

# 特朗普出庭后 又传不利消息

## 前副总统或在涉特朗普“国会山骚乱”调查中作证

美国前总统唐纳德·特朗普就“封口费”案刑事诉讼首次出庭的第二天,又有不利于他的消息传出:前副总统迈克·彭斯或在数周内司法部针对特朗普及其支持者的“国会山骚乱”刑事调查中作证。

彭斯的发言人德文·奥马利5日说,针对哥伦比亚特区联邦地区法院首席法官詹姆斯·博斯伯格上月底要求彭斯作证的裁定,彭斯不会提起上诉,“将依法遵循传票”要求。彭斯于2017年至2021年任副总统。

2021年1月6日,特朗普支持者冲击国会大厦,导致认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普、赢得总统选举的参众两院联席会议中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡,约140人受伤。

美国司法部去年11月指派特别检察官杰克·史密斯就特朗普在“国会山骚乱”中的角色、卸任总统时对机密文件的处理主持相关刑事调查。史密斯数月前向彭斯发出传票,要求

其就上述调查作证。但彭斯的律师指出,彭斯在“国会山骚乱”当天履行参议长职责,因而受宪法“演讲或辩论”条款保护,不应被问及彭斯当天的活动。

今年3月底,博斯伯格裁决彭斯必须作证,同时认可彭斯律师说法,彭斯向大陪审团提供闭门证词时可拒绝回答关联当天活动的问题。

按照美联社说法,彭斯将成为向参与相关调查的大陪审团作证的特朗普政府最

高级别官员,可能提供关于特朗普选举落败后心理状态的一手信息,而他同意提供证词进一步暴露了他与特朗普的不和。

彭斯此前多次指认,特朗普在“国会山骚乱”前向他施压,要求他利用参议长监督选举人团计票的权力影响总统选举结果。彭斯主张,特朗普置当天所有在国会的人于危险中,历史会让他担责。

特朗普已正式宣布角逐2024年总统选举。新华社专特稿



## “彩蛋大餐”

4月5日,在英国伦敦动物园,苏门答腊虎享用“彩蛋大餐”。复活节即将到来,伦敦动物园为动物们准备了特殊的“彩蛋大餐”。新华社发

## “严重担忧”市场竞争被破坏

## 英国反垄断部门或调查亚马逊和微软

英国通信管理局5日说,这一机构“严重担忧”美国亚马逊公司和微软公司的云服务可能破坏市场竞争,将建议英国反垄断部门竞争与市场管理局进一步调查云服务市场。

通信管理局在一份声明中说,这一机构去年10月启动相关调查,已发现一些“令人担忧的操作,包括全球一

些最大型技术企业”。

通信管理局提供的数据显示,亚马逊和微软的云服务业务在英国合计占60%至70%的市场份额。美国谷歌公司在英国占5%至10%的云市场份额。

通信管理局说,上述三家企业对从云端迁出的数据征收高额“出口费”,阻挠客户更换云服务商或同时使

用多个服务商以获取最佳服务。

通信管理局发表最新声明前数日,谷歌公司云服务部门指责微软云计算服务有反竞争行为。谷歌负责云服务的副总裁阿米特·扎韦利接受路透社记者采访时说,谷歌已向多家反垄断机构反映此事,敦促欧洲联盟反垄断机构仔细调查。据新华社电

## 寻找治疗心脏疾病新方法

## 德国培育出与人类相似的“微型心脏”

德国研究人员用干细胞培育出与人类早期胚胎心脏相似的“微型心脏”,可帮助深入理解心脏发育过程,寻找治疗心脏疾病的新方法。

德国慕尼黑理工大学日前发布新闻公报说,该校团队培育的这种“微型心脏”直径仅0.5毫米,在电刺激下能

像人类心脏腔室一样收缩。它是第一种同时包含心肌细胞和心外膜细胞的类器官,研究人员称其为“心外膜类器官”并进行了多项分析,相关论文分别发表于英国《自然·通讯》和《自然·生物技术》杂志上。

该团队采用一名努南综合征患者

的多能干细胞,培育出具备相应疾病特征的心脏类器官。努南综合征是一种遗传疾病,会导致心脏、骨骼等多方面的发育缺陷。研究人员计划下一步用类似方法研究其他影响心脏的遗传性疾病,通过培育“个性化”的类器官帮助寻找治疗手段。据新华社电

## 研究显示

## 新型细胞疗法有望治愈儿童罕见癌症

新研究显示,一种新型细胞疗法有望治愈儿童罕见癌症——神经母细胞瘤。研究近期已发表在美国《新英格兰医学杂志》周刊上。

这项由意大利圣心天主教大学等机构进行的研究显示,27名患病儿童中有9名经过该疗法治疗,6周后没有显示出癌症迹象,不过其中有两人后来癌症复发并死亡。为期3年的研究结束时,共有11名儿童存活。美国宾夕法尼亚大学教授卡尔·琼表示,如果没有这

种疗法,这些患儿可能全都无法幸存。

这种名为CAR-T细胞疗法的治疗方案此前已被用于对抗白血病和其他血液癌症。研究人员从患者血液中收集T细胞,在实验室进行基因编辑等处理后通过静脉注射输回患者体内,让其继续增殖,产生可以追踪和破坏肿瘤的“活性药物”。该领域专家表示,这是研究人员首次在实体瘤领域取得如此令人鼓舞的结果,这一疗法还有望用于治疗其他类型的癌症。

此前研究发现,双唾液酸神经节苷脂(GD2)在神经母细胞瘤肿瘤细胞表面高度表达,使其成为一个有吸引力的治疗靶点。

神经母细胞瘤是好发于儿童的一种颇外实体肿瘤,由于恶性程度高、疾病进展迅猛、治疗难度大,神经母细胞瘤常被称作“儿童肿瘤之王”。这一疾病的标准疗法包括化疗、手术和放疗,具体取决于癌症分期等因素。

据新华社电

## 日本禽流感疫情继续扩散

新华社东京4月6日电(记者钱铮)据日本农林水产省5日通报,北海道千岁市一处农场发生高致病性H5N1型禽流感疫情。这是日本当前禽流感流行季报告的第83起疫情。

农林水产省通报说,北海道千岁市这家农场本月3日报告发现疑似感染禽流感的家禽,动物卫生研究部门对这些家禽的样本进行了基因分析。结果显示,感染的是高致病性H5N1型禽流感病毒。这家农场饲养的约35万只蛋鸡以及同一城市与其有关另一家农场饲养的约4万只蛋鸡都将被扑杀。

日本禽流感流行季通常为秋冬至次年春季。冈山县一家农场2022年10月底报告了这个禽流感流行季日本首起禽流感疫情。此后,疫情继续扩散。至今日本累计需扑杀的家禽数超过1700万只。

## 越南观光直升机坠毁造成4人死亡

越南官方媒体6日确认,前一天在北部旅游胜地龙湾发生的观光直升机坠毁事故已经造成4人死亡,仍有一人失踪。

根据越南国防部宣训局5日晚发布的消息,这架直升机由越南北方直升机公司运营,飞行员一人,搭载4名越南籍游客,5日傍晚起飞,大约19分钟后同地面失去联系。

越南快报网站报道,5日晚11时,搜救人员发现飞行员遗体,6日上午发现直升机残骸,里面有一具遇难者遗体。另外两名遇难者在下龙湾附近海域发现。

报道说:“搜救队伍仍在寻找第五名遇难者的遗体和直升机其余残骸。”

据越通社报道,观光飞行是越南国防部直属企业越南直升机总公司提供的旅游服务之一。失事直升机是美国贝尔直升机公司设计制造的贝尔505型轻型直升机。据新华社电

## 巴西男子袭击托儿所多名儿童死伤

巴西一名男子5日携带凶器袭击了南部圣卡塔琳娜州一家托儿所,造成4名儿童死亡,至少4名儿童受伤。事后,这名男子骑摩托车到警局自首。

袭击事件震惊了巴西上下,总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦谴责凶手的行为“骇人听闻”。

法新社以圣卡塔琳娜州政府及警方官员为消息源报道,事发托儿所位于布卢梅瑙市,为私营性质。凶徒携带一柄斧头,翻墙进入托儿所后在操场行凶。

当地警方告诉路透社,死者包括3名四五岁的男童和一名7岁女童;4名年龄在3岁至5岁之间的受伤儿童已被送医,据说情况稳定。还有一名儿童受了轻伤。

布卢梅瑙市靠近大西洋沿岸,有近37万居民。事发后,由于担心自家孩子可能受害,家长们纷纷赶到托儿所。托儿所门口聚集了数十人。紧急救援人员和警方设置了安全警戒线,只允许家长进入。

涉案男子25岁,行凶后向警方自首。警方说,他来自与圣卡塔琳娜州相邻的巴拉那州,有暴力和吸毒史,先前至少4次被捕。

当地警方负责人乌利塞斯·加布里埃尔在新闻发布会上说,这次袭击属于孤立行为,嫌疑人是单独行动,将受到谋杀和谋杀未遂罪指控。据新华社电