

景点变回监狱 特朗普下令重新启用“恶魔岛”

新华社北京5月5日电 美国旧金山著名旅游景点“恶魔岛”可能重新变回监狱。美国总统唐纳德·特朗普4日说，他已下令有关部门扩建和重新启用该地设施，以关押美国“最残忍、最暴力的罪犯”。

临时起意？

特朗普在佛罗里达州度过周末后，4日晚返回白宫。他告诉媒体记者，他“刚刚想到这个主意”，决定马上采取行动。

特朗普在他自创的“真实社交”媒体平台上宣布，他将指示美国司法部及其下辖的监狱管理局、联邦调查局和国土安全部重新开放“经过大幅扩建和重建的阿尔卡特拉斯岛(监狱)”。

“重建并开放阿尔卡特拉斯岛！”他写道，美国过去“不会对这些最危险的罪犯心软犹豫，会把他们关到伤害不了任何人的地方”。

阿尔卡特拉斯岛位于加利福尼亚州旧金山湾，

更为人所知的名称是“恶魔岛”“监狱岛”“岩石”，曾关押绰号“疤面”的黑帮教父阿尔·卡彭和“机关枪”杀手乔治·凯利等臭名昭著的重犯。由于小岛周围海域风高浪急、海水冰冷刺骨，越狱难度堪比登天。根据联邦调查局的信息，这座监狱运营的29年间，共有36名犯人尝试14次越狱，几乎所有人被抓回或送命。

这座监狱1934年投入使用，1963年关闭，目前作为博物馆供游客参观。这一地标已被列入美国国家历史名胜名录，现阶段由美国国家公园管理局运营，每年吸引上千万人次游客。多部知名电影以阿尔卡特拉斯岛监狱为原型或取景地，包括《肖申克的救赎》《勇闯夺命岛》等。

质疑声音

美国监狱管理局发言人4日发布声明说，该部门将遵从“一切总统行政命令”。被问及重新启用阿

尔卡特拉斯岛监狱的可行性和管辖权限，这名发言人尚未置评。

据美联社报道，这座监狱当时关门的主要原因是运营成本高昂和设施老化，一切物资需要从外面运到岛上，而改造升级关押设施也将耗费巨大成本。

特朗普今年1月上任以来，加紧驱逐非法移民，并援引一项18世纪末的战时法律，于3月中旬把数百名被美方指认为“帮派成员”的委内瑞拉公民强制遣送到萨尔瓦多。不过，特朗普政府未就此提供可靠依据，引发民权团体抗议和法律争议。

特朗普先前还下令在古巴关塔那摩美国海军基地扩建已有的非法移民收容中心，设立可容纳3万名非法移民的设施，关押“最坏的人”。古巴政府强烈反对。

(王宏彬)

英国警方说在反恐行动中逮捕7名伊朗公民

新华社北京5月5日电 英国警方4日通报，执法人员3日在两起反恐行动中抓捕了8人，其中包括7名伊朗公民。被捕人员涉嫌犯有“恐怖主义罪行”。

据伦敦警察局通报，在其中一起反恐行动中，警方在伦敦、斯温登、大曼彻斯特郡三地共抓捕5名男性嫌疑人，年龄29岁至46岁不等，其中包括4名伊朗公民，第五人的国籍仍在确认中。这5人涉嫌谋划对一处特定场所发起“恐怖主义行动”，但通报没有披露更多细节。

另一起反恐行动中，警方在伦敦逮捕年

龄39岁至55岁不等的3名男性嫌疑人，均为伊朗公民。

大曼彻斯特郡罗奇代尔居民沃伦告诉英国媒体，他3日听到“一声巨响”，看到二三十名持枪警察将一名男子从他家隔壁拖出来并戴上手铐。

根据通报，目前所有嫌疑人都暂未被正式起诉，两起抓捕行动之间没有关联，相关调查仍处于早期阶段。

英国内政大臣伊薇特·库珀说，这两起“重大行动”属于英国近年来规模最大的一批应对国家威胁和反恐行动。 (郑昊宁)

罗马尼亚总统选举将进入第二轮投票

新华社布加勒斯特5月5日电(记者 张改萍)罗马尼亚选举机构5日公布的计票结果显示，没有候选人在首轮投票中获得超半数选票，得票率居前两位的罗马尼亚人团结联盟党主席乔治·西米翁和独立候选人、布加勒斯特市长尼库绍尔·达恩将进入5月18日举行的第二轮投票。

罗马尼亚4日重新举行总统选举投票，共11名候选人参选。5日公布的计票结果显示，西米翁和达恩分别以40.96%和20.99%的得票率位居前两位，罗马尼亚前进选举联盟候选

人安东内斯库得票率为20.07%，位列第三。

根据罗选举法，得票前两名的候选人将进入第二轮投票。届时候选人只要获得简单多数票即可当选。

西米翁4日晚表示，在首轮投票中取得的结果“非同寻常”，他向选民表示感谢。达恩5日说，第二轮投票将“充满挑战”，但他表示乐观。

去年11月24日，罗马尼亚举行总统选举第一轮投票。当年12月6日，罗宪法法院裁定第一轮投票结果无效。随后，罗当局决定2025年5月4日再次举行总统选举投票。

美军空袭也门造成至少14人受伤

新华社科威特城5月5日电(记者 尹炣)萨那消息：也门胡塞武装控制的卫生部门5日说，美军4日晚至5日凌晨对也门首都萨那和其他3个省份发动多次空袭，在萨那造成至少14人受伤。

萨那居民告诉新华社记者，战机密集飞过城市上空，多地传出剧烈爆炸声。一些居民受伤，多家商店受损，救护车和民防车辆已赶往几个遭袭地点。

另据胡塞武装控制的马西拉电视台报道，美国战机还对马里卜省发动了两次空袭；对焦夫省发动了3次空袭；对萨达省首府萨达市以东地区发动了3次空袭，那里是胡塞武装在也门北部的主要据点。

报道援引胡塞武装的声明说，针对平民的“美国侵略”违反了所有国际和人道主义法律和公约。

美国对也门实施上述空袭前，胡塞武装4日向以色列本-古里安国际机场发射一枚高超音速导弹并命中目标。对此，以色列方面表示将对该组织及伊朗进行报复。



5月4日，在以色列特拉维夫本-古里安国际机场附近，工作人员清理导弹袭击现场。

以色列国防部长卡茨4日说，以方将对也门胡塞武装当天清晨发射导弹袭击本-古里安国际机场作出“强力回应”。但他未进一步说明具体回应措施。

新华社发(贾马尔·阿瓦德 摄)

新研究实现对超快激光脉冲精确测量

新华社耶路撒冷5月5日电(记者 王卓伦 陈君清)以色列研究人员日前在国际学术期刊《光：科学与应用》发表论文说，成功实现对持续仅数飞秒(1飞秒为千万亿分之一秒)的超快激光脉冲的精确测量，将有助于推动多个科学领域的研究进展。

以色列内盖夫本-古里安大学日前发布的公报介绍，超快激光脉冲持续时间极短，却能在瞬间释放出巨大能量，在多个科学领域有重要作用。但是过去缺乏对其精确测量的方法，有时测量误差可达50%，制约了相关科研的精度。

该校研究人员开发出新的测量方法，通过分析激光与气体相互作用时产生的离子，精确测量激光脉冲的强度与持续时间等性质。利用氦气、氩气等不同气体进行的实验显示，这种方法有良好的可靠性和一致性。

研究人员表示，这项成果有助于科学界更深入理解原子和分子在极短时间尺度下的动态行为，未来可能在先进材料、医学成像等领域发挥重要作用。