

保障

多措并举 保障电源气源

生态环境部大气环境司有关负责人介绍,今年秋冬季,生态环境部会同有关部门、地方人民政府、央企,不断加强电源、气源供应保障。主要采取了以下措施:

一是合理确定年度散煤治理任务。指导各地根据气源电源等落实情况,“自下而上”确定散煤治理任务。根据各地上报,2019年10月底前,京津冀及周边“2+26”城市完成散煤替代524万户。

各地散煤治理任务中,坚持因地制宜、多元施策,宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热。其中,“煤改电”、集中供热、地热能等方式替代比例超过50%,更加突出多种方式替代,以较大程度缓解天然气保供压力。

二是全力做好气源、电源供应保障。生态环境部配合国家发展改革委、国家能源局等部门持续抓好天然气产供储销体系建设,加快2019年天然气基础设施互联互通重点工程建设,加快储气设施建设步伐。优化天然气使用方向,采暖期新增天然气重点向京津冀及周边地区等倾斜,保障清洁取暖与温暖过冬。指导地方完善调峰用户清单,夯实“压非保民”应急预案。

三是加大政策支持力度。中央财政支持北方地区冬季清洁取暖试点对“2+26”城市做到全覆盖,全面加大支持力度。供暖季期间,一律不得开展居民用气价格调整工作。督促各地进一步制定和完善农村居民天然气取暖运营补贴政策,对低收入群体和“煤改气”家庭给予适当补贴,确保农村居民用得起、用得好。

四是加强监督检查。10月9日起,生态环境部组织对京津冀及周边地区、汾渭平原等39个城市开展“煤改气”专项排查。对所有燃气公司开展全面摸排,排查气源指标逐级分配落实情况,督促供、用气单位提前落实气源,确保“煤改气”项目气源充足。对39城市2019年308万户“煤改气”改造户逐村入户抽查,排查2019年新增改造工程进展情况。对排查发现的重点问题,纳入督办函,及时交办地方政府,督促限期整改。

(新华社发)

精心选择 清洁供暖方式

国家能源局有关负责人介绍,供暖季清洁能源保供要深入细致地推进。坚持“以供应定改”“先立后破”原则,确保人民群众温暖过冬。各方要深入理解并正确落实“宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热”原则,精心选择清洁供暖方式。

在新的清洁采暖设施落实能源供应、安全稳定运行之前,不得拆除原有采暖设施。在合同签订不到位、基础设施建设不到位、安全保障措施不到位的情况下,不新增“煤改气”户数。明确分工、系统施策,全力保障天然气稳定供应。加快储气能力建设,发挥好调峰保供作用,确保民生用气需求。

同时,抓好系统性风险防控,做好供暖季电力保障。

(新华社发)

成效

京津冀及周边地区 清洁取暖率达72%

国家能源局有关负责人介绍,截至上一个采暖季结束,北方地区清洁取暖率为50.7%,替代散烧煤约1亿吨。在京津冀大气污染传输通道“2+26”城市,清洁取暖率达到72%,其中,城市城区清洁取暖率为96%,县城和城乡接合部清洁取暖率为75%,农村清洁取暖率为43%,均超额完成清洁取暖规划中期目标。

(新华社发)



工人准备供热管网检修。

热企忙着调节管网平衡

11月13日,石家庄供热达标试运行第四天,供热企业都在干啥呢?记者带着疑问来到华电供热集团桥西管理处。

燕都融媒体记者 李会娉 实习生 张澜

管网所 调试管网平衡 忙到半夜是常事

11月13日14时,在时光街新石中路附近,华电桥西管理处管网所的工人梁子正顺着梯子下到供热井里,用工具将阀门调大了两个刻度。

华电桥西管理处管网所副主任王利勇介绍,管网所主要负责一次管网的运行维护及热量平衡,根据主管网的运行参数来决定调大或者调小,现在时光街—新石中路—友谊大街这一条管网的支线在流量上偏低大概123吨左右,他们将把阀门调高。“现在正是供暖问题最多的时候,忙到晚上十一二点是常有的事。”

采访完,施工团队立即去往下一个维修地点。



工人打开供热管道井盖。

片区所 调试支管网 接受用户咨询

在华电桥西管理处,供热服务部主任李涛介绍,该管理处共有562个换热站,其中自管301个,代管261个。这562个换热站划分为7个片区,最大的片区有90多个换热站。

李涛介绍,现在是试运行阶段,出现的问题比较多,试运行的这五天会把出现的绝大多数问题解决完毕。目前,各个供热企业的工作主要集中在以下几个方面:

第一个工作是管网所进行精细化调整。供热管网是一个树状结构,是交叉分开的,华电供热桥西管理处11月7日之前对一次管网进行了粗调,现在要从粗调到精细化调节,检查各个片区各个分支支路的站内设备。

第二个工作是收集去年二次管网运行过程中出现的问题,今年进行相应的改造,在试运行后对改造的效果初步检验,出现问题的进行及时消除。

第三个工作是抢修跑冒滴漏。没有实施二网改造的老旧小区管网在升温以后,容易出现泄漏的问题,在尽量不影响小区供热的前提下,片区所对个别漏点关闭阀门进行抢修。

第四个工作是接受用户咨询。主要包括用户暖气不热上门维修,用户申请恢复用热咨询、开发票等。

李涛表示,大部分跑冒滴漏集中在老旧小区,用户遇到这类问题不用担心,可以向片区反映,会有应急抢修队伍进行抢修,时间一般会控制在24小时内。

问暖

空置房怎么恢复用热?

李涛表示,申请空置房之后,再恢复用热时需要填写申请单。只有提交了申请单,按照派单流程,工作人员看到了单子,才会上门恢复管道或者打开阀门恢复供暖。有些用户误以为只要交了钱就可以恢复供暖了,其实

不然。希望居民能多多关注企业的用热政策,避免不必要的误会。

每年申请空置房截止日期为10月15日,过期不能办理。恢复用热需要及时填写恢复用热申请单,避免影响供热。

暖气不热,怎么办?

李涛介绍,家中暖气不热时,最好先自己判断原因,首先确保暖气阀门已经打开。如果暖气阀门已经打开,但还是不热,可以尝试放一下气。经过这两个操作之后暖气还是

不热的话,再联系片区工作人员上门查看。有很多用户不会自己放气,户内放气的问题归用户自行解决,一些老年人确实不会的情况下我们也会提供帮助。

| 相关新闻 |

沧州5万余户用上电取暖

本报沧州电(通讯员王蒙、陶然燕都融媒体记者李家伟)2017年至2019年,沧州“煤改电”工程累计投资2.99亿元,新建改造配套电网线路691公里,推动5万余户用户享受到清洁取暖。

近年来,为改善大气状况,打赢蓝天保卫战,沧州市委、市政府相继出台相关政策支持推进“煤改电”工程的实施,让居民彻底告别煤炉取暖

方式并保障居民温暖过冬,大幅减少废气排放。据悉,“煤改电”工程多涉及棚户区、城中村,这些地方基础设施差,房屋老旧、胡同狭窄,施工现场不具备大型机械施工条件。供电部门超前介入、提前谋划,成立“煤改电”工程项目部,配备项目经理,及时统筹协调各项工程进展,提前参与物资寻源匹配环节,确保“煤改电”工程按时间节点有序推进。