

新闻聚焦

综合新华社驻外记者报道,连日来,有关各方对乌克兰客机在伊朗坠毁原因众说纷纭:加拿大、美国等声称是伊朗导弹将客机击落,而伊朗政府明确否认失事与伊朗对美军伊拉克基地的导弹袭击有关。国际民航组织则呼吁有关方面避免臆测,耐心等待官方调查结果。

是技术故障还是导弹击落的? 乌克兰客机坠毁原因扑朔迷离

加美认为系伊朗用导弹击落

当地时间1月9日,加拿大总理特鲁多表示,在德黑兰附近坠毁的乌克兰国际航空公司客机是伊朗导弹击落的。当天下午,特鲁多在渥太华举行的新闻发布会上说:“我们有来自多个来源的情报,包括我们的盟友和我们自己的情报显示,飞机是被伊朗的地对空导弹击落的……这(击落飞机)很可能是无意的。”

同一天,加拿大交通安全委员会表示,伊朗航空事故调查局已邀请该委员会前往客机坠毁现场参与调查,委员会已接受邀请。此前,加拿大外长曾于1月8日晚些时候就加拿大方面参与事故调查与伊朗外长通电话。

据悉,失事乌克兰客机上至少有63名加拿大籍乘客。

另有不愿透露姓名的美国官员称,根据卫星数据分析,失事客机曾被伊朗雷达系统追踪,美方“在相当程度上认为”客机是被防空导弹击落的。

伊朗否认,坚称是技术原因

当地时间1月9日,据伊朗电视台报道,伊朗道路和城市发展部长穆罕默德·伊斯拉米否认飞机失事

与伊朗向美军驻伊拉克基地发射导弹有关。

此前,乌克兰驻伊朗使馆曾在网站上发表声明,说坠机由发动机故障导致,不存在恐怖袭击因素。这一声明稍后撤下。乌克兰使馆说,后续将由官方委员会发布失事原因。乌克兰总统泽连斯基说,他已指示检察机关就事件启动刑事调查。

伊斯拉米说,有传言说恐怖袭击、爆炸或飞机被击中可能是造成这一事件的原因,但这并不属实。技术问题是飞机失事原因。

伊斯拉米表示,如果如传言所说,飞机一定会在空中爆炸,但事实并非如此。飞机由于技术问题起火,首先导致飞机通信和控制系统停止工作,随后导致坠机。

他说,伊朗不会把找到的失事客机黑匣子移交给美国波音公司或任何其他国家。波音公司的伊朗技术人员和专家将在伊朗恢复黑匣子数据。不过,伊朗方面稍后时间松口。

伊朗邀请美机构参与调查

1月9日晚,国际民航组织发表声明说,该组织已收到伊朗方面有关乌克兰失事客机事故原因的初步报告。针对各方对客机失事说法不



在伊朗德黑兰霍梅尼国际机场附近,救援人员在坠机现场工作。新华社发

当地时间1月8日晨,乌克兰国际航空公司一架波音737型客机从德黑兰霍梅尼国际机场起飞前往乌克兰首都基辅,但起飞不久后坠毁,机上167名乘客和9名机组人员无一生还。遇难者包括82名伊朗人、63名加拿大人、11名乌克兰人、10名瑞典人、4名阿富汗人、3名德国人和3名英国人。



一,国际民航组织呼吁有关各方减少臆测,等待官方调查结果。

当地时间1月9日,美国国家运输安全委员会发表声明说,已收到并接受伊朗航空事故调查局的邀请,将参与乌克兰客机在伊朗坠毁事故的调查。

美国国家运输安全委员会表示,不会猜测客机坠毁原因,伊朗航空事故调查局将领导整个调查进程。委员会同时表示,将继续关注相关事态发展,并评估其参与调查的程度。

美国国家运输安全委员会总部

设于华盛顿,是一个独立的联邦机构,主要负责航空事故以及公路、铁路和水路等重大交通运输事故的调查。

(综合新华社德黑兰1月9日电、华盛顿1月9日电、北京1月10日电)

特朗普对伊朗动武? 美众议院慌忙掣肘

据新华社华盛顿1月9日电 美国国会众议院9日通过一项决议,旨在限制总统对伊朗动武权力。该决议目前没有法律约束力。

由民主党人掌控的众议院当天以224票赞成、194票反对通过该决议。决议指出,总统除非已获国会授权或需应对迫在眉睫的对美武力打击,否则必须终止针对伊朗的军事行动。投票基本以党派划界,绝大多数共和党议员投反对票。

白宫在决议通过后发表声明说,众议院通过的决议试图损害美

国军队阻止伊朗及其代理人进行恐怖主义活动的权力,也试图妨碍总统保护美国和美在中东地区利益免受持续威胁的权力。声明说,该决议是一个政治举动,目前没有法律约束力。

1月3日,伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼在伊拉克巴格达国际机场外遭美军空袭身亡。美媒称,白宫4日才正式通知国会此次针对苏莱曼尼的军事行动。美国国会多名议员不满总统特朗普未在袭击前知国会国会的做法。

联合国安理会发表主席声明 请成员国恪守《联合国宪章》

据新华社联合国1月9日电 联合国安理会1月9日召开“恪守《联合国宪章》,维护国际和平与安全”高级别公开辩论会。在与会代表展开辩论前,安理会发表主席声明,敦促所有联合国会员国全面恪守《联合国宪章》。联合国秘书长古特雷斯在会上表示,在当前的全球分歧和动荡中,《联合国宪章》仍是世界共有、致力于达成共同利益的国际合作框架。

安理会主席声明说,安理会致力于维护《联合国宪章》及其宗旨和原则,致力于建立“以国际法为基础的”国际秩序,这是建立一个更加和平、繁荣和公正的世界并使各国和平共处的“不可或缺的基石”。安理

会敦促联合国全体会员国在处理与国际和平与安全有关事务时恪守《联合国宪章》。声明重申根据《联合国宪章》,安理会承担着“维护国际和平与安全的首要责任”。

古特雷斯在会上说,新年伊始,海湾地区出现新的动荡,地缘政治紧张局势达到“危险的程度”。在这一背景下,他重申《联合国宪章》赋予安理会维护国际和平与安全的主要责任。

古特雷斯表示,国际社会应寻求和平解决争端、尊重成员国主权平等,并敦促成员国遵守《联合国宪章》有关使用武力的原则,强调这些原则“是国际关系的基础,是和平和国际法的核心”。

军情观察 9000米高空锁定苏莱曼尼 美军“收割者”无人机有多强?

近日,美军袭击伊朗高级将领卡西姆·苏莱曼尼,让中东局势骤然紧张。媒体报道称,美军在这次行动中使用了“收割者”无人机。

►“察打一体”无人机

据美国媒体报道,执行此次任务的武器是美军主力“察打一体”无人机——MQ-9“收割者”,它使用了AGM-114“地狱火”空对地导弹。

美国空军官网介绍,MQ-9“收割者”无人机的制造商是美国通用原子能-航空系统公司,它可执行集侦察、跟踪与打击一体的“察打一体”作战行动。它采用涡轮螺旋桨发动机,巡航飞行时速约为370公里每小时,飞行高度多为7000米以上,很难被目标发觉。其巡航飞行时间可达30小时以上,会因所载设备重量而有不同。

在侦查方面,它配备了带有可变倍率镜头的高清白光摄像机、热成像摄像机等设备,可不分昼夜在几千米高空对地面人员和车辆进行精确识别。在打击方面,每架无人机可携带四枚激光制导“地狱火”导弹,弹头可摧毁坦克。

这款无人机的控制中心设在美国本土,平时主要任务是在重点地区上空进行长时间巡航和监视。在此次行动中,苏莱曼尼自

下飞机到乘车准备离开机场,全程被在约9000米高度巡航飞行的无人机的追踪。

据媒体报道,当苏莱曼尼乘坐的车辆通过机场外道路时,千里之外的美军操作员根据卫星回传的高清热成像画面确认目标到位情况。在无人机激光照射定位后,操作员根据指令按下发射按钮,无人机发射激光制导导弹击中车辆。

►无人机反映科技化

美国是世界上最早装备和使用“察打一体”无人机的国家。据美国空军官网介绍,MQ-9中的“M”是国防部多用途的代号,“Q”指遥控飞行器系统,“9”表示这是该系列遥控飞行器系统中第9个。由此可见,美军已经建立了高度完备的多用途无人机作战系统。

军事专家介绍,无人机在目标散、小、乱的非对称作战中有显著低成本优势,此次行动中的无人机平均造价仅为2000万美元左右,远低于有人驾驶的战机。此外,其长时间飞行稳定性和对地面部队的心理威慑力也很突出。各种无人机能执行侦察、打击、近距离空中支援、护航、空中制导等任务。一套完整作战系统由无人机、地面控制站、卫星链路和备用设备以及24小时执行任务的工作

人员组成。

美无人机作战系统如今的作战能力,是美国长期用先进科技武装国防力量的结果。成立于上世纪50年代的美国国防部高级研究项目局(DARPA),一直致力于研发军事用途的高新科技。在无人机领域,该机构最新动作是研发一种能与部队协同作战的攻击性无人机“蜂群”,已面向美国各研究机构开放研发竞赛。这种由50至250架小型无人机组成的“蜂群”,可利用人工智能软件对周围环境进行3D扫描建模,有望重点应用在巷战领域,替代士兵进屋搜索。

2019年,美国空军发布新版《科技战略:加强2030年及以后的美国空军科技》,描绘美国空军未来10年的规划蓝图,旨在更好地识别、开发和部署颠覆性技术,使新兴技术融入空军系统。该战略强调了网络战、电子战和人工智能合成的作战能力,利用区块链和量子科技加强信息共享,利用高温材料、微波定向能等科技开发隐形、穿透性武器等。

不仅是无人机和空军,美军还在多方面应用科技推进军队改革。2018年,美国陆军成立陆军未来司令部,旨在融合科技、研发、测试、工程等领域人才,提高陆军现代化作战水平。此外,美方还有升级网络司令部、设立太空司令部等一系列举措。

(据新华社北京1月10日电)