



## 國家發改委：九大舉措保證群眾溫暖過冬

據氣象部門預報，近日強冷空氣將影響我國中東部大部地區，氣溫下降 6—8℃，其中西北地方東部、華北、黃淮、江漢、江南等地降溫 10—12℃。面對可能到來的新一輪降溫天氣，有關方面如何應對？國家發展改革委經濟運行調節局主要負責人近日表示，從目前供需情況看，儘管部分區域、部分時段可能出現保供壓力加大的情況，但是總體上是平衡的，民生用氣是有保障的，能夠保證人民群眾溫暖過冬。

低溫天氣將增加天然氣的需求，同時會對天然氣保供工作帶來一定影響。對此，相關部門從供需兩側發力，做了一系列充分準備。

具體來看，一是千方百計增加資源供應。督促上游供氣企業保持氣田安全滿負荷生產，增加供應。統籌優化各接收站視窗期安排，全力增加現貨 LNG 資源採購。中俄東線中段近日已投產，可增加 1000 萬立方米/天以上的資源供應。在廣西等地方支援下，北海 LNG 接收站複產，也為應對此輪寒冷天氣提供了保障。

二是重點保障北方地區取暖用氣需要。今年供暖季繼續加大對北方地區清潔取暖用氣的保障力度，將資源安排向 7 個重點省市傾斜。目前，北方清潔取暖的 7 個重點省市日供氣量約 4.7 億立方米，保持兩位數增長，占全國供氣量的 40% 左右，總體保障是比較好的。

三是充分發揮儲氣調峰作用。今年供暖季期間，可動用的儲氣量比去年增加約 50 億立方米。為應對這一輪寒冷天氣，相關部門將統籌使用好儲氣庫和沿海

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



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

四是將管存提高到高位水準。通過增加儲氣庫采氣等措施，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聯互通工程，組織“南氣北上”。通過減少南方區域可中斷工業使用者用氣，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。

九是及時協調解決影響供暖供氣的個案問題。持之以恆做好保供日調度工作，加強與各地和各有關企業協調，對一些供需矛盾突出區域加強資源調度保障。對一些地方出現的供暖供氣保障不到位問題，督促相關地方立即核實解決，保障人民群眾安全溫暖過冬。

（來源：北京日報）



專注**清潔**能源  
創造**綠色**企業  
Focus on **clean** energy  
To build a **green** enterprise