

横琴封关 平稳开局

智慧口岸公服平台注册用户总数近11.8万

羊城晚报记者 钱瑜

3月1日，横琴粤澳深度合作区（以下简称“合作区”）分线管理封关运行首日，合作区各“二线”通道运行顺畅，合作区各项税收政策正式实施，海关监管办法也同步执行。当日，首批携带动植物产品入境的澳门居民顺利通关，首批适用视同出口退税货物顺利报关入区，首批33家单位获批准进口主体资格……合作区封关运行平稳开局。

后首笔出口退税业务。在他看来，通过横琴到澳门运输快捷便利，新政落地将降低企业经营成本，增强扎根发展的信心。同日，合作区执委会会同拱北海关等有关部门采用“分类初审、协同复审”的方式进行审核认定，确定了首批共33家免税进口主体资格名单，首批获进口免税主体资格的单位代表、广医横琴医院院长黄锦坤表示，下一步该院计划引进更多高精尖医疗设备，进而提升急诊、重症等医疗救治能力。

封关运行首日，除政策红利不断释放显现外，合作区各“二线”通道呈平稳态势。据横琴公安局交警支队统计，1日，约10.2万台车经“二线”公路通道出入合作区，其中货车近1500台。车流量基本与往日持平，并未出现拥堵。海关通过抽检的方式，对随车出岛的免税行李物品进行监管和税收征免。部分车辆行驶至“二线”通道一道闸前，屏幕出现提示信息，在现场工作人员的指引下有序前往海关查验场进行查验，当日被抽中的公交车，乘客在现场工作人员指引下，有序经出岛大厅完成行李物品检查后继续乘公交出岛。据海关统计，3月1日，经“二线”4个公路通道旅检厅通关人员共计126人次。

岛高峰期提前安排工作人员在各个通道值守，实时跟进各通道不同类型车辆通行情况及水运、公交、“通琴号”、出租车、网约车等公共交通服务保障工作。3月1日0时-24时，共服务通过公共交通方式出岛乘客2.1万人次，有力保障了封关首日交通组织平稳有序运行。

合作区智慧口岸公共服务平台（以下简称“公服平台”）上线后，经济发展局在横琴口岸出入境大厅澳门侧及企业和人才服务中心设立线下咨询处，提供封关运行相关政策咨询，及公服平台相关业务办理指引服务。3月1日，公服平台注册用户总数已近11.8万个，澳门居民适用人员名单申报量近1600人，澳门居民携带动植物产品登记量近150单，“二线”通道通行申报车辆备案近8.8万辆。

一二线稳定运行 政策利好初步显现

3月1日零时刚过，“一线”横琴口岸历史性迎来首名申报动植物产品入境的澳门居民程曦，在她看来，封关运行后尝鲜的第一感觉是跨境生活变得更加便利了，横琴生活的人情味更浓了。饮头啖汤的还有横琴澳资企业负责人陈建财，上午约11时，他的货车经横琴隧道“二线”通道入区，拟申报办理封关运行

多部门合作发力 做足服务保障工作

为确保合作区封关运行平稳有序，让公众提早熟悉并适应有关变化，合作区线上线下系统开展宣介活动，多措并举进行周密部署，为首日呈现的良好开局提供保障。

封关运行日前夕，城市规划和建设局联合海关、交警等单位，持续完善各进出通道交通标志标线。自1日06:49珠机城轨横琴站迎来第一班列车起，该局全天候关注封关首日各个“二线”通道交通运行情况，并于出

推进中国式现代化建设前景壮阔、任务艰巨 2024年全国两会有哪些看点？

详见A2

湾区城市开启 青年人才招聘专项行动 吸引60余家企事业单位组团揽才

详见A3

本报今日推出特别报道：“坚定不移推进中国式现代化”

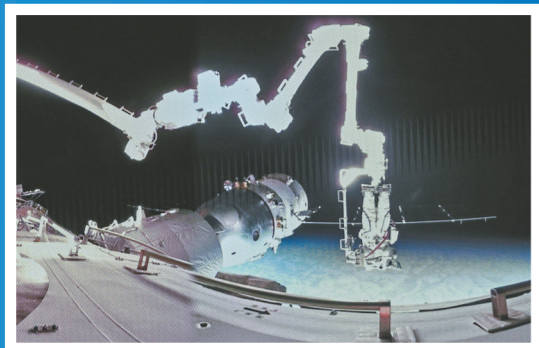


全国两会即将召开，肩负广东人民重托的在粤全国人大代表、住粤全国政协委员今日启程前往北京参会，共商国是，共绘蓝图，共话发展。值此之际，羊城晚报推出“坚定不移推进中国式现代化”特别报道，集中呈现广东过去一年肩负总书记嘱托、矢志奋进的发展成绩，请每一个奋斗中的你一起检阅。

详见A4-A15 A17-A36(广东地区读者可阅)

神舟十七号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

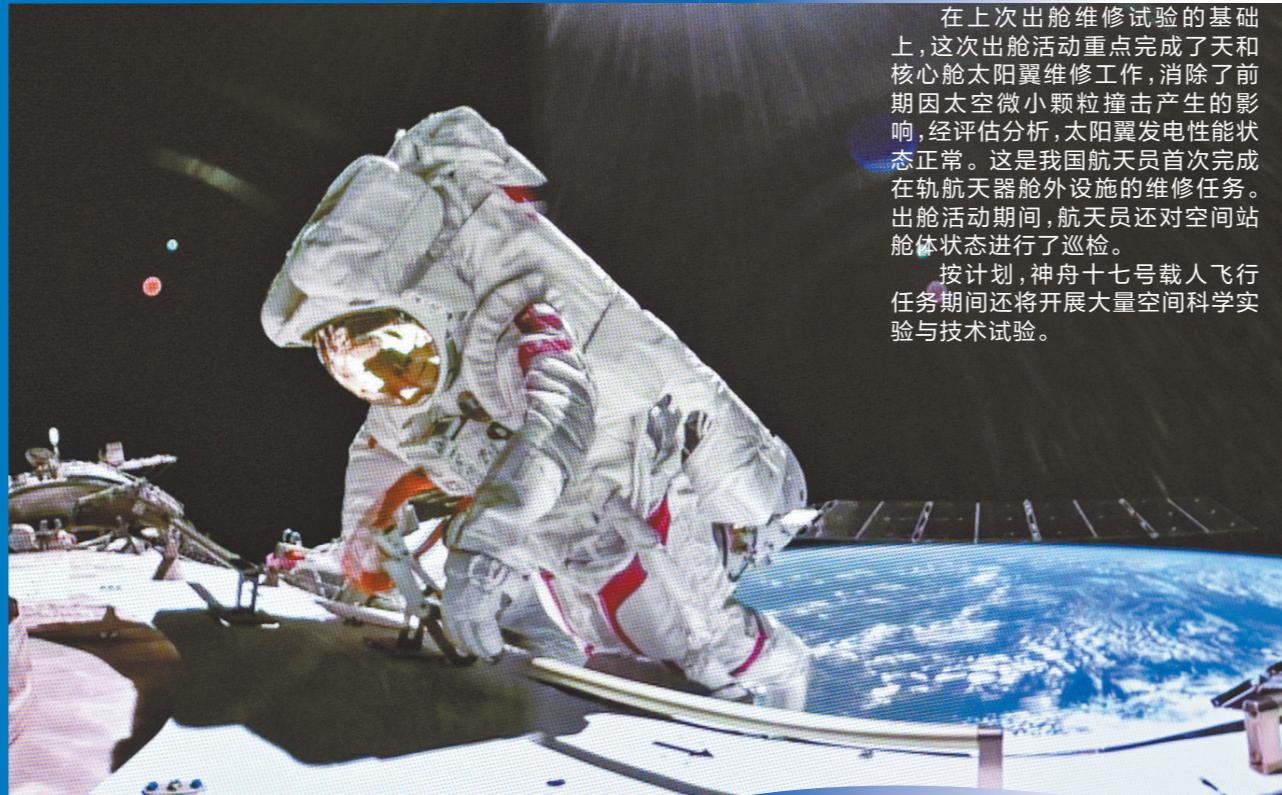
我国航天员首次完成舱外维修任务



3月2日，在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号航天员江新林在空间站机械臂的辅助下进行舱外作业



3月2日，在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号航天员在出舱作业前打开问天实验舱舱门



图/新华社发

新华社电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，3月2日13时32分，经过约8小时的出舱活动，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成全部既定任务，航天员汤洪波、江新林已安全返回问天实验舱，神舟十七号航天员乘组第二次出舱活动取得圆满成功。

在上次出舱维修试验的基础上，这次出舱活动重点完成了天和核心舱太阳翼维修工作，消除了前期因太空微小颗粒撞击产生的影响，经评估分析，太阳翼发电性能状态正常。这是我国航天员首次完成在轨航天器舱外设施的维修任务。出舱活动期间，航天员还对空间站舱体状态进行了巡检。

按计划，神舟十七号载人飞行任务期间还将开展大量空间科学实验与技术试验。

3月2日，在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号航天员汤洪波在空间站组合体舱外作业

广州创20年来阶段低温纪录 未来一周或再经历气温“过山车”

羊城晚报讯 记者梁怿韬报道：3月份从气象学来说，已是春季。但2024年广州的3月，并没有以相对温暖的天气开头。广州市气象部门3月2日统计，2024年2月23日至3月1日，广州创出20年来阶段低温纪录。未来一周尽管有阶段性回暖的可能，但之后可能因冷空气再度影响而降温。在新“阿冷”影响前，广州还可能经历“阿南”带来的潮湿天气。

根据广州市气象部门对广州范围内的广州、番禺、花都、从化、增城等5个国家基本气象站2004年至2024年间历年2月23日至3月1日阶段平均气温统计，广州国家基本气象站2024年2月23日至3月1日的每日平均气温在8.7℃-12.5℃间徘徊，2月25日和3月1日的日平均气温均达不到10℃，分别为8.7℃和8.9℃。从化国家基本气象站2024年2月23日至3月1日间的阶段平均气温不足10℃，为2004年至2024年间2月23日至3月1日阶段平均气温最低值；广州、番禺、花都、增城等其余4个国家基本气象站2024年2月23日至3月1日阶段平均气温均为2004年以来最低。

据了解，2月23日以来，广州先是遭遇一轮强冷空气及后续冷空气补充影响气温走低；在强冷空气影响减弱广东局地出现回温之时，广州因云层较厚阳光较少回温相对不明显；2月29日起，广州又受新一轮冷空气影响，导致广州创出20年来阶段低温纪录。

广州市气象台3月2日预计，3月3日广州仍受现阶段冷空气影响天气持续阴冷。预计4日至5日冷空气影响减弱广州气温回升，市区日最低和最高气温有望从3日的10℃-14℃回升至5日的18℃-22℃；但因4日至5日的回温与偏南气流影响有关，不排除届时广州出现“回南天”及夜间轻雾。预计6日至8日，又有一股冷空气影响广州，届时广州气温再度下降，7日和8日的日最低气温预计降至11℃。

《广东十三行考·续考》在广州十三行博物馆首发

羊城晚报讯 记者马思泳、朱绍杰，实习生何文涛，通讯员荔荔报道：3月2日，《广东十三行考·续考》首发仪式在广州十三行博物馆举行。《广东十三行考》是著名历史学者梁嘉彬于20世纪30年代著述的一本奠基性著作，开启了十三行领域的研究，被誉为“蜚声学界的传世之作”。《广东十三行考·续考》收录了梁嘉彬未曾发表过的研究成果，披露了更多、更新的十三行文化史料，该书由中山大学历史学系教授章文钦整理校订，广东人民出版社出版，收入《岭南文库》。

广州是海上丝绸之路重要的发祥地。至清代，广州的商贸地位更加显著，尤其是十三行承担了清代口岸贸易的重要使命。十三行商馆旧址位于现在的广州文化公园一带，是当时中西交汇的商业贸易区、中外经济文

化交流的中心、西学东渐的前沿阵地。伴随着十三行贸易的繁荣，涉及经济、政治、文化等事件在十三行频频发生，影响着全国乃至世界。此外，十三行在中国海上丝绸之路中占据重要地位。

梁嘉彬(1910-1995)，是广东番禺黄埔乡人，清代十三行天宝行梁经国四世孙，清华大学历史系毕业，师从陈寅恪。广东十三行研究领域的开山与权威学者，也是研究中国沿海边疆史和中国近代外交史的国际知名学者。著有《广东十三行考》《东北亚史》《李鸿章与中日甲午战争》等著作。

在20世纪30年代，梁嘉彬写下《广东十三行考》，并于1937年出版，后续，他仍继续研究十三行。记者了解到，《广东十三行考·续考》的上册是梁嘉彬在20世纪30年代至60年代对十三行做的研究，《广东十三行考·续考

的下册则是梁嘉彬在20世纪60年代至90年代所做的后续成果。

《广东十三行考·续考》首发现场，章文钦向公众介绍梁嘉彬与十三行研究，并与中山大学历史学系教授、广州口岸史研究基地主任江滢河就十三行与中西文化交流、海上丝绸之路等学术话题进行对话，为十三行研究、广州口岸史研究展望前景。

章文钦表示，梁嘉彬在清华大学就读时，已经开始做十三行研究，如今，《广东十三行考》《广东十三行考·续考》传世名著成全集。

“梁嘉彬是一位面向世界搜集资料的学者，他在书中把东、西方文献差不多网罗殆尽。此外，我们现在提出要做的田野调查、口述历史等，梁嘉彬都做了。”章文钦介绍，书中使用了众多一手资料，再加上用了其他各种中外文献支撑《广东十三



新书首发仪式 羊城晚报记者 陈秋明 摄

行考·续考》，整部书的文献价值非常高。首发仪式上，来自广东省博物馆、广州博物馆、广州图书馆、广州大学十三行研究中心等单位的代表接受了赠书。

2024年底力争80%以上新生儿在出生当年参保

国家医保局、教育部、国家卫生健康委等部门3月2日发布《关于开展儿童参保基本医疗保障专项行动的通知》，明确提出要切实提高儿童参保率，力争到2024年底，80%以上新生儿在出生当年参保。

通知从优化新生儿参保流程、协同优化参保政策和医疗服务供给、加强部门数据共享等方面对专项行动作出部署。

在优化新生儿参保流程方面，通知要求各地落实“出生一件事”办理，及时做好新生儿参保工作。新生儿原则上在出生后90天内按规定参保缴费，自出生之日起所发生的符合规定的医疗费用均可纳入医保报销范围。个别统筹地区与上述规定不符的，应尽快按上述规定进行调整。鼓励地方探索凭出生医学证明办理新生儿参保，并可通过亲情账户或经办机构为其办理医保码，在出生后180天内均可凭医保码在定点医疗机构直接就医结算。

东航第五架C919大飞机交付入列

记者从东航获悉，3月2日9时30分，飞机编号为B-919F的东航第五架C919国产大飞机，执行MU2999调机航班，从上海浦东国际机场出港，于9时51分抵达上海虹桥国际机场，正式入列东航机队。

从2023年5月28日商业运营启动到2024年1月31日，东航4架C919飞机已累计商业运行2666小时，累计执行商业航班918班，承运旅客超11.6万人次。

均据新华社