

## 德國接收首個浮式液化天然氣儲存及再氣化裝置



(新華社北京11月24日電)德國接收的首個浮式液化天然氣儲存及再氣化裝置23日抵達德國北部，停靠在呂根島穆克蘭港。

據德新社報道，相關程序完成後，這一裝置將到梅克倫堡—前波美拉尼亞州盧布明港作為液化天然氣的接收終端投入使用。該終端有望於12月1日準備就緒。

作為歐洲最大經濟體，德國多年來嚴重依賴俄羅斯供應天然氣。烏克蘭危機升級以來，歐洲聯盟對俄施加制裁，卻也加劇歐洲能源危機。加大海上液化天然氣進口被視為德國擺脫對俄能源依賴的舉措之一。

德國下薩克森州威廉港和石勒蘇益格—荷爾斯泰因州布龍斯比特爾的浮式終端項目同樣正在推進，或於今年晚些時候啟用。德國副總理兼經濟和氣候保護部長羅伯特·哈貝克先前說，德國正以「前所未見的速度」轉為使用液化天然氣，以擺脫對俄天然氣的依賴。

美聯社報道，德國政府採取的其他措施包括重啟燃煤發電和延長核電站運營期限。德國總理奧拉夫·朔爾茨23日說，就目前來看，德國今冬能源安全有保障。(陳立希)

### 新聞 國際簡訊

1. 俄羅斯工業家和企業家聯合會化肥生產和市場委員會主席德米特裏·馬澤平在向俄羅斯總統普京匯報工作時表示，俄羅斯企業開始使用人民幣與巴西結算化肥。他表示，由於人民幣目前流動性最佳，發展中國家願意使用人民幣支付。

2. 能源基礎設施不斷被毀，烏克蘭總統澤連斯基宣布對策：全境建4000個“無敵中心”。“無敵中心”將向民眾全天候免費提供電力、熱力、水源、網絡等服務，以防俄再襲烏能源設施。

3. 紐約州訴美國前總統特朗普2.5億美元欺詐案的庭審定於2023年10月2日進行。特朗普可能會親自出庭作證，為旗下房地產和高爾夫度假村等產業辯護。

4. 美國男子報警威脅要殺州長，7名警察開130槍將其擊斃，執法記錄曝光。

5. 美國網站“槍支暴力檔案”(GVA)的數據稱，美國今年已發生607起造成至少4人死傷的嚴重槍擊事件，近4萬人因槍支暴力喪生，其中1500多人是兒童，包括290名11歲以下的兒童。

6. 居住在英國倫敦的貓咪弗洛西已經有26歲零300多天大，它本月被吉尼斯世界紀錄認證為世界上現存最長壽的貓，相當於人類120多歲。



(新華社北京11月24日電)世界衛生組織、美國疾病控制和預防中心23日警告，受新冠疫情影響，全球近4000萬兒童去年錯過麻疹疫苗接種，人數創紀錄，麻疹傳播威脅迫在眉睫。

世衛組織和美國疾控中心在一份聯合報告中說，去年2500萬兒童錯過麻疹疫苗首劑接種，1470萬兒童錯過第二劑接種。新冠疫情導致麻疹疫苗接種率持續下降，麻疹疫情監控弱化且應對遲緩，全球20多個國家眼下爆發麻疹疫情。這意味著“麻疹在全球各個區域都構成迫在眉睫的威脅”。

報告寫道，全球去年累計麻疹病例約900萬例，12.8萬人因感染麻疹死亡。

據美聯社報道，科學家估計，麻疹疫苗接種率須至少達到95%，才能預防它成為地方性流行病。報告說，全球兒童麻疹疫苗首劑接種率目前是81%，為2008年以來最低；全球71%兒童完成第二劑接種。

麻疹是由麻疹病毒引發的高傳染性疾病，感染者多為兒童，臨床多見發熱、上呼吸道感染、結膜炎等癥狀，病情嚴重時可致死。超過95%的麻疹死亡病例出現在發展中國家，大多數在非洲和亞洲。目前沒有治療麻疹的特效藥，預防麻疹最有效的方法是接種疫苗。

世衛組織分管麻疹相關工作的官員帕特裏克·奧康納告訴路透社記者，今年麻疹病例與前些年相比尚未出現大幅增加，這可能是多地仍保留“保持社交距離”防疫措施、麻疹疫情具有周期性等因素綜合作用的結果。然而，情況可能迅速改變。

“我們處在一個十字路口。”奧康納說，今後一兩年非常具有挑戰性，需要立刻採取行動。他對撒哈拉以南非洲部分地區的麻疹傳播狀況格外擔憂。

## 世衛、美疾控提醒全球面臨麻疹傳播威脅

聯合國今年7月發布的一份報告顯示，受新冠疫情影響，去年全球約2500萬名兒童錯過接種百白破疫苗等基礎疫苗，為大約30年來最高。(陳丹)



## 英國殘疾運動員成為後備宇航員

(新華社北京11月24日電)歐洲航天局23日宣布，右腿截肢的英國男子約翰·麥克福爾入選新一批後備宇航員，參與相關研究訓練後，有可能成為進入太空的第一名殘疾人。

殘奧會獎牌得主 歐洲航天局當天在法國首都巴黎舉辦儀式，向公眾介紹公開招募的5名職業宇航員和12名後備宇航員，現年41歲的麥克福爾是其中唯一一名殘疾人。麥克福爾19歲時因車禍失去右腿，但後來成為職業短跑運動員，並在2008年北京殘疾人奧林匹克運動會上奪得銅牌。

歐洲航天局去年3月公開招募宇航員，鼓勵女性報名并把殘疾人列入招募範圍，旨在打造更多元化的宇航員隊伍。這是歐洲航天局十多年來首次公開招募宇航員，吸引逾2.2萬人報名，包括257名殘疾人。

入選人員全都經過嚴格的心理、認知和其他能力測試，下一步將接受為期一年的基礎訓練，然後按照國際空間站標準接受訓練，如果後期被分配具體任務還要接受相關訓練。

進太空至少等5年 麥克福爾將參與殘疾人進入太空的可行性研究。據美聯社報道，這項研究預期持續2到3年，其間麥克福爾將配合研究人員探索身體殘疾如何影響太空之旅，包括是否需要改進宇航服和航天器。

歐洲航天局相關項目負責人戴維·帕克說，麥克福爾有可能成為首名“殘疾宇航員”(parastronaut)，但他為此還要走“一段長路”。帕克說，如果一切順利，麥克福爾至少還要5年時間才能進入太空。

帕克說，歐洲航天局讓殘疾人進入太空的努力基於這樣一個情況，即有些人已經克服了各種挑戰、“幾近超人”，通過了所有常規宇航員篩選環節，祇是因為身為殘疾不能成為宇航員。

麥克福爾入選後說，這是航天機構首次致力於讓殘疾人進入太空，這確實向人類傳遞了一個“強烈信息”。(袁原)

