

专家警告

德储气达标背后反映经济问题

欧洲天然气基础设施协会3日发布的报告显示,德国天然气存储设施的储气量2日达到其“库容”的85.02%,提前达标。但德国工业专家警告,这反映出第二季度以来德国经济出现严重问题。与此同时,德政府的节能新规引起户外广告业不满。

按照德国政府的计划,本国天然气存储设施的储气量应在今年10月达到其“库容”的85%。德国天然气储量提前达标,离不开德国居民和多个行业配合政府节约能源的一系列规定。数据显示,德国7月份工业用气量比去年同期下降21%。但德国工业联合会主席西格弗里德·鲁斯武尔姆日前警告说,工业用气下降不是好苗头。

他说,工业用气减少“往往不是因为

能源浪费减少,而是由于产能陡然下降”;这不是一个成果,而是第二季度以来“(经济)出现严重问题的体现”。

德国政府7月份推出一系列节能举措,8月24日又发布冬季节能新规,限制公共建筑供暖和用电,以期减少使用天然气等能源。

依据新规,自9月1日起,除医院等机构外,公共建筑供暖后室温不得超过19摄氏度,可完全关闭入口、走廊和门厅供暖;视情况禁止私人游泳池供暖和店铺外立面夜间照明;公共建筑和纪念碑将不再单纯为了美观而夜间亮灯。

新规引发一些行业不满,其中包括户外广告业。德国广告业中央协会(ZAW)说,广告业原本配合政府,每天从22时至次日6时关闭霓虹灯广告和广告牌照明,

但新规将广告照明断电时段改为每日22时至次日16时,一下多了10小时。该行业协会批评德国政府的这条新规节能效果有限,却让广告业失掉早上6时至9时的重要时段,“牺牲巨大”。

乌克兰危机升级后,西方国家对俄罗斯施加空前制裁,欧盟决定逐步削减进口俄罗斯能源。但削减进口俄能源对欧洲经济大国德国绝非易事。近几年,德国进口天然气总量约一半来自俄罗斯。天然气约占德国工业用能源的三分之一,约一半德国家庭用天然气取暖。

6月中旬,俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)以技术原因为由把经“北溪-1”管道输往德国的天然气供应量减少近60%,德国随后发布天然气紧缺应急方案第二级“警报”。俄气本月2日说,由于发

现多处设备故障,“北溪-1”管道将完全停止输气,直至故障排除。

随着能源价格上涨,德国价格信息门户网站费里福克斯不久前表示,预计德国10月份开始向使用天然气取暖的家庭征收附加税后,每户家庭年均用气支出将增加357欧元至1190欧元。

为应对冬季可能出现的天然气短缺,德国能源监管机构多次呼吁民众在入冬前减少天然气用量。

德国执政联盟3日召开会议。德国自由民主党和社民党领导人在会前表示,各党派领导人将讨论一揽子计划,帮助居民在能源开销方面“减负”。据德新社报道,一揽子计划内容可能包括给多个群体发补助、减税等。

新华社特稿



新学年开学

9月4日,叙利亚大马士革一所学校的学生在教室里上课。当日,叙利亚300万学生迎来新学年。 新华社发

血库告急

英国医院面临被迫推迟非紧急手术

英国媒体3日说,当前英国血库的血液储备告急,这意味着医院很可能面临被迫推迟非紧急手术的窘境。

据英国《每日邮报》报道,英国卫生大臣史蒂夫·巴克利曾在7月份表示本国血库储血量只有正常水平的一半,呼吁民众多献血,但他坚称血液“供应充足”。然而,英国《星期日邮报》获得的国民保健制度(NHS)血液和移植管理处当月致政府部门的信函则显示,血液和移植管理处对“未来几周可能出现的

(血液)供应不足”表示担忧,要求医护人员“继续准备实施缺血紧急计划”。

英国国民保健制度下各个部门之间的电子邮件往来也显示,预计从9月底开始,关节置换这样的非紧急手术可能将因血液储备短缺而推迟。《每日邮报》援引的数据显示,当前英国约有650万人等待接受这类非紧急手术,其中约30万人的等候时间已超过一年。

《每日邮报》引述知名血液专家、伦敦卫生与热带医学学院教授伊恩·罗伯

茨的话报道:“(血液储备)短缺意味着医院别无选择,只能推迟治疗,因为再继续(手术)不安全。”当前英国每年约有1.3万人的死亡与手术中大出血有关。

英国国民保健制度有自己的血液储备预警系统。根据《每日邮报》的说法,当前英国处于医用血液供需刚好平衡的状态,如果血液储备情况恶化,则意味着医院必须“减少并优化血液使用”。 新华社微特稿

巴西医生为女患者切除46千克重肿瘤

巴西里约热内卢州一家医院的手术团队日前成功为一名女患者切除腹部巨大肿瘤。经术后称重,肿瘤重达46千克,而患者术前体重150千克,身高1.52米。

英国《镜报》3日援引巴西媒体的消息报道,患者现年45岁,住在里约州北部的伊塔佩鲁纳市。8月底,她因呼吸急促、说话困难及无法躺下被送往圣若泽-杜阿瓦伊医院看急诊。医生随即将她转入重症监护室,经医学影像扫描发现她的腹部有一巨大肿瘤,占据了整个骨盆,甚至达到肝脏上方。

医院决定为这名患者实施紧急手术。为确保手术成功,整个医院都动员

起来。手术团队中有多名外科医生、两名外科住院医师和3名麻醉师。经过约2小时手术,肿瘤被成功摘除。

巴西媒体发布的一组照片显示,患者术前腹部异常膨大。人们从医生与被切除肿瘤的合影中也可感受到肿瘤之大。

外科医生格劳西奥·博沙特术后接受采访时说,医护人员也感到害怕,“(患者的)腹部很大,由于呼吸急促,她无法正常说话。在不多的话里,她说自己注意到肿瘤5年前开始生长”。

据博沙特初步判断,肿瘤最初长在患者子宫内,看起来像是肌瘤,不过确诊及是否需要后续治疗需等待病理检查结

果,这个过程或需20天。

被问及此前是否见过如此大的肿瘤,有多年从医经历的博沙特说:“我从没见过这么大的肿瘤……你可以查阅文献,如此大小的肿瘤实在罕见。”

据博沙特介绍,患者目前处于术后康复阶段,待在重症监护室,可以进食米饭和豆类。

“她很好,情况稳定,能够不借助设备呼吸、说话和吃东西。”博沙特还借这个病例提醒人们发现不适要及时就医。他强调说,既然该患者5年前就注意到长了肿瘤,她本可以有更多时间治疗。 新华社特稿

日本冲绳

强台风“轩岚诺”抵达 3000余户居民停电

新华社东京9月4日电(记者郭丹张伊伊)今年第11号台风“轩岚诺”3日抵达日本冲绳县石垣市和宫古岛市。截至3日晚间,台风已造成两市3000余户居民停电,冲绳县那霸市1名女性受轻伤。

据日本气象厅消息,当地时间3日下午6时起,“轩岚诺”从石垣岛东南约80公里处以每小时15公里的速度向北移动。台风中心气压为955百帕,中心附近最大风速为40米/秒,瞬间最大风速为60米/秒。

3日,冲绳县政府向居住在石垣市和宫古岛市的约10.95万人发出避难指令。截至当晚,除那霸市一名70多岁女性被风吹倒受轻伤外,暂无其他伤亡信息。

据日本气象厅预报,3日夜起,台风将从石垣岛一路向北移动,5日开始向东偏转,预计6日抵达九州地区。日本气象厅已向日本海沿岸城市及太平洋沿岸城市发出暴风、大浪、大雨、泥石流灾害等警报。

美国

男子劫走小飞机 威胁撞超市被捕

美国一名男子3日从密西西比州一座机场劫走一架小飞机并威胁要撞击一家超市。他所驾飞机在空中盘旋数小时后最终安全落地,他当即被捕。

涉案男子名为科里·帕特森,现年29岁,密西西比州人,在该州本顿县图珀洛市一家固定基地运营商工作10年,负责为飞机加油等。固定基地运营商一般设于机场内或附近,为航空运营商或乘客提供飞机检修、机库租赁、休息餐饮等服务。

图珀洛市警察局长约翰·夸卡说,当天5时左右,帕特森从图珀洛市机场开走一架加满油的比奇C-90型飞机,大约15分钟后打电话给警方称打算撞击一家沃尔玛超市,警方立即疏散超市及附近一座加油站的民众。

警方谈判人员通过无线电与帕特森取得联系,说服他在图珀洛市机场降落,但帕特森只会起飞、不懂降落,他依照一名飞行员的指导尝试着陆,快落地时又驾机驶离。

夸卡说,大概在这个时候,帕特森在社交媒体“脸书”发文向家人告别,称自己“对不起每个人、从没想要伤害任何人”。他后来设法降落在一处农田,并告知警方自己的位置。事件历经五六个小时,没有人员受伤。

警方说,帕特森似乎接受过飞行训练,但没有执照。他目前被收押,面临重大盗窃罪和制造恐怖威胁罪指控,预计还会受到一些联邦指控。

暂不清楚帕特森劫走飞机的意图,事件仍在调查中。 新华社微特稿