



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年5月28日 星期五
农历辛丑年四月十七

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

总第4994期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

加快实现“十个重大突破”“六倍增六提升”

2025年,浙江初步建成高水平创新型省份

本报讯 “十四五”浙江科技创新工作怎么做?5月25日,浙江省十三届人大常委会第二十九次会议,听取了省政府关于推进落实“十四五”规划科技创新发展部署、加快建设高水平创新型省份情况的报告。

“十三五”期间,浙江始终坚持创新型省份建设一张蓝图绘到底,科技创新进入了从量的积累到质的飞跃、从点的突破到系统能力提升的关键阶段,基本建成创新型省份。

数据显示,浙江省区域创新能力连续13年居全国第5位、省区第3位,企业技术创新能力连续5年居全国第3位;全社会R&D经费支出从2015年的1011.2亿元增加到2020年的1840亿元,居全国第4位,占GDP比重从2.36%提升到2.8%;科技进步贡献率从57%提升到65%,高新技术产业增加值占规

上工业的比重从37.5%提升到59.6%。

“三大科创高地”建设呈现良好态势。目前,全省70%以上的新增科技企业和科技人才、80%以上的省级科研攻关项目、90%以上的重大创新平台均集聚在三大科创高地。60%左右的国家和省科学技术奖产生在三大科创高地,2020年首次评选的2项“浙江科技大奖”产生在生命健康和“互联网+”领域。

步入“十四五”,浙江将加快实现“十个重大突破”,包括着力在加大科技投入力度、打好关键核心技术攻坚战,构筑高能级创新平台体系、培育国家战略科技力量、完善产业协同创新体系、高水平人才队伍建设、科技成果转化示范区建设、构建科技开放合作新格局、推进科技赋能品质生活、深化科技体制机制改革等方面取得重大突破。

到2025年,基本建成国际一流的“互联网+”科创高地,初步建成国际一流的生命健康和新材料科创高地,初步建成高水平创新型省份,实现基础研究经费占研发经费支出、PCT国际发明专利申请数、数字经济增加值、高新技术企业数、科技型中小企业数、顶尖人才和科技领军人才数等科技创新重要指标“六倍增”,实现全社会R&D经费支出、规上工业企业R&D经费支出、高新技术产业增加值、每万人就业人员中研发人员数、全社会劳动生产率、科技进步贡献率等科技创新重要指标“六提升”。到2035年,全面建成三大科创高地,建成高水平创新型省份和科技强省,在世界创新版图确立特色优势,为高水平社会主义现代化建设奠定坚实基础。

本报记者 甘玲



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。

技能让生活更美好

2021年浙江省职业教育活动周启动仪式近日在温州职业技术学院举行。

据悉,职业教育活动周自2015年经国务院批准设立,至今已连续举办六届,成为推动职业教育“长入”经济、“汇入”生活、“融入”文化、“渗入”人心、“进入”议程的重要平台。今年的活动周以“技能:让生活更美好”为主题。

宣讲报告后,与会嘉宾们参观了浙江省职业教育成果展,温州职业技术学院的学生与老师们展示了技术革新、产品概念化设计等技术技能发展趋势,将数字技术手段融入产品设计、建筑设计、家具设计、鞋服设计、市场营销,利用现代技术手段创造生活新模式。

通讯员 钱正明 本报记者 徐慧敏



2021年浙江省职业教育活动周启动仪式

2021 浙江省职业教育活动周 正式启动

科技创新现代产业两大领域项目占比就超35%

浙江“十四五”重大建设项目“科技味”浓

本报讯 重大建设项目对有效投资持续增长、经济社会高质量发展起到压舱石的作用。5月26日,浙江省发展改革委召开《浙江省重大建设项目“十四五”规划》新闻通气会。记者在会上了解到,“十四五”期间,浙江将谋划推出245个重大建设项目,总投资8.2万亿元,“十四五”计划投资5.4万亿元以上。

《规划》明确围绕聚焦科技创新、现代产业、交通设施、生态环保、社会民生五大领域。其中,在科技创新领域,围绕打造三大科创高地,安排国家和省实验室、重大科学装置、高能级创新与开放平台等重大建设项目24个。重点推进之江、良渚、西湖、湖畔等省实验室,超重力离心模拟与实验装置、浙大杭州国际科创中心等项目。

在现代产业领域,突出重点产业、支柱产业、未来产业,安排数字经济、生命健康、新材料等重

大建设项目59个。重点推进杭州富芯模拟芯片、浙江云计算数据中心、华东医药生命科学产业园、正威长三角电子信息产业中心等项目。

同时,浙江还安排了10个谋划类项目,总投资约3900亿元,包括沪甬跨海通道、杭临绩铁路、宁杭二通道项目,现代农业、海洋、能源领域的省实验室项目等,力争“十四五”期间,项目前期取得重大突破性进展。

李军表示,在实施过程中,将加快建立健全项目动态调整和滚动推进机制。根据产业、技术等发展态势,每年滚动引进建设一批具有引导性、先导性的重大产业项目,优先配置资源要素,推动项目早落地早建成早投产。

此外,《规划》提出“十四五”期间将组织实施新一轮企业技术改造,引导和鼓励企业进一步扩大制造业设备更新和技术改造投资,充分利用现代信息

技术成果,加快推进制造业数字化、智能化、绿色化改造,省市县三级联动,每年实施5000项左右重点技术改造项目,每年完成投资1500亿元以上。

省经信厅二级巡视员陆铁表示,“十四五”期间,浙江将继续鼓励企业加大智能装备和信息技术投入力度,开展智能化技术改造,提升装备和生产线自动化、数字化、网络化、智能化水平,推动建设一批“数字车间”“智能工厂”“未来工厂”;鼓励企业加大新兴产业领域投资,发挥新兴产业投资对优化投资结构、促进产业升级的作用,围绕浙江省新兴产业领域技术短板和“卡脖子”问题,实施一批新兴产业领域强链补链项目,加快推进新兴产业提升发展;引导企业贯彻绿色发展理念,围绕碳达峰、碳中和目标,加强绿色技术创新,实现清洁生产,推进资源全面节约和循环利用,建立健全绿色低碳循环发展的工业经济体系。

本报记者 林洁

浙江金融激活个体工商户活力特别报道

详见A4版

绿色贷款今年新增4000亿元以上

浙江出台金融支持碳达峰碳中和25项举措

为有金融活水来

本报讯 人民银行杭州中心支行近日联合浙江银保监局、省发展改革委、省生态环境厅、省财政厅发布《关于金融支持碳达峰碳中和的指导意见》,在全国率先出台金融支持碳达峰碳中和十个方面25项举措。

《意见》提出,力争2021年全省绿色贷款新增4000亿元以上,绿色债务融资工具和绿色金融债发行规模同比增长50%以上;2021年至2025年,全省绿色贷款占全部贷款余额的比重每年提升1个百分点,2025年绿色债务融资工具和绿色金融债发行

规模较2020年翻两番。

为此,《意见》明确,建立信贷支持绿色低碳发展的正面清单,支持省级“零碳”试点单位和低碳工业园区的低碳项目,支持高碳企业低碳化转型。

在此基础上,拓宽绿色低碳企业直接融资渠道,支持符合条件企业发行碳中和债等绿色债务融资工具;建立省级绿色低碳项目库,培育区域环境权益交易市场,推进碳市场建设,健全排污权、用能权、用水权等环境权益交易机制。

在推进全省碳账户体系建设上,《意见》强调,力争到2021年末,建立碳排放重点企业单位碳账户;到2025年末,实现排污许可证重点管理企业全覆盖。

浙江通过建立数字化信息共享机制,推进绿色低碳信息共享,定期归集、更新企业碳账户、绿色

低碳项目库、环境信用信息等绿色信息,建立面向省、市、县三级金融机构的信息推送机制。特别是,发挥湖州、衢州绿色金融改革创新试验区引领作用,有序开展金融机构环境信息披露。

金融支持碳达峰碳中和推进过程中,金融管理部门将评估结果作为央行政策工具运用、央行评级、监管评价、服务实体经济考核评价的重要参考;发改部门将加强生态系统生产总值(GEP)考核应用,协同相关部门加大对绿色低碳项目的政策支持和融资对接力度;财政部门将金融管理部门的评估结果作为财政存款竞争性存放的参考指标,加大绿色债务融资工具承销财政奖励力度,并鼓励有条件的地区对金融机构发放绿色贷款给予财政贴息、风险补偿等政策激励。

本报记者 赵琦 通讯员 刘轩昊



浙江理工大学上虞工业技术研究院于2016年8月组建,目前,拥有教授专家团队16个,研发人员100余名。研究院成立风机与气动装备、机器人与智能制造、纺织化学与日用化学、现代染整技术、颜色科学与技术等五个研究所以及上虞印染行业共享实验室、智能装备联合研发中心和绿色印染联合研发中心,获批省级博士后工作站、省级众创空间和绍兴市专家工作站。竭诚欢迎社会各界创新创业团队洽谈入驻。

地址:绍兴市上虞区曹娥街道江西路上虞科技园科创大厦6楼

联系电话:0575-82825117



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。

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