

炸死伊朗将军后担忧遭到报复 美国向中东增兵三千人

就美军炸死伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼，伊朗方面3日回应，将在国际层面诉诸法律，让美国承担责任。

多名网络安全专家同一天警告，伊朗报复的方式可能包括网络攻击。

美国五角大楼3日决定向中东增派将近3000名士兵，以应对针对这一地区美方人员和设施的袭击威胁。

社交媒体流传一座驻伊拉克美军基地遇袭消息，后经确认不实。

伊朗要走法律途径讨公道

伊朗国家电视台3日以外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫为消息源报道，伊朗将追究美方炸死苏莱曼尼的法律责任。

扎里夫说：“这明显是‘恐怖主义行径’……伊朗将在国际层面启动多种法律举措，让美国为刺杀苏莱曼尼承担责任。”

伊朗告诉联合国安全理事会和联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯，依据国际法，伊方有权自卫。

伊朗常驻联合国代表马吉德·塔赫特·拉万希在一封信中写道，美军炸死苏莱曼尼是“典型的国家恐怖主义”，是违背国际法基本原则、特别是联合国宪章的“犯罪行为”。

苏莱曼尼是伊朗最有影响力的军方人士之一，分管伊斯兰革命卫队海外行动，以强硬姿态示人。多家国际媒体解读，他的死讯可能触发伊朗及其在中东所支持的武装力量激烈报复。

古特雷斯“非常关切”近期中东紧张局势。他的发言人法尔汉·哈克3日在声明中说，这是多国领导人必须保持最大程度克制的时刻，世界无法承受又一场海湾战争。

曾为“两弹一星”作出突出贡献，紫台专家张家祥走了 天上有颗星叫“家祥”星

一生仰望星空的人，化身为天上星。1月4日，中国科学院紫金山天文台研究员张家祥遗体告别仪式在南京举行，人们正式送别了这位德高望重的老科学家。

2019年12月29日，张家祥因病逝世，享年87岁。他曾参与我国第一颗人造卫星的轨道设计和测量工作，并出席了1999年国家两弹一星表彰大会。1991年，国际编号为4760号的小行星被命名为“家祥”星，表彰他在天文科学领域的成就。

现代快报+/ZAKER南京记者 刘静妍 胡玉梅



张家祥资料照片 据紫金山天文台科普部官微



1月3日，德黑兰，人们游行抗议伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼被炸身亡
新华社发(艾哈迈德·哈拉比萨斯 摄)

认知，“密切留意”关键系统。

美国向中东增兵3000

五角大楼在一份声明中说，陆军第82空降师快速反应部队的一个旅将部署至科威特。针对中东美方人员和设施的袭击威胁增多，增兵是预防举措。

路透社和美联社报道，美军增兵将近3000人。

根据美国国防部去年底的指令，陆军第82空降师本周派遣大约750人至科威特。

不算上述两次增兵，美军去年5月以来已经向中东增兵大约1.4万人。

美国国防部一名要求不公开姓名的官员告诉美联社记者，五角大楼准备从驻扎意大利的一个美军陆

军旅调兵130至700人前往黎巴嫩首都贝鲁特，以保护驻黎美国大使馆安全。

美军基地遇袭消息不实

社交媒体“推特”上流传的消息称，位于伊拉克西部安巴尔省的美军阿萨德空军基地遇袭。

以那座基地内一名安全官员和附近一名伊拉克地方政府官员为消息源，路透社3日报道，阿萨德空军基地没有遭到袭击。

针对苏莱曼尼的空袭行动几个小时以后，美国驻伊拉克使馆宣布闭馆并暂停领事服务，同时敦促所有美国公民立即离开伊拉克。

伊拉克石油部3日确认，在南部城市巴士拉受雇于外国石油企业的美国公民正在陆续离开。据新华社

天天出彩

福彩15选5(2020004期)

中奖号码:6 8 10 13 14	中奖注数	每注奖额
奖等	0注	0元
特别奖	78注	3919元

福彩3D游戏(2020004期)

中奖号码:8 0 7	江苏中奖注数	每注奖额
奖等	196注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	636注	173元

福彩“东方6+1”(2020002期)

中奖号码:1 8 7 0 9 1	中奖注数	每注奖额
生肖码:龙	0注	0元
一等奖	0注	0元

体彩超级大乐透(20002期)

中奖号码:0 3 07 18 25 30 + 02 07	中奖注数	每注奖额
本期中奖情况		
奖级	6注	9908421元
一等奖	2注	7926736元

体彩排列3(20004期)

中奖号码:4 9 8	本地中奖注数	每注奖金
投注方式		
直选	588注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	1323注	173元

体彩排列5(20004期)

中奖号码:4 9 8 9 9	中奖注数	每注奖金
奖级	25注	100000元
一等奖		

体彩鸡毛信

顶呱刮贺岁新票“中国范儿”最高可中100万元

体彩顶呱刮贺岁新票“中国范儿”已在江苏各体彩网点上市，该票最高奖达100万元，该票与前期上市的“鼠来宝”“好运生肖”堪称今年顶呱刮生肖票的三驾马车，感兴趣的您可至身边的体彩网点尝鲜。

安妮

曾为研究“两弹一星”作出突出贡献

“他待人勤恳谦和，话不多，是个实干家。工作的时候，他是一丝不苟的，是非常值得我们学习的榜样。工作之余，他又是多才多艺的，他的书法很好，还为天文写了很多诗词。我们永远怀念他。”紫金山天文台研究员杨捷兴回忆，上世纪60年代，他与张家祥一同进入行星研究室，一直奋斗在同一战线上。

1932年10月30日，张家祥出生在南京，1951年起在中国科学院紫金山天文台工作。他师从中国科学

院院士、紫金山天文台原台长张钰哲，毕生从事小行星探测和天体力学轨道计算研究。1955年，张家祥和老师张钰哲用600mm反射望远镜，成为最早在中国发现小行星的中国人。

1957年，早在苏联发射第一颗人造卫星之前，张家祥与张钰哲共同研究发表了国内第一篇论人造卫星运动理论的论文，标志着我国人造天体轨道研究的开始。1965年至1969年，他主持制定我国第一

一生与小行星打交道，天上有颗“家祥”星

“为了观测天体，寻找发现小行星，他经常从家里走小路上山。我们受他影响，也经常这样做。”杨捷兴说，天文观测是非常艰苦的，经常需要通宵，“非常冷的天，在紫金山顶上，露天用望远镜紧盯天体进行观测、拍照，拍一张照片，往往需要曝光1小时。手脚都冻麻了，也不能动。”

“他开创了我们紫金山天文台新天体发现工作。”杨捷兴告诉记者，受张家祥的影响，紫金山天文台多年来坚持在山上观测，发现了一颗又一颗小行星。

上世纪60年代初期以后，张家祥协助主持紫金山天文台小行星、彗星的探索发现与研究。他领导紫

金山天文台研究室，共同发现140余颗得到国际永久编号的新小行星和4颗新彗星。

1994年7月发生的SL-9彗星与木星相撞是自然科学史上罕有的重大事件。张家祥在他所创建的太阳系天体力学理论的基础上，主持进行了我国的彗木相撞预报工作，采取高精度计算方法算出的19个彗核和木星相撞时刻与实际碰撞时刻相当吻合，先后向国内外发出七次预报，其精度与美国宇航局JPL相当，达到国际先进水平，全世界作彗木相撞预报的只此两家。

张家祥还主持建造近地天体望远镜和光学观测站，为保护地球

颗人造卫星测轨预报方案的研究工作，为1970年4月我国第一颗卫星顺利上天作出了突出贡献。1970年至1972年，他负责我国同步卫星轨道研究工作，提出了6万多字的研究报告并被工程采用，为我国第一段通讯卫星的成功发射作出了重要贡献。

1999年9月，张家祥作为中国科学院研究“两弹一星”有突出贡献的代表之一，出席了党中央召开的表彰大会。

1991年，为表彰其在天文科学领域的成就，美国哈佛-史密松天文台将他们发现的国际编号为4760号的小行星命名为“家祥”星。

晚年，他更加关心天文科普事业发展，还在书法和古诗词文学领域很有造诣。“仰望星空，勤奋探索。”这是张家祥给南京天文爱好者协会的题词。