盂县工信和科技局文件

盂工科发【2024】71号

**盂县工信和科技局**

**关于全县工业企业天然气迎峰度冬**

**负荷管理应急工作方案**

为切实做好2024-2025年全县供暖季天然气（煤层气）资源保障工作，建立健全盂县天然气迎峰度冬负荷管理应急体系，及时处置天然气供应出现缺口时引发的突发事件,有效落实工业企业“压非保民”措施，化解天然气供需失衡对全县经济发展和人民生活带来的不利影响，确保人民群众温暖过冬,制定本方案。

**一、总体要求**

深入贯彻落实省、市关于今冬明春天然气（煤层气）保供的部署要求，进一步提高政治站位，增强大局意识、责任意识和服务意识，坚持宁可备而不用、不可用而无备底线思维，必要时科学实施工业企业有序用气，确保人民群众安全温暖过冬。努力克服“压非保民”对工业经济运行造成的影响,确保社会和谐稳定。

**二、基本原则**

按照“确保安全、提前告知、充分沟通、稳妥推进”的

原则,在“保障民生用气需求，兼顾经济社会发展”的前提下，必要时根据县指挥部指令，梯次做好天然气迎峰度冬负荷管理。

**三,适用范围**

本方案适用于我县行政区域内采暖期天然气供需失衡的防范和应对。

**四、组织实施**

在市天然气（煤层气）迎峰度冬应急保供应急指挥部和县政府的统一领导和指导下,必要时由县工科局指导相关供气企业落实“压非保民”措施。

迎峰度冬期间,在天然气供需矛盾突出或突发事故，引发局部或区域性天然气供需失衡，根据县政府发布的预警级别,分别采取以下措施

**一级预警状态(红色)**:天然气供需失衡特别严重,预计全县缺口超过20%或局部地区供需缺口超过40%,对经济社会正常运行造成严重威胁时,工科局按照县政府预警和指令，指导供气企业按照应急预案,科学确定实施限（停）供次序和调峰企业清单。按照企业清单充分考虑工业用户生产实际，积极协调相关部门，安排好生产时序，解决调峰任务落实过程中遇到的问题，确保平稳有序安全生产。

**二级预警状态(橙色)**:天然气供需失衡严重,预计全县缺口10%-20%或局部地区供需缺口达30%-40%,对经济社会正常运行造大影响时,工科局按照县政府预警指导供气企业合理调配天然气用量，及时研判供需形势，做好响应升级准备。

**三级预警状态(黄色)**:天然气供需失衡较严重,预计全县缺口达5%-10%或局部地区供窗缺口达20%-30%,对经济社会正常运行造成一定影响时,工科局按照县政府预警指导供气企业合理调配天然气用量，同时和供气企业密切关注事态发展，做好响应升级准备。

**四级预警状态(蓝色)**：天然气供需失衡一般紧张,预计全县缺口达3%-5%或局部地区供需缺口达10%-30%,工科局按照县政府预警指导供气企业合理调配天然气用量，同时和供气企业密切关注事态发展，做好响应升级准备。

**五、保障要求**

**1、强化主体责任。**结合我县“煤改气”后供用气现状,综合考虑不同工业用户客观实际和对经济社会的影响，充分挖掘大工业用户调峰潜力,积极稳妥落实工业“压非保民”措施。

**2、建立协调机制。**要积极协调相关部门和企业,及时采取有效措施,解决工业企业“压非保民”任务落实过程中遇到的各种可能发生的问题。各用气企业要加强统筹衔接,安排好生产时序,针对天然气限（停）气情况,及时采取应急措施,及时发现和排除隐患,确保安全生产平稳有序，最大限度保障民生用气需求。

**3、加强预警监测。**要密切关注气候变化和天然气供需形势,加强预警监测和分析研判,配合相关部门做好舆论引导工作。

盂县工信和科技局

2024年11月20日