

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年2月10日 星期五
农历癸卯年正月二十
官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5159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

佟桂莉赴之江实验室开展“大走访大调研大服务大解题”活动 加快产出重大标志性成果

为有金融活水来

本报讯 2月7日上午,根据浙江省委统一部署,浙江省科技厅党组书记佟桂莉赴之江实验室开展“大走访大调研大服务大解题”活动。她强调,之江实验室要心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,聚焦科技自立自强时代使命,对标国际国内先进水平,大力推进关键核心技术攻关,加快产出重大标志性成果,为壮大国家战略科技力量、建设高水平创新型省份展现更大担当。

人研究中心等,与现场科研人员亲切交流,详细了解实验室发展历程、体制机制创新、科研载体建设、人才团队引育、科研成果产出等情况,对实验室近年来取得的成绩给予充分肯定。她指出,之江实验室是浙江省深入实施创新驱动发展战略的重大科创平台,自成立以来发展成效明显,在智能计算、人工智能等重点领域产出了一系列重大成果,为全省科技创新事业高质量发展提供了有力支撑。

担当使命,大力开展原创性引领性科技攻关,加快突破一批关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术,强化重大创新成果转化应用,为浙江经济社会发展注入新动能。要坚持人才第一资源,下大力气引进一批世界一流人才,培养一批青年拔尖人才,加快形成梯次有序、结构合理的战略人才力量方阵。浙江省科技厅将一如既往支持之江实验室建设发展,切实帮助协调解决发展中遇到的困难和问题,支持实验室建设成为国家实验室的重要支撑。之江实验室有关负责人参加调研。

去年全省社会融资规模增加3.5万亿元

浙江省金融机构主要负责人会议召开

本报讯 全力拼经济,全省金融机构如何深刻把握当前经济金融运行形势,提高政策的前瞻性、灵活性和有效性?2月7日,人民银行杭州中心支行召开的浙江省金融机构主要负责人会议明确了当前全省金融工作面临的新形势新任务。其提出深刻把握货币信贷政策要求,做到稳字当头、稳中求进、依法合规;深刻把握金融风险的形势特点,不断加强分析研判和预警监测;深刻把握金融支持共同富裕示范区建设的目标任务,着力打造一批具有辨识度的金融支持共同富裕标志性成果。人民银行杭州中心支行党委书记、行长张奎出席会议并讲话。

北航航空发动机研究院 杭州实验基地揭牌



2月7日,北京航空航天大学航空发动机研究院“分布式能源与热管理研究基地(杭州)”和“先进制造实验基地(杭州)”在北航杭州创新研究院(余杭)揭牌。基地将对标世界科技前沿,开展前沿科学研究与关键技术攻关,进一步突破绿色航空热管理和智能制造核心技术,着力解决航空发动机领域相关“卡脖子”问题。

GDP增速6.2%,居全省第四位 全国首个“镇改市”交出高分答卷

本报讯 作为备受瞩目的全国首个“镇改市”,过去的一年,龙港市凤兴夜寐,交出了一份高分答卷:市场主体总量突破9万户,成功招引百亿元华润电力超纯净能源、50亿元国电投异质结光伏电池等一批“高大上、链群配”项目,获批青湖省级高新技术产业园区,地区生产总值增速6.2%,增速居温州第2、全省第4。龙港市去年全年经济运行呈现稳中有进、稳中提质的良好态势,实现地区生产总值(GDP)370.14亿元,按可比价计算,比上年增长6.2%,分别高于全

国、全省、温州3.2、3.1、2.5个百分点,位居温州第2位、全省第4位。从40项主要经济指标看,高于温州平均水平的有33项,占比82.5%;居温州前3位的有21项,占比52.5%,其中居温州第1位的有10项。

9.3亿元,比上年增长126.3%。存款增速实现领跑,贷款增速大幅提升。2022年末,温州金融机构本外币存款余额386.53亿元,比上年增长25.4%,位居温州第1位;金融机构本外币贷款余额698.38亿元,比上年增长22.0%。

在今年浙江省委“新春第一会”上,省委书记易炼红强调,浙江要强力推进创新深化、改革攻坚、开放提升,在中国式现代化新征程上干在实处、走在前列、勇立潮头。本报今起推出“科技一把手谈创新深化”栏目,充分反映各地科技部门认真贯彻落实“新春第一会”要求,勠力同心、勇毅前行,攻坚克难、真抓实干,不断把创新之势转化为发展胜势的生动实践。敬请关注。

聚焦“三大一新” 建设高水平科技强市

宁波市科技局党组书记、局长 费小琛

科技一把手 谈创新深化

坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,宁波市将聚焦“三大一新”,塑造宁波创新新优势、新动能,建设高水平科技强市。

像一把火炬,预示着科创将引领宁波城市发展。二是培育大主体,锻造区域创新平台的高度。我们对科技创新平台的布局建设思路进行了调整,从“广撒网、多种树”向“集中力量打造高端平台”转变。在支持提升现有科研院所基础上,再聚力两个科创大平台:一个是甬江实验室,总投资260亿元,要建成全球新材料科创高地;另一个是宁波东方理工大学,总投资460亿元,要建成世界一流、理工科特色的新型研究型大学。举措上两个特点:一是投入大,举政府和社会资本的合力办大事,两个科创平台的投入都是宁波历史上前所未有的;二是机制活,发挥新型研发机构优势,方向选择、人才评价、资金使用、待遇激励等充分授权,由科学家说了算。通过百亿级投入和体制机制创新,实现科创平台的高原造峰,希望为宁波突破“卡脖子”、发展“高精尖”注入蓬勃动力。

选择了海洋材料、力学+、数字孪生等方向。我们将依托宁波东方理工大学和浙大软件学院等单位,建设数字孪生研究院;依托宁波材料所,推动海洋材料重点实验室建设;依托宁波大学,重点支持力学+学科。聚焦几个重点方向,加大政府支持力度,吸引更多顶尖人才和创新资源集聚,产出更多国内一流、国际领先的技术成果,争取建设国家级创新平台、培育国家战略科技力量。



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。

谋划新征程,畅谈2023 宁波科协:建功现代化滨海大都市

见A3版

浙江建设全国首个数字乡村引领区

见A2版