

特朗普所涉联邦刑案潜在关键证人作证

新华社北京6月7日电 据美国《纽约时报》6日披露,共和党籍前总统唐纳德·特朗普任内最后一名白宫办公厅主任马克·梅多斯作为潜在关键证人,已在美国司法部针对特朗普的刑事调查中作证。

特别检察官杰克·史密斯受司法部指派,同时牵头调查特朗普在2021年1月6日“国会山骚乱”中起到的作用,以及他卸任总统时处理密件不当事宜。两名知情人士向《纽约时报》披露,一个联邦大

陪审团已听取梅多斯向调查人员提供证词。

报道称,暂不清楚梅多斯作证的具体时间以及他所作证词关联上述哪项调查。

过去数月,多名与特朗普有关的证人轮番向史密斯团队提供证词,但梅多斯一直保持低调。报道称,这让特朗普身边人既迷惑又担心。特朗普一些顾问认定,梅多斯可能在两项调查中成为重要证人。

就“国会山骚乱”调查,梅多斯曾

向国会众议院调查骚乱事件的特别委员会提交数以百计文本信息。其中一些显示,特朗普在2020年总统选举前后尝试留任并阻止民主党人约瑟夫·拜登宣誓就任总统。梅多斯后来决定不再与特别委员会合作,但他提供的信息成为众议院调查的“路线图”。

就“密件风波”调查,梅多斯同样掌握内幕,因为他是受特朗普委托在其卸任时处理相关文件档案的人员之一。知情人士披露,梅多斯曾尝试

与特朗普讨论相关事宜。

另外,调查人员新近发现,“密件风波”存在一份潜在的关键录音证据,显示特朗普2021年7月时接受两人采访,其间暗示他持有的一份文件本应在任内解密。《纽约时报》称,这份录音有望推翻特朗普的说法,即他自认卸任后仍持有的全部文件均已解密。

上述两人采访特朗普是为了协助梅多斯撰写白宫生涯回忆录,梅多斯因而与该证据也存在关联。

老挝孟赛、纳莫中国烈士陵园修缮竣工开园

新华社万象6月8日电 老挝乌多姆赛省孟赛、纳莫中国烈士陵园修缮保护工程竣工及开园移交仪式6日在孟赛中国烈士陵园隆重举行,中老各界代表共100余人参加仪式。

宽阔的纪念广场上,用中老两国文字镌刻着“中国革命烈士永垂不朽”金色大字的烈士纪念碑巍然耸立。仪式在中老两国国歌声中开始;国歌唱毕,全场肃立,向在援老抗美中献身的烈士默哀;默哀毕,两国代表一起向援老中国烈士敬献花篮,并为陵园揭牌。中老双方现场签署移交协议,中方将两处陵园移交老方维护管理。

中国退役军人事务部副部长钱锋

在致辞中向在援老抗美中牺牲的中国烈士表达深切缅怀和崇高敬意,向给予陵园建设大力支持的老挝政府和人民,以及驻老使馆和承建单位表示感谢。他表示,在老中国烈士陵园是弘扬英烈精神、传承中老友谊的重要载体。

中国驻老挝大使姜再冬表示,革命先辈们的国际主义精神得到了全面继承和广泛发扬,中老命运共同体建设已经全面铺开,先烈们用生命捍卫的社会主义事业正在中老两国呈现出蓬勃生机活力。

老挝劳动与社会福利部副部长李保、乌多姆赛省副省长宋吉向牺牲在老挝土地上的中国烈士表示衷心感谢与深切悼念,感谢中国政府

为维护、修缮在老中国烈士陵园所提供的援助。老方后续将对烈士陵园进行妥善管理和维护,并作为老挝青少年爱国主义教育基地,为传承老中两国革命友谊、推动两国友好合作与发展发挥积极作用。

在上世纪六七十年代支援老挝争取民族独立和人民解放斗争中,数百名中国军民光荣牺牲。目前,在老挝乌多姆赛省孟赛、纳莫和川圹省孟贝三座中国烈士陵园中集中安葬着215名援老中国烈士。

2016年9月,中老两国政府签署协定,在老中国烈士陵园修缮保护工程全面启动。目前,在老三座中国烈士陵园修缮保护工程已全部完成。

美国4月贸易逆差升至746亿美元

新华社纽约6月7日电 美国商务部7日公布的数据显示,受商品贸易逆差增加影响,4月该国商品和服务贸易逆差升至约746亿美元,较3月修正后数据增加约140亿美元。

与3月相比,4月美国商品贸易逆差增加约145亿美元,达到约961亿美元;服务贸易顺差增加约6亿美元,升至约216亿美元。

数据显示,受原油及燃料油、药物制剂、珠宝首饰出口下降拖累,4月美国商品出口额下降94亿美元,至1671亿美元。由于汽车及零部件、工业用品和材料、消费品进口增加,当月商品进口额增加52亿美元,达到2632亿美元。

在美国主要贸易伙伴中,当月美国对欧盟、墨西哥、越南的商品贸易逆差分别为173亿美元、130亿美元、85亿美元。

根据当天公布的数据,美国商务部将3月商品和服务贸易逆差从642亿美元修正为606亿美元。

日本:东京玩具展开幕

6月8日,参观者在日本东京玩具展上参观展出的玩具。

当日,2023东京玩具展在日本东京有明国际会展中心开幕。本次展会由日本玩具协会主办,150余家展商带来约35000种玩具。展览8日至9日面向商家开放,10日至11日面向公众开放。

新华社 发



日本研究团队发现植物耐盐的机制

新华社东京6月8日电 日本研究团队在新一期美国《科学进展》杂志报告说,发现一种钠离子转运蛋白保护植物种子免受盐害的机制。这一成果或许使在盐害土壤栽培植物或部分利用海水灌溉成为可能。

钠是人体必需的元素,但对植物来说反而有害,尤其是花和种子形成阶段更易受盐害影响。

参与此项研究的东北大学、日本女子大学等机构发布的联合新闻

公报说,此前研究显示,在模型植物拟南芥中,钠离子转运蛋白AtHKT1在植物导管中发挥作用,是与植物耐盐性相关的重要蛋白质。本次研究发现,该蛋白在植物花朵的筛管中也会表达;该蛋白缺损的拟南芥在高盐环境中,钠离子会在花朵雄蕊中积蓄,导致雄蕊的生长受到抑制,授粉效率下降。这证明AtHKT1能防止钠离子在雄蕊中积蓄。

实验中,研究人员令拟南芥筛管内AtHKT1表达量比一般的拟南芥植株更多,在花柄开始伸长的时候在拟南芥的培养液中添加盐分,浓度相当于海水的五分之一左右。研究发现,AtHKT1表达量更多的拟南芥与普通拟南芥相比,含盐环境非但没给它们带来伤害,其产量反而增加了。分析显示,耐盐性拟南芥体内钠离子向导管和筛管以外组织的扩散被抑制。

伊拉克击毙一名“伊斯兰国”武装分子头目

新华社巴格达6月7日电 伊拉克军方7日说,4名极端组织“伊斯兰国”武装分子当天在首都巴格达附近被击毙,其中包括该组织在当地的一名头目。

伊拉克联合行动指挥部下属的安全媒体中心当天发表声明说,军方和民兵武装“人民动员组织”在巴格达以北40多公里处的塔尔米耶地区伏击了一伙“伊斯兰国”武装分子,击毙4人,其中包括自封为“北巴格达省长”的当地头目。

伊拉克政府2017年12月宣布取得打击“伊斯兰国”的胜利。此后,“伊斯兰国”残余势力主要在伊拉克偏远农村地区流窜,不时发动袭击。过去几个月,伊拉克军方加大打击力度,频繁对“伊斯兰国”目标发起清除行动。