

民主党人领跑市长选战

特朗普威胁或对纽约"断供"

美国纽约市市长选举投票定于当地时间11月4日举行。为阻止民主党籍候选人祖赫兰·马姆达尼"上位",共和党籍总统特朗普3日为以独立候选人身份参选的纽约州前州长安德鲁·科莫"拉票",并警告若马姆达尼当选,他可能掐断纽约市的大部分联邦资金来源。

特朗普在社交媒体上说:"我宁愿看到一个有过成功经验的民主党人赢得选举……不管你喜不喜欢安德鲁·科莫这个人,你真的别无选择,你必须投他的票,希望他做得出色。他能胜任,而马姆达尼不行!"

特朗普把马姆达尼批得体无完肤,称他若当选,"这座伟大城市取得成功的可能性为零,甚至都会活不下去……将完全、彻底地陷入经济和社会灾难"。

生于纽约的特朗普警告,如果 马姆达尼获胜,他"很可能"将向"心 爱的家乡"仅提供"最低限度"的联 邦资金

科莫现年67岁,2011年至2021年担任纽约州州长,因性骚扰丑闻辞职。他在纽约市长选举民主党初选中败给马姆达尼,随后以独立候选人身份参选。

马姆达尼现年34岁,出生于乌干达,是快速崛起的政坛新人。如果当选,他将成为纽约首名穆斯林市长。他在竞选中称自己是特朗普"最坏的噩梦",表示当选后要解决普通民众生活成本高昂的问题,措施包括搭乘公交免费、提高最低时薪、给富人加税等。

特朗普同时暗示不要投票给共和党籍候选人柯蒂斯·斯利瓦,因为"给斯利瓦投票就等于给马姆达尼投票"。

对于特朗普的表态,科莫接受媒体采访时回应:"总统是对的。投票给斯利瓦就是投票给马姆达尼。这就是为什么这次选举现在取决于共和党人。"

斯利瓦此前支持率仅为个位数。特朗普9月曾建议他退出竞选,为科莫让路。据报道,特朗普"看中"科莫是因为他的支持率仅次于马姆达尼,是最有可能击败马姆达尼的人。

美国"真正透明政治"网站综合 多家民意调查的统计显示,截至3日 11时,马姆达尼以45.8%的平均支持 率领先,科莫以31.1%排第二,斯利瓦 为17.3%。

纽约前市长迈克尔·布隆伯格、对冲基金富豪比尔·阿克曼等公开支持科莫。为科莫竞选捐款的除了上述两人,还有对冲基金富豪丹·洛布和媒体大亨巴里·迪勒等。

马姆达尼在选战中则试图利用特朗普对科莫的支持为自己拉票。他曾称科莫是特朗普的"傀儡"。"他想让安德鲁·科莫成为市长,并不是为了纽约人好,而是因为这会对他有好处。"

郭倩(新华社专特稿)

土耳其、沙特等七国外长一致同意维护加沙停火协议



这是11月3日在土耳其伊斯坦 布尔拍摄的七国外长会议现场。

土耳其、沙特阿拉伯、约旦等 7个国家的外交部长3日在土耳其 伊斯坦布尔举行会议,各方一致同意维护加沙停火协议,并推动以"两国方案"为基础的持久和平进程。会议由土耳其外长费丹主持,

参会方还包括阿拉伯联合酋长国、 印度尼西亚、卡塔尔、巴基斯坦等 国外长。

新华社发

朝鲜将为最高人民会议常委会前委员长金永南举行国葬

新华社平壤11月4日电(记者冯亚松 王超)据朝中社4日报道,朝鲜最高人民会议常任委员会前委员长金永南3日因病去世,享年97岁。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩4日凌晨前往

吊唁

报道说,朝鲜劳动党中央委员会、朝鲜国务委员会、朝鲜最高人民会议常任委员会、朝鲜内阁决定,为金永南举行国葬。由金正恩、朝鲜内阁总理朴泰成、朝鲜

最高人民会议常任委员会委员长 崔龙海等100人组成国家治丧委 县合

报道说,国家治丧委员会表示, 金永南灵柩将于4日9时到19时接 受吊唁,5日9时出殡。

美国前副总统迪克·切尼去世

新华社华盛顿 11 月 4 日电据美国媒体 4 日报道,美国前副总统迪克·切尼 3 日晚去世,享年84岁。

据报道,切尼的家人在一份声明中说,切尼因肺炎和心血管疾病并发症去世。

切尼于2001年至2009年在美国

前总统乔治·W·布什(小布什)执政 时期出任副总统。外界认为切尼在 美国发动伊拉克战争和阿富汗战争 决策中扮演重要角色。

美国启动人体移植基因编辑猪肾规模化临床试验

新华社洛杉矶11月3日电(记者谭晶晶) 美国生物技术企业联合治疗公司3日表示,该公司在纽约大学兰贡医学中心完成了将基 因编辑猪肾移植至人体的首例临床试验手术,标志着这一手术的规模化临床试验正式

启动。

据美国媒体报道,这是继此前多项"同情用药"个案移植手术后,首项由美国食品和药物管理局(FDA)批准的人体移植基因编辑猪肾规模化临床试验,旨在系统评估基因编辑猪肾用于终末期肾病患者的安全性和有效性。

研究计划初期纳入6名受试者,由两个移植中心完成手术。在首批手术完成至少 12周后,独立的数据监测委员会将评审安全 性和有效性数据,以决定是否继续推进下一阶段研究,未来受试者或扩展至约50人。

根据研究方案,受试者年龄在55岁至70岁之间,均确诊终末期肾病,并已接受血液透析至少6个月。受试者在接受基因编辑猪肾移植后,将接受为期24周的随访,以评估肾功能、生存率、生活质量及安全性等指标,并接受长期监测以评估器官功能及潜在动物源感染风险。

联合治疗公司在声明中说,该公司研发的基因编辑猪肾经过10处基因编辑,敲除了4处可能引起人体排异反应的基因,同时添加了6处人类基因,以提高动物器官与人体免疫系统的兼容性。

移植手术团队负责人、纽约大学兰贡 移植研究所所长罗伯特·蒙哥马利说,这项 临床研究是移植医学的关键转折点,为通 过异种移植技术缓解全球器官短缺提供了 新路径。

猪器官在组织结构和生理功能上与人体器官相似,因此猪被认为是异种移植的理想供体候选者,但异种移植面临多种风险和技术挑战。近年来,美国医疗团队在FDA"同情用药"框架下已开展个案移植试验。今年1月,美国麻省总医院布里格姆医疗中心完成一例基因编辑猪肾移植手术,术后猪肾在人体内维持功能近9个月,创下同类试验新纪录,为后续临床研究奠定了基础。

11月3日,在意大利罗马,消防员在查看事故现场。

当日,意大利首都罗马市中心 一座正在修缮的中世纪塔楼发生部 分坍塌事故,造成4名工人受伤。

据当地媒体报道,事故发生在古罗马广场区域,该区域是罗马著名的历史文化景点。倒塌的塔楼名为孔蒂塔。塔楼在修缮过程中突然发生部分坍塌,造成4名工人受伤,其中一人重伤。事故发生后,救援人员立即赶赴现场展开救援。

在救援过程中,塔楼又发生了 第二次坍塌,但未造成新的人员伤 亡。目前,事发区域已临时封闭, 禁止行人和车辆通行。事故原因 正在调查中。 新华社发



格陵兰岛面积"缩水"

缓慢向西北漂移

据新华社伦敦11月3日电(记者郭爽) 美国《地球物理学研究杂志·大地》近期刊 发的一项新研究显示,受全球变暖等因素 影响,格陵兰岛面积"缩水",同时缓慢向西 北方向漂移。 丹麦技术大学等机构的研究人员利用格陵兰岛附近58个全球导航卫星系统监测站的数据,研究了格陵兰岛的整体位置、基岩的海拔以及岛屿面积等的变化。研究显示,格陵兰岛越来越多地受到扭曲、压力和

张力的影响,这是由板块构造和基岩运动造成,而基岩运动是由其上部的大型冰盖融化和地下压力减少等因素引起的。

研究还显示,过去20年,整个格陵兰岛 以每年约2厘米的速度向西北方向漂移。 这些复杂的运动使格陵兰岛在水平方向上 出现扩张和收缩,导致格陵兰岛的面积发 生改变,在某些区域被拉伸,还有一些区域 被"挤压在一起"。总体来看,格陵兰岛变 得更小。

海南省公安厅机场公安局关于新增16处 电子监控抓拍设备的公示

为进一步加强道路交通安全管理、预防和减少道路交通事故的发生,根据《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》《道路交通安全违法行为处理程序规定》等法律法规的规定,海南省公安厅机场公安局在海口美兰国际机场范围内的美兰机场路(起点S82公路,终点S201,该路段为严格管理路段)新增16套电子监控抓拍设备,将于2025年11月12日投入使用,现予以公示。

此次新增的16套电子监控抓拍设备,主要对机动车违反规定停放交通违法行为进行抓拍,强化道路交通秩序管理,请广大驾驶朋友自觉遵守道路交通安全法律规范,共同维护良好道路交通秩序。

新增电子监控抓拍设备地点

序号	电子监控抓拍设备地点	抓拍违法行为
1	T1公交站人口	机动车违反规定停放
2	T1露天停车场人口	机动车违反规定停放
3	T2贵宾室入口道闸	机动车违反规定停放
4	T2进西垂滑下穿道路段	机动车违反规定停放
5	高铁站往酒店掉头车道人口	机动车违反规定停放
6	高铁站往酒店掉头车道出口	机动车违反规定停放
7	国际货运站东路段	机动车违反规定停放
8	国际货运站西路段	机动车违反规定停放

序号	电子监控抓拍设备地点	抓扭违法行为		
9	机场国际货运站路口	机动车违反规定停放		
10	西垂滑北半幅下穿道路段	机动车违反规定停放		
11	西垂滑南半幅出下穿道路段	机动车违反规定停放		
12	西垂滑下穿道南半幅路段	机动车违反规定停放		
13	西进场路段(辅道)	机动车违反规定停放		
14	西进场路段(主道)2	机动车违反规定停放		
15	T2往文昌方向掉头口1	机动车违反规定停放		
16	T2往文昌方向掉头口2	机动车违反规定停放		

海南省公安厅机场公安局 2025年11月5日

快捷、方便的服务

0898 - 6682 9818

资讯广场

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机 企业注销公告: 320元/家

拍卖、通知等信息: 60元/15字 遗失声明: 150元/件; 购置证: 350元/件

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告

声明

遗失声明

- ●闫伟不慎遗失海南先和汇实业 有限公司开具的绿地·领海广场车位 款收据1张,编号:6014214,金额: 70000元,声明作废。
- ●海口森耀装饰工程有限公司 (统 一 社 会 信 用 代 码 : 91460100578716910E)遗失公章、财务 专用章,声明作废。
- ●海口康博安机械设备安装有限公司(统一社会信用代码:9146010057871566X5)遗失公章、财务专用章,声明作废。

遗失声明

- ●海口龙华孔小萍工程勘察设 计工作室不慎遗失财务专用章,声明
- 作废。 ●海口秀英常运筑材料部不慎遗 失公章,声明作废。
- ●海南刚正建设工程有限公司遗 失公章一枚,声明作废。
- ●海口龙华海广建材店(统一社会信用代码:92460000MA5TQMNQ3R) 不慎遗失公章、财务专用章和法人(张政)私章,声明作废。
- ●海南海经艺术工程有限公司(统一社会信用代码:91469028MA5T6DEW1A)不慎遗失财务章,声明作废。

遗失声明

- ●湖南健耳听力助听器有限公司 海口大同路分公司(统一社会信用代码:91460000MA5TWRQT36)不慎遗 失刻章备案书,声明作废。
- ●海南许艺装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TF2F13E)遗失公章一枚,声明作废。
- ●海南东宫实业有限公司(统一社会 信 用 代 码 : 91460000MACDYDTX6G)遗失财务专用章和(刘杰)法人章,声明作废。

公告

解散公示

海南恒惠通实业有限公司(注册号:460100000640387)于2025年10月2日召开股东会决议解散。

债权人公告

海南恒惠通实业有限公司(注册号:460100000640387)因决议解散,拟向公司/农民专业合作社登记机关申请注销登记,请债权人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务。公告日期:2025年11月5日至2025年12月19日,债权申报联系人:裴儒静,电话:13876000419,地址:海口市滨海大道百方大厦18楼E会议室。

解散公示

海南邦拓房地产营销代理有限公司 (统 一 社 会 信 用 代 码 : 914601003240294759)于 2025 年 10 月 30日召开股东会决议解散。

遗失

债权人公告

海南邦拓房地产营销代理有限公司(统一社会信用代码:914601003240294759)因决议解散,拟向公司/农民专业合作社登记机关申请注销登记,请债权人自公告之日起45日内向清算组申报债权债务。债权申报联系人:韦维,电话:13976902255,地址:海口市龙华路利亨花园永利阁1102室。

清算组公告

海南恒惠通实业有限公司(注册号:46010000640387)因决议解散,现成立清算组进行清算。清算组由裴儒静、王发强、沈丹组成,清算组负责人:裴儒静,电话:13876000419,成立日期:2025年10月9日,地址:海口市滨海大道百方大厦18楼E会议室。

清算组公告

海南邦拓房地产营销代理有限公司(统一社会信用代码:914601003240294759)因决议解散,现成立清算组进行清算。清算组由韦维、刘昌尉组成,清算组负责人:韦维,电话:13976092255,地址:海口市龙华路利亨花园永利阁1102室。