

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2022年9月27日 星期二  
农历壬寅年九月初二

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

总第5124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

为有金融活水来

## 破解文化企业没有抵押物难以融资困局 瑞安推出「金融快线」数字化应用

本报讯“多亏了‘金融快线’这款应用，解决了文化企业融资缺少实体抵押物问题，让我获得了100万元的授信，也让我们的业务发展更有保障了。”近日，浙江梵简文化传媒有限公司负责人叶成余说。

叶成余口中的“金融快线”是今年瑞安推出的一款数字化应用产品，主要服务于文化产业，解决文化企业原先因没有抵押物难以融资的困难，利率更优，流程也更便捷。企业只需登录浙里办找到“金融快线”，选择相应金融产品，确定贷款额度后提交申请，即可实现网上一键办理。

那么如何更精准地服务文化产业？目前“金融快线”数字化应用已形成文化产业一张“图”，包括文化企业基本信息、主要分布、行业发展三大类，以及文创园区(街区)、企业和从业人员数等11个具体项目，为全面准确掌握文化产业底数提供数据支撑。综合考虑企业的经济效益和社会效益，该应用还从公信力、贡献力、导向力、管控力4个维度对企业进行画像。如，企业有做过入选国家、省级的项目，贡献力的分值会升高，企业有获得各类表彰、荣誉的，则导向力方面可获得加分。

此外，“金融快线”构建了企业反馈、财务监测、异常预警、监管关注等4个步骤，形成监管闭环。通过监管闭环产生企业财务数据，结合年报数据分析，便于政府部门掌握文化产业发展现状，决策和服务由粗放式向精准化管理转变。

据悉，试运行近3个月来，“金融快线”已累计更新30多万条数据、170多条产业资讯，量身定制5个金融产品，惠及瑞安4900多家文化企业，120家文化企业获银行授信1.92亿元，28家文化企业通过平台申请贷款，累计放款1.014亿元，有效降低了文化企业融资成本，为文化企业纾难解困发挥积极作用。此外，瑞安还制订出台《关于金融助力文化产业发展的实施方案》《关于试行“文创贷”贷款产品的通知》两项举措，为“金融快线”提供制度和理论支撑。

通讯员 应忠彭 本报记者 徐慧敏

## 杭州召开“两个先行城市实践”院士座谈会 下好制胜未来“先手棋”

奋进新征程 建功新时代

本报讯 9月23日，杭州“两个先行城市实践”院士座谈会召开。17位杭州籍或在杭学习、生活、工作过的院士进行座谈交流。

座谈会上，院士们畅所欲言、气氛热烈。潘云鹤院士表示，杭州要为中国人工智能发展作出更大贡献，要用人工智能管理产业链，把杭州乃至全国甚至全世界产业链，都建立大数据，然后用人工智能的方法，自动查找薄弱环节、优势所在，推动产业链逐渐变成数字化平台。高从培院士表示，杭州要强化各高校院所学科之间交叉、科技之间交叉、产业之间交叉，加强知识产权工作，引导企业拥有国际领先的专利，带动杭州产业上一个台阶。李兰娟院士表示，杭州可以在健康大数据平台建设上下功夫，让智能化助力全民健康，比如充分利用国家重点实验室资源，建设传染病领域的研究基地，打造生命科技协同创新转化的研究院。杨华勇院士希望，杭州要培育更

多大科学装置以及国家重点实验室，让杭州科技创新的品质和档次再上一个台阶。陈大可院士表示，杭州要打造国际一流的科技人才高地，以后在引进人才、培养人才方面，要特别注意创新和创业人才的深度合作。谭蔚泓院士建议，联合在杭高校办一个国家重点健康研究院，“杭州有这个经济实力，也有这个吸引人才的能力。”陈云敏院士希望杭州能充分利用国家大科学装置，让它产生的成果真正融入到杭州。房建成院士表示，杭州的西北面和东南面要“两翼齐飞”，都飞起来，相信杭州一定会越来越好。王坚院士表示，数字化改革创新要离老百姓近一点，杭州正在努力打造城市大脑2.0，应该造福更多老百姓。徐世焯院士希望，杭州全市各部门协同联动，进一步打通科技成果转化过程中的难题，实现“1到10”“10到100”的跨越。高翔院士表示，杭州要尽可能依托白马湖实验室，依托杭州拥有的人才、多学科，更好地进行能源和“双碳”领域的前瞻性研究，同时，拔高战略目标，实现能源产业的创新与融合。冯长根院士希望，杭州能给来杭年轻人提供“像学校一样”的条件，从住房、医疗等各个方面给予他们支持，

培训他们，引导他们，让新杭州人能够留在杭州十年、二十年，持续为杭州发展作出贡献。

浙江省委常委、杭州市委书记刘捷表示，杭州把科技创新作为制胜未来的“先手棋”，聚焦打造智能物联、生物医药、高端装备、新材料和绿色低碳等五大产业生态圈和发展以“两地四中心”为重点的现代服务业，争创综合性国家科学中心，打造科技创新成果转移转化首选地、创新设计集聚地。希望各位院士一如既往地关心支持杭州建设，更多指导和参与相关产业链打造，帮助杭州争取更多国之重器落户，在引进高层次人才、打造人才高地上多推波助澜，为杭州高质量发展注入强劲动力。

刘捷说，杭州将继续加强对院士专家的服务联系，在全社会更好地营造崇尚科学、尊重院士、爱护人才的浓厚氛围。市委、市政府一定再接再厉，以最大的诚意、尽最大的努力，提供贴心服务和更优环境，为来杭院士在国内外学术交流、创新创业、医疗保健等方面提供礼遇、创造机遇、强化保障，为人才团队创造良好服务、良好条件，让各位院士安心在杭施展才华、发挥作用。

本报记者 蔡家豪 通讯员 王滢

喜迎二十大·非凡浙十年

## 走好“人才带技术、技术变项目、项目融资金、实现产业化”发展路径 硅谷天堂渐行渐近

本报讯 以不到全省千分之一的面积创造了全省2.8%的地区生产总值，这十年，杭州高新区(滨江)已然成为“全省高质量发展的一面旗帜”。

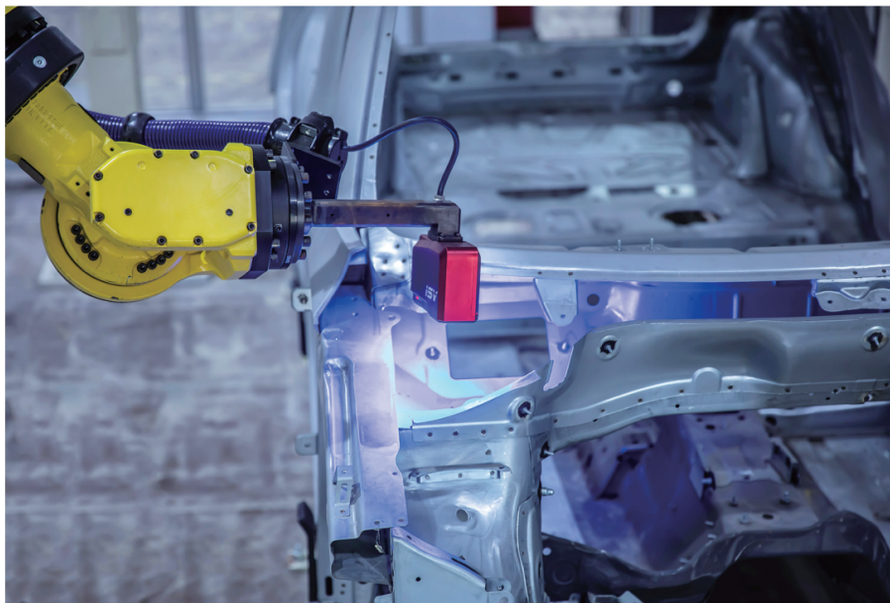
十年来，杭州高新区(滨江)全区地区生产总值从2012年的488.0亿元，增加到2021年的2022.6亿元；人均地区生产总值从2012年的15.5万元，上升到超39万元；财政总收入从2012年的115.2亿元，上升到去年的407.0亿元。创新指数、两化融合发展、亩均效益、创造力等综合指数继续领跑全省，有力营造了涵养高新产业、高新人才和城市能级的发展环境，构建了“产业业态、城市形态、人才生态”三态融合的创新生态体系。

“作为全国首批国家高新区，杭州高新区(滨江)始终坚持创新制胜核心战略，打造了一个更大范围、更深层次代表国家参与全球创新合作与竞争的创新生态，在贸易摩擦和疫情全球蔓延中承压前行、展现出强劲的产业韧性，2021年杭州高新区在国家高新区综合评价中排名第五。”杭州高新区(滨江)党委书记章登峰说。

十年来，杭州高新区(滨江)始终坚持“人才是第一资源，创新是第一动力”，走好“人才带技术、技术变项目、项目融资金、实现产业化”的发展路径，迭代升级“5050”人才计划，出台“1+5+20”人才新政，累计培育“5050”人才项目900余个，拥有各类人才计划专家491人；每年引进各类人才3万多名左右，累计引进各类人才30.16万人，成立大学生创业企业5000家以上。

十年来，杭州高新区(滨江)全力构建具有高新特色的全域创新体系，全社会研发投入占地区生产总值保持在10%左右。建立健全“1+2+6+N”高能级创新平台体系，落地超灵敏极弱磁场和惯性测量装置重大基础设施，成立白马湖实验室，实现重大科研平台“零”的突破；加快建设北航杭州创新研究院、浙大滨江研究院等6个高能级产学研平台；持续释放56家省重点实验室和重点企业研究院，600余家省市级研发中心的创新动能。积极推进强链延链补链，发布“两链”融合发展实施意见，引导“链主型”企业组建创新联合体，攻克“卡脖子”技术，已搭建7条产业链，打造了18个创新联合体。

十年来，杭州高新区(滨江)创新成果更加丰硕。连续两年荣获全省“科技创新鼎”，全区有效发明专利拥有量达24148件，占全市的25.4%；每万人发



在杭州高新区(滨江)易思维工业智能视觉实验室里，装有“眼睛”的机械手臂正在精准地完成视觉检测及安装工作。

明专利拥有量达479件，全省第一；获中国专利奖各类奖项72项，国家科技进步奖16项，国家技术发明奖7项；发布国际标准、国家标准、行业标准数量分别达39项、336项、335项，均列全省第一；市场主体总数近9万家，培育“专精特新”小巨人企业44家，有效国家企业数量从2012年的493家发展到2021年的1928家，29家企业入围全省创造力百强企业榜单。

十年来，杭州高新区(滨江)新增上市公司39家，累计培育67家，位居全省第一。首创了一批可复制可推广的数字应用场景，成功培育了阿里、海康、网易等一批数字经济领军企业，成功打造了智能物联、智能制造、智能健康等标志性产业生态集群，成为全国数字经济发展高地和智能制造产业高地。2021年数字经济核心产业增加值达1596.2亿元，占地区生产总值比重始终稳定在75%左右，

数字经济综合评价指数稳居全省第一。

十年感恩奋进，十年精彩蝶变。章登峰表示，在高水平打造“天堂硅谷·硅谷天堂”，迈向世界领先科技园区的新征程上，杭州高新区(滨江)将守好高新区的初心，担起滨江区的使命，凝聚起高质量发展的磅礴力量，在创新驱动高质量发展上先行一步，在冲锋“两个先行”中贡献滨江力量、展现高新风采。

章登峰解释，建设“天堂硅谷”，就是要在坚持创新驱动核心引擎的前提下，巩固和提升发展质效，树牢“高质量发展”这“一面旗帜”；打造“硅谷天堂”，就是要深化拓展创新创业生态，以自身更高质量的发展引领辐射带动跨区域产业共富，成为高质量发展推动共同富裕的“一个引擎”。

本报记者 林洁



## 凤凰科创 IPO 创新中心

世包国际凤凰科创IPO创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心，是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业商圈。

项目建筑面积12万余平方米，按照统一布局和建设的原则，共建建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。

中心将充分发挥集群式创新的优势，形成产学研创新集群，包括企业孵化器群、技术研发机构群、高校科技产业群、教育培训机构群、中介服务机构群和配套服务机构群。形成集创业苗圃、孵化器、加速器、VR商城、IPO创新中心为一体的产业格局。凤凰IPO创新中心提升科技产业贡献、带动区域经济发展，引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻！

合作方式：办公空间出售出租、商铺经营权出售或联营。



联系电话：0571-87111111

## 为实现“双碳”目标提供人才支撑和智力支持 浙江首个碳中和学院成立

本报讯 9月24日，浙江农林大学碳中和学院挂牌成立，这也是浙江首个碳中和学院。中国工程院院士高翔等一批相关领域的专家学者，到会见证学院的成立。

浙江农林大学碳中和学院成立后，将对落实“双碳”战略目标，在本科教育中全面融入碳达峰碳中和理念与实践，着力培养具有碳中和与农林固碳减排的综合科学素养，具备跨学科视野与跨领域减排增汇能力，能在碳核算、碳计量、碳监测、碳管理、碳交易、碳减排、碳增汇、碳转化、碳利用等岗位上发挥双碳专业技能的高素质应用型人才。学院主要由5个本科专业和1个微专业组成，分别是正在申请的

碳汇科学与技术专业，“双碳”理念升级改造后的农业资源与环境专业、地理信息科学专业、环境科学与工程专业、测绘工程专业，以及已经开设的碳中和与农林固碳减排微专业。

浙江农林大学校长沈希教授表示，作为我国最早开展碳中和领域科学研究和人才培养的高校之一，学校已为相关行业培养了300多名农林碳汇硕博人才。碳中和学院成立后，学校将优化碳中和相关的学科、专业布局，积极推进碳中和领域的研究生和本科生培养，为浙江省实现“双碳”目标提供人才支撑和智力支持。

碳中和学院院长姜培坤教授介绍，学院重点将

在生态系统增汇与减排、林业碳汇计量与监测、农业环境保护与气候变化应对、减污减碳协同增效等领域，为浙江乃至全国碳中和事业发展培养具有基础扎实、产业认知、多学科交叉、国际视野的高水平碳中和和应用研究型人才和管理人才，并将努力把学院建成具有国际影响力、国内一流水平的碳中和学院。

全国黄大年式教师团队——浙江农林大学“林业碳汇”教师团队带头人、浙江省特级专家周国模教授表示，“林业碳汇”团队在竹林碳汇领域论文发表量及影响力指数排在全球首位，团队的科研成果积累、人才培养基础、科普推广经验，都将为碳中和学院的人才培养提供坚强的师资和科技支持。陈胜伟