

燃木取暖、露营省电——

# 欧洲陷入能源窘境

□记者 郭爽 赵小娜 林晶 单玮怡 王平平 陈静 吴黎明 卜晓明

面对能源紧缺带来的高额能源账单,德国人囤积柴火,打算用古老的燃木取暖方式扛过寒冬;丹麦的贫困家庭被迫退租公寓,选择帐篷露营;英国部分民众计划整个冬天都不开暖气;芬兰政府发起全民节能活动,鼓励人们缩短洗澡时间。

专家表示,欧洲人窘迫应对能源短缺困境,反映出欧盟追随美国对俄罗斯施加多轮制裁引起的反噬效应已逐步显现,给欧盟自身带来严重危机。

## “能源寒冬”不好过

由于燃气供应不稳且价格飙升,许多德国家庭转向柴火和木屑取暖,纷纷提前为过冬囤积柴火。德国能源木材和颗粒燃料协会理事马丁·本特勒尔表示,受乌克兰局势影响,德国许多消费者和供热企业担忧天然气短缺,纷纷转向成本更低的非化石燃料,导致柴火和木屑供不应求,价格也随之上涨。

8月中旬,德语的“柴火”一词在谷歌网站上的搜索量创下新高。为了防止恐慌性抢购,有销售商推出“限购”措施——一次只能购买3箱柴火。德国木柴行业联邦协会前不久宣布,市场上已经没有木柴了。德国柴火供应商开始从波兰进货,导致两国的一些居民开始收集树枝。

在北欧国家丹麦,首都哥本哈根的老年公寓管理员帕尔·约尔尼克告诉新华社记者:“我每天都在关注一天中什么时段洗碗或洗衣服最便宜。”他说,能源价格上涨对老年公寓的居民

## 能源窘境引人深思

在经济发达、设施现代化程度高的欧洲地区,民众被迫“穿越”回燃木取暖的时代以应对能源危机,这相当讽刺,也发人深省。

英国圣安德鲁斯大学能源问题专家肖恩·菲尔德接受新华社记者采访时说:“这的确是非常奇怪的时期:在全球最富有的地区之一,人们无法在家中取暖,而是转向烧柴火或到社区中心取暖。”

为了应对能源短缺,德国联邦政府8月31日表态称,将尽快推出第三轮能源补贴措施。法国、荷兰、希腊等欧洲国家也出台政策,呼吁民众节约能源。芬兰定于10月份开启以“降低一度”为主题的全民节能运动,鼓励所有芬兰人少开车多步行、降低室内取暖温度、缩短洗澡时间、囤积木柴等。

## 相关新闻

### 俄气:

## 因设备故障“北溪-1”天然气管道无限期关闭

新华社莫斯科9月2日电 俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)2日说,由于发现多处设备故障,“北溪-1”天然气管道将完全停止输气,直至故障排除。

俄气当天在其社交媒体账号发布消息说,在与西门子子公司代表共同对“波尔托瓦亚”压气站涡轮机进行检修时,发现多处设备漏油现象。西门子子公司代表在检测报告上签了字。

俄气说,俄联邦生态、技术和原子能监督局警告,检测到的设备故障和损坏导致涡轮机无法安全无故障运行,因此有必要采取适当措施并暂停运行涡轮机。此外,之前经过大修的3个涡轮机也发现类似漏油现象,这些涡轮机目前处于强制停机状态。西门子子公司表示,只有专业维修企业才能完全排除漏油故障。

俄气8月底曾宣布,因对“波尔托瓦亚”压气站唯一仍在运行的涡轮机进行维修,“北溪-1”管道8月31日至9月3日暂停供气。维修工作结束后在无技术故障的情况下将恢复“北

影响很大,一些人恐怕会被迫搬出公寓。

来自丹麦西兰岛的泽尼亚·科努姆已经带着女儿卡西亚在帐篷营地住了一个多月。尽管丹麦政府为领取退休金家庭提供冬季采暖补助,但不断上涨的能源费和生活费还是逼得这对母女只能退租公寓。

“夜里很冷,我不敢上厕所,因为有时厕所外面有醉汉。我也没法做作业,因为帐篷里不能上网。”卡西亚说。

在电价持续走高的芬兰,连经济事务部长米卡·林蒂莱的钱包都因为住宅用电取暖而瘪掉不少。芬兰《晚报》报道,林蒂莱家需支付的电费最近已激增463%。他坦承,虽然自己付得起账单,“能挺过去”,但对其他一些家庭而言,这个冬天将颇为难熬。

英国近期一项调查显示,由于能源价格飙升,超过两成受访者打算今年整个冬季都不开暖气。

丹麦市场投资咨询事务所主席克里斯蒂安·图尔森认为,为摆脱能源依赖,欧洲采取了行动和措施,但对于当前危机而言,这些行动的效果显得“微小而缓慢”。

总体来看,欧洲能源危机短期内很难破局。美国经济学家杰弗里·萨克斯认为,“能源价格上涨的重要原因就是对俄罗斯制裁,而非减碳政策,欧洲选择(对俄制裁)这条路让自己陷入衰退”。他指出,对俄实施能源制裁在打击俄经济同时,也必然给欧洲自身带来严重危机。

英国专家菲尔德表示,只要欧美不停止对俄罗斯施加制裁,欧洲能源危机将不可避免持续。“我们期待这场能源危机能尽快结束,也许是明年,但没人真正知道什么时候。”他说。

新华社北京9月3日电

## 韦布空间望远镜拍摄到太阳系外行星直接图像

新华社洛杉矶9月2日电 美国航天局日前表示,詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄到一颗太阳系外行星的直接图像,这是该空间望远镜首次拍摄到相关图像。

据美国航天局介绍,这颗名为“HIP 65426 b”的太阳系外行星是一颗巨型气态行星,没有岩石表面,不适宜居住。其质量约为木星的6至12倍,年龄约在1500万年至2000万年之间,比地球年轻得多。

天文学家于2017年运用欧洲南方天文台设在智利的甚大望远镜发现了这颗太阳系外行星,并拍摄到它的图像。此次韦布空间望远镜拍摄到这颗行星的更多细节。

美国航天局表示,韦布空间望远镜拍摄到的新图像展示了其强大的红外波段观测能力,可以捕捉到太阳系以外的世界,这为未来观测太阳系外行星指明了方向,有助于增加人类对太阳系外行星的了解。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。该望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。 记者 谭晶晶



9月2日,在德国柏林,人们在柏林国际消费电子展上参观。当日,2022年柏林国际消费电子展开幕。今年这一全球消费电子和家用电器领域的重要展会时隔两年后,全面恢复线下举办,将持续至9月6日。

新华社记者 任鹏飞 摄

## 阿根廷不明原因肺炎病例增至10例

新华社布宜诺斯艾利斯9月2日电 阿根廷图库曼省卫生部门2日表示,该省出现的不明原因肺炎感染病例新增1例,总病例数增至10例。

据卫生部门的通报,新增病例为一名81岁男子,与先前不明原因肺炎病例有关联。目前,该男子已经入院治疗,出现了其他并发症,病情较为严重。

卫生部门此前通报说,病例均出现在省内一家医院,其中大多数是该院医护人员。截至目前,该不明原因的肺炎已经导致3人死亡。

世界卫生组织表示正在监测阿根廷出现的不明原因肺炎情况。世卫组织下属泛美卫生组织1日发表声明说,正与阿根廷卫生部门共同调查不明原因肺炎病例。

阿根廷卫生部在日前的一份声明中说,首批患者在8月18日至22日间陆续出现呕吐、高烧、肌肉酸痛、腹泻等症状,影像学检查显示双肺感染,经检测后排除了新冠肺炎、甲型和乙型流感以及多种常见病病原体感染的可能。 记者 倪瑞捷