

江西省"十四五"應對氣候變化規劃:

天然氣消費總量力爭達到60億立方米

近日,江西省生態環境廳、江西省發展和改革委員會關於印發《江西省"十四五"應對氣候變化規劃的通知》,通知提出構建清潔低碳高效能源體系。

推進化石能源清潔高效利用

有序控制煤炭消費增長,合理控制石油消費增長。推動支撐性"兜底重點電源佈局和建設。加大火電清潔化改造力度。進一步加大技術研發,集約、清潔、高效利用煤炭,大幅削減散煤利用。加快天然氣發展利用,提升天然氣用氣總量。有序引導天然氣消費,提高清潔能源的普及率。到2025年,全省煤炭占一次能源消費的比重下降到58%以下,天然氣消費總量力爭達到60億立方米。

強化非化石能源供給

進一步提升非化石能源發電裝機規模、裝機占比和發電量占比。到 2025 年,新能源發電裝機力爭達到 3200 萬千瓦以上。大力推動先進儲能、氫能等新技術發展,提高光伏、風電等新能源的消納能力。鼓勵利用可再生電力實現建築供熱(冷)、炊事、熱水,逐步普及太陽能發電與建築一體化。結合農村資源條件和用能習慣,大力發展太陽能、淺層地熱能、生物質能等,推進用能形態轉型。

強化節能管理,提升能源利用效率



以高效用能為方向,深入推進重點能源單位和園區能源梯級利用、能量系統優化利用等綜合提升,城鎮建築、交通、照明、供熱等基礎設施節能升級改造與綜合能效提升,公共機構節能減排。鼓勵企業實施綠色改造關鍵技術攻關,革新傳統生產工藝和裝備,採用先進適用的清潔生產工藝技術也高效末端治理裝備進行綠色化改造,推動傳統能源資源利用效率不斷提升。另外,規劃提出強化能源輸運網路建設。

(來源:天然氣分散式能源)

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