

## 宣布不参加共和党预选阶段电视辩论

## 特朗普：“公众知道我是谁！”

新华社北京8月21日电 宣布角逐2024年总统选举的美国前总统唐纳德·特朗普20日确认，他不会参加共和党提名总统候选人预选阶段电视辩论，理由是美国民众已经足够熟悉他本人和他任内的“政绩”了。

“公众知道我是谁以及我的总统任期多么成功。所以我不参加辩论！”特朗普在个人社交媒体平台宣布，不会参加包括预计本周举行的首场以及后续多场共和党提名总统候选人预选阶段电视辩论。

迄今多项民意调查结果显示，在共和党总统候选人提名竞争者中，特

朗普的支持率保持显著领先优势。他在20日的发言中也强调这一点，并援引美国哥伦比亚广播公司新闻台当天发布的民调结果为证。

这份民调在可能参加共和党预选投票的选民中开展，结果显示：尽管特朗普在联邦和州法院面临多项刑事指控，仍有62%的人支持他代表共和党参选总统；排名第二的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯支持率仅为16%，其他有资格参加预选辩论的7名共和党竞选人的支持率均不足10%。

共和党提名总统候选人预选阶段

的首场电视辩论，将于23日在威斯康星州密尔沃基市举行。据美国《纽约时报》报道，特朗普告知其助手，他打算“跳过”电视辩论环节，转而接受曾是福克斯新闻频道知名主持人的塔克·卡尔森线上采访。

不过，预计主持上述首场辩论的福克斯新闻频道主持人布雷特·贝尔接受密尔沃基媒体采访时说，特朗普的官司不可避免地影响共和党预选议程，“所有竞选人都被没完没了地问到各地法庭发生的事。所以不管他(特朗普)到不到场，他都会是这场辩论的一部分”。

沈敏

数以百计航班取消  
两大学区学校停课

热带风暴“希拉里”  
袭击美国加州

新华社北京8月21日电 热带风暴“希拉里”20日侵袭美国加利福尼亚州南部。洛杉矶市东部和西部遭遇猛烈山洪。圣迭戈等城市数以百计的航班被取消，加州两大学区21日停课。

自20日下午起，“希拉里”风暴中心进入加州地界，最大持续风速为每小时95公里。美国国家气象局说，截至太平洋夏令时20日20时(北京时间21日11时)，“希拉里”在距离加州圣迭戈市西北170公里处，以每小时75公里的风速向西北偏北方向移动。

这是加州南部时隔80多年再次遭遇热带风暴。据美国国家气象局记录，该地区上一次有热带风暴登陆是在1939年。州长加文·纽瑟姆宣布加州南部大部分地区进入紧急状态，山洪警报至少持续至21日凌晨3时。

圣贝纳迪诺县政府已经下令疏散山区和山谷中的一些城镇，社交媒体的图片显示，这些地方遭遇洪水。气象部门预报，山区和沙漠地区可能会有12至25厘米降雨，相当于沙漠一年的降雨量。

纽瑟姆说，他20日离开加州南部地区时，洛杉矶以东约160公里的绿洲城市棕榈泉还很干燥，但一小时后，棕榈泉迎来“历史上最高纪录的60分钟降雨量”。街道很快被水淹没。

纽瑟姆在洛杉矶市举行的新闻发布会上说，他向总统约瑟夫·拜登通报了最新情况，拜登下令联邦机构向该地区派遣人员和物资。

在兰乔米拉日镇，至少一辆皮卡被困于洪水，仅车顶露出水面。54岁的居民肖恩·朱利安说：“我从来没有见过这样的事情，更多的树倒下了……我可能不该出来。”

据路透社报道，受“希拉里”影响，圣迭戈、洛杉矶以及内华达州拉斯维加斯等城市数以百计的航班被取消；职业体育比赛被迫改期；加州洛杉矶联合学区和圣迭戈联合学区取消21日课程。

“希拉里”18日以4级飓风强度在沿墨西哥濒临太平洋的海岸线肆虐，20日早些时候登陆墨西哥下加利福尼亚半岛南部，近1900人疏散。“希拉里”引发的洪水在半岛造成1人死亡。

“希拉里”在登陆加州前已经降级。“希拉里”登陆前，加州南部还发生一场5.1级地震和多次余震。

“我们必须关注气候变化对这些恶劣天气事件的影响。”联邦紧急事务管理局局长迪恩·克里斯韦尔23日告诉美国有线电视新闻网，“关注未来的风险会是什么样。”刘曦

土重大交通事故  
已造成12死19伤

新华社安卡拉8月21日电(记者熊思浩)据土耳其德米罗伦通讯社21日报道，该国中部约兹加特省20日晚发生一起重大交通事故，造成12人死亡，19人受伤。

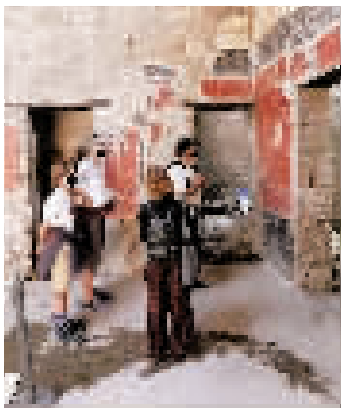
报道说，事故发生在20日午夜，一辆从锡瓦斯省开往伊斯坦布尔省的客运大巴，在约兹加特省索尔贡区出口处附近失控，冲入对面车道，其后坠入20米深的山沟。事故发生后，当地卫生、警察、宪兵和应急部门紧急派人前往现场救援。有两名伤者伤势严重，被送往附近医院救治。

土耳其交通事故多发，超速驾驶是其大部分交通事故的主要原因。

## 庞贝古城附近发现奴隶居所遗迹

专家认为新发现有助了解奴隶在古罗马的生活及社会地位

组图 2021年4月27日，游客在意大利庞贝古城参观。新华社发



新华社北京8月21日电 意大利文化部20日说，考古人员在庞贝古城附近一处庄园遗址发现一间窄小卧室遗迹，经考证“几乎肯定”为当时奴隶所用。专家认为，新发现有助了解奴隶在古罗马的生活及社会地位。

庞贝古城公园在一份声明中说，此处卧室遗迹位于庞贝古城以北约600米处的奇维塔朱利亚纳古代庄园遗址内。考古人员借助石膏浇铸技术复原了该卧室在近两千年前火山喷发埋葬古城前后的内景。卧室内有两张床、两个小柜子、多个陶制器皿和一些工具，包括一把铁锄头的刀部。

考古人员说，其中一张床没有铺垫，另一张看起来更舒适，这表明奴隶住处内可能也有等级之分。

庞贝古城考古负责人加布里埃尔·楚赫特里格尔通过社交媒体表示，某种程度上讲，新发现的价值“比一座美丽的雕像更重要，更能展现古代生活”。

考古人员还在那间卧室内发现至少3只老鼠的遗骸。其中一只老鼠位于床下的板条箱里，其姿态似乎想在火山喷发时逃跑。种种细节再次凸显当时处于社会最底层者的生活不稳定和不卫生。

考古人员没有发现任何栏杆、锁链等限制人身自由的工具。楚赫特里格尔说：“看起来控制主要是通过内部组织来实施，而非物理上的障碍和限制。”

声明中介绍，对奇维塔朱利亚纳古代庄园遗址的挖掘始于1907年至1908年，后来中断多年，2017年恢复挖掘时，考古人员和警方发现该遗址曾遭人盗挖。此次发现的卧室遗迹内有一张床被不法分子破坏。

维苏威火山公元79年爆发后，位于山脚下的古罗马城市庞贝被掩埋在数米深的火山灰下。这座古城是意大利目前保存最为完整的古罗马城市遗址，已被列入世界遗产名录。王鑫方

## 人工智能模型可通过胸部X光片估算年龄

据新华社北京8月21日电 日本大阪公立大学近日发布公报说，该校研究人员开发出一种先进的人工智能模型，可利用胸部X光片准确估算拍片者的年龄。当估算结果与实际年龄存在差异时，表明可能与慢性疾病有关，相关研究有助于改善早期疾病的检测和干预。

研究团队首先构建了一个基于深度学习的人工智能模型，用于从健康个体的胸部X光片估算拍片者的年龄。然后，他们用该人工模型分析已知疾病患者的胸部X光片，以研究人工智能估算年龄与各种疾病之间的关系。研究论文已发表在近日出版的

《柳叶刀·老龄健康》杂志上。

研究人员表示，人工智能基于胸片估算的表现年龄可以准确反映出实际年龄基础上的健康状况。研究的下一步目标是将其应用于研判慢性疾病严重程度，预测预期寿命以及预测可能的手术并发症等。