

“冬病夏治”进社区,新区为冬季用热打好“预防针”

倾听民声,这场活动暖民心

见习记者 陈睿潇 丁安顺

6月11日,济宁市北湖科技供热有限责任公司在太白湖新区登丰里小区开展了“做好供热知识宣传 确保群众安全用暖”活动,“冬病夏治”,为冬季用热打好“预防针”。工作人员耐心地讲解《济宁市供热管理办法》有关规定,并传授给居民们一些实用的供热小常识。小区居民们纷纷前来咨询、了解,并积极反映用热中存在的问题。



工作人员们耐心为居民讲解供热小常识。

开展“冬病夏治” 为居民“排忧解难”

“大爷,去年家里暖气用得怎么样?如果有问题可以打这个电话,我们给您尽快

解决。”济宁市北湖科技供热有限责任公司副经理叶程加入到了这场活动中,成为志愿者。他说:“这种宣传活动能够更真实地听到小区居民的用暖真实反馈。我们进行‘冬病夏治’工作,一方面是

为了在夏季提前准备,为冬季供热工作‘排雷’。另一方面进行夏季维修改造,消除设备安全隐患,提高供热保障。还有就是‘宣传进社区’,通过这种方式走近居民,了解民意,全面提升网格化管理服务质量,确保群众诉求第一时间解决。”叶程介绍。

“为什么我家温度没有邻居家的高,不如他们家暖和?”居民马先生前来咨询原因。“用户家中温度有差异属于正常的现象,在家中暖气系统正常运行的情况下,如果上下左右邻居都在用暖,就形成抱团取暖,各家的热量互相传递,散热损失就小,各用户家中的温度都能保持一个相对较高的温度;相反,如果上下左右邻居都没有用暖,热量就会大量散失到邻居家,用户室内温度会相对低一些,两种情况一般会相差3-5摄氏度。”叶程介绍,

同时在活动中教给居民们一些简单小技巧,比如打开放气阀进行放气,可以缓解暖气系统气阻的情况,让家里热起来。

辖区全面摸排 提高新小区用热率

活动期间来咨询用热的老人有20多位。“因为这个小区里很多独居老人,对于暖气使用很陌生,另一方面考虑到节能环保,希望通过这样的宣传活动,让居民们尤其是老年群体深入了解用热,改变传统的老观念。”太白湖建设局公用事业科科长乔梁说。

为完成本年度太白湖新区新增集中供热入网面积50万平方米任务目标,北湖供热对辖区建设项目进行全面摸排。初步统计本年度计划供热的新建项目共8个,除了登丰里东区,还有京杭佳苑A区、

中南珑悦二期、湖畔云庐、星城广场、京杭商业街等,可实现新增集中供热入网面积50万平方米任务目标。叶程介绍。

宣传活动全面推进,打好冬季供热“准备战”。叶程告诉记者,为提前做好新建小区今冬供热工作,济宁市北湖科技供热有限责任公司积极主动对接开发建设单位,计划开展新小区业主见面会活动,与小区物业公司、业主代表进行座谈,宣传用热常识和供热法规,维护群众用热合法权益,把供热服务送到用户身边。



扫码看视频。



供热知识宣传。

夏收、夏种,石桥镇两个都抢“时效”

日收割7000亩,120台收割机“战三夏”



全镇共有120台收割机不间断联合收割作业。

本报济宁6月13日讯(记者 邓超 崔常松 通讯员 武海涛) 太白湖新区石

桥镇各个村全面开启夏收工作,部分村进入夏收尾声,并提前开始夏种作业。石桥镇农

技站的工作人员来到麦田,检查所用灌溉井水的抽取和线路稳定情况,确保每亩农田头茬水的应浇尽浇。

6月6日,石桥镇泗河堤顶路,放眼望去,满是金黄,几台联合收割机在金色的麦浪中来回穿梭,机器过后留下一排排整齐的麦茬,切割、剥壳、脱粒在农机驾驶员的操作下一气呵成。芒种前后,是一年中最为忙碌的时刻。刚完成小麦收获的任洪伟还没来得及喘口气,玉米播种的首次灌溉,又成为他的“头等大事”。

“小麦收割前,石桥镇农技站的工作人员来到麦田,检查所用灌溉井水的抽取和线路稳定情况,确保每亩农田头茬水的应浇尽浇。我的25亩粮

田不仅将全部在适播期完成播种,还能得到灌溉井的滋润。只要后期管护到位,亩产再上1000斤,不是问题!”任洪伟说。

“现在是集中抢收时节,全镇共有120台收割机不间断联合收割作业,日收割能力大约7000亩地,预计全镇夏小麦产量能够达到17000吨。目前各个村已全面开启夏收工作,部分村已经进入夏收尾声,提前开始夏种作业。”石桥镇农机站站长张金安介绍。

今年石桥镇预计夏小麦产量17000吨。为保障夏粮顺利收割,石桥镇组织农业技术人员,深入田间地头,开展生产技术与指导,提前组织镇水利站对全镇1135口灌溉

水井进行全方位排查维修,保障夏种用水需求。

为确保“三夏”农业生产群众用种、用肥、用药安全,石桥镇加大农资监管力度,对种子、化肥、农药等夏种物资的储备和供应进行摸底、调查,确保市场供应,打击制售假冒伪劣农资行为,确保群众用上优质种、购到放心药。为营造秸秆再利用、禁烧秸秆浓厚氛围,宣传禁烧政策,不断增强广大群众对秸秆禁烧和综合利用的意识。



扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:孔媛媛 组版:曾彦红 校对:郭纪轩