

# 变异病毒带来新挑战！中国向世界提供的新冠疫苗和原液居全球首位

新华社北京8月9日电(记者 陈芳 徐鹏航)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。

新冠疫苗合作国际论坛首次会议5日晚以视频方式举行,国家主席习近平向会议发表书面致辞,提出中国会继续尽己所能,帮助广大发展中国家应对疫情。

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,用实实在在的实际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。

## 江苏调派4000余人支援扬州疫情处置

新华社南京8月9日电(记者 邱冰清)记者9日从江苏省卫健委获悉,扬州市新冠肺炎疫情发生以来,江苏省卫健委统筹全省医疗资源,截至8日24时,共调派4000余人支援扬州疫情处置工作。

在核酸检测方面,江苏省卫健委从无锡、徐州、常州、苏州、南通、连云港、淮安、盐城、镇江、泰州10市共抽调3422人,支援核酸检测设备40台,核酸检测移动方舱10个。

在流行病学调查方面,江苏省卫健委调派江苏省疾控中心流调专家25人,协调无锡、徐州、常州、苏州、南通、连云港、盐城、镇江、泰州9市派出流调队员159人,共计184人支援扬州市流调工作。

在医疗救治方面,江苏省卫健委从扬州大学附属医院、苏州大学附属第一医院、江苏大学附属医院、南通大学附属医院4家医院抽调295名医疗骨干,组成医疗队进驻扬州市定点医院。同时组建14人的江苏省级中医团队,会同扬州市级16人的中医医疗队,赴定点医院等地开展个性化辨证救治工作,对有特殊症状如发热、腹泻等患者,及时采用中西医结合手段,防止患者“轻转重”。

此外,江苏省卫健委召集省级医疗救治专家22人(含江苏省级中医团队14名专家)、院感防控专家101人、消杀专家10人增援扬州。



8月9日,跨京沪铁路双T构转体桥开始转体。当日9时25分,由中铁四局集团承建的京台高速泰安至枣庄段改扩建项目跨京沪铁路双T构转体桥,经过60分钟逆时针旋转后,在空中实现精准对接,较计划工期提前1个月完成了双转体施工,为加快实现全线双向八车道通车奠定了坚实基础。 新华社记者 范长国/摄

## 「窝藏」「包庇」如何定罪？两高司法解释作出细化规定

新华社北京8月9日电(记者 罗沙 刘硕)最高人民法院、最高人民检察院9日发布关于办理窝藏、包庇刑事案件适用法律若干问题的解释,对窝藏罪和包庇罪的构成要件作出细化规定,明确“情节严重”的情形等。该司法解释自8月11日起施行。

根据这份司法解释,明知是犯罪的人,为帮助其逃匿,为犯罪的人提供房屋或者其他可以用于隐藏的场所,车辆、船只、航空器等交通工具,手机等通讯工具,金钱等,以窝藏罪定罪处罚。

司法解释还规定,保证人在犯罪的人取保候审期间,协助其逃匿,或者明知犯罪的人的藏匿地点、联系方式,但拒绝向司法机关提供的,应当依照刑法规定,对保证人以窝藏罪定罪处罚。虽然为犯罪的人提供隐藏处所、财物,但不是出于帮助犯罪的人逃匿的目的,不以窝藏罪定罪处罚;对未履行法定报告义务的行为人,依法移送有关主管机关给予行政处罚。

根据司法解释,明知是犯罪的人,为帮助其逃避刑事追究,或者帮助其获得从宽处罚,故意顶替犯罪的人欺骗司法机关,故意向司法机关作虚假陈述或者提供虚假证明等,以包庇罪定罪处罚。

司法解释同时明确,明知他人有间谍犯罪或者恐怖主义、极端主义犯罪行为,在司法机关向其调查有关情况、收集有关证据时,拒绝提供,情节严重的,依照刑法第三百一十一条的规定,以拒绝提供间谍犯罪、恐怖主义犯罪、极端主义犯罪证据罪定罪处罚;作假证明包庇的,依照刑法第三百一十条的规定,以包庇罪从重处罚。

对于窝藏、包庇犯罪“情节严重”,司法解释规定了六种情形,包括被窝藏、包庇的人可能被判处无期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人犯危害国家安全犯罪、恐怖主义或者极端主义犯罪,或者系黑社会性质组织犯罪的组织者、领导者,且可能被判处十年有期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人系犯罪集团的首要分子,且可能被判处十年有期徒刑以上刑罚的;被窝藏、包庇的人在窝藏、包庇期间再次实施故意犯罪,且新罪可能被判处五年有期徒刑以上刑罚的等。

司法解释同时规定,认定窝藏、包庇罪,以被窝藏、包庇的人的行为构成犯罪为前提。被窝藏、包庇的人归案后被宣告无罪的,应当依照法定程序宣告窝藏、包庇行为无罪。

## 联合国报告显示 未来极端天气可能更为频繁

新华社日内瓦8月9日电(记者 聂晓阳 陈俊侠)联合国政府间气候变化专门委员会9日发布报告,称在未来几十年里全球所有地区都将面临气候变化加剧的考验,暖季将变得 longer,冷季将更短,同时极端高温等极端天气将变得更加频繁,对农业和人体健康带来更大挑战。

这份标题为“2021年气候变化:自然科学基础”的最新报告显示,气候变化将加速水循环,在带来更多强降雨、洪涝灾害的同时也会导致许多地区更加严重的干旱。同时,在整个21世纪,全球沿海地区的海平面将持续上升,导致低洼地区更频繁、更严重的沿海洪水和海岸侵蚀。

根据这份报告,在未来几十年里,亚洲地区平均地表温度将持续升高,极端高温天气增加而极端低温天气减少。同时,亚洲大部分地区的平均降水量和强降水天气都将增加,部分地区的日极端降水量也将增加。另外,在东亚大陆的大部分地区,干旱将变得更加频繁,而原本干旱的中亚东部地区变得更加湿润。

这份报告强调,减少二氧化碳和其他温室气体排放量能够持续且大幅减缓全球变暖的趋势。

这份报告是联合国第六次气候变化评估报告的第一工作组报告,全面评估了2013年第五次评估报告发布以来世界气候变化科学研究方面取得的重要进展。

联合国政府间气候变化专门委员会由世界气象组织和联合国环境规划署于1988年11月联合建立。在过去30多年里,该委员会组织各国政府和相关国际组织推荐的数千名专家,已经完成了五次气候变化科学评估报告的编写。

## 马尔代夫媒体人撰文 批评美国对病毒溯源研究政治化

新华社科伦坡8月9日电(记者 唐璐)马累消息:马尔代夫媒体人哈姆丹·沙基尔8日在“马尔代夫新闻网”发表题为《新冠疫情:揭穿美国对病毒溯源研究政治化》的文章,批评美国偏离科学事实,将新冠病毒溯源研究政治化。

文章指出,虽然大多数国家都在进行合作,并呼吁对病毒起源进行透明和科学的调查,但是美国在病毒溯源上采取了顽固立场。

文章说,美国已将新冠病毒溯源过程政治化,以至于在美国引发国内反亚裔仇恨犯罪上升。根据一项研究,由于美国持续声称新冠病毒源自中国,反亚裔仇恨犯罪在新冠大流行后增加了169%以上。

文章在列举了路透社关于西班牙、意大利科学家相关研究的报道以及美国红十字会的研究报告后指出,“如果从信誉良好且可信的来源中公正地查看新冠病毒起源,我们会发现,新冠病毒在全球范围内传播的时间远远比中国武汉报告的第一例病例要早得多”。

文章说,美国在新冠病毒溯源方面的政治化和偏离科学事实的行径,是完全不道德的“栽赃嫁祸”,目的是为其未能保护本国人民的生命、不能控制本国疫情推卸责任。

## 印尼雅万高铁 8号隧道顺利贯通

新华社雅加达8月9日电(记者 余谦梁 郑世波)印度尼西亚雅万高铁8号隧道8日顺利贯通,对全线建成开通具有重要意义。

雅万高铁8号隧道位于西万隆县,全长2190米,由中国中铁三局负责施工。施工人员先后克服了火山堆积层地质条件复杂等一系列难题,不断优化施工方案,有力保证了隧道施工进度及下穿既有铁路、公路的安全。

新冠疫情期间,中国中铁印尼雅万高铁项目经理部采取全面有效的防疫措施,全力降低疫情带来的不利影响,坚持一手抓疫情防控、一手抓工程建设,有效保证了8号隧道整体顺利贯通。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆,全长约142公里,最高设计时速350公里。建成通车后,雅加达到万隆的出行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟左右,这将极大地方便当地民众出行,促进当地经济发展。



## 希腊第二大岛山火失控

8月8日,消防员在希腊埃维亚岛灭火。希腊第二大岛埃维亚岛的火山8日持续肆虐,数千名居民和游客紧急撤离。

新华社发 马里奥斯·罗洛斯/摄

# CPI涨幅连续2个月回落,我国价格运行总体平稳

□新华社记者 魏玉坤 邹多为 陈爱平

新华社北京8月9日电 国家统计局9日发布数据,1月至7月平均,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%;工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨5.7%。其中,7月CPI同比上涨1.0%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

今年以来,各地区各部门多措并举保供稳价,着力增加国内市场供应,适时加强储备调节,合理引导市场预期,保证了重要民生商品和工业品有效供给,促进了市场价格总体趋稳。

### CPI涨幅连续2个月回落

7月份,CPI同比涨幅在上个月回落0.2个百分点的基础上,继续回落0.1个百分点。

具体来看,7月份,食品价格下降3.7%,降幅比上月扩大2.0个百分点;非食品价格上涨2.1%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.3%,涨幅比上月扩大0.4个百分点,表明居民消费需求稳中有升。

“食品价格总体平稳,继续发挥物价‘稳定器’作用。”中国宏观经济研究院综合形势室主任郭丽岩分析。

近期,国内出现多点散发疫情,且部分地方出现汛情,各地区各部门采取针对性措施保供稳价。国家发展改革委近日印发通知,要求各地组织做好重要民生商品供应调度,发挥平价商店作用,确保重要民生商品市场供应不断档、不脱销,价格不出现大幅上涨。

针对疫情形势变化,国内多家大型商超在加强防疫措施基础上,根据市场需求保障民生商品供应,稳定市场预期。“特殊时期,物美开启了‘储备’模式,在现有供货量基础上,再增加10%左右供货量。”物美集团副总裁许丽娜说。

台风“烟花”侵袭前后,上海市江杨市场等针对江浙产

区绿叶蔬菜可能出现的价格波动,提前联动供应商,采取郊菜不足客菜补的方式,加大客菜供应量。一旦出现极端天气等非常情况,市场将及时提醒供应商加快货源组织,做到“产区有菜、路上有菜、市场有菜”。

### PPI涨幅略有扩大

7月份,受原油、煤炭及相关产品价格大幅上涨影响,PPI同比上涨9.0%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“调查的40个工业行业大类中,价格上涨的有32个,比上月增加2个;下降的8个,减少2个。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

值得注意的是,7月份,部分行业出厂价格高企,如黑色金属矿采选业同比上涨54.6%,石油和天然气开采业上涨48.0%,煤炭开采和洗选业上涨45.7%。

今年以来,受国际大宗商品价格大幅攀升传导的影响,PPI持续上涨。日前召开的中共中央政治局会议将做好大宗商品保供稳价作为下半年经济工作任务之一。

5月以来,国务院常务会议多次“点名”大宗商品价格过快上涨,部署做好保供稳价工作。有关部门采取了提高部分钢铁产品出口关税、严厉查处哄抬价格等违法行为、投放铜铝锌等国家储备等措施,部分大宗商品快速上涨势头得到有效遏制,其中黑色金属、有色金属冶炼和压延加工业出厂价格已连续2个月环比下跌。

从7月份数据来看,9.0%的涨幅与5月持平,为今年以来的PPI最高涨幅,这在一定程度上表明当前大宗商品价格上涨势头仍在,还需持续发力保供稳价。

“当前,需继续发挥好政府作用,进一步提升调控能力,完善调控机制,引导大宗商品价格有序回落。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

### 未来价格保持稳定有基础有条件

多位分析人士指出,我国经济整体还处于恢复中,部分需求指标尚未恢复到疫情前水平,生产供给保持较快增长,供求基本面不支持价格大幅上涨,且主要农产品供应比较充足,加之保供稳价持续发力,未来价格保持稳定有基础有条件。

猪肉价格走势直接关乎食品价格走势。在很大程度上,稳住了猪价就稳住了老百姓的“菜篮子”。当前,国家有关部门正着力建立生猪生产逆周期调控机制,防止猪价大幅波动。

此外,《关于完善重要民生商品价格调控机制的意见》已印发实施。国家发展改革委价格司司长万劲松说,下一步将狠抓意见落实,全力保障重要民生商品供应充足、价格基本稳定。

“展望今后后期,居民消费领域商品和服务生产供应充裕,CPI保持平稳运行具有坚实基础,全年物价调控目标能够顺利实现。”郭丽岩说。

针对大宗商品价格持续上涨,国家有关部门正积极部署应对之策,叠加去年基数影响,下半年我国PPI有望保持震荡回落走势。

储备投放释放了国家开展大宗商品保供稳价的积极政策信号,有助于稳定市场预期。国家发展改革委综合司司长袁达表示,下一步,将继续分批组织开展铜、铝、锌储备投放,进一步缓解企业生产经营压力。

“目前,国内煤炭相关增产措施开始见效,部分主产区产量实质性增加,‘欧佩克+’原油将逐步增产,加之主要经济体也释放出货币政策调整信号,预计后期大宗商品价格难以持续上涨,我国PPI总体有望呈现高位逐步回落的态势。”郭丽岩说。