

要闻

一季度全省地区生产总值23684亿元,按不变价格计算同比增长6.0%

开局有力 稳中有进 向新向好

■ 本报记者 夏丹

乱云飞渡仍从容、咬定青山不放松、脚踏实地不停干——4月21日,一季度浙江经济运行情况发布会上,记者听到这样一组词,新鲜且有深意。

“乱云飞渡”说的是今年一季度浙江经济增长所面临的外部环境。像中东局势紧张,扰乱全球能源供应链,导致国际油价剧烈波动,由此推高输入性通胀压力,抬高浙江制造业成本。同时,国际物流秩序被打乱,部分关键通道受阻,增加浙江外贸企业拓市场的不确定性。

即便在这样复杂严峻的外部环境中,浙江依然坚定从容、积极应对外部挑战,并实现经济运行开局有力、稳中有进、向新向好。数据显示:根据地区生产总值统一核算结果,一季度全省地区生产总值23684亿元,按不变价格计算,同比增长6.0%。不但较去年全年加快0.5个百分点,也高于全国平均。

开局有力,离不开浙江“咬定青山不放松”。这里的“青山”既是持续做强工业经济、服务业、投资、消费等国

民经济的重要组成部分,也是浙江持续放大的民营经济优势。

今年一季度,浙江规模以上工业增加值、固定资产投资增速等主要经济指标,均比去年全年有所加快。这还是在去年一季度高基数和今年严峻复杂的外部环境下取得的,充分体现了浙江经济的韧性。

以工业经济为例,今年以来,浙江以“五年看头年、全局看开局”的奋进姿态,抢时间、抓进度,快推进,春节保“两重不停”、节后复工达产,一季度工业经济呈现较快的增长态势,规模以上工业增加值同比增长8.3%,比去年全年加快1.4个百分点。

工业重点行业“多极支撑”的局面尤为喜人。今年一季度,浙江37个工业行业大类中,超八成行业增加值实现增长。同时,受电子产品、新能源汽车等产品市场需求较旺因素带动,计算机通信电子、汽车、电气机械、通用设备等行业增加值分别增长18.8%、17.6%、9.8%和9.3%,对全省规模以上工业增加值增长的贡献率合计近六成。

服务业实现稳步增长。一季度,浙

江服务业增加值同比增长5.7%,增速与去年同期持平。

同时,浙江“咬定”推动民营经济持续活跃不放松。截至今年3月末,浙江在册经营主体数量达1161万户,其中,在册民营企业和个体工商户占比逾95%。

一季度,浙江规模以上工业民营企业增加值增长8.9%,对规上工业增加值增长的贡献率达76.8%。1月至2月,全省规模以上服务业民营企业营业收入增长10.6%,对规上服务业营业收入增长的贡献率达69.3%。

开局有力,还离不开“脚踏实地不停干”的奋进姿态。

坚持调优结构不停步。当前,浙江正因地利制宜加快培育新质生产力,推动经济持续向高、向绿、向智转型,新产业、新技术、新业态保持较快发展。今年一季度,规模以上工业中,数字经济核心产业制造业、高技术制造业、装备制造业等新兴产业增加值均保持两位数增长。1月至2月,规模以上服务业中,数字经济核心产业服务业、科技服务业和高技术服务业企业营业收入增速都快于去年全年水平。

坚持创新驱动不停步。今年以来,全省各方面继续加大创新投入。1月至2月,规模以上工业和服务业企业研发费用合计同比增长11.5%,比去年同期加快2.4个百分点;研发费用与营业收入之比为3.14%,同比提高0.06个百分点。

坚持“两新”融合不停步。一季度,规模以上工业新产品产值增长10.0%,新产品产值率为41.9%,同比提高1.1个百分点。产业投资占全部投资的比重近六成,数字经济核心产业投资、高技术产业投资占全部投资的比重同比均有所提升。浙江科技创新和产业创新融合发展成果厚积薄发,产业向“新”力正积聚成势。

经济发展的最终目的是惠及民生。在经济起势给力的同时,浙江居民的“钱袋子”也实现平稳增长。数据显示,一季度全省全体居民人均可支配收入达到23611元,同比名义增长5.0%,扣除价格因素后实际增长4.1%。更令人欣喜的是,城乡收入差距在进一步缩小。一季度,浙江城乡居民人均可支配收入比值缩小至1.70,城乡共富的画卷正徐徐展开。

报道反馈

本报《电动自行车牌照,李逵李鬼难区分》报道引起相关部门高度重视

苍南查处制假窝点并开展专项整治

本报苍南4月21日电(记者 葛培全 鲁杰 包一圣)21日,本报《一调查》栏目刊发《电动自行车牌照,李逵李鬼难区分》——线上销售假电动自行车牌照猖獗,线下发货地点指向温州市苍南县金乡镇。为此,记者赶往金乡镇进行调查。

该报道得到了温州市公安局、温州市市场监督管理局等部门的高度重视。苍南县公安局、市场监管局等第一时间响应,迅速成立专项整治工作组,针对制售电动自行车假车牌问题,启动全域专项排查整治行动。

苍南县公安局根据记者提供的线索,锁定金乡镇东店包路一处民房,其内存在制售电动自行车假车牌的违法行为。记者跟随温州公安、市监等部门前往现场开展执法检查。

记者发现,该制假窝点非常隐蔽,窝点的前半间房是正常民居,打开一扇门、再穿过一条走廊,一处临时搭建的简易房才是假车牌生产窝点。该窝点随处可见制假车牌的金属铁片、牌照模具,以及字体模板、喷涂设备等制假工具,地面、工作台、储物架上堆放着大量半成品假车牌、空白金属基材以及尚未发货的成品假车牌。

据介绍,该窝点除制作电动自行车假车牌外,还制作摩托车假车牌。目前,警方已传唤该窝点负责人代某到案并询问,代某对其违法行为供认不讳。苍南警方已对代某伪造机动车车牌的违法行为处以行政拘留五日,并处2000元罚款的处罚;对代某伪造电动自行车车牌的违法行为处以罚款20000元的处罚。

为坚决遏制制售假冒电动自行车号牌违法犯罪活动,苍南警方制定了《全县公安机关整治制售假冒电动自行车号牌违法犯罪工作方案》,决定自即日起至6月30日在全县范围内组织开展专项整治行动。

龙泉创新招商机制引进一批好项目 千台工业移动机器人直供新能源巨头

本报讯(记者 杨世丹 见习记者 韩婕 共享联盟·龙泉 叶驰龙 通讯员 柳晨茜)近日,华晓精密工业(浙江)有限公司龙泉基地向国内一新能源头部企业成功交付1000台工业移动机器人(AGV),标志着龙泉在高端机器人制造领域迈入规模化应用新阶段。

作为龙泉市首个工业移动机器人项目,自今年年初投产后,仅用两个多月时间就实现千台产品下线。华晓精密龙泉基地负责人周威介绍,这批AGV将主要应用于新能源行业、汽车主机厂等场景的场内智慧物流作业。

近年来,龙泉市大力培育高端装备、智能制造等战略性新兴产业,创新“产业链+链长制”招商机制,成功引进吉利热管理、天诺制动、华晓精密等一批重大项目。目前,龙泉已集聚汽车零部件企业200多家,形成从铝型材到热管理系统总成的完整产业链,汽车零部件产业成为丽水市唯一入选全国中小企业特色产业集群的产业。

温州理工学院推出“博士创新站+科技副总”双轨服务机制 是博士,也是企业副总

本报温州4月21日电(记者 叶小西 通讯员 陈有为)“以前遇到技术难题,只能四处求人。现在在王博士直接扎根车间解难题。”21日,浙江恒丰泰精密机械股份有限公司负责人叶胜康谈起该公司“科技副总”王鑫时赞不绝口。王鑫是温州理工学院副教授、机械工程专业博士,她带领团队开发出智能选配系统,让机器人核心零部件RV减速器的性能提升30%,一年为企业节省成本80万元。

既是王博士,也是王副总。这位原先只专注于产品设计与制造教学的高校老师能在企业大展身手,源于由地方、高校、企业三方共建的“博士创新站+科技副总”双轨服务机制。近年来,温州理工学院根据自身基础和优势,以应用型为导向,搭建校企高效联动平台,主动对接政府部门、龙头企业与用人单位,鼓励博士进企业、联动选派“科技副总”,逐步形成“企业出题、人才答题、市场阅卷”的实践场景。

截至目前,该学院累计建立博士创新站75个,派驻科技副总40人,覆盖

智能装备、电子电气、数字经济等地方重点产业。近三年重大科技攻关项目获批数居温州市高校第一,横向科研经费年均增长50%以上。

在温州理工学院,博士创新站和科技副总双轨机制累计为企业解决技术难题150余项,帮助企业取得授权发明专利60余项。

面对人才企业内驱力不足、人才评价互认机制不完善等难题,温州理工学院通过系统性政策设计,将“博士创新站+科技副总”双轨服务机制融入教师发展体系,以制度创新激发人才服务企业的内生动力。比如,在考核评价方面,明确将博士创新站和科技副总作为科技平台建设的重要内容,其业绩可纳入教师年度考核,给予绩效奖励。此外,在职称晋升通道中,专门设立“科研与社会服务型”评审序列,重点考量科学研究、社会服务、技术推广等方面的业绩与实效。

“这套融合考核激励、职称晋升、荣誉表彰的机制,让人才在产学研之间的流动有回报、有奔头。”温州理工学院党委书记陈永光表示。

从“上门走访”到“上场交心” 诸暨以小篮球撬动基层大治理

本报讯(记者 黄雨卿 通讯员 郑泽英)今年以来,诸暨应店街派出所紧扣新时代“枫桥经验”,立足本土篮球文化,以球场为纽带、篮球为媒介,创新基层治理模式,交出了一份亮眼答卷:一季度各类矛盾纠纷126起,其中122起已化解,调解成功率约96.8%。

过去,基层治理主要靠民警上门走访,方式单一。如今,应店街派出所民警下班后,除了常规走访,还主动换上球衣走进球场,与村民同场竞技、以球交心。青年民警冯少伟深有感触:“以前村民觉得我们是‘管事的’,现在球场上是队友,心里话都愿意说。”

该派出所还顺势将球场旁的凉亭升级为“和气亭”,把村民观球休憩的场所打造成收集民情、化解纠纷的基层治理“前哨站”。同时,依托全民篮球热潮,组建了54人的篮球义警队伍,吸纳村干部、老党员、热心球迷等,构建起“公安主导、义警协同、群众参与”的共治格局。

小小篮球架起警民连心桥,一方球场筑牢乡村平安网。应店街派出所把乡土文化优势转化为基层治理效能,让新时代“枫桥经验”在乡村落地生根、焕发新彩。

上的作用和影响力不断提升。老方坚定支持习近平总书记提出的重大全球倡议,愿同中方深化全面务实合作,推动老中命运共同体建设不断取得新成果。

王毅参加会见。

(上接第一版) 沙伦赛转达达伦致习近平总书记的亲笔信,通报了老挝人革党十二大有关情况,表示中国长期保持安全稳定的国内政治社会环境,创造持续高速增长的经济奇迹,在国际舞台

短新闻竞赛

“防汛勇士”在杭见习上岗

汛期巡查,身边多了个机器人新同事



何志刚操控遥控器展示机器狗的越野能力。

通讯员 马丁 摄



在车辆被掩埋场景的演习中,机器狗正在识别险情。

通讯员 马丁 摄

本报讯(记者 丁珊 通讯员 马丁 吕诗蒙)浙江已进入汛期。4月20日一早,杭州西部山区,余杭区径山镇应急管理站队员何志刚照例驾车巡查。今天他的身边多了一位“赛博同事”——具身智能“防汛勇士”,“你别看它和普通的机器狗差不多,但它可是巡查救援的一把好手。”

就在几天前,具身智能“防汛勇士”在省防汛防台抗旱工作新闻发布会上正式亮相。这款具身智能四足机器人,以云深处科技的山猫M20轮足机器人为载体,搭载双光谱吊舱、5G模块、边缘算力盒等装备。它的首个“见习”岗位,就选在了杭州余杭区径山镇。“径山镇地处山区丘陵地带,多

条道路依山而建,弯多坡陡,沿线地质条件复杂。”余杭区应急管理局防汛抗旱指挥中心主任封建章介绍,具身智能“防汛勇士”的应用,将替代部分人力完成隐患排查、险情侦察、人员搜救等核心防汛任务。

在长径线平山村段,何志刚操控着遥控器,向记者展示这位新同事的“十八般武艺”——在一片黄泥裸露的竹林丛,这款四足机器人交替迈动轮足,轻松攀上了陡坡。“我们配备了高原、山地专用的防滑雪地胎。”云深处科技政企解决方案经理吴云斌说,在汛期湿滑泥泞路段、滑坡体中,机器人也能游刃有余,“经测试,它能爬上45°斜坡,也能越过40厘米深的水

坑。”

如果说云台是“眼睛”,那么机器人背上的边缘算力盒则相当于“大脑”,可识别风险隐患。其精准判断,来自高质量的数据训练。这背后,是中国移动(浙江)创新研究院联合省防指办、省自然资源厅、省交通运输厅,用5万余张图片、近7万条告警标签的高质量道路地质灾害数据集“喂”出来的。“小模型感知、大模型决策”,目前,该系统对树木倒伏、道路塌方、滚石、车辆掩埋四类场景的识别精度超过90%。

“有了这个‘新同事’,应急响应效率大大提升了。”何志刚说着,指挥机器人独自前往500米外侦查险情。仅仅

10分钟后,“防汛勇士”平台便收到了传回的前方画面,显示有树木倒伏,“它已识别出险情,并在后台上标注了预警信息。”何志刚表示。

预警也被它“聪明”地分了级:当发现边坡落石、路基塌陷、树木倾倒等隐患时,触发橙色预警;当识别出车辆被困、人员被困等重大险情时,升级为红色预警,并同步启动热成像生命探测,且已嵌入“防汛防台联合指挥平台”,可就近调配救援力量到场处置。

“防汛场景,是具身智能迭代升级的试练场。”吴云斌说,目前公司正在开发2.0版本,将增加山体裂缝、河道堤防和水库大坝巡查等常用场景。

浙博“修·饰——古陶瓷修补装饰技艺展”启幕 看古陶瓷如何“破镜重圆”

本报杭州4月21日讯(记者 李娇伊 通讯员 李恬怡)21日,由浙江省博物馆主办,浙江艺术职业学院、浙江大学艺术与考古博物馆、金华市博物馆协办,全国二十余家文博机构支持的“修·饰——古陶瓷修补装饰技艺展”在浙江省博物馆之江馆区四楼书画馆A启幕。

本次展览汇集了来自国内多家博物馆与考古机构的珍贵文物,以“时光淬炼的‘不完美之美’”为序,围绕“观古——古代陶瓷修补装饰的智慧积淀”与“照今——当代陶瓷修复的传承与创新”两大篇章展开。

第一篇章“观古”分为“预防与修补”“饰物与改装”两个单元,展出包括唐巩县窑白釉带流壶、五代越窑青瓷银钹碗、晚唐定窑白釉“官”款金钹瓜棱形执壶、北宋耀州窑青釉银钹口碗等重点文物。第二篇章“照今”则聚焦当代陶瓷修复理念与技术,设“传承”与“创新”两个单元。驻足展厅,观众将欣赏到元景德镇窑青花云龙纹玉壶春瓶、元铁店窑乳油釉鼓钹洗等器物,以及运用木材、树脂、3D打印等新材料与新技术进行创新修复的陶瓷器物。

该展览面向公众免费开放,将持续至6月21日。



4月21日,“修·饰——古陶瓷修补装饰技艺展”现场,市民游客正在观展。

本报记者 徐文迪 通讯员 李恬怡 摄