

中共广东省委十三届二次全会 12月1日在广州召开

神舟十五号任务 进行最后一次全区合练 发射场做好应对低温天气准备

羊城晚报讯 近日，省委常委会会议研究决定，中国共产党广东省委十三届委员会第二次全体会议将于12月1日在广州召开，会期1天。

本次会议的主要任务是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，总结今年以来工作，部署下一阶段

工作，奋力推动广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌。

本次全会的主要议题有：一是省委书记黄坤明代表省委常委会向全会作工作报告；二是省

常委会向全会报告2022年以来传达学习贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神情况；三是省委常委会向全会报告2022年以来抓党建工作情况；四是审议通过有关文件

稿；五是审议通过全会《决议》。本次全会将严格落实中央八项规定精神，坚持勤俭节约办会，做好疫情防控工作，确保会议务实安全高效。（粤宗）

据新华社电 神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前，火箭、飞船及发射场各系统状态良好，已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气，最高气温降至零度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后，第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对处于室外的加注供气、非标塔筒设备性能会产生不利影响，给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度，也让发射场供配电等能源供应系统面临严峻考验。为此，发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患，制定防控措施和应急预案，开展专项设备

检查、运行检查和应急处置演练。平台指挥刘阳带领岗位人员对发射塔上的窗口、平台进行封堵、防风、保暖等一系列有利于

空调系统升温的工作，保证火箭对环境温度的要求。中心气象室工作人员也多方着手，通过风云卫星、探空气球、多普勒雷达等气象装备，加紧进行气象监测和气象会商，确保为任务指挥部的科学决策提供及时准确的气象预报。

“我们对发射月近40年能够影响到发射的气象因素进行了专题技术准备，对大于10米的地面风和大于60米的高空风及低于零下20摄氏度的低温天气逐一进行了归纳总结。”发射场首席气象预报专家李兴东说。

神舟十五号船箭组合体运抵发射区后，已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查，组织了全系统发射演练，后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

“针对这次低温发射特点，发射场各系统持续开展设施设备状态复查，我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。

众志成城 同心抗疫

广州海珠优化调整疫情防控措施

管控区缩小，有序复工复产

详见A3

羊晚快评

李妹妍

海珠调整社会面疫情防控措施： 以精准之措 应对非常之难

11月27日晚，广州海珠发布海珠区关于调整社会面疫情防控措施的通告（以下简称“通告”），从11月28日0时起优化调整社会面疫情防控措施，包括优化调整管控区、精准划定高风险区、全力确保人员安全疏解、有序复工复产等。

在疫情防控形势依然严峻复杂的当前，这则通告的公布无疑是令人振奋和期待的，不管是对海珠区的居民还是对广州市其他区的居民而言。通告中，无论是优化调整管控区、精准划定高风险区，还是全力确保人员安全疏解、有序复工复产，背后都充分传递出广州对此次疫情防控的信心和对经济民生的重视。

首先要为通告传递出来的对更精准防控的信心点赞。病毒在变，我们对病毒特点和疫情传播的认识也在变，措施也跟着变。在11月27日下午举行的疫情防控新闻发布会上，广州市卫健委副主任张屹通报，海珠区疫情在高位波动中缓慢下降，主要呈现重点片区聚集、周围多点散发的特点。可以说，此前采取的防控措施经受住了时间检验。通告充分考虑当前疫情防控形势，缩小管控实施区域，精准划定高风险区，也进一步增强了大家对当前疫情防控政策的信心和耐心。

同时要为通告传递出来的对经济民生的重视点赞。坚决打赢疫情防控攻坚战，目的是最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。疫情防控与正常生产生活、经济社会发展，是相辅相成、辩证统一的关系。本次海珠疫情重灾区的城中村，居住的很大一部分是一群依靠持续工作谋生计的普通劳动者，疫情带给他们的不仅仅是健康的威胁，还有生存的重压。更好回应和解决群众合理诉求，解决好人民群众实际困难，这既是坚持人民至上、生命至上的内在要求，也是落实二十条优化措施的题中应有之义。

打赢疫情防控攻坚战，最可贵的是信心和斗志，最需要的是科学防治、精准施策。面对当前疫情防控严峻复杂形势，我们必须坚持第九版防控方案，落实二十条优化措施，实实在在提高疫情防控的科学性、精准性、有效性。

同时也要清醒地认识到，疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性，越是形势严峻复杂，越是要保持头脑清醒，慎终如始。始终绷紧疫情防控这根弦，以科学之策应对非常之事，以精准之措应对非常之难，抓落实、增信心，我们就一定能形成强大合力，赢得这场攻坚战的胜利。



方舱医院的康复患者有序出舱 中山大学孙逸仙纪念医院供图

广州方舱医院推动 实现“快进快出”

羊城晚报讯 记者张华、陈辉报道：11月27日，记者从广州市卫健委获悉，截至26日16时，广州本轮疫情已启用23个方舱医院，共计床位84817张，用于收治无症状感染者和轻型患者，累计出舱21410人，最近4天已有1万多人顺利出舱。

为加快床位流转速度，让更多符合出院标准的感染者尽快康复出院，最大程度实现方舱医院高速运转，简化入院手续，推动实现“快进快出”，最大程度提升医疗资源使用效率，尽早实现“床等人”。

这种优化措施在各方舱内不断加强。据记者了解，广东药科大学附属第一医院在接管琶洲D17方舱后成立了出入院协调组，每天进舱现场指导办理入院，梳理过程中不流畅的环节，只为让患者回家的脚步更快些。

已有2.1万人出舱

其中，仅11月23日一天就出舱522人。目前，该出入院流程大大节省了时间，方舱内出入院工作有序开展。

“11月27日，约有270人计划出舱。”中山大学孙逸仙纪念医院医务科科长余涛向记者介绍，方舱医院注重流动性，即患者批量入院、批量出院。为此医疗队尽量优化工作流程，简化入院手续，推动实现“快进快出”，最大程度提升医疗资源使用效率，尽早实现“床等人”。

据统计，截至11月26日，该方舱医院累计收治2931人，累计出舱669人，占比23%。

相关报道见A3

新时代新征程新伟业 ·进城乡社区

广东各地认真学习宣传贯彻党的二十大精神，不断实现人民对美好生活的向往

办好民生实事 绘就幸福底色

详见A2

铁路新规发布

明年起所有铁路旅客列车 和车站实行车票实名制管理

详见A5

摩洛哥替补掀翻比利时

详见A6

20年魔咒一朝被打破 法国率先挺进十六强

详见A7

我国成功发射遥感三十六号卫星

11月27日20时23分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第451次飞行。

杭州亚运会推出“亚运数字火炬手”

27日，延期后的杭州亚运会迎来倒计时300天。在当天举行的主题活动中，杭州亚组委向全球推出“亚运数字火炬手”。亚运数字火炬手，是真实用户在数字亚运世界的数字身份，具有唯一性。亚运数字火炬手将现实世界的“亚运火炬手”拓展至数字世界，让更多的人能够突破时间、空间限制直接参与到亚运会这一盛大的体育文化活动中。

全球网民通过“智能亚运一站通”参加“爱运动、爱公益、爱绿色”等活动，就可以成为亚运数字火炬手。成为亚运数字火炬手后，可拥有代表亚运数字火炬手独特身份的数字权益，包括个性化的数字形象、杭州亚运会火炬手同款服装和“薪火”同款火炬的数字装扮等。

均据新华社

中央气象台发布最高级别寒潮橙色预警；强冷空气明日抵粤 粤北最低气温或达0℃ 广州市区最低气温8℃

羊城晚报讯 记者梁倬韬、通讯员程正泉、王天巍报道：随着寒潮对我国影响加深，中央气象台在11月27日18时发布最高级别的寒潮橙色预警。在广东，气象部门预计在强冷空气影响下，粤北高海拔山区过程最低气温或在0℃左右，广州市区过程最低气温8℃。广东省气象部门提醒各地做好防寒保暖工作。

根据中央气象台11月27日18时发布的寒潮橙色预警报文，11月27日夜至30日，达到寒潮程度的冷空气将自西向东影响我国大部，造成剧烈降温、大风、沙尘和大范围雨雪天气。我国北方和中东部大部地区气温将先后下降10℃-16℃，部分地区降温幅度可达18℃以上，并伴有4-6级偏北风，阵风7-9级；西北地区

和华北北部等地的部分地区有沙尘天气；寒潮降温过后，12月1日至2日最低气温0℃左右，局地有冰冻。根据广东省气象台11月27日傍晚预计，该股冷空气对广东的影响将达到强冷空气程度。预计强冷空气前锋将于11月29日白天进入粤北，30日凌晨到达广州。过程最低气温将出现在12

月1日至2日早晨，粤北市县过程最低气温将介于3℃-5℃，其中高海拔山区0℃左右，局地有冰冻。根据广州市气象台11月27日傍晚预计，强冷空气将在11月30日凌晨起自北向南影响广州，届时广州的气温将持续下降并伴有小雨局部中雨，风力逐渐加大，体感阴冷。广州在强冷空气影响下过程日平均气温将下降

12℃-14℃，12月1日或2日早晨将出现过程最低气温，预计届时广州市区最低气温8℃，广州北部地区最低气温介于6℃-7℃，高海拔山区5℃左右，南部地区9℃-12℃。在强冷空气影响期间，广州陆地阵风将加大至5-7级，港区和高地阵风7-8级。预计11月29日上午，广州各区将发布寒冷预警信号。