新乡市住房和城乡建设局

新建字〔2021〕26号 签发人：吴毅强

办理结果：A

对市政协十二届四次会议

第232号提案的答复

尊敬的邢利芝委员：

您提出的关于“关于建立冬季极端天气燃气供保联动机制”的提案收悉。现答复如下：

一、供需分析，目前我市天然气民用户56万户，大小工商业4000多家，公交车、出租车等公用加气车辆3000多辆，冬季取暖用户3万余户，结合多年运行的系统数据，预计2021年-2022年冬季日高峰用气120万方，已提前通过管网优化、场站改造、储气调峰设施建设等举措保障供应端稳定输配。

二、气源保障，结合需求预测，新奥燃气已于上半年完成与上游供气单位的2021年-2022年度合同签订工作，确定年度天然气资源量，锁定冬季合同量和调峰量，同时自建LNG调峰储备站，供应能力1万方/小时，确保冬季天然气稳定供应。

三、应急举措，成立冬保应急组织，明确责任分工，做到五个“提前”：提前做好应急预案，提前做好运营设备维护，提前了解供需情况，提前做好上游供气单位沟通，提前预测用气量市场变动及季节天气变化情况。划分用户等级，在气源发生紧急情况导致供应紧张的情况下以市委市政府提出的“保民生、保公用、保重点”要求，确保天然气在极端天气下安全稳定供应。

四、省市发改委、住建等相关单位，对气源保障尤为重视，不断督促企业对气源筹划、管网建设、储气调峰等做全做优，同时结合用户用气情况，建立调峰用户名单，在极端形式下，政企联动，合力攻坚，保障民生和居民采暖的稳定供气。

五、正如您提案中建议利用大数据、人工智能等技术来科学地预判和优化天然气调度工作，新奥燃气正不断地完善物联数据和技术，多维度多角度确保天然气安全稳定供应。

感谢您对我市住房和城乡建设工作的关心和支持！

（印 章）

2021年8月15日

联系单位及电话：市住建局3696558

联 系 人：宋亚茹

邮政编码：453003

抄 送：市政协提案委（2份），市政府督查室（1份）。