



## 江西省“十四五”应对气候变化规划：

### 天然气消费总量力争达到 60 亿立方米

近日，江西省生态环境厅、江西省发展和改革委员会关于印发《江西省“十四五”应对气候变化规划的通知》，通知提出构建清洁低碳高效能源体系。

#### 推进化石能源清洁高效利用

有序控制煤炭消费增长，合理控制石油消费增长。推动支撑性“兜底重点电源布局和建设。加大火电清洁化改造力度。进一步加大技术研发，集约、清洁、高效利用煤炭，大幅削减散煤利用。加快天然气发展利用，提升天然气用气总量。有序引导天然气消费，提高清洁能源的普及率。到 2025 年，全省煤炭占一次能源消费的比重下降到 58% 以下，天然气消费总量力争达到 60 亿立方米。

#### 强化非化石能源供给

进一步提升非化石能源发电装机规模、装机占比和发电量占比。到 2025 年，新能源发电装机力争达到 3200 万千瓦以上。大力推动先进储能、氢能等新技术发展，提高光伏、风电等新能源的消纳能力。鼓励利用可再生电力实现建筑供热（冷）、炊事、热水，逐步普及太阳能发电与建筑一体化。结合农村资源条件和用能习惯，大力发展太阳能、浅层地热能、生物质能等，推进用能形态转型。

#### 强化节能管理，提升能源利用效率

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



以高效用能为方向，深入推进重点能源单位和园区能源梯级利用、能量系统优化利用等综合提升，城镇建筑、交通、照明、供热等基础设施节能升级改造与综合能效提升，公共机构节能减排。鼓励企业实施绿色改造关键技术攻关，革新传统生产工艺和装备，采用先进适用的清洁生产工艺技术也高效末端治理装备进行绿色化改造，推动传统能源资源利用效率不断提升。另外，规划提出强化能源输运网络建设。

（来源：天然气分布式能源）



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