

市城管局采取多项措施

确保11月1日正常供热

本报讯(记者 任晓明)10月22日,市城乡管理局召开2021年冬季供热保障情况新闻媒体通气会。10月20日,我市供热系统全面启动并逐步升温试供热。目前,热网系统冷态运行正常平稳,各热源点已按计划顺利启动,总体运行平稳,全力确保11月1日正常供热。此外,2座燃煤热源厂已做好随时应急启动的准备。

燃煤燃气供应基本落实

本采暖季,我市城区供热总面积将达到2.4亿平方米。其中,8家电厂、6个热源厂实施集中供热2.18亿平方米,涉及居民约174万户;区域清洁供

热2184万平方米,涉及居民燃气供热229个小区、地热等其他供热75个小区。今年,我市东峰和城南两座热源厂及其热网实现系统性提质升级,分布式调峰热源达到73处,能力有较大幅度增长,新增应急调峰供热能力600万平方米。

为切实缓解各电厂和供热企业困难,今年5月,我市已提前安排拨付今冬第一批供热补贴资金共3.2亿元。

市城乡管理局有关负责人介绍,截至目前,市热力公司已签订2座燃煤热源厂购煤合同和5座燃气调峰热源厂供气合同。6家燃煤电厂和2家燃气电厂燃煤燃气供应基本落实。经协调,国网省电力公司可保证试运行及供热期各电厂发电负

荷需求。

供热设施维护检修基本到位

截至9月初,各电厂投资近4000万元,完成机组及设施设备系统性维检修。各供热企业投资约1.6亿元,完成对既有热力站、管网、热源厂及相关设施设备的全面检修维护。新建改造供热管网173公里、热力站54座,供热管网总长1737公里,热力站已达2197座。

市城乡管理局组织各供热企业扎实开展安全风险管控和隐患排查治理双重预防工作,排查出的100余个安全隐患,已全部整改到位。区域燃气锅炉及配套设施也将全面排查,发现问题及时消除事故隐患。

建立救援队伍强化应急保障

为应对供热突发情况,各电厂和供热企业均制定完善供热运行方案、应急预案和专项应急保障方案,建立应急救援队伍,应急人员和车辆固定并24小时待命,可确保一旦出现供热问题立即启动应急程序、高效处置。市城乡管理局有关负责人表示,“为进一步提升供热服务保障水平,各供热企业将合理布局远程测温点,落实数据日采集责任制,建立健全供热问题投诉咨询快速受理处置机制,与群众联系渠道更加畅通多样,受理及处置效率更加方便快捷,困难无主小区应急抢修更加及时。”

六大供热企业

供热区域及服务电话公布

本报讯(记者 任晓明)在10月22日市城乡管理局组织召开的2021年冬季供热保障情况新闻媒体通气会上,我市六大供热企业供热区域及服务电话对外公布。

市第二热力公司,供热区域东至滨河西路,西至西外环高速路,北至南内环西街,南至南中环街,另外还包括神堂沟、金胜、一电厂小区及治峪、石庄头、寺底、开化等周边村庄。服务电话为:0351-6091699、

0351-6091599。

市城北热力公司,供热区域为滨河东路以东,卧虎山路以西,胜利街以北,迎新街以南及太原市不锈钢工业园区。服务电话为:6163023。

市再生能源供热公司,供热区域为西环高速公路以东、南中环大街以南、滨河西路以西、蒙山大街以北。服务电话为:0351-7631416(供热专线)、0351-7031018。

草坪热能公司,供热区域为尖草坪区新兰路,二电厂铁

路以西,从北下温村至中北大街沿线区域。服务电话为:0351-3923270、14735329799。

兴业热力公司,供热区域为东起和平北路,西至西中环,南起西矿街,北至兴华西街(汾西重工及宿舍区、太原科技大学、彭村新区等除外)。服务电话为:0351-6367095、0351-6367087。

除上述供热企业供热范围,主城区范围内其余区域均为市热力集团公司。服务电话为:0351-4158850。

西山煤电三家电厂供暖准备就绪

本报讯(记者 张秀丽)供热工作连着千家万户。截至10月22日,省城“试供热”已运行两天,作为我市的集中供热热源点,西山煤电兴能发电公司、西山热电、武乡发电公司的供热准备工作均已就绪,燃煤储备充足,供暖试运行情况良好。

西山煤电兴能发电公司,是省内最大的供热电厂,承担着省城及周边地区约7000万平方米的供热任务。为确保今冬保供电、保供热任务的顺利完成,该公司已完成全部机组设备的检修,热网及公用系统的维护工作也已结束,完全具备供热条件。10月9日,公司开始热网系统的注水、打压

工作;10月17日热网系统开始升温、升压工作,当前系统运行温度已达到太原市热力公司要求的60℃。

虽然室外最低温度已逼近零摄氏度以下,一进入西山热电供热管网运行现场,暖意扑面而来。供热设备综合参数显示器上显示,西线出水温度达到了64.6℃,回水温度达到59.7℃;东线出水温度达到了62.7℃,回水温度达到了40.5℃。西山热电公司负责南北寒地区和杜儿坪矿、官地矿工业场所、生活场所的供热工作,供热面积540万平方米。为了保障供热工作,西山热电6月就着手供热系统的查漏、消缺工作,今冬供暖我们准备好了!”

目前系统已具备供热条件。西山热电董事长王启瀚介绍,按照集团公司领导的保供要求,公司制定了供热运行方案和应急预案,做到小缺陷不过夜、大缺陷按规定时间处理。

武乡发电公司的集中控制室里,一派繁忙景象。工作人员实时监控着出水温度:一次网的出水温度已达到55℃,回水温度也达到了38℃,正在按照集团公司的要求逐步升温。武乡发电公司总经理池军表示:“目前燃煤库存9万吨,可以满足两台机组9天的燃料需求。武乡电厂会认真贯彻西山煤电集团能源保供和冬季供热要求,今冬供暖我们准备好了!”

华新燃气全力做好今冬燃气保供

本报讯(记者 李静 通讯员 武小渝)10月21日消息,为保障供暖季清洁能源的需求,华新燃气集团提早入手,从气源保障、保证燃气设施稳定安全、应急储备等方面多措并举,全力做好今冬明春燃气保供工作。

据了解,该集团承担了山西省70%以上的燃气供应,燃气用户覆盖山西90%以上的县市区。为做好今冬明春燃气保供工作,在气源保障方面,他们持续加大上

游煤层气开发力度,保持安全高负荷生产,根据冬供实际科学排产,做好自有区块稳产、增产,有效提升煤层气产能。并多渠道、多主体争取资源,全力增加储备气量。在管网运行及应急保障方面,今年重点实施了永和-隰县等10项互联互通工程,新增入网能力每天约400万方,接气能力、输气能力和运行效率均得到进一步提升。

此外,从9月开始,该集团所属各燃气企业就对管网、场站、储

气调峰等保供设施,开展全面维护保养、安全检查,保证各场站、设备设施运行良好。在此基础上,还成立了由集团主要领导为组长的保供领导小组,统一指挥,并结合过去几年保供经验和今年形势特点,制定了应急预案,建立红、橙、黄、蓝四级响应机制,确保及时、准确、高效应对突发事件。为应对极端严寒天气,将利用自有17座储气调峰设施,储备6000万方应急保障资源,全力保障民生用气需求。

官地矿超计划完成产量销量

本报讯(记者 李静 通讯员 阎慧荣)10月22日,从西山煤电官地矿获悉,截至目前,该矿已累计完成原煤产量314.2万吨,累计完成销量244.1万吨,产量、销量均超计划指标。

官地矿积极响应保供要求,全力以赴提升煤炭产量。在接到

保供任务后,结合实际,重新安排后三个月生产计划,狠抓安全管理,坚决消灭重大安全隐患,逐月逐旬制定生产组织考核办法,强化现场管理和正规循环作业,确保均衡生产。加强机电设备管理,规定机电设备使用和维护采取定人、定岗、定时间的检

提升能力 精准调节 强化服务

市热力公司 缜密谋划保障供热

冬季供热保障,事关民生大计。10月20日“试供热”以后,省城供热目前正在逐步升温,同步开展调节和消缺工作,最近几天,很多用户家中已感到温暖。

10月22日,今冬供暖通气会上,市热力公司负责人表示,今年市热力公司扩网521万平方米,新建供热管网50公里、热力站41座,全市2.18亿平方米集中供热面积中,市热力集团直接管理1.68亿平方米,还向其他供热单位提供热源3169万平方米。在热源需求进一步扩大的情况下,今冬供热的形势和任务更加艰巨,一是今冬降温早,有可能像去年一样,出现多年一遇的极寒天气;二是今年能源供应形势严峻,省、市各个部门积极协调、全面统筹,指导和帮助做好供热准备和保障工作。

面对此情形,市热力公司积极践行“提升能力、精准调节、强化服务、保障供暖”工作原则,提早部署、缜密谋划,全力保障今冬供热安全稳定开展。

一是提升能力,加强热源保障。提前做好与各电厂热源的协调沟通,明确电厂机组启动时间和供热量;完成热力公司自辖大型热源厂的维检修和准备工作;签订燃气调峰热源厂1.5亿立方米供气合同,供热保障能力进一步提升。

二是精准调节。一方面,今年我市投入1.8亿元,完成既有热源厂、热力站、一次网管线及设施设备的精细化维检,改造老旧一二次管

网8.8公里。完成“三供一业”供热改造2.5万户,涉及151个小区,用户设施实现更新,具备了分户独立管控和精细调节能力。加强了对居民老旧小区设施系统的排查,协助用户对自管庭院网进行维修,主动对部分无人管理小区进行了设施的维护更换,保障了设施质量。另一方面,今年在智慧热网统筹调控的基础上,将继续合理布局远程测温点,进行数据日采集,进一步实现以换热站为控制单元的二次网精细化调节,尤其强化对非节能建筑、供热末端、二次管网老化等重点用户、重点小区的及时调节,保障终端用户的供热温度。

三是强化服务。市热力公司今冬将继续组织“访民问暖”工作,发挥“党员暖心服务队”“供热问题处理小组”的作用,将暖心服务继续向用户延伸,形成供热问题投诉咨询快速受理处置机制。同时,热力公司范围内的用户发现供热方面的问题,可及时拨打供热故障处理电话4158850,公司将安排专人及时解决。

四是保障运行。市热力公司已经制定了不同气温条件和不同运行状况下的供热运行方案、应急预案,进一步强化应急救援队伍,组织了抢险演练,抢修人员、车辆、器具24小时待命。公司各级领导干部将靠前指挥,带班带岗,人员24小时值守,监控运行情况,全力以赴保障供热运行工作。

记者 刘晓亮

停水通知

兹因配合大王路施工,需对供水管线进行对接,定于2021年10月24日10时—2021年10月25日6时在下列区域实施停水:

大王路(后王街—虎峪河南沿岸)

晋祠路西一巷(新晋祠路—大王路)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司
2021年10月22日