A

水电站遭破坏导致部分地区面临供水中断俄称俄乌谈判能否恢复取决于乌克兰及西方

乌克兰局势

新华社北京6月8日电综合新华社驻外记者报道:乌克兰国家基础设施恢复和发展局7日在社交媒体发文称,受卡霍夫卡水库水位下降影响,赫尔松州、第聂伯罗彼得罗夫斯克州、扎波罗热州和尼古拉耶夫州的相当一部分地区面临供水中断。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日在新闻发布会上表示,俄乌谈判能否恢复,完全取决于乌克兰政府和他们背后的西方。

——乌克兰国家基础设施恢复和发展局7日在社交媒体发文称,受卡霍夫卡水库水位下降影响,赫尔松州、第聂伯罗彼得罗夫斯克州、扎波罗热州和尼古拉耶夫州的相当一部分地区面临供水中

断,乌内阁7日拨款约8.45亿格里夫纳(约合2290万美元)用于向受影响地区居民提供饮用水。

——乌克兰内务部长伊戈尔·克利 缅科7日称,6日夜间,赫尔松第聂伯河 流域水位已上涨了1米,预计还将继续上 涨。截至目前,洪水已侵袭了当地29个居 民点。当地正在组织力量进行环境威胁评 估,以确定化学物品存储安全情况。他还 说,乌政府将拨款15亿格里夫纳(约合 4100万美元)用于建造新的供水管线。

——赫尔松州代理行政长官萨尔多7日在其社交媒体账号上发文称,卡霍夫卡水电站遭破坏后大坝决堤引发洪涝灾害,截至目前,超过4000人已从赫尔松州洪涝灾区疏散。萨尔多介绍,目前赫尔松州约建有50处临时安置点,床位近3000个,必要时还能再扩大至5500个。

——法国总统马克龙7日宣布,法

国将尽快向乌克兰提供援助,来应对卡霍夫卡水电站遭破坏的影响。法国外交部说,法外长科隆纳要求外交部危机支援中心向乌克兰立即交付10吨紧急人道主义物资,包括净水器、家庭卫生用品、净水药片及储水箱等。

——俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃7日在新闻发布会上表示,在解决乌克兰危机的问题上,俄罗斯从未阻止过谈判进程。俄乌谈判能否恢复,完全取决于乌克兰政府和他们背后的西方。

一据克里姆林宫新闻处 7 日通报,俄罗斯总统普京与沙特王储穆罕默德在电话交谈中讨论了确保全球能源市场稳定的问题。双方高度赞赏"欧佩克(石油输出国组织)+"框架内的合作水平,认为这种合作将及时有效地维持石油市场供需平衡。双方还表示要进一步建立经贸联系,准备在投资、运输物流、能源等

颁域实施合作,

——据乌克兰总统网站 6 日消息, 乌总统泽连斯基当晚在视频讲话中称, 他与国际原子能机构总干事格罗西进行 了通话,双方重点讨论了卡霍夫卡水电 站和扎波罗热核电站有关情况。双方就 格罗西访问乌克兰达成一致。

——据乌克兰总统网站 6 日晚消息,泽连斯基当天在基辅会见媒体代表时称,在与伙伴国就移交 F-16 战机事宜签署最终协议后,乌方将开始准备相应基础设施,但这一过程不会很快。泽连斯基称,日前在摩尔多瓦举行的欧洲政治共同体领导人会议期间,他与有意愿向乌方提供战机的国家领导人举行了"严肃"会谈,各方讨论了援助战机数量,目前仍需与美方就援助战机事宜签署一份联合协议。(参与记者:黄河唐霁奔东旭陈畅)

瑞典美安公司拟裁员 8000 人左右

全球最大汽车安全气囊和安全带制造商瑞典美安公司8日说,计划裁员8000人左右,以加速削减成本。

美安公司在声明中说,上述裁员 涉及全球,但主要针对位于欧洲的员 工。裁员比例约占员工总数 11%。

声明说,除大幅裁员外,美安还 将关闭位于欧洲的多家工厂;公司预

期这些新措施到 2025 年执行完毕。

美安公司首席执行官米卡埃尔· 布拉特说:"我们有意简化和整合在 所有地区的运营方式。"

路透社报道,汽车零部件供应商深受原材料价格上涨冲击。美安公司今年1月说,2022年成本膨胀幅度达30年来最大,正寻求转嫁成本上涨。

(新华社微特稿 卜晓明)

印度德国将在孟买联合生产 6 艘常规动力潜艇

印度、德国两国企业7日在印度签署潜艇生产项目谅解备忘录,将在孟买联合生产常规动力潜艇。 媒体报道称,生产的潜艇可能多达

据德新社报道,德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯访印期间,德国蒂森克虏伯海洋系统公司与印度马扎冈造船厂签署了这份备忘录。

英国《金融时报》援引知情人士 消息报道,这笔交易涉及6艘配备空 气推进系统的柴电潜艇,涉及金额约 54亿美元。所有潜艇都将在印度制 造。蒂森克虏伯海洋系统公司负责潜 艇的工程设计和流程咨询,马扎冈造船厂负责建造及交付。

印度目前拥有一艘核潜艇和 16 艘常规动力潜艇。按照德新社报道说法,印德合作生产潜艇项目将促进德国国防工业,同时减少印度对俄罗斯

军事装备的依赖。

印度是全球最大武器进口国,但是一直试图在"本土化"政策推动下促进军备国产。俄罗斯是印度最大武器供应国。去年乌克兰危机升级后,印度自俄罗斯进口武器和零部件受到影响。

(新华社微特稿 蒋国鹏)

国际奥委会执委会建议撤销对国际拳联的承认

新华社北京6月8日电(记者 姬 烨 单 磊)洛桑当地时间7日,国际奥委会执委会根据《奥林匹克宪章》,建议国际奥委会全会撤销 对国际拳联的承认。

拳击从 1904 年开始就成为奥运会比赛项目,但由于治理、裁判、财务、职业道德等问题,国际奥委会于2019 年暂停了对国际拳联的承认,并在之后取消了该机构运行东京奥运会和巴黎奥运会拳击项目比赛的资格。

国际奥委会要求国际拳联进行一系列改革,但本月初公布的报告显示,国际拳联未能达到国际奥委会设定的条件。因此,国际奥委会执委会建议国际奥委会全会撤销对国际拳联的承认。与此同时,国际奥委会执委会还建议,为了保护拳击运动员和

拳击项目的利益,明年的巴黎奥运会 依旧保留拳击项目。

国际奥委会执委会和国际奥委 会主席巴赫将于6月22日远程召开 国际奥委会特别全会,与国际奥委会 委员一同评估上述建议并作出最终 决定。

国际奥委会表示,由于这是一个 正在进行中的程序,国际奥委会无法 对这一情况作进一步评论。

在洛杉矶奥运会已经公布的"初步设立运动项目"清单中,拳击不在其列。国际奥委会此前曾表示,如果国际拳联不及时进行真正的改革,国际奥委会将不会更改这一决定。

国际奥委会曾对奥运会项目进行增减,以使比赛更贴近年轻观众。 然而,撤销一个国际单项体育组织的资格,是不寻常的。

修复关系? 法意联手推出 意大利文艺复兴时期作品展

法国和意大利两国总统7日在 法国首都巴黎的卢浮宫博物馆共同 参加意大利文艺复兴时期作品展开 幕仪式。外界普遍认为,两国希望通 过文化交流活动修复双方因移民问 题而日益紧张的关系。

展览名为"那不勒斯在巴黎"。来自意大利那不勒斯卡波迪蒙特博物馆的60余件文艺复兴时期艺术作品,将与卢浮宫的意大利藏品一同展出至2024年1月8日。

据卢浮宫方面介绍,卡波迪蒙特博物馆收藏的艺术作品将在卢浮宫三个不同馆厅展出,涉及15至17世纪的数十幅意大利画作、那不勒斯王国时期的重要肖像画及工艺品和雕塑作品,以及素描与版画作品。卢浮宫收藏的提香、卡拉瓦乔、卡拉奇等大师作品以及一些珍贵素描草图将一同展出。

卢浮宫表示,2023年是其与卡

波迪蒙特博物馆的合作之年,凸显 加强欧洲博物馆之间合作的重要意 >

法国总统府表示,总统埃马纽 埃尔·马克龙相信他和意大利总统 塞尔焦·马塔雷拉之间的信任和友 谊,相信法意两国间特殊的传统友 谊。

随着从北非经地中海向欧洲的偷渡潮愈演愈烈,作为偷渡者抵达欧洲的主要入境点,意大利备受压力,因而批评其他欧洲联盟国家在分摊接纳非法移民方面没有充分履行承诺。近年来,意大利和法国因移民船

停靠等问题龃龉不断。 据法国媒体报道,此次法国和意 大利联手展出意大利文艺复兴时期作品,是修复两国关系的重要一步。据悉,意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼可能于本月下旬访问法国。

(新华社微特稿 唐 霁)

美国基拉韦火山再度喷发 预计吸引大批游客

孟加拉国首个水上漂浮太阳能光伏发电站

在上轮喷发停歇3个月后,美国夏威夷基拉韦火山7日开始新一轮喷发,被地质监测部门形容为"势头强劲"。夏威夷火山国家公园预计会有大批游客前往观赏火山喷发的壮观景象,提醒游客遵守安全规定、切勿擅闯风险区。

观天下

加拿大持续蔓延的野火不仅威胁本

国居民和基础设施, 还导致邻国美国的

不少地区被烟雾笼罩。美国环境和气象

部门7日对东海岸和中西部多地发出空

气质量警报,多座主要机场航班延误,学

空,导致首都华盛顿和最大城市纽约等

地被暗黄色烟雾笼罩, 受影响人口数以

纽约州锡拉丘兹市、纽约市和宾夕法尼

据美联社报道,加拿大野火产生的浓烟飘至美国东海岸和中西部多州上

根据美国环境保护局发布的数据,

校活动、体育比赛等多方面均受影响。

【最高预警级别】

美国地质调查局夏威夷火山观测站说,7日清晨监测到基拉韦火山开始喷出熔岩,目前受影响范围局限在夏威夷火山国家公园内,暂未威胁到居民区。此前监测显示6日夜间地震活动增多,表明熔岩在地下逐渐活跃。

夏威夷火山观测站7日把基拉韦火山的预警级别从次高级橙色上调为最高

级红色。该预警体系分为四个级别,从低到高分别是绿色、黄色、橙色和红色。绿色意指"不喷发"状态;黄色代表地壳活动有所增加;橙色代表地壳运动加剧,火山喷发的可能性增加;红色是最高级别,代表火山即将或正在喷发。

这是6月5日在孟加拉国查帕伊诺瓦布甘杰拍摄的水上漂浮太阳能光伏发电站。

加拿大野火持续烧

少户外活动。

在室内而提前关门。

孟加拉国首个水上漂浮太阳能光伏发电站近日成功接入国家电网,该电站位于该国西部的查帕伊诺瓦布甘杰地区。

亚州利哈伊瓦利当天的空气质量指数均

高于 400。这一指数在 50 或以下表示空

气质量良好,高于300则代表"危险"级

别,意味着即便是身体健康的人也应减

在社交媒体发帖说:"我能闻到空气有味

IQAir 数据报道,纽约市7日下午的空气

质量在全球范围内都属最糟,相关指数

笼罩下已难以看清,海滩等户外活动场

所关闭,中央公园动物园也因动物需留

是一些长期空气污染严重城市的两倍。

身处锡拉丘兹市的肯·施特伦普夫

另据路透社援引空气净化研究机构

7日,纽约市标志性的天际线在烟雾

纽约市长埃里克·亚当斯说,纽约当

美国地质调查局警告称:"当前关注的主要危险是大量的火山气体,这可能会影响下风处很远的地方。"火山喷出二氧化硫等气体,所形成的烟雾会导致人类和动物呼吸困难,还会影响农作物生

此外,熔岩在空气中迅速冷却形成 的细小火山玻璃可能刺激人的皮肤,还 可能造成眼部不适。

基拉韦火山位于夏威夷群岛最大岛

屿比格艾兰岛("大岛"),是世界上活动最频繁的火山之一,过去40年不时喷发。这座火山2021年9月起持续喷发16个月,2022年12月停止喷发;但没过多久便在2023年1月再度喷发,持续61天,3月上旬停止喷发。

美国多地空气质量"爆表"

天空气质量为上世纪60年代以来最差。

地区的空气污染指数达到正常水平的8

空局暂停部分飞往纽约市拉瓜迪亚机场

的航班,同时调低新泽西州纽瓦克、宾夕

法尼亚州费城等机场进港航班流量。据

路透社报道,上述措施导致相关地区航

户外活动。美国职业棒球大联盟、女子职

业篮球联赛等在纽约和费城的赛事推迟

举行。纽约百老汇、中央公园等地的部分

东海岸不少地区的学校当天取消了

过去数周,野火在加拿大多地持续

纽约州长凯茜·霍楚尔说,该州部分

由于能见度显著下降,美国联邦航

他呼吁市民尽可能待在室内。

倍,已经构成"紧急危机"。

演出活动也受到影响。

班延误。

【提醒游客小心】

尽管基拉韦火山非常活跃,但是常有大胆游客驾车前往观看喷发景象,经常造成停车位紧张。夏威夷火山国家公园预计,本轮火山喷发也将吸引数以千计游客。

据美国有线电视新闻网报道,夏威夷火山国家公园目前24小时全天候开放,游客在多处观景区可一睹火山喷发

的壮观景象。美国国家公园管理局提醒游客务必留在指示行进路线上,不要擅闯禁区,以防遭遇生命危险。

蔓延。加拿大公共安全与应急准备部长

比尔·布莱尔说,截至7日,全国共有414

处在燃野火,其中239处处于"失控"状

态。各处野火过火面积总计达 380 万公

的是东部大省魁北克,该省的道路、通

信、高压输电线等关键基础设施持续受

省眼下共有约150处野火,而现有消防力

量只能同时处理 40 处。魁北克已向包括

美国总统约瑟夫·拜登通电话后说,美国

美国在内的多个国家寻求帮助。

已向加拿大派出数以百计消防员。

布莱尔说, 眼下受野火影响最严重

魁北克省省长弗朗索瓦·勒戈说,该

加拿大总理贾斯廷·特鲁多7日与

(新华社专特稿 郜 婕)

顷,约为过去10年平均水平的15倍。

新华社 发

夏威夷火山国家公园发言人杰茜 卡·费拉卡内7日披露,火山当天清晨喷 发消息传出后,公园停车位白天便逐渐 被占据,预计很快会出现"停车难"。她建 议,游客若想避开人流高峰,不妨夜间21 时至次日凌晨时段前往观景。

美国国家公园管理局提醒,观看火山喷发虽然是"激动人心的体验",但是游客不要轻视大自然的力量。2018年,基拉韦火山喷发导致周围多个居民区 700多幢民宅被毁。这座火山 2020年 12 月的喷发还导致峰顶火山口一个湖泊彻底蒸发。 (新华社专特稿 杨舒怡)

人工智能或可更准确 预测患者康复情况

美国和加拿大研究人员开发的一款人工智能程序能依据病历预测 患者的康复情况,准确率高于现有的 标准预测模式。

这款名为 NYUTron 的人工智能程序已在美国纽约大学兰贡医疗中心旗下多家医院投入应用,用于预测高风险患者出院后 30 天内是否会再度住院。相关研究报告刊载于7日出版的英国《自然》杂志

兰贡医疗中心网站当天发布消息说,这款人工智能程序能够成功预测85%的住院期间死亡病例、79%的患者住院时长、80%的出院30天内再住院病例,准确率分别高出标准预测模式7%、12%和5%。

主要研究人员、纽约大学神经外科医生和计算机科学家埃里克·厄尔曼告诉法新社,以电脑程序为基础的标准化预测模式存在已久,但需要依据格式化数据进行分析,数据转化、

录入的工作繁重,这些预测模式因而应用有限。

NYUTron 人工智能程序是一种大型语言模型,无需格式化数据,可直接以患者病历为源数据进行分析预测。研究人员以 33.6 万名男女患者电子病历中的数百万份临床记录训练该模型。这些患者在 2011 年 1 月至 2020 年 5 月期间曾在兰贡医疗中心各医院接受治疗。他们的临床记录包括医生记录的病情进展、放射报告和出院指导等各种资料,最终形成一个包含 41 亿个词语的语料库。

据法新社报道,NYUTron的预测准确率不仅高于现有标准预测模型,还超过大部分医生。不过,厄尔曼说,预测结果准确率最高的仍然是一位知名医生。他说,在医患关系中,人工智能不会取代医生,而只在医生诊断时提供更多信息。

(新华社微特稿 袁 原)