

市区供暖投资亿元“汽改水”

今冬全部实现循环水供热,新增供暖面积 120 万平方米

本报 9 月 26 日讯 (通讯员 乔淑琴 卢兆曾 记者 刘海蒙)记者从临沂市住建委了解到,总投资 9826 万元的城区供暖“汽改水”工程自 9 月 14 日全线开工以来,目前已完成总工程量的 30%,计划于今冬采暖期前全部完工。该工程建成

后,市区将全部实现循环水供热,新增 120 万平方米供热能力,可明显缓解市区供需紧张状况。

据介绍,临沂市区共有三条蒸汽供暖管道,为恒源热力有限公司所建,主管线、支线全长共计 20 公里,承担的供热面积

210 万平方米。此次“汽改水”工程由恒源热力有限公司对三条蒸汽供暖管道一次改造,总投资 9826 万元,资金来源为企业自筹和争取上级补贴。

该工程建成使用后,将有效提高供热能力,新增供热面积 120 万平方米,而且集中供热效

率高,运行稳定、安全可靠。同时,项目建成后将使节能减排效果更为显著,热水管网损失比蒸汽管网损失减少 25%,年节约标煤 4.2 万吨(含循环水供热节煤),减少烟尘排放 323 吨,减少二氧化硫排放量 240 吨,可回收蒸汽凝结水 29 万吨。

临沂又增五家 院士工作站

目前总数已达 8 家

本报 9 月 26 日讯 (记者 唐丽丽)近日,经山东省科学技术厅批准,临沂市史丹利化肥股份有限公司等五家企业成为临沂市第二批获批建设院士工作站的企业。目前,全市已获批建设院士工作站 8 家。

据介绍,五家企业包括史丹利化肥股份有限公司、山东宏艺科技股份有限公司、山东同方鲁颖电子有限公司、山东龙盛农牧集团有限公司和蒙阴大成纺纱有限公司。

院士工作站的建设,旨在以企业技术创新需求为导向,以企业研发机构为依托,以产学研合作项目为纽带,引导省内外院士及其创新团队向企业集聚、为企业服务。通过攻克企业、产业的核心关键技术,促进科技成果产业化,培养企业技术创新人才队伍,增强企业自主创新能力和市场竞争力。

绘国旗 迎国庆

26 日下午,在市区一中幼儿园,孩子们正在绘制五星红旗。当日,该园开展了“祖国我爱你”国旗制作比赛,让孩子们通过自己动手制作国旗来迎接新中国 61 岁华诞。

记者 廖杰 摄



编辑:周升海

组版:英 子