

预计4月中下旬浙江段全线贯通

本报绍兴3月29日电(记者胡静漪 通讯员 张正华 江欣)29日清晨,绍兴山区薄雾缭绕。在甘电入浙特高压工程浙3标段现场,浙江送变电公司相关负责人吴国伟手持扩音器,指挥场地布置工作。“这几基铁塔跨度大,沿途经过山地和泥沼河网,要特别注意施工安全。”话音刚落,远处张力机传来低沉轰鸣,山区放线工作拉开序幕。“西电东送”特高压工程就像电力

“高速公路”,将西部富余的电力送到东部用电大省。作为国家“十四五”电力发展规划重点项目,甘电入浙特高压工程自甘肃武威达浙江绍兴,全长2370公里。投运后,每年可为浙江送来电量超360亿度,包括212亿度新能源电量。“拓展省外绿电通道,提升非化石能源供给占比,这正是甘电入浙特高压工程的使命。”吴国伟说。目前,工程浙

江段进入架线高峰,预计4月中下旬全线贯通;越州换流站取得关键进展,已全面进入电气安装阶段。

在“西电东送”的另一头甘肃省武威市,配套甘电入浙的电源项目也在加快推进中。“这里地处腾格里沙漠与巴丹吉林沙漠,交通不便、人烟稀少,但光照充足、风力强劲,是国家第一批‘沙戈荒’能源开发基地。”项目现场负责人张硕介绍。(下转第三版)

浙江日报报业集团  
今日12版 第28066期

2026年3月30日 星期一  
丙午年二月十二 邮发代号:31-1  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001



### 奋战一季度 开新局起好步

#### 前两月财政收入破百亿元

## 余杭数实融合开局起势强劲

本报讯(记者 唐峻堃 通讯员 徐颖 谭琴)记者日前从杭州市余杭区政府获悉,该区自2021年行政区划调整后,今年地方财政收入首次在前两月破百亿元,居全省首位。数据高企的背后,是该区深化数实融合、软件“链主”企业与硬核制造协同联动,进一步催生了高质量发展的新动能。

“软硬协同、数实融合”带来的增量曲线清晰可见:该区1至2月规模以上工业增加值同比增长11.1%,创近3年来新高;制造业投资同比增长20.7%。浙江清华长三角研究院新经济研究中心副主任吕焱表示,余杭是软件、数据、算法高密度区域,推进数实融合、软硬协同既能助力企业打开更大

的市场,亦能实现产业链延链补链强链。

走进原力无限总部,工程师们正在联调多款机器人。这家具身智能企业不仅攻坚具身大脑,还研发制造核心部件。2月初,该公司推出首款消费级小尺寸双足机器人“小原子”,不仅能跳舞翻跟头,还能通过语音交互感知用户情绪变化。“我们已拿到约5亿元的商业订单,正在增加产能、快速出货。”“小原子”发布首日订单就突破100台,计划下半年开始交付。”企业创始人、CEO白惠源说,具身智能的核心竞争力在于“大脑”能力,他们正开发能深刻理解物理世界的“聪明大脑”,以驾驭稳定、可靠、低成本的“灵

活本体”,打破目前具身智能领域的“软硬交互互锁”。

软硬协同在余杭加速“进化”:有鹿机器人自研通用具身大脑,首款搭载该大脑的商用巡检机器人已在各地“上岗”,成立仅3年就拿下6.6亿元订单;专注工业AI视觉检测的汇萃智能,拥有自研算法和检测设备,今年前两月销售额同比增长35%……

数实融合推动传统产业高新化。径山镇推进新型工业化,2025年就“长”出该区西部山区首家产值突破10亿元的企业——国光旅游用品公司。企业拥有省级智能工厂,10万级无尘洁净车间里,叠好的无纺布被切割机以毫米级精度分片,定量喷枪同步注

入消毒液,再由机械臂完成打包。“1至2月产值同比增长超40%,我们有信心今年再创新高!”企业相关负责人说。

余杭区政府相关负责人表示,该区将继续发挥数字经济占GDP总量近70%的规模优势和全区3200多家国家高新技术企业集聚优势,以数实融合、软硬协同、专精特新为主攻方向,在今年力争规模以上服务业营收破万亿元的同时,全力推动高新技术企业制造业落地、上下游产业链联动,重点在人工智能硬件、智能装备等制造环节实现突破,推进工业全要素智能化发展,努力打造杭州人工智能创新发展第一城核心承载地。

#### 前两月出口进口增幅同比均超五成

## 义乌双轮驱动外贸活力涌动

本报讯(记者 拜喆喆 杜羽丰 何贤君)今年以来,被誉为中国外贸“风向标”的义乌展现出强劲的增长势头。杭州海关最新数据显示,今年1至2月,义乌市进出口总值达1735.6亿元,同比增长52.8%。其中出口1547.2亿元,同比增长52.9%;进口188.4亿元,同比增长52.6%。

“义乌的成绩离不开一系列措施加持,同时义乌对市场和国际局势的反应也一直很迅速。”杭州海关有关负责人分析,多业态融合发展下,义乌的快件监管与国际物流融合的乘数效应

加速释放。

市场采购贸易继续发挥“主引擎”作用。1至2月,义乌以市场采购方式出口1277.6亿元,同比增长54.9%,占全市出口总值超八成。与此同时,保税物流业态表现亮眼,进出口额达103.4亿元,同比增长56.8%,成为增长新动能。

义乌的“外贸朋友圈”进一步扩大。1至2月,义乌同全球222个国家和地区开展贸易往来,较去年同期增加9个。非洲是义乌进出口第一大市场,1至2月,义乌对非洲进出口354.1亿元,同比增长84.7%,占全市进出口

总值的20.4%。“非洲正处于快速城镇化阶段,这对我们是巨大的机会。”义乌发现者进出口有限公司正是其中的受益者,其生产的小型焊机、切割机等产品在非洲需求旺盛。

义乌对东盟贸易成为突出亮点,进出口额达247.4亿元,同比增长99%,近乎翻倍,增速居主要市场之首。对共建“一带一路”国家合计进出口1244.3亿元,同比增长59.5%,占全市进出口总值比重超七成。

出口结构持续优化升级。1至2月,义乌市机电产品出口580.9亿元,同比增长54.8%。其中,汽车零配件

出口30.7亿元,同比增长100.8%。

进口市场同样活力十足,消费品占据“半壁江山”。1至2月,义乌进口消费品105.1亿元,同比增长54.2%,其中食用农产品、肉类、酒饮等均实现高速增长。据悉,目前义乌的进口商品品类已超过2500种,其中消费品占据进口贸易一半以上份额。跨境电商是消费品进口的重要渠道。自2021年封关运营以来,义乌综合保税区跨境电商进口单量从当年的2700多万单增长至2025年的破亿单,实现“千万级”到“亿级”跨越。

### 学《之江新语》,悟正确政绩观

发展新质生产力必须因地制宜,这是习近平总书记的殷殷嘱托,也是落实学习教育“十六字”总要求中“科学决策”的内在要求。那么,如何念好“宜”字诀?《之江新语》值得深读细悟。

《之江新语》中,“宜”是个高频词汇。比如《宜轻则轻,宜重则重》在阐释制造业发展时,提出“要扬长避短,宜轻则轻,宜重则重”。《从“两座山”看生态环境》中强调,工业化不是到处办工业,应当是宜工则工,宜农则农,宜开发则开发,宜保护则保护。身处“十五五”规划开局之年,发展环境面临深刻复杂变化,尤其需要念好“宜”字诀,实事求是作决策。

**在思维方式上悟透辩证法。**  
《吃透精神而不照抄照搬》中写道,由于各地情况千差万别,贯彻中央的精神必须紧密结合实际,吃透精神而不照抄照搬,“不唯上,不唯书,只唯实”,做到深化细化具体化,这才是真正与中央保持高度一致的具体体现。当前我省正处在新旧动能加快转换的关键时期,发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,而要一体推动传统产业焕新升级、新兴产业发展壮大、未来产业科学布局。各地在制定决策时,就要坚持上下结合、融会贯通、开拓创新,适时提出符合中央精神、切合我省实际的发展思路和决策部署。

**在部署谋划上打造“特色牌”。**  
20多年来,“千万工程”为何能造就万千美丽乡村、造福亿万农民群众?《建设新农村要体现因地制宜原则》中有答案:“实施‘千村示范、万村整治’工程正是因地制宜的必然选择”“不仅要在全国的比较中体现浙江的特色与发展水平,而且在省内不同的地方也要体现各自的特色与发展水平”。2026年省委一号文件绘就缩差共富“作战图”,推出“一镇一策一方案”等务实举措,正是从不同自然条件、人文特色和发展需求出发作出的决策。农村情况千差万别,分清长短板,精准施策,才能实现“一户一处景、一村一幅画”。

**在付诸行动上防止“一窝蜂”。**  
现实中,有的地方在发展经济和民生改善等工作中搞“一窝蜂”“一刀切”,看似轰轰烈烈,实则增加了群众负担,折射出部分干部急功近利的政绩观。《搞试点要“大胆设想小心求证”》中早就强调,“要讲究策略,注意方法,力求水到渠成。要坚持点上试验,面上推广,先易后难,先浅后深,因地制宜,不搞一刀切,不求齐步走。”最近“养龙虾”迅速出圈,但AI智能体也存在不少安全漏洞。各地在开展人工智能领域创新实践时,要统筹发展与安全,既抢占先机又行稳致远。同时,各地在发展机器人、芯片、大数据等产业时应立足实际、科学决策、错位竞争,避免低效重复投资。

念好“宜”字诀,方能在实事求是中走出各具特色、各展所长的发展新路。

## 念好「宜」字诀

袁海

### 短新闻竞赛

## 宁波舟山港集装箱查验来了“新关员” 机器狗上岗 火眼金睛查箱闲

本报讯(记者 李华 通讯员 葛舒怡)日前,在宁波舟山港梅山港区空箱查验场地上,一只身形矫健的机器狗自如穿梭于集装箱之间。它时而驻足端详箱体,时而灵巧钻入箱内探查,执行自动巡查、箱号识别、异物识别等任务。这位特殊的“新关员”,是宁波海关最新投入实战应用的AI辅助空箱检查机器人,它的“上岗”,标志着宁波海关对进境空箱的监管正式迈入“AI辅助、智能查验”全新阶段。

作为宁波舟山港业务增长最迅猛的单体集装箱码头,梅山港区去年集装箱吞吐量突破1300万标箱,其中外贸进口空箱量达385.8万标箱。业务量持续增长,传统人工查验模式下,单人日均约200箱的查验量,已难以满足码头与船公司对空箱周转效率的要求。

为系统性破解这一难题,宁波海关推出了集自动巡查、箱号识别、夹层识别、异物识别、病媒识别与异常预警六大功能于一体的AI辅助四足机器

人,并在宁波海关所属梅山海关落地试运行。这位“新关员”搭载光学成像与热成像双光云台、多个工业级摄像头,并配备高精度导航定位模块和激光雷达。

“机器狗既有‘火眼金睛’,又有‘智慧大脑’。”梅山海关物流监控二科副科长张建设说,通过事先规划空箱堆存布局与预设最优巡检路线,机器狗能自主完成查验场地全覆盖巡查,自动寻找、核对集装箱号并拍照回传,实现精准定位与信息采集。

借助激光测量和图像计算技术,机器狗可准确判断集装箱是否有夹层,同时,其配备补光灯和高清摄像头,提升对病媒生物和有害生物的可识别能力。

截至3月25日,机器狗已累计辅助查验空箱5000多个,箱号识别精确率达92%,异物发现率达95%,异物品类识别率达60%。全天候投入查验后,查验效率较传统人工作业模式可提升2倍以上。



### 西溪花朝节开幕

3月29日,2026年西溪花朝主题活动在杭州西溪国家湿地公园开幕。本次活动以“宋韵花朝踏春行”为主题,将持续至5月10日。杭州花朝节始于唐、盛于宋,2011年在西溪恢复举办,现已成为杭州春季标志性文旅活动。图为“十二花神”乘坐古韵花船,沿着西溪湿地蜿蜒的河道巡游。

本报记者 董旭明 通讯员 杨峰青 摄

### 浙江出台进一步强化企业科技创新主体地位“十二条”

## “尖兵”“领雁”项目,支持企业唱主角

### 政策面对面

本报记者 何冬健

近日,省科技厅制定印发了《关于支持企业主导实施省“尖兵”“领雁”项目的若干措施(试行)》,推出12条创新举措,旨在进一步强化企业科技创新主体地位,提升“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”协同攻关效能。

省“尖兵”项目,即重大科技计划项目;省“领雁”项目,即应用基础研究计划项目。这一新政如何回应创新主体企业的迫切需求?记者邀请省科技厅相关处室负责人进行解读。

答:多年来,浙江在自主创新上越做越好,最关键的一条经验就是:始终让企业当主角。

从阿里巴巴的数字化生态到海康威视的智能安防,从贝达药业的抗癌新药到杭州“六小龙”的跨界融合,浙江始终坚持发挥市场经济活力足、经营主体多、科技成果应用转化快的优势,坚持国有企业与民营企业高质量协同发展,大力实施科技企业“双倍增”行动,健全国有企业推进原始创新制度安排,加快建设原创技术策源地。推进企业主导的产学研协同创新,把科技资源配置到企业、配置到重点产业、配置到关键领域。

浙江的实践证明,只有不断推动创新资源向企业集聚、创新政策向企业叠加、创新要素向企业流动,让企业真正成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体,构建形成企业主导的技术创新体系,大力发展新质生产

力,才能破解新的“成长烦恼”,为高质量发展注入澎湃动能。

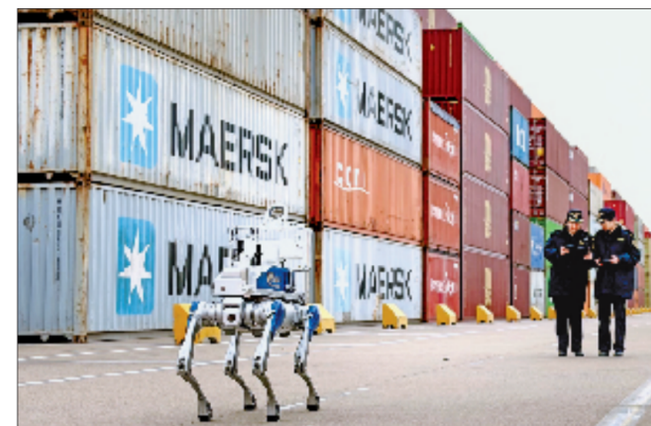
记者:相较于我省此前出台的相关法规,《若干措施》有哪些核心亮点?

答:《若干措施》共12条,围绕强化企业在“尖兵”“领雁”项目实施中的主导作用,从需求征集、榜单编制、项目实施、成果转化等四个关键环节制定了具体措施。

一是完善企业需求响应机制。包括完善需求征集方式、提升需求凝练质量和建立需求响应机制等三个方面。其二,拓展需求征集渠道,在常态化征集基础上,针对涉及企业商业秘密等敏感信息的需求,建立定向征集、线下直报机制。其二,提升需求凝练质量,支持高校院所和科创平台科研人员担任科技副总、协同企业共同凝练需求,服务企业需求凝练情况作为科技副总、科创平台等评价考核的重要内容。其三,建立省市县联动的需求响应机制,依托人工智能

大模型等技术手段,对企业等需求实行分类管理、逐级响应。项目榜单(指南)来自企业实际需求的比例原则上不低于60%,其中“尖兵”项目一般不低于80%。

二是优化项目榜单编制机制。包括提升企业专家在库比例、重构榜单(指南)编制专家组结构和完善榜单编制方式等三个方面。其一,提升企业专家在科技专家库中的比例至30%以上,推动实现“315”科创体系与“415X”先进制造业集群重点领域企业专家全覆盖。其二,重构榜单(指南)编制专家组结构,明确榜单(指南)编制和项目评审专家组中企业专家(用户代表)占比原则上不低于50%。其三,完善编制方式,企业专家、科技副总牵头或参与编制榜单(指南)的,在严格执行专家回避制度基础上,所在企业可按规定申报项目。以科技成果产品化、工程化、产业化为目标任务的项目,原则上由企业专家(科技副总)主导榜单编制。(下转第二版)



宁波海关关员运用机器狗对进境空箱进行查验。

通讯员 洪韵 摄

### 新闻提要

## 思想周刊