

当地时间8月1日,欧盟正式开始实施7月通过的自愿削减天然气用量协议。欧盟理事会此前表示,减少天然气需求是为了在冬季来临之前节省成本,为俄罗斯天然气供应可能中断做好准备。8月1日上任的石油输出国组织(欧佩克)新任秘书长盖斯认为,近期国际油价飙升并非只与乌克兰危机有关。

停止向拉脱维亚供气

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)7月30日通过社交媒体发布消息说,因拉脱维亚违反天然气采购条件,俄气已停止向其供应天然气。俄气没有说明拉脱维亚所违反条款的具体内容。

作为欧盟成员国,拉脱维亚在对俄制裁上态度强硬。拉脱维亚总理卡林斯多次呼吁加大制裁力度,以“孤立俄罗斯经济”。俄方出台“卢布结算令”后,拉脱维亚4月表示拒绝遵照施行,同时宣布将自2023年1月起完全停止进口俄罗斯天然气。2021年,该国购买的天然气当中约90%来自俄罗斯。

塔斯社报道说,由于波兰、保加利亚、芬兰、荷兰和丹麦拒绝以卢布支付俄罗斯天然气款,俄气已对上述国家停止天然气供应。此外,俄气还暂停通过壳牌能源欧洲有限公司向德国客户供应天然气,理由同样是壳牌不同意以卢布支付。

俄总统普京3月31日签署与“不友好”国家和地区以卢布进行天然气贸易结算的总统令,要求“不友好”国家和地区在俄方银行开设卢布账户,以支付购买天然气的款项,否则将暂停供气。

不可能禁运俄天然气

长期以来,欧洲国家高度依赖俄天然气和石油供应,欧盟对俄发起的一系列制裁引起的反噬令其自身处境愈发窘迫。为应对能源

短缺问题,欧盟成员国7月26日达成协议,同意今年8月至明年3月将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。

奥地利总理内哈默7月28日说,欧盟不可能对俄罗斯天然气实施禁运,因为多个欧盟成员国都依赖俄罗斯天然气。内哈默说,不止奥地利依赖俄罗斯天然气,德国“同样依赖”,禁运俄罗斯天然气会对欧盟造成更多伤害。

内哈默说,奥方认可欧盟新措施,但欧盟委员会对成员国发出“矛盾”指示,既要求成员国不要在全球天然气市场上相互竞争购买,又要求奥地利购买天然气补充库存。另外,欧盟委员会承诺将设立协调欧盟购买天然气的平台,但至今没有落实。“我们看到欧盟委员会发出许多声明,但落实非常少。”内哈默说。

7月27日起,俄罗斯天然气工业股份公司通过“北溪-1”管道向德国供应的天然气降至输气量的20%,进一步削减了对欧洲的天然气供应。分析人士指出,在欧洲多国今夏遭遇高温并竭力为今冬储气之际,俄罗斯继续限制天然气供应,将导致欧洲“气荒”加剧。欧盟要求成员国在今冬前使天然气库存至少达到本国储气能力80%的目标恐难实现。

德核电站或将延长运营

德国正尽力减少对俄天然气的依赖,同时寻求继续向绿色能源转型,政策制定者就寻找替代能源

为俄气全面断供做准备？ 欧盟国家正式开始实施天然气削减协议

存在分歧。德国财政部长林德纳7月31日呼吁暂停天然气发电。

林德纳告诉德国《星期日图片报》,必须着手避免天然气危机引发电力危机,所以“天然气不应该再用于发电”。他说,副总理兼经济和气候保护部长哈贝克“有权暂停”天然气发电,“安全和气候友好型核电站”如有必要可以延长运营至2024年。

然而,哈贝克的一名发言人提醒,完全禁止用天然气发电将导致电力危机并引发停电。一些对维持德国电网至关重要的发电厂需要天然气以维持运转。不过,政府正在尽可能设法寻找天然气的替代品用于发电。

为应对天然气危机,德国重启燃煤发电。据德新社报道,从10月1日起,部分火电厂将获准恢复运营,以确保电力供应稳定。目前,德国仅剩三座核电站仍在运营,原定年内关闭。政府正在进行技术分析,将决定是否延长核电站运营期限。据德国媒体报道,至少一座核电站将在12月31日后继续运营。

据英国《卫报》报道,为应对迫在眉睫的天然气危机,德国多地开始采取严格的节能措施。下萨克森州首府汉诺威市7月27日规定,市政建筑和公共建筑仅在10月1日至3月31日期间供暖,最高室温为20℃,禁止使用移动空调机组和暖风机,室内外的泳池和体育场馆只提供冷水淋浴等。该市希望通过这一系列措施,节省至少15%的能源消耗,以确保其日后应对俄罗斯可能全面停气的局面。

德国其他城市也纷纷出台相应措施。慕尼黑市宣布,市政机关办公室不再供应热水,夜间关闭城市喷泉,玛利亚广场的市政厅等建筑将关闭夜间照明。纽伦堡市宣布将关闭四个室内游泳池中的三个,延长室外游泳池的开放至9月25日。此前,柏林于4月宣布今年夏季将室外游泳池的温度调至低

于标准温度2℃。

油价飙升并非单一原因

石油输出国组织(欧佩克)新任秘书长盖斯7月31日接受科威特媒体专访时,肯定俄罗斯在国际能源市场发挥重要作用。盖斯认为,近期国际油价飙升,并非只与乌克兰危机有关,生产领域长期投入不足是影响油价的重要因素。

盖斯8月1日起正式走马上任,定于8月3日主持任内首场“欧佩克+”会议,即欧佩克与非欧佩克产油国第31次部长级会议。他上任前夕接受科威特《舆论报》专访时说,欧佩克与俄罗斯并非竞争关系,俄罗斯是全球能源版图里“主要且具有较大影响力的参与者”。俄罗斯参与“欧佩克+”机制对落实原油生产协议至关重要。

“欧佩克+”合作机制是指欧佩克与以俄罗斯为主的非欧佩克产油国合作机制。“欧佩克+”6月初决定,将9月增产份额提前平均分配到7月和8月,9月及以后的产量目标没有确定。

据路透社报道,尽管美国多次呼吁增产,但“欧佩克+”考虑保持9月原油产量不变。多名消息人士上周说,定于3日举行的“欧佩克+”部长级会议可能讨论小幅增产。

谈及近期原油价格飙升,盖斯认为这并非只与乌克兰危机有关。他说,所有数据都证实,由于市场普遍预期石油闲置产能不足且只有少数国家具备闲置产能,在乌克兰危机升级以前,油价“开始逐步累积上涨”。

在被问及今年年底前哪些因素影响油价,盖斯说,他认为最重要的因素是钻井、勘探和生产领域长期投入不足。“这将直接推高油价,但我们无法决定(油价)会涨到哪种程度。”



罗马尼亚黑海米迪亚天然气项目天然气处理站。

日本福岛地方政府同意东电公司建设核污染水排放设施

针对东京电力公司关于福岛第一核电站核污染水排放入海的计划,福岛县以及当地的大熊町和双叶町2日通知东京电力公司社长小早川,表示同意东电建设用于排放的海底隧道工程。

大陆央视新闻援引日本广播协会(NHK)报道,东电公司根据安全保证协议向上述三方申请批准施工,获得同意后,东电公司将着手开始全面施工工作,计划在明年春天完成。自原子能规制委员会上月批准东京电力公司的计划以

来,核污染水的排放问题是否能获得当地同意一直是关注焦点。

今年4月,日本原子能规制委员会无视国内国际的反对和质疑,“大致同意”东电公司的排放计划,形成“审查书”草案。该委员会5月对“审查书”草案进行确认后称草案“没有问题”,进入公开征集意见环节。

据报道,公开征集到的1200多份意见中有670份是技术层面的意见,其中包括对核污染水浓度测定和设备抗震方面的担心等。尽管

如此,原子能规制委员会7月22日对征集到的意见进行讨论后仍表示东电公司的应对“妥当”,对其核污染水排海计划予以认可。

2011年3月福岛核事故发生后,为持续冷却堆芯熔毁的核反应堆,产生了大量核污染水。东电公司在福岛第一核电站准备了约1000个储存核污染水的储水罐。随着储水罐可用容量越来越少,日本政府去年4月召开内阁会议,正式决定将这些核污染水过滤并稀释后排入大海。

莫斯科一美术馆再次收到匿名威胁

超千人被疏散

因收到匿名威胁,俄罗斯国立特列季亚科夫美术馆2日紧急疏散1000多人。

中新网援引俄新社报道,由于收到匿名威胁,特列季亚科夫美术馆的两座场馆被迫关闭至当地时间2日16时30分。目前有关人员对美术馆进行检查。

美术馆的声明表示,重新开放的信息将发布在官网上。由于紧急疏散而未能参观展览或在展馆关闭期间已购买门票的游客,

可在接下来的一周内凭门票参观。

位于莫斯科市中心地区的特列季亚科夫美术馆是俄罗斯最著名的艺术博物馆之一,也是世界知名艺术博物馆之一。从俄罗斯古代圣像画等美术作品到近现代杰出作品,馆藏艺术品近19万件。

此前,该美术馆曾在7月30日因收到匿名威胁紧急疏散所有参观者并暂时关闭。