

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊



25℃ 2023年4月
16℃ <癸卯年闰二月十九>

9 星期日

促开放、强创新、抓协调 广东坚定不移推动高质量发展

〔新时代新征程新伟业〕
奋楫扬帆 粤来粤好
——贯彻落实2023年全国两会精神

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“加快形成可持续的高质量发展体制机制”。

深入学习贯彻全国两会精神，广东各地各部门积极行动起来，以更大魄力、在更高起点上推进改革开放，坚持新发展理念，坚持高质量发展，努力迈出新步伐、展现新气象。

伴随着汽笛声，搭载着广汽等国产品牌汽车的外贸滚装船，从广州南沙汽车码头出发，驶向

提升，国际化会是公司下一个重要增长点。

国产汽车走向国际市场，离不开高水平对外开放平台的发展。支持南沙深化面向世界的粤港澳全面合作，加快推进横琴粤澳深度合作区建设，全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放……最新数据显示，粤港澳大湾区2022年经济总量超13万亿元人民币，综合实力显著增强，正朝着建成国际一流湾区和世界级城市群的既定目标加速前进。

推动由商品和要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放转变，已成为我国扩大高水平开放的重要趋势。推进粤港澳大湾区建设，广东以此作为统领全省工作的“纲”。广东省推进粤港澳大湾区建设领导

小组办公室常务副主任朱伟说，如今大湾区跨境通关更加高效，“一地两检”“合作查验、一次放行”等便利通关模式先后实施，资金流动更加便捷，“大湾区建设正迎来最好的时期，已到了加速发展阶段”。

3月22日，位于广州市黄埔区的广州迈普再生医学科技股份有限公司办公室里，一场全国两会精神学习会正在热烈举行。“习近平总书记在全国两会上强调，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。这也是我们一直努力的方向。”全国人大代表、迈普再生医学董事长袁玉宇说，“对企业来说，创新是头等大事。”据了解，近几年公司研发投入累计超过1.3亿元，未来在保持高研发投入的基础上，还将继续开拓更

先进的创新技术平台。

科技自立自强的创新活力，正在广东持续进发。最新数据显示，到2022年底广东规模以上工业企业达6.7万家，高新技术企业达6.9万家。

从北京回来后，全国政协委员王理宗的全国两会精神宣讲工作安排得满满当当。身兼广东高科技产业商业会会长、深圳市企业家联合会常务副会长等职务的他，身后是各个高科技领域的6000多家会员企业。

“从省到市再到高科技企业，我已经进行了10场宣讲。”王理宗说，“政府工作报告要求，支持和突出企业科技创新主体地位。我们正积极引导企业往专精特新方向发展，鼓励企业在原材料、工艺、流程等领域突破创新。”

(下转A4)

东部战区组织环台岛战备警巡
和“联合利剑”演习

新华社电 中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海空域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

两岸专家：针对蔡英文窜美采取反制措施必要且正当

据新华社电 针对中国台湾地区领导人蔡英文以“过境”为名窜美并与美国会众议长麦卡锡见面，多位两岸专家受访指出，蔡英文打着“过境”的幌子在美从事政治活动，图谋提升美台官方往来和实质关系，本质上是“倚美谋独”的挑衅行径，严重危害台海和平稳定和国际秩序。中方采取坚决反制措施，完全正当、合理、必要，充分彰显维护国家主权的坚强决心、坚定意志和强大能力，鲜明亮出维护台海和平稳定理性负责的态度。

美台勾连变本加厉各有盘算

厦门大学台湾研究院院长李鹏指出，蔡英文的“过境”动机绝不单纯，美方为所谓“过境”提供便利背后自有盘算，一个是企图“倚美谋独”，一个是在“以台制华”。蔡英文勾连美国反华势力玩这种“过境”把戏已有多次，其“司马昭之心，路人皆知”。

“美国反华势力与蔡英文一拍即合，公开为蔡英文‘台独’挑衅撑腰打气，企图通过打‘台湾牌’来为中国统一设置障碍，遏制中国发展进步、阻挠中华民族伟大复兴。”李鹏说。

台湾时事评论员赖岳谦认为，蔡英文“过境”企图借助所谓的“国际活动”凸显台湾，进行“台独”活动。美国反华势力则希望通过打“台湾牌”向中方施压，操作相关议题，谋求利益。蔡英文此次“过境”的种种活动在某种程度上是为迎合美国反华势力进行的表演。

破坏一中原则必遭坚决反制

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭强调，台湾问题历史经纬清楚，台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑。“解决台湾问题是中国人自己的事，是中国内政，不容任何外来干涉。”

南京大学台湾研究所所长刘相平指出，美方在中美三个联合公报中作出郑重承诺，承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府，承认中国的立场，即只有一个中国，台湾是中国的一部分，白纸黑字，清清楚楚。中美建交

以来，历任美国政府均明确要奉行一个中国政策。

朱松岭认为，美方口头上称奉行一个中国政策，实际上不断“切香肠”，企图歪曲、篡改、虚化、掏空一个中国原则。赖岳谦也指出，实际上，美方的行为是在破坏其一个中国政策。

北京联合大学台湾研究院副院长李振广指出，蔡英文此次“过境”窜美，引发台海局势新的动荡。麦卡锡与蔡英文见面，是对一个中国原则的侵蚀和破坏，美方完全明白中方立场。台美勾连破坏一个中国原则在先，中方不得不坚决反制，这完全正当、合理。

“坚决维护国家主权和领土完整，中方说到做到，也是以理性负责的态度维护台海和平稳定。”他说。

台湾前途在于国家统一

专家指出，无论“倚美谋独”还是“以台制华”，都会导致两岸关系紧张动荡，危害台海和平稳定，破坏和平统一前景，给台湾带来灾难性后果，严重损害台湾同胞的利益福祉。

李鹏说，美国反华势力越来越口无遮拦和肆无忌惮，民进党当局一味甘当美遏华马前卒，投靠美国无异于“抱薪玩火”，为谋“独”不择手段，在错误道路上越走越远，将给台湾带来严重后果。

台湾国际战略学会理事长王昆义认为，蔡英文若继续“倚美谋独”，很可能一失足，给台湾民众留下千古恨。

刘相平指出，民进党当局“倚美谋独”加剧台海局势紧张，岛内社会愈加不满，批评声浪高涨。“美国人不关心台湾前途和民众福祉利益。逼迫台积电搬到美国，把武器卖到台湾，明摆着是要挖空台湾，让岛内百姓当战争‘炮灰’。”

“台湾前途在于国家统一。”刘相平呼吁，广大台湾民众应彻底认清美国“以台制华”不良居心和严重危害，充分认识“统一有好处、‘台独’是绝路、美国靠不住”，顺应历史大势、坚守民族大义，坚决反对“台独”和外部势力干涉，与大陆同胞共同维护中华民族整体利益。

不负总书记深情厚望 推动广东高质量发展

广东认真落实新时代党的建设总要求，扎实推动全省各级党组织全面进步、全面过硬——

以党的政治建设为统领
为百姓排忧解难谋幸福

详见A3

如何推动新时代广东地方立法工作高质量发展？省人大常委会出台相关文件——

推进大湾区内地9市协同立法

详见A2

樱花又盛放 英雄再赴约

跨越三年的樱花约定，见证粤鄂绵绵两地情

开具复课证明大排长龙？

专家建议对流感冒后复课灵活处理

详见A4

责编/孙焰 美编/黄江霆 校对/黄文波



国务院新闻办就我国新冠溯源研究情况举行新闻发布会

第一阶段联合溯源研究结论科学可信
通过实验室引入“极不可能”

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道：4月8日，国务院新闻办公室就我国新冠溯源研究情况举行新闻发布会。中国疾控中心研究员周蕾表示，关于新冠病毒的起源，在武汉的第一阶段联合溯源研究已经得到结论，展示在当时和世卫组织联合发布的研究报告里。结束第一阶段联合溯源研究之后，中方并没有停止研究脚步，继续开展大量研究工作，种种研究结果都证实了第一阶段的研究结论，到现在并没有改变当时联合发布的研究报告的判断。

周蕾介绍，报告从人的方面、动物的方面、跨种属传播、实验室可能性等几个角度作了

评估，当时的联合专家组分成了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组等几个方面分别开展研究工作。“因此当时得到的综合研判的结论我们认为是科学可信的。”周蕾再次重申研究结论：人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”，通过中间宿主引入是“比较可能”，通过冷链引入是“可能”，通过实验室引入是“极不可能”。

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵强调，在整个第一阶段联合溯源研究过程中，中国向联合专家组提供了当时所掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测

和分析结果。近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结论，完全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁冒犯和不恭，是将新冠溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。

“疫情的发现地并不等于疫情的起源地，所以还是应该秉承科学的态度。”周蕾表示，对于新冠病毒溯源，需要全世界的科学家共同研究、充分客观地秉承科学的态度来一起开展研究工作。如果世卫组织个别人员妄加指责，尤其是想要否认第一阶段联合溯源调查研究的成果，恐

怕损害的是世卫组织的公信力。

近期，有研究显示，貉可能是新冠病毒新的中间宿主。对此，北京化工大学生命学院院长、教授童贻刚表示，现在远远没有足够的证据证明它是病毒的源头。童贻刚介绍，对华南海鲜市场早期研究数据中的DNA条码分析的结果发现，环境中样品宿主信息中最多的是人的信息，提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期的病人。有外媒报道，中国疾控中心作者团队在关于华南海鲜市场早期研究数据的文章论文投稿过程中，曾将上传至GISAID平台上的数据删除。对此，沈洪兵回应，在论文投稿和返修过程中

中，作者团队按照国际惯例在平台上上传相关原始数据，并与杂志和数据库约定在文章正式发表后对外公开释放数据。3月11日数据在文章尚未发表、团队不知情的情况下被提前释放。经了解情况，数据释放是GISAID工作人员“误操作”所致，平台随即关闭了数据共享，但数据仍保留在平台上，作者团队及平台均没有删除数据。希望平台工作人员对媒体、对世卫组织说明并澄清此事，还原事情真相。目前，该论文的最新版本于4月5日在《Nature》杂志正式在线发表，所有的原始数据也已经在国际和我国的四个数据库同步释放。