

市生态环境局开展全国生态日主题宣传活动



工作人员向市民宣传环保知识

运城晚报讯(记者 祁克宁 见习记者 赵雪)“您知道今天是什么日子吗?”“今天是首届全国生态日,这些宣传册您可以带回家,和亲人朋友一起学习,共同参与到环境保护工作中。”……8月15日,在市区体育公园,市生态环境局向广大市民宣传生态文明相关知识。

8月15日是我国首个全国生态日。今年的活动主题为“绿水青山就是金山银山”。当天,市生态环境局组织该系统广大职工走上街头,开展了全国生态日主题宣传活动。本次宣传活动旨在提高广大市民的生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,共建我们的美丽家园。

当天在活动现场,市生态环境局设置了多个展板,介绍了全国生态日

的设立背景和设立意义,如何打好蓝天保卫战、净土保卫战,怎样谱写绿色新篇章等内容,向市民科普生态文明理念的同时,形象生动地展示了我市生态文明建设所取得的成效。

活动中,生态环境系统的工作人员一边向市民发放宣传册和购物袋,一边向市民普及全国生态日的由来及设立的重大意义,还详细介绍低碳生活如何做、水生态环境应知应会要点、电磁辐射科普知识等各种环保知识。同时,号召大家在日常生活中要树立绿色低碳的生活方式,从身边小事做起,从点滴做起,养成低碳出行习惯,为环境保护工作贡献自己的力量。

“宣传单上的内容很详细,这个宣传活动让我了解了有关垃圾分类、电磁辐射、自然环境保护等不

同的环保知识,我会带动身边人多学习多了解,为保护环境出力,携手共建美好家园。”市民李喜意说。

市生态环境局相关负责人表示,生态环境工作永远在路上。今年以来,该局深入推进黄河、汾河、涑水河流域水生态保护和综合治理工作,并取得了一定效果。同时,今年7月份,在全市命名了7家生态教育基地,并在全国生态日期间向公众开放。下一步,该局将以此次全国生态日主题宣传活动为契机,进一步做好生态环境保护相关工作宣传,动员广大市民参与生态文明建设。此外,全市生态环境系统将持续打好“蓝天”“碧水”“净土”保卫战,为美丽中国贡献力量。

运城晚报讯(记者 祁克宁 见习记者 赵雪)为解决散煤污染问题,持续改善全市空气质量,按照《运城市大气污染防治条例》要求,结合实际,我市决定扩大中心城区禁煤区范围。

禁煤区域为:运城市盐湖区(包括运城经济技术开发区)行政边界内所有区域(除席张乡、三路里镇、上王乡外),面积约为1030.75平方公里。禁煤时间自今年10月1日起执行。

禁煤措施:(一)禁燃。“禁煤区”范围内除煤电、集中供热和原料用煤企业外,禁止燃用煤炭。在供热管网覆盖不到的区域,按照宜气则气、宜电则电的原则,通过“煤改气”“煤改电”等方式替代禁煤区内生产、生活及商业活动用煤。

(二)禁售。全面取缔禁煤区内所有煤炭经营摊点,严禁任何单位和个人采购、经营销售燃煤(不在本区域内销售的单位除外)。违反规定的,公安、应急管理、市场监管等部门将依法进行查处。

(三)禁储。禁煤区内禁止任何单位和个人储存、囤积燃煤。

(四)禁运。任何单位和个人一律不得向禁煤区运输燃煤。违反规定的,公安交警部门、交通运输部门依法予以查处。

根据有关要求,市场监管部门、公安部门对禁煤区内违规销售散煤行为进行打击;能源部门严查煤炭经营企业向“禁煤区”居民商户销售散煤的行为;城管部门、盐湖区政府和运城经济技术开发区管委会按管辖区域对单位、商铺储存、燃用散煤行为进行查处;生态环境部门严查违规使用锅炉等燃煤设施;公安交警部门按照“禁煤区”划定范围,在主干路设置路卡,对运输煤炭及其制品的车辆依法进行管制,对扣押的煤炭要移送市场监管部门或存储煤炭指定场所进行处置;盐湖区人民政府、运城经济技术开发区管委会做好居民散煤清缴工作。

对违反本禁煤相关规定,擅自储存、运输、销售、使用燃煤的,任何单位和个人有义务劝阻和举报。举报电话:12369;微信举报:“12369环保举报”公众号。

中心城区禁煤区扩大

自今年十月一日起执行

提高系统安全运行效率 满足冬季用户采暖需求 市热力有限公司加快实施供热管网补偿器设置技改项目

运城晚报讯(记者 祁克宁)8月14日,从市热力有限公司获悉,为提高冬季集中供热系统运行效率和安全系数,保障用户的正常用热需求,近期,该公司加快推动实施中心城区(南同蒲铁路以南)集中供热管网补偿器设置技改项目。

据介绍,中心城区(南同蒲铁路以南)主管网始建于2007年,最大管径为DN1200mm,设计压力1.6Mpa,供水温度125℃,回水温度65℃,设计起点为关铝热电厂。此次项目技

改范围对应的主管网总长度约13公里,现在网供热面积约1700万平方米。根据设计规范使用年限需求,需更换管网补偿器。

时下,正值市区南城墙街雨污分流及道路提升改造工程施工,为避免重复开挖道路,市热力有限公司积极同项目施工单位对接,同步交叉施工,确保技改项目顺利有序推进。

该公司相关负责人表示,补偿器是整个集中供热管线运行中一个重要的热胀冷缩补偿件。补偿器在达到一定使用年限后,其材质会出现不同程度

的老化、氧化或疲劳度,影响整个集中供热系统的安全运行和用户正常采暖需求。为此,该公司党委高度重视技改工程,专门召开专题会议讨论研究,并成立了专项工作组实施。

自项目实施以来,在社会各界的大力支持和配合下,项目施工人员加班加点奋战一线,风雨无阻抢进度,确保项目按照既定时序快速推进。截至目前,人民南路区域内的集中供热管网补偿器已更换完成。南城墙街已更换24台,正进入后期相关扫尾工作。



工人在现场施工