



习近平将同普京举行视频会晤

新华社电 外交部发言人华春莹25日宣布：国家主席习近平将于6月28日同俄罗斯联邦总统普京举行视频会晤。

国新办发表《中国新型政党制度》白皮书

据新华社电 国务院新闻办25日发表《中国新型政党制度》白皮书。白皮书说，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国的一项基本政治制度。这一制度既植根中国土壤、彰显中国智慧，又积极借鉴和吸收人类政治文明优秀成果，是中国新型政党制度。白皮书介绍，中国新型政党制度

中包括中国共产党和八个民主党派，以及无党派人士。长期以来，中国共产党同各民主党派风雨同舟、共同奋斗，一道前进，一道经受考验，形成了亲密合作的关系。中国新型政党制度实现了执政与参政、领导与合作、协商与监督的有机统一，是人民当家作主的重要实现形式和社会主义协商民主的重要制度载体。

白皮书指出，实践证明，中国新型政党制度具有历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力，体现了中华优秀传统文化的精髓，反映了社会主义制度的本质要求，符合中国国情和国家治理需要，是有利于国家发展、民族振兴、社会进步、人民幸福的基本政治制度。

万众一心 坚决打赢疫情防控硬仗

省常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议

毫不放松抓好疫情防控措施落实 全力推动形势持续向好发展

李希主持会议

详见A2

钟南山院士：一个月内基本控制疫情，措施是有效且迅速的 严防疫情输入 广州拟建“国际健康驿站”



邓勃摄

羊城晚报讯 记者张华报道：据广州市卫健委通报，至24日，广州已连续6天本土“零新增”。本轮疫情全市累计报告153例感染者，累计出院境内确诊患者69人，尚有77名境内确诊患者在医院治疗。此次遭遇Delta变异毒株，广州为何能在一个月内基本有效控制疫情？又应如何进一步强化防控措施？25日，钟南山院士在媒体通气会上分享了疫情防控的经验以及下一步防控的建议。

钟南山表示，由于Delta变异毒株感染者的病毒载量高，患者病情可能较复杂，因此广州市卫健委集中了全市骨干医护人员，全力支援广州医科大学附属市八医院对病例的救治工作。“在本土13例重症及危重症患者中，使用ECMO的有2例；境外输入病例中也有2例用上了ECMO。经过医护人员的全力抢救，目前在ICU的有6人，病情稳定；ECMO患者已全部撤机；没有死亡病例。”

“总结一个多月以来广州的防控经验，我们得到国务院联防联控机制综合组广东工作组及省市领导的高度重视，采用更精准、有重点的防控措施，基本在一个月内实现

有效控制。这说明我们的措施是有效且迅速的。”钟南山说。同时，他认为：“有效控制不等于社区长期零病例。在管控范围内，有个别患者出现，并不意味着有效控制失败；如在管控区域以外出现病例，则要高度警惕。”

面对可能再出现的Delta变异毒株，由于其传播力更强，钟南山强调，医院发热门诊还要进一步加强管控措施。他指出：“现在大多数市中心的医院很难做到发热门诊建筑间隔20米。应加强物理隔断(负压)，选址相对独立，与隔壁楼宇完全相隔(不能有窗户)，与普通门诊不同出入口，并注意选下风向的位置。”

此外，钟南山表示：“虽然广州对一些高风险区人群采取了

酒店隔离措施，但有些酒店是不符合隔离要求的。”他透露，由于穗深接收了全国近80%的国际入境人员，今后由境外输入引起的感染可能还会出现，“现在在广州正计划建立‘广州国际健康驿站’，占地25万平方米，共设置5000个独立房间。深圳也准备建立类似机构，这样可以减少境外输入感染。”

此外，钟南山表示：“虽然广州对一些高风险区人群采取了

有效控制。这说明我们的措施是有效且迅速的。”钟南山说。同时，他认为：“有效控制不等于社区长期零病例。在管控范围内，有个别患者出现，并不意味着有效控制失败；如在管控区域以外出现病例，则要高度警惕。”

面对可能再出现的Delta变异毒株，由于其传播力更强，钟南山强调，医院发热门诊还要进一步加强管控措施。他指出：“现在大多数市中心的医院很难做到发热门诊建筑间隔20米。应加强物理隔断(负压)，选址相对独立，与隔壁楼宇完全相隔(不能有窗户)，与普通门诊不同出入口，并注意选下风向的位置。”

此外，钟南山表示：“虽然广州对一些高风险区人群采取了

应对Delta变异毒株 现有疫苗有效

详见A3

广东逾36万人上本科线

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考报道：25日，广东2021年高考放榜，各批次院校录取最低分数线出炉。当日，省教育考试院还公布了各分数段数据。今年，除了将往年的文、理科分数段统计更改为普通类(历史)、普通类(物理)之外，还将音乐类拆分为音乐学类、音乐表演-声乐类、音乐表演-器乐类，新增了书法类总分分数段统计。

普通类(历史)方面，最低分数线(指本科，下同)为总分448分。根据分数段统计，上线考生共95585人。600分以上考生3229人，500分以上考生50713人。

普通类(物理)方面，最低分数线为总分432分。根据分数段统计，上线考生共222304人。600分以上考生23749人，500分以上考生134527人。

此外，广播电视编导类文化科、术科双上线考生为1017人；美术类双上线考生为19905人；书法类双上线考生为416人；体育类双上线考生为6223人；舞蹈类双上线考生为1184人；音乐学类双上线考生为5833人；音乐表演-声乐类双上线考生为6177人；音乐表演-器乐类双上线考生为5399人。

相关报道见A4

“深海一号”正式投产

年供气量30亿立方米，可接入广东天然气管网

据新华社电 记者从中国海洋石油集团有限公司获悉，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

“深海一号”大气田距海南省三亚市150公里，于2014年勘探发现，探明天然气储量超千亿立方米，最大水深超过1500米，最大井深达4000米以上，是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田。中国海油克服诸多挑战，高峰期在100多个工段组织5000余人、17台大型履带吊进行作业，提前18个月顺利完成陆地建造和合龙工作。

国家能源局有关负责人表示，“深海一号”大气田的正式投产，是我国深水油气勘探开发取得的重要进展，是我国海洋油气事业高质量发展的重要探索，预示着我国深水油气勘探开发潜力巨大、前景广阔。

据介绍，“深海一号”大气田投产后，深水天然气将通过海底管线接入全国天然气管网，年供气量30亿立方米，将输往海南、香港、广东，主要用于天然气发电和城市燃气。

羊晚集团出品 原创MV《我们不怕》成《中国医生》主题曲



详见A8

ATM跨行取现手续费要降

12项降费措施9月30日起实施，预计每年让利240亿元

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：据人民银行官网消息，为贯彻落实2021年政府工作报告有关“适当降低小微企业支付手续费”的工作部署以及国务院关于降低自动取款机(ATM)跨行取现手续费的工作要求，近日，人民银行、银保监会、发展改革委、市场监管总局联合推出12项降费措施。初步测算，全部降费措施实施后预计每年为市场主体、社会公众减少手续费支出约240亿元。

新规范聚焦降费呼声高、使用频率高的基础支付服务，包括降低银行账户服务收费、降低转账汇款手续费、取消部分票据业务收费、降低银行卡刷卡手续费等方面，将于9月30日起正式实施。此外，人民银行配合银保监会推出降低ATM跨行取现手续费长期措施。

中国银行业协会、中国支付清算协会已联合发布倡议书，同城ATM跨行取现手续费标准下调至每笔不超过3.5元；取消异地跨行取现手续费按取款金额一定比例收取的变动费用，固定费用与同城业务标准一致。

倡议书实施后，ATM跨行取现手续费显著降低，同城业务降幅10%以上，大额异地业务降幅达80%以上。据初步测算，预计降费让利规模约为每年40亿元。

复兴号飞驰在世界屋脊上

西藏首条电气化铁路建成通车，复兴号覆盖31个省区市



6月25日10时30分，一辆复兴号列车缓缓驶出拉萨站，向林芝进发。

经过六年多建设，西藏首条电气化铁路拉林铁路建成通车。飞驰于其上的复兴号列车，实现对31个省区市的全覆盖。

曾经，进藏道路难，甚至蜀道难。在青藏高原冈底斯山与喜马拉雅山之间的谷地，面对3000米以上的海拔和极其复杂的地形地质条件，修建一条铁路更是难上加难。

如今，在百年之际，世界屋脊再添“天路”，其背后是国家综合国力的强大支撑。

此项工程自2015年3月全线开工以来，13万多名建设者先后奋战在工程一线，建设者在保护好雪域高原青山绿水的基础上，攻克一系列全国性、世界性罕见难题，创造了高原铁路建设的奇迹。

这条崭新的“天路”，全线16次跨越雅鲁藏布江，建成47座隧道、121座桥梁，连通万

壑，雄伟壮观。

这是一条“团结线”。沿着昔日的茶马古道，拉林铁路结束了藏东南地区不通火车的历史，密切与祖国各地的联系，促进各民族交往交流交融。

这是一条“幸福路”。铁路的开通，提升了拉萨—山南—林芝旅游环线交通运输的稳定性和通达性，年货运能力可达1000万吨，将为藏东南物资运输提供有力支撑，推动西藏实现高质量发展。(文/图 新华社)

广东禁毒呈现持续向好势头，保持严打高压态势 去年全省起诉毒品犯罪逾万人

详见A5

旅客坐城轨到机场后下车即可值机

羊城晚报讯 记者徐振天，通讯员穗建、陈子昕、鲁怀琦报道：26日上午，广州白云机场T3交通枢纽轨道交通预留工程(以下简称“T3轨道交通枢纽”)举行开工仪式。

T3轨道交通枢纽地处广州市白云区人和镇，在机场大道南以东、新建白云机场T3航站楼以南，由广州地铁集团负责建设管理，将与机场三期扩建工程同步建成。项目总投资约90亿元，以地下形式建设，建设内容包括广从城际(广河高铁)、广州至珠海(澳门)高铁及芳村至白云机场城际T3枢纽车站以及东西两侧区间的土建预留工程。结合既有在建新白云机场T3轨道交通枢纽车站站总规模将为5台12线，总建筑面积约16.93万平方米，预留工程线路合计长9.98公里，形成“两高铁、两城际”的轨道布局。

根据省发改委此前印发的《广州白云国际机场综合交通枢纽整体交通规划(修编)》，未来，广河高铁、广中珠澳两条高铁将通过正线引入白云机场，广湛高铁、广深第二高铁、广清永高铁、贵广高铁广

宁线4条高铁将以联络线方式引入。城际铁路方面，穗莞深城际以正线引入白云机场，广佛环城际与穗莞深共线引入。

广州地铁集团总经理刘智成表示，建设白云机场T3轨道交通预留工程建成后，将与白云机场T3航站楼综合交通枢纽中心共同打造具有全球竞争力的“零换乘、一体化”空铁联运交通枢纽，进一步提升广州国际航空枢纽竞争力。

“T3轨道交通枢纽是集高速铁路、城际铁路、城市轨道交通多层次、一体化的机场综合交通枢纽，不仅畅通了机场对外道路交通，优化完善机场内部交通组织，更创新性地轨道交通换乘大厅中嵌入值机功能，乘客下车后即可值机，真正实现‘零换乘、一体化’空铁联运。”广州地铁集团负责综合交通枢纽建设管理的负责人贺婷介绍，“项目预计于2024年建成后，将形成以白云机场为核心，高铁、城际、地铁、长途汽车、旅游大巴、网约车、公交、出租车、社会车辆等交通方式为一体的高效、便捷、安全、绿色、经济的综合交通网络。”

新闻管家 被控杀害弗洛伊德 凶手获刑22.5年

美国明尼苏达州亨内平县法官彼得·卡希尔25日宣布，被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德的前白人警察德里克·肖万获刑270个月，即22年零6个月。

2020年5月25日，46岁的弗洛伊德在明尼苏达州明尼阿波利斯市街头遭万瓦压颈9分29秒后死亡。今年4月20日，该案在明尼阿波利斯市宣判，陪审团裁定肖万被控的二级谋杀、二级过失杀人罪全部成立。(新华社)