

广东

推出“预制菜十条” 发展壮大产业集群

加快建设在全国乃至全球有影响力的预制菜产业高地

今天消息

羊城晚报讯 记者许悦报道：25日上午，广东省人民政府办公厅印发了《加快推进广东预制菜产业高质量发展十条措施》（以下简称“预制菜十条”）。

此次公布的“预制菜十条”，对广东预制菜的发展作了全盘规划。为了壮大预制菜产业集群，广东将立足资源禀赋、区位优势，按“一核一带一区”

分区谋划布局建设一批预制菜产业园，将其纳入第二轮省级现代农业产业园建设以及广东发展现代农业与食品战略性新兴产业集群行动计划范畴，予以重点扶持培育，力争建设若干个在全国乃至全球有影响力的预制菜产业园。推动打造肇庆高要预制菜产业高地、湛江水产预制菜美食之都、茂名滨海海产品预制菜产业园区、广

州南沙预制菜进出口贸易区、佛山南海顺德预制菜美食国际城、潮州预制菜世界美食之都、江门全球华侨预制菜集散地及梅州、河源、惠州客家预制菜产业集群区等，带动广东预制菜产业高质量发展。

“预制菜十条”指出，各级政府要将预制菜产业发展纳入本级财政支持范围，在不形成地方政府隐性债务前提下，支

持符合条件的预制菜产业项目申报地方政府专项债券。统筹安排涉农资金，支持预制菜直供基地、田头（塘头）智慧小站等基础设施建设。

同时，要把预制菜产业人才培养纳入“粤菜师傅”工程，鼓励“粤菜师傅”星级名厨参与开发推广预制菜品。此外，“预制菜十条”还提出了构建预制菜质量安全监管规范体系，将

逐步制定完善预制菜从田头到餐桌系列标准。

接下来，广东将继续推动预制菜走向国际市场。“预制菜十条”提出，要探索建立服务团队指导预制菜出口通关。大力培育预制菜出口企业，鼓励广东预制菜企业到境外建立加工基地，充分利用海外仓，通过贸易、投资等方式拓展国际市场。

省委理论学习中心组举行专题学习会

深入学习贯彻习近平总书记 在中央政治局第三十六次 集体学习时的重要讲话精神

李希王伟中黄楚平王荣出席会议

王伟中主持召开省政府常务会议

研究出台激励性政策措施 支持市场主体健康发展

详见A2

“粤菜师傅”一出手
“食在广东”添风味

“粤式预制菜”热潮奔涌逐浪高

详见A4

商务部：

希望美方尽快取消 全部对华加征关税

新华社电 商务部新闻发言人束珏婷24日表示，希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发，尽快取消全部对华加征关税。

在商务部当天举行的网上例行新闻发布会上，束珏婷说，中方注意到，3月23日美国贸易代表办公室宣布将恢复352项自中国进口商品的加征关税豁免，这有助于相关产品的正常贸易。中方始终认为，美方单边加征关税措施不利于中国，不利于美国，不利于世界。在当前通胀持续走高、全球经济复苏面临挑战的形势下，希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发，尽快取消全部对华加征关税，推动双边经贸关系早日回到正常轨道。

免，这有助于相关产品的正常贸易。中方始终认为，美方单边加征关税措施不利于中国，不利于美国，不利于世界。在当前通胀持续走高、全球经济复苏面临挑战的形势下，希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发，尽快取消全部对华加征关税，推动双边经贸关系早日回到正常轨道。

经济延续上年稳步恢复态势！

广东今年前两个月 市场销售好于预期

羊城晚报讯 记者陈泽云报道：3月24日，广东统计局公布了今年前两个月经济运行数据。数据显示，1月—2月，广东经济运行总体延续上年稳步恢复态势，主要指标增长符合预期。其中，工业生产平稳增长，市场销售好于预期，固定资产投资增速总体稳定。

从生产端来看，1月—2月，全省规模以上工业增加值0.53万亿元，同比增长5.5%。值得注意的是，在支柱产业中，汽车制造业增加值在芯片短缺进一步缓解、新能源汽车快速发展带动下，增长28.6%，新能源汽车产量增长205.2%，与其相关的锂离子电池、充电桩分别增长110.0%和109.4%。

从消费端来看，1月—2月，全省社会消费品零售总额为0.78万亿元，同比增长4.4%。新能源汽车消费需求持续释放，零售额增长147.1%。疫情之下，群众通过线上消费购买生活必需品和置办年货的意愿进一步提高，限额以上单位通

过公共网络实现商品零售增长15.9%，为全省消费市场平稳发展提供重要支撑。

投资的稳定增长同样助力广东经济加速恢复。1月—2月，全省完成固定资产投资同比增长6.2%。从投资领域看，工业投资延续上年强劲的增长势头，增长38.6%，其中工业技改投资增长36.1%，工业企业绿色低碳转型、智能化发展稳步推进；在绿色石化、海上风电、核电等产业加快带动下，石油、煤炭及其他燃料加工业投资增长255.0%，电力热力生产和供应业投资增长10.9%。广湛、广汕、汕汕等高铁线路建设进展顺利，铁路运输业投资增长43.1%。

作为外贸大省，广东开年以来在进出口方面也保持了增长。1月—2月，全省外贸进出口总额为1.24万亿元，同比增长4.6%。值得注意的是，疫情对于货运以及人员流动的影响仍然存在，全省货运量同比下降4.3%，客运量下降8.1%。

广东省健全重特大疾病医疗保险和救助制度征求意见

开通参保绿色通道 救助对象可中途“上车”

详见A6

广州再添 “国字号”出口基地

广州开发区入选全国首批国家 知识产权特色服务出口基地

详见A8

责编/袁婧 冷爽 美编/黄文倩 校对/潘丽玲



藤县空难 救援善后

详见A3



24日，救援人员在事故核心现场继续进行搜救工作 新华社发

“3·21”东航飞行事故国家应急处置指挥部第四场发布会举行 坠机事故主要撞击点已基本确定

24日新增1301例 本土确诊病例 其中广东4例

据国家卫健委发布，24日0时—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例1301例（吉林1110例，上海27例，天津25例，河北24例，黑龙江23例，江西23例，福建17例，山东13例，河南10例，辽宁9例，广东4例，甘肃4例，浙江3例，云南3例，陕西3例，安徽1例，湖南1例，贵州1例）。报告新增本土无症状感染者3489例。

其中，广东新增本土确诊病例4例（1例为无症状感染者转确诊），深圳2例，东莞1例，中山1例。新增本土无症状感染者7例，深圳报告1例，东莞报告6例。（张华 粤卫信）

广东团队发表新冠变异株快速分型核酸检测技术新成果

1小时可出鉴定 分型准确率100%

羊城晚报讯 记者林清清，通讯员胡雪蛟、张蓝溪报道：1小时左右可出鉴定结果！记者24日从广东省人民医院获悉，广东团队发表新冠变异株快速分型核酸检测技术，可助力新冠疑似患者快速分型及Delta变异株的精准分型。

据悉，近日，广东省人

民医院检验科顾兵教授团队联合华南理工大学张雷教授团队，在中科院1区感染领域权威杂志Emerging Microbes & Infections发表论文。

本研究开发了一种基于RT-LAMP鉴定单碱基突变水平的检测方法，针对SARS-CoV-2 N基因的保守

区域、Delta 特异突变R203M区域设计了2对特异性引物，在CqR203M/Cq conserved阈值为1.80时，可实现新冠病毒Delta突变株及野生株的快速检测及区分，并进行了临床验证，分型准确率达到100%。

该方法实现了1小时左右对Delta变异株的鉴定和

SARS-CoV-2感染的实时监测，常规的荧光定量PCR检测平台即可开展，有望为COVID-19可疑患者的快速分流及Delta株的精准分型提供有力手段。

该项研究得到国家自然科学基金、国家药监局血液制品质量控制重点实验室、国家重点研发项目的支持。