

再添“黑历史” 特朗普自首留存嫌犯照

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普当地时间24日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候选人。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法妮·威利斯勒令全部被告25日前午自首。

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务卿布拉德·拉芬斯伯格，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。

(新华社电 海洋)

中国常驻国际原子能机构代表团发言人就日本启动核污染水排海发表谈话

新华社维也纳8月25日电 中国常驻国际原子能机构代表团发言人24日发表谈话，强烈谴责日本当日在单方面强行启动福岛核事故污染水排海，认为日方此举严重损害国际原子能机构权威和公信力，严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益，严重损害全球核能事业安全与发展利益。

发言人表示，日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题，具有跨国界影响，绝不是日本一家的私事。自

人类和平利用核能以来，人为向海洋排放核事故污染水没有先例，也没有公认的处置标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难，向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利，给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

发言人指出，日方利用国际原子能机构上个月发布的综合评估报告，大肆渲染核污染水安全无害。事实上，国际原子能机构对福岛核污染水排海方案的评估是基于日本单方面

委托而开展的，属于技术援助和咨询评估性质，不具有国际法效力，不能赋予日本核污染水排海计划任何合法性和正当性。国际原子能机构的评估范围受到日方严格限定，不包括排海以外的其他可能处置方案，也不包括核污染水净化装置的有效性和长期可靠性；评估方式主要基于日本单方面提供的数据和资料作出判断，仅对日方单方面采集的少量核污染水样本开展实验室间比对分析；在数据真实性和信息准确性有待确证、取

样独立性和代表性严重不足的情况下，得出的评估结论缺乏充分的科学依据和事实依据，存在较大的局限性和片面性。

发言人强调，日方强推核污染水排海是将风险转嫁给全世界，将伤痛延续给人类的子孙后代，成为生态环境破坏者和全球海洋污染者，侵犯各国人民健康权、发展权和环境权，违背自身道义责任和国际法义务。中方敦促日方立即停止这一错误行动。



斐济民众游行抗议日本核污染水排海

8月25日，民众在斐济首都苏瓦游行抗议日本核污染水排海。当日，数百名斐济民众沿街游行，强烈抗议日本政府启动福岛第一核电站核污染水排海，呼吁国际社会采取行动保护太平洋生态和子孙后代的福祉。

■新华社电 桑钦龙 摄

杭州亚运会首批境外运动员抵杭

新华社杭州8月25日电(记者 舒圣)25日，来自泰国亚运代表团的赛艇队教练员和运动员一行15人自曼谷抵达杭州萧山国际机场，经亚运会专用通道快速通关。这是杭州亚运会迎来的首批境外参赛运动员。

为保障杭州空港口岸通关工作，提

升各代表团参赛运动员通关体验，杭州海关所属杭州萧山机场海关专门升级改造了亚运会专用通道。在海关入境检疫区域，6台卫生检疫一体化智能闸机整齐排列。

杭州海关介绍，一体化智能闸机是一种融合多种非侵入式查验技术的智

能通道设备，将旅客健康核验、手提行李机检、非接触体温测量等多个环节整合为一个步骤，实现高效、无感通关。

“我们已经完成了‘全流程、全要素、全实战’的亚运保障演练，进一步提高了海关在亚运会赛时的通关保障能力，确保亚运人员安全、便捷、高效

地抵离。”杭州萧山机场海关副关长沈若川说。

沈若川表示，随着杭州亚运会首批参赛运动员入境通关，海关亚运人员通关保障服务进入实战阶段，预计9月份，杭州空港口岸将迎来涉亚运人员的入境高峰。



杭州亚运会中国体育代表团领奖装备发布

8月24日，运动员代表展示杭州亚运会中国体育代表团领奖服装。

杭州亚运会中国体育代表团领奖装备24日晚在北京发布，“冠军龙服”揭开面纱。举重、体操、拳击等项目国家队的亚运会比赛装备同时发布。

■新华社记者 彭宇 摄

本版编辑：甘永康 马建伟 美编：张锐同

瑞士向中国移交5件流失文物

新华社瑞士伯尔尼8月24日电

(记者 聂晓阳)瑞士和中国24日在瑞士首都伯尔尼举行流失文物交接仪式，中国驻瑞士大使王世廷代表中方接收了由瑞士联邦文化总局移交的5件中国流失文物。

本次移交的文物包括一件明代磁州窑系白地黑花大罐、一件汉代彩绘骑马陶俑、一对唐代白陶鞍马和一枚元代古钱币。据悉，这批文物返还中国后，中国国家文物局将组织专家进行二次鉴定和研究，并将结果通报瑞方。

王世廷在交接仪式上表示，长期以来中瑞两国在文物领域的交流与合作富有成效，双方签订了关于非法进出境文

化财产及其返还的协定。在2014年瑞士政府向中方归还汉代陶俑之后，此次瑞方再次向中方归还非法流入的5件中国文物，充分体现了中瑞两国在文化遗产保护方面加强合作的共同意愿。中方愿与瑞方携手，共同开展系列文化交流活动，为中瑞关系发展创造更多亮点。

瑞士联邦文化总局局长巴赫曼在交接仪式上表示，瑞士与中国自1950年建交以来一直保持丰富而多维的关系。文物的真正价值只能在与其原始背景和传统环境相关的情况下才能得到更好体现，瑞士和中国共同致力于保护文化遗产，当天的交接仪式正是两国高质量合作的一个证明。

世贸组织：今年三季度

全球货物贸易增长动能或有限

新华社日内瓦8月24日电(记者 陈斌杰)世界贸易组织24日发布报告说，由于汽车产销强劲，2023年第二季度全球货物贸易形势出现好转迹象，但如果出口订单仍然疲弱，第三季度及之后的增长动能可能有限。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示，全球货物贸易景气指数数为99.1，略低于基准点100，但高于今年5月底发布的95.6。各成分指数中，汽车产品指数继续稳定在基准点之上，出口订单指数、集装箱运输指数、空运指数、原材料指数均略低于基准点，电子元件指数则远低于基准点。

世贸组织2016年7月首次发布全球贸易景气指数，通过采集主要经济体的贸易统计数据，就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号，为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

普京向瓦格纳飞机坠毁遇难者家属表示慰问

新华社莫斯科8月24日电(记者 华迪)据俄罗斯总统网站24日消息，俄总统普京当天向瓦格纳飞机坠毁遇难者家属表示慰问，称这是“一场悲剧”。

普京说，初步信息显示，俄私营军事实体瓦格纳组织成员在坠毁的飞机上。他表示，俄侦查委员会主席亚历山大·巴斯特雷金已向他作出有关开始调查的报告，“目前正在对技术和原因进行鉴定，这需要时间”，针对此事的调查将进行到底。

俄紧急情况部23日说，一架私人飞机当天从首都莫斯科起飞计划前往

圣彼得堡，飞机起飞不久在特维尔州坠毁。机上共有10人，其中包括3名机组人员。俄国际文传电讯社23日晚援引俄紧急情况部的消息说，10名遇难者遗体均已找到，搜寻工作已结束。

23日在该飞机失事后，俄新社第一时间援引俄联邦航空运输署消息说，乘客名单中包含瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任。至当天深夜，俄联邦航空运输署公布的失事飞机所载全部人员姓名信息显示，乘客包含“叶夫根尼·普里戈任”。

印度探月车开始探索月球表面

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，已经全部顺利开启。

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1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。

(新华社电 原平)

U15中夏会：

中国队夺得3x3女篮冠军 田径两破赛会纪录

新华社里约热内卢8月24日电(记者 赵焱、陈威华)在24日进行的U15世界中学生夏季运动会比赛中，中国队在3x3女篮项目中获得一块含金量十足的金牌，田径赛场上中国队选手打破女子200米和女子标枪的赛会纪录。

中国女篮小姑娘们当日在四分之一决赛中以8:7战胜爱沙尼亚队，此后半决赛以17:14击败塞尔维亚队。决赛面对罗马尼亚队，比赛非常胶着，双方比分交替上升，多次出现平局，最终中国队以18:15取得胜利。

田径比赛中，此前追平U15中夏会女子百米赛会纪录的陈诗颖再显实力，以24

秒59夺得女子200米冠军，并打破赛会纪录；严子怡以62米34的成绩拿下女子标枪金牌，也打破了赛会纪录；侯茗璐凭借12米33的成绩夺得女子三级跳远冠军。

其他项目上，中国队也是捷报频传。击剑比赛中，中国队少女剑客包揽了重剑、花剑和佩剑三个剑种的金牌；乒乓球男、女团体比赛的两枚金牌毫无悬念地被中国队收入囊中；赵梓乔斩获男子200米蝶泳金牌，陈昱让获得男子50米蝶泳冠军；王安琪获得空手道女子组47公斤以下级冠军；蒋雨晴获得跆拳道女子51公斤级冠军。

截至24日，中国中学生体育代表团共获得26金16银15铜。

内蒙古自治区第六届残运会暨特奥会：

我市运动员奋力拼搏获佳绩

本报讯(记者 苗欣)记者昨日了解到，内蒙古自治区第六届残运会暨特奥会比赛中，我市参赛运动员奋力拼搏，超越自我，取得了优异成绩。

在首日开赛的乒乓球项目比赛中，王志军、陈德才摘得TT13听力组合团体赛金牌；在田径项目比赛中，我市代表队获1银5铜6枚奖牌，其

中乔宇祥获得男子38级别标枪银牌，王晓光获得男子听障铅球铜牌，张新东获得男子38级别1500米铜牌，李俊秀获得女子38级别200米铜牌，王丽霞获得女子44级别标枪铜牌；在男子s14 100米自由泳项目比赛中，黄伯浩摘得银牌。