

伟大祖国是香港战胜疫情和一切风险的坚强后盾



日益严峻的香港新冠肺炎疫情牵动着中央政府的心。应特区政府请求，中央已决定派遣内地检测人员赴港协助开展大规模核酸检测筛查，帮助香港加快建设临时隔离及治疗中心，并就特区政府决定推迟第七届立法会选举表示理解和支持。祖国后盾，伟岸如山。每一次香港遭遇困难，中央政府和祖国内地总是义不容辞地“出手相挺”，这一次亦不例外。

犹记2003年初春，香港暴发“非典”疫情，特区政府带领社会各界全力投入抗疫行动，内地也为香港提供了源源不断的物资支援。凭借港人的齐心协力和内地的无私援助，这场持续数月的疫情终被成功控制。此后，香港经济因“非典”疫情陷入低谷，中央又及时出手相助，推出“个人游”，为香港市场注入“源头活水”。回归20多年来，香港还在中央政府和内地各界的全力支持下，成功应对亚洲金融危机

和金融危机。事实有力证明，祖国是香港抵御风浪、战胜挑战的最大底气所在。正是在中央政府的全力支持下，香港不断战胜发展道路上的种种困难和挑战，取得了举世瞩目的成就。

今年以来，突如其来的新冠肺炎疫情让本已饱受“黑暴”“揽炒”摧残的香港社会雪上加霜。在中央应对疫情工作领导小组领导下，国务院联防联控机制着眼全国防疫大局和香港实际情况，给予香港特区政府疫情防控工作及指导和有力支持。从启动突发公共卫生事件应急通报机制，帮助香港及时了解和掌握疫情信息，到协助向香港出口大量口罩、防护服等防疫物资，支持配合特区政府加强口岸管控；从稳定货源供给、提高通关效率、严格检测水质、平稳电力供应等多方面保障香港同胞生活需求，到为滞留“钻石公主”号邮轮的香港同胞提供紧急药品和生活保障……中央始终将香港居民的生命安全和身体健康放在心上，“为香港抗击疫情提供一切必要支持”成为最为温暖人心的承诺。

7月以来，香港暴发以本地病例为主的新一轮新冠肺炎疫情，核酸检测能力远远无法满足大规模筛查需要，医疗设施、隔离场所日益吃紧，医疗系统负载已近饱和，防控形势十分严峻。香港特区政府为此向中央提出请求，希望获得支持。中央政府又一次及时伸出援手！首支“内地核酸检测支援队”迅速组成，由广东省卫生健康委从省内20余家公立医院选派约60名临床检验技术人员，其中7名“先遣队”队员已于2日赴港协助开展实验室工作。这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫生健康委后续将根据香港特区抗击疫情需要，随时调集内地医疗资源给予更多支持。同时，“内地方舱医院支援队”也已组建，由湖北省武汉市选派6名有“方舱医院”实战经验的专家，为香港亚洲国际博览馆改建为“方舱医院”提供设计、运营和管理经验的技术支持。人命关天之际，中央正在用实际行动解决困扰香港的紧急问题，为香港抗击疫情注入了一颗强心剂。

香港特区政府决定推迟第七届立法会选举。这一决定体现了对科学防控疫情的尊重，体现了对广大香港市民生命健康安全的高度责任担当。中央政府第一时间表示理解和支持，并宣布对于第七届立法会选举推迟情况下如何处理立法机关空缺问题，将依法提请全国人大常委会作出有关安排，使之具有坚实的法律基础。在“救人胜救火”的当下，中央的及时表态与全力支持，又一次为特区政府和香港各界全力以赴抗击疫情解除后顾之忧、提供坚实保障。这也正是香港必将最终战胜疫情、经济社会必将回归正轨的底气所在。

时刻心系香港，处处关爱香港。无论香港遭受多大的挫折与磨难，中央政府始终守护在700万香港同胞的身边；无论过去、现在和将来，伟大祖国都是香港战胜疫情和一切风险的坚强后盾。同胞有爱，风雨同舟。我们坚信，在中央政府的坚定支持和内地各界的大力援助下，行政长官和特区政府一定能够带领香港社会早日打赢疫情防控阻击战！

(新华社北京8月2日电)



上海国际电影节闭幕

惠及观众超过16万人次

据新华社上海8月2日电 (记者许晓青、吴霞)为期9天的第23届上海国际电影节2日落下帷幕。为克服新冠肺炎疫情的影响，本届电影节首次通过影院、露天及线上等多种方式举办展映活动，惠及观众超过16万人次，其中影院观影人次超过14.75万。

上海国际电影节是中国唯一的国际A类电影节。根据疫情防控常态化阶段相关规定，本届电影节全部采取网上售票。电影节期间，上海的29家指定影院展映了320多部中外影片。统计显示，影院展映累计达1146场，观众超过14.75万人次。购票人群中，“90后”观众占比56.8%，成为观影主力。

上图：7月25日，第23届上海国际电影节开幕，嘉宾分享疫情下电影行业复工复产的经验。

新华社记者 任珑 摄

“内地核酸检测支援队”7名“先遣队”队员抵达香港

新华社香港8月2日电 “内地核酸检测支援队”7名“先遣队”队员2日下午抵达香港，他们将协助开展实验室工作，协助香港特区政府抗击疫情。

2日下午，香港中联办副主任仇鸿和香港特区政府政制及内地事务局局长曾国卫、食物及卫生局局长陈肇始到“先遣队”驻地迎接，并和队员们进行了工作对接。

曾国卫、陈肇始代表特区政府欢迎“内地核酸检测支援队”的7名“先遣队”队员。两位局长对中央政府积极回应特区政府为应对香港严峻疫情而提出的请求，并迅速组成“内地核酸检测支援队”支持特区抗疫表示感谢。特区政府期待在中

央政府支持下，全城同心抗疫，尽快遏止严峻疫情。

仇鸿代表中联办对“内地核酸检测支援队”的到来表示热烈欢迎，感谢中央及祖国人民的支持。她说，中央高度重视并十分关心香港民众的身体健康和生命安全，在香港疫情十分严峻的时刻，派出“内地核酸检测支援队”支援香港抗疫工作，并将无偿援助抗疫设施。无论香港遇到任何困难，中央和祖国人民始终是香港最坚强的后盾。希望全体香港市民团结一致，同心抗疫，战胜疫情。

“先遣队”队长郭鹏豪说，“先遣队”的主要任务是跟香港相关部门对接，熟悉香

港的检测场地、设备以及流程等，为后续大规模的核酸检测打下基础。相信有国家作为坚强后盾，“内地核酸检测支援队”一定能和香港市民一起，战胜疫情，“我们对此充满信心”。

香港民建联、工联会和“全港社区抗疫连线”的代表向“先遣队”队员献花，感谢中央对香港的关心关爱和内地同胞的大力支持。

据介绍，近期香港新冠肺炎疫情防控形势严峻。应香港特区政府请求，在中央统筹部署和指挥下，国家卫生健康委迅速组建“内地核酸检测支援队”，赴香港开展工作，协助特区抗击疫情。

据了解，这支“内地核酸检测支援队”由广东省卫健委从省内20余家公立医院选派的约60名临床检验技术人员组成。队长来自广东省卫健委，曾担任广东省支援武汉医疗队总指挥。这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫生健康委后续将根据香港特区抗击疫情需要，随时调集内地医疗资源给予更多支持。

同时，国家卫健委已组建“内地方舱医院支援队”，由湖北省武汉市选派6名有“方舱医院”实战经验的专家，为香港亚洲国际博览馆改建为“方舱医院”提供技术支持。



- 铁路暑运自7月1日拉开帷幕，至7月31日时间过半，全国铁路累计发送旅客2.07亿人次，环比增加3995万人次，增幅达24%
- 今年7月，全国各级网络举报部门受理举报1454.9万件，环比增长2.5%、同比增长21.9%
- 记者8月2日从应急管理部获悉，今年第4号台风“黑格比”已经生成。根据《国家防汛抗旱应急预案》及有关规定，国家防总决定于8月2日12时启动防汛防台风Ⅳ级应急响应
- 截至欧洲中部时间8月1日10时(北京时间16时)，全球新冠确诊病例较前一日增加289321例，达17396943例；死亡病例增加6142例，达675060例
- 香港特区政府卫生署卫生防护中心8月2日下午介绍，截至2日零时，香港新增115例新冠肺炎确诊病例，均为本地感染病例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例3511例
- 印度安得拉邦维沙卡帕特南市8月1日发生一起大型吊车垮塌事故，造成11人死亡
- 8月1日深夜至2日凌晨，在喀麦隆北大区靠近尼日利亚边境发生一起恐怖袭击，造成至少18名平民死亡
- 印度旁遮普邦政府部门官员8月2日说，该邦假酒事件造成的死亡人数已上升到98人
- 据摩洛哥媒体8月1日报道，隶属于摩洛哥海军的海岸警卫队7月29日至8月1日在海上救起183名偷渡者 (均据新华社)

新冠疫情预计持续时间较长

世卫组织称需有长期应对措施

据新华社日内瓦8月1日电 (记者刘曲)世界卫生组织8月1日宣布，新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”，预计疫情持续时间较长，需要有长期应对措施。

距5月1日世卫组织宣布新冠疫情为“国际关注的突发公共卫生事件”已过去3个月。根据《国际卫生条例》规定，世卫组织突发事件委员会7月31日召开会议，对疫情现状进行讨论和评估，更新疫情应对建议，并于8月1日发表声明。根据声明，突发事件委员会一致同意目前新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”，同时强调疫情估计将持续较长时间，社区、国家、区域、全球等层面的持续应对努力十分重要。



英政府暂缓执行“解封”措施

8月1日，在英国伦敦，人们走过千禧桥。

英国政府7月31日宣布，为防控新冠疫情，政府此前计划于8月1日起实施的“解封”措施将暂缓执行。根据最新安排，至少在8月15日之前，英格兰的保龄球馆、滑冰场以及室内演出场馆等不会恢复经营，一些大型会议活动也不会举办。

新华社记者 韩岩 摄

习近平同尼泊尔总统班达里互致贺电

(上接第一版)

同日，国务院总理李克强同尼泊尔总理奥利也互致贺电。李克强在贺电中说，今年以来，李克强在贺电中说，今年以来，中尼双方携手抗击新冠肺炎疫情，进一步增强两国互信与友谊。中方愿同尼方一道，加强各领域全方位合作，高质量共建

涉嫌妨碍疫情防控 韩国一教会总会长遭拘捕

新华社首尔8月1日电 (记者耿学鹏 陆睿)韩国司法机构1日以涉嫌妨碍疫情防控为由，批捕“新天地教会”创始人、总会长李万熙。

韩国水原地方法院当天早些时候颁发逮捕令。法官认为，对李万熙的部分控罪罪状证据清晰，并且有迹象显示李万熙有系统性破坏证据的行为。法官认为，李万熙虽然年事较高且患有慢性疾病，但满足入狱的健康条件。

韩国检方上月两次讯问李万熙，并于7月28日向法院申请逮捕令。检方认为，在今年2月“新天地教会”集会活动发生聚集性

“十五的月亮十四圆”，罕见！

据新华社天津8月1日电 (记者周润健)月亮何时最圆？常会听到的一种说法是“十五的月亮十六圆”，但是在庚子鼠年的农历六月里，十五的月亮却是“十四圆”，最圆时刻出现在8月3日23时59分。天文专家表示，“十五的月亮十四圆”这种现象比较罕见。21世纪这100年中，这种情况仅会出现6次。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说，每逢农历初一，我们看不到月亮，叫“新月”，也叫“朔”；到了农历十五左右，我们可以看到圆月的月亮，称为“满月”，也叫“望”。

在21世纪，“满月”出现在农历十七、十六、十五和十四的统计结果显示，出现“满月”的次数共1241次。其中，出现次数最多的是农历十六，有579次；其次是农历十五，有468次；再次是农历十七，有188次；次数最少的是农历十四，仅有6次。

史志成表示，从农历十四到农历十七，“满月”不论出现在哪一天，都是正常历法现象。每一次“满月”的出现，都给人们提供了一次难得的赏月良机。盛夏之夜，如果天气晴好，感兴趣的公众不妨在8月3日晚“仰望苍穹里，招手邀圆月”。

服务全球 造福人类

——走向世界舞台的中国北斗故事

7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

服务全球，造福人类。曾经为世界贡献过“四大发明”的中国，在全球融为一体、世界互联互通的历史发展进程中，又一次贡献出中国智慧。

中国北斗的世界承诺：面向全球、卓越一流

上世纪90年代，美国GPS、俄罗斯格洛纳斯已完成全球组网，牢牢占据领先地位，实现“一步建全球”。

当时，我国经济实力、技术基础还比较薄弱，又赶上特殊国际背景下国外最严密的技术封锁。面对困境逆境，党中央从现实国情出发，实施“三步走”发展战略，尽最大力量最大可能建设自己的卫星导航系统：2000年年底建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年年底建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；2020年前后建成北斗全球系统，向全球提供服务。

2017年，乘着党的十九大的胜利东风，北斗三号系统开启全球组网新征程。两年半时间，中国成功发射18颗卫星，提前半年实现既定目标，创造了世界卫星导航领域组网发射新纪录。

照搬美俄模式不符合中国国情，中国便在北斗二号系统基础上，继承并发展了“混合星座构型”，创造性应用并实现全球“星间链路”等全新建设理念，用最经济

的资金投入、最高效的卫星数量，实现全球范围覆盖和亚太性能更优，除导航定位授时等基础服务，还兼具星基增强、地基增强、精密单点定位、国际搜救、短报文通信等多种特色服务。

中国北斗的世界胸襟：兼容并蓄、合作共赢

北斗系统建设之初，国际合作道路走得并不顺畅。中国积极推进北斗系统与美国GPS系统、北斗系统与俄罗斯格洛纳斯系统、北斗系统与欧盟伽利略系统之间的兼容与互操作。

目前，中美在星基增强、兼容与互操作等多个领域持续开展协调交流，取得多项合作成果；中俄自卫星导航政府间合作协定生效以来，重大战略合作项目委员会有序推进多个合作项目，就两系统时间互操作达成共识。另外，中欧之间也在持续深化频率协调。

卫星导航系统是全世界公共基础设施，中国始终坚持北斗系统对世界的开放性，东盟、南亚、东欧、西亚、非洲陆续加入北斗“朋友圈”，成果共享、合作共赢。

作为联合国全球卫星导航系统核心供应商，北斗系统为世界导航领域发展注入新思维、新理念、新动力。与联合国外空司就深化卫星导航领域合作不断达成共识，并在我国两次成功举办联合国全球卫星导航系统国际委员会会议，发布“北

斗宣言”和“西安倡议”。

北斗系统带到世界舞台的，还有来自中国高等院校和科研机构的联合研发、产业合作与教育培训等。北斗系统将曾经摸爬滚打积累的卫星导航经验与知识，转换成推进世界各国发展卫星导航应用的发展捷径，依托中阿北斗/GNSS为代表的北斗中心培育了大量国际化人才，同时积极参与中阿合作论坛等区域合作机制建设，倾力为世界贡献中国方案和中国智慧。

中国北斗的世界担当：精诚服务、造福人类

国际民航组织认可北斗为全球卫星导航系统四大核心星座之一，支持北斗三号全球新信号的首个移动通信国际标准已发布，首个北斗船载终端检测标准已由国际电工委员会向全球公布，国际海事组织认可北斗系统为全球无线电导航系统，国际搜救组织正在对北斗三号搭载的搜救载荷开展标准文件制定和入网测试……近年来，随着服务能力的增强，中国北斗积极融入世界事务、履行国际职责。

党的十八日以来，北斗系统积极响应“一带一路”倡议走出国门，根据不同国家不同行业的不同需求，提供定制服务，逐渐成为叫得响的“世界品牌”。

2013年，缅甸农业使用了500余台高

精度北斗终端，这是北斗高精度产品首次在东南亚国家批量应用于农业数据采集、土地精细管理。

2015年，基于北斗系统的高精度接收机应用于科威特国家银行总部300米摩天大楼建设，实现了施工过程中垂直方向毫米级测量误差。这是北斗首次在海外应用于高层建筑监测。

北斗系统走进新加坡，基于北斗高精度的静音打桩系统可进行桩点精准管理，每个打桩点精度可达厘米级。

北斗系统走进柬埔寨，为柬埔寨政府部门综合规划、国土整治监控等提供更加完整的基础信息资料。

北斗系统走进老挝，为全国土地确权工程放样、地形测图等各种控制测量提供新的方法手段。

在俄罗斯，西伯利亚电力巡线实现现场人员与管理中心双向互动，及时发现设备缺陷和危及线路安全的隐患。

印度尼西亚、马来西亚、泰国等国家正积极运用北斗系统探索智慧城市建设。目前，国产北斗基础产品已出口120余个国家和地区，在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等地得到成功应用。

新时代，中国北斗阔步走向世界舞台。

(新华社北京8月1日电)