

英国伦敦34.8摄氏度,法国贝尔热拉克34.7摄氏度

欧洲多国遭遇“最热五月天”



5月24日,在西班牙马德里,孩子们在公园玩水降温。 新华社

5月的英国本是不冷不热的时节,25日却出现34.8摄氏度的高温,而且高温天气预计将持续多日。与此同时,爱尔兰、法国、西班牙等欧洲多国也过早感受到盛夏的炎热,遭遇“最热五月天”。英国气象局25日在社交媒体上发布

消息说,初步数据显示,位于伦敦西南部的邱园当天测得34.8摄氏度的气温,比英国此前5月最高气温纪录高出2摄氏度,也打破该国春季最高气温纪录。

英国有气象记录以来,上一个“最热五月天”气温最高为32.8摄氏度,第一次

出现在1922年,第二次、也是上一次出现在1944年。通常情况下,英国5月气温不会超过20摄氏度。

气象专家认为,受高压系统影响,一股来自北非的暖气流在欧洲西部上空滞留,形成大气“热穹顶”效应,导致欧洲在5月出现了本该盛夏才有的高温天气。

在与英国隔海相望的法国布列塔尼大区,25日连续第二天发布高温黄色预警,提醒民众注意防暑。法国气象局一名发言人告诉法新社,这是该预警体系自2004年启用以来,首次在5月发布高温黄色预警。布列塔尼大区大部分地区预计26日气温将达32至35摄氏度。

法国气象局说,巴黎23日气温达31.9摄氏度,这是巴黎今年气温首次突破30摄氏度。24日,法国西北部海滨城市洛里昂、努瓦尔穆捷等至少10地创下5月最高气温纪录。法国西部城市贝尔热拉克25日气温高达34.7摄氏度,南特、昂热等城市气温也相差无几。

法国总理勒科尔尼将于28日召集内阁核心官员,商讨应对高温的对策。

法国国防部说,一名男子24日在巴黎举办的一场10公里长跑比赛中死亡。据《巴黎人报》报道,该男子53岁,死

于心脏病发作。虽然不确定死因是否与高温天气相关,但法国体育、青年和社团生活部长玛丽娜·费拉里表示,存在这种可能。她还呼吁人们在高温天气要谨慎运动。

顶着高温在巴黎罗兰·加洛斯球场观看法国网球公开赛的球迷们苦不堪言。一名躲在饮品摊处纳凉的观众说:“烈日直晒中央球场,在那坐上两个小时,实在是太热了。”

西班牙国家气象局预警,西班牙本土本周会出现“异常高温”,最高气温预计达36至38摄氏度,其中西南部地区从27日起将普遍出现“热带夜”,即下午6时至次日上午9时的气温高于25摄氏度。

为应对高温天气,意大利首都罗马所在的拉齐奥大区25日出台新规:每日12时30分至16时,禁止长时间在露天环境下作业,直至9月15日。意大利去年也曾采取类似措施。

英国气象局25日说,科学家去年夏季发布的一项气候归因研究指出,受气候变化影响,英国5月气温突破历史极值的概率正不断上升。英国气象学家格雷格·杜赫斯特认为,极端天气出现的频率会愈来愈高。 新华社

韩国想造核潜艇

计划本世纪30年代中期建成首艘

新华社首尔5月26日电 韩国国防部长官安圭伯26日表示,韩国计划本世纪30年代中期建成首艘核动力潜艇,并在30年代后期完成部署。

据韩联社26日报道,韩国第一届未来国防战略委员会会议当天下午在庆尚南道举行。安圭伯在会上阐述“韩国核动力潜艇开发基本规划”时表示,首艘核潜艇将采用低浓缩铀作为燃料,并在韩国境内研发和建造。韩国总统李在明出席了会议。

报道说,该规划是韩国政府首

次正式公开有关核潜艇开发推进方向的文件,其中包含核潜艇获取与运用原则等内容。根据规划,韩国政府的目标是本世纪30年代中期实现1号核潜艇下水,在30年代后期形成战斗力。韩国政府还表示,在建造核潜艇过程中将切实履行其核不扩散义务。

另据韩媒报道,在当天上午举行的国务会议上,李在明要求加快军队转型和强军建设,包括引入人工智能和无人机技术,以及核动力潜艇这一未来国防力量核心战略资产。

内塔尼亚胡指示军方“进一步踩下油门” 以色列加大力度打击黎真主党

据新华社5月26日电 以色列总理内塔尼亚胡25日晚发表视频声明说,他已指示军方“进一步踩下油门”,加大对黎巴嫩真主党的打击力度。

内塔尼亚胡称,以色列“正与真主党处于战争状态”,以军近几周打死超过600名真主党武装人员,但不会放松军事压力。以色列国防军25日发表声

明说,黎巴嫩真主党当天向以军和以领土发射多架无人机。

声明说,当天,以色列北部多个地区响起“敌机入侵”警报,真主党发射了多架无人机。其中一架装有弹药的无人机在以色列北部以黎边境地区城镇梅图拉击中一处民居。以色列媒体报道说,目前没有人员受伤的报告。

受能源价格上涨冲击 日本财年预算将再添新压力

新华社东京5月25日电 日本政府25日宣布将编制补充预算,以应对中东战事延宕背景下能源价格上涨带来的冲击。这一计划引发关于财政压力的担忧。

这一补充预算将通过增发赤字国债筹集,用于电力和燃气补贴、延续汽油价格补贴以及通过地方政府向液化石油气用户提供补贴等,规模略高于3万亿日元(1美元约合159日元),计划最早于下周提交国会审议。

由于日本高度依赖中东原油,中东战事推动国际油价上涨,日本政府3月起启动油价补贴措施。

日本野村综合研究所研究员木内登英表示,测算表明,日本政府过去一个月用于汽油补贴的支出高达约4900亿日元。

财政支出的大规模持续增加,对财政运行构成压力,并在一定程度上引发长期利率上行、日元走弱等市场反应。

日本执政党自民党内部围绕汽油补贴政策也有不同意见。党内二号人物干事长铃木俊一近日称,相关措施对财政负担较重,需认真研究。自民党骨干秋生田光一也表示,长期维持补贴并不现实,有必要逐步缩减补贴规模。

日本2026财年预算规模已达122.3万亿日元,远超2025财年的115.2万亿日元。在此基础上,日本政府再编制补充预算,可谓是“雪上加霜”。受财政状况恶化担忧影响,日本10年期国债收益率近期一度升至2.8%,创1996年10月以来新高。

日本对外净资产降为全球第三

新华社东京5月26日电 日本财务省26日公布的数据显示,截至2025年末,日本对外净资产为561.75万亿日元(1美元约合159日元),同比增长4.4%。从国家和地区排名看,日本由全球第二位降至第三位。

对外净资产是指一国持有的海外资产与负债之差。日本财务省表示,由于对外净资产增量高于对外负债增量,日本对外净资产余额连续第八年增加。

数据显示,受日本企业持续扩大海外直接投资和证券投资,以及居民持有的外国证券价格上涨等因素带动,日本对外资产

余额同比增长8.5%,达到1805.63万亿日元,连续第17年增加。同时,受外国投资者持有的日本证券价格上涨以及海外资金持续流入日本资产等因素影响,日本对外负债余额同比增长10.5%,达到1243.88万亿日元,连续第7年增加。

财务省公布的国际比较数据显示,截至2025年末,德国对外净资产约合675.54万亿日元,位居全球第一。据《日本经济新闻》网站报道,日本截至2023年末仍位居全球首位,但在2024年末被德国超越,此次排名进一步下滑。

首尔高架桥拆除现场发生坍塌事故 韩国事故已致3人死亡

新华社首尔5月26日电 韩国首都首尔一座高架桥的拆除现场26日下午发生坍塌事故,目前已造成3人死亡、至少3人受伤。

据了解,西小门高架桥拆除现场的坍塌事故发生在当日14

时32分。相关部门负责人介绍,26日凌晨,施工方对桥面板进行切割作业过程中,出现2.9厘米的高度差下沉。施工方于2时30分中断施工,并于14时进行安全诊断以确认情况。坍塌事故发生在进行安全诊断时。

关联邮轮汉坦病毒疫情,阿根廷开展溯源排查 捕获的啮齿类动物未感染

新华社布宜诺斯艾利斯5月25日电 阿根廷国家实验室与卫生研究所管理局卡洛斯·马尔夫兰研究所的专家日前表示,尚无证据表明在该国南部城市乌斯怀亚捕获的啮齿类动物感染了汉坦病毒。

马尔夫兰研究所的专家18日抵达火地群岛省首府乌斯怀亚调查汉坦病毒。在为期一周的调查中,他们设置了200多个陷阱捕捉与汉坦病毒传播有关的长尾侏儒鼠等啮齿类动物。该研究所一名专家在接受阿根廷媒体采访时表示,目前尚无证据表明捕获的动物感染汉坦病

毒,下一步将进行实验室分析。这名专家说,所有采集的样本已被送往马尔夫兰研究所进行血清检测,如果发现可疑或阳性样本,研究人员将采用逆转录聚合酶链式反应(RT-PCR)等技术溯源。

荷兰“泛海探险”公司运营的“洪迪厄斯”号邮轮4月1日从阿根廷乌斯怀亚出发,前往非洲岛国佛得角,途中暴发汉坦病毒疫情,造成3人死亡。世界卫生组织官员曾表示,“洪迪厄斯”号首个感染病例可能不是在船上感染,而是发生在邮轮出发之前。

伊媒否认与美达成谅解备忘录

新华社德黑兰5月26日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台26日报道,部分外国媒体报道称,伊朗与美国达成14点谅解备忘录,这“纯属捏造,毫无根据”。

报道说,有媒体数小时前称已获得伊美谅解备忘录的最终草案,其中涉及开放霍尔木兹海峡、启动核问题谈判、解冻伊朗被冻结资金等问题,但说法均不属实。

美国务卿:

美伊磋商协议 文本措辞“还需数日”

新华社新德里5月26日电 美国国务卿鲁比奥26日称,美伊双方仍在就协议进行磋商,敲定相关文本措辞“还需数日”。

正在印度访问的鲁比奥当天对媒体说:“我认为,就最初文件中的具体措辞,需要进行反复讨论,所以还需数日。”

关于霍尔木兹海峡,鲁比奥说,霍尔木兹海峡必须保持开放,确保船只通行不受阻碍且完全免费。

另据美国《华尔街日报》25日援引调解人士的话报道,美国与伊朗的谈判进展放缓,虽然双方都有达成协议意愿,但在伊朗核计划及解除对伊朗制裁等问题上僵持不下。美方要求伊朗先就核计划作出更明确承诺,伊方则希望美方明确解除制裁及解冻资产的具体细则。美方担忧,伊朗一旦获得部分制裁豁免,会在核计划问题上拖延。

伊朗外交部发言人巴加埃25日说,谈判已在多个议题上取得进展,但协议不会立即达成。

围绕美伊谈判,美国总统特朗普25日在社交媒体发文说,“与伊朗的谈判进展顺利!”如果不成协议,“那就回到前线,回到交火状态,但规模会比以往更大”。



据伊朗媒体5月25日报道,伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗方面对通过霍尔木兹海峡船只收取的是“航行服务费”,而不是“通行费”。 新华社

关于浓缩铀,特朗普让伊朗“二选一”

美国总统特朗普25日在社交媒体发文说,伊朗持有的浓缩铀要么由美方运回美国销毁,要么在相关机构监督下在伊朗销毁。

特朗普写道,伊朗浓缩铀“要么立即交给美国”,由美方运回国内予以销毁;“更好的是,在与伊朗伊斯兰共和国通力协作与协调下,就地或在另一处可以接受的地点销毁”,整个过程及相关事宜须由

“原子能委员会”等机构全程见证。

不清楚特朗普写的“原子能委员会”是否指国际原子能机构。

美国有线电视新闻网认为,与特朗普以往表态相比,此次表态显示他对伊朗参与处置浓缩铀过程持“开放态度”。

特朗普此前多次威胁伊朗交出浓缩铀。他21日在白宫对媒体说,伊朗必须交出其持有的高丰度浓缩铀,美国拿到

后很可能会将其销毁。

浓缩铀处置是美伊谈判主要分歧之一。一些美国官员近日表示,不销毁浓缩铀,“没有美元”,即解冻伊朗被冻结资产。据外媒上周报道,伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊已下达指令,要求浓缩铀库存不得运往国外。“伊朗高层官员认为,把核材料运往国外将使伊朗未来更易受到美国和以色列的攻击。” 新华社

伊朗最高领袖:中东各国将不再是美军基地庇护所

伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊26日表示,中东地区各国将“不再是美国军事基地的庇护所”,美国以往在中东地区的地位将不复存在。

穆杰塔巴当天发表书面讲话表示,伊朗的武装力量以及“抵抗阵线”,特别是黎巴嫩,利用导弹和无人机,已在美国和以色列发动的战事中取得“重大胜利”。

穆杰塔巴表示,中东地区各国拥有许多共同利益,伊朗邀请所有伊斯兰国家和政府建立友谊合作,解决伊斯兰世界面临的问题。 新华社

船上发现爆炸装置

俄罗斯挫败 运输船恐袭图谋

俄罗斯联邦侦查委员会25日发表通报说,该部门协同俄联邦安全局、国防部和国家近卫军日前挫败了一起针对液化天然气运输船的恐袭图谋。

通报说,一艘从比利时安特卫普港出发的液化天然气运输船于5月20日抵达俄罗斯列宁格勒州乌斯季卢加港,原计划装船结束后前往土耳其萨姆松港。

俄安全部门对船体进行水下检查过程中发现多个磁性贴附物。经专家确认,贴附物是类似磁性水雷的爆炸装置,每个爆炸装置重约7公斤。据调查,这艘船在安特卫普港卸货期间曾在锚地停留约2天。目前爆炸装置已被拆除。

俄联邦侦查委员会已就此事件刑事立案。 新华社

俄罗斯威胁继续打击基辅

新华社北京5月26日电 俄罗斯在动用“榛树”高超音速导弹等武器打击乌克兰后,于25日表示将继续打击,同时敦促他国外交官员和外国公民撤离乌克兰首都基辅。

俄罗斯国防部24日表示,俄军大规模报复性打击乌境内军事指挥设施、空军基地及军事工业企业,动用“榛树”和“匕首”高超音速导弹、“锆石”巡航导弹、“伊斯坎德尔”弹道导弹以及无人机,击中所有预定目标。

基辅市军事管理局局长特卡琴科24日晚在社交媒体上说,就遭袭地点的数量而言,这是俄乌冲突爆发以来俄方发动的最大规模空袭。据乌克兰官方发布的消息,截至24日中午,俄军23日晚至24日凌晨发动的大规模空袭造成至少4人死亡、83人受伤。

据今日俄罗斯电视台报道,这次大规

模空袭前,俄总统普京责成国防部提交方案,以报复一所培训学校的宿舍22日遭乌方无人机袭击。俄方说,袭击造成21人死亡、42人受伤,死者多数是未成年女性。乌克兰军方则否认袭击学校。

“榛树”是俄罗斯研制的新型高超音速中程弹道导弹,可携带核弹头,能以10马赫的速度攻击目标。乌克兰媒体和社交媒体平台上的相关视频显示,在俄方最新空袭中,一连串的光点高速从天而降。

据报道,这是俄方第三次公开使用“榛树”打击乌方目标。2024年11月,为报复乌方使用美制陆军战术导弹系统和英国“风暴之影”巡航导弹等远程武器袭击俄领土,俄军对乌克兰一处生产导弹的工业区进行打击,在行动中首次测试性使用“榛树”导弹。2025年8月,普京宣布首套量产型“榛树”导弹已完成生产并交付部队。今年1月,俄军使用“榛树”导弹等武器大

规模打击乌克兰重要设施,以报复普京官邸遭袭。

俄罗斯外交部25日警告将对基辅发动更多打击,目标包括乌方的“决策中心和指挥部门”。声明还说:“包括外交人员和国际组织人员在内的外国公民尽快撤离基辅。”

俄外交部同日晚些时候说,俄外交部长拉夫罗夫当天与美国国务卿鲁比奥通电话,按照普京指示告知美方,俄方开始对基辅的军事设施发起系统性打击,以回应乌方“持续袭击俄方平民和民用设施”。

据法新社报道,正在印度访问的鲁比奥在通话后表示,俄方向“所有外国使馆”都发出了撤离通知,而不只是美方。美方愿继续调解,促成冲突结束。