

池州皖能天然气有限公司文件

池天〔2023〕62号

关于印发《池州皖能天然气有限公司 2023-2024 年迎峰度冬天然气安全保供工作方案》 的通知

公司各部门：

《池州皖能天然气有限公司 2023-2024 年迎峰度冬天然气安全保供工作方案》已经公司审核通过，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

附件：《池州皖能天然气有限公司 2023-2024 年迎峰度冬天然气安全保供工作方案》

池州皖能天然气有限公司

2023 年 11 月 29 日

池州皖能天然气有限公司

2023 年 11 月 29 日印发 2 份

池州皖能天然气有限公司 2023-2024 年迎峰度冬天然气安全保供工作方案

今年以来，国内生产安全事故频发，给人民群众的生命和财产造成重大损失，安全生产形势十分严峻。当前，天然气等能源需求持续攀升，即将进入迎峰度冬保供关键时期，为保障公司迎峰度冬期间的安全平稳运行，积极应对寒潮、雨雪冰冻等极端恶劣天气可能对天然气管网运行造成的不利影响，进一步加强迎峰度冬期间天然气管网设施的安全生产工作，切实保障今冬明春天然气稳定供应，确保居民生活等重点用气需求，促进社会平稳，根据省公司《2023-2024 年迎峰度冬安全保供工作方案》的统一要求和部署，特制定本方案，具体内容如下：

一、组织领导

公司成立由公司负责人王东强担任组长，副总经理刘辉、分管安全生产负责人卢明明任副组长，公司各部门负责人为成员的领导小组。领导小组下设办公室，挂靠在公司安全生产部，葛志成兼任办公室主任，负责处理公司迎峰度冬期间天然气安全保供日常事务。

公司迎峰度冬天然气安全保供工作领导小组名单：

组 长：王东强

副组长：刘 辉、卢明明

成 员：华国友、葛志成、徐阳、吴倩、王帆

二、安全保供保障措施

（一）安全生产部安全保供措施

1、制定公司迎峰度冬安全保供工作方案及迎峰度冬安全保供应急预案（见附件），并按照保供和秋检方案做好安全检查整改工作。

2、监督、检查各部门秋检开展情况，对秋检工作中检查出的问题，督促落实整改工作。

3、按照要求负责迎峰度冬天然气安全保供期间的安全、环保检查工作。

4、负责迎峰度冬天然气安全保供期间各项作业、操作的安全措施审查和监督管理。

5、做好保供设备设施设备消缺和备品备件准备的管理工作，保障设备的安全运行。

6、负责掌握天然气供应情况，与上游保持信息畅通，重点做好用气量与审批量之间的差量是否满足当日气量需求，积极争取气源，合理疏导，保障管网压力正常。

（二）输气门站安全保供措施

1、站场值班人员做好场站电伴热设备运行状况及调压设备保温情况检查，并要求每日交接班时对工艺区过滤器和汇管进行两次排污，同时，做好冬季设备防寒防冻工作，确保防冻保温措施落实到位，密切关注调压设备的压力变化情况

况，如遇压力异常情况应及时处置。

2、加强站场值班巡检工作，每小时对站场工艺设备进行一次全面巡检，详实做好巡检记录；每一小时携带便携式气体检测仪进行巡查查漏，并对巡检数据进行记录，通过数据对比分析，及时准确判断设备运行状况是否正常。

3、站场值班人员一是加强防火，做好场站周边易燃物的清理和严禁燃放烟花爆竹的宣传，扎实做好消防防火工作；二是对消防器材和消防泵房进行检查，做好记录工作，确保消防设施设备齐全完好、备用支路应处于良好的备状态。

4、做好设备防寒防冻措施，如遇雨雪天气须及时对场站积雪积冰进行及时清理，确保日常巡检维护工作。

5、场站内严禁使用临时性大功率电器及取暖设备，检查电线绝缘层是否有破损，防爆孔洞是否堵塞，严禁电插板超负荷使用，做好日常电气设备安全检查工作。

6、加强气量调度管理，掌握天然气供应及管网压力情况，保障管网压力在正常值范围。

（三）下游用户用气安全及管网安全保供措施

1、对园区的工商业用户进行一次全面入户安全检查工作，对工商业用户的用气安全、环境安全和设备安全进行检查，并对发现的安全问题及时沟通反馈，并帮助用户制定整改措施，跟踪督促用户及时完成整改工作。

2、巡线管理人员应加强日常巡线安全检查工作，在巡线过程中加大巡线范围，保证管线不受到第三方破坏，特别是针对定向钻穿越工程要严格把控，按照《第三方施工管理办法》要求执行，审批后方可进行施工；在管道重点部位加强巡查频次，检查防护措施是否到位；对管网易积水阀门井每日检查，如有积水及时进行清理。

3、在雨雪天气外出巡线时须做好电瓶车自检工作，确保车辆、人员行车安全。

4、定期对居民小区内末端压力进行检测及末端调压柜进行排污并记录，确保居民用户在严寒天气下能正常用气。

（四）市场客服部安全保供措施

1、严格落实用户安检制度，按照《居民安检操作管理办法》要求，开展一次居民用户全方位全覆盖的入户安全检查，加强居民用户入户安全检查工作的有效性，做好影像资料留存及详细记录，检查结束后用户须签字确认。重点一是对长期到访不遇用户进行入户安检；二是细致排查小区燃气用户的燃气具超期使用情况，按照以下要求和指导意见，加强落实防范及消除重大安全隐患，做好闭环管理工作：

（1）应安排有责任心且有安检基础能力的员工对每日上传的安检照片数量及质量进行复核，对有问题的照片进行登记统计，并上报至部门负责人；

（2）加强员工专业安检能力、处置能力及沟通交流能

力的培训，能够在安检工作中想清要检查什么怎么检查、说清隐患是什么后果是什么、落实隐患整改闭环及安全教育宣传工作；

(3) 对燃气器具进行登记建档，做好“一户一档”安全管理，建立燃气器具超期预警机制，专人负责，部门负责人审核；

(4) 针对隐患整改通知单中的问题，要限期整改，到期复核。根据问题的不同，采取不同的安全防护措施或手段，并按照“五定五落实”原则编制隐患排查治理统计表，每月1号更新上月安检隐患排查治理情况并报备公司安委办。

(5) 针对燃气器具不能通过生产日期直接判定的情况，可采取以下方式进行认定：

①市场客服部应在安检过程中查询用户购买燃气器具的销售发票，来判定是否超期；

②询问用户入住时间，如不能提供燃气器具购买发票的，均应按照入住时间作为灶具使用时间；

(6) 及时向集中区管委会行业主管及安全监管部门上报燃气器具隐患报告，获得集中区政府相关部门支持。另在发现燃气器具超期问题下发隐患整改通知单时，向用户说明采取（卡表）限气手段或（普表）停气手段情况，以便加快用户安全整改进度；统计记录超期燃气具基本信息，下发隐患整改通知单要求用户限期整改。

2、再次强调加强居民燃气安全知识的宣传工作的重要性，加大迎峰度冬期间安全用气宣传，采取集中式或入户安检同步宣传方式，积极向民众普及燃气安全知识和消防知识，增强民众安全用气和防范意识，提高防范天然气事故的能力。

（五）综合管理部安全保供措施

1、综合管理部对公司办公大楼消防安全设施的完好情况进行检查；对公司办公大楼电缆穿墙、柜孔洞是否采用防爆胶泥进行封堵；对各部门插板负荷情况进行检查，确保线路整齐安全；制定电气设备登记台账，严禁使用大功率电器设备取暖；并对检查情况进行记录反馈至安全生产部。

2、对公司车辆进行日常安全检查，确保车辆防滑措施落实到位，保障车辆行驶安全。

3、根据寒潮、雨雪冰冻等极端恶劣天气，需要进一步加强车辆交通安全管理工作，组织一次雨雪冰冻天气驾驶知识培训，增强员工自身安全防范意识，确保员工行车安全。

（六）工程管理部安全保供措施

1、工程管理部要求施工队在严重雨雪冰冻天气时原则上停止一切户外高空及其他施工作业，确需进行施工的工作，须告知安全生产部确认现场施工条件允许，且做好安全措施并安排专人现场监护后，方可实施；

2、加强冬季作业安全检查，关注作业环境，注意做好

防寒保暖措施，严禁施工人员带病参与特殊作业，不满足作业条件时予以停工整改。

三、工作要求

（一）提高政治站位。各部门要清醒认识到天然气保供安全风险防控形势的严峻性，坚持底线思维保障天然气设施安全运行，确保用户用气安全和居民温暖过冬。

（二）加强组织领导。各部门要压实责任，按照安全保供保障措施落实开展相关工作，全力以赴做好今冬明春天然气保供安全风险防控工作。

（三）强化责任落实。强化风险监测预警、日常巡检维护，并结合当前正在开展的秋检工作安全隐患排查治理，切实防范生产安全事故发生，保障今冬明春安全稳定供气。

附件：天然气保供预案

附件：

天然气保供预案

一、总则

当前，天然气等能源需求持续攀升，即将进入迎峰度冬保供关键时期，为保障公司迎峰度冬期间的安全平稳运行，确保皖江江南新兴产业集中区天然气用户安全、平稳地用气。

二、集中区输配气设施及用气状况

池州皖能目前设有天然气接收门站1座，主要承接安徽省天然气公司输送的天然气，通过调压、加臭及计量后由中压管网输送至各区域调压箱，降压输送至各燃气用户。

三、采取的保供措施

1、燃气供应市场出现“淡季不淡”现象，无法满足下游用户用气需求，进入供暖季后日缺口量更加增大，我公司计划向上游安徽省天然气销售有限公司争取计划外气源，保障户用气需求。

2、公司于供暖季前组织人员进行操作培训，同时对场站和管网设施进行专业维保，确保设备性能稳定。

3、公司制定冬季保供应急预案报备政府主管部门，同时与政府进行有效联动，在气源紧缺情况下按照预案当中限气用户清单有针对性的实施临时限供措施。

四、保供原则

天然气保供遵循以下顺序：

- (1) 居民生活、采暖用气；
- (2) 学校、医院、机关等公共服务业用气；
- (3) 商业用户用气；
- (4) 不可中断工业用户用气；
- (5) 可中断工业用户用气

五、公司应急领导小组及职责

1、供暖季保供应急领导小组

组长：王东强

副组长：刘辉、卢明明

成员：华国友、葛志成、徐阳、吴倩、王帆

2、应急领导小组职责

组长：全面指挥、调度小组成员做好供暖季气源应急保供工作，负责向政府及有关部门报告我司供暖季保供的相关工作。

副组长：根据组长安排，督促相关部门完成供暖季气源应急保供的具体工作；负责气源调度工作，与上游公司对接每日采购气源事宜，与下游工业用户对接日需求量，配合市场客服部向用户宣传供暖季气源应急保供的紧张局势。

市场客服部负责人：根据组长安排，负责集中区工业用户的限、停气疏导、宣传、解释工作，向用户宣传供暖季气源应急保供的紧张局势，避免用户投诉；负责向集中区工

业用户宣传供暖季气源应急保供的紧张局势。

安全生产部负责人：协助气源调度要求用户准确申报日需求量，要求用气企业根据保供方案做好相应的应急措施及操作细节。

财务管理部负责人：根据组长安排，与市发改委等相关政府部门积极对接，落实供暖季气价调整的具体工作。

综合管理部负责人：根据组长安排，落实供暖季气源应急保供的对外宣传工作，必要时作为供暖季保供工作的新闻发言人，负责通过微信公共平台向对外发布相关信息，避免用户投诉等对企业的负面影响。

六、应急等级划分、应急措施及宣传

1、应急等级划分

公司每月根据上游已批复今冬明春总气量和争取气源情况批复下游企业月度核定气量，调度员每日与下游各工业用户联系，要求上报日天然气需求量，每日联系上游确认日批复量。依据上游的批复量及下游的需求量适时调配，力争满足各类用户的用气需求，若无法满足时出现气源缺口是，应及时上报至应急领导小组组长，组长视情况判定相应的应急等级，并要求小组成员采取相应的应急措施：

(1) 月度日均量缺口量小于 1 万方时，影响部分工业用户正常用气，应急等级为三级。

(2) 月度日均量缺口量在 1 至 2 万方时，影响的工业

用户正常用气将进一步扩大，应急等级为二级。

(3) 月度日均量缺口量 2 以上，影响全部工业用户正常用气，应急等级为一级。

2、应急措施

(1) 三级应急措施：根据供暖季用气紧张实际情况制定三级应急限、停气用户清单。

(2) 二级应急措施：根据供暖季用气紧张实际情况制定二级应急限、停气用户清单。

(3) 一级应急措施：根据供暖季用气紧张实际情况制定一级应急限气用户清单。

3、用气宣传

出现气源紧张时，立即上报集中区管委会，公司通过微信公共平台向用户宣传供暖季气源应急保供的紧张局势，鼓励用户节约用气，使用其他能源作为替代能源，同时错峰高峰用气，缓解气源紧张局面，确保民用户的正常用气。

七、公司安全生产联系方式：

应急抢险：0566-2618111

服务热线：0566-2618333

微信公共平台：池州皖能天然气有限公司