

天下

头条

美伊将开启“间接谈判”

[据新华社电]美国总统唐纳德·特朗普7日放出话来,称美国和伊朗将就伊核问题展开“直接谈判”,如果谈判“不成功”,伊朗将面临“巨大危险”。伊朗方面则回应,伊美将在阿曼斡旋下于12日开始“间接谈判”,特朗普的威胁是在玩“心理战”。

特朗普放狠话:直接谈,谈不妥就打!

特朗普7日在白宫会见来访的以色列总理本雅明·内塔尼亚胡。会见后,特朗普告诉媒体记者,美国“正与伊朗展开直接谈判”“会谈已开始,将于周六(12日)继续”“大家都认同达成协议是更优选择”。

按照特朗普的说法,12日的会谈“几近最高级别”,不涉及“中间人”。但他没有披露谈判地点以及参加谈判的美方具体官员。

当被问及若未能达成协议美方会否诉诸军事行动时,特朗普回答,美方绝不能让伊朗拥有核武器,如果谈判不成功,伊朗将迎来“非常糟糕的一天”,并面临“巨大危险”。

特朗普上个月底接受美国媒体采访

时威胁,如果美伊不能就伊核问题达成协议,伊朗将遭受“前所未见”的轰炸。

特朗普在其首个总统任期内对伊朗“极限施压”,2018年5月宣布单方面退出美国、英国、法国、俄罗斯、中国、德国与伊朗2015年签订的伊核问题全面协议,恢复并加码对伊制裁。根据伊核问题全面协议,伊朗承诺限制其核计划,换取国际社会解除制裁。

2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核问题全面协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。特朗普今年1月再度入主白宫后,重启对伊朗“极限施压”政策,威胁要将伊朗石油出口量“归零”,并加大在中东地区军力部署,但他同时表示希望与伊朗“达成交易”。

伊朗:特朗普意在操控舆论

8日凌晨,伊朗外交部长阿巴斯·阿拉格齐在社交媒体上表示,伊朗和美国定于12日在阿曼举行“高级别会谈”,但强调会谈以“间接”方式进行。

伊朗政府一名不愿公开姓名的高级官员说,伊美谈判将由阿曼斡旋,“不会是直接谈判”。伊朗光明通讯社解读,特朗普声称美伊双方将展开“直接谈判”,实为“意在操控美国国内和国际舆论的心理战”。

按照伊朗政府官员说法,伊美之间可能存在两个月的谈判“窗口期”,若届时谈判没有取得成果,伊朗在中东地区的宿敌以色列可能单独对伊实施军事打击。法新社援引政治分析师说法报道,

如果美伊未能就伊核问题达成新协议,以色列可能在美国提供帮助的情况下对伊核设施发动打击。

特朗普7日表示,他希望就伊核问题达成协议,对参与其他解决方式不感兴趣。

内塔尼亚胡7日在白宫对记者说,如果能像2003年促使利比亚卡扎菲政权放弃大规模杀伤性武器那样,通过外交渠道阻止伊朗拥有核武器自然是上策,但“无论如何”,“都必须确保伊朗不得拥有核武器”。

伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬6日重申,伊朗的核计划只用于和平目的,“伊朗不寻求战争、动乱和核弹”。他表示,伊朗寻求就其核计划进行谈判,但“不会不惜代价”。

法治

美国最高法支持特朗普援引18世纪末法律驱逐移民

据新华社电在引发广泛法律争议的驱逐移民议题上,美国最高法院7日再次作出有利于本届政府的裁决。最高法以5比4的表决结果作出支持特朗普政府的裁决,只是对遣送司法程序作出一定限制。最高法院现任9名大法官中,倾向共和党的保守派大法官有6人。

美国总统唐纳德·特朗普上月援引一项18世纪末的战时法律《外国敌人法》驱逐数百名被美方指认为“帮派成员”的委内瑞拉公民,并将其强制遣送至萨尔瓦多,一家联邦法院应民权团体诉请颁布临时禁令,试图阻止该行政令

实施。白宫一边坚持实施遣送行动,一边上诉至最高法院,寻求推翻禁令。

在3月中旬的初审中,华盛顿联邦地区法院法官詹姆斯·博斯伯格认定,特朗普先前援引1798年出台的《外国敌人法》批准加速驱逐一批委内瑞拉公民的行政令没有合理依据,因为该法律针对的是有“外敌入侵”的战时状况。博斯伯格签发有效期14天的临时禁令,阻止驱逐行动。

白宫宣称,禁令签发时,遣送这批委内瑞拉人的航班已起飞,将人员送往中美洲国家萨尔瓦多关押,美国政府同时

就禁令提起上诉。特朗普政府声称,被驱逐人员是委内瑞拉帮派“阿拉瓜火车”成员,涉嫌有组织犯罪。委内瑞拉政府和一些民权团体反驳这一说法,表示无可靠证据证明被驱逐人员涉嫌犯罪。

美国政府上一次引用《外国敌人法》是在第二次世界大战期间将大量美国日裔居民集中关押。

最高法院的裁决意味着,特朗普政府可继续将委内瑞拉移民强制遣送出境。

特朗普则经由“真实社交”媒体平台表扬最高法院做得好,使他作为总统,得以采取行动“保护边境和国家”。

科技

白宫要求美联储机构任命首席AI官

据新华社电美国白宫7日发布政策文件说,将扩展联邦政府机构的创新型人工智能(AI)技术应用,减少相关监管,要求各联邦机构任命首席AI官,负责推动相关机构的AI创新,尽快制定“AI战略”。

根据白宫管理和预算办公室发布的两份文件,特朗普政府将指示各联邦机构任命首席AI官,其职能主要是促进整个机构的AI创新,推动采用低风险AI技术、降低使用“高影响力AI”的风险,并就机构AI投资和支出提供建议。

文件要求美国联邦机构进行AI采用成熟度评估,引入“高影响力AI”,最大限度地使用本土AI技术和服务,优化AI采购流程。

文件说,特朗普政府还将指示联邦机构减少对应用创新型美国AI技术的监管,消除“不必要的行政限制”“采取前瞻性和支持创新的方法,利用这项技术帮助塑造政府运作的未来”。

2024年全球清洁能源发电占比超40%

据新华社电英国能源智库“未烧尽的煤”8日发布最新报告说,2024年全球可再生能源发电量实现创纪录增长,助推清洁能源(包括可再生能源和核能)发电量在全球发电总量中占比超过40%。

这份题为《2025年全球电力评论》的报告分析了200多个国家和地区的电力数据,包括占全球电力需求90%以上的80多个国家和地区2024年的最新数据,以及对其他国家和地区2024年的估算数据。

不过,报告也指出,2024年热浪频发,全球电力需求增长4%,导致化石燃料发电量小幅增加,电力行业碳排放量因此达到历史新高。

报告说,人类社会正逐步接近一个转折点,清洁能源发电的快速增长已超越结构性需求增长。随着清洁能源发电的持续增长以及电池储能等技术的广泛应用,未来几年对化石燃料发电的依赖将逐步减弱。

社会

探雷鼠“罗宁”创“探雷最多鼠类”世界纪录

据新华社电提起老鼠,不少人首先联想到“肮脏”“传染病”等贬义词。但其实一些鼠类经训练后不仅能够发挥特长,有时甚至可以帮助拯救人类的生命。一只名为“罗宁”的非洲巨颊囊鼠近日获得了吉尼斯世界纪录认证机构的认定,成为全球“探雷数量最多的鼠类”。

据美国有线电视新闻网7日报道,吉尼斯世界纪录认证机构说,在2021年8月至2025年2月间,“罗宁”凭借其出色的嗅觉,在柬埔寨暹粒附近共探测出109枚地雷和15件未爆弹药。主要驯养人法尼说,这一成绩“证明了老鼠的惊人潜力”。

“罗宁”出生在坦桑尼亚,今年5岁。它身长超过60厘米,堪比一只家猫,体重约为1.2千克。经过比利时利用鼠类进行探测的阿波波研究机构训练后,它被带到柬埔寨的柏威夏省执行探雷任务,那里是世界上地雷密度最高的地区之一。

埋藏在地下的地雷很难发现。但鼠类智商高、动作灵活和嗅觉敏锐等特点使它们相当适合识别爆炸物。它们的体重很轻,即使站在地雷上也不会触发爆炸。

先前保持这一世界纪录的是一只名叫“真川”的雄性非洲巨颊囊鼠。它也由阿波波研究机构训练,五年服役期间共识别出71枚地雷和38件未爆弹药。“真川”于2022年1月死亡。



菲律宾中部的坎拉翁火山于当地时间8日5时51分发生剧烈喷发。此次喷发形成了高达约4000米的巨型火山灰柱,并向西南方向飘散。该火山最近一次剧烈喷发是在2024年12月,当地政府当时紧急疏散了火山周边数万名居民。

新华社发