

安徽省能源局 安徽省住房和城乡建设厅

安徽省能源局安徽省住房和城乡建设厅关于扎实做好今冬明春天然气保供准备工作的通知

各市发展改革委、住房城乡建设局（城乡建设局）、城管局，各有关企业：

为保障今冬明春天然气供应稳定，确保人民群众温暖过冬，根据9月8日国家有关会议精神，现就扎实做好今冬明春天然气保供准备工作有关要求通知如下。

一、充分认识今冬明春天然气保供面临的复杂严峻形势

今年以来，全球及我国天然气供应偏紧，价格持续高位。据预测，今冬明春出现大范围持续极寒天气概率较高，天然气价格进一步上涨趋势明显，冬季天然气供应面临量紧、价高双重矛盾。为优先保障居民用气安全，国家明确要求，居民用气要坚持保量稳价，非民生用气要完全市场化竞价。各地要充分认识当前天然气保供面临的复杂严峻形势，提前谋划、早做准备、压实责任，确保国家对民生用气保障工作要求落实到位。

二、全面排查并立即解决民生用气保供存在的问题风险

请各市立即组织所辖县（市、区）和城燃企业对居民生活、

采暖等民生用气合同签订、气源落实情况进行全面排查，及时协调解决问题，对民生用气合同签订不足的，要抓紧衔接资源、补签合同，确保不漏签、不少签。请上游供气企业立即排查与下游城燃企业合同签订情况，对签订不到位、不规范的要立即补签、完善，确保供暖季购销合同有量有价。各市对排查发现的居民用气气源落实不到位等较大供应风险，要立即向市政府专题报告，并于9月25日前书面报告省住房城乡建设厅、省能源局。

三、确保入冬前足额完成储气

请各地督促城燃企业加快储气设施建设和储气采购进度，确保已建成储气设施入冬前应储尽储、储满储足，11月底前各地LNG储罐液位要达到80%以上。请各市汇总辖区内储气设施储气计划及预期实际完成情况（附件1），于9月25日前报送省住房城乡建设厅、省能源局。

四、从实过细做好负荷管理预案

国家要求今年要大幅增加列入负荷管理的用户，各地非居民负荷管理用户合计可压减气量不低于上年日峰值用气量的30%，并按照每5%一个档次建立6级可压减可中断用户清单。请各市、各供气企业分别组织城燃企业、直供用户更新完善非居民负荷管理用户名单，组织制定压减预案，确保必要时能够精准有序压减到位，原则上直供用户均应纳入负荷管理用户。各地要督促有关企业对可压减、可中断负荷管理用户全部签约、全部演练。请各市、各供气企业按照附件2要求，建立非居民负荷管理用户清单，于9月25日前汇总报送省能源局、省住房城乡建设厅。

五、集中排查治理安全风险

各地要组织管道运营企业、城燃企业全面排查各类管网、储运和配气设施安全运行风险，立即安排制定相关保养、检修计划并组织实施，确保 11 月 15 日前完成检修。对可能影响冬季保供的安全风险，要及时报告、加强管控、及时消除，坚决守住安全底线。

六、其他要求

各地要进一步压实城燃企业保供主体责任，严防民生用气保障不到位和短供弃供风险，对终端非居民用气要按照市场化原则和价格政策合理顺价疏导，并做好政策宣讲、沟通协调和舆情处置等工作。各上游气源企业要加大气源组织力度，严格履约供气，不得违规违约扣量涨价，不得向没有实质性终端民生用户的市场主体销售国家管制气量。各城燃企业要主动适应天然气体制机制改革和构建“X+1+X”市场体系新形势，积极主动多方采购气源，通过签订中长期合同锁定气量气价，并严格履约提气。

国家和省相关部门将于供暖季到来之前，对各供用气企业合同签订、履约、储气和民生用气保障等工作落实情况进行抽查，对国家管制气量流向进行跟踪调查，并督促各供用气企业严格执行照付不议和偏差结算。对存在违法违规行为的市场主体，国家将依法依规采取相关惩戒措施，与今后管制气量分配和中长期合同签约挂钩。

联系人：省能源局 聂文翔；

联系电话：63609496，13505641725；

电子邮箱：174379971@qq.com

省住房和城乡建设厅 鲍春荣，谷超；

联系电话：0551-62871589 62878900；

电子邮箱：ahjscj@126.com。

附件：1.城燃企业供暖季储气计划及完成情况

2.非居民负荷管理用户清单



附件 1

城燃企业今冬供暖季储气加气计划及完成情况

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	城燃企业名称	LNG 储罐总罐容	目前罐存	入冬前达到罐存
1				
2				
3				
4				
5				
6				

附件 2

六级非居民负荷管理用户清单（5%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所在省份	用户所在地级市	用户类型	用户名称	上级供气企业或负责转供的城燃企业名称	是否为上游供气企业直供用户	是否为供暖季应停产的季节性调峰用户	是否接入国家管网	管道企业名称	管道名称	场站名称	日可压减气量（万立方米）	其中已停产的季节性调峰用户气量（万立方米）
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。

五级非居民负荷管理用户清单（加六级后合计 10%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所在省份	用户所在地级市	用户类型	用户名称	上级供气企业或负责转供的城燃企业名称	是否为上游供气企业直供用户	是否为供暖季应停产的季节性调峰用户	是否接入国家管网	管道企业名称	管道名称	场站名称	日可压减气量（万立方米）	其中已停产的季节性调峰用户气量（万立方米）
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。

四级非居民负荷管理用户清单（加五级后合计 15%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所在省份	用户所在地级市	用户类型	用户名称	上级供气企业或负责转供的城燃企业名称	是否为上游供气企业直供用户	是否为供暖季应停产的季节性调峰用户	是否接入国家管网	管道企业名称	管道名称	场站名称	日可压减气量（万立方米）	其中已停产的季节性调峰用户气量（万立方米）
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。

三级非居民负荷管理用户清单（加四级后合计 20%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所在省份	用户所在地级市	用户类型	用户名称	上级供气企业或负责转供的城燃企业名称	是否为上游供气企业直供用户	是否为供暖季应停产的季节性调峰用户	是否接入国家管网	管道企业名称	管道名称	场站名称	日可压减气量（万立方米）	其中已停产的季节性调峰用户气量（万立方米）
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。

二级非居民负荷管理用户清单（加三级后合计 25%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所在省份	用户所在地级市	用户类型	用户名称	上级供气企业或负责转供的城燃企业名称	是否为上游供气企业直供用户	是否为供暖季应停产的季节性调峰用户	是否接入国家管网	管道企业名称	管道名称	场站名称	日可压减气量（万立方米）	其中已停产的季节性调峰用户气量（万立方米）
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。

一级非居民负荷管理用户清单（加二级后合计 30%）

填报单位：（盖章）

填报人及联系方式：

填报时间： 年 月 日

序号	用户基本信息								下载点信息			可压减气量	
	用户所 在省份	用户所在 地级市	用户 类型	用户 名称	上级供气企 业或负责转 供的城燃企 业名称	是否为上游 供气企业 直供用户	是否为供暖 季应停产的 季节性调峰 用户	是否接 入国家 管网	管道企 业名称	管道 名称	场站 名称	日可压减气量 (万立方米)	其中已停产 的季节性调 峰用户气量 (万立方米)
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													

注：1.用户类型分为工业、化肥、发电、城燃、LNG 液化厂、其他六类。

2.可中断调峰用户应具体到终端用户。