



习近平在京以视频方式会见 欧洲理事会主席和欧盟委员会主席

据新华社电 国家主席习近平 22 日晚在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出，新冠肺炎疫情发生以来，中国和欧盟相互支持、相互帮助。中方愿同欧方携手努力，推动“后疫情时代”中欧关系更加稳健成熟，迈向更高水平。

习近平强调，中国既是拥有悠久历史的古老国度，又是充满活力的发展中国家。中国要和平不要霸权。我们一切政策和工作的出发点就是让中国

人民过上幸福生活。我们将沿着和平发展道路坚定不移走下去。中国是机遇不是威胁。中国将继续深化改革、扩大开放，这将为欧洲提供新一轮合作机遇和发展空间。中国是伙伴不是对手。中欧没有根本利害冲突，合作远大于竞争，共识远大于分歧。双方要相互尊重、求同存异、和而不同，不断增进彼此理解和信任，在合作中扩大共同利益，在发展中破解难题，打造更具世界影响力的中欧全面战略伙伴关系。

习近平强调，疫情冲击下的世界正在深刻变化，面临更多不稳定不确定因素。我曾提出，要努力在危机中育新机，于变局中开新局。这一点也适用于中欧关系。中欧作为世界两大力量、两大市场、两大文明，主张什么、反对什么、合作什么，具有世界意义。

中欧要做维护全球和平稳定的两大力量。中方愿同欧方就重大问题进行交流，相信欧盟将朝着团结、稳定、开放、繁荣的方向不断前进，乐见欧方为国际和平稳定作出建设性贡献，愿同欧方加强战略合作，共同应对全球性挑战。

（下转 A2）

今年广东高考考场全部装空调

目前广州、深圳、珠海等 8 个地市已实现

广东高考今年有新变化

- 考试入场时间改为考前 60 分钟
- 须注册“粤康码”才可打印准考证

详见 A3

省委理论学习中心组举行专题学习会

推动民法典 全面有效实施 努力建设更高水平的 法治广东

李希马兴瑞李玉妹王荣出席会议

详见 A2

国办印发《意见》帮扶外贸企业
渡过难关

因地制宜推动 出口产品转内销

7 月全面恢复 公安交管业务

疫情期间出台的“延期办”
“容缺办”将停止

详见 A4

小车走高速 端午不免费

预计出行高峰在 24 日下午、25 日上午

交通运输部：

高速通行费优惠 延长至12月31日

详见 A6

今天 消息

34 件毒品犯罪案
今天在广州宣判

4 人死刑 3 人死缓

详见 A5



类似悲剧不该一再上演

重庆 8 名小学生溺亡的消息引发广泛关注。21 日，该市 8 名小学生周末相约河边玩耍，其间一名学生不慎落水，大伙儿前去施救，结果全部落水丧生，令 8 个家庭陷入巨大的悲痛中。

每读到这种新闻总让人心堵。8 个孩子年龄 10 至 12 岁，恰是活泼好动又不懂自我保护的年龄。他们是有爱心的，见同伴落水，便奋勇营救，不幸连自己稚嫩生命也搭进去。假如他们有风险意识，懂得自救或自我防护，悲剧或可避免，至少降低受害程度。

生命无法假设，失去便是永别。可悲在于，类似悲剧一再上演。究其因，学校、家庭和社会都有责任。除了孩子监管、安全教育缺失外，更主要的是遇险如何自救与自我防护的教育严重不足。

而今，不提倡不鼓励未成年人见义勇为已成社会共识。但人生在世，总会遭遇某些不测。孩子遇到后该怎么应对，是第一时间报警、求助？还是以何种方法自救？显然，让孩子学会应对危机、懂得自我保护或求救，应成为孩子人生第一课。至于让孩子在确保自身安全前提下“见义勇为、见义巧为”，可以授其方法，但不必强求。毕竟，孩子的生命安全第一。

国务院教育督导委发布预警： 严防学生溺水事件发生

详见 A3

责编/林丽爱 袁婧 美编/何晓晨 校对/温瀚

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤教宣报道：高考日益临近，高温持续烤人。16 日，广东省教育厅召开学生返校工作专班视频会议，会上，省委教育工委书记、省教育厅党组书记、厅长景李虎要求，全省各地市要在所有高考考点考场全覆盖安装空调和高清视频设备，实实在在为考生创造一个清凉舒适的

考试环境。

截至目前，广州、深圳、珠海、佛山、梅州、东莞、中山、潮州等 8 个地市已实现高考考点考场全覆盖安装空调和高清视频设备；汕头、韶关、惠州、汕尾、江门、阳江、肇庆、清远、揭阳、云浮等 10 个地市已实现高考考点考场全覆盖安装高清视频设备。汕头、韶关、河源、惠州、汕尾、

江门、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、揭阳、云浮等 13 个地市承诺在今年高考前实现高考考点考场全覆盖安装空调。河源、茂名等 2 个地市承诺在今年 6 月 24 日前实现高考考点考场全覆盖安装高清视频设备；阳江市承诺在今年 8 月 30 日前实现高考考点考场全覆盖安装高清视频设备。

北斗三号 收官之星 今早成功飞向太空

我国将择机向全球用户提供完整的全天时、全天候、高精度全球定位导航授时服务

据新华社电 天为棋盘星为子，中国北斗耀太空。因技术原因推迟一周发射的北斗三号最后一颗全球组网卫星，23 日上午在西昌卫星发射中心“重启”发射后成功布阵太空，我国提前半年全面完成北斗全球卫星导航系统星座部署。

中国卫星导航系统管理办公室称，这颗卫星经过一系列在轨测试入网后，我国将进行北斗全系统联调联试，择机面向全球用户提供完整的全天时、全天候、高精度全球定位导航授时服务。

当日 9 时 43 分，大雨过后的西昌发射场云雾缭绕。01 指挥员尹相原下达点火口令后，乳白色的长征火箭托举着卫星缓缓升空。

这次发射一波三折。之前，因 2 次航天发射任务失利，发射时间由 5 月调整至 6 月；6 月 16 日，因临射前发现产品技术问题，发射再次推迟一周。

这是长征系列运载火箭的第 336 次飞行。时至今日，我国共组织 44 次北斗发射任务，用长征三号甲系列运载火箭先后将 4 颗北斗一号试验卫星、55 颗北斗二号和北斗三号组网卫星送入预定轨道，成功率达 100%。

卫星经过约 30 分钟的飞行，顺利进入预定轨道。随后，西昌卫星发射中心宣布，发射任务取得圆满成功。

组建于 1970 年的西昌卫星发射中心有“北斗港”之称。中心党委书记董重庆说：“我国所有的北斗卫星都从这里成功飞向太空，创造了中国速度、中国奇迹。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，是全球唯一由 3 种轨道卫星构成的导航系统，2009 年正式启动北斗三号系统建设，2017 年 11 月成功发射北斗三号首组双星。

在今年新冠肺炎疫情特殊环境下，北斗工程全线在组网任务和疫情防控两条战线“双线作战”，按期顺利完成最后两次发射任务，全球星座部署完成时间比原计划提前半年。目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。

“中国北斗，服务全球，造福人类。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说，2035 年，我国将建设完善更加泛在、更加融合、更加智能的综合定位导航授时体系，进一步提升时空信息服务能力。

今早，我国北斗全球系统最后一颗组网卫星点火升空 新华社发

来自深圳的气膜版“火眼”核酸检测实验室
不到 3 天在北京搭建完毕

揪出新冠病毒 火眼来啦!

据新华社电 北京大兴区体育中心综合馆过去是人们运动的场地，出于北京市疫情防控工作的需要，这里如今正在搭建一个可移动、自动化、大通量的核酸检测实验室。

记者 21 日来到该实验室建设现场，只见工人们正在紧张地进行设备安装和调试……9 个高 3.5 米、占地 70 多平方米的拱形白色气膜舱已搭建完毕，14 台自动化核酸提取设备准备就绪。这是北京首座气膜版“火眼”核酸检测实验室，将大幅提升北京核酸检测能力，缓解当前核酸检测压力。

“这个实验室的整体功能、布局与传统实验室是一致的，通过模块化创新，依托气膜材料能够快速搭建起一个具备检测能力的实验室，迅速提升核酸检测能力。”华大基因

北区首席代表刘心说。

据介绍，气膜版“火眼”核酸检测实验室物资 17 日从深圳发出，19 日下午开始搭建。两天多时间基本上完成了设备安装和调试。预计 22 日投入试运行。

华大基因首席执行官尹烨说，此处实验室，除了 3 个气膜舱作为样本接收区，另外 6 个气膜舱能容纳 14 台自动化核酸提取设备，核酸检测能力能达到每天上万人份。

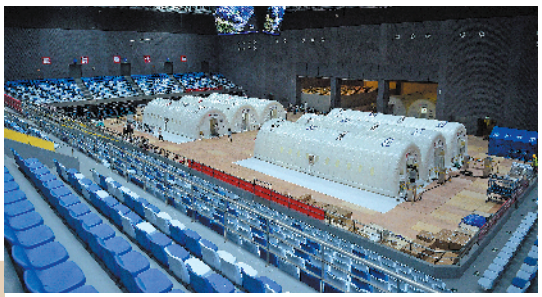
走进一个气膜舱内部，核酸提取自动化设备正在调试，只见机械臂模拟医护人员提取核酸的操作，自动将托盘上的试管分批次进行提取。“单台设备可以一次操作提取 96 个样本。”尹烨说。

据介绍，每个气膜舱还配备了气

锁转换、医废出口、更衣间等辅助转换空间。气膜舱之间安装有单向连接窗，一侧的工作人员将样品放在窗内后关闭窗，另一侧的人才可以开窗取走。尹烨说，利用单向连接窗进行规范操作，能够最大可能杜绝交叉感染。

实验室还通过新风系统和高效过滤系统的创新性设计，对每个功能区的进出风进行过滤管理，确保了各个功能空间相互独立，同时保障实验室向外排放的洁净度，以符合临床基因扩增检验实验室及病毒检测实验室生物安全等相关标准和指南。

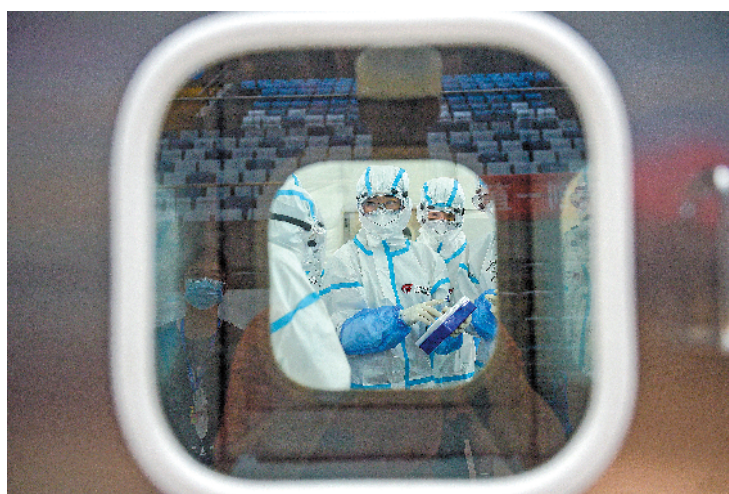
刘心表示，为一个气膜舱充满气，只需要 50 分钟。舱内采用模块化布局，设备到了可以直接组装。待任务结束，该实验室能够在半天时间内撤出，快速恢复场地原貌。



高 3.5 米、占地 70 多平方米的气膜舱已搭建完毕



工作人员在气膜舱内做准备工作



22 日，工作人员在气膜版“火眼”核酸检测实验室气膜舱内讨论 新华社发