

土美会否因引渡居伦问题闹翻

土耳其外长恰武什奥卢16日与美国国务卿克里通电话，重点讨论的议题包括引渡被控参与土耳其未遂政变的土宗教人士居伦。

观察人士认为，短期看，引渡居伦问题会对土美关系带来一定冲击，但土美之间仍存在不少共同利益，双方是否会因此彻底闹翻尚难断言。但不可否认的是，在土美龃龉不断的背景下，土耳其正在与俄罗斯迅速走近，这也可能给土美关系再添新变数。

土方坚持引渡

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，土耳其检方为居伦和其他111名嫌疑人准备了长达2500多页的起诉书，要求法院判处居伦两个终身监禁外加1900年监禁。居伦等人被控罪名包括“成立和运作恐怖组织”、“为恐怖主义提供资金支持”、“试图武力颠覆宪法法治”和“试图推翻政权”等。

7月15日土耳其发生未遂军事政变后，土政府第一时间认定，政变主谋为居住在美国宾夕法尼亚州的“居伦运动”领导人居伦。土方随后向美方正式递交了引渡居伦的申请，并于7月底派出司法部长博兹达前往美国商讨引渡事宜。

土耳其总统埃尔多安对媒体表示，政府在未遂政变发生后逮捕了大量策划和实施政变的军人、法官和公务员等。这些嫌疑人的证词表明，居伦及其领导的“居伦运动”是此次政变的主谋。

美方不太配合

但对土方引渡居伦的要求，美国并未予以积极配合。

美方多次要求土方提供经得起检验的合法证据，同时强调任何引渡请求都必须通过司法复核。美方法律人士认为，即便有足够证据可以启动引渡居伦的程序，完成这一程序也将需要很长时间。

居伦否认与未遂政变有任何关联。他在一份声明中说：“暗示我与骇人听闻的未遂政变有任何关系的说法是荒唐、不负责任和毫无根据的。”

与此同时，居伦抨击埃尔多安不择手段地打压反对派，以巩固自身政权。他敦促美国政府“拒绝任何为实施政治报复而滥用引渡程序的图谋”。

据美国《华尔街日报》报道，美国官员认为，土方目前提供的证据并不足以构成引渡居伦的条件，两国在这一问题上的谈判可能会延续数月。美方还表示，土官员越是公开谈论居伦在

未遂政变中的角色以及对其引渡的要求，他被引渡的可能性就越小，因为这些言论增加了美方对居伦能否在土耳其获得公正对待的疑虑。

最终谁将妥协

土耳其总理耶尔德勒姆本月13日曾对媒体表示，在引渡居伦问题上，土耳其不会与美国妥协。“我们有确凿证据证明，居伦是未遂政变主谋，必须将其引渡回国接受审判，这是美国平息土耳其国内反美情绪的唯一途径。”

埃尔多安本月10日也曾敦促美方批准引渡居伦，称美国必须在土耳其和“居伦恐怖组织”之间作出选择。

德国马歇尔基金会土耳其问题专家乔舒亚·沃克认为，土方在引渡居伦问题上的调门已经高得让美方很难找到“合适的妥协方案”。美方既不愿因为居伦而失去土耳其这个重要战略伙伴，又不愿因为土方的压力而违背美国的法律程序。

在土美关系趋紧之际，美国副总统拜登定于24日访问土耳其，引渡居伦问题预计将是此访的重点议题。

土耳其智库国际战略研究中心副主席乔班奥卢在接受新华社记者采访时表示，短期来看，引渡居伦问题会对土美关系带来一定冲击，但随着拜登即将来访，双方在此问题上达成共识是可以期待的。而且土美两国也有不少共同利益，长期来看，土美盟友关系可能不会改变。

美国媒体指出，拜登是奥巴马政府中与土耳其政府的“关键对话人”之一，近年来曾多次与埃尔多安就地区局势问题通电话。他的造访或将有助于双方就一些棘手问题展开磋商，缓和眼下的紧张关系。

不过，不能忽视的是，未遂政变也让埃尔多安认识到军事盟友美国“靠不住”的一面。因此，土耳其正在调整其对外政策，迅速缓和与俄罗斯的关系。而土俄关系趋暖也将给土美关系带来新变数。 **据新华社**

津巴布韦用无人机打击盗猎大象行为

新华社电 津巴布韦计划在津西部的万盖国家公园部署无人机，以防范和打击盗猎大象的行为。

津巴布韦媒体16日援引津国家公园和野生动物管理局官员塞法斯·穆登达的话说，该机构已从南非购置了两台无人机和一批警犬，计划将它们部署在津最大的大象栖息地、同时也是最受游客欢迎的万盖国家公园内。

津巴布韦是非洲野生动物种类比较丰富的国家之一。据统计，津全国共有约8.2万头大象，其中三分之二生活在万盖国家公园内。

近20年来，西方国家的制裁导致津巴布韦经济下滑，政府在野生动物保护方面力不从心，盗猎事件层出不穷。去年10月，万盖和马图萨多纳两个国家公园内发生大象遭氰化物毒杀事件，60多头大象被杀，象牙被盗。政府虽多次表示将严打盗猎行为，但因财政资金不足拿不出有效办法。

马来西亚称一油轮失联

新华社电 马来西亚海事执法机构17日说，一艘油轮从马来西亚港口出发后失联，可能已经被劫持。

马来西亚海事执法机构表示，17日早些时候该机构接到报告称一艘油轮于16日下午失联。根据报告，这艘油轮从马来西亚南部柔佛州的一处港口出发，载有90万升柴油，价值约为157万林吉特（约合39万美元）。

海事执法机构说，目前当局已经展开搜寻行动，并表示失联油轮可能已被劫持到印度尼西亚的巴淡岛附近海域，劫持者身份尚未明确。

马六甲海峡是连接印度洋与太平洋的运输要道，长期以来海盗劫持过往船只的事件时有发生。近年来，马来西亚、新加坡和印尼展开联合巡航，有效遏制了海盗活动。

美国南加州山火致8万多人疏散

新华社电 美国加利福尼亚州南部圣伯纳迪奥县境内16日上午突发严重山火，威胁附近多个居民区，应急部门已发布指令疏散8万多人。

据加利福尼亚州消防局最新信息，这场山火火势异常迅猛，12个小时内过火面积已达9000英亩（约合3642公顷），消防部门出动了700名消防员、57辆消防车、10架灭火飞机参与灭火，但仍未有效控制局面。当天晚間加州政府宣布进入紧急状态。

目前，事发区域附近多条高速公路及铁路交通都已中断，附近两所小学的学生已被转移到更安全的地方。除疏散指令外，当地卫生部门16日上午对圣伯纳迪奥县部分区域发出了烟雾污染警告。同时，加州更多消防队员正待命随时准备增援。

今年夏季，加州南部地区持续高温干旱，已发生多起山火。

利比亚打击“伊斯兰国”行动取得进展

8月16日，在利比亚苏尔特，利比亚民族团结政府卫队成员向“伊斯兰国”据点发起攻击。今年5月以来，利比亚民族团结政府加紧了军事打击恐怖组织的活动。利比亚民族团结政府卫队日前宣布，政府卫队在苏尔特对极端组织“伊斯兰国”的军事行动取得重大进展。 **新华社发**



美国航天局推进“捕星”任务

新华社电 美国航天局的小行星捕捉任务又向前推进一步。近日，该机构批准“捕星”机器人任务部分进入设计研发阶段，并希望其航天业界的合作伙伴帮助提供“捕星”无人飞船实验仪器载荷。

“捕星”任务正式名称为“小行星重定向任务”，共分机器人任务和宇航员任务两个部分。在机器人任务部分，美国航天局将于2021年12月发射无人飞船，从一颗小行星表面采集一块巨

石，然后将其挪至月球附近。在宇航员任务部分，美国宇航员将于2026年乘坐“猎户座”飞船，前往探索这块巨石。

今年7月，美国航天局评估了“捕星”任务机器人任务的内容、成本和进度承诺，估算成本从原先的12.5亿美元变更为14亿美元，这还不包括火箭及发射后运行阶段的费用。美国航天局管理层权衡后决定继续推进机器人任务。

美国航天局副局长罗伯特·

莱特富特在一份声明中说，“这项任务不仅动用了全航天局之力，还将测试一系列正在研发中的新技术。”

美国航天局将以小行星2008 EV5作为参照对象，寻找“捕星”任务的目标小行星，最终决定将在2020年公布。2008 EV5是一颗碳质球粒陨石小行星，可能拥有丰富的挥发成分、水和有机物。科学家研究这类小行星的组成成分，将有助于获得太阳系起源的线索。

美航天局还表示，将在9月给参与“捕星”飞船概念研究的航天企业发布需求建议书。这些企业不仅需要提供飞船上的载荷等条件，还需要申请“捕星”课题组的成员资格。这个课题组将由来自企业界、学术界、政府和国际机构的人员组成，在未来3到5年内为“捕星”任务提供技术建议。

“捕星”任务从2013年开始实施。美国航天局认为，这一计划对美国实现本世纪30年代载人登火星的目标至关重要。