

浙江民营经济发展动力不断积蓄

今年上半年,新设民营企业25.6万户,同比增长12.2%

本报记者 李中文 刘军国 窦皓

经济聚焦

宁波舟山港北仑港区,巨轮停满泊位,桥吊与集装箱卡车忙碌穿梭;义乌国际商贸城中,店铺之间人来人往,前来采购的外来客商络绎不绝;各地夜市人头攒动,摊位上的产品琳琅满目……眼下的之江大地,一片繁忙景象。

今年上半年,浙江省地区生产总值38717亿元,按可比价格计算,同比增长6.8%。其中,第一产业增加值1050亿元,增长4.3%;第二产业增加值15800亿元,增长4.7%;第三产业增加值21867亿元,增长8.4%……一组组亮眼的数据背后,折射出浙江经济发展势头稳中向好,发展动力不断积蓄。

民营经济活力增强

“3年前,正是绍兴柯桥区政府一笔2000万元的扶持资金,让我们在这里站稳了脚跟,如今市场越做越大。”聊到这几年的发展,浙江材华科技有限公司总经理李军军说,“政府的贴心服务就是企业发展的坚强保障。”

浙江高度重视优化营商环境,积极促进民营经济健康发展。

湖州吴兴区三一装载机智能制造基地内,一款纯电动的伸缩臂履带起重机从总装车间下线。依托这款技术领先的纯电动伸缩臂履带起重机,基地获得了来自荷兰等国的许多订单。

“产品研发生产,人才很关键。”浙江三一装备有限公司人力资源部负责人盛旭东说,当地政府通过举行全球产业人才精准对接会等活动,为企业精准推送了数十名高层次研发人才。不仅如此,新投资装载机产业园实现“拿地即开工”,流程上减少44天,为企业节约了成本。

从《浙江省促进中小微企业发展条例》《浙江省民营企业发展促进条例》相继出台

实施,到各级政府搭建全周期服务体系,浙江多措并举增强经营主体活力。今年上半年,浙江新设民营企业25.6万户、个体工商户64.9万户,同比分别增长12.2%、14.6%。

政府大力扶持,企业苦练内功,增强了浙江民营经济的活力。面对市场变化,通过线上通线下网、买全球卖全球,浙江民营企业总能迅速作出快速调整,持续增强自身竞争力,不断为浙江经济发展注入新的活力。

数字经济势头强劲

走进台州黄岩区的世玩玩具有限公司生产车间,木制品玩具自动化生产线上,板材下料、冲压、丝印、包装等一系列操作均可通过智能系统“一键智控”;生产线外,自动物流车随时等待指令安排运送原料、搬运成品……

这是浙江实施数字经济创新提质“一号发展工程”的缩影。2022年,浙江省数字经济核心产业增加值比上年同期增长6.3%,占GDP比重达11.6%。今年,浙江制定“产业大脑+未来工厂”赋能,数字关键技术提升等八大攻坚行动方案。上半年,浙江数字经济核心产业制造业增加值增长8.4%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长12.5%。

在杭州余杭区未来科技城的浙江强脑科技有限公司展厅中,一名佩戴了智能仿生手的残疾人,利用脑机接口技术,正在纸上书写毛笔字。借助这项“黑科技”,残障人士有了新体验。

在余杭区未来科技城,数字经济企业正加速集聚。从生产线上的智能机器人,到应用于智能制造的深度视觉系统,再到人机智慧交互设备,锚定人工智能新赛道,未来科技城已初步构建起高端人工智能产业集群,新产品、新技术不断涌现。今年上半年,余杭数字经济核心产业增加值952.2亿元,占GDP比重达65.4%。

“浙江数字经济‘高开稳走’的同时,也依托各项先进技术提供普惠化服务,给共同富裕带来更多助力。”浙江省委党校(行政学院)教授包海波说。从数字政务一键速办,到智慧医疗远程问诊,再到直播业态深入田间地头……之江大地,数字技术持续点亮生活。

重大项目加速落地

夏日炎炎,绍兴上虞区卧龙智慧新能源装备产业化项目的施工现场热火朝天:总部大楼和人才公寓拔地而起,新能源转换与控制装置项目厂房正在进行最后的安装调试。作为总投资60亿元的重大项目,达产后预计年产值可达150亿元。

自2016年以来,浙江开展了15次重大项目集中开工活动,总投资11.6万亿元。今年以来,浙江启动“千项万亿”工程,围绕先进制造业基地、科技创新强基、交通强省等领域,每年滚动谋划推进1000个以上省级重大项目,完成投资1万亿元以上。

眼下,各地重大项目建设如火如荼。数据显示,上半年,浙江固定资产投资同比增长9.0%,其中,制造业投资增长17.6%,基础设施投资增长8.0%。

交通基础设施建设是重中之重。浙江“千项万亿”工程中,交通强省工程共有291个项目,计划投资超2万亿元。

在金华义乌市香山岭隧道出口施工现场,杭温高铁正式开始全线铺轨;在杭州萧山国际机场,“多层结构+智能化”国际货站建成开通运营;宁波舟山港六横公路大桥,一期项目梅山水道桥梅山侧索塔顺利封顶,项目进入完工倒计时……

为顺利实施“千项万亿”工程,浙江计划5年内每年提供各类融资支持5000亿元以上,对项目在土地、资金、环境容量等方面的需求给予充分保障。此外,浙江还安排山区海岛县项目148个,实现县县全覆盖。

“重大项目建设对有效投资可持续增长、经济社会高质量发展有着关键作用,推

动重大项目建设已经成为浙江省扩投资、优结构、稳增长的重要抓手。”浙江大学经济学院教授叶建亮说。

出口结构优化升级

宁波梅山综保区,中信港通国际物流有限公司堆场内,一批新能源汽车等待驶入集装箱,即将出口海外。

上半年,浙江实现进出口2.36万亿元,增长4.7%。其中,光伏、新能源汽车、锂电池“新三样”表现突出,出口额分别增长22.9%、105.5%和71.8%。

在义乌光源科技小镇,天合光能(义乌)科技有限公司的生产线马力全开。仓库里一块块光伏板正在打包出货,准备销往欧洲。依托光伏产业集群,义乌国际商贸城开设新能源产品市场,不少境外客商前来采购。

“从义乌始发的‘义新欧’中欧班列,以前运的是小商品、五金电器、机械设备,现在,汽车配件、光伏产品、智能家电、新能源汽车越来越多。”班列运营方义乌市天盟实业投资有限公司运营副总裁叶秋然说。

浙江各级政府也多措并举,全方位支持外贸企业发展。此前浙江印发《全力拓市场增订单稳外贸若干措施》,为拓市场、增订单、稳外贸专门出台了33条举措,明确提出要加大对订单充足的新能源汽车、光伏、锂电池等外贸企业及产业链“链主”型企业要素保障力度。去年底,浙江商务部门推出“千团万企”拓市场增订单行动,截至7月中旬,浙江已组织1360个团组、超1万家企业赴境外开展商务活动,达成意向订单超1130亿元。

“浙江的外贸出口从过去的服装、家具、家电为主,到现在‘新三样’势头强劲,这一发展趋势不仅是产业结构优化升级的映射,也是浙江经济活力持续增强的体现。”浙江省商务厅副厅长陈志成说。

微经济

舌尖上的安全向来备受关注,一次性的“食安封签”,让外卖食品安全真正“看得见”。我们也期待更多创新手段,筑牢外卖食品配送全过程安全防线

数据显示,我国外卖用户规模已超5亿人。在行业快速发展的同时,外卖食品安全监管的步伐却未能完全跟上。比如,在配送过程中,外卖被偷吃、加入异物等事件偶有发生,暴露出一些安全隐患。

不过,笔者最近点外卖时发现,越来越多外卖的包装封口处都贴上了一枚性封口包装件“食安封签”。这种开启后会留下痕迹且无法重复使用或复原的标签,能够确保外卖由商家到消费者的过程中不受外界影响。

对消费者而言,可凭撕毁痕迹确认餐食在配送过程中是否完好无损,避免人为或其他外部因素对食品的污染。一次性的“食安封签”,让外卖食品安全真正“看得见”,消费者无疑会更加放心。

从商家角度来看,过去外卖食品问题到底出在商家还是骑手,责任往往难以划分,使用“食安封签”,可以用更低的成本区分送餐过程中的安全责任。上海发布的《上海市餐饮外卖食品安全封签使用管理办法(试行)》,就进一步明确了餐饮服务提供者、配送人员、消费者在纠纷处置的首负责任。

此外,笔者还注意到,一些商家主动在封签上添加个性化图案和元素,也不失为一种推广品牌的方式。

眼下,北京、河北等多地已出台相关方案或条例,推广使用一次性封口包装件。但也要看到,这种新工具在推广落地中也存在一些现实问题。

比如,有媒体报道称,虽然封签成本并不高,但究竟采购何种规格和材质的封签,很多商家仍有疑惑,这也导致了使用意愿不高、使用不规范、保护措施不到位等问题。又比如,外卖平台上未标注商家有无封签,消费者订餐时还要向商家主动询问,等等。

舌尖上的安全向来备受重视,让“食安封签”成为标配,还需多措并举。我们也期待更多创新手段,筑牢外卖食品配送全过程安全防线。

「食安封签」,让点外卖更安心

杨彦帆

海尔积极搭建互联平台,构建开放式创新体系

立足科技进步 推动产业发展

本报记者 刘文波 吕莉

山东青岛胶州市,一座总投资达130亿元的现代化智能产业园正拔节生长。这是海尔集团在全球投资最大的项目——海尔卡奥斯工业互联网生态园,全部建成达产后,预计年产值400亿元,利税12亿元,带动1.8万人就业。

近年来,海尔从传统的家电企业向生态型企业发展。根据全球市场不同区域的消费需求,海尔集团先后创立出卡萨帝等高端产品品牌,“三翼鸟”场景品牌,以及卡奥斯、盈康一生、海纳云、海创汇、食联网、衣联网等众多生态品牌,拥有海尔智家、海尔生物、盈康生命、雷神科技等4家上市公司。着眼于场景,海尔给消费者提供的不只是单一的产品,而是持续迭代的产品和智慧生活解决方案。卡奥斯工业互联网更是通过连接生态各方,创造用户体验的持续迭代以及生态方增值分享两个价值循环,让消费者和生态方更好地对接,实现最佳的供需匹配。

前不久,在卡奥斯搭建的中国陶瓷工业互联网平台赋能下,景德镇古镇陶瓷公司对接到了北京一家陶瓷设计机构,成功拿下300万元订单。据介绍,中国陶瓷工业互联网平台从资源服务、销售推广、设计创新、共享智造、供应链协同、品牌认证等领域入手,服务陶瓷企业发展的全生命周期,目前已汇聚超1.5万条陶瓷资源数据,吸引了300余位陶瓷大师、3000余家陶瓷产业链上下游企业入驻。“与大企业共建,与小企业共享”,卡奥斯工业互联网在赋能中小企业数字化转型的同时,也拓展了自身的发展空间。

“世界一流企业是需要世界一流科创新来作支撑的。”海尔集团科学与技术委员会执行主任王晔说,公司始终以用户为中心,通过需求牵引和技术驱动不断创新。近年来,生物医药产业蓬勃发展,进出口运输需求增强。生物医药对运输温度十分敏感,长期以来,我国高端航空温控物流装备及服务市场一直被外企垄断。海尔生物迎难而上,攻克了制冷系统、温控系统等难题,实现了主动式航空温控集装器的关键核心技术自主可控。海尔生物低温存储技术不仅应用于医疗、生物安全等领域,还拓展到科研应用等领域,实现了“上天、入地、进洋”,为我国多项重大科研工程提供技术支持。

创新是持续发展的动力源。海尔构建了“10+N”开放式创新体系,“10”代表十大研发中心,“N”代表N个创新中心和创新网络。以用户为中心,通过“10+N”创新触点,和全球资源协同融合,共同推动技术专业化、专利标准化、标准国际化。截至目前,海尔推出了200余项对行业有重大影响的原创技术,全部创新成果均快速转化至产业链。将科技创新与创业孵化相结合,海尔海创汇建立创业加速平台,截至2022年底,平台已成功孵化出7家上市企业、7家独角兽企业、102家瞪羚企业、120家专精特新“小巨人”企业,形成了“科技助力创业,创业加速科创”的融合创新模式。

截至目前,海尔集团获中国专利金奖12项,实现气悬浮压缩机、平嵌冰箱、航空温控集装箱等原创技术重大突破,2022年新增“国际领先”技术鉴定23项,累计260余项。科技创新助力企业发展,2022年,海尔集团全球营业收入达3506亿元,增长5.4%;生态收入达450亿元,增长16.3%;全球利润总额达252亿元,增长3.7%。

海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰说,公司始终以归零心态创新创业,面向未来,将聚焦智慧住居、产业互联网两大赛道,推进生态转型和数字化转型,推动产业持续高质量发展。



贵南高铁贵荔段 8月8日开通运营 两地最快57分钟可达

本报北京8月6日电(记者李心萍、黄娟)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:新建贵阳至南宁高速铁路贵阳至荔波段将于8月8日开通运营,贵阳至荔波最快57分钟可达。贵南高铁荔波至南宁东段正在组织满图运行试验。

贵南高铁是“八纵八横”高速铁路网包头(银川)至海口通道的重要组成部分,线路全长482公里,设计时速350公里。

图为高速综合检测列车通过贵南高铁荔波段拉里双线特大桥,对新线路进行检测。

马奎宏摄(人民视觉)

银行理财产品 投资者数量破亿

本报北京8月6日电(记者欧阳洁)银行业理财登记托管中心近日发布《中国银行业理财市场半年报告(2023年上)》(以下简称《报告》)。《报告》显示,截至2023年6月末,银行理财市场存续规模25.34万亿元,今年上半年累计新发理财产品1.52万只,募集资金27.75万亿元,为投资者创造收益3310亿元。同时,持有理财产品的投资者数量已突破1亿,达1.04亿,同比增长13.41%。

《报告》显示,截至2023年6月末,全国共有265家银行机构和30家理财公司有存续的理财产品,共存续产品3.71万只,较年初增长6.88%;银行理财产品通过投资债券、非标准化债权、未上市股权等资产,支持实体经济资金规模约19万亿元。

理财资金投向绿色债券规模超2300亿元,投向“一带一路”、区域发展、扶贫纾困等领域专项债券规模超1000亿元,为中小微企业发展提供资金支持超3.5万亿元。2023年上半年各月度,理财产品平均收益率为3.39%。

学习与研究

中共中央政策研究室 主办
2023年第8期(总第404期)要目

重要言论:新征程继续推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

本刊评论:以学促干创佳绩

深入学习贯彻习近平总书记关于坚持问题导向的重要论述

推动调查研究工作走深走实

坚持目标导向、问题导向 确保主题教育在国有企业取得扎实成效

湖南省汉寿县创新完善西洞庭湖保护机制

黑龙江省龙江县巧算“三笔账” 让农民分享更多改革成果

全方位推进生态保护修复 奋力绘就环境优美新画卷

宁夏回族自治区党委政研室 自治区林业和草原局 推进科学治沙治土与林草牧产业融合发展

陕西省榆林市政协农业和农村委员会 提升党建引领基层治理效能 为“强新优富美高”强省会建设提供保障

走好“五条路” 打造长三角“白菜心”

以创新型省份建设为抓手 努力打造东北区域创新高地

高标准推进大运河文化带建设

新时代首都城市治理实践的遵循和指南

从所谓“涉疆问题”看美国对外政策大棒

“阳光护苗”工作法让孩子们更好成长

着力建设区域性科技创新中心

把身子俯下去 把情况摸上来

敬告读者

本刊每本定价10.00元,全年120.00元(含邮费)
通信地址:北京1723信箱《学习与研究》发行部
邮编:100017 电话:(010)55602320 83087501
电子信箱:bj1723@sina.com