

新华社北京3月28日电 3月28日,国家主席习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。

习近平请穆罕默德转达对萨勒曼国王的良好祝愿并致以斋月问候。习近平指出,目前,中沙关系处于历史最好时期。去年年底,我对沙特进行成功国事访问,我们在利雅得成功举办首届中国-阿拉伯国家峰会、中

国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会,有力推动了中沙关系发展,促进了中国同海合会和阿拉伯国家关系,对中东地区局势产生积极影响。中方愿同沙方一道,落实好“三环峰会”成果,继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,扩大务实合作和人文交流,推动中沙全面战略合作伙伴关系实现更大发展,全力构建面向新时代的中阿合

运共同体,为促进中东地区和平、稳定、发展作出更大贡献。

习近平指出,最近,在中国、沙特、伊朗共同努力下,沙特、伊朗北京对话成功举行并取得重大成果,有助于沙伊两国改善关系,对增强地区国家团结合作、缓解地区紧张局势具有重大示范效应,得到国际社会广泛好评。

(下转第六版)

浙江日报报业集团
2023年3月29日 星期三
癸卯年二月初八 邮发代号:31-1
国内统一连续出版物号:CN 33-0001

2023年3月29日 星期三
癸卯年二月初八 邮发代号:31-1
国内统一连续出版物号:CN 33-0001

杭州亚运会
倒计时178天

从长三角伸向粤港澳大湾区,浙江“地瓜经济”—— 一条藤蔓牵起两大龙头

本报记者 曾福泉 徐贤飞

长三角和珠三角,它们之间的距离可以近得出人意料。

粤港澳大湾区北缘,广东省清远市佛冈县,一纵一横两条国道交汇的T字路口,两座大型工厂紧紧挨着。一边,是中国规模最大的中央空调风机生产商——浙江亿利达风机的生产基地,其总部位于台州;另一边,是世界500强企业江森自控旗下约克空调的装配基地,当地在本世纪初就引进的重点制造业项目。

每天有二三十趟货车在这个路口来回,把亿利达制造的风机、冷凝水盘和钣金件送到约克空调的生产线上,跑一趟只要两三分钟。凭借大湾区便利的交通,亿利达风机的产品还可在数小时内送达麦克维尔、特灵、格力等著名空调厂商位于佛山、东莞等地的工厂。徐徐清风从这里吹出,为全球各地的家庭、商场和车间送去凉爽。

这是浙江“地瓜经济”在今天的一个生动缩影:从长三角延伸到粤港澳大湾区的“藤蔓”,紧密连接着中国经济高质量发展的两大龙头,为构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局源源不断注入活力。

南风吹更劲

鼓风南下,乘风前行。亿利达风机决策落子广东的时间节点,正是习近平

了不起的“地瓜”——“八八战略”20周年特别报道



位于广东清远的亿利达生产基地风机生产线。

本报记者 潘海松 摄

同志在浙江系统阐述“地瓜经济”理念的那段时期。立足全局发展浙江,跳出浙江发展浙江,众多浙江企业在这潮流中开始书写一段全新的创业史。

2004年签约、2006年投产,亿利达风机广东基地建成之初的目的很明确——牢牢绑定重点客户,在市场竞争中挖出“护城河”。当年参与建厂的老师傅左春杰记得,自己曾连续18个深夜守在广州白云机场,把台州总部发来的半

成品拉回清远,叫醒在车间打地铺的同事,大家连夜组装,天亮就发货。

如今,这些车间里已经布满一条条高度自动化的生产线。最多的时候,广东市场占到亿利达风机销售额的近七成,而广东基地的产量占到全公司的半壁江山。

贴近客户打造成熟的制造基地,意味着更加安全稳定的产业链供应链。疫情期间,全球供应链对时空安全距离的重视到了空前的程度。布局在先的亿利

达风机优势尽显,其浙江总部和广东、天津、江苏等地的基地紧密协作,实现产值逆势增长。

“我们的制造能力上去了,就能支撑总部腾出空间发展高价值的非标产品、拓展新的战略领域。”亿利达风机广东分公司负责人邓祥生说。今年,他的一大任务是承接好总部转移的更多规模化产品产能。

南风吹越越劲。2022年,粤港澳大湾区经济总量近13万亿元,长三角地区则达29万亿元,合计在全国经济总量占比超35%。两大经济引擎日益紧密的强强对话,为浙江“地瓜经济”迭代升级、迈向更高端提供了强劲的催化剂。

长三角地区的优势产业主要集中在产业链中端,中间品多,技术工艺实力强;粤港澳大湾区核心城市间分工协作局面基本形成,头部企业综合实力强,以生产终端产品为主。亿利达风机的南下成长史就典型地反映出两地各自的强项。在高质量发展跑道上,长三角和粤港澳大湾区产业互补合作空间广阔,这样的例子还有很多。如宁波北仑的东方电缆在广东设立南部产业基地,实施了为海上风电场敷设海底电缆的大项目。金华兰溪的甬金金属在广东的基地每月可以生产数万吨不锈钢板带,厚度最小只有0.26毫米。

(下转第六版) 扫一扫 看视频

不可分割的有机整体

——三论深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革攻坚开放提升

本报评论员

通览中国改革开放史,创新、改革、开放,无疑是三大高频词汇。这三者之所以经常被放在一起,正是因为它们之间有着严丝合缝的动力机制和逻辑关联。

从这个角度看,创新深化、改革攻坚、开放提升,是深入实施“八八战略”,加快推动高质量发展,以“两个先行”打造“重要窗口”的基本路径,也是三大关键变量。三者之间内核相通、机制相连,你中有我、我中有你,三位一体构成谱写中国式现代化浙江篇章的动能体系和落实机制。

创新是高质量发展的第一动力,深入实施“八八战略”,要持续放大创新深

化这一战略举措。打破卡脖子技术封锁靠创新,赢得发展的质量效益靠创新。这是华山天险一条路,必须打通。因此,创新在中国式现代化建设全局中的地位,怎么强调也不为过。创新深化的前进方向,就是着力建设高水平创新型省份。同时,创新深化又与改革攻坚、开放提升携手并进。改革开放的成果靠创新深化来生成和维系,改革开放的推进靠创新深化来引领和驱动。

改革是高质量发展的关键一招,深入实施“八八战略”,要全面激活改革攻坚这一强劲动能。发展出题目,改革做文章。改革有四两拨千斤之功效,“吃改革饭”发

展起来的浙江,对此更有深切体会。改革只有进行时,没有完成时。改革进入深水区,剩下的都是难啃的“硬骨头”,必须以“狭路相逢勇者胜”的魄力推进改革攻坚,着力建设高质量改革先行省。同时,改革攻坚又为创新深化、开放提升提供协同。改革攻坚是破解影响和制约创新深化、开放提升体制机制障碍的“剪刀手”“清障车”,是助产创新深化、开放提升成效的“加速器”“催化剂”。

开放是高质量发展的必由之路,深入实施“八八战略”,要切实用好开放提升这一制胜法宝。改革开放是决定当代中国命运的关键抉择,是当代中国发展

进步的活力之源。现在,国际上总有杂音怀疑中国的开放决心。放在中华民族伟大复兴的维度看,中国的开放之志不可能动摇。“敢闯天下”的浙江,要以更高水平融入世界,着力建设高能级开放大省。同时,开放提升又会“反哺”创新、倒逼改革。开放吸引而来和聚合起来的是全球高端资源要素,将为原始创新和集成创新提供新鲜、优质“乳汁”。而中国反复强调“开放的大门只会越开越大”,党的二十大强调“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”,这些也实打实地倒逼我们深化改革攻坚,将改革进行到底。

2022年度全国十大考古新发现揭晓——

温州朔门古港遗址入选

本报温州3月28日电 (记者 应忠彭) 穿越千年,再现“海丝”。3月28日上午,2022年度全国十大考古新发现在北京揭晓,温州朔门古港遗址入选。专家表示,该遗址是迄今国内外海上丝绸之路港口遗址最为重要的考古发现。

温州朔门古港遗址位于温州市鹿城区望江路中段,温州古城朔门外,与世界古航标心屿双塔隔江相望。“2022年3月,我们在东首的水门头位置发现了连片的遗迹,之后又发现了码头遗址和沉船。”温州市文物考古研究所所长梁岩华说。经浙江省文物考古研究所与温州市文物考古研究所联合考古勘探与发掘,古城水、陆城门相关建筑遗迹、8座码头、1条木栈道、多组干栏式建筑、成片房址、水井等“浮出水面”,并出土沉船2艘和数以10吨计的宋元瓷片以及漆木器、琉璃、砖雕等大量遗物,各类遗存年代跨度从北宋延续至民国,以宋元为主。

温州朔门古港遗址港口、码头、船只,证据链完整,系列遗迹重现了宋元时期温州港的繁华景象,是我国城市考古、港口考古的重大收获。专家认为,这是迄今国内外海上丝绸之路港口遗址最为重要的考古发现,在世界航海史上具有突出价值,是海丝申遗工程的经典样本和支撑性遗产点。

据介绍,入选2022年度全国十大



温州朔门古港遗址主要遗迹分布图。

温州市文物考古研究所供图

考古新发现的项目还有:湖北十堰学堂梁子遗址、山东临沂赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头

都邑多网格布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗址、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春

古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址。

(相关报道详见第三版)

温岭扶持企业突破关键核心技术 “创新爆点”获重奖

本报讯 (记者 赵静 共享联盟·温岭 江盈盈 赵碧莹) 日前,位于温岭市大溪镇台州吉光光电科技有限公司的激光农业项目,拿到了政府颁发的500万元创业创新项目奖。这一项目由中国科学院院士王立军领衔,可通过精准光谱调控、补充光照促进光合作用等,使农作物增产增收。

为推动经济高质量发展,温岭密集出台新政,持续释放政策红利。2022年,温岭创新券服务批次居全省各县(市、区)首位,发放科技惠企政策奖励超1亿元。今年至今已兑现研发投入等奖励9885.8万元,惠及500余家企业,传递出“以研发为引擎打造创新爆点”的强烈信号。

创新平台连连出彩。温岭省级泵业产业创新服务综合体组织实施“高效永磁同步磁阻电机系统研发”等关键共性技术攻坚37项,实现产值转化超3亿元。去年,省级泵业产业大脑在温岭上线,为泵企提供智能模型设计等服务,帮助企业节约90%以上的研发成本。刚一开年,温岭机床装备产业又迎重磅利好:浙江省高档数控机床技术创新中心落户温岭,成为目前我省建设的10家技术创新中心之一。

同样的重视反映在人才土壤的培育上,对高端技术人才“不求所有,但求所用”。温岭建成长三角“科创飞地”4个,并吸引18家高校院所

温岭建立研究院和技术转移中心。

“以研发锻造竞争优势,温岭一批创新型企业穿越‘产业丛林’,赢得胜利。”温岭市科技局局长金智智说。

在浙江美吉利(浙江)科技有限公司展厅,记者见到了将要投产的新产品——“钢轨维护师”铣磨车的核心部件铣刀盘。据了解,铣刀盘专用于钢轨修复,目前大都需要进口。

2021年,美吉利与西南交通大学合作,在温岭设立美吉利(浙江)轨道交通研究院,共同攻坚铁路铣刀盘关键技术。“这项技术已经取得重大突破,产品处于试切阶段。”董事长叶志君说,“我们的产品性能比肩国外先进水平,但成本只有其三分之一。”

浙江鱼童新材料股份有限公司持续深耕船舶漆领域20余载,通过政府牵线搭桥,企业与浙江工业大学、上海海事大学等高校合作,研发的防污漆实现水解树脂和生物杀菌剂的有效组合,使保护期限从3年跃升到5年,能满足全海域的航行,又不污染海洋。

目前,温岭已培育国家级专精特新企业21家、省隐形冠军企业7家、省专精特新中小企业92家。2022年,温岭1275家规模以上工业企业研发活动覆盖率达96.2%,居全省前列;规模以上工业企业研发费用占营业收入比重达3.91%,连续8年稳步提升。

温暖任绍兴市委书记

本报讯 日前,省委决定:温暖同志任中共绍兴市委书记。

新闻提要

传播大脑CTO亮相,“天目蓝云”暨应用场景发布,技术生态联盟成立
浙江媒体融合“一张网”建设启动