

# 荒漠中释放绿色动能

## ——中企助力约旦绿色能源发展

□新华社记者 冀泽



这是9月19日拍摄的约旦舒巴克风电站的风力发电机。

新华社记者 冀泽 摄

在约旦南部广袤荒漠中，高耸的风力发电机星罗棋布。随着叶片转动，它们释放出荒漠中的活力，产出清洁能源。

其中一处风电站，是由中资企业三峡国际管理运营的约旦舒巴克风电站。据三峡国际约旦新能源项目工程师江崧伟介绍，该风电站于2021年投入运营，目前每年可为约旦提供约1.5亿度电的清洁能源。

约旦能矿资源较匮乏，长期依赖进口。为此，该国政府近年来大力提倡发展清洁能源。据约旦能矿部数据，今年7月约旦总能源产出中约29%为清洁能源，该国的目标是到

2030年将这一比例提高到50%。

“越来越多中国企业在约旦投资、承建光伏、风力发电项目，这将帮助约旦逐渐实现绿色发展的愿景。”三峡国际约旦新能源项目国家经理穆罕默德·阿布·阿提耶告诉记者。

他说，三峡国际在约旦的新能源项目包括两个风电项目和一个光伏项目，总装机容量156兆瓦，预计每年为约旦提供4.4亿度绿色电能。

“此外，这些项目还有助于减少二氧化碳排放、节约用水。预计在合同期内，项目合计可为约旦减排773万吨二氧化碳，节约水资源1350万立方米。”阿布·阿提耶说。

在光照资源丰富的约旦南部荒漠地区，由中企山东电力建设第三工程有限公司承建的约旦第24兆瓦光伏项目也于2021年开工建设，这是中企在约旦承建的首个光伏电站项目。

中方项目经理郑洪志表示，该项目采用中国光伏发电设备和技术，为当地创造大量就业机会。

业主方约旦水务局项目负责人苏丹说，电站建成后，不仅将更好满足周边区域用电需求，还将大大缓解附近水厂用电压力，提升水厂供水能力。

“中企参与的这些清洁能源项目，给当地人带来了实实在在的好处。”舒巴克风电站现场经理马哈茂德·阿勒哈马迪耶说，仅舒巴克风电项目就可以满足约3万户家庭用电，还能为周边居民提供百余个就业岗位。

三峡国际约旦新能源项目驻约旦代表赵重重表示，除做好项目建设外，中企还通过提供实习机会和技术培训等方式，分享技术与管理经验。

舒巴克风电站现场运维工程师奈扎尔·阿勒胡沙曼说：“我经常与中国同事们一起交流项目技术经验，这让我的技术水平得到很大提升。我们的项目目前运转良好，中国企业的参与让我们绿色发展的梦想落地生根。” 新华社安曼10月18日电

### 国际快讯

## 俄乌交换 200余名在押人员

新华社北京10月18日电 俄罗斯与乌克兰17日证实，双方已交换200余名在押人员。这是乌克兰危机2月升级以来双方规模最大的交换在押人员行动之一。

俄国防部17日说，作为谈判结果，110名俄罗斯公民当天获释，包括2月以来遭乌克兰扣押的72名民用船只船员。作为交换，俄罗斯释放108名乌克兰女兵。

乌克兰总统办公室主任安德里·叶尔马克同一天在社交媒体证实：“我们今天又一次开展了大规模在押人员交换……共有108名(乌)女性获释。”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基同一天说，获释的108名乌克兰人中，96人为军人，12人为平民。

林淑婷

## 俄罗斯 一架苏-34战机坠毁

据新华社莫斯科10月17日电 据塔斯社17日报道，一架苏-34战斗轰炸机当天在俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区西北部的叶伊斯克市坠毁，造成3人死亡、19人受伤，其中8人伤势严重。

塔斯社援引俄国防部消息报道说，这架苏-34战机从俄南部军区军用机场起飞执行训练任务，随后坠毁在叶伊斯克市一处居民区，两名机组人员成功跳伞逃生。机组人员曾向地面报告，飞机起飞时一台发动机起火。

报道说，飞机坠毁后起火燃烧，火势蔓延至附近一栋九层居民楼。初步统计显示，事故造成17户住宅受损，过火面积达2000平方米。目前火势已被控制。

华迪

## 泰国连遭暴雨侵袭 发布洪水预警

据新华社北京10月18日电 泰国政府部门17日发布洪水预警，预计本周晚些时候南部8个府将遭遇强降雨，可能引发洪水。上月以来，泰国多地遭大雨侵袭，全国近40%的府目前洪水仍未退去。

这一洪水预警所涉区域包括度假胜地普吉岛。当地16日突发洪水，部分区域交通受到影响。在普吉岛的主要城镇，可以看到一些海军士兵背着老人在齐膝深的洪水中行走。

泰国内政部说，上月以来，全国77个府中的59个发生洪灾，大约45万户居民受影响。农业部门上周说，该国主要农业区东北部和中部已有超过10万公顷农田被毁。

泰国总理巴育下令在全国范围部署船只和车辆，以救助受洪灾影响的民众。

张旗

## 欧洲能源危机下 南迁过冬受青睐

新华社北京10月18日电 寒冬将至，在德国等欧洲国家，不少人打算南迁，到相对温暖的地中海沿岸国家过冬，以应对国内能源短缺和高额取暖账单。

俄罗斯卫星通讯社17日援引希腊克里特岛房产经纪人安东尼·帕特拉基斯的话报道，“人们今冬对迁往南部兴趣大增。这显然与能源危机有关”。他们考虑南迁，一方面因为南欧冬天较为温和，另一方面是担心国内能源短缺。

帕特拉基斯说，向他咨询南迁事宜的客户中，大约80%来自德国，

其余来自法国、英国和斯堪的纳维亚半岛国家。他们大多打算10月底起在克里特岛租住半年。德国客户中，退休老人占大多数，最近几个月也出现越来越多可居家办公的上班族。

在克里特岛经营小型旅店的斯特凡诺斯说，有不少德国顾客询问冬季住宿套餐，还有德国养老机构有意组团带老人来过冬。

围绕乌克兰危机，欧盟追随美国对俄罗斯施加严厉经济制裁，内容涵盖俄石油和天然气，其反噬效应导致欧洲能源供应紧张、价格飞涨。

德国高度依赖俄罗斯天然气，所受影响尤为严重。为应对能源紧张，德国多地采取措施节约用电。面对高额能源账单，一些德国民众甚至囤积柴火，打算用古老的燃煤取暖方式挨过寒冬。

刚在克里特岛置业的67岁德国人贝尔塔·朗格说，地中海沿岸日照充足，有助房屋保暖，可以最大程度降低取暖费用。“德国有很多人在南欧置业或寻求长租。德国过去两周初遇寒冷天气后，这一趋势更明显。”

郜婕

## 白宫敦促老年人抓紧接种新冠疫苗加强针

新华社专特稿 美国白宫新冠应对工作组协调员阿希什·杰哈17日警告，考虑到今年秋冬季人们面临的健康风险，50岁以上人群特别是老年人应尽快接种针对新冠病毒奥密克戎变异株的疫苗加强针。

杰哈接受媒体采访时说：“如果你超过50岁，当然如果超过65岁，你必须去接种这些疫苗，因为它实际上可以挽救你的生命。这关乎生与死的区别。”

杰哈近期在多个场合强调接种新冠疫苗加强针的重要性。就在上周，他在白宫举行的记者会上说：“如果你最近已经接种疫苗，或者在出现突破感染时得到了治疗，那么现在死于新冠的风险接近于零。”

突破感染指病原体突破疫苗防线，导致完成疫苗接种者感染疫苗本该预防的疾病。目前，美国流行的新冠病毒为奥密克戎变异株新亚型BA.4和BA.5。美国卫生部门官员担忧今年秋冬季会暴发新一轮疫情。

美国疾病控制和预防中心数据显示，美国累计新冠确诊病例接近9677万例，死亡病例接近106万例。疫情暴发以来，免疫力相对低下或有基础性疾病的老年人面临更高的感染风险以及触发重症风险。

杰哈本月早些时候表示，新冠死亡病例中约70%为75岁及以上人群。他说，死于新冠病毒的人要么没有跟进疫苗接种，要么在出现突破感

染时没有接受奈玛特韦/利托那韦组合等抗病毒药物治疗。

美国疾控中心数据显示，全美68.1%的人口完成基础免疫全程接种，其中49%接种了第一剂加强针。65岁以上完成基础免疫人群中，71.4%接种了第一剂加强针，其中有约46.4%接种了第二剂加强针。

美国食品和药物管理局当前力推的升级版疫苗，据称可针对新冠病毒原始毒株以及奥密克戎变异株新亚型BA.4和BA.5刺突蛋白更好发挥作用。按照杰哈的说法，人们最好在10月底万圣节前完成接种新冠奥密克戎变异株疫苗加强针，以便此后与家人和朋友团聚时得到保护。

蒋国鹏