

叙利亚一军事学院遭无人机袭击 80人死亡

典礼结束之际 葬礼开始之时

叙利亚中部霍姆斯省一所军事学院5日举行毕业典礼时遭无人机袭击，叙官方说袭击已造成至少80人死亡。

叙利亚军方当天早些时候发表声明说，袭击发生在霍姆斯省霍姆斯市一所军事学院的毕业典礼结束时，“武装恐怖组织”使用携带爆炸物的无人机发动袭击。叙军方称此次袭击为“前所未有的罪行”，将予以“全力回击”。

叙利亚卫生部长哈桑·加巴什说，据初步报告，袭击造成80人死亡，240人受伤，死者中包括6名妇女和6名儿童。由于多人重伤，死亡人数恐进一步上升。叙利亚政府宣布，自10月6日起全国哀悼3天，悼念在此次袭击中遇害的平民和军人。

另据设在英国的“叙利亚人权观察组织”消息，袭击已造成包括21名平民在内的112人死亡、至少120人受伤。

尚没有任何组织或个人宣称制造此次袭击。

据法新社报道，叙利亚政府军在西北部反政府武装控制的伊德利卜省发动猛烈炮击。“叙利亚人权观察组织”说，政府军军事行动造成8人死亡、约30人受伤。

伊德利卜省大片区域由“解放叙利亚”联盟控制。该组织与“基地”组织存在关联，被联合国和美国等列为恐怖组织，先前对叙政府控制区发动过无人机袭击。

联合国发言人斯特凡纳·迪雅里克说，联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯对叙利亚军事学院遇袭和有关叙西北部报复性炮击的消息“深表关切”。古特雷斯谴责暴力行为，呼吁在叙利亚实现停火。

联合国秘书长叙利亚问题特使吉尔·彼得森5日在声明中同样呼吁各方缓和局势，实现叙利亚全境停火并合作打击恐怖组织。

据新华社电



10月5日，在叙利亚中部的霍姆斯，一名受伤的男子在医院接受治疗。

新华社发

美国在叙利亚境内击落一架土耳其无人机 本是同根生 相煎何太急

美国国防部5日说，美军在叙利亚境内击落一架过于靠近美军的土耳其武装无人机。美联社称，一个北大西洋公约组织成员针对另一成员使用武力的情况罕见。

过于靠近“限制区” 事前警告事后沟通

美国国防部发言人帕特里克·赖德说，美军于当地时间早上7时30分左右观察到土耳其无人机在哈塞克地区执行空袭任务，部分无人机进入距离美军仅1公里的美方“限制行动区”。数小时后，1架无人机再次进入限制区域，并朝着美军所在位置飞来。该无人机与美军的距离最近时不足500米，美方视其为威胁，出动F-16战机将其击落。没有美方人员在上述事件中受伤。

赖德说，土耳其无人机空袭时，美军出于安全考虑进入了掩体。“没有迹

象表明，土耳其有意针对美军。”

美国国防部长劳埃德·奥斯汀随后和土耳其防长通电话，声明应避免类似事件，确保美方人员安全。

土耳其国防部在社交媒体发文说，土美防长重申了两国在该地区的行动中密切协调的重要性。

美联社援引美国国防部匿名官员的话报道，美方下令击落土耳其无人机前，给土耳其军方打了十多个电话，告知美军在附近，如果土耳其无人机不离开，美方将采取行动保护美军安全。

土耳其空袭叙北部 “消灭很多恐怖分子”

土耳其国防部说，土耳其5日对叙利亚北部多地发动空袭，“消灭很多恐怖分子”。此前，土军在1日、3日和4日空袭了伊拉克北部的库尔德工人党武装目标。

本月1日，两名袭击者在位于安

卡拉的土内政部安全总局大门前实施炸弹袭击，造成两名警察受伤，两名袭击者亦身亡。土耳其内政部4日宣布，通过DNA技术确认两名袭击者为库尔德工人党成员。土耳其外长哈坎·菲丹说，这两人来自叙利亚。伊拉克境内库尔德工人党及叙利亚北部库尔德武装“人民保护部队”所控制的基础设施与能源设施已成为土耳其军队的打击目标。

近年来，土耳其多次跨境打击库尔德武装势力。美国认定库尔德工人党为恐怖组织，但拒绝认定“人民保护部队”为恐怖组织，后者为美国在叙利亚北部打击极端组织“伊斯兰国”的重要伙伴。

土耳其与美国同为北约成员国，但在多个问题上分歧严重，如土耳其不满美国迟迟不按承诺向土方出售F-16战机，美方则批评土耳其至今不批准瑞典加入北约。

据新华社电

日本自卫队基地疑排放有害物 静冈市将启动调查 “永久性化学物”超标27倍

日本媒体5日报道，日本航空自卫队位于静冈县的一座基地周边，多处水体检测出全氟和多氟烷基物质超标后，该县首府静冈市将在本月启动调查，以检测水质是否受到污染。

静冈县滨松市今年8月发布的一项调查结果显示，日本航空自卫队滨松基地附近两条河流及相连水体检测出全氟和多氟烷基物质超标，其中一处水体中这类物质的含量为日本暂定国家标准的28倍。

调查同时显示，滨松基地周边15处地下水中，有4处也检测出全氟和多氟烷基物质超标。

滨松市政府已要求民众不要饮用受污染的水，并呼吁日本中央政府就污染问题展开调查。

得知上述消息后，静冈市决定对该市6处水体展开调查，检测其中全氟和多氟烷基物质含量。调查将在



日本陆上自卫队演习 新华社资料图

10月底前完成，结果预计11月底前公布。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物”。专家指出，长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

近期，日本自卫队基地和驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标，附近居民血检异常。今年7月，爱知县丰山町组织的一次血检显示，四成受检居民血液中这类物质超标，疑与附近一处供水站的水受污染有关，那里邻近航空自卫队小牧基地和名古屋机场。

据新华社电

伊豆诸岛海域 接连发生地震 不会引发海啸

日本伊豆诸岛海域6日发生6.3级地震。日本气象厅说，本次地震可能引起潮位变动，但不会发生海啸。

据气象厅6日发布的信息，当地时间上午10时31分(北京时间9时31分)，日本伊豆诸岛的鸟岛近海发生6.3级地震，震中位于东经139.9度、北纬30.0度，震源深度10公里。受此次地震影响，伊豆诸岛和小笠原诸岛海域未来两三个小时会有少许潮位变化，但不会发生海啸。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上，地震多发。伊豆诸岛的鸟岛近海5日曾发生6.6级地震。地震发生在当地时间11时(北京时间10时)。气象厅曾预测此次地震将引发海啸，向伊豆诸岛发布了海啸预警，后预警解除。

据新华社电