

国务院联防联控机制要求 从严从紧落实院内感染防控工作 检测人数在500万以内的2日内完成全员检测

据新华社北京8月10日电（记者彭韵佳、徐鹏航）国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组近日印发《关于进一步加强新型冠状病毒肺炎救治定点医院内感染预防与控制工作的通知》，要求坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，以对人民健康和生命安全高度负责的态度，从严从紧抓好定点医院内感染预防与控制各项工作的贯彻落实。

当前，全球疫情持续演变，病毒变异株陆续出现，国内疫情多点暴发，形势严峻复杂。

通知指出，各地要指定综合能力强、具备重症救治条件、感控管理水平高的医院作为定点医院。在常态化情况下，要将境外输入和本土散发新冠肺炎确诊病例及无症状感染者集中收治于定点医院独立区域的独立病房楼，不得与其他疚病患者同时收治于同一区域或同一病房楼。

通知强调，收治新冠肺炎患者的病房楼及其所在区域要与医院内其他区域人流、物流、空气回流严格物理隔离形成隔离病区，新冠肺炎患者不得与其他疾病患者共用相同的医疗区域和医疗设备。本地发生聚集性疫情时，要于24小时内整体腾空定点医院，全部用于集中收治和隔离新冠肺炎确诊病例及无症状感染者。

通知要求，加强人员管控，确保实现闭环管理。

据新华社北京8月10日电（记者彭韵佳、徐鹏航）国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组日前印发《关于进一步加强全员核酸检测组织管理工作的通知》，要求确定实施全员核酸检测后，确保检测人数在500万以内的在2天内、检测人数大于500万的在3天内完成全员检测。

核酸检测是疫情防控的“监测网”，开展全

员核酸检测是快速发现病毒感染者，以便对其进行隔离、有效切断传播途径、防止疫情扩散的最重要手段之一，是落实“四早”的关键举措。

通知强调，要实行网格化、精细化管理，摸清待检测人员底数，做到不缺1户，不漏1人，做好预约管理。同时，要加强采样现场的组织引导，避免人群聚集，加强医疗废物清运，严格落实采样点感染防控各项要求，确保全员核酸检测时没有漏采人员，没有因现场人群聚集造成疫情传播。

通知明确，要进一步增强辖区内的核酸检测能力建设。

对尚未出现疫情的地方，通知要求，要适时开展实战演练，全方位进行磨合、检验，查找问题和不足，优化全员核酸检测实施方案。一旦出现疫情，要立即启动应急响应，激活应急指挥体系。

新冠肺炎确诊病例 9日新增143例

据新华社北京8月10日电 国家卫生健康委员会10日通报，8月9日0时至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例143例，其中境外输入病例35例（云南11例，上海9例，广东8例，福建3例，四川3例，陕西1例），本土病例108例（江苏50例，河南37例，湖北15例，湖南6例）；无新增死亡病例；新增疑似病例1例，为境外输入病例（在福建）。

当日新增治愈出院病例44例，解除医学观察的密切接触者2488人，重症病例较前一日增加5例。

境外输入现有确诊病例720例（其中重症病例14例），现有疑似病例1例。累计确诊病例7709例，累计治愈出院病例6989例，无死亡病例。

截至8月9日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例1702例（其中重症病例54例），累计治愈出院病例87631例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例93969例，现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者1131521人，尚在医学观察的密切接触者49980人。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27868例。



张家界启动第六轮全民核酸检测

8月10日，在张家界市永定区官黎坪街道，居民排队等待做核酸检测。当日，根据疫情形势和防控工作需要，湖南省张家界市启动第六轮全民核酸检测工作。自7月29日张家界市发现首例新冠肺炎确诊病例以来，截至8月9日24时，张家界市累计报告新冠肺炎确诊病例53例，无症状感染者3例。目前张家界市共有高风险地区3个，中风险地区11个。

两部门联合印发《通知》

面向退役士兵招录消防员

据新华社北京8月10日电 退役军人事务部办公厅、应急管理部办公厅近日联合印发《关于做好国家综合性消防救援队伍面向退役士兵招录消防员工作的通知》（以下简称《通知》），就促进退役士兵就业发展，加强国家综合性消防救援队伍建设等作出部署。

《通知》明确，着眼国家综合性消防救援队伍建设需要，面向退役士兵开辟专门通道，单列专项计划招录，数量不少于年度消防员招录总规模的三分之一。紧贴退役士兵实际，兼顾消防救援职业特点，放宽招录条件，退役士兵年龄放宽至24周岁，原在部队从事通信、防化、航空、潜水等国家综合性消防救援队伍急需紧缺专业人才，经批准年龄可放宽至28周岁。优先招录中共党员、立功受奖人员、烈士遗属。录用后，退役士兵服现役年限计入工作时间，按有关规定确定衔级职级和工资待遇。

招录总规模的三分之一。紧贴退役士兵实际，兼顾消防救援职业特点，放宽招录条件，退役士兵年龄放宽至24周岁，原在部队从事通信、防化、航空、潜水等国家综合性消防救援队伍急需紧缺专业人才，经批准年龄可放宽至28周岁。优先招录中共党员、立功受奖人员、烈士遗属。录用后，退役士兵服现役年限计入工作时间，按有关规定确定衔级职级和工资待遇。

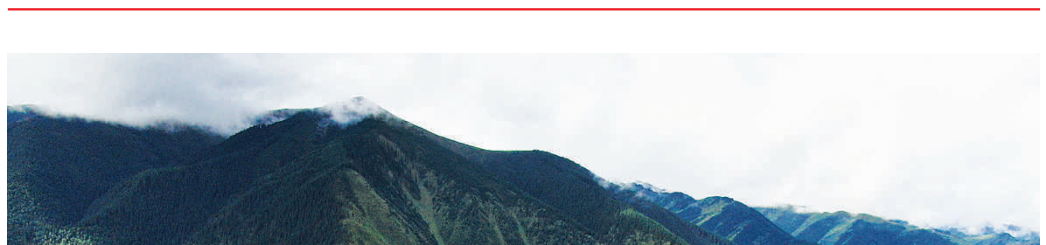
我国启动新一轮地下水超采区划定

据新华社北京8月10日电（记者刘诗平）记者10日从水利部了解到，水利部近日启动了新一轮地下水超采区划定工作，力争用1年半的时间完成地下水超采区及地下水开发利用临界区划定，督促各省份明确地下水禁采区、限采区。

水利部相关负责人表示，这次划定以2020年作为现状水平年，将平原区地下水含水层组、地下水开发利用程度较高的山丘区纳入划定范围，在广泛收集分析地下水水位、地下水开发利用量、地下水开采引发的生态与地质环

境问题等基础上，研究划定地下水超采区、地下水开发利用临界区。

据介绍，这次地下水超采区划定，拟根据超采区地下水开采系数、地下水水位下降速率、地下水开采引发问题程度，将超采区划分为一般超采区、严重超采区；根据超采区面积大小，将超采区划分为特大型地下水超采区、大型地下水超采区、中型地下水超采区、小型地下水超采区；根据地下水超采区所在地市级及以上行政区名称和超采区分级、分类、序号，对各地下水超采区进行命名。



删除含有法律法规禁止内容的音乐产品，并协助行业主管部门依法依规处置。

文化和旅游行政部门发现歌曲点播系统内容提供商不得提供、歌舞娱乐场所不得使用违规曲目清单内的音乐产品。歌曲点播系统内容提供商、歌舞娱乐场所负责歌舞娱乐场所卡拉OK音乐内容自审等工作，从源头对歌舞娱乐场所内容进行有效管控。

全国文化娱乐行业协会应当引导行业加强内容自律，提醒歌曲点播系统内容提供商、歌舞娱乐场所及时

删除含有法律法规禁止内容的音乐产品，并协助行业主管部门依法依规处置。

文化和旅游行政部门发现歌曲点播系统内容提供商向歌舞娱乐场所提供的卡拉OK音乐含有法律法规禁止内容的，可以通过约谈等行政指导方式予以警示、制止。此外，根据规定，文化市场综合执法队伍参照全国卡拉OK音乐违规曲目清单，加强对歌舞娱乐场所检查抽查，发现含有法律法规禁止内容的，应当依法处置。

据悉，本规定将于2021年10月1日起施行。

天空之眼瞰班玛

这是8月7日在青海省果洛藏族自治州班玛县境内拍摄的玛可河（无人机照片）。

青海省果洛藏族自治州班玛县位于青甘川三省交界处，县域内坐落着玛可河林场和“红军沟”革命遗址。近年来，班玛县立足高原净土的自然环境，依靠当地浓郁的藏族传统文化、多民族融合的建筑风格及红色旅游资源，助力农牧民增收，实现乡村振兴。

新华社记者张龙 摄

国台办正告民进党当局：

勾连外部势力进行谋“独”挑衅 只能自食恶果

新华社北京8月10日电 国台办发言人马晓光10日应询表示，我们正告民进党当局，勾连外部势力进行谋“独”挑衅，只能自食恶果。任何人都不要低估我们捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

有记者问，8月10日下午，外交部发言人就中方决定召回驻陶宛大使发表谈

话，引发各界高度关注。对此有何评论？马晓光在答问时作上述表示。

马晓光指出，我相关部门已表明我严正立场。我要再次强调，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。两岸统一的历史大势，是任何人任何势力都无法阻挡的！

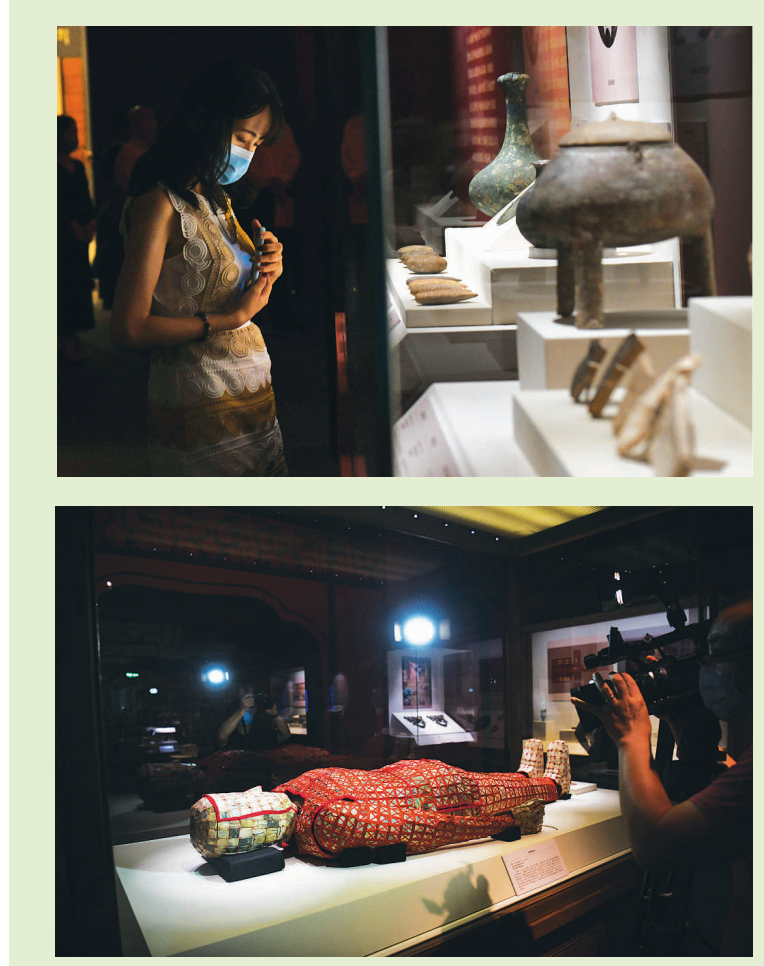
一个中国原则不容任何挑战

新华热评

中国原则，允许台湾当局设立所谓“代表处”，这一行径无异于开历史倒车，严重损害中国主权和领土完整。

台湾问题事关中国核心利益，在这一问题上，中方不会作出任何妥协、退让。此前，中方已就此反复交涉、晓以利害，立方却置若罔闻、一意孤行。中立关系陷入困境局面，责任完全在立方。

中国政府和人民实现祖国统一的决心不可动摇，维护国家主权和领土完整的红线不容触碰。立方应当充分认识到台湾问题的极端重要性和敏感性，及时意识到在台湾问题上玩火的严重后果。奉劝立方立即悬崖勒马，不要在错误的道路上越走越远。（新华社北京8月10日电）



上图：观众在参观展览。下图：记者在拍摄展出的丝缕玉衣。

8月10日，“海宇攸同——广州秦汉考古成果展”在北京中国国家博物馆开幕。展览分为“南域明珠”“四宇同光”“美食美器”“丝路序章”四个单元，展出西汉南越王博物馆、广州市文物考古研究院、南越王宫博物馆等单位收藏的南越王墓、南越王宫及广州地区其他秦汉考古遗址出土的珍贵文物330余件（组），系统展示岭南地区辉煌的古代历史文化面貌与特色。

新华社记者金良快 摄

英仙座流星雨即将光临地球

13日凌晨迎极大 每小时洒落逾百颗

据新华社天津8月10日电（记者周润健）英仙座流星雨即将光临地球，带来属于北半球夏日的“甜蜜暴击”。天文科普专家介绍，英仙座流星雨8月13日凌晨将迎来极大，每小时的天顶流量预计在110颗左右。由于本年度另外一场大型流星雨——双子座流星雨正逢上弦月，月相不好，因此英仙座流星雨可以说是今年最值得观赏的一场流星雨了。

相对1月的象限仪流星雨和12月的双子座流星雨，观测同为北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨的气温条件宜人得多，它的活跃期为每年7月中旬至8月下旬，流量大且稳定，其ZHR（在理想观测条件下，辐射点位于头顶正上方时，每小时能看到的流星数量）的理论值在百颗以上，而且从不爽约。该流星雨的群内流星速度适中，呈蓝绿色，亮流星较多，非常适合观赏和拍照。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍，今年英仙座流星雨的极大出

现在8月13日凌晨3时左右，好在农历七月初六的月亮会在12日22时左右下落，这之后，英仙座的辐射点会慢慢升高，观测条件在整个晚上是越来越好。

“如果在光污染非常小的郊外，还会看到美丽的银河静静地穿过英仙座，与绚丽的流星雨相映成趣。巧合的是，转天，也就是8月14日，就是我国最富浪漫色彩的七夕节，会让人心生无限遐想。”修立鹏说。

如何观测这场大型流星雨呢？海拔、天气、光害等情况都会影响看到流星的数量。极大发生时，如果在城市中心进行观测的话，很可能一晚上也看不到一颗流星；如果是在距离市中心不远的近郊，一小时能看到10颗左右流星；如果是在远离城市中心的远郊，一小时能看到50颗至60颗流星。修立鹏建议，在做好疫情防控的前提下，有兴趣的公众可选择8月12日21时过后至13日凌晨，寻一视野宽广、天气晴朗、海拔高、光害少的地方进行观测。

国内最大吨位V构转体桥成功转体

据新华社南京8月10日电（记者杨绍功）记者从江苏省铁路集团获悉，10日凌晨4时许，重达2.5万吨的目前国内最大吨位V构转体桥——312国道昆山段V构转体桥跨越沪宁城际铁路实现成功精准对接。

据了解，该V构转体桥长132米，桥面

纵坡-3.97%，是312国道苏州东段改扩建工程昆山段的重点控制性工程。桥体所跨沪宁城际铁路是我国最繁忙的高铁线路之一。在240分钟铁路封锁的“天窗点”时段内，桥体缓慢转动70度，对接沪宁高铁两侧桥墩，到达设计指定位置。