款码”进市场暖商行动,推动“贷款码”进驻20家重点专业市场,实现企业“一次都不用跑”。

“贷款码”上线以来,浙江省金融系统和市场监管部门双向联动,通过公众号、手机银行App、企业开办、年报公示等官方渠道提供“贷款码”扫码入口,并在地方权威媒体、报纸、短视频等多渠道开展宣传。目前,浙江各地已布放“贷款码”3万余个,累计覆盖扫码市场主体超18万家,“贷款码”融资业务已在浙江全面落地见效。

信用加力  
“贷”动小生意更有温度

“不用准备资料、不用跑银行、不用担保人、不用签字,30万信用贷款直接手机申请到账,这个‘贷款码’真是帮了我大忙。”近日,台州市的个体工商户李女士拿到银行贷款后连声感谢。

(下转A2版)

世界青年科学家峰会执委会联手西湖大学

## 合力打造青年科技界“达沃斯论坛”

本报讯 8月25日下午,世界青年科学家峰会执委会(温州市政府、浙江省科协)与西湖大学的合作协议签约仪式在西湖大学举行。

西湖大学校长、中国科学院院士施一公,浙江省科协党组书记、副主席谢志远,温州市委副书记、市长姚高员出席签约仪式并讲话。西湖大学副校长仇旻、温州市副市长汪驰、省科协二级巡视员戴力分别代表三方在协议上签字。

世界青年科学家峰会由中国科协和浙江省政府联合主办,浙江省科协和温州市政府共同承办。根据合作协议,今后三方将联合举办世界青年科学家峰会,围绕温州市“科创中国”试点建设,在技术攻关、项目合作、人才培养、基地建设等各个方面、多个领域开展长期合作;青科会省科协执委会和青科会温州市执委会将大力支持西湖大学举办“WE论坛”等学术交流活动,共同打造青科会重要学术活动品牌;西湖大学还将发挥自身优势,协助青科会邀请国内外重量级嘉宾、参与世界青年科学家联合会筹建、设置青年科学家奖项、暑期学校等相关工作。

签约仪式上,施一公向与会嘉宾介绍了西湖大学在人才引进、科学研究和学生培养方面的最新进展。

姚高员表示,青科会的落地,不仅对温州高质量发展是一个重大利好,对浙江乃至国家科创战略实施同样具有重要意义。西湖大学作为社会力量举办的高水平研究型大学,聚集了一大批高水平学术人才,在基础研究和前沿技术原始创新方面取得一系列重要成果。这次合作协议的签署,标志着双方的交流合作正式跨入新阶段、迈上了新起点。



谢志远表示,将依托西湖大学的人才、创新资源,努力把青科会打造成为青年科技界的“达沃斯论坛”,促进青科会更好地凸显国际科技交流合作理念,更好地为青年科技人才搭建交流合作和成长

的平台,更好地服务浙江共同富裕示范区建设。签约仪式之后,与会人员还参观了西湖大学物质科学平台和冷冻电镜平台。

本报记者 叶扬

承担国家高新技术企业培育服务工作

## 鹿城面向全省招选高企“保育员”

本报讯 温州市鹿城区科技局近日公开招选国家高新技术企业培育服务工作承担单位,旨在进一步做好鹿城区国家高新技术企业的培育服务工作,引导科技型中小企业向国家高新技术企业升级发展。

鹿城区科技局相关负责人介绍,鹿城区将国家高新技术企业的培育服务工作作为科技创新工作的重中之重,此次公开招选国家高新技术企业培育服务工作承担单位,是为了能更好地优化企业科技服务,着力推动鹿城区国家高新技术企业质量提升。

此次招选国家高新技术企业培育服务工作承担单位需要协助鹿城区科技局做好高新技术企业培育

摸底调查(每家单位不少于80家/年);协助开展企业走访服务(每家单位不少于30家/年);定期在鹿城区区域内开展高新技术企业认定业务培训(每年不少于2次);协助推荐不少于15家企业/年入选国家高新技术企业培育库;协助做好申报国家高新技术企业专家门诊;落实调查摸底走访服务反馈机制;鹿城区科技局交办的其他服务事项以及协助各街镇做好相关科技工作。

据介绍,合作达成服务承担单位至少要与鹿城区科技局签订三年合作协议。鹿城区科技局每年对国家高新技术企业培育服务承担单位进行绩效考

评,视情进行机构增减。

此外,此次招选要求申报的培育服务工作承担单位注册地在浙江省范围内,有高新技术企业申报咨询、财务咨询等业务能力及经验的科技中介服务机构(不包括财务审计等机构);招选单位在企业摸底调研、走访、培训等咨询服务工作中不得向企业收取任何费用;鹿城区科技局不指定任何一家单位从事国家高新技术企业认定申报及财务审计等中介服务机构进行对接。

此次招选截至9月20日。 本报记者 徐慧敏

## 聚力温州南部科创高地

——访瑞安市科技局党组书记练华伟

——详见A2版

中国凤凰科创IPO孵化中心9月正式招商

## 百亿规模投资组合静候国际优质科创企业

——详见A5版

实施『三年行动计划』推进『六大提升行动』  
绍兴交出国家创新型城市建设高分报表

本报讯 近年来,绍兴市围绕国家创新型城市建设目标任务,深入实施建设国家创新型城市三年行动计划,扎实推进“六大提升行动”,创建工作取得了阶段性成效,全面完成了建设方案确定的11项主要指标和29项具体指标。

创新要素集聚能力显著提升。成为浙江省内唯一实现省级以上高新区县(市、区)全覆盖的设区市,高新区营业总收入占地区GDP比重46%,以10%的面积贡献了全市48%的国内生产总值,成为创新发展主战场。三年来,全市R&D经费支出占GDP比重从2.4%上升至2.8%,提高0.4个百分点;每万名从业人员中R&D人员数从108.44人年提高至143.28人年。

综合实力和产业竞争力大幅提升。全市科技创新能力指数位居全省第4位,提升幅度列全省第3位。所辖6个县(市、区)全部列入省创新强县(市、区)名单,新昌县列入国家创新型县建设名单。三年来,全市集成电路、高端装备、新材料等新兴产业优势更加明显,高新技术企业主营业务收入占规上工业企业比重由34.9%提高至40.23%,科技进步贡献率由61%提高至65%。

创新队伍不断发展壮大。深入实施科技型中小企业倍增计划三年来,全市有效期内高新技术企业由678家增加至1784家,省级科技型中小企业由4079家增加至7818家。共认定国家企业技术中心2家,省级重点实验室3家,省级企业研究院、高企研发中心181家,规上工业企业研发活动覆盖面由37%提升至72%。累计引进各类人才超30万名,年均增长30%以上,其中国家引才计划228名,省级引才计划184名,“名士之乡”英才计划1162名,省级领军型创新创业团队19个。

科技创新创业环境日益完善。完善科创园、孵化器、众创空间等多主体协同创新和全链条孵化体系,推进大众创业、万众创新。累计建设众创空间132家,其中国家级4家,省级76家;建设科技企业孵化器33家,其中国家级3家,省级9家。三年来,在孵企业数从400家增加至970家,技术合同金额占GDP比重由0.3%提高至1.74%;建立各类科创类基金15只,总规模超过200亿元。

创新对社会民生发展支撑成效明显。坚持科技进步与推动现代农业发展、提升生活质量相结合,深化科技助力“乡村振兴”“五水共治”和“蓝天保卫战”行动,科技惠民作用日益显现。三年来,建设省级农业科技园区1个,省级以上“星创天地”12家,全市空气质量达到及好于二级的天数占全年的比重由83%提升至90.7%,万元GDP综合能耗由0.474吨下降至0.43吨标准煤/万元。

创新政策体系和治理架构不断优化。全面强化创新强市首位战略,切实把科技创新摆在发展全局的核心位置。市委、市政府每年召开会议,专题研究部署创新型城市建设工作。三年来,共制定出台《加快科技创新的若干政策》《高水平建设人才强市的若干政策》等政策文件10多个,累计兑现科技政策、落实税收减免政策资金超200亿元。科技公共财政支出占公共财政支出的比重保持5%以上。

邵可

# 不扎堆 少聚集

德尔塔毒株传播性强  
不侥幸 不冒险

情谊常在  
聚会不急一时

科技金融时报 宣