

服务全球 造福人类

——走向世界舞台的中国北斗记事

新华社北京8月1日电
李国利 杨欣 齐晓君

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，牢牢占据先发优势，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，乘着党的十九大胜利召开东风，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箭30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星座“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，同时积极参加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。

党的十八大以来，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米高摩天大楼建设，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到厘米级。

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，为全国性土地确权工程放样、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。

在中欧班列上，装有北斗终端的集装箱，高精度定位导航功能让物流更便捷，实现了传统运输方式的升级与转型。

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。

国家卫健委组派“内地核酸检测支援队”赴香港协助抗疫

新华社北京8月1日电(记者陈聪)记者1日从国家卫生健康委员会了解到，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，国家卫健委迅速组建“内地核酸检测支援队”拟近期赴香港开展工作，协助特区政府抗击疫情。

据了解，首支“内地核酸检测支援队”由广东省卫健委从省内20余家公立医院选派约60名临床检验技术人员，其中7名“先遣队”队员将于8月2日赴香港协助开展实验室工作。“内地核酸检测支援队”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。国家卫健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，国家卫健委也已组建“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，包括医院院长，以及院感、护理、建筑和设计专家，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。

今年第3号台风生成 国家防办、应急管理部部署防御工作

新华社北京8月1日电(记者刘夏村)记者1日从应急管理部获悉，当日今年第3号台风“森拉克”在西北太平洋洋面上生成，国家防办、应急管理部召开防汛防台风会商研判会，进一步安排部署台风“森拉克”防御和重点地区防汛救灾工作。

应急管理部有关负责人介绍，受台风“森拉克”及季风带来强降雨影响，8月1日至6日，华南部部

分地区有大到暴雨，局地大暴雨，西北地区东部、华北、东北地区、黄淮及四川盆地等地的部分地区还将先后有大到暴雨，局地大暴雨。

这位负责人要求，有关地区防指要高度重视防汛防台风工作，加强滚动会商研判和预报预警，及时做好群众转移，加强风险隐患排查，切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处。

世贸组织拟通过三轮磋商确定新总干事

据新华社日内瓦7月31日电(记者凌轲)世界贸易组织总理事会7月31日举行会议，确定从9月7日开始，就新总干事遴选事宜举行三轮磋商，逐步缩小候选人范围，并最终通过协商一致的原则确定新总干事人选。

总理事会主席戴维·沃克当天

确认，他将与争端解决机构主席达西奥·卡斯蒂略和贸易政策审议机构主席哈拉尔·阿斯佩隆德组成三人小组，与世贸组织所有成员分别见面并展开三轮磋商。

首轮磋商将于9月7日至16日进行。

涉嫌妨碍疫情防控 韩国一教会总会长遭拘捕

据新华社首尔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。

李万熙现年89岁，其创建的

“新天地教会”为韩国一家小型教会。今年2月，韩国新冠疫情以大邱一带为“震中”陡然恶化，其中大量确诊患者与“新天地教会”集会活动中发生的聚集性感染事件相关。

莫斯科:电影院恢复开放



7月31日，在俄罗斯首都莫斯科，观众进入一家电影院时接受体温检测。受疫情影响关闭四个多月后，这家位于莫斯科市中心的电影院重新开始放映影片。

(新华社发)

【**紧接第1版①**】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“一带一路”，推动两国关系不断迈上新的台阶。奥利在贺电中表

示，建交以来，两国关系持续、稳定、健康向前发展。尼方感谢中方支持尼方抗击新冠肺炎疫情，期待同中方密切合作，实现经济复苏，推动双边关系取得更大发展。

【**紧接第1版②**】在洪涝灾害监测、预报、预警中，更是起到了‘吹哨人’的作用。”宁波市水利局相关负责人说。

析，相比传统监测预警方法，提前1小时到3小时。针对我市山多水急汛情紧、内涝外潮排涝难等问题，智慧水利系统还集成了各区县(市)洪水风险图成果，扩大洪水风险分析范围，并与规划、国土、城建等相关部门分享预报信息，从而实现全流程洪水、区域洪水的预报和动态模拟。

【**紧接第1版③**】政府部门为公司争取到的生产场地，是关键要素。这是江北政企合力培育增长点、助推转型升级的一个缩影。像来达一样成功转产的企业，在江北还有不少。

量达到88家。1月至6月，该区跨境电商出口额45.16亿元，同比增长17.95%。

外贸盛会广交会上“云”，如何把握新模式？江北邀请抖音、博卡直播学院等线上平台专家，为企业提供直播集中培训指导和参展解决方案，4场活动培训企业200余家(次)，做到广交会参展企业全覆盖。同时，该区组织企业参与平台商品全球网上展(防疫物资专场)洽谈会等10余场各级政府组织的线上展会，为线上广交会“练兵”。

三峡控制流量 疏散滞留船舶

8月1日，三峡大坝开启4个泄洪深孔泄洪，比前一日减少2孔，将下泄流量控制在34500立方米每秒(无人机照片)。

水利部长江水利委员会7月31日发布调度令：8月1日5时起，三峡水库出库流量按34500立方米每秒下泄，为近期因为长江汛情而滞留的船舶创造通行条件，及时疏散滞留船舶。

(新华社发)



福奇：未全面“关闭”是近期美国新冠病例激增主要原因

据新华社华盛顿7月31日电 美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇7月31日表示，未全面“关闭”是导致近期美国新冠病例激增的主要因素之一。

当天，美国众议院新冠疫情小组委员会举行题为“急需国家计划

控制疫情”的听证会，聚焦如何从国家层面解决疫情应对、疫苗研发、学校重启等问题。

在被问及为何欧洲能够有效控制疫情而美国的病例却在持续增加时，福奇表示，欧洲超过95%的地区都切实实行“禁令”“居家令”等措施。但反观美国，事实上全美只有

50%的地区真正“关闭”。他说，美国一些州没有严格遵循白宫关于分阶段“重启”美国经济的指导方针。

在谈及新冠疫苗研发进展时，福奇表示，根据动物实验数据及早期人体试验数据来看，他对今年底或明年初研发出安全、有效的新冠疫苗表示“谨慎乐观”。

由美国莫德纳公司与美国国家过敏症和传染病研究所合作研发的新冠疫苗mRNA-1273已于7月27日开始三期临床试验，试验将招募约3万名未感染新冠病毒的健康成年志愿者参与。福奇表示，截至7月30日，已有25万人注册表示有兴趣参与临床试验。他说，新冠疫苗面世后，并非所有美国人都能马上接种，可能会分阶段实施接种计划。

近期，美国新冠确诊和死亡病例数均持续攀升。美国约翰斯·霍普金斯大学实时统计数据显示，截至7月31日晚，美国累计新冠确诊病例已超过455.8万例，累计死亡病例超过15.3万例。

美南加州山火肆虐

7月31日，消防员在美国加利福尼亚州阿祖萨附近的天使国家森林参与灭火工作。

美国南加州多地近日来遭遇高温，山火险情不断。

(新华社发)

