

# 特朗普为何重击也门胡塞武装

美国总统特朗普15日在社交媒体上说要用“压倒性的致命武力”打击也门胡塞武装。当地时间15日夜间至16日清晨，也门首都萨那、萨达省等多个胡塞武装控制区遭美军空袭，造成至少24人死亡、数十人受伤。美国为何打击胡塞武装？胡塞武装实力如何？战局如何发展？

## 为何此时打击

据美国媒体15日报道，美国当天从空中和海上对也门发动大规模军事行动，重点打击胡塞武装的雷达、防空、导弹和无人机系统，目的是“打通红海航道”。

特朗普在社交媒体上发文，称胡塞武装为“恐怖分子”，过去一年多来经常在海湾地区对美国及其盟国船舰、飞机和无人机发动攻击。他表示要用“压倒性的致命武力”打击胡塞武装，同时警告伊朗必须立即停止对胡塞武装的支持。美国官员表示，这将是特朗普第二个任期开始后最重要的军事行动，也是为了向伊朗发出警告。

分析人士指出，胡塞武装之前对红海地区美英和以色列等国舰船、飞机等的袭击对这些国家经红海的航运造成严重影响。时任美国总统拜登执政时期美英曾对胡塞武装发动多次空袭，但未能有效阻止其在红海的行动。此次特朗普再次对胡塞武装动手，意图重创胡塞武装军事能力，使之无力再在红海发动攻击。

## 胡塞武装实力如何

多渠道公布的报告显示，从2014年9月胡塞武装攻占萨那并迫使也门政府迁至南部亚丁至今，胡塞武装军力迅速壮大，完成从游击队到正规军的转型。

联合国有关报告数据显示，胡塞武装现有作战人员超过35万。但美国五角大楼评估，胡塞武装战斗人员超过80万，其装备包括数以千计的坦克、装甲车、自行火炮及数百架各型战机和武装直升机。

胡塞武装在其控制的媒体上声称拥有多种类型的先进无人机和多个系列的导弹，其中包括“雅法”远程多用途无人机。该无人机配备高爆炸头，能躲避雷达探测，具有较强突防能力。此外，胡塞武装装备的“巴勒斯坦2”型高超音速导弹射程可达2150公里，具有高机动性，能避开强大的防空系统。

目前，胡塞武装控制着也门约三分之一领土和七八成人口，并占据着首都萨那和红海重要港口城市荷台达。胡塞武装控制区还涵盖也门约三分之二的红海沿岸，其控制力辐射至在全球航运中具有重要战略地位的曼德海峡。

## 战局如何发展

也门胡塞武装说，当地时间15日夜至16日清晨，萨那、萨



3月15日，也门首都萨那一处地点遭到空袭后升起浓烟(手机照片)。 新华社发(穆罕默德·穆罕默德摄)

达省、扎马尔省等地遭空袭，已造成包括妇女儿童在内至少24人死亡，数十人受伤。据胡塞武装控制的马西拉电视台报道，对萨那空袭的目标包括胡塞武装一处军事基地、当地一所大学等。北部萨达省一座发电站遭袭后断电。

胡塞武装领导层在一份声明中指责这些空袭是“战争罪行”，并表示已准备好“以升级回应升级”。胡塞武装媒体办公室副主任纳斯尔丁·阿米尔在社交媒体平台上表示，胡塞武装不会被空袭吓住，将报复美国，“萨那将继续为加沙竖起盾牌，提供支持，无论面临多大挑战，都不会抛弃加沙”。

一名美国官员15日向媒体披露，对胡塞武装的军事行动可能持续数周。

分析人士认为，尽管美国对胡塞武装在军事上有压倒性优势，但胡塞武装在过往美英及以色列对其袭击中展现出较强的军事韧性，不仅拥有独立的军工体系，且善于发挥非对称作战优势，利用低成本的无人机和导弹袭击对手。此外，也门境内复杂的地形以及胡塞武装在其控制区较高的民意支持都给对方展开情报工作制造了困难，也削弱了美国空中打击胡塞武装的实际效果。

新华社北京3月16日电 新华社记者胡冠

## 法国本土年轻人中六种癌症发病率呈上升趋势

新华社巴黎3月16日电(记者罗毓)法国公共卫生署近日发布公报显示，从2000年到2020年，在法国本土15岁至39岁人群中，霍奇金淋巴瘤、胶质母细胞瘤、脂肪肉瘤、结直肠癌、乳腺癌和肾癌的发病率呈上升趋势。

公报说，这项研究由法国公共卫生署、法国国家癌症研究所等机构共同开展，研究覆盖19个省，这19个省的人口约占法国本土人口的24%。

公报显示，在研究的54735个癌症病例中，有六种癌症的年平均发病率在20年内呈上升趋势：霍奇金淋巴瘤增长1.86%、胶质母细胞瘤增长6.11%、脂肪肉瘤增长3.68%、结直肠癌增长1.43%、乳腺癌增长1.60%、肾癌增长4.51%。

研究人员认为，肥胖可能是导致消化系统癌症和肾癌增加的原因之一，但仍需进一步证实。这项研究将有助于加深人们对癌症的认识，并为医疗和预防等提供方向，未来将更深入了解导致上述癌症发病率上升的风险因素等。

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

### 不在无家长或教师带领的情况下游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

### 不到无安全设施无救援人员的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

### 不到不熟悉的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司