

被指控试图推翻美国总统选举结果 特朗普出庭应诉，坚称“无罪”

“无罪”，美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普3日在首都华盛顿一家联邦法院就其所受试图推翻2020年总统选举结果的刑事指控这样说。这是特朗普今年第三次受到刑事指控，迄今他对70多项罪名均予以否认。特朗普当天晚些时候声称，刑事指控是“对政治对手的迫害”。一些媒体分析，三起刑事诉讼将如何影响特朗普2024年总统选举竞选前景，尚不明朗。

预审听证会原定3日下午4时在距美国国会大厦约1公里的一家法院进行。主持听证会的联邦治安法官莫西拉·乌帕德

亚雅迟到了17分钟。等待期间，一些人面露不悦。

据路透社报道，特朗普进入法院后，目光偶尔扫向史密斯。听到案件正式名称“美国诉特朗普”被大声念出，特朗普摇了摇头。随后，乌帕德亚雅询问姓名和年龄，特朗普都以简短词语回答。就本案所受4项刑事指控，特朗普称“无罪”，重音放在“无”上。

据哥伦比亚广播公司报道，特朗普着深蓝色西装、红色领带和一枚国旗胸针，站立作答时几乎全程保持与乌帕德亚雅的眼

神交流，在他的辩护律师约翰·劳罗和检察官托马斯·温德姆就下次预审听证会时间各做陈述时也予以密切关注。

听取双方陈述后，乌帕德亚雅裁定，下次听证会本月28日举行，届时将改由本案主审法官塔尼娅·丘特坎主持，其间可能确定正式开庭时间。据《纽约时报》报道，乌帕德亚雅要求控方下周提交文件，提议开庭时间并预估案件审理时长，辩方再过一周后提交类似提议文件。

3日的听证会历时约半小时，现场不许拍照、摄像或直播。特朗普经由不对外

开放的入口进出法院，他的车队经过路旁聚集的支持者时未做停留。

特朗普当天晚些时候登机返回新泽西州前告诉媒体记者：“这对美国是非常悲伤的一天……这是对一名政治对手的迫害。”

民主党籍现总统约瑟夫·拜登拒绝就特朗普出庭应诉置评。

下次预审听证会定于共和党首场总统竞选辩论5天后举行。特朗普尚未敲定是否出席辩论，届时他可能需要应对多场诉讼，而其他共和党竞选人则能聚焦辩论和竞选活动。

据新华社



4日，在杭州亚运会倒计时50天之际，复兴号亚运智能动车组在杭州西站迎来首次试乘。据悉，该列车由浙江交通集团购置，为8辆编组4动4拖的动力分散型动车组，将在赛事期间承担交通转运功能，串联起杭州与宁波、温州、金华、绍兴、湖州五座亚运协办城市。

新华社

C919首次“双机”运营商业航线

8月4日，东航接收的两架国产大型客机C919首次开启“双机商业运营”，同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。C919的商业运营稳步向规模化迈进。

两架C919飞机当日共同执飞东航沪蓉快线，往返航班号分别为MU9197/MU9198和MU9189/MU9190。按计划，每逢周一、周三、周五、周日，东航的两架C919飞机将在上海虹桥—成都天府之间执行4个航班；其他时间，每天执行2个航班。

东航将两架C919飞机都投用到沪蓉快线中，是希望通过这一精品航线为C919飞机积累运营数据和宝贵经验，探

索成功的商业路径，助力国产大飞机事业高质量发展，实现“飞出安全、飞出志气、飞出品牌、飞出效益”的目标。

据悉，东航沪蓉快线上每天执行往返航班约38班，涉及上海虹桥、上海浦东、成都双流、成都天府4个机场，是东航重要的商务精品快线，与C919窄体干线飞机的运营优势十分匹配。

据东航介绍，C919投入商业运营以来，旅客乘机体验反馈良好。C919充满“中国风”的安全演示视频、主题餐食、带有“中国印”的机供品、C919专属电子登机牌等特色服务，受到旅客的喜爱和好评。

据新华社

发酵米糠或有助抑制炎症引发的骨吸收

日本东北大学近日发表公报说，该校研究人员经动物实验发现，摄入发酵米糠可抑制引发炎症的细胞因子表达，进而抑制炎症引发的破骨细胞形成和骨吸收。这项成果表明有可能通过膳食调节来抑制或预防由疾病引起的骨吸收。

在动物骨骼的新陈代谢中，破骨细胞会分解骨骼组织。如果破骨细胞过度活跃，就可能导致骨质疏松等疾病。骨吸收是指在较低的应力水平下，骨组织的体积和密度逐渐下降的生理现象。

随着老龄化社会发展，近年来患骨质疏松症等骨代谢疾病以及类风湿关节炎、牙周病的人不断增多。这些病往往伴随病态的骨吸收，进而引发相关功能障碍。研究人员长期以来尝试找到简单有效方法，抑制这种骨吸收。

公报说，米糠含有如膳食纤维、维生素、多种氨基酸、抗氧化物质等诸多活性

成分。日本东北大学的研究人员用白曲霉发酵米糠，再加入乳酸菌混合物二次发酵，制成特殊的发酵米糠。

他们用这种发酵米糠连续一周喂食小鼠后，向小鼠颅骨注入能诱发炎症的脂多糖。研究者发现，摄入发酵米糠能抑制小鼠体内促进炎症的细胞因子——肿瘤坏死因子- α 的表达，并抑制炎症引发的破骨细胞形成和骨吸收。

研究人员随后在实验室条件下进一步观察破骨细胞形成的过程，并向培养液滴入发酵米糠提取物。观察结果发现，破骨细胞的形成受到抑制。这表明发酵米糠的成分直接影响破骨细胞的形成。

研究团队计划基于这一实验成果进一步验证发酵米糠的相关效果并争取将其实用化。关于上述研究的论文已发表于新一期国际学术刊物《营养素》上。

据新华社

美国警察开枪打死报警求助的男子

美国爱达荷州首府博伊西市警察局长罗恩·瓦恩加证实，两名警员3日开枪打死一名报警求助的男子。

据《爱达荷政治家报》报道，当天上午10时55分左右，博伊西市警方接到一名男子从所住公寓打来的求助电话。瓦恩加在当天晚些时候一场新闻发布会上说，警员随后抵达公寓楼停车场，与当时在阳台上的那名男子交谈了几句。

按照瓦恩加的说法，那名男子在交谈后下楼，携带“至少一把锐器”冲向警察，拒不听从警员让他停下的命令。两名警员朝他开枪，后者当场死亡。

瓦恩加说，这名男子50多岁，一些警员几天前见过他。瓦恩加没有披露更多细节。

两名开枪警员均已停职。他们和死者的姓名尚未公布。

“我们社区的任何人肯定不希望发生这种事情，”瓦恩加说，“警察也不希望卷入这种情况。”

博伊西市所在艾达县严重事件特别工作组正在调查这起警方枪击事件。工作组由同县默里迪恩市警察局主持。

这是博伊西市一周多时间内发生的第二起警方枪击致死事件。

据新华社

驻韩美军20多名士兵涉毒被捕

韩国媒体3日报道，驻韩美军近期发生多起涉毒事件，20多名美军士兵因涉嫌参与偷运、贩卖和吸食毒品被捕。

韩国媒体援引京畿道平泽市警方消息报道，其中一起事件中，一名驻扎在平泽市汉弗莱斯军营的美军士兵利用军方邮政系统把合成大麻运入韩国，而后由他的韩国女友及一名菲律宾女子寻找买家。

按照韩国媒体的说法，美军通过军方邮政系统运送的包裹在清关时原则上须

经过机器扫描，但由于海关人手不足，一些包裹没有查验。

除这起事件，另有20名驻韩美军士兵涉嫌吸食和贩卖毒品被捕。韩国媒体报道，其中一名充当毒品“供应商”的士兵被拘留在美军基地内。

多年来，驻韩美军被曝性侵、醉酒、吸毒等恶行，引发韩国民众强烈不满。此外，美军基地还涉嫌污染环境。

据新华社

德国游客推倒意大利百年雕像

意大利北部一座别墅酒店的经理3日说，一群德国青年游客在入住别墅期间推倒一座有150年历史的雕像，造成难以弥补的损失。

据路透社报道，该事件上月31日发生在维朱镇的阿尔切奥别墅，被监控摄像头拍下。

别墅经理布鲁诺·格菲里尼说，几名德国游客踏进别墅中的喷泉，摆出各种姿态拍照并发到社交媒体上。其中两人站

在喷泉里拥抱雕像，另外一人则用棍子推它，导致雕像坠落。

这座女性雕像名为《多米娜》，高约1.7米，由意大利艺术家恩里克·布蒂于150年前创作，估计价值20万欧元（约合人民币156万元）。格菲里尼说，雕像坠地时还砸坏了喷泉瓷砖，修复难度大。格菲里尼向当地警方投诉这个租住别墅的17人德国旅行团。他们已在事发后离开意大利。

据新华社

青年南路——红旗路下沉立交工程 占路施工公告

青年南路——红旗路下沉立交工程自2023年8月7日至2024年5月30日开始施工，部分阶段青年南路南北方向封闭施工。请过往车辆提前规划路线，选择周边道路绕行并遵守交通标识，服从现场工作人员指挥，对施工带来的不便敬请谅解。

片区车辆绕行建议：青年南路、白石路、新石南路、大海阳路、机场路、南尧街、荣尧街、莱山路等外围道路绕行，避开施工路口。

附件：绕行方案
烟台市政府投资工程建设服务中心
2023年8月3日

