

# 科技金融时报



2021年4月2日 星期五  
农历辛丑年二月廿一

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

总第4979期

## Sci-Tech & Finance Times

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

### 深化制度集成创新 提升金融服务质效

## 更多金融赋能自贸“浙江经验”走向全国

### 为有金融活水来

**本报讯** 全国首单保税项下油品仓单质押融资业务落地,全国首家“企业创新积分”贷试点,在全国率先开展知识产权质押登记线上办理试点……

3月30日,在回答本报记者关于浙江在引导银行业保险业支持自贸区金融领域改革方面做了哪些探索的提问时,浙江银保监局副局长王军表示,“浙江将继续深化金融制度集成创新,加快打造特色化机构、产品和服务体系,提升自贸区金融服务质效,为全国提供更多‘浙江经验’。”

在当天举行的中国(浙江)自由贸易试验区建设新闻发布会(第三场)上,王军表示,舟山片区作为浙江自贸区挂牌最早的片区,最大的特色是“油”字,四年来,浙江银保监局始终坚持在油气全产业链金融服务上下功夫、做文章,探索出了油

气产业链特色金融“浙江方案”。

王军介绍,浙江不仅制定了专项工作方案,引导机构深入剖析油气产业特性和金融需求,打造特色服务模式,还完善金融要素保障,支持新设金融租赁公司1家和SPV公司4家,新增专营机构10家,设立自贸区航运保险中心。推进金融赋权放权和资源政策倾斜,推动下放政策27条,区内油气产业贷款约为挂牌之初的12倍。

浙江鼓励机构推进服务创新。加大油品产业、航运仓储、跨境贸易、大宗商品、外汇交易等金融服务和产品创新。强化油气保险保障,覆盖面和服务水平有了很大提升。探索巨灾保险,发展远洋船舶保险,引入保额达10亿美元的远洋保险。推进油气企业关税保证金保险替代机制,降低财务成本。

此外,浙江在舟山建设船舶金融综合服务平台,汇集贷款逾期、出险理赔、海事信用、船舶价格指数等多维度数据,加强数据支撑,通过科技赋能,支持机构敢保敢贷。

王军表示,自去年浙江自贸区扩区后,浙江银保监局根据新形势和新定位,积极研究谋划一揽子金融支持举措,如支持设立符合自贸区功能定位的特色机构,其中,金义片区已在积极打造“六专”标准的自贸区专营机构并开业4家,近期将有6家银行入驻在保税区综合服务中心设立的金融一站式服务平台。同样在金义片区,推动销售订单、综合保税区存货仓单、义新欧铁路运单“三单融资”改革,全省首笔铁路运单项下出口商业发票融资业务已正式落地。积极推动省金融综合服务平台与义乌当地平台双向对接,打造与新型国际贸易相适应的金融服务体系。

据了解,浙江通过金融监管制度集成创新,激发了银行业保险业创新活力,探索形成了金融服务“拼图-全景”式研究模式、监管意见落实“全视”体系、“自贸区金融服务指数”及应用体系等监管创新,其中多项被评为浙江自贸区制度创新成果。

本报记者 李伟民



### 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

### 打造展馆 引进系统 组建联盟

## 温州知识产权大港湾助力地方高质量发展

专利产品演示系统安装、产品发布中心LED调试、专利产品征集……3月17日以来,温州知识产权大港湾内一派繁忙景象。2021年是“十四五”开局之年,同时也是知识产权强国战略纲要实施的第一年,为了进一步做好今年知识产权工作,温州知识产权大港湾正在加紧谋划、筹备、部署前期各项工作。

### 专利展厅 探索展销融合

即将于今年世界知识产权日期间推出的温州首家专利(创新)产品推介展示馆是温州知识产权大港湾着重打造的公益性长效服务平台,届时可以通过智能化演示设备实现线上互动线下体验,结合全新装修的多功能厅、洽谈中心,为企业提供专利产品展示、商务洽谈、产品销售一体化服务,加速科技成果转化。

### AI打假 研究攻守兼备

除了完善自身硬件设施,温州知识产权大港湾还将引进中国专利信息中心旗下全国知识产权侵权假冒线索智能检测系统,成立温州中心,通过AI技术高效识别比对侵权信息,帮助企业及时发现侵权线索,高效评估侵权风险,有效追踪侵权行为,降低发现侵权线索的成本。另外,还与中国人寿财产保险有限公司达成战略合作,推出专利产品保险,破解企业知识产权运营风险。

### 成立联盟 赋能产业发展

为了帮助中国眼谷注入新动能,为眼视光产



专利(创新)产品推介展示馆效果图

业创新提供专业化、全链条的知识产权服务支撑,温州知识产权大港湾还将联合其他机构发起成立中国眼视光产业知识产权联盟,并协助中国眼谷建立专利大数据精准招商系统,全面提升眼视光产业运营和应对风险的能力。此外,温州知识产权大港湾还将在“大数据”上做文章,通过免费发放知识产权数据库检索账号,利用专利大

数据帮扶温州中小企业掌握行业发展趋势,捕捉市场先机和竞争动态,萌发企业创新能力,规避知识产权侵权风险。

围绕完善服务体系、拓展服务方式、构建保护机制,温州知识产权大港湾将通过一系列创新举措,推动知识产权工作高质量发展。

本报记者 吴伯正 通讯员 陈培锋

### 院士专家浙江行活动走进台州

## “希望在浙江能够率先实现产业化”

**本报讯** “前天晚上,宁波一家企业找到我们学校去,我煮了一顿黑米饭给他们吃,他们就要我今天下午就到他们那边去,所以一会儿我要奔那边去跟他们谈合作的事。”3月31日下午,在院士专家话科技创新座谈会上,中科院院士、华中农业大学教授张启发第一个发言,“这几年凡是到武汉去见我的客人,招待他们都是一顿黑米饭。以后也请大家吃黑米饭,让大家吃出兴趣来,最后希望在浙江能够率先实现产业化。”

当天,中国科学院学部科学普及与教育工作委员会二届十一次会议暨院士专家浙江行活动在台州仙居举行。院士专家围绕科技创新、人才培养、科学教育等领域提出了许多真知灼见。

“浙江民营企业有一大特点,缺少技术壁垒,什么意思呢?就是说如果有另外一家企业,只要有钱,去投资这个的话,马上就可以做出一家跟你一样的企业。”中科院院士、华东师范大学教授何积丰直言,浙江民营企业亟需提升技术能级。怎么提升?何积丰建议,结合企业自身情况,找到高层次专家在企业

培养一支研发团队。“我相信完成一个项目或者两个项目以后,企业的这个团队也就成长起来了,今后企业就知道研发到底怎么做了。”

“在大数据、国家安全、金融业、制造业上都可以找到量子计算机的应用。我们已经做出量子计算机了,可以用了,已经卖出去,试用效果非常好。”中科院院士、中国科学技术大学教授郭光灿说,如果你需要大量的计算,电子计算机速度不够了,卡住你了,那就找我们合作,我们用量子计算机给你突破这个关键问题。郭光灿说,“我们现在在深圳、成都搞量子计算机应用研发中心,我希望浙江也有这种应用的场景。”

中科院院士、浙江大学教授朱位秋则希望浙江加大对科学、基础研究投入,不光是停留在技术的研究,停留在为企业解决问题上,而是要提高科技水平,提高浙江人民的科学素养。同时,加快完善院士之家功能设施,优化院士引进生态,提升院士集聚能级,强化院士服务合力,发挥好院士之家这一集聚平台的学术交流、科研创新、决策咨询、院企对接等综合功能。

“企业对科技创新是非常渴求的,渴求得到一些支持和帮助,我昨天下午一来,就有两个企业来找我谈话,我感觉挺好。”中科院院士、南京航空航天大学原校长朱荻说,“航天主要是彰显科学探索和政治影响,航空则是一个巨大的产品市场,浙江市场经济这么发达,如果优先发展航空航天产业,我觉得对国家的航空航天事业也很重要。”

浙江省特级专家、浙江大学教授杨立荣认为,近几年来,政府在鼓励和支持企业的创新建设方面提供了很多支持,比如优惠政策、企业服务工作站等支持。但是企业的技术创新能力建设成效还不够突出,企业的技术创新思维也比较欠缺,他希望发挥好院士之家或者专家工作站的功能,进一步提升企业科技工作者的创新思维。

活动期间,院士专家实地考察了台州(仙居)院士之家、神仙居科普基地等,并赴相关企业开展需求座谈对接。中国科学院学部两套院士科普丛书首册出版发布会暨“科学与中国”院士专家巡讲活动也同步开展。

见习记者 楼昊 通讯员 李炜

## 1338:浙江数字法治系统密码

详见A2版