

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年7月18日 星期二
农历癸卯年六月初一
官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5202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

力争全省各项贷款实现同比多增,市场主体综合融资成本稳中有降 浙江开展“两促一提”金融专项行动

为有金融活水来

本报讯 近日,人民银行杭州中心支行等七部门联合印发《关于开展“金融促投资、促消费,提升民营企业金融服务”专项行动的通知》,聚焦投资、消费、民营经济等重点领域“出实招”,着力释放投资、消费潜能,巩固当前经济运行整体回升向好态势,持续优化营商环境,为浙江经济实现质的有效提升和量的合理增长提供金融支撑。

《通知》提出,全省信贷总量保持稳定增长,力争今年全省各项贷款实现同比多增,市场主体综合融资成本稳中有降;基础设施贷款新增4000亿元以上,制造业中长期贷款新增2500亿元以上,数字人民币消费金额达到150亿元;科技服务业、制造业、服务业、民营企业四个贷款增速高于各项贷款平均增速。

根据《通知》,浙江将发挥货币政策工具激励引导,力争全年实现全省法人金融机构发放再贷款再

贴现2500亿元以上,运用普惠小微贷款支持工具撬动普惠小微贷款新增2000亿元以上。加大“千项万亿”重大项目金融保障,聚焦扩大有效投资“千项万亿”工程重点项目,确保有融资需求的项目实现对接授信全覆盖,力争全年投放政策性中长期项目贷款1600亿元以上。全力支持“415X”先进制造业集聚发展,根据特色产业群核心区、协同区不同功能定位,探索形成符合浙江产业特点的、符合“专精特新”企业发展需求的多样化金融服务模式。打造高效科技创新金融服务体系,围绕“315”科技创新体系,优先支持高能级科创平台建设,优化“人才贷”“浙科贷”金融服务。强化服务业“百千万”工程金融支持,聚焦高能级服务业平台建设、高端生产性服务业和高品质生活性服务业发展,开发适应服务业场景的特色金融产品。

同时做好稳外贸、稳外资金融服务,对重大外贸项目提供综合金融服务。提供汇率避险和贸易投融资服务,推动外贸稳定增长。深化消费金融服务助力美好生活,开展消费金融产品创新,推进亚运场景移动支付、数字人民币消费场景建设。加大对新能源汽车下乡的金融支持力度,提供新能源汽车生产、销售全链条金融服务,为新能源汽车下乡配套设施建设提供金融支持,加大对新能源汽车购置消费的信贷支持。强化文化旅游产业金融要素保障,根据文化旅游项目特点提供差异化授信方案,大力支持文化产业赋能乡村振兴项目建设,充分盘活知识产权、景区收费权、项目收益权等各类无形资产。优化住房保障金融服务,实施好差别化住房信贷政策,落实好新发放首套住房个人住房贷款利率动态调整政策,加大对保障性租赁住房建设的中长期信贷支持。优化保障和改善新市民金融服务,推动完善新市民金融服务,积极支持高校毕业生就业创业。

《通知》要求,落实民营企业贷款“两个一致”要求,扎实推进健全金融服务小微企业敢贷愿贷能贷贷长放机制建设,深化民营企业授权、授信、尽职免责“三张清单”机制,多渠道增加民营企业融资供给,切实提升民营企业金融服务水平。支持民间投资项目专项融资,鼓励金融机构定制开发符合民间投资项目需要的融资产品。

本报记者 赵琦

第二届浙江青年科学家节在西湖大学举办 跨界思辨 探索创新科技新边界

本报讯 7月16日,第二届浙江青年科学家节在西湖大学云谷校区举行。来自全省的青年科技工作者、艺术家以及社会公众齐聚一堂,结合新时代的热点科学话题,展开跨界思辨,共同探索创新科技的边界。

活动现场,中国科学院院士、西湖大学校长施一公鼓励在座的青年科学家、青年学子们,追求科学梦想是一种生活方式,人生是没有终点的马拉松,没有人会输在起跑线上,只要不放弃,一定能有所成就。施一公在分享中表示,是科学研究让自己插上了人生的翅膀。“当一个人有了理想相信光,就有了义无反顾坚持的动力。”

“全社会正把更多的目光投向青年科学家,也会给正值思维最活跃,资源较少时期的青年科学家最好的支持。”阿里巴巴达摩院院长、湖畔实验室主任张锋表示,今天的科学家可以运用世界上最好的手段、工具改变世界,科学的发展也正在改变人类看世界的方法。

在“秒聚青科”演讲会上,围绕围绕“AI for Science”主题,来自之江实验室、浙江大学、西湖大学、浙江工业大学、阿里云的6位优秀青年学者,分享各自研究领域内的前沿成果和研究现状。

“秒聚青科”系列活动是中国科协为贯彻落实中央人才工作会议精神,从科技创新规律和人才成长规律出发,聚焦青年科技人才跨界融合创新现实需要所打造的重要品牌活动,旨在促进交叉融合创新和服务青年科技人才成长,凝聚广大科技人才在新征程上团结奋斗、创新建功。

当天下午的“科学之光”思辨作为第二届浙江青年科学家节主要活动之一,以“薪火·赓续”“前沿·探寻”“跨界·争鸣”为主题脉络,邀请了在人工智能领域颇有建树的四位专家聚焦数据、模型、算法等人工智能前沿技术和应用进行解读,并分析未来的科技发展趋势。

北京大学教授、数据空间技术与系统国家重点实验室主任黄罡,带领大家进入高效、安全、可信的数联网宇宙,当网络空间基于数据、数字对象建立,海量数据的资产化、流通、交易和保护有了新的技术解决路径。

浙江大学上海高等研究院常务副院长、浙江大学人工智能研究所所长吴飞将视角放在垂直领域的AI大模型,表示当人工智能针对性地学习教科书里的专业知识,未来,司法、教育、金融等领域的AI专家将激发产业进一步高质量发展。

之江实验室智能计算研究院副院长李超发表《面向遥感大模型的国产化超异构边缘智能计算系统》主旨演讲。西湖大学自然语言处理实验室负责人张岳带来《大模型的推理与泛化研究》,全方位展现人工智能发展的无限潜力。

作为第二届浙江青年科学家节的重要环节,之江实验室、西湖大学等高校院所和中国美术学院合作开展的“科学之美”展览,当天也呈现在西湖大学云谷校区中。展览将象征理性的科学和艺术相结合,通过“生命演化之问”“科技显化之问”“设计催化之问”三条展线,以影像与实物结合的形式,呈现科技的另一种“魅力”,探讨现代科学思考与美学想象的辩证关系。

本报记者 叶扬

多彩稻田 喜迎亚运

建德市大同稻香小镇,一幅为纪念八八战略二十周年,采用华表、飘带、飞鸟等元素的巨幅多彩稻田画在田野间铺开;右侧的亚运三宝吉祥物图案,也为迎接亚运会摆出不同造型,迎来了最佳的观赏期。

大同镇作为省级中心镇之一,是连续十一年获评“杭州市粮食生产先进镇”的农业大镇,近年来更是以农创引领传统农业迭代升级,以链组党建为牵引,推进乡村产业链、人才链、共富链一体发展,举全镇之力打造杭州市农业型特色小镇——建德稻香小镇。



全省人才帮扶装备制造产业现场会在苍南召开

为山区海岛县产业升级提供人才支撑

本报讯 7月13日至14日,浙江省山区海岛县“希望之光”组合式人才帮扶工作装备制造产业专题现场推进会在温州市苍南县召开,来自全省11个山区县、7个人才帮扶团等专家代表、企业代表70余人参加会议。

会议期间,与会人员进行分组走访考察了天信仪表集团有限公司、浙江苍南仪表集团股份有限公司等当地燃气计量仪表高新技术企业,了解企业智能化建设及科技创新情况;苍南县、常山县、仙居县、缙云县4个山区县就“希望之光”组合式人才帮扶工作典型发言,省级学会就帮扶工作的开展经验分享。

浙江省科协副主席傅宇表示,“希望之光”组合式人才帮扶工作开展以来,促进帮扶专家与企业、产业的交流合作,是一种地方急需、企业受益、专家欢迎

的创新举措。他希望,全省各山区海岛县要进一步提高认识,立足于贯彻落实国家和全省重要决策部署的高度,发挥教育科技人才一体化的创新优势,合力推进“希望之光”帮扶工作。要坚持问题导向,深挖帮扶产业发展问题,围绕项目合作,提升帮扶工作的实效。要优化完善机制,抓好人才驿站平台建设,发挥专家的力量,进一步推动组合式帮扶工作走深走实,共同促进山区海岛县主导产业的蓬勃发展。

去年下半年,由浙江大学发展委员会副主席张宏建教授领衔,浙江省自动化学会支撑的“希望之光”组合式人才帮扶团,重点聚焦苍南智能仪器仪表主导产业,通过制定产业三年帮扶方案,举办产业发展论坛,新增中国工程院院士、白马湖实验室主任高翔作为首席专家,落地浙江大学温州研究院智能仪器仪表研发中心等系列举措,为产业智能化升级提

供最高规格的人才支持,力争突破制约苍南仪器仪表产业的发展难题。截至目前,帮扶团已与当地企业签订了3个博士创新站合作协议,4个技术项目合作协议。

这个帮扶团在苍南的活跃度,是全省山区海岛县“希望之光”组合式人才帮扶工作的缩影。去年7月,省委人才办、省科协联合下发通知,以“院士专家团队+省级学(协)会+人才驿站”形式,在全省29个山区海岛县组建“希望之光”组合式人才帮扶团。这一年来,29个“希望之光”人才帮扶团,为全省山区海岛县提供了“把产业方向+引创新资源+解技术难题+促成果转化+助人才培养”的全链条、高标准、深层次的服务,推动中医药、装备制造等特色主导产业转型升级,为山区海岛县经济高质量发展注入了强劲动能。

叶娜娜 林思思

听,田野里动人的科技之歌

——科技特派员制度浙江20年实践纪实

点赞“科特派”

20年间,3.9万人次科技特派员走出课堂、实验室,奔赴山乡;

20年间,4700余项科技项目实施,推动农民增收超63亿元、企业增效超45亿元;

20年间,培训人员1316万人次,一批懂科技、善经营的乡土科技人才茁壮成长……

科技特派员制度是习近平总书记在浙江工作期间亲自倡导、亲自部署、亲自推动的一项重要制度。20年来,这项制度在浙江大地扎根发芽,一组组数

据,一项项成果,展现出当年实行这项制度的远见卓识,也为继续深入实施好这一制度,为推动乡村振兴和共同富裕作出独特贡献夯实了基础。

科技特派员助力强农兴农

走进浙江省淳安县枫树岭镇下姜村,百亩林下基地里,黄精、三叶青、芍药等多种中药材长势喜人。“是俞老师让我们第一次认识到,种好地也能富起来。”下姜村原村党支部书记姜银祥说。

姜银祥口中的“俞老师”,是浙江省中药研究有限公司正高级工程师俞旭平,曾担任下姜村科技特派员。群山环抱的下姜村,人均耕地面积不足一亩。

20年前,这里缺资金、缺人才,村民们对种地务农没啥信心:“这样的地能长出‘金疙瘩’?”

2003年,时任浙江省委书记的习近平来到村里,详细询问情况,一起商量对策:“省里研究一下,给你们村派一个科技特派员来。”

当时,浙江省首批100名科技特派员已完成培训,并举办了出征仪式。省里增派俞旭平,他成了第101位科技特派员。

俞旭平来了,他在村里转了一个月,种上了500亩黄栀子。两年后,下姜村每户农民通过药材种植就能收入4000多元。

后来,俞旭平又陆续为下姜村所在的枫树岭镇引进薄荷、前胡、黄精等几十种药材。(下转A2版)

舟山培育出首个水产新品种

本报讯 近期,历经12年成功培育出的黄姑鱼“全雌1号”,已经通过全国原种与良种审定委员会审定,成为舟山市首个获批的水产新品种,也是今年浙江省唯一一个获批的水产新品种。

针对黄姑鱼雌雄生长差异大(雌鱼生长比雄鱼快30%)、规格不整齐等问题,2006年,舟山市启动黄姑鱼良种培育研究。通过学习世界上先进的水产性控育种经验,进行黄姑鱼全雌育种技术的自主开发,成功突破黄姑鱼雌核发育、伪雄鱼诱导、分子育种以及全雌鱼培育等关键技术,并实现了这些技术的中试及产业化。新开发的全雌品种具有规格均一、生长速度高等优点,养殖产量提高40%以上,养殖效益提升50%左右,相关技术指标均达到国际领先水平。

该研究先后获浙江省科技厅国际科技合作专项、舟山市科技专项资金等支持,并建设了3家种苗规模化繁育基地。目前,黄姑鱼“全雌1号”繁育技术体系已基本建立,并推广到其他地区。浙江省内,舟山、宁波象山、台州大陈岛、温州洞头等均有示范养殖企业20余家,养殖网箱超1000个,养殖水体5万立方米以上;浙江省外,已在福建宁德、山东日照、威海等地成功应用。近三年,黄姑鱼“全雌1号”的养殖已实现产值2750万元、利润825万元,成为沿海渔民增收致富的新途径。

本报记者 赵琦

杭州亚运会
倒计时 67 天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games