

# 特朗普证实对委内瑞拉发动军事打击并抓获马杜罗

新华社华盛顿1月3日电(记者 黄强 徐剑梅)美国总统特朗普3日凌晨证实,美军对委内瑞拉发动大规模军事打击,并抓获委内瑞拉总统马杜罗。

特朗普在社交媒体上说,美国“成功对委内瑞拉及其领导人马杜罗发动了大规模打击,马杜罗及其夫人已被抓获并被带离该国”,此次行动与美国执法部门协同进行。

特朗普还说,美国东部时间上午11时(北京时间4日零时)将在佛罗里达州海湖庄园举行新闻发布会。

美国有线电视新闻网3日报道说,美国国会参议院军事委员会事先未收到任何美国可能在委内瑞拉采取军事行动的通知。

哥伦比亚广播公司援引两名不愿透露姓名的美国官员提供的消息报道说,特朗普在行动前几

天就已经批准美军在委内瑞拉进行地面打击。军方曾讨论在圣诞节当天发动打击,但最终决定先在尼日利亚空袭极端组织“伊斯兰国”目标。美军圣诞节后曾多次准备行动,但都因天气条件被取消。

美国联邦航空局于美国东部时间3日1时左右发布警告,禁止美国商业航班进入委内瑞拉领空,理由是“与持续军事活动相关的飞行安全风险”。

## 委内瑞拉致函联合国安理会提出四项要求

新华社联合国1月3日电 委内瑞拉常驻联合国代表团3日致函联合国安理会本月轮值主席、索马里常驻联合国代表阿布卡尔·达希尔·奥斯曼,强烈谴责美国对委内瑞拉发动“残暴、无理且单方面”的武装侵略,并提出安理会召开紧急会议等四项要求。

这四项要求包括紧急召开安理会会议,讨论

美国的侵略行为;强烈谴责美国对委内瑞拉人民及政府的武装侵略;要求美军立即停止针对委内瑞拉的武装攻击;采取必要措施,使美国政府为其侵略罪行负责。

信函说,当地时间3日凌晨,美军对委内瑞拉首都加拉加斯以及米兰达州、阿拉瓜州、拉瓜伊拉州等地的平民和军事目标进行了轰炸。美军特种

部队利用直升机和飞机在委内瑞拉多处地点发动攻击。

信函说,美方行径是“预谋已久的侵略”,公然违反《联合国宪章》规定。美国发动这场“致命且背信弃义”的攻击是针对一个处于完全和平状态的国家,旨在摧毁委内瑞拉现政权并强加一个“傀儡政府”,以掠夺该国石油资源。

## 元旦假期多地清洁能源齐发力 保供兼具暖意与绿意

新华社北京1月3日电(记者 戴小河)元旦假期,内蒙古、新疆、河北等地的清洁能源在国家电网统筹调度下,精准对接节日出行、民生供暖等需求,既实现电力稳定供应,又推动绿电高效利用,为节日期间的生产生活筑牢能源保障。

在河北,两处“绿色实践”成为节日保供的亮眼注脚。雄安高铁站4.2万平方米的屋顶铺满1.7万余块光伏板,自2020年并网以来累计发电超3000万千瓦时。为保障旅客节日出行,国网河北电力运维人员加密设备巡检频次,保障电站“满格”发电。与此同时,张家口依托当地风光资源打造绿算高地,国网冀北电力通过放开新能源入市比例、增加交易频次等举措,推动2025年冀北绿电交易量突破430亿千瓦时,为跨年夜晚会直播、电

商平台等提供稳定的算力支撑。

吉林白城将草原上的风光资源转化为跨区域输送的清洁能源。随着长富风电场正式投产,当地风光装机规模突破1600万千瓦。国网吉林电力推进清洁能源并网消纳,通过高效的输配网络,让草原上的清洁能源跨越山河,送入千家万户。

在严寒的内蒙古兴安盟,“就地取材”的清洁能源让节日保供更显绿意。国网兴安供电公司持续加大清洁能源推广力度,元旦当日,兴安盟当地清洁能源供电量超240万千瓦时。同时,公司建立7×24小时用电服务响应机制,确保3.3万户清洁取暖用户温暖过节。

宁夏则在新能源项目建设中为未来保供蓄力。在海原县“宁电入湘”配套新能源基地内,100

万千瓦风电项目节日期间仍持续推进,国网中卫供电公司工作人员深入项目现场,全程指导并网验收工作。

即便在零下30℃的新疆,能源外送大动脉的守护也未停歇。国网新疆电力员工“以雪为令”,元旦当天完成1808公里750千伏及以上主网的巡检任务。当日,新疆三条直流外送通道累计外送电量达4.6亿千瓦时,“疆电外送”通道畅通无阻为多地节日能源供应贡献新疆力量。

这个假期,从北国草原的风光发电到塞上江南的项目攻坚,从雄安高铁站的光伏阵列到新疆外送通道的风雪巡检,清洁能源不仅托举起保暖保供的底线需求,更勾勒出能源结构转型的清晰脉络,让节日保供兼具暖意与绿意。

### 乐享假期

1月2日,人们在青海省西宁市湟源县丹噶尔古城观赏花灯。

元旦小长假期间,人们用各种各样的方式放松休闲,乐享假期。

新华社记者 齐芷玥 摄



## 中企承建巴西布济乌斯油田六期项目投产

新华社里约热内卢1月2日电(记者 赵焱)巴西石油公司2日宣布,由中国海洋石油集团有限公司(中国海油)承建并持有权益的巴西布济乌斯六期项目当地时间2025年12月31日正式投产。

项目位于巴西东南海域桑托斯盆地,作业水深1900米至2200米,采用“浮式生产储卸油装置+水下生产系统”的深水盐下开发模式。该项目设计原油日生产能力约2.5万吨,天然气日处理能力720万立方米。随着六期项目投产,布济乌斯油田日产能将超过115万桶。

巴西石油公司布济乌斯油田总经理路易斯·施马尔表示,六期项目的浮式生产储卸油装置不仅产能表现优秀,在节能降碳方面还采用了热回收和封闭式火炬等技术,显著提升了能源利用效率并减少了碳排放,是巴中双方紧密协作、卓越执行的成功例证。

中海石油巴西公司总经理黄业华介绍,中国海油正大力推动与巴西的超深水油田开发合作,实现油气资源开发、科技创新与绿色低碳转型协同发展。