

里彦电厂热源入城项目进入设备调试阶段

东城区居民，今冬又添新热源



罗胜利正在检查设备。本报记者 孙璇 摄

本报济宁10月18日讯(记者 孙璇) 18日,备受瞩目的里彦电厂热源入城项目进入设备调试阶段。目前,从供热首站流出的水流已源源不断的注入主管网中。预计,今冬东城区居民可用上里彦电厂的热源。

当日上午,里彦电厂供热首站的水流正源源不断流入主管网中,在山博路与海川路交叉口处,围挡将施工现场与人流车流隔离开来。与几个月前施工现场的热火

朝天相比,如今该项目进入冲刺收尾阶段,施工现场有些冷清。“该路段主管网已经敷设完毕,正在进行主管网注水,这个项目关系到居民供暖的民生大事,一丝一毫不能马虎,注水过后,确保主管网不会出现漏水的情况,将会对该路段进行回填和恢复路面。”该段施工负责人罗胜利表示,为确保施工顺畅,他每天都要对主阀门和主管网来回巡视。

该项目采用以里彦电厂

既有机组为热源,沿济邹路-德源路-海川路-山博路-鸿广路-东外环-诗仙路-东郊热电厂,敷设 22.6×2 千米DN1400高温水供热管网,总长度为22.6公里,地形复杂,施工难度较大。项目跨越了“四河两铁路”,主管网跨越了泗河、廖沟河、泥沟河、洸府河四条河流,及其南贯穿大桥下充矿运煤专线和洸府河斜拉桥下的铁路线。“主管网在河床上施工,首先需要让河流改道,挖掘出一条人工河道,对河水进

行引流,施工完毕后在恢复河流的原貌,施工人员日夜赶工,24小时轮流值班。”该项目山东公用控股有限公司综合组负责人杜广学介绍。

“从15日起,里彦电厂热源入城项目已经进入注水阶

段,让主管网循环起来,以检测管网和阀门是否漏水。”杜广学说,供热首站的水流以每小时300立方米的速度沿着主管网流向主城区,三天时间已经注水到12公里处,注水量达到了3700立方米。

职业技能怎么样 赛场上比一比

本报济宁10月18日讯

(记者 李锡巍 通讯员 孙喜红) 日前,济宁市传染病防治工作岗位技能竞赛在济宁疾控大楼开赛。来自全市卫生计生系统从事传染病防治工作的11支代表队及市直医疗机构的60余名传染病防治专业技术人员参加了比赛。

本次竞赛包括理论考试和技能操作两部分。按照传染病监测报告和现场处置、实验室监测、医疗救治三个专业分别进行。经过激烈角逐,邹城市代表队获得团体特等奖,汶上县和曲阜市代表队获得团体一等奖,市疾控中心王胜男获个人特等奖。大赛的优胜选手将组队代表济宁市参加全省传染病防治工作岗位技能竞赛。

竞赛。

济宁市卫计委相关负责人介绍,本次大赛由济宁市卫计委、市总工会共同举办,市疾控中心承办。比赛突出了专业性和选拔性,参赛人员范围广,涵盖了疾控中心、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、二级以上综合性医院等所有传染病防治机构的一线工作者。此外,考题难度大、数量多、形式新,倒逼参赛选手必须熟练掌握传染病防治的各个技术细节,达到提高专业人员技术水平的目的。所有获奖团体和选手均由市卫计委和市总工会授牌,并在全市通报表彰,团体特等奖和一等奖获得者还将按程序向济宁市总工会申报“济宁市五一劳动奖状”。