

人为失误致使伊朗误击乌航客机

伊朗民用航空组织11日深夜发布的报告显示,导弹发射台错位、士兵与指挥官沟通不畅、士兵未经授权按下发射键等原因导致伊朗伊斯兰革命卫队今年年初误击乌克兰航空公司一架客机。

乌航这架波音737-800型客机1月8日从伊朗首都德黑兰霍梅尼机场起飞后不久坠毁,176名乘客和9名机组人员全部遇难。三天后,革命卫队空部队司令承认,部队误把客机当成“敌对目标”,发射导弹将它击落。

误击乌航客机时值伊朗与美国紧张对峙,革命卫队处于高度戒备状态,严防美国因伊朗此前袭击美军驻伊拉克基地而展开报复。

伊朗民用航空组织这份报告呈现误击客机时一系列细节。报告说,瞄准这架客机地对空导弹发射台的位置先前发生变动,没有调试妥当。操控导弹的多名士兵没能与指挥中心沟通,误把客机当作“敌对目标”,而且未经授权两次“开火”。

“当发射第一枚导弹时,遭误击客机在正常高度和轨道飞行”,“一名防空系统操作员在没有收到指挥中心指令情况下执行操作,30秒后发射第二枚导弹”,那枚导弹“可能直接击中”客机。有视频显示客机爆炸,形成一个火球,随后在德黑兰郊区坠毁。

西方情报机构官员和多名分析师认定,伊朗方面使用俄制“道尔”防空导弹系统击落乌航客机。伊朗这份报告把误击客机完全归咎于操作人员不当作业。“如果这些情况没有出现,这架客机就不会遭击落。”

伊朗司法机构发言人吴拉姆侯赛因·伊斯梅利前说,6人因这一事件遭逮捕,3人获得保释,3人在押。

按照法新社的说法,伊朗民用航空组织认定这份报告是“事实性报告”而非“最终报告”。美联社12日报道,这份报告标志误击客机事件的调查进入新阶段。

伊朗伊斯兰共和国通讯社近期报道,伊朗方面定于7月20日把“黑匣子”,即飞行数据记录器和驾驶舱语音记录器送至法国首都巴黎。法国和乌克兰的多名专家将检查“黑匣子”。
新华社特稿

“猫王”27岁外孙 枪伤去世

新华社电 美国已故摇滚歌手“猫王”埃尔维斯·普雷斯利的27岁外孙本杰明·基奥去世。

美国有线电视新闻网报道,“猫王”唯一的女儿丽莎·玛丽·普雷斯利的经纪人12日公布了基奥的死讯。

美国TMZ网站报道,基奥12日清晨在加利福尼亚州卡拉巴萨斯因自己造成的枪伤去世。报道说,当地警方当天6时30分许接到求救电话。他们赶到现场发现,“受害者躯干上部有一处枪伤”,并当场宣布受害者死亡。

经纪人说,丽莎·玛丽“伤心不已,悲痛欲绝”,但为了最年长的女儿和11岁的双胞胎女儿,她会“努力坚强”。丽莎·玛丽先前说过,基奥长得极像“猫王”。“她喜欢这个男孩。他是她生命之爱”。

“猫王”42岁因心脏病突发去世时,丽莎·玛丽年仅9岁。她20岁时第一次结婚,与音乐人丈夫丹尼·基奥生下儿子基奥。

以色列成立“第7联队”

新华社耶路撒冷7月12日电(记者陈文仙 尚昊)以色列国防军12日发表声明,宣布成立一支空军特种部队联队,以提高空军的作战能力。

以色列新成立的这支空军特种部队联队编号为“第7联队”,当天在该国中部帕勒马希姆空军基地举行成立仪式。

声明说,“第7联队”囊括以色列空军多个部队,包括空军特种作战部队、空中搜救作战部队和情报部队等。

声明说,“第7联队”是根据以军作战需要、为应对不断变化和日益增长的威胁而成立的,它的成立有助于提高以色列空军的作战能力,是以空军重要和独特的组成部分。

以色列空军司令阿米卡姆·诺金在声明中表示,“第7联队”的成立将进一步增强以空军的作战能力,使特种部队在作战中更有成效,更能凸显以军的空中优势。

美海军基地军舰爆炸21人受伤



7月12日,消防船在起火的美国加利福尼亚州圣迭戈海军基地灭火。新华社/路透

美国军方12日证实,在加利福尼亚州圣迭戈海军基地接受例行维护的一艘军舰发生爆炸后起火,造成21人受伤,但爆炸和起火原因不明。

美国海军和当地消防官员说,这艘军舰发生三级火警警报,舰上人员紧急撤离。

圣迭戈消防局报告称,当地时间8时30分左右,停泊在圣迭戈海军基地的“好人理查德”号两栖攻击舰发生爆炸伴随起火。

路透社报道,现场航拍视频显示,这艘844英尺(约合257米)长的军舰身陷浓烟之中,基地内数艘消防船正在向军舰喷射水柱。

美国太平洋舰队海军水面部队发言人迈克·拉尼在一份声明中证实“好人理查德”号两栖攻击舰发生起火事件。

海军水面部队在社交媒体“推特”发布的声明中确认,伤势不危及生命的海员已被送往当地医院,全部舰上人员撤离军舰。

拉尼说,17名海员和4名平民因受到“不危及生命伤势”入院治疗。但他没有提供更多细节。美国海军发言人、海军少将查尔斯·布朗说,主要是因持续吸入烟和轻度烧伤。

美国海军作战部长、海军上将迈克·吉尔戴发布声明说:“我们感谢当地、基地和‘好人理查德’号舰上消防人员作出的快速反应。”

圣迭戈海军基地是“好人理查德”号母港,这艘军舰可起降直升机,配置小型舰艇和两栖车辆。起火时,军舰正在接受例行检查。拉尼说,舰上有大约160名海员和军官,远比执行任务时的千人级别要少。

失火原因正在调查。

拉尼说,圣迭戈海军基地停泊的另外两艘军舰“菲茨杰拉德”号驱逐舰、“罗素”号驱逐舰已经转移到远离起火地点的泊位。

“好人理查德”号1998年起服役,参与数次军事行动,还曾在好莱坞电影中亮相,如《超级战舰》以及讲述海豹突击队的《勇者行动》。

“好人理查德”号的命名是向美国开国元勋本杰明·富兰克林致敬。身为物理学家、作家的富兰克林以“贫穷的理查德”或“理查德·桑德斯”作为笔名编著了一部名为《穷理查年鉴》的箴言集,深受读者喜爱。
新华社特稿

美警再现“跪颈”执法惹争议

一条经由社交媒体发布的视频显示,美国宾夕法尼亚州阿伦敦市一名警察在制服嫌疑人过程中以膝盖跪压其颈部。这一行为再次引发争议,当地一个民权团体要求对涉事警察作停职处理。

美联社12日报道,这条由路人11日晚从车中拍摄的视频显示,多名阿伦敦市警察在圣卢克医院圣心院区急诊室门口将一名嫌疑人制服在地。当其他警察摀住嫌疑人双臂时,一名警察先用手肘,随后改用膝部跪压嫌疑人颈部。

从视频看,那名嫌疑人没有反抗。无法根据视频估计警察跪压其颈部的时间长短。

阿伦敦警方12日发表声明称,事件正在调查中,警方正调阅更多相关视频。按警方的说法,当时在场警察无意目击一名男子在街上晃悠、呕吐,并挡在急诊车辆通道当中。

警方说,警察与医院人员上前与那名男子交涉,随后男子开始大声吵闹,并向他们吐口水。警方声明称,男子“不合作,因而当场警察将其制服”。

那名男子在医院接受治疗出院。警方没有公布视频中所有人的个人信息,包括被制服男子的姓名和族裔。不过,警方宣布将于本周公布围绕这一事件的更多视频。

这条视频引起“黑人的命也是命”当地组织的关注,在社交媒体网站上要求警方出面回应,并于11日晚在警察局门前抗议示威,计划13日组织一次前往市政府的游行。

本月稍早,阿伦敦警察局发布警方使用武力的规定,明令禁止钳制嫌疑人颈部或锁喉,强调警务人员仅应使用可达到控制局面的必要武力。

阿伦敦市长雷伊·奥康奈尔和警察局长小格伦·格兰提兹11日晚双双现身,两人都表态警方需要进一步深入调查。奥康奈尔形容网上发布的那条视频内容“令人不安”。

美国明尼苏达州明尼阿波利斯市警方今年5月25日在制服非洲裔男子乔治·弗洛伊德期间,一名警察跪压嫌疑人颈部致其死亡,触发遍及全美多地大规模反种族歧视和暴力执法抗议示威。

弗洛伊德事件发生后,多家主流民意调查机构调查显示,绝大多数美国受访者认为种族歧视和警察暴力执法是美国长期存在的问题。
新华社特稿

病例激增 白宫对福奇发起“抹黑战”

美国白宫官员12日猛烈批评白宫冠状病毒应对工作组重要成员安东尼·福奇,似乎有意削弱福奇作为传染病专家的公信力。

找后账

英国《金融时报》报道,白宫官员当天向多家媒体发送资料,列举福奇先前经实践证明为不实的言论,包括他今年1月说新冠病毒“对美国民众不构成重大威胁”、无症状感染者不太可能传播病毒,以及3月说戴口罩对抗新冠病毒作用不大等。

一名匿名白宫官员告诉美国全国广播公司新闻节目:“多名白宫官员担忧福奇过往犯错的次数(过多)”。

同一天,白宫冠状病毒应对工作组成员、分管病毒检测的联邦卫生与公众服务部助理部长布雷特·吉鲁瓦尔告诉全国广播公司,福奇先前称目前美国与其他国家相比抗疫工作做得“不好”的评估有误,他所提疫情暴发各州应重新“暂停”经济活动的建议也不可取。

吉鲁瓦尔自称对福奇“相当尊重”,但认为对方“不是百分百正确”。他说,福奇“承认他可能没有考虑美国整体国家利益”,“只从非常狭隘的公共卫生视角看待”疫情。

特朗普上周两次接受电视采访时也批评福奇,称后者“人不错,但犯了不少错”,又说他本人不同意福奇对美国疫情所作评估。

移火力

《金融时报》报道,福奇是美国国家过敏症和传染病研究所所长,一度代表特朗普政府抗疫工作的“公众形象”。不过,他在接受《金融时报》采访时似乎承认与白宫关系紧张,说他自6月2日起再没见过特朗普,两个多月来都没机会向总统汇报工作。

按照美国消费者新闻与商业频道的说法,由于福奇屡次警告美国抗疫工作存在短板,白宫有意将其边缘化,试图削弱他的公信力。截取并传播福奇过往言论特别类似政坛人士为打击对手而向媒体“喂黑料”的做法。实际上,福奇那些言论都基于当时所能获得的最优数据,且大部分曾受到特朗普及白宫高官认可。

英国《每日邮报》13日暗示,白宫抨击福奇旨在转移针对特朗普的“火力”。依据美国《纽约时报》与西恩纳学院联合开展的民意调查,美国三分之二民众信任现年79岁的福奇,仅26%民众信任特朗普。

就在白宫猛批福奇时,美国多地新冠病毒病例激增,全美10日新增病例首次超过7万例。佛罗里达州12日新增病例突破1.5万例,创美国单日新增病例纪录。特朗普先前说,病例激增不是感染者多了,而是美国接受新冠病毒检测的人数多了,提议放缓检测速度。
新华社特稿