

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



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)

