

拜登新冠检测仍呈阳性 韩国累计确诊逼近两千万例

中新社北京8月2日电 综合消息:据约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至北京时间2日11时20分,全球累计有578179889例确诊病例,6402356例死亡病例。

美洲与欧洲:美国总统拜登新冠检测仍呈阳性

据美国有线电视新闻网1日报道,美国总统拜登的医生对外表示,拜登的新冠病毒检测仍呈阳性,但总体感觉良好。拜登将继续在白宫接受“严格的隔离措施”。

拜登于7月21日确诊感染新冠病毒。7月27日,他的新冠病毒检测结果为阴性,随后结束隔离。7月30日,他的新冠病毒检测结果再次呈阳性。

据路透社1日报道,数月后北半球将进入冬季,科

学家们警告“疲惫”的政府和民众,要做好准备面对可能更严峻的疫情形势。有科学家预测,人们在寒冷时节更长时间待在室内,社交距离被打破,所以欧洲多地可能会在今冬面临一系列疫情高峰。

当地时间8月1日,法国正式结束因新冠疫情而实施长达两年多的卫生紧急状态。法国官方在应对疫情中发挥重要作用的两个机构——官方应对疫情的科学委员会和新冠疫苗接种指导委员会也在1日正式解散。法国卫生部表示,将成立一个监测健康风险的新委员会,该委员会将由16名科学或卫生专业人员组成。

法国官方应对疫情的科学委员会主席德尔弗拉西

在卸任前夕接受采访,警告疫情仍未结束。

亚洲:韩国累计确诊逼近2000万例

据韩国中央防疫对策本部2日通报,截至当天零时,韩国较前一天零时新增111789例确诊病例,累计达19932439例;新增16例死亡病例,累计达25084例。

韩联社报道说,当天的确诊病例数是韩国疫情在本轮反弹后首次超过11万例,为今年4月19日以来的最高值。

《联合早报》1日报道,据新加坡卫生部观察,过去3个月曾感染过新冠病毒的人,再次感染的概率极低。在4个月至7个月前感染新冠病毒的人,再次感染的概率是未感染者的约3%。过去一年感染过

德尔塔毒株的患者,再次感染的概率是未感染者的约20%。

新加坡卫生部长王乙康强调,新加坡在这一波奥密克戎疫情期间,二度感染率一直保持在低水平。从即日起,新加坡卫生部将把二度感染的人数也纳入每日通报的病例数据,以更准确地反映疫情形势。

新加坡至今通报了约170万例新冠病例,占本地人口约三成。新加坡卫生部估计,实际上约有60%的本地居民曾感染新冠病毒。但王乙康强调,这并不代表新加坡已达到群体免疫。他指出,全球各地的科学家普遍认为,由于新冠病毒会持续变种并逃避疫苗的免疫保护,群体免疫是不可能实现的。

新加坡符合新冠疫苗接种条件的60岁及以上人群中,仍有4万人未接种加强针,另有4万人未接种基本接种程序的前两剂疫苗。王乙康提醒说,这些长者若感染新冠病毒,容易患上严重疾病。

新加坡卫生科学局已临时授权在本地使用由阿斯利康生产的抗病毒单克隆抗体药物“Evusheld”,免疫力受抑制或不适合接种新冠疫苗的特定人群可通过注射这款药物预防新冠病毒。

新加坡在8月1日报告新增4709例确诊病例,是过去三周以来单日新增确诊病例数新低。

据尼泊尔卫生与人口部

1日下午公布的数据,过去24小时,全国新增895例确诊病例,为今年2月中旬以来单日新增确诊病例数新高。

据非洲疾控中心数据,截至8月1日,非洲累计有11987212例确诊病例、255057例死亡病例。

当地时间1日起,南非与其邻国的所有陆上入境口岸重新开放。

据南非卫生部公布的数据显示,截至目前,南非已有超过46%的人口完全接种新冠肺炎疫苗。随着南非新冠肺炎疫情好转,南非政府日前已逐步放松各项防疫禁令,意在加速经济复苏脚步。

美国肯塔基州遭洪水侵袭已造成37人死亡



美国肯塔基州东部地区连续多日暴雨引发洪水灾害。

中新网8月2日电 据路透社报道,美国肯塔基州州长贝希尔当地时间1日表示,肯塔基州东部暴雨引发的洪水已造成至少37人死亡,其中包括4名儿童。

贝希尔预计死亡人数还将继续上升,他同时警告称,更危险的天气正在逼近该地区。

当局正努力营救居民,并为数千名流离失所的人提供食物和住所。有关官员表示,天气状况阻碍了救援工作。

贝希尔已宣布肯塔基州进入紧急状态。美国总统拜登7月29日宣布,由于肯塔基州出现洪水“重大灾害”,联邦政府将提供援助。

法国多地再度遭遇森林火灾 7名消防员受伤

中新社巴黎电 法国多地最近两天再度遭遇森林火灾,过火总面积上千公顷。部分地区的火灾尚未受控,有7名消防员在灭火过程中受伤。

由于法国面临新一轮热浪,东南部很多地区面临高温和干燥天气,森林火险等级很高。法国南部加尔省7月31日发生森林火灾,当地出动数百名消防员。截至8月1日,当地的森林火灾初步受控,但仍未结束,多处住

所的民众被疏散。

据消防部门1日透露,加尔省森林火灾的过火面积目前为370公顷,尚无平民伤亡的报告。有7名消防员在灭火过程中受伤,其中一人伤势严重,已送医治疗。

法国东南部的上科西嘉省1日发生森林火灾。截至当晚,过火面积已达450公顷。火灾目前尚未受控。当地官员称,火灾发生地位于一处陡峭的地理区域,除了徒步进入外,难以动用消防

车等设备灭火。同时,当地气象条件也不利于灭火,气温高,湿度低,还伴有干燥的阵风。

法国西南部的朗德省7月31日发生森林火灾,截至8月1日,火灾已烧毁约300公顷的松树林。火灾仍在持续,160多名消防员正在现场灭火。朗德省官方已将附近数十人疏散,同时还要求民众避开该地区。

法国西南部上月遭遇严重森林火灾,持续两周,过火

面积超过2万公顷,疏散总人数超过3.6万人。

法国本周再度遭遇新一轮热浪,东南部5个省份1日发布高温橙色警戒。法国气象部门预测,2日到3日热浪范围将扩大至法国西南部和北部地区,其中西南部部分地区的气温将再度超过40摄氏度,首都巴黎的气温将升至36摄氏度。4日之后多地气温将逐渐下降,但里昂等地仍将维持38摄氏度的高温。

日本公开展示广岛原子弹受害者名单:人数超两万人

海外网8月2日电 据日本共同社消息,日本广岛市8月1日在广岛国际广场公开展示广岛原子弹受害者名册,共计83册,包括1945年美军投下原子

弹后,造成的死者及在临时救护机构接受治疗者共计23039人。

名册公开展示时间为8月1日到6日。为了让民众了解失踪者信息,广岛

市自1968年起,每年这一时期会将相关信息公开。人们可随时查阅广岛原子弹死难者姓名、住址、死因以及当时的救护机构接受治疗者名单等。

2021年,27人曾到现场查阅过相关信息,另有11人电话咨询,其中9人获悉了亲人当年情况。

新华社此前报道称,为促使发动侵略战争的日本尽快投降,美军于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎空投原子弹。长期以来,日本把自己描绘成二战特别是核爆的“受害者”,却很少提及遭到原子弹轰炸的历史背景。

俄乌谈妥,运粮船终于启程,粮食危机有救了?

中新网8月2日电 8月1日,俄乌冲突后第一艘载有乌克兰粮食的船只从敖德萨港口出发,乌克兰粮食外运进程自此重启。

联合国秘书长对此表示欢迎,乌克兰基础设施部长也盛赞道,在多方合作下“全面执行了在土耳其签署的协定”。但是,也有意见认为,这艘粮食出口船是对“粮食走廊”的第一个考验,乌克兰粮食顺利出口还面临着来自通讯、军事、监督、互信等多个领域的挑战。

粮食能否顺利出口? 还要考虑这些挑战

这艘名为“Razoni”号的船只预计将在2日抵达土耳其伊斯坦布尔,并在那里接受检查。之后,将继续航行并最终抵达黎巴嫩。

“Razoni”号长186米,宽25米,悬挂塞拉利昂国旗,总载重量为30000吨,这次装载了26000多吨玉米。在它之后,还将有载粮船陆续离开乌克兰港口,目前已有另外16艘船在排队等候。外界对这些运粮船寄予了厚望。

据联合国负责人道主义事务的副秘书长格里菲思介绍,如果能够完全执行此

前四方达成的协议,最终可通过乌克兰港口每月出口500万吨的粮食,恢复到俄乌冲突爆发前的水平。

如果出口进程顺利,这些粮食将被逐步运往世界各地,缓解粮食危机。同时,也有助于解决“欧洲粮仓”乌克兰的粮食库存问题,将2000万吨滞留的谷物运出,为新收成腾出空间。

但是,顺利出口粮食也面临着不小的挑战。

首先,目前俄罗斯和乌克兰的冲突仍在持续,这就意味着,在军事和其他方面出现的任何实质性进展,都可能影响到协议执行。布有水雷的海域也会为船只的行驶增加不少风险。

其次,种种迹象表明,莫斯科和基辅之间依然存在信任鸿沟:两国代表甚至无法同桌签署协议,协议达成不久后,俄罗斯又对敖德萨港口的军事区域发动攻击,双方军事冲突不断。

此外,在协议执行的过程中,各国很可能在许多技术细节、具体条款解释等方面存在分歧。存在着航道、船只、船员以及保险等大量而又复杂的准备工作。稍有不慎,“细节”也可能对整

体运粮计划造成影响。

还有最重要的一点,就是在执行过程中,调解国土耳其和主持方联合国对协议双方既无法直接管理,也没有施压的工具。这就使得协议的达成和持续,需要在很大程度上寄希望于俄乌两国共同努力的善意,以及政治方面的决定。

“运粮协议”前景如何? 希望中蕴含风险

在诸多不确定性中驶出的运粮船,也在检验着多方艰难协调、努力达成的运粮协议成果。

对于开始执行的运粮计划,乌克兰基础设施部长表示,这是“朝着防止世界饥饿又迈出了一步”。

俄总统新闻秘书佩斯科夫也称赞运粮船驶出港口“非常积极”,认为这是“检验伊斯坦布尔会谈中达成机制的有效性的好机会”。

乌基础设施部长库布拉科夫表示,“畅通的港口将为乌克兰提供至少10亿美元的外汇收入,并为农业部门明年的播种创造机会。”

半岛电视台的分析指出,整个世界都将在粮食、化肥和农产品价格方面从中受益。这一点在市场的

反应中可以看出,随着人们对世界将面临粮食短缺的预测发生变化,粮食市场急剧上涨的势头开始出现逆转。

在面临粮食短缺和严重依赖食品进口的贫困国家,运出的粮食无疑是一场“及时雨”;而对较为发达的国家来说,也能从经济上获益。摩根大通的经济学家指出,下跌的粮价将有助于缓解各国面临的通货膨胀压力。

不过,除了诸多光明前景外,半岛电视台也从潜在风险的角度作出了分析,指出贫穷国家对粮食的需求曾被用作达成协议的重要理由,因此,在协议执行后,世界将会面对化肥和农产品公平分配、贫穷国家是否真能得到所需粮食的问题。

此外,由于粮食出口可以带来不小的收入,相关方是否会把财政收入再次投入到军事领域,延长冲突持续时间,也是令人担心的问题。

这艘载着诸多不确定性和挑战的运粮船,已经从乌克兰港口出发。从最初的怀疑、担忧,到今日顺利起航、充满希望,它又能否带着俄乌向着和平,再进一步?

纽约污水中发现脊髓灰质炎病毒 当局敦促居民接种疫苗

中新网8月2日电 据路透社报道,美国纽约州官员当地时间1日表示,在7月卫生部门宣布确诊一例脊髓灰质炎病例的一个月前,纽约市郊区的污水中就出现了脊髓灰质炎病毒,该官员还敦促居民确保自己已接种疫苗。

据报道,6月份收集的污水样本中发现脊髓灰质炎病毒,这意味着在纽约州罗克兰县7月21日报告一例脊髓灰质炎病例之前,此病毒就已经存在于该社区。

美国疾病控制与预防中心(CDC)在一份声明中表示,污水中出现病毒表明社区中可能有更多的人通过粪便排出病

毒。不过CDC还补充说,目前还没有发现新的病例,暂不清楚这种病毒在何处传播。

纽约州官员表示,他们正在开设疫苗诊所,以帮助未接种疫苗的居民。

罗克兰县7月21日报告一例脊髓灰质炎病例,为首例。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症,是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病。患者可能出现发烧、头痛、肌肉疼痛、呕吐等症状,病情严重时可能瘫痪或死亡。对脊髓灰质炎尚无治愈方法,接种疫苗仍然是最经济有效的防控方法。

日本美滨核电站出现泄漏事故

中新社北京8月2日电 东京消息:据日本关西电力公司8月1日发布的核电站运营情况新闻稿显示,该公司在对核电站进行定期检查时发现,美滨核电站3号机组的原子反应堆辅助建筑物内,泄漏了约7立方米含有放射物质的水,放射能估计为220万贝可勒尔。

该公司表示,本次泄漏事故不会对环境产生影响,具体泄漏原因尚在

调查中。

美滨核电站位于日本福井县,其3号机组于1976年12月开始运行,于2011年停止运行。据日本广播协会电视台(NHK)此前报道,该机组在经过特别检查后原定于去年6月重新启动,但由于设施建设问题而停止运行。今年,关西电力公司完成相关所需设施的建设,预计于8月10日重新启动美滨核电站3号机组。

HATARI Biskuit Selera Kita
最佳餅干
RENYAHNYA BERLAPIS LAPIS
www.aswfoods.com

COMBO Brake Fluid
(061) 7364492
Kemasan tersedia: 20 Liter, 1000 ml, 300 ml, 50 ml