

再添“黑历史”

# 特朗普自首留存嫌犯照



8月24日,警察在美国佐治亚州亚特兰大市富尔顿县拘留所外警戒。



美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普当地时间24日傍晚前往佐治亚州富尔顿县监狱自首,约20分钟后获释。与先前三次刑事案件应诉不同,特朗普当天拍下嫌疑人照片,为美国历任总统首次。

## 嫌犯照

特朗普是首名受到刑事指控的美国前总统。24日晚7时,特朗普抵达佐治亚州亚特兰大市,随后乘车前往富尔顿县监狱。在这里,他按普通嫌疑人必经的司法程序“报到”并留存嫌疑人照片。

照片上的特朗普身着其标志性深蓝色西装配深红色领带,头部前倾,紧盯镜头,眉头皱起,嘴唇紧闭。

佐治亚州司法当局还按程序记录下特朗普的外貌特征:身高6英尺3英寸(约1.91米),体重215磅(约97.52公斤),头发为草莓金色或金色,在押人员编号P01135809。

因其辩护律师先前与检方谈妥20万美元保释金等保释条件,特朗普并未在监狱停留过多时间。离开监狱时,他在车内竖起大拇指。

登机返回新泽西州前,特朗普面对记者再度坚称自己

“没做错任何事”,称这起指控他涉嫌推翻2020年总统选举佐治亚州计票结果的案件是“对正义的嘲弄”,此案背后是政敌意图干预2024年总统选举。

## 忙筹款

据美联社报道,特朗普离开佐治亚州不久,其竞选团队便开始用这张“历史性”嫌犯照筹款,称它是美国人“反抗暴政的象征”。

特朗普先后在自创社交媒体平台和已“抛弃”两年半的社交媒体X(前为推特)上发布消息,呼吁选民捐款。

美联社称,特朗普两年半后首次回归X平台,一定程度上反映出其团队为同时应对竞选和诉讼而面临资金压力。

美国《华盛顿邮报》7月底援引知情人士报道,支持特朗普明年竞选总统的一家政治行动委员会今年上半年花费超过

4000万美元,用于特朗普及其顾问等人的法律费用。

另外,特朗普的20万美元保释金由亚特兰大市一家主营保释业务的企业代缴,并按行业标准收取了10%,即2万美元佣金。

尽管官司缠身,特朗普目前依然是共和党内最热门的总统竞选人。按法新社说法,四起刑事诉讼明年开庭的时间可能与共和党预选、乃至随后的总统竞选“撞车”。

## 获声援

佐治亚州案件中,特朗普等19名被告共受控41项罪名,特朗普受控13项。牵头调查此案的富尔顿县地区检察官珍妮·威利斯勒令全部被告25日中午前自首。

据法新社报道,截至24日,已有特朗普及其私人律师兼密友鲁迪·朱利安尼、白宫前办公厅主任马克·梅多斯、被视

作本案“主脑”的特朗普前私人律师约翰·伊斯特曼等12名被告到案。

数十名特朗普支持者24日守候在加强安保的富尔顿县监狱外,被视作特朗普忠诚盟友的佐治亚州极端保守派联邦众议员玛乔丽·泰勒·格林也在内。

据路透社报道,掌控众议院的国会共和党人24日宣布,准备调查地区检察官威利斯是否与联邦检方不当勾连。国会共和党人先前也曾就特朗普在纽约州“封口费”案调查地区检察官。

2020年总统选举中,特朗普在佐治亚州以不足1.2万票之差输给民主党籍总统候选人约瑟夫·拜登。2021年1月2日,特朗普致电佐治亚州州务卿布拉德·拉弗斯珀格,称他想“找到”足够选票,推翻败选结果。正是这通电话引发了威利斯针对特朗普及其盟友两年多的调查。

新华社特稿

## 普京不会出席G20峰会

新华社莫斯科8月25日电(记者刘恺)塔斯社25日援引俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫的话报道说,俄总统普京不会赴印度出席将于9月举行的二十国集团领导人第十八次峰会。

佩斯科夫表示,普京当前的工作日程非常紧张,主要关注点仍然是特别军事行动,因此没有计划前往印度新德里出席峰会。

在回答普京是否将通过视频连线参加峰会的问题时,佩斯科夫表示,具体形式还有待确定。

## 印度探月车月球表面漫步

印度空间研究组织说,印度月球探测器“月船3号”携带的探月车24日已经驶出着陆器,开始在月球南极进行探索。

据美联社报道,印度空间研究组织宣布上述消息时说“印度在月球上漫步”。探月车“普拉吉安”将在今后14天内展开科学实验,例如分析月球表面矿物质成分,寻找月球南极是否存在“水冰”等。

印度空间研究组织主席斯里达拉·帕尼克·索马纳特说,着陆器“维克拉姆”和探月车“普拉吉安”状态良好,运转正常,有待展开实验。探月车已经“动了起来”,探月车和着陆器上分别配备2台和3台科学仪器,已经全部按序开启。

索马纳特接受美国有线电视新闻网采访时说,由于是首次展开探索,探月车在月球表面可能遭遇意外情况,尤其是月尘和月球低温环境对探月车活动部件构成挑战。月尘“一旦进入其中就会卡住活动部件”,轴承系统和发动机“或许无法工作”。

“月船3号”于7月14日发射升空,携带有月球着陆器和探月车。着陆器高约2米、重约1700公斤,探月车重26公斤。本月23日,“月船3号”携带的着陆器在月球南极实现软着陆。印度因此成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年,印度成功发射首个绕月探测器“月船1号”,但原计划运行两年的“月船1号”2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。

新华社特稿

## 俄罗斯将考虑在月球南极着陆

新华社莫斯科8月25日电(记者刘恺)俄罗斯国家航天公司总裁尤里·鲍里索夫25日呼吁从失败的“月球-25”号探测器任务中吸取教训,并继续开展探月计划,其中一个选择是考虑在2025至2026年再次尝试发射探测器并在月球南极着陆。

据塔斯社报道,鲍里索夫当天与俄罗斯科学家、“月球-25”号探测器主要制造企业员工举行工作会议,讨论“月球-25”号探月任务失利原因以及探月计划前景。

鲍里索夫说,由于“月球-25”号探月任务未能正常完成,有必要纠正探月计划,但此次失利不会迫使俄罗斯停止对月球的探索。他还透露,继续开展探月计划的选择之一是,考虑在2025至2026年再次尝试发射探测器并在月球南极着陆。

俄航天专家伊戈尔·马里宁认为,如果资金充足,俄罗斯能够在一年半到两年内重新建造“月球-25”号探测器。

## 秘鲁发现4000多年前彩墙

秘鲁考古人员本周说,在该国北部地区发现一堵古老的彩墙。研究显示,这堵墙很可能是一座庙宇的组成部分,距今已有4000多年历史。

路透社24日援引考古项目负责人费伦·卡斯蒂略的话

报道,当地农民在2020年收割庄稼时发现这堵彩墙,考古人员随后对其展开进一步挖掘和研究,以期查明彩墙起源。

“(在最初发现彩墙的)3年后,我们开始采用一种新方

法,推断出了彩墙的年龄,”卡斯蒂略说,“今天,我们可以肯定(彩墙所属)建筑物建于距今4000至4500年前。”

卡斯蒂略介绍,这堵彩墙高约3米,饰有三角形线条以及红色、黄色的图块。

秘鲁是南美洲文明古国,境内文化遗址密布,如历史超过1500年至今无人能解的纳斯卡地画、印加帝国古城遗迹马丘比丘、因拥有古老金字塔而闻名的卡拉尔古城。

据新华社电