

牢记总书记殷殷嘱托

增创新优势 实现新突破

广东发布前四月经济数据

规上工业增加值同比增长3.9%

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:5月29日,广东省统计局公布了1—4月份经济运行数据。前四月,广东经济运行平稳,全省规模以上工业增加值同比增长3.9%,其中,高技术产品增势良好,工业机器人、3D打印设备、集成电路、存储芯片产品产量分别增长32.3%、57.0%、30.8%、50.8%。4月份,PPI由上月同比下降0.3%转为上涨1.4%,结束了连续38个月的下降态势,释放出价格端回暖的积极信号。

高技术产品产量增势亮眼

1—4月份,全省规模以上工业增加值同比增长3.9%。分门类看,采矿业增加值增长16.3%,制造业增长3.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长6.0%。

计算机、通信和其他电子设备制造业延续快速增长态势,增加值增长12.7%。高技术产品产量增势尤为亮眼:工业机器人、3D打印设备、集成电路、存储芯片产量分别增长32.3%、57.0%、30.8%、50.8%。家电类产品也保持较快增长,家用冰箱、家用洗衣机产量分别增长19.5%、14.8%。

多重因素推动电子行业涨价

前四月,广东PPI同比下降0.6%,但4月单月同比上涨1.4%,环比上涨1.3%。PPI转正主要来自两股力量:

一是国际大宗商品涨价的传导。4月广东采掘工业价格同比上涨24.7%,原材料工业上涨6.5%。原油、有色金属等进口原料价格上涨,带动相关出厂价上调。

二是广东自身的产业内在动能。全球AI算力需求爆发,带动电子元器件和集成电路价格回升。作为全国电子信息制造业体量重镇的广东,价格回升的传导效应较为明显。4月,全球存储芯片供需紧张,价格持续走高,推动存储设备、计算机、移动通信终端等产品价格上行;铜箔、玻璃布、环氧树脂等关键原材料供给收缩,进一步抬高电子元器件生产制造成本,多重因素叠加推动电子行业涨价,本月计算机、通信和其他电子设备制造业价格环比上涨0.9%。

互联网和相关服务业投资增长714.1%

消费方面,1—4月全省社会消费品零售总额同比增长1.4%,其中限额以上通信器材类、新能源汽车商品零售额分别增长20.0%、7.6%,升级类消

费增势良好。线上消费保持较快增长,限额以上单位通过公共网络实现商品零售额增长6.2%。

投资领域,1—4月份,全省固定资产投资同比下降6.8%。但在大规模设备更新政策带动下,设备工器具投资增长32.5%,工业技术改造投资增长4.8%。高技术产业投资增长21.7%,其中电子计算机及办公设备制造业投资增长152.6%,互联网和相关服务业投资增长714.1%。房地产开发投资仍下降17.9%,但新建商品房销售面积降幅比一季度收窄0.2个百分点。

广东省统计局指出,1—4月份,广东经济运行总体平稳,但也要看到,当前外部形势复杂多变,国内有效需求依旧偏弱,部分企业经营困难,经济继续回升向好基础仍需蓄力稳固。下阶段,要紧紧抓住抓实各方面工作,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,增强经济发展内生动力,全力推动广东经济持续回升向好。

粤港澳将首次联合举办六五环境日国家主场活动

羊城晚报讯 记者宋诗颖报道:5月29日,生态环境部召开5月例行新闻发布会。6月5日是世界环境日,记者从发布会上了解到,今年的六五环境日国家主场活动将由生态环境部、中央精神文明建设办公室以及粤港澳三地政府联合主办,这也是该活动第一次由多个地方政府联合举办。

生态环境部新闻发言人裴晓菲表示,今年的六五环境日举办地由一地变为三地联合。作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区积极开展生态文明建设先行先试,携手打造融合创新的美丽湾区,把主场活动放在这里,既是对粤港澳美丽中国先行区建设成效的充分肯定,也让今年“全面绿色转型,共建美丽中国”的主题有了可感知的现实样板。

据介绍,今年的六五环境日前

后,即6月1日—7日,还将举办美丽中国宣传周。宣传周期间将组织环保设施集中开放、生态环境志愿服务、生态文艺演出、青少年生态环境教育实践,等等,广泛动员园区、企业、社区、学校、家庭和个人行动起来,积极参与美丽中国建设。除了6月5日上午国家主场活动,6月5日下午首次举办美丽中国大讲堂,6月6日上午还将举办首届中国沿海生态环境志愿服务联动活动。

今年还将首次推出“乐活六五”绿色生活实践活动,组织京东、淘宝闪购、美团、支付宝、转转等电商平台,还有融通集团等相关企业,围绕“衣食住行游用”这些日常生活场景,通过发放优惠券、碳积分兑换文创产品等方式,激励大家积极践行《公民生态环境行为规范十条》,让绿色低碳融入日常生活。

第四批粤港澳大湾区规则衔接机制对接典型案例发布

一赛三地无感通关等18个案例入选

羊城晚报讯 记者杭莹、周聪报道:5月29日,广东举行粤港澳大湾区规则衔接机制对接典型案例(第四批)新闻发布会,介绍广东省开展粤港澳大湾区规则衔接机制对接典型案例(第四批)申报评选等相关情况,并答记者问。

广东省发展和改革委员会副主任、省大湾区办常务副主任朱伟介绍,围绕要素跨境流动、营商环境、民生融合、重大平台建设等重点领域,本次收到申报案例共63个,都是2024年底—2025年底在不同领域开展大湾区规则衔接机制对接工作的最新实践。从中评选出具有先进性、创新性、示范性的18个典型案例向媒体和公众进行推介,第十五届全运会公路自行车赛实现一赛三地无感通关、粤港澳常态化实施救护车“点对点”跨境直达转运、“粤车南下(香港)”政策顺利落地实施等18个案例入选。朱伟表示,第

四批典型案例呈现出了3个特点,规则衔接力度和范围进一步扩大、参与主体更加多元、领域更加注重民生。

发布会上,针对18个典型案例中的“广东省试点开展港澳工程专业人才职称评价”,广东省人力资源和社会保障厅副厅长邱璟介绍,广东携手港澳开展工程领域专业职称评价试点,目前已在土木工程、岩土、公路、电机、测控仪器、通信工程、机械工程、工程造价、建筑学和网络安全等10个专业开展试点,共619名港澳专业人才取得了内地职称。近年来,广东不断深化技能人才评价“一证三证”,合作范围从传统生活服务、餐饮服务拓展至养老服务、咖啡服务、建筑建造等新领域,目前粤港澳三地已开发9个合作项目,累计6374人次获得了相关技能证书,其中2025年新获证2372人次,同比增长59.3%。

广州前四月经济稳中向好 “演唱会第一城”发力拉动文旅消费

羊城晚报讯 记者陈泽云报道:5月29日,广州市统计局公布了前四月经济运行数据。1—4月,全市工业生产持续改善,服务经济保持活跃,新兴动能支撑有力,经济运行总体延续稳中向好态势。值得注意的是,4月份,第139届广交会的全球商机遇上演艺经济的消费热潮,广州客货两旺,彰显千年商都活力。

规上工业增加值增速加快。1—4月,全市规模以上工业增加值同比增长6.6%,增速比一季度提升0.1个百分点。汽车制造业提速增长7.3%,其中新能源汽车实现产量增长31.9%,带动汽车用锂离子电池产量、智能车

载设备制造业增加值同步快速增长44.9%和34.6%。新一代信息技术加快释放动能,集成电路、电子元件制造业增加值分别增长86.5%和21.9%,工业机器人、模拟芯片产量分别增长15.8%和15.3%;生物医药产业基础不断夯实,医药制造、医疗仪器设备及仪器仪表制造业增加值分别增长14.0%和13.7%。

4月的广州,广交会客商纷至、演唱会密集举办、假期出行需求集中释放,多重利好让人流汇聚成“磁场”。1—4月,全市累计客流量达1.21亿人次,同比增长8.4%,增速位居全省前

列。第139届广交会吸引超31.4万名境外客商赴会,带动白云机场4月境外旅客吞吐量同比增长18.0%,前4个月累计旅客吞吐量逼近3000万人次,继续居国内机场首位。与此同时,广州作为今年以来场次、票房“双第一”的“演唱会第一城”,4月先后迎来“五场同开”与“四场接力”的盛况。依托便捷的高铁网络,超七成跨城观众实现“当日抵穗、当日返程”,当月全市铁路客运量同比大幅增长16.2%。客流奔涌直接带动文旅与消费升温。1—4月,全市实现社会消费品零售总额3915.36亿元,同比增长4.4%。

1—4月,全市固定资产投资同比增长3.5%。分领域看,工业投资增长4.2%,其中工业技改投资保持两位数增势,增长13.7%;基础设施投资下降6.2%;房地产开发投资(下降1.5%)降幅收窄。产业投资增势向好,高技术制造业投资增长30.3%,其中计算机及办公设备制造、电子及通信设备制造、医药制造投资分别增长89.4%、37.5%和12.1%;高技术服务业投资增长35.4%,其中信息服务、检验检测服务投资分别增长1.0倍和98.4%。民间投资升级提速,完成投资额增长13.6%,其中,工业民间投资增长27.7%。

今年的“花蚊子”特别难灭?

广东白纹伊蚊进入活跃繁殖期,广州布设7万个诱蚊杯

羊城晚报讯 记者朱嘉乐、张华、刘颖颖报道:近日,国家卫生健康委、国家疾控局联合发布《登革热和基孔肯雅热防控方案(2026年版)》(以下简称“防控方案”),加强防控登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病。随着近期广东气温升高、降雨增多,广东省疾控中心发出提醒:白纹伊蚊(俗称“花斑蚊”)进入活跃繁殖期,提醒广大市民,一起常清积水,勤于打扫,防蚊灭蚊,预防“两热”。

广东系“两热”风险Ⅰ类地区

根据防控方案,风险最高的Ⅰ类地区有6个省份,包括浙江、福建、广东、广西、海南、云南。

防控方案要求各地开展多渠道监测,及时发现境外输入病例,评估疾病传播风险。医疗机构对发现的登革热、基孔肯雅热病例于24小时内进行网络直报,对住院病例采取防蚊隔离治疗,并在病床安装蚊帐,在病房、值班室等房间安装纱门、纱窗等。

据了解,目前广东、浙江、江苏等多个省份已经进入白纹伊蚊的繁殖活跃期,疾控部门防控措施也较往年升级,开展专项消杀、孳生地排查、蚊媒密度监测等工作,聚焦老旧小区、城中村、建筑工地、公园景区、城乡接合部等重点区域,常态化开展积水清理和蚊虫消杀作业,从源头压缩蚊虫生存空间。

蚊虫活动范围更广 活跃时段更长

当前,危害公众健康的重点蚊媒传染病以登革热、基孔肯雅热为主,自今年4月1日起,这两种传染病被正式纳入乙类法定传染病管理,防控级别全面提升。不少网友表示,感觉今年的“花蚊子”好像特别难灭,而且叮咬后症状也更严重,为什么会出现这种情况呢?

专家分析认为,首先是气候变暖、



工作人员开展蚊媒消杀 羊城晚报记者 朱嘉乐 摄

降水增加等变化,导致伊蚊在我国的孳生地不断扩大,流行季持续时间延长。今年入夏以来多地呈现“多雨+高温+高湿”的天气特征,频繁降雨让小区绿化带、楼道角落、花盆托盘、废旧杂物、下水道沟槽等区域极易留存积水。其次,经过长年药物消杀,部分区域的白纹伊蚊已产生一定耐药性,普通家用驱蚊剂、公共消杀药剂灭杀效果下降。同时,相较于往年,蚊虫活动范围更广、活跃时段更长,不再局限于傍晚夜间,传统消杀、防护方式难以精准覆盖。

广州高温能“热死”花斑蚊吗?

连日来,广州深陷晴热高温天气,全市最高气温达35℃—37℃。有市民心生疑问:极端高温之下,扰人的蚊子会不会被热死?

高温对白纹伊蚊的生存到底有何

影响?中国疾病预防控制中心传染病预防控制所媒介生物控制室段恒璐发表的《不同温度下白纹伊蚊成蚊生存时间比较研究》显示,白纹伊蚊属于温度敏感型昆虫,在11℃—36℃区间内,其存活时长、产卵数量、虫卵孵化成功率均呈现先升后降的规律。16℃是其生存最适宜的温度,成蚊平均存活近50天,最长可存活80天;26℃时蚊虫繁殖能力达到顶峰,日均产卵可达815.9粒,虫卵孵化率高达88%。

而面对当前广州的高温环境,36℃属于白纹伊蚊生存的高温临界点。南方医科大学的《广州白纹伊蚊发育特征及感度登革病毒媒介能力研究》显示,该温度下白纹伊蚊平均存活仅8.61天,所有个体20天内会全部死亡,日均产卵量锐减,虫卵孵化率也跌至20%。

广州野外监测同样印证,35℃以上的高温确实会抑制花斑蚊生存、繁殖,但并不会让蚊虫彻底绝迹。值得警惕的是,高温过后接踵而至的降雨,会

快速形成各类积水,恰好为白纹伊蚊创造绝佳孳生条件。

大幅提升蚊媒监测频率

广东省疾控中心特别提醒,当前气温走高、降水增多,白纹伊蚊已进入全年活跃繁殖期,登革热与基孔肯雅热防控进入关键阶段。两种传染病均靠白纹伊蚊叮咬传播,不会人际直接传染。

为应对蚊媒传染病传播风险,广州今年进一步升级监测体系。广州市疾病预防控制中心副主任袁俊介绍,目前全市已布设7万个诱蚊杯和2000台成蚊智能在线监测设备,覆盖所有镇街和城市社区,监测频率和空间颗粒度比去年大幅提升。同时,全市二级以上医疗机构已开展疑似病例“逢疑必检”“两热同检”,加强对重点地区来穗人员健康监测,力争尽早发现病例、及时处置。

百年海珠大戏院迎来焕新后首次售票演出 粤港澳粤剧名家合演《帝女花》

羊城晚报讯 记者黄宙辉、李娇娇、通讯员陈嘉雯报道:5月29日晚,历经124载岁月沉淀的海珠大戏院迎来焕新升级后首场售票演出。作为2026广州艺术季重点活动之一,经典粤剧《帝女花》由粤港澳三地粤剧名家联袂献演。

海珠大戏院作为拥有124年历史的广州老字号戏院,薛觉先、马师曾、红线女等曾在此登台,梅兰芳也曾率团到访。它见证了省港大班的辉煌与岭南戏曲的流变。历经停演二十余年后,戏院焕新开业。

来到戏院焕新演出现场,著名粤剧表演艺术家、中国戏剧梅花奖获得者倪惠英深有感触。“我们粤剧界的大老倌都在这里演出过。上世纪70年代,我也有幸在这里登场。”她告诉记者,“以前,海珠大戏院是老广们睇大戏的一个很重要的地方,当时它是广州最豪华、最高级的大戏院之一。”

广州市演出电影公司老员工陆桂婵回忆,上世纪80年代,她在海珠大戏院负责售票工作,“当时这里的演出场场爆满,一票难求”。

为迎接焕新后的首场售票演出,海珠大戏院精心打造沉浸式粤剧文化场景。记者在现场看到,戏院大堂设置“海珠百年”系列图文展,呈现戏院百年发展脉络;两侧阶梯陈列“海珠明星”“粤剧名家”珍贵老照片,重现省港大班辉煌岁月;主大堂左侧设立老字号焕新成果展示区,集中呈现“永汉”“金声”等广州老字号升级成果,配套文创展示与打卡点位,构建“文化+文创”沉浸式体验空间。此外,还有粤剧演员身着传统“大靠”戏服迎宾互动,观众可近距离感受戏曲艺术魅力。

据悉,《帝女花》于5月29日、30日连演两场,推出五档惠民票价及优惠折扣,让更多市民走进百年戏院,共享文化建设成果。



演出现场 许建梅 摄