

全国人大常委会 通过香港特别行政区维护国家安全法

决定列入香港基本法附件三

新华社北京6月30日电 十三届全国人大常委会第二十次会议于6月30日上午表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，国家主席习近平签署主席令予以公布，自公布之日起施行。香港特别行政区维护国家安全法是全国人大常委会根据十三届全国人大三次会议通过的《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维

护国家安全的法律制度和执行机制的决定》制定的。这部法律共6章、66条，是一部兼具实体法、程序法和组织法内容的综合性法律。法律明确规定了香港特别行政区维护国家安全的职责和机构，分裂国家罪、颠覆国家政权罪、恐怖活动罪、勾结外国或者境外势力危害国家安全罪四类罪行和处罚，案件管辖、法律适用和程序，中央人民政府驻香港特别行

政区维护国家安全机构等内容，建立起香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制。

法律通过后，全国人大常委会按照《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》的要求，即依法征询了香港特别行政区基本法委员会和香港特别行政区政府的意见，于6月30日下午作出决定，在《中华人

民共和国香港特别行政区基本法》附件三中增加全国性法律《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，明确由香港特别行政区在当地公布实施。香港特别行政区维护国家安全法是新形势下坚持和完善“一国两制”制度体系的重要标志性法律，将切实维护国家安全，保障香港长治久安和长期繁荣稳定，确保香港“一国两制”事业行稳致远。

北斗三号 最后一颗全球组网卫星 成功定点地球同步轨道

据新华社西安6月30日电 记者从西安卫星测控中心获悉，经过近8天的飞行，北斗三号最后一颗全球组网卫星于6月30日下午成功定点于距离地球36万公里的地球同步轨道。目前，卫星天线已展开，有效载荷已开通，卫星在轨工作正常。

这颗卫星于6月23日发射升空后，西安卫星测控中心开启24小时实时监视模式，组织渭南、三亚、佳木斯等测控站点进行跟踪测量以及轨道测定、计算的同时，先后对卫星实施了多次远地点变轨与定点捕获，最终将卫星精准送达目的地。

据介绍，这颗卫星定点后，西安卫星测控中心将利用一周左右的时间，开展卫星平台和星间链路系统的指标测试工作。卫星工作状态得到全面检验后，将正式入网提供服务。

“零非停”超三年 三峡电站 已进入“青壮年”期

据新华社武汉6月30日电 (记者李思远)中国三峡集团的最新监测数据显示，世界上装机容量最大的水电站——三峡电站已经保持零非计划停机超过三年，运行管理体系逐步成熟，已经进入日臻完善的“青壮年”期。

发电机组非计划停机，也称为“非停”，是指发电系统处于不可用而又不是计划停运的状态。“零非停”一般很难达到。在一些国家，“非停”指标甚至不被统计和考核。在国内，水电行业对一流电站的“非停”要求是“每年每台不超过0.3次”。作为世界上装机总量最大的水电站，三峡电站安装有32台70万千瓦和2台5万千瓦的水轮发电机组，总装机容量2250万千瓦，从2017年开始，已连续三年多保持“零非停”。

三峡电厂厂长陈辉介绍，世界上水轮发电机组的平均寿命为40年。从最早的完全依靠进口，到通过引进、消化、吸收、再创新，我国已经把巨型水轮发电机组技术“吃透”，并摸索出一套科学精密的运行管理方法。2003年首台机组投产，2012年34台机组全部投产，三峡电站最“老”的机组已经17岁，最“年轻”的机组也有8岁。连续超过3年“零非停”，既标志着三峡电站正在进入故障少、运行稳定的“青壮年”时期，也标志着我国水电技术日益成熟。

截至2019年底 我国退耕还林还草 5.15亿亩

据新华社北京6月30日电 (记者胡璐)国家林业和草原局30日发布的《中国退耕还林还草二十年(1999—2019)》白皮书显示，20年来我国实施退耕还林还草5.15亿亩，成林面积占全球同期增绿面积的4%以上。

退耕还林还草工程涉及全国25个省区和新疆生产建设兵团的2435个县。白皮书称，20年来，中央财政累计投入5174亿元，完成造林面积占同期全国林业重点生态工程造林总面积的40.5%，工程区森林覆盖率平均提高4个多百分点，生态环境得到显著改善。



沪苏通长江公铁大桥 今日通车

沪苏通长江公铁大桥(6月29日摄,无人机照片)。

7月1日通车的沪苏通长江公铁大桥北起江苏南通，南至江苏张家港，公铁合建跨江正桥全长5827米，为集合高速公路、客货混线铁路、高速铁路的“三合一”过江通道，建成通车后将有效促进长三角城市群跨江融合、协同发展。

新华社记者 李博 摄

北京近4日有28例病例在集中隔离14天后确诊

本报讯 昨天下午，北京市举行新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。北京市疾控中心副主任庞星火介绍，从6月11日新发地批发市场出现聚集性疫情以来，截至6月29日，北京累计报告本地确诊病例325例，尚在观察的无症状感染者27例。北京市近4日报告的新冠肺炎确诊病例中，有28例为集中隔离14天后确诊病例。

从新增确诊数量趋势来看，近两日呈下降趋势，6月28日、29日日新增降至10例以下，均为7

例。高峰期出现在6月13日和14日，均为36例。

6月29日7例病例 全部在集中隔离14天后确诊

记者注意到，6月26日至29日这4日的北京确诊病例中，多人是集中隔离超过14天后确诊的。集中隔离超过14天后确诊的情况，26日确诊的17例中有13例，27日确诊的14例中有5例，28日确诊的7例中有3例，29日确诊的7例全是，一共28例。

另外，25日确诊的病例中，

有一例为集中隔离13天后确诊。该病例为新发地批发市场经营人员，6月12日开始集中隔离观察，6月23日核酸检测结果阴性，血清抗体阳性，6月25日核酸检测结果为阳性，当日确诊，临床分型为普通型。

隔离人员出现多例 发生症状不报告的情况

昨天通报的6月29日确诊病例情况中，还有一例出现症状未报告的情况，也是在集中隔离点隔离14天后核酸检测结果为

阳性，隔离16天后确诊。

该病例为新发地市场保洁员，6月13日由专车转运至集中隔离点进行集中医学观察，6月20日出现咳嗽等症状，未报告、未服药，6月27日核酸检测结果为阳性，6月28日由120救护车转运至丰台中西医结合医院就诊，6月29日确诊，临床分型为普通型。

庞星火说，近日，隔离人员中陆续出现了多例隔离期间发生症状未报告的情况，部分患者因症状轻微未报告。(新京)

武汉公布初中、高中非毕业年级复学安排

据新华社武汉6月30日电 30日下午召开的武汉市统筹推进疫情防控与经济社会发展情况新闻发布会上，武汉公布了初

中、高中非毕业年级复学安排。

综合考虑当前武汉疫情防控、教育实际及天气特点，武汉高中阶段(含中职学校和技工学

校)非毕业年级7月10日复学，7月31日起放暑假；初中阶段初一、初二年级7月5日结束线上教学，师生休假，8月10日返校

复学至8月30日结束；小学及幼儿园7月5日起放暑假；高校非毕业年级学生本学期原则上不安排返校。

我国部分地区高考考生可在线预约考生专车

据新华社北京6月30日电 (记者齐中熙 魏玉坤)高德地图30日在北京等多个城市上线“考生专车”服务，高考考生可直接线上预约，预约成功后，考

生们在高考期间可享受免费的一对一、点对点送考和接考服务。

目前，北京、重庆、武汉、徐州、连云港、郑州、秦皇岛、张家

口、九江等城市的爱心车队已经入驻“考生专车”。入驻车队已要求所有队员在送考前做好车况检查，与预约考生做好沟通，并提前勘察路线。在疫情

防护方面，为保证健康上岗，司机每天出车前都要求测量体温，全程佩戴口罩，经常通风，每完成一次接送任务后即刻进行消毒处理。