

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年4月6日 星期二  
农历辛丑年二月廿五

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

总第4980期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

编者按

近年来,浙江银保监局贯彻党中央创新驱动发展战略,落实银保监会和浙江省委省政府决策部署,持续推动浙江银行业保险业建立健全金融服务科技创新机制,发展契合科技创新的金融产品和服务,保障科技企业融资需求,充分发挥了金融在推动科技进步和自主创新方面的重要作用。本报今起推出系列报道,全景展现深具浙江特色的科技金融融合之路,敬请关注。

## 4万家科技企业喜纳6000亿元贷款

——浙江银保监局推进科技与金融协同发展系列报道之一

### 为有金融活水来

一边是重技术、重人才、重未来的高成长性,另一边则是高风险、轻资产、如何穿透科技型企业的初期特点,破题金融推动科技进步和自主创新?聚焦“互联网+、生命健康、新材料”三大科创高地,浙江银行业保险业正建立健全专业化金融服务体系,发展契合科技创新的金融产品和服务,保障科技企业融资需求。

据统计,目前浙江辖内(不含宁波)科技型企业贷款余额超6000亿元,服务科技型企业4万余家。2020年以来,科技类保险保单近1.2万件,赔付超9200万元,提供风险保障近4000亿元。

### 科技金融专营体系“浙江样本”

如今的26家上市企业贝达药业、诺辉健康、安恒信息等,都曾是杭州银行科技支行累计服务的1500余家科技型中小企业的一员。

早在2009年,杭州银行便在国内率先探索创新专营支行模式,成立浙江首家科技支行。2016年,该行整合内外部优质创新金融资源,以杭州为“核心”,北京、深圳为“两翼”,组建全国首个科技金融事业部,在全国起到示范效应。历经12年发展,杭州银行已经成为国内专营度最高、专业能力最强、覆盖面最广的人才及创新金融专业服务机构之一。

“在国家高新区等科技创新重要载体,尤其应当鼓励商业银行设立科技支行,支持开展知识产权质押融资等服务。”中国社科院国家金融与发展实验室副主任曾刚表示,应当完善多层次科技金融专营机构体系,推动条件成熟的银行机构通过组建科技金融事业部、科技支行等形式,充分发挥专业化经营优势,配套建立完善科技专营机构管理机制,提升客户拓展、产品创新等考核指标权重,提高风险容忍度,适度下放授信审批和产品创新权限。同时探索推进设立科创银行,



图为去年4月,普陀农商银行向当地5家企业授信500万元“人才贷”

专项服务科技企业和科创人才。

据了解,杭州银行科技支行实行“五项单独”管理机制,即“单独的客户准入机制、单独的授信审批机制、单独的风险容忍政策、单独的考核激励政策与单独的业务协同政策”,以降低科技中小微企业银行融资的准入门槛和融资成本,提高科技中小微企业的融资效率,着力解决科技型中小企业的融资难问题。

多年来,浙江银保监局发挥市场准入引领作用,完善多层次专营机构体系,推动条件成熟的银行机构组建科技金融事业部、科技支行等,建立完善科技专营机构管理机制,推动符合条件的保险公司设立科技保险专营机构或部门。

2018年,全国首家专业科技保险公司——太平科技落地浙江。

在浙江的工业园区、高新技术产业开发区等科技资源集中区域,38家科技支行和42家科技特

色支行悄然遍布,专注服务科技型企业。

### 科技金融系产品解忧纾困

位于湖州市德清县莫干山国家高新区的浙江未见空间科技有限公司,后台数据加工人员的电话铃声此起彼伏,办公室一派忙碌。

未见公司主要从事测绘与地理信息采集加工,抓住2018年首届联合国世界地理信息大会的发展机会,2020年末企业产值达1500万元。

“我们地理信息产业受疫情影响很大,所幸政府和金融机构帮我们及时协调,解决困难和问题,确保了公司正常运转。”未见公司负责人汪民主回忆,去年行业整体较往年消沉,工程付款拖欠相对严重,另一方面,业务需派员工去外地现场采集数据时受疫情管控影响,劳务支出成本较大,给公司正常运转带来较大压力。(下转A2版)



### 曹娥江 科创走廊

曹娥江科创走廊是绍兴市上虞区科技创新廊、人才集聚廊和产业加速廊,总面积近200平方公里,核心建设区约10平方公里,承载着赋能上虞高质量发展的时代使命。

在长三角一体化战略中,曹娥江科创走廊是“联甬接沪”的桥头堡,产业创新的重要承载地;在大湾区战略中,曹娥江科创走廊是杭州湾南翼高端智造基地;在绍兴“一区两廊”战略中,曹娥江科创走廊是绍兴科创大走廊的东部起点。



中国计量大学上虞高等研究院依托中国计量大学学科优势,以服务上虞产业发展为目标,重点围绕高端智能电气、检测与计量、质量管理与知识产权等方面的研究,积极为绍兴市上虞区“创新强区、品质名城”建设贡献力量。自建院以来,研究院开展自主研发项目15项,申请专利183项,其中授权发明专利13项,建设计量校准实验室1个。研究院建有浙江省众创空间,现面向社会广泛寻求技术攻关、成果转化、项目孵化、技术培训、人才培养等多个方面的合作。

地址:浙江省绍兴市上虞区曹娥街道江西路上虞科技园A1楼

联系方式:0575-89285058



### 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,共建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享众创空间、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

申请流程更简单 共享资源更多

## 嘉善实施长三角科技创新券通用通兑

本报讯 4月1日起,嘉兴嘉善县正式实施长三角科技创新券通用通兑。

长三角科技创新券,是指利用长三角试点区域财政科技资金,支持试点区域内科技型中小企业向长三角区域内服务机构购买专业服务的一种政策工具。创新券采用电子券形式,可在上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉善县、安徽省马鞍山市使用。

嘉善县科技局科技合作与成果转化科科长姚云燕介绍,长三角科技创新券支持全县重点科技企业面向上海、江苏、浙江、安徽三省一市及更广泛地区科技服务机构购买技术研发、检验检测、技术转移、科技金融、人才培养等方面的专业科技服务。

事实上,早在2015年,嘉善县就曾出台过《嘉善

县科技创新券管理办法》及其实施细则,从过去单一的科技项目、科技奖励等“竞争性”财政资助转变为面向全体中小微企业的“普惠性”资助,通过无偿资助的方式,让更多规模小、实力有限但又想创新、需要外部资源的中小微企业通过获得财政补贴来抵扣技术引进和技术服务费用,降低创新成本。截至目前,嘉善县企业共使用创新券6847万元。

作为浙江唯一列入长三角科技创新券通用通兑的试点县,嘉善今年特地制定了《嘉善县长三角科技创新券通用通兑实施细则(试行)》,姚云燕表示,这次出台的实施细则,也是对《嘉善县科技创新券使用及兑付实施细则》的补充。“新的实施细则施行后,虽然将启用新的长三角科技创新券通用通兑平台,但嘉善县原本配合前期政策使用的平台

并不会停用,可以说,企业又多了一个申请渠道。”

姚云燕表示,科技创新券多了“长三角”,对企业来说,红利更多了,申请流程更简单,共享的资源也更多了。其在支持对象、支持范围、支持方式、科技服务机构入库方面均有所提升,范围更多更广、支持方式力度更大。

“长三角科技创新券的一体化协同将愈加紧密。”嘉善县科技局副局长唐贻路表示,嘉善作为一体化制度创新的试验田,将继续在科技工作上积累相关经验,也将继续与青浦、吴江等地加强沟通对接,争取为长三角科技创新券通用通兑工作在全省全面铺开提供有效经验。

本报记者 何飘飘 通讯员 乐琴

推进基础科学研究和产业技术创新融通发展

## 浙江将制订实施基础研究十年行动计划

谱等一批原创成果。

区域创新发展联合基金作为国家自然科学基金的重要组成部分,主要围绕区域经济社会发展中的重大需求,聚焦其中的关键科学问题开展基础研究,推动我国区域自主创新能力的提升。国家自然科学基金委员会副主任高瑞平在会上表示,下一步,将不断完善联合基金多元投入机制,强化联合基金管理统筹,在立项机制、项目实施过程和结题验收等方面,以抓好两头、带动中间的方式加强联合基金总体管理,在指南征集、评审和成果转化等方面不断探索,创新联合基金项目的精准管理模式。

据悉,从国家基金委设立第一个联合基金至今已经满20年。浙江省自2015年3月与国家基金委签署协议,五年内双方共投入经费2.5亿元设立两化融合联合基金。2019年11月,浙江省政府和基金委签署合作协议,正式加入国家自然科学基金区域创新发展联合基金,5年内双方将共同投入8亿元。去年,浙江省共立项资助区创基金(浙江)项目

55项。

据了解,浙江将进一步加大基础研究工作力度,充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和支撑引领作用。制订实施《浙江省基础研究十年行动计划》《浙江省基础研究发展“十四五”规划》,积极对接国家基础研究重大布局,推进基础科学研究和产业技术创新融通发展。围绕“以应用研究倒逼基础研究,以基础研究引领应用研究”工作主线,对标实施“揭榜挂帅制”,重点解决一批“卡脖子”技术的重大科学问题,形成一批引领未来发展的原创性成果。

同时,浙江将按照“项目、基地、人才、资金”一体化高效配置要求,推进科技资源跟着平台载体走、向顶尖人才集聚、与研发人紧密挂钩,大力支持高水平基础研究平台承担重大基础研究任务。制订实施“三大人才高峰支持行动”和“白名单”制度,切实加强基础研究顶尖人才和青年科技人员的稳定支持。 本报记者 甘玲 通讯员 陈心怡

科技自强

浙江实践

本报讯 记者近日从2020年度区域创新发展联合基金交流与研讨会议上了解到,“十三五”期间,浙江共获得国家基金项目1万多项,资助金额近60亿元。浙江承担国家基础研究任务水平不断提升,高水平基础研究人才队伍逐步壮大。

近年来,浙江围绕加强基础研究工作,实施了一系列超常规举措,取得了积极进展。加快构建新型实验室体系,目前之江实验室已纳入国家实验室布局。聚焦“互联网+”、生命健康和新材料三大科创高地建设,深入实施提升“尖峰计划”,布局开展前瞻性重大基础研究,涌现出全球首个哺乳动物细胞图