

安理会举行紧急会议讨论扎波罗热核电站危机

中方:高度关注乌境内核安全问题

新华社联合国8月11日电 中国常驻联合国代表张军11日主持安理会审议乌克兰核设施安全问题。他在发言中表示,中方高度关注乌克兰境内核设施安全和安保问题,对近期发生的扎波罗热核电站遇袭事件深表关切。

应俄罗斯方面要求,安理会11日下午就扎波罗热核电站危机问题举行紧急会议。自8月5日扎波罗热核电站区域遭炮击后,俄乌持续相互指责对方发动了袭击。

张军说,根据国际原子能机构从乌克兰核监管当局获取的信息,袭击事件没有对核安全造成直接威胁,辐射数值尚处于正常水平,但袭击对核电站的设施完整性、安全和安保系统、电力供应和人员安全造成损害,给国际社会拉响了“核警报”。

张军指出,核设施的安全和安保问题不容试错。扎波罗热核电站是欧洲最大的核电站之一,一旦发生大规模核事故,恐将比福岛核事故更加严重。福岛核事故产生的大量放

射性物质泄漏以及核污水对海洋环境、食品安全和人类健康产生深远影响,引发广泛关注和关切,中方不希望同样的风险重演。我们呼吁有关当事方保持克制,谨慎行事,避免采取危及核安全、核安保的行动,尽一切努力减少意外事件发生。

张军表示,中方一贯支持国际原子能机构在促进核安全、核安保问题上发挥积极作用,并严格按照授权履行保障监督职责。国际原子能机构总干事格罗西和国际原子能机

构专家团队一直计划前往扎波罗热核电站,我们希望能够尽快消除相关障碍。

张军表示,乌克兰危机持续五个多月,冲突对核设施构成的安全风险始终存在。只有推动局势降温,早日恢复和平,才能从根本上解除核风险,减少误判,避免出现意外。我们再次呼吁有关各方尽快恢复谈判,本着冷静、理性态度寻找乌克兰危机的解决出路,解决彼此合理安全关切,构建均衡、有效、可持续安全架构,实现共同安全。

俄经“友谊”输油管恢复向匈斯供石油

新华社上午电 匈牙利政府11日说,俄罗斯已恢复从过境乌克兰的“友谊”输油管南线向匈牙利输送石油。斯洛伐克方面前一天也证实,重新经由这一管道接收到俄石油。

“友谊”输油管道起点在俄罗斯西南部萨马拉州,北线经白俄罗斯通往德国和波兰,南线经乌克兰连接捷克、斯洛伐克和匈牙利。

美国猴痘确诊病例日增过千累计逾万

新华社洛杉矶8月10日电 美国疾病控制和预防中心10日发布的数据显示,美国猴痘确诊病例数已达10392例。美国猴痘病例数为全球最多,政府应对不力招致多方批评。

10日当天,全美报告新增猴痘确诊病例1391例,这是美国自5月报告首例猴痘病例以来,首次单日新增病例数过千。

美国政府近日称已分发约60万剂疫苗,并订购了大量疫苗。但《纽约时报》披露说,专家预计当前控制疫情需350万剂疫苗,而且订购的110万剂疫苗中的50万剂要到10月才能交货。美国订购的另外550万剂猴痘疫苗按合同期则要到明年才会交货。

加利福尼亚州是美国猴痘病例较多的州,该州参议院组成的猴痘应对特别委员会9日举行首次会议,呼吁联邦政府采取更多行动控制疫情。委员会负责人斯科特·维纳说,美国政府连续出现严重的公共卫生应对失败,可没有吸取教训,再次把事情搞砸了。

全球新增新冠病例日本连续三周最多

新华社上午电 日本近期新冠疫情形势严峻,10日新增新冠确诊病例刷新疫情暴发以来最高纪录,首次超过25万例,死亡和重症病例也急剧增加。世界卫生组织数据显示,日本单周新增确诊病例连续三周全球最多。

10日,日本新增确诊病例250403例;新增死亡病例251例;现有重症病例597例,比前一天增加16例。一周内,全国报告6589起急救患者收治困难情况。所谓收治困难,是指急救人员接到求助电话后停留超过30分钟、联系4家以上医疗机构才找到收治方。

世卫组织数据显示,8月1日至7日,全球新增新冠确诊病例698万例,其中日本新增近150万例,占21.5%,连续三周全球最多。同一周,全球新增死亡病例14563例,其中,美国2764例,巴西1445例,意大利1059例,日本1002例。

世卫组织警告,在一些解除新冠防疫措施的地区,实际感染人数可能远高于统计人数。另外,由于很多人少做甚至不做核酸检测,一旦出现新的变异毒株,卫生机构可能无法迅速掌握情况,进而影响整体疫情防控。

欧洲或遭遇500年来最严重干旱

莱茵河水位已接近断航 能源粮食危机雪上加霜

2022年的夏天对于欧洲国家来说,过得尤为艰难。不仅经历了有气象记录以来“最热7月前三位”,还可能遭遇约500年来最严重的干旱。本就因能源危机和粮食危机“疲惫不堪”的欧洲,正面临重重“烤”验。

多国经历严重旱情

欧洲干旱观测站数据显示,7月中下旬,欧盟47%地区处于“警告”状态,17%的土地因干旱进入最高等级的“警戒”状态。欧盟委员会联合研究中心称,欧洲或将遭遇约500年来最严重干旱。

法国气象局表示,该国正在经历有记录以来最严重的干旱,7月法国全国平均降水量甚至不足10毫米,全国范围内的降雨量只有往年的15%。法国超过100个市镇的供水管道中已经没有饮用水,需要靠水罐车供水,不排除将在难以运达的地区分发瓶装水的可能性。

西班牙官方数据显示,8月初,该国水库的平均蓄水率仅为40%,远低于十年来60%左右的平均水平。“我们正处于一个特别干旱、非常艰难的一年。”西班牙副首相兼生态转型大臣里韦拉说。

而在意大利,河流水位急剧下降,大片的沙岸裸露在阳光下。低水位甚至让一枚曾被淹没的第二次世界大战期间遗留的炸弹现身河岸(见右上图)。瑞士上瓦尔登州的军队也被召集起来,用直升机从萨尔嫩湖运水给“口渴”的奶牛喝。一向以治洪为重的荷兰也宣布水资源短缺,推出抗旱政策。

泰晤士河源头干涸

英国英格兰地区接连几周少雨,加上7月份持续高温,泰晤士河的源头眼下已经干涸。据法新社10日报道,这条英国“母亲河”的源头往下游移动多达数公里。

官方认定,泰晤士河发源于英格兰科茨沃尔德山区的赛伦塞斯特镇。这条河绵



延320公里,最终注入北海。如今从这条河源头延伸出的数公里河床泥土裸露,偶见水坑(见上图)。

地方政府工作人员安德鲁·杰克说,当地人“未曾见过这种程度的干燥与荒芜”。如今泰晤士河的发源地河床干涸、龟裂,竖立在那里的木制水位测量棒已无用武之地。杰克担心情况变得更糟糕,“英国将不得不适应更炎热的天气,我们会有更多这

样的夏天”。

经济下行风险加剧

伴随旱灾持续加重,欧洲能源危机更加雪上加霜。欧盟委员会表示,近半数的欧盟国家遭遇旱灾,农业、能源生产及供水都受到影响。

作为欧洲经济“生命线”的莱茵河,眼下水位已经降低至接近断航。德国政府官员10日说,莱茵河的水位今后几天可能降至非常低的水平。这令依靠水路运输煤炭、汽油等货物的企业不得限制产能,增加了德国经济下行风险。

相比其他欧洲国家,德国更加依赖内陆水道运输货物。德国交通部发言人蒂姆·亚历山德林说,莱茵河在莱茵兰-普法尔茨州考布镇附近河段的水位非常低,吃水浅的船只目前还可以通行。相关部门预测,考布河段的水位12日清晨可能降至40厘米以下,周末还会继续下降。

低水位将影响德国两大燃煤电厂未来一个月的产量。为了应对俄乌冲突下的天然气危机,德国正大量进口煤炭,增加燃煤电厂的供应,干旱让能源问题变得更棘手。

与此同时,高温干旱导致的粮食危机也再次凸显。欧盟委员会科学服务机构联合研究中心预测,由于夏季炎热干燥,欧盟谷物玉米、向日葵和大豆的产量将下降9%,远低于过去五年的平均水平。

橄榄油出口大国西班牙的橄榄收成惨淡,未灌溉地区的产量预计会降低20%。法国农民联合会警告称,玉米产量将比去年下降18.5%,干旱导致粮食和饲料减少,未来几个月牛奶可能会出现短缺。钟和



莱茵河水位降低,影响船隻通行 本版图片