

# 沙特石油设施遇袭 加剧地区紧张局势

沙特阿拉伯两处石油设施14日遭无人机袭击引发美国和伊朗之间的“口水战”。针对美方有关伊朗参与了这起袭击的指责，伊朗方面15日明确予以否认，并对美国发出军事警告。分析人士认为，此次袭击使美国总统特朗普与伊朗总统鲁哈尼可能在9月下旬联合国大会期间举行的会晤蒙上阴影，将加剧海湾地区紧张局势。

## 美国直指伊朗

此次遭到袭击的是位于沙特东部城市达曼附近的布盖格工厂和胡赖斯油田，两处设施均属于沙特国家石油公司（阿美石油公司）。袭击未造成人员伤亡，但沙特政府称，该国原油供应因此次袭击每日减少570万桶，约占其石油产量的50%。

事发后，尽管也门胡塞武装已承认实施了袭击，但美国却将矛头指向伊朗，指责伊朗才是“幕后黑手”。

美国国务卿蓬佩奥14日在社交媒体推特上发文称，就在各方呼吁缓解紧张局势之际，伊朗发动了一次“对世界石油供应的空前袭击”。特朗普15日也在推特上称有理由相信美方知道“罪魁祸首”是谁，并表示美国已做好准备，待沙特确认袭击者身份后再决定如何行动。

一名美国匿名官员15日向媒体透露，美国获得的卫星照片显示，针对沙特石油设施的袭击来自北方或西北方，这意味着袭击可能是从伊朗或伊拉克发起的，而非地处沙特以南的也门。该官员还称，美方怀疑此次袭击不仅涉及无人机，还包括巡航导弹，袭击的范围、精准度和复杂度也超出了也门胡塞武装的能力。

西方舆论一向认为伊朗是胡塞武装的后盾，也门内战是沙特支持的也门政府和伊朗支持的胡塞武装之间的“代理人战争”。一些西方分析家认为，由于美伊正在酝酿9月下旬在联大期间举行

领导人会晤，美方也在考虑部分取消对伊朗制裁，如果伊朗果真参与了此次袭击，其目的可能是通过谈判前的示强以获取更多筹码。

## 伊朗强硬回应

面对美国指控，伊朗方面拒绝“背锅”。伊朗外交部发言人穆萨维15日说，蓬佩奥所言“毫无意义”，是针对伊朗的盲目指认。

伊朗外长扎里夫当天也发推文否认蓬佩奥的说法，称美国正在谋求与伊朗进行“极限、直接”的对抗。

扎里夫说，美国及其“代理人”在也门遭到打击，他们总幻想武器装备的优势最终能带来军事胜利，但如今深陷也门战事。指责伊朗并不能终结这场“灾难”。

除直接否认美方指责外，伊朗方面还向美国发出军事警告。伊朗伊斯兰革命卫队空天部队司令哈吉扎德15日表示，伊朗为“全面开战”做好准备，正紧盯美军在海湾地区的军事目标，距离伊朗2000公里以内的所有美军基地和舰艇都在伊朗导弹的打击范围内。

分析人士认为，无论伊朗是否参与了此次对沙特石油设施的袭击，两国领导人可能举行的联大会晤已经因此次袭击蒙上了阴影。美国对伊朗的指责和伊朗的强硬回应，可能预示着美伊关系在经历了短暂稳定期后将迎来新一轮剑拔弩张的局面。

## 引发多方忧虑

此次袭击发生后，联合国秘

书长古特雷斯15日通过发言人对袭击表示谴责。他呼吁各方采取最大限度的克制，防止紧张局势升级，并遵守国际人道主义法。

多个阿拉伯国家在谴责袭击的同时也表达了对紧张局势升级的忧虑。黎巴嫩总理哈里里在一份声明中说，针对沙特石油设施的袭击是“一次危险的升级”，或将扩大地区冲突的范围。约旦外交部一名发言人表示，此次袭击旨在威胁沙特的安全和稳定，将加剧地区紧张局势。

美国国内也出现反对特朗普政府就此次袭击指责伊朗的声音。民主党籍参议员墨菲批评蓬佩奥对伊朗的指责是不负责任地把事情“简单化”，这种做法是让美国“陷入愚蠢战争的原因”。

值得注意的是，与美国高调指责伊朗相比，此次袭击事件中的直接当事国沙特目前既未谴责胡塞武装，也没有跟随美国指责伊朗。

清华大学苏世民书院讲师、沙特费萨尔国王研究中心客座研究员王霆懿认为，沙特未做出激烈反应一是因为调查尚需时间，二是因为沙特在表态上陷于两难。如果承认是胡塞武装发动了袭击，就意味着承认胡塞武装能力大幅提升以及沙特在也门军事行动失利；而指责伊朗应对袭击负责则要考虑同伊朗“摊牌”，但沙特缺乏对等的军事报复能力，而且这么做也与近期沙特避免激化矛盾的对外政策调整方向不符。

据新华社

# 伊朗外交部表示鲁哈尼 不会在联大期间与特朗普会面

新华社电 伊朗外交部发言人穆萨维16日在例行记者会上表示，伊朗总统鲁哈尼不会与美国总统特朗普在联合国大会期间会面。

穆萨维说，根据目前鲁哈尼的行程，没有安排与特朗普会面的计划，“我不认为这件事会在纽约发生”。

穆萨维强调，鲁哈尼此前已明确表示，“会面不是为了拍照，而是为了达成实实在在

的成果”。

第74届联合国大会将于本月17日开幕，鲁哈尼按照计划将出席会议并发言。

此前美国官方已多次表示，希望特朗普能与鲁哈尼会面。法国总统马克龙在七国峰会期间也曾表示愿意促成此事。但伊朗方面坚持，除非美国解除对伊朗的一系列严厉制裁措施，回归伊核协议框架，才有可能与美国进行对话。

# 新发现有助解开部分行星诞生谜题

新华社电 英国利兹大学发布一项新研究说，天文学家在一颗年轻恒星的行星盘中发现了一种罕见分子的存在，对这类分子的深入研究或许能帮助他们了解与行星诞生相关的谜题。

在形成时间不长的恒星外会围绕一圈浓密气体，可被视为一个吸积盘，即所谓的原行星盘，一些行星会在其中诞生。

该校学者领衔的团队利用位于智利的大型天文望远镜观测了一颗名为HD 163296的恒星。它距离地球约330光年，是在过去600万年的时间中形成。

据研究团队刊登在美国《天体物理学杂志通讯》上的报告，他们在这颗恒星的行星盘中探

测到非常微弱的信号，显示其中存在一种罕见的一氧化碳形式——同位素体“13C17O”。通过这种分子，团队能够更精确测量星盘中气体的质量。结果显示，星盘比此前评估的质量更大。

此前对这类星盘的观测结果一直让天文学家很困扰——因为它们看起来并没有足够多的气体和尘埃来形成那些被观测到的行星。新发现可能为解开这一谜团带来重要线索。

领衔这项研究的利兹大学学者艾利斯·布思说，这一发现对于了解星盘中行星诞生的机制非常重要，如果它们包含了更多气体，那么星盘也会有更多材料来形成巨大的行星。

# 虚拟现实技术助儿童拍胸片更顺利

新华社电 一些儿童在拍胸片时可能会觉得紧张或害怕，从而影响拍片流程甚至拍片效果。韩国一项新研究显示，利用虚拟现实技术和卡通形象向儿童介绍拍片过程，可以缓解他们的紧张心理。

首尔大学研究人员近日在《美国医学会杂志·小儿科》上发表论文说，他们招募约100名4岁至8岁的儿童参与测试。这些儿童在拍胸片前被分为两组，其中一组听传统语音指令，作为对照组；另一组花3分钟时间观看用虚拟现实技术制作的动画，其中有韩国著名卡通形象讲解拍胸片的过程，鼓励儿童配合医生。

研究人员随后观察了这些儿

童在拍胸片时的紧张情况，通过哭、尖叫、依恋家长、恐惧等11种行为指标来分析他们的紧张程度。

结果显示，对照组中有52%的儿童紧张程度较低，而虚拟现实组中有78%的儿童紧张程度较低；对照组中有18名儿童要求家长陪伴，而虚拟现实组中只有8名儿童要求家长陪伴；对照组家长的满意程度打分为8.6分，虚拟现实组家长的打分为9.4分；虚拟现实组儿童平均每人拍胸片所花时间也比对照组减少了约20秒。

研究人员因此得出结论，虚拟现实技术有助于缓解儿童拍胸片时的紧张感，可让拍片流程更顺利，并提升家长的满意度。

# 让生活继续

## ——巴哈马首都飓风灾民安置点见闻

距离五级飓风“多里安”重创加勒比岛国巴哈马已过去十多天，灾区救援恢复工作持续进行。

记者14日抵达巴哈马首都拿骚，这里风平浪静，游客依旧，几乎不见飓风肆虐留下的痕迹。当地人告诉记者，此次飓风未对拿骚造成重大损失，但北部重灾区“情况太糟糕了”。

“多里安”是迄今袭击巴哈马威力最大的飓风之一。本月1日深夜至2日凌晨，“多里安”登陆大阿巴科岛、大巴哈马岛等北部地区，盘旋30多个小时后才离开，造成当地至少50人死亡、1000多人失联。目前，灾区仍处于紧急状态。

社交媒体发布的一些视频和照片显示，飓风掀飞屋顶、吹翻汽车、刮倒树木，留下一片废墟。飓风过后，5000余名受灾人员被转移到首都拿骚。

15日下午，记者来到拿骚东部一处由社区活动中心改造

成的灾民安置点，这座二层楼建筑是拿骚最早设立的几处安置点之一。

午饭过后，30余名灾民正在一楼或屋外休息。成年人大多神情平静却掩饰不住疲惫与伤感，尚未懂事的孩子们则活泼一些，但不吵闹。

记者来到二楼一间工作人员办公室，看到一些生活物资整齐摆放在墙边。工作人员介绍，这是安置点接收到的部分捐赠物品，正按需有序发放给灾民。在办公室一侧，是一间整洁宽敞的医务室，各类药品摆放在收纳架上，一目了然。

据工作人员介绍，该安置点最多曾容纳240多名灾民，其中一半如今已离开这里，或去亲戚朋友家借住，或回到周边的原籍国家。安置点规定，灾民白天可自由活动，但应在晚上10点前返回，“我们所做的，就是让灾民生活尽快恢复正常”。

“房子没了，车没了，工作

没了，什么也没了。”已在巴哈马生活了20余年的海地人弗朗西斯库斯·尤尼乌斯告诉记者，一周前，“一无所有”的他从大巴科岛乘船九小时来到首都，这里有吃有住，也交上了新朋友，但心里总是空荡荡的。

“我的家人都在海地，我现在想尽快回家，”他说，他需要攒钱购买一张机票，“回到海地，我就可以继续生活了。”

苏克塞斯·延在树荫下坐着听音乐，身边坐着他的妻子，膝上是六个月大的孩子。延告诉记者，他的一个表姐在飓风中遇难，几个朋友至今失联。“这一切都很难，可生活总得继续。”延说，自己是建筑工人，希望尽快找到一份工作，在首都定居下来。

再过两天就是延的38岁生日。“往年我总是跟朋友一起庆祝的，可今年我需要工作来照顾妻子和孩子，然后，就让生活继续吧。”

据新华社



# 秦始皇兵马俑首次在泰国展出

名为“秦始皇——中国第一个皇帝与兵马俑”的展览15日在泰国曼谷国家博物馆开幕，为期3个月。这是秦始皇兵马俑首次在泰国展出，受到泰国社会广泛关注。图为观众在泰国曼谷国家博物馆的秦始皇兵马俑展上参观铜车马复制品。

新华社发