

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年4月25日 星期二
农历癸卯年三月初六

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

总第5180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

浙江第7个省级新区——温州湾新区正式授牌 潮起温州湾 奔涌向未来

为有金融活水来

本报讯 东海之滨,瓯江奔流向前,温州湾新区迎来高光时刻。

4月24日,温州湾新区正式授牌,开启了加速迈向高质量发展的新征程。浙江省委常委、温州市委书记刘小涛,温州市委副书记、市长张振丰,分别为“中共温州湾新区工作委员会”“温州湾新区管理委员会”揭牌。

这是浙江继杭州钱塘新区、宁波前湾新区、湖州南太湖新区、绍兴滨海新区、金华金义新区、台州湾新区后,批准设立的第7个省级新区。

刘小涛表示,温州湾新区是战略融入的桥头堡、产业集聚的增长极、城市东拓的主战场,肩负着温州融入全国全省大局、加快高质量发展、提升城市品质的时代使命。要强化创新驱动,打造更具引领力的“科创新区”,深入实施科技创新“八大抓手”,做强创新型平台、壮大创新型主体,让更多创新型人才“来温州、聚新区、创未来”。要强化项目为王,打造更具竞争力的“产业新区”,大力实施数字经济创新提质“一号发展工程”,培育新能源、新材料、智能装备三大千亿级产业集群,以大空间引育大项目、承载大产业。要强化产城融合,打造更具吸引力的“宜居新区”,融入都市圈,优化生活圈,提升商业圈,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。要强化探路先行,打造更具爆发力的“活力新区”,大力实施营商环境优化提升“一号改革工程”,打造审批速度最快、办事服务最好、政府效率最高的区域,让企业发展更安心、更放心、更舒心。要强化内外融通,打造更具集聚力的“开放新区”,大力实施“地瓜经济”提能升级“一号开放工程”,做大做强临空经济、总部经济、外贸经济,把新区潜能充分释放出来。希望新区拿出“开局即决战、起步就冲刺”的劲头,抓班子、带队伍,争一流、走前列,重协作、干成事,防风险、守底线,干出新气势、新速度、新样板。

设立温州湾新区,是浙江省全面融入长三角区域一体化发展等国家战略,全力落实“四大建设”决策部署,完善大湾区“一环一带一通道”发展格局的重要举措。温州湾新区着力打造全国民营经济高质量发展示范区、长三角先进制造集聚高地、浙江东南沿海科技创新高地、温州都市区产城融合新城区。



4月24日上午,温州湾新区正式成立,刘小涛、张振丰为新区揭牌。陈翔 摄

这是温州城建史上值得铭记的时刻。设立于2012年的温州高新技术产业开发区,与出生于1992年的温州经济技术开发区,都是重要的驱动轮,承载着产业转型升级、打造经济新增长极的历史使命。如今,将这两个发展阶段不同、资源禀赋不同的区域,与空港新区、龙湾二期围垦、瓯飞一期(北片)等进行大整合,汇聚成温州湾新区。

据了解,温州湾新区规划控制总面积约158.48平方公里,四至范围为东至瓯飞一期东堤,南至温州市龙湾区与瑞安市交界处、滨海二十五路、瓯飞一期(北片)南堤,西至茅竹岭、瓯海大道、滨海大道,北至瓯江南堤。

潮起温州湾,奔涌向未来。目前,温州湾新区拥

有产值亿元以上企业235家,拥有瓯江实验室等12个高能级发展平台。伴随着越来越多的制造业,尤其是高新技术产业项目落地,温州湾新区不仅要成为温州城市转型、产业升级的重要平台,也要为民营经济高质量发展输出全国经验、作出全国示范。“我们这儿有不少深耕30年的传统企业,近年来随着企业逐步壮大,对科技创新的需求越发旺盛。”温州湾新区科技和人才局相关负责人介绍,随着温州湾新区的授牌,该局将拓展高能级创新平台和各大企业合作领域,让科技力量和创新人才融入企业发展全过程,塑造核心竞争力。“助力企业在关键技术上实现新突破,赋能企业做强做优做大,到国际市场上搏击风雨。”

本报记者 陈浩飞 黄剑

为材料领域创新和产业发展提供智力支撑

国科大宁波材料工程学院全面启用

本报讯 4月22日,中国科学院大学宁波材料工程学院(以下简称“国科大宁波材料工程学院”)正式启用。

浙江省委常委、宁波市委书记彭佳学在书面致辞中表示,当前,宁波正牢记习近平总书记殷切嘱托,全面贯彻党的二十大精神,以建设世界一流的甬江科创区为龙头,加快集聚强校强院强所强企,聚力打造三大科创高地和全球智造创新之都。高水平建设国科大宁波材料工程学院,必将进一步拓展顶尖学府与智造之城双向成就的新通道。希望中科院和国科大一如既往地关心支持宁波,更好结合双方创新优势和产业优势,促进科教产教深度融合,推动教育科技人才一体化发展。希望国科大宁波材料工程

学院认真落实立德树人根本任务,加强高水平人才培养,高标准学科布局、高质量科技供给,努力打造国际一流的创新学院。

“国科大宁波材料工程学院是国科大首批启动建设的京外科教融合学院,结合地方经济社会发展的需要,要充分发挥研究所的强大科教资源优势,培养一批优秀的创新创业人才,取得一批重要的科技创新成果。”中国科学院大学党委书记、校长李树深在致辞中表示,希望学院坚持并继续深化国科大科教融合的办学模式,努力开启一体推进教育、科技、人才建设发展的新里程,为国家培养高层次人才,为实现高水平科技自立自强贡献力量。

国科大宁波材料工程学院于2019年1月开工建设,总建筑面积约10.2万平方米,由中科院宁波材料所牵头承建。学院以“科教融合、所院合一”为办学模式,以“小规模、有特色、国际化”为办学理念,以“科教产融合、多学科交叉、多元化培养”为办学方向,涵盖以材料科学与工程、化学、机械工程、生物医学工程为主体的相关学科专业,目前在校研究生2200余人,导师近400人,预计2025年在校研究生规模将达到3000人。

活动现场,宁波新材料卓越工程师研究生培养中心、中科院宁波材料所前沿交叉科学研究中心揭牌成立。

本报记者 徐军 通讯员 高晓静

争当省“315”科创体系建设排头兵

□杭州市科技局局长 楼秀华

科技一把手 谈创新深化

过去一年,杭州市科技系统扛起使命担当,强化自立自强,努力争创综合性国家科学中心,高水平建设成果转移转化首选地,科技创新实力大幅提升。全市R&D经费支出667亿元,投入强度达3.68%,均居副省级城市第3位;蝉联省“科技创新鼎”;国家创新型城市创新能力评价排名,居全国第3位;全球创新指数科技集群排名,居全球第14位,创历史最好成绩。

为更好承接省“315”科技创新体系,杭州市于近日印发了《杭州市贯彻落实省“315”科技创新体系建设工程实施方案(2023—2027年)》,并召开2023年全市科技工作暨“315”科技创新体系建设工程动员会,全面推进落实省“315”科技创新体系建设工程目标任务。根据方案,杭州市构建了“1+4”目标体系,1个总目标是:到2027年,具有全球影响力的科创高地和创新策源地建设取得更大突破,创新强市建设取得更大进展,体系化创新能力和整体效能大幅提升;4个分目标则包括:高能级科创平台体系加快完善,重大引领性硬核成果加快涌现,科技成果转移转化首选地建设加快形成、具有全球竞争力的开放创新生态加快构建。

全力打好科学中心建设“阵地战”
建设创新策源地

聚焦省“315”重大科创平台提能造峰行动,壮大科技创新国家队。稳步推进国家综合性科学中心创建,争取建成国家实验室(基地)3家(个)、全国重点实验室15家,争创国家技术创新中心1家以上,建设高水平省实验室(省技术创新中心)10家以上。打造国家实验室基地群,支持之江实验室建设成为国家实验室的重要支撑和新型举国体制的实践样板,支持西湖实验室、浙大余杭脑机交叉研究院等创建国家实验室(基地)。大力建设大科学装置科创体系,加快推进超高灵敏极弱磁场和惯性测量装置等重大科技基础设施、网络基础设施、算力基础设施项目建设。做强做精高水平新型研发机构,培育在行业细分领域单点突破、具备国际领先水平的新型科研组织,到2027年,高质量建设新型研发机构50家。

聚焦省“315”关键核心技术攻坚突破行动,激发创新内生驱动力。聚焦“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地和五大产业链等重点领域,开展原创性、引领性科技攻关,突破一批关键核心技术。组建各类创新联合体50家以上,每年滚动实施国家、省、市重点研发项目300项以上,5年内取得硬核科技成果200项(省500项)

以上。扎实推进“揭榜挂帅”“赛马制”等攻关新模式,加快突破“卡脖子”技术。强化企业重大科技项目攻关,鼓励领军型企业承担省“尖峰、尖兵、领雁、领航”研发攻关项目。支持科技领军企业和科技小巨人企业牵头组建各类创新联合体50家以上,支持企业牵头组建联合实验室。

全力打好首选地建设“攻坚战”
锻造发展硬支撑

聚焦省“315”创新链产业链深度融合行动,塑造创新发展强引擎。打造全国科技成果概念验证之都,构建科技成果评估、投融资等概念验证服务体系,支持和培育60个以上项目从实验室走向市场,汇聚500名以上专业技术转移人才。打造全国颠覆性技术转移先行地,建设国家科技成果线上线下路演中心,推动20项以上标志性科技成果转化、1000件以上发明专利产业化。紧抓科技领军企业培育,实施科技企业“倍增”计划和“两清零一提升”行动,到2027年,力争高新技术企业超2.2万家、科技型中小企业超3万家、科技领军企业达到40家、科技小巨人企业达到100家左右。

聚焦省“315”全域创新能级跨越提升行动,打造区域科创共同体。推进大走廊高质量发展,加快创新策源能力提升 (下转A2版)

缩小金融服务城乡差距 带动农户致富增收

湖州「金融惠农」共富班车精准抵达乡村

本报讯 湖州市近日组织2022年度“金融惠农”共富班车系列评选活动,湖州银行等5家银行获评结对帮扶先进金融机构,建行湖州分行张雪芬等100名工作人员获评优秀农村金融服务专员,农发行湖州分行强村共富贷等10项产品获评优秀“共富”金融产品,吴兴农商银行埭溪和美家园丰收驿站等18个站点获评优秀共富金融服务站点。

金融是经济的血脉,也是乡村振兴的关键支撑。去年2月22日,“金融惠农”共富班车正式发车。班车精准聚焦农村贷款服务精准度不够、便民服务站效用发挥不充分、金融信息获取渠道不通畅等痛点、难点、堵点,通过变革农户家庭资产负债表、整村授信等融资模式,创新共富金融服务站点+金融专员进乡村、欠发达村结对帮扶等服务方式,实现金融资源精准配置,缩小金融服务城乡差距,带动农户致富增收。

根据规划,力争到2025年末,全市新增1000亿元农户家庭贷款授信,建立1000个村级共富金融服务站点,选派1000名农村金融服务专员,建立欠发达村结对帮扶长效机制,实现全市超60万户农户家庭金融服务全覆盖。

安吉县近年来发展新型农业,推进农业产业升级转型。小马奔奔农场加速转型,由单独的樱桃、蓝莓等果蔬采摘转向新型农旅观光,由传统的卖水果升级到卖风景、享休闲的农旅新体验。然而,由于前期投入加大,农场发展遇到了“拦路虎”——新型农旅观光农场项目出现了资金缺口,让新项目裹足不前。

在定期走访过程中,安吉农商银行客户经理了解到了农场的难题,积极送服务上门,量身定制融资方案。“多亏了安吉农商银行的200万元贷款,服务好、办得快、利率低,给农场带来了实打实的‘及时雨’。”农场负责人说,资金到位后,农场引进专业的旅游运营团队,推出“无尽自然学园”项目,开发研学、咖啡、露营、牧场等业态,后续还将引入团建、疗休养、度假酒店等业态,打造田园研学亮点工程。

“金融惠农”共富班车发车后,便捷服务和金融活水不断涌向广大乡村。截至去年末,全市新增农户家庭贷款授信310.15亿元,新增农户家庭贷款258.61亿元,授牌设立297个共富金融服务站点,与20个欠发达村开展结对帮扶,选派916名农村金融服务专员为全市所有行政村提供“一对一”结对服务,均超额完成年度目标任务。

与此同时,根据农村贷款的特点,全市金融机构创新贷款产品和形式。近年来,湖州银行推动“整村授信”在农村落地生根。“整村授信”以差异化“数据建模”方式对农户开展服务,通过整合、存储、分析、清洗不同农户的不同信息数据,为每个农户建立数据画像模型,以此来为不同农户提供更精准的金融服务。

肖黎

科技金融网 微信公众号 人民号
头条号 抖音号 微信视频号

看见有价值的新闻

科技金融时报融媒体中心

杭州亚运会 倒计时151天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games 151 Days