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。所以我不会参加辩 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

共和党提名总统候选人预选阶段

庞贝古城附近发现奴隶居所遗迹

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"。

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

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。"

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。

组图 2021年4月27 日,游客在意大利庞贝古城 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。 这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,包括一把铁锄头的刃部。

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 片估算的表观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。