

起诉古巴革命领袖劳尔·卡斯特罗等人 美国开始制定对古军事行动方案？

美方重翻“旧账”

美国佛罗里达州南区联邦地区法院20日公布的法庭文件显示，该法院一个大陪审团同意起诉古巴革命领袖劳尔·卡斯特罗及其他5人。

1996年2月，侨居在美国佛罗里达州的古巴流亡分子组织“兄弟救援会”派出两架飞机侵入古巴领空。古巴空军在多次警告无效后将其击落，机上4人死亡。

美媒报道说，今年2月，4名美国共和党国会议员致信美国总统特朗普，要求美司法部考虑起诉劳尔·卡斯特罗。这封信称，1996事发时担任古巴革命武装力量部部长的劳尔·卡斯特罗批准了击落飞机的行动，并称此举为“冷酷无情的谋杀”。

《华尔街日报》报道说，美国检察官奎尼奥内斯成立了一个工作组，旨在提起此类刑事诉讼。报道认为，如果美方起诉，将意味着特朗普政府对古巴施压行动显著升级。

劳尔·卡斯特罗出生于1931年，曾跟随兄长、已故古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗投入反独裁政府的武装斗争。他在2011年和2016年两次当选古共中央第一书记，2021年4月卸任。

此举有内外考量

分析人士认为，美方起诉劳尔·卡斯特罗，意在持续加码对古巴施压力度，同时兼顾国内选举政治的需要。

一是加码高压政策，逼迫古巴妥协。今年以来，美国进一步加大对古巴施压，包括实施石油封锁、制裁古巴官员和政府机构等高压举措。

美国佛罗里达国际大学教授莫拉认为，在这些制裁措施效果

路透社当地时间20日援引美国政府高级官员的话说，古巴革命领袖劳尔·卡斯特罗被美国起诉。这一诉讼被普遍认为是美国对古巴施压措施的一部分，古巴方面谴责美方此举是出于政治动机的“非法且不正当的指控”。美国为何起诉？古巴民众怎么看？美国此举目的何在？



5月1日，在古巴首都哈瓦那，劳尔·卡斯特罗(中)出席集会游行活动。 新华社/法新

“未达预期”后，特朗普政府试图通过起诉劳尔·卡斯特罗来加码对古“极限施压”，迫使后者在压力下屈服。

二是可能为再次“入侵执法”制造借口。今年年初，美方以“禁毒”之名突袭委内瑞拉，抓捕总统马杜罗，并以马杜罗此前被美方起诉为由将军事入侵包装为“执法行动”。美国《纽约时报》报道说，美方此时起诉劳尔·卡斯特罗，或有意企图在古巴“复刻”其对委内瑞拉的军事行动。

古巴哈瓦那大学教授费尔南德斯认为，目前美国对古巴的敌

对行动已进入高强度混合战争的新阶段，妄图使古巴窒息并最终崩溃，进而推翻古巴现政府。起诉劳尔·卡斯特罗一事也是这种混合战争的一部分，美国正在制造借口，试图通过谎言操纵舆论，为未来可能采取的进一步行动寻找法律依据。

三是出于选举政治考量，稳固选民基本盘。加拿大多伦多大学教授马科斯指出，受伊朗局势拖累，特朗普政府需要在中期选举前“向选民展示其在古巴问题上的胜利”，以巩固选民对共和党的支持。

佛罗里达州包括古巴裔在内的部分选民长期要求联邦政府起诉劳尔·卡斯特罗。佛罗里达州近年来是共和党重要票仓，但今年以来民主党人在该州选举势头略有起色。有分析认为，特朗普政府希望通过此次“起诉”向当地选民尤其是古巴裔群体传递政治信号。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔指出，对于1996年古巴击落流亡分子组织“兄弟救援会”飞机一事，美方长期编造谎言、操纵叙事。古巴当时是在多次警告无果、自身领空遭受连续严重侵犯的情况下，在本国领海内采取的合法

自卫行动。反观美国，其军方屡屡在加勒比海和太平洋地区对民用船只实施“冷酷且公开的法外处决”。

被爆考虑军事选项

美国哥伦比亚广播公司20日报道，两名匿名的美方官员表示，特朗普政府已开始制定针对古巴的军事行动方案，美国情报机构也在研究古巴对美国军事行动的可能回应。

报道说，本月早些时候，美国情报机构追踪到一艘受到制裁且悬挂俄罗斯国旗的油轮正驶向古巴。当时，美国国防部和美军情报机构已开始分析：如果美国对古巴发动攻击，古巴将作何回应。

报道说，情报分析不仅试图预测美国行动的直接后果，还包括可能随之而来的连锁反应。美军有关人员在为总统制定可选方案时，经常会将此类分析纳入考量。美国情报机构的评估结论尚不清楚，但相关分析工作仍在进行中。

另据美国《政治报》网站18日报道，由于美国对古巴采取的施压手段并未奏效，美国总统特朗普对此感到“沮丧”，美国正比以往更认真地考虑军事选项。然而，特朗普在20日接受记者采访时被问及，美国起诉劳尔·卡斯特罗后，是否会对古巴采取进一步升级行动，他表示，“局势不会升级，我认为也没有那个必要”。

继美国对委内瑞拉和伊朗采取军事行动后，特朗普3月27日对古巴发出威胁，称“下一个是古巴”，进一步加大对古巴施压。5月20日，美军南方司令部发布消息说，美军“尼米兹”号航空母舰战斗群已进入加勒比海，随同“尼米兹”号航母进入加勒比海的还有“格里德利”号驱逐舰和“帕图克森特”号补给舰。

综合新华社报道

编辑：赵世峰 美编：陈明丽 组版：颜莉

键盘不是武器 吐槽也要讲理

