

中国向世界提供的新冠疫苗和原液居全球首位

新华社消息 全球累计新冠确诊病例已超2亿例，多种新冠变异株的出现，为疫情防控带来新挑战。加速提升疫苗在发展中国家国家的可及性，中国目前向世界提供了新冠疫苗和原液超7.7亿剂，居全球首位。

今年全年，中国将努力向全球提供20亿剂疫苗，决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元……中国为发展中国家团结抗疫注

入强大动力，成为促进全球疫苗公平分配的重要力量。

世界卫生组织数据显示，截至2021年8月4日，高收入国家疫苗接种率为51.15%，而低收入国家疫苗接种率仅为1.36%。

阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达……不断出现的变异株给全球抗疫带来极大挑战。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑

忠伟介绍，病毒在人群中流行越广，复制越多，变异可能性就越大。防控是当务之急，加快疫苗接种是根本之策，疫苗仍是战胜疫情的“终极武器”。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东表示，中国政府始终秉持“以人为本”“生命至上”的理念，这也充分体现了在疫苗的研发与应用上。在发达经济体大量囤积疫苗时，中国向许多发展中国家

提供疫苗，为这些国家解燃眉之急，推动疫苗接种，是兼济天下、支持全球抗疫的负责任做法。

病毒无国界，面对新冠疫情，没有一个国家可以独善其身。变异株的传播给各国带来了新的挑战，加快疫苗接种，提升疫苗在发展中国家国家的可及性也更加紧迫。

中国疫苗在100多国获准使用，获批进入世卫组织紧急使用清单和“新冠疫

苗实施计划”采购清单，安全性和有效性得到国际权威认可。除了疫苗成品出口，中国部分疫苗研发单位与20余个国家的相关机构合作开展Ⅲ期临床试验，部分企业生产的原液已运往巴西等国并启动境外分包装工作。中国还积极支持对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权。

疫苗对于遏制疫情已经显示出明显效果，但只

要欠发达国家同发达国家之间的“免疫鸿沟”仍然存在，全球就仍会面临公共卫生风险。

“新冠肺炎疫情是百年来最严重的全球传染病大流行，习近平总书记领导开展了新中国历史上规模最大的全球人道行动，用实实在在的行动践行人类卫生健康共同体理念。”国家卫生健康委副主任曾益新表示。（陈芳 徐鹏航）

30余国300多件古代玻璃艺术品亮相敦煌

新华社消息 《流光溢彩——平山郁夫丝绸之路美术馆藏古玻璃器珍品展》8月8日晚在敦煌莫高窟开幕。来自丝路沿线37个国家的325件古代玻璃艺术品，展现出古代多元文化的交流互鉴。

此次展出的古代玻璃艺术品均来自日本平山郁夫丝绸之路美术馆，展品来源地西起罗马、东至日本。日本画家平山郁夫生前十分关注丝绸之路文明，他的足迹遍布敦煌莫高窟、阿富汗巴米扬石窟、柬埔寨吴哥窟等众多丝路遗迹。



隔离区送外卖

8月9日，在张家界饿了么运营中心，外卖员燕赢召（左二）出发前消毒手部。

8月3日张家界市宣布，即日起，境内的居民、游客等所有人员不得离开，意味着这座位于武陵山脉深处的世界级旅游目的地进入“半封闭”管控状态。

为保障隔离区内居民的正常生活，当地政府积极保障外卖、快递等服务的运营。今年22岁的燕赢召是张家界一名专职外卖员。最近一段时间，他和许多同事放弃休息，主动报名坚守一线，保障居民的食品和药品等物资运输，平均每天可送30多单。

摄影/新华社记者 陈思汗

云南普洱：红外相机首次拍到印度野牛幼崽

新华社消息 在位于云南省普洱市的云南糯扎渡省级自然保护区，红外相机近日首次拍摄到国家一级重点保护动物印度野牛幼崽活动的珍贵画面。

这是糯扎渡省级自然保护区管护局工作人员在整理安放在野外的红外相机时发现的。画面显示，一头体型壮硕的成年印度野牛正穿过一片林子，其后紧跟着一头毛发呈黄色的幼崽。该保护

区管护局资源保护科科长钱寿文介绍，红外相机画面显示，7月20日该头母牛臀部有血迹，且警觉性较高，次日发现了这头小牛，由此推断幼崽出生日期在7月20日左右。

“我们将对这头幼崽开展长期跟踪监测，掌握它的成长规律，为科学有效保护印度野牛提供资料。”钱寿文说。

据悉，印度野牛栖息于热带、亚热带原始阔叶林中，为国家一级重点保

护动物。云南糯扎渡省级自然保护区是我国境内印度野牛的主要栖息地之一，2018年的调查数据显示，该区域约有27头印度野牛活动。

云南糯扎渡省级自然保护区管护局局长卢文介绍，目前保护区已为印度野牛建设了1000余亩食物源基地，主要种植棕叶芦、玉米等，并在保护区内修建人工硝塘，满足其对栖息地的要求。

（严勇 何春好）

四部门严打摄像头偷窥等黑产 已处置平台账号4000余个

新华社消息 记者8月9日从中央网信办获悉，在推进治理摄像头偷窥等黑产工作中，各地网信办督促各类平台清理相关违规有害信息2.2万余条，处置平台账号4000余个、群组132个，下架违规产品1600余件。

其中，百度、腾讯、UC等重点网站平台，清理有害信息8000余条、处置违规账号134个；京东、淘宝、闲鱼等电商平台，下架违规宣传或违规售卖摄像设备1600余件、处置违规账号3700余个、清理违规信息1.2万余条。网信部门还对存在隐私视频信息泄露隐患的14家视频监控APP厂商进行了约谈。

据悉，5月以来，中央网信办会同工信部、公安部、市场监管总局推进摄像头偷窥等黑产集中治理工作，对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频、传授偷窥偷拍技术等侵害公民个人隐私行为进行集中治理。

工信部组织对18家具有行业代表性的视频监控云平台开展检查，发现处置越权操作等一批高危漏洞；全面排查联网摄像头存在的安全隐患，发现4万多个弱口令、未授权访问、远程命令执行等摄像头漏洞，取证并处置500余个。

公安部组织全国公安机关依法严打提供摄像头破解软件工具、对摄像头设备实施攻击控制、制售窃听窃照器材等违法犯罪活动，共抓获犯罪嫌疑人59名，查获非法控制的网络摄像头使用权限2.5万余个，收缴窃听窃照器材1500余套。

市场监管总局组织召开互联网平台企业行政指导会，要求强化对平台内假冒伪劣摄像头等商品的治理，并要求限期一个月完成全面整改。

中央网信办有关负责人表示，此次集中治理工作已进入后半程，存在问题的企业、平台要尽快整改，不留死角。下一步，中央网信办将会同有关部门继续加强治理，坚决遏制摄像头偷窥等黑产生存空间，切实保护公民个人隐私安全。（余俊杰）

2023年我国油气管道数据将实现“全国一张网”

新华社消息 记者8月9日从国家管网集团获悉，为提升我国油气管网数字化、网络化、智能化水平，油气管道“工业互联网+安全生产”建设日前正式启动，2023年我国油气管道数据将实现“全国一张网”。

国家管网集团有关负责人表示，将“工业互联网+”与油气管道安全生产紧密结合，以建设工业互联网基础设施和智慧管网为主要抓手，计划利用3年时间建设油气管道“工业互联网+安全生产”管理平台，有效提升油气管道安全管控水平。

据介绍，油气管道“工业互联网+安全生产”管理平台将利用人工智能、物联网、大数据等先进技术，从管道行业风险控制和安全管理实际需求出发，以构建快速感知、实时监测、超前预警、联动处置及系统评估等新型能力为目标，实现油气管道线路管理、站场管理、应急管理等多个场景智能化，为智慧管网的构建提供数据驱动和平台支撑。（刘羊阳）