

Lt:ldr

阿尔及利亚与法国领导人同意修复两国关系

8月25日,阿尔及利亚总统特本(右)在首都阿尔及尔与到访的法国总统马克龙握手。阿尔及利亚总统特本25日与到访的法国总统马克龙在阿尔及利亚首都阿尔及尔举行会谈,双方同意修复两国关系,开启合作新篇章。
新华社发(阿尔及利亚总统府供图)



阿富汗:受火灾影响家庭领取中国援助物资

8月24日,在阿富汗朱兹詹,一名男子领取中国援助物资。75个受到火灾影响的家庭当日领到了中国政府对阿富汗的人道主义援助物资。
新华社发(亚兹达尼摄)

拱火浇油? 泽连斯基会见英首相

美将再向乌提供军援

据乌克兰总统网站报道,乌总统泽连斯基24日会见英国首相约翰逊,约翰逊说英国将向乌提供一揽子军事援助。美国国防部24日说美将向乌提供价值近30亿美元的额外安全援助。俄罗斯国防部发言人科纳申科夫24日说,过去一天俄方继续对乌军进行拦截、打击。

英国军援:包括无人机
据乌克兰总统网站报

道,泽连斯基24日在乌首都基辅会见了到访的约翰逊,双方讨论了国防援助、扎波罗热核电站有关情况、保护乌战俘等问题。另据乌克兰国际文传电讯社报道,约翰逊在会见中表示,英国将向乌克兰提供价值5400万英镑的一揽子军事援助,包括反坦克弹药和微型无人机等军事装备。

约翰逊曾于今年4月

9日抵达基辅进行访问,并与泽连斯基共同举行新闻发布会。

美国军援:迄今最大一单

美国国防部24日宣布,美国将向乌克兰提供价值近30亿美元的额外安全援助。这是美国迄今向乌克兰提供的规模最大的单次安全援助。

根据国防部当天发表的声明,此轮安全援助包括6套“国家先进地空导弹系统”及与其适配的弹药、24.5万发155毫米口径炮弹、6.5万发120毫米口径迫击炮弹、24套反炮兵雷达、若干架“美洲狮”无人机和数套“扫描鹰”无人机的支持设备、若干套“吸血

鬼”反无人机系统以及激光制导火箭弹系统等。

声明说,这批援乌武器将由国防部使用国会批准的援乌资金向军火企业订购。自拜登政府执政以来,美国承诺向乌克兰提供的安全援助总额已超过135亿美元。

来源:成都商报

约千人外交团将参加安倍国葬 日方要求安保万无一失

日本朝日电视台当地时间26日报道,日本政府预计将会有1000人左右的外交团体将现场参加于9月27日举行的前首相安倍晋三的“国葬”,并要求“对重要人物的安保做到万无一失”。

报道称,在当天,安保方面会在“安倍国葬”会场东京武道馆入口处投入24台金属检测器械对携身物品等进行严格的检查。

此外,为了接送参加人员,日方计划借用超100辆巴士。

日本前首相安倍晋三7月8日在奈良市进行街头演讲时中枪身亡,在日本有声音认为现场的安保体系存在缺陷。综合日媒早些时候报道,因安倍中枪一事,日本警察厅长官中村格和奈良县警本部长鬼塚友章在25日召开的记者会上宣布辞职。

来源:环球网

乌克兰总统泽连斯基与美国总统拜登通话

当地时间8月25日,乌克兰总统泽连斯基与美国总统拜登通话,双方讨论了乌克兰局势相关问题。

美国白宫称,拜登重申了美国对乌克兰的持续支持,并介绍了美正在向乌提供的安全援助的最新情况,包括24日宣布的提

供近30亿美元的军事装备情况。双方还就扎波罗热核电站的情况进行了讨论,并呼吁国际原子能机构尽快访问该核电站。

泽连斯基当天在其社交媒体账号上发文,感谢美国对乌克兰在安全与财政上的坚定支持。

来源:央视新闻

当地时间8月25日,世卫组织举行例行新闻发布会,世卫组织总干事谭德塞表示,今年全球已有100万人死于新冠肺炎,各国应加强针对卫生工作者和老年人等高风险人群的新冠疫苗接种

世卫组织:今年全球已有100万人死于新冠肺炎

工作,并争取让整体人口的疫苗接种率达到70%。目前一些新冠疫苗接种率最低的国家正在取

得进展,尤其是在非洲,但全球三分之一的人口仍未接种新冠疫苗。

来源:央视新闻

本世纪末破纪录热浪将更普遍

科技日报北京电 美国华盛顿大学和哈佛大学的新研究表明,到本世纪末全球范围内的一系列热浪影响,具体则取决于未来温室气体的排放量。该研究25日发表在开放获取期刊《通讯·自然和环境》上。

研究人员称,最近夏天破纪录的高温事件将在北美和欧洲等地变得更加普遍。对于靠近赤道的许多地方来说,到2100年,即使人类开始控制排放,半年多的时间在户外工作也将是一个挑战。研究显示了2100年的各种可能情景,现在作出的排放选择对于创造宜居的未来仍然很重要。

该研究着眼于空气温度和湿度的组合,称为“热量指数”,用于衡量对人体的影响。美国国家气象局将“危

险”热指数定义为39.4°C。“极其危险”的高温指数是51°C,在任何时间都被认为对人类不安全。

研究发现,即使各国成功实现了《巴黎协定》将升温控制在2°C的目标,到2100年,美国、西欧和日本跨过“危险”门槛的概率将增加3到10倍。在同样的情况下,热带地区的危险天数可能会在2100年翻倍。

在最坏的情况下,排放量直到2100年都没有得到控制,那么出现“极其危险”的情况可能会在靠近赤道的国家变得普遍,尤其是在印度和撒哈拉以南非洲地区。

该研究使用概率方法来计算未来气候条件的范围。研究人员没有使用政府间气候变化专门委员会报告中包含的4种未来排放路径,而

是使用一种统计方法,将历史数据与人口预测、经济增长和碳强度(每一美元经济活动的碳排放量)相结合,预测未来二氧化碳浓度的可能范围。

统计方法给出了碳排放和未来温度的合理范围,并根据历史数据进行了统计估计和验证。研究人员将较高的二氧化碳水平转化为全球气温升高的范围,然后研究了这将如何影响全球每月的天气模式。

研究人员表示,到2050年,中纬度地区(包括美国东南部和中部)出现危险高温的天数将增加一倍以上。即使对碳排放和气候响应作出非常低的估计,到2100年,大部分热带地区将在近半年的时间里经历“危险”水平的热应激。

Bagus™
SiBiru
+Anti Bakterial
全新升级!
蓝泡泡抗菌洁厕块

FOR CLOSET
BEBASBAU
BEBAS KERAK
BEBAS KUMAN

SANJIMAS
GRANITE & SANITARY
MEREK DIPERCAYA

GRAND ELEPHANT
Autoclaved Aerated Concrete
蒸压加气混凝土
PANEL LANTAI GRAND ELEPHANT
SOLUSI PRAKTIS PENAMBAH LANTAI

楼层板
GREAT
Hotline Sales
(031) 561 6868
www.grand-elephant.co.id 081 728 6363

High Quality Pet Food
MS

NP

温阳补肾 强健腰膝

护肾宝
Fu Shen Po
DELSSEN
120 粒

NP 南丰藥業有限公司 已上架: nanfengcdk