



## 国家发改委：九大举措保证群众温暖过冬

据气象部门预报，近日强冷空气将影响我国中东部大部地区，气温下降6—8℃，其中西北地区东部、华北、黄淮、江汉、江南等地降温10—12℃。面对可能到来的新一轮降温天气，有关方面如何应对？国家发展改革委经济运行调节局主要负责人近日表示，从目前供需情况看，尽管部分区域、部分时段可能出现保供压力加大的情况，但是总体上是平衡的，民生用气是有保障的，能够保证人民群众温暖过冬。

低温天气将增加天然气的需求，同时会对天然气保供工作带来一定影响。对此，相关部门从供需两侧发力，做了一系列充分准备。

具体来看，一是千方百计增加资源供应。督促上游供气企业保持气田安全满负荷生产，增加供应。统筹优化各接收站窗口期安排，全力增加现货LNG资源采购。中俄东线中段近日已投产，可增加1000万立方米/天以上的资源供应。在广西等地方支持下，北海LNG接收站复产，也为应对此轮寒冷天气提供了保障。

二是重点保障北方地区取暖用气需要。今年供暖季继续加大对北方地区清洁取暖用气的保障力度，将资源安排向7个重点省市倾斜。目前，北方清洁取暖的7个重点省市日供气量约4.7亿立方米，保持两位数增长，占全国供气量的40%左右，总体保障是比较好的。

三是充分发挥储气调峰作用。今年供暖季期间，可动用的储气量比去年增加约50亿立方米。为应对这一轮寒冷天气，相关部门将统筹使用好储气库和沿海



接收站儲罐。截至 12 月 24 日，儲氣庫剩餘可採氣量近 100 億立方米，按最大能力仍可採 70 天左右。

四是將管存提高到高位水平。通過增加儲氣庫採氣等措施，27 日已將國家管網的管存提高到歷史高位，必要時可以發揮管存的調節保障能力，有效應對用氣需求的短期大幅攀升。

五是組織增加“南氣北上”。利用中貴線北上、西二線廣州站反輸等互联互通工程，組織“南氣北上”。通過減少南方區域可中斷工業用戶用氣，增加資源北上。協調將原計劃在南方沿海接收站接卸的 LNG 調整至北方接收站接卸，進一步增加北方資源供應。

六是保障 LNG 船舶及時靠港接卸。交通運輸部門給予大力支持，加強對相關港口的指導，提前做好大風、大霧等極端天氣條件下的接卸預案，保障進口 LNG 穩定供應。

七是做好保供穩價工作。民生用氣特別是居民用氣嚴格執行門站價格政策，不受市場價格波動影響，能夠保障量足價穩。同時，配合有關部門加強市場價格監管，對價格炒作等違法違規行為，加大查處力度，堅決維護公平競爭的市場秩序。近日，國際國內 LNG 價格已出現下跌勢頭，預計後期將總體呈現震盪回落態勢。

八是組織做好精準有序的“壓非保民”預案。為確保供暖供氣需要，必要時需要組織精準有序減少可中斷工業用戶用氣。我委將堅持底線思維，加強統籌協調，指導上游供氣企業和各地制定工作預案，確保民生用氣不受影響。預案寧可備而不用，不可用而不備，確保供氣安全穩定和民生用氣需要。

九是及时协调解决影响供暖供气的个案问题。持之以恒做好保供日调度工作,加强与各地和各有关企业协调,对一些供需矛盾突出区域加强资源调度保障。对一些地方出现的供暖供气保障不到位问题,督促相关地方立即核实解决,保障人民群众安全温暖过冬。

(来源:北京日报)



專注清潔能源  
創造綠色企業  
Focus on clean energy  
To build a green enterprise