

编者按:连日来,受低温天气影响,市民用电用水用气量迅速增加,供电、供水、供气等城市生命线正经受着低温的考验。我区相关部门积极保障水电气安全稳定供应,实现全区供应“零中断”。

# 我区全力保障水电气供应“零中断”

本报记者 余月霞



港华燃气公司调度中心实时监控用气情况



港华燃气公司工作人员对设备进行巡检

## 供水安全有保障

“严寒天气是对城市供水的一种考验,必须做好准备,防患于未然。”金坛自来水公司有关负责人告诉记者,为应对极端天气,该公司进一步加大对管线、管网的巡查力度,并组织专人对多条重要供水管线及附属设施进行巡查。特别是对城区主要地段的供水管网阀门进行检查和维护,以减少极端寒冷天气对供水设施的破坏。



自来水公司工作人员更换冻坏的水表

供水抢修是冬季安全供水的重要部分。金坛自来水公司的供水抢修队人员随时待命,抢修车辆、发电机、水泵等机具设备以及管件、阀门、水表等各类备用件储备充足,可随时开展供水抢修工作。该负责人表示:“供水抢修严格执行24小时值班制,时刻保持通讯顺畅,以确保管道冻裂漏水等故障发生时,能在最短时间内组织抢修,尽最大可能减少对居民用水的影响。”



自来水公司工作人员对管道进行维护保养

## 天然气供应偏紧

自11月以来,我区天然气用量快速增长,特别是近期寒潮来临,全区天然气供应量不断刷新峰值,远超历年同期水平。2019年冬季最大日供气量为73万立方米,今年12月15日的日供气量已达87万立方米,预计今年冬季最大日供气量超90万立方米,最大日缺口量超30万立方米;预测2020年12月至2021年1月两个

月的天然气需求量超5000万立方米,缺口量约1400万立方米,保供形势非常严峻。

为保障供应,金坛港华燃气多方组织气源,积极对接上游单位及周边燃气公司,特别是利用港华金坛储气库的优势,每天补充20余万立方米额外天然气,全力以赴保障我区民用及工商业客户的正常用气。

面对紧张的供气形势,金坛港华燃气已启动应急预案,对全区工业客户的最新生产及用气计划进行摸排,并提前沟通,一旦天然气供需矛盾进一步加大、上游实行限供或减量、或补充气源断供,将按预案要求,对企业客户实行减供或停供,全力保障全区12.5万民用客户及学校、医院等民生客户的日常用气。



供电检修人员对35千伏西阳变电所电压互感器老化渗漏的设备隐患进行消缺。

供电检修人员在城区南郊开展10千伏半岛线细钩嘴配变升高工作。

## 用电创历史新高

气温持续走低,使用“电采暖”设备的居民逐步增多,我区电网迎来冬季用电高峰。21日晚,记者探访多个住宅小区时发现,不少家庭的空调外

机正持续运转。市民王先生表示:“近几天持续低温,我开启了空调、暖风机等取暖电器,保持家中的温度。”12月18日16时19分,全区调度用电负荷

达到90.7万千瓦,首次突破90万千瓦大关,刷新了金坛电网冬季用电负荷历史记录,较去年同期增长22.1%。当日供电量已达1984.2万千瓦时,直逼2000万千瓦时大关。

据气象台预测,明年1—2月我区气温较常年略低,预计极端最低气温可能达到-9℃,用电负荷仍然有望继续攀升。区供电公司调控分中心将加强运行监控,动态跟踪天气和负荷变化,及时发布风险预警,优化运行方式,提升电网供电能力,全力保障金坛电网安全度冬。



**用气** 冬季是燃气事故高发期,在使用燃气时一定要勤开窗,时刻保持用气场所良好通风,使用完毕时关闭灶具阀门和燃气阀门。

**用水** 尽早做好用水设施的防寒保护工作:对室内外的水管、水表、水龙头、阀门等,可以使用保温材料(棉麻织物、塑料泡沫、草绳等)进行缠绕包裹;如果夜间气温过低,可稍稍拧开水龙头让水流成线,保证管内自来水流动防止冻结。对已冻住的水管,可以用毛巾包裹后,用电吹风烘吹,或慢慢用温水浇淋,切不可直接烘烤或用开水急烫,以免造成管道或水表爆裂。

**用电** 在使用电暖气、小太阳、油汀等设备取暖时,切勿在取暖设备上烘烤衣物,取暖设备要与可燃物保持一定的安全距离。使用电热毯时,切记不要通电过长时间,睡前最好关闭。要经常检查热水器线路,并尽量使用防水插座,以防触电。使用电热水袋要选购正规厂家产品,空调、电暖气、油汀等大功率设备,最好享受“专插专用”的待遇,以防插座过载发生危险。另外,冬季取暖谨记“人走电断”,不要留着电器在没人的屋子里工作。

本版图片由供电公司、自来水公司、港华燃气提供

# 做好新冠疫情防控常态化防控 倡导文明健康饮食新风尚



健康饮食 爱惜粮食



提倡分餐 使用公勺公筷



肉类及海产品烧熟煮透



不食用野生动物

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导  
中国健康教育中心 制作