

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年2月23日 星期五
农历甲辰年正月十四

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

总第5261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

浙江召开2024年“315”科技创新体系建设工程部署推进会 聚焦聚力科技创新塑造发展新优势

本报讯 22日上午,2024年“315”科技创新体系建设工程部署推进会在杭州召开。浙江省省长王浩强调,要深入贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神,认真落实全省“新春第一会”和省两会工作要求,提高政治站位,落细工作举措,高质量完成各项任务,奋力在以科技创新塑造发展新优势上取得新的更大突破,为全省高质量发展注入强劲新动能。

浙江省副省长卢山作部署讲话。会上,浙江省政府与有关区市、省实验室、省科技创新中心、省级有关部门代表签订责任书。浙江省科技厅通报“315”科技创新体系建设工程2023年工作情况和2024年工作谋划和任务,绍兴市、宁波市镇海区、良渚实验室、新华三集团作交流发言。

王浩肯定了2023年“315”科技创新体系建设工程取得的阶段性成效,明确了2024年目标任务和重点工作。他强调,实施“315”科技创新体系建设工程,是认真贯彻落实总书记重要指示的实际行动,是

推动“八八战略”走深走实的具体体现,是加快发展新质生产力的重要抓手,也是推动浙江高质量发展的关键之举。要聚焦聚力“以科技创新塑造发展新优势”,持之以恒实施“315”科技创新体系建设工程,一体推进教育科技人才强省建设,加快以科技创新催生新产业、新模式、新动能,在教育科技人才一体化、培育新质生产力、提升创新平台质效、建设高教强省、引育科技人才等方面取得新突破,为高质量发展提供基础性、战略性支撑。

王浩强调,要大力推进创新链产业链实质性融合,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,加强“卡脖子”协同攻关,打造创新联合体,做强做大科技企业,以科技创新推动产业创新,形成科技创新与产业升级的良性循环,加快建设浙江特色现代化产业体系。要大力推进教育科技人才一体化实质性贯通,按照新质生产力发展要求,强化政策和资源“一盘棋”统筹,建立预算编制、项目实施、资金配

置、人才使用等协同机制,深入实施“教育科技人才一体化推进”省级试点,促进高水平大学、高能级创新平台、高层次人才要素互通、优势互补,加快畅通教育科技人才的良性循环,全面锻造服务高质量发展的硬核力量。要大力推进重大科创平台能级实质性提升,加快科创走廊联动发展,深化科创平台体制机制改革,引导科创平台以“小切口”带动“大突破”,大力推动从“有没有”向“好不好”“强不强”转变,加快形成战略科技力量和战略竞争优势,更加精准服务国家战略需求和我省高质量发展。要大力推进高等教育“三项政策”实质性落地,全力推动高水平大学内涵式发展,加快高校基础设施高质量改造,为高教强省建设提供有力保障。要大力推进创新资源要素配置和科技管理体制体制机制实质性优化,把财政资金用到刀刃上,完善多元投入机制,推动科创基金投早、投小、投科技,深化科技管理体制体制机制改革,充分激发创新活力。

余勤

《浙江省“315”科技创新体系建设工程2024年工作计划》印发 着力破解高质量发展“成长的烦恼”

本报讯 浙江省委科技强省建设领导小组办公室日前印发的《浙江省“315”科技创新体系建设工程2024年工作计划》明确,2024年,浙江力争全社会研究与试验发展经费支出占地区生产总值比重达3.2%,高新技术产业投资增速快于面上,占固定资产投资比重超过16%,高新技术产业增加值达1.6万亿元、占规模以上工业增加值比重达67.5%以上,新增高新技术企业超5000家,科创强基重大项目投资额超过338亿元。

《计划》要求各地各部门坚持把增强科技创新能力摆到更加突出的位置,在创新深化上下“怎么也不为过”的功夫,以引领现代化产业体系建设为目标,以加快推进新型工业化和全球先进制造业基地建设为基石,聚焦“平台+技术+企业+人才+产业”五要素和改革,迭代实施“六大行动”,围绕教科人一体、产学研协同,构建战略规划、年度计划、重大平台、高端人才、重点项目一体联动、高效协同的组织实施机制,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,打造

科技创新体系、教育体系、人才体系相融合的开放创新生态,着力破解高质量发展“成长的烦恼”,不断以科技创新塑造发展新优势。

根据《计划》,2024年,浙江将争创国家实验室基地1家、全国重点实验室4家;新建创新联合体10家以上,认定一批“链主”企业,力争关键节点控制企业数量实现翻番;支持12所高校建设高水平大学,推进高等教育综合改革先行先试,进一步改善高校办学条件,支持一批学校和专业跻身国家新一轮高职“双高计划”。同时,通过聚焦芯片、云计算、人工智能、关键生物技术、新材料等科技前沿领域布局实施重大科技专项,完善省市县联动支持、“财政资金+企业投入+社会资本”共同投入机制,形成类脑智能计算芯片、国产交换芯片、半导体超纯氟材料及部件、AI数据库系统、新一代测序和单细胞组学检测设备、新型基因和细胞治疗药物等一批国际领先的重大成果。

为保证《计划》落地,浙江将实施重大科创平台

提质行动、高水平科技自立自强推进行动、高等教育跃升行动、战略科技人才集聚行动、教科人一体化发展行动、全域创新能级提升行动等六大行动。其中,实施高水平科技自立自强推进行动方面,《计划》提出,深入实施“凤凰行动”,深化区域性股权市场浙江创新试点,年度新增科技型上市公司占比新增上市公司总数70%以上;力争省科创母基金规模达100亿元,投决10只子基金,合作子基金总规模达50亿元以上。实施战略科技人才集聚行动方面,将新遴选支持顶尖人才40名左右、省引才计划专家500名以上、省培养计划专家600名以上,力争新入选国家级人才计划500名以上,新增省领军型创新创业团队25个左右,新遴选支持海外工程师200名,引进博士1万名以上,招收博士后1500人以上;全年开展院士专家浙江行100场次以上,引聚院士来浙服务1000人次以上,认定15家省级院士工作站;培养卓越工程师500名左右,新增数字高技能人才3万人。

通讯员 杨一之 本报记者 李伟民

承担“三城同创”重任 鹿城：“城”势而上向未来

本报讯 2月21日,温州市鹿城区以“新春第一会”的形式,擂响了新年“强城行动”、经济高质量发展的战鼓,表彰了2023年度突出贡献企业、2023年度重大人才工程、2023年度重大科技创新平台和大孵化集群等表彰代表,颁发了“强城行动”任务书。

2023年年底,温州市提出实施“强城行动”,打造“五城三园”,鹿城作为主阵地、主战场,承担了瓯江新城、千年斗城、西部时尚城“三城同创”的重任使命,今年全区上下将全面推进理念、干部、产业、机制“四个转型升级”;以更好的思路、更优的作风、更强的动能、更快的效率推进“强城行动”引领鹿城经济高质量发展。

全力以赴拼经济,产业发展彰显新气象。鹿城统筹打好招大引强、“两化两增”组合拳,强力推进产业空间重构、体系重塑、能级提升、优势再造,实现中国鞋都等422亩“双改”融合,开工万洋、华峰等一批滨江CBD总部大楼,滨江万象城盛大开业,保障实施76个、竣工25个增资扩产项目,省“千项万亿”、市“百项千亿”工程投资完成率走在全市前列,产业发展新框架全面拉开,产业综合竞争力大幅提升。

加码加力强创新,科创事业实现新发展。布局中国智能谷等百万方大孵化集群,新增面积34万平方米,落地北服温州美学经济研究院、温州知识产权服务产业园,投用中科先进技术温州研究院,获批国家级专利导航服务基地,实施3个院士产业化项目,“红靴奖”、中国人工智能数字创新大会引起热烈反响,“鹿鸣全球 城邀英才”城市品牌越擦越亮,创新发展加快从跟跑向并跑、领跑跃升。

千方百计聚人气,都市消费掀起新热潮。大力开展“十大百项”兴消费旺市场行动,亮相风雅墨池“一坊六院”、双井坊等精品项目,沃尔玛山姆会员店



喜结金顶,“温马”“温高”“温帆”精彩纷呈,印象南塘风貌步行街获评省级高品质步行街,春节期间江心屿、五马街、九山书会等城市地标人气爆棚、火爆出圈,鹿城显示度辨识度越擦越亮。

用心用情办实事,民生福祉再上新台阶。把群众希望我们办的事情一件一件办好,开工温州儿童艺术剧院,创建247个“共享社·幸福里”精品单元,

投用实验中学集新校区等一批民生项目,打通13条断头路、改造30个老旧小区,十大民生实事提前办结,小区实体化党组织、业委会、物业服务实现全覆盖,社区、业委会、物业“三方协同”共治得到全域推广,创成全省“红色根脉”强基示范区,一个温暖的幸福鹿城走进每个人的生活。

本报记者 陈浩飞 通讯员 鹿宣 施芸芸

兼具「科学家」与「企业家」二者之长
到2027年,浙江选树100名科学企业家
首批名单将于今年5月底公布

本报讯 龙年春节后首个工作日,浙江省委召开全省“新春第一会”,重论“人才”,提出全力打造高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业家队伍、高素质劳动者队伍,谋划高质量发展的“未来式”。

党的二十大报告明确,要“强化企业科技创新的主体地位”。企业家作为决策主体在企业创新发展中有着关键性作用,是创新发展的探索者、组织者、引领者。发展新质生产力的核心要素是科技创新,需要一大批具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的高素质企业家。

浙江省科协紧扣省委“新春第一会”建强“三支队伍”决策部署,全力实施“智行天下”专项行动,助力形成引育科技人才更多、协同创新生态更优、科技成果转化更实的高质量发展新格局。据了解,专项行动五大计划中就有服务企业关键群体,大力实施科学企业家选树计划。

浙江省科协相关负责人表示,科学企业家是兼具“科学家”与“企业家”二者之长,具备高水平科学素养、杰出的创新创业能力,能够将前沿科技成果转化为现实生产力,并创造商业价值的复合型人才。实施科学企业家选树计划,正是贯彻落实省委“新春第一会”重要精神的一项具体举措。

“浙江省科学企业家选树计划”由浙江省科协联合省经信厅、省工商联、省发展规划研究院、省国有资本运营有限公司等多部门协同推进,明确2024年,选树10名浙江省科学企业家,10名最具创新力青年科学企业家,推选100名科学企业家后备人选。到2027年,选树100名左右浙江省科学企业家(含50名最具创新力浙江省青年科学企业家),培育500名左右科学企业家后备人选。

据了解,科学企业家选树计划通过“专家提名+渠道推荐+评审”的方式,以科技型企业负责人(创始人、董事长、总经理)为候选人。首批浙江省科学企业家、最具创新力青年科学企业家名单将于今年5月底公布。今年5月到12月,还将进行科学企业家后备人选培育。

省科协相关负责人表示,希望通过科学企业家选树计划,在全省形成示范带动效应,让更多的企业家重视科技创新,让更多的科学家成为企业家,有效促进科学界、企业界、创投界的跨界融合发展,营造浓厚的创新创业氛围。

本报记者 叶扬

“糯J181”或成未来主推玉米新品种

本报讯 近日,农业农村部发布公告,浙江农林大学现代农学院赵光武教授团队自主选育的玉米新品种“糯J181”通过审定,审定编号为国审玉20233441。该品种具有早熟广适、高产稳产、品质优良等特点,兼备鲜食与深加工优势,有望成为未来主推玉米新品种。

“糯J181”生育期为83.0天,株高226.6厘米,穗位高95.8厘米,穗长21.3厘米,穗粗4.8厘米,穗行数15.8行,行粒数34.2粒,千粒重361.2克,籽粒和穗轴均是白色,区试产量较对照增产31.3%,品尝鉴定88.5分。2022年7月,“糯J181”获评长三角十佳鲜食玉米品种。2023年7月,开化县农业农村局相关专家对开化县科技特派员示范基地种植的“糯J181”进行现场测产验收,最终平均亩产高达1475.66公斤。

专家一致认为,该玉米品种具有产量高、抗倒伏、商品率高的特点,其果穗锥形,外观色泽亮,籽粒白色,排列整齐,商品性好,感官品质、蒸煮品质优,易制种,且制种产量较高,适宜在安徽省、江苏省、上海市、浙江省、江西省、福建省、广东省、广西壮族自治区、海南省等地区种植和推广。

赵光武教授团队长期致力于玉米种质创新与新品种选育工作。该团队以市场和产业需求为导向,坚持传统育种和生物技术的有机融合,统筹协调产量、品质、抗逆性、抗病性等重要性状,先后育成“农林玉1号”“农林玉5号”“惠禾6号”“惠禾7号”“糯J181”“糯J75”等玉米新品种,并在浙江省、海南省、湖北省、山东省、新疆维吾尔自治区等地区建立了玉米新品种示范基地。

陈胜伟

通过产业基金一年招引落地14个亿元以上项目

丽水基金招商激荡产业转型浪潮

为有金融活水来

总投资85亿元的中欣晶圆抛光片项目落地丽水经开区;投资15.5亿元的年产4500万只智能微型断路器及1000万台充电桩、智能电表、移动电

源项目,成功落地丽景民族工业园;国家级专精特新“小巨人”企业医准智能落户丽水经开区两个多月,已经实现了5000多万元订单额;丽湖基金的首个投资项目晶睿电子提前5年退出,回笼资金成功对外投资第三个项目……

2023年,丽水总规模190亿元的基金集群交织汇力,通过产业基金招引落地14个亿元以上项目,

加速“大好高”项目和“高精尖”人才聚集,全力发展壮大半导体全链条、精密制造、时尚产业、健康医药、数字经济等五大主导产业集群,形成了经济蓬勃发展的强大动能。以基金撬动资本、以资本导入产业、以产业带动城市发展的基金招商思路在一个个鲜活案例中得到了充分印证。

(下转A2版)

更多新闻,请扫码关注

科技金融网 微信公众号 头条号 抖音号 视频号

看见有价值的新闻