

学思想 强党性 重实践 建新功

把暖流送到群众心坎上

——我市城市集中供热管网高温水网项目建设纪实

本报记者 王磊 文/图



管线施工现场

11月10日10时许,我市城市集中供热管网(国家电投平顶山发电分公司至市城乡一体化示范区)高温水网项目正式通水,鹰城供暖翻开了崭新的一页。

今年冬天,来自国家电投平顶山发电分公司的热能将进入市区,与现有热水管网连接,促进市区供热质量的提升。

引热进城 解决问题

“天不冷,不检修。天冷了,6号机组就检修。”近几年,每到采暖季,6号机组检修就成了市民口中的笑话。而这些“槽点”,也正是供暖工作的“发力点”。

今年2月以来,冬季供暖——这件民生热点大事就成了市委、市政府的重点工作之一。

市区集中供热现有热电联产热源厂两座,分别是平东热电和姚电公司。但面对城市发展,两座热源厂却“力不从心”。

“国家电投平顶山发电分公司拥有2组103万千瓦的发电机组,是我市截至目前单机发电量最大的发电机组。”市城市管理局党组书记姜文奇表示,国家电投平顶山发电分公司如果进行供应热能的技术改造,仅一组机组就能增加将近1400万平方米的供暖面积,几乎能将目前市区的供暖面

积全覆盖。需求与困难,犹如一面镜子,在暴露不足的同时,更能照见担当。

为解决城区供暖问题,市委、市政府领导召开专题会议,听取相关单位汇报,最终确定启动国家电投平顶山发电分公司供热项目:引热进城。

“南水北调明渠输水工程为从管理范围向外延伸200米以内的区域。”“有关单位和人员在高速铁路邻近区域内施工、建造构筑物或者从事其他生产经营活动,应当遵守保证高速铁路安全的法律法规和相关标准,采取措施防止影响高速铁路运输安全。”在项目设计之初,如何得到有关部门批准,让热力管线顺利穿越南水北调、高铁线路等国家重点工程,是迫切需要解决的难题。

市委、市政府主要领导在筹划、建设期间多次组织召开现场办公会和专项调研推进会。在关键节点,市委、市政府领导亲力亲为,分别与相关部门沟通协商,甚至带领设计、施工等相关部门工作人员到南水北调、高铁线路等管理部門办手续,推进项目建设。

今年4月26日,市政府与国家电投集团河南公司签署战略合作协议。5月23日,市政府与国家电投河南公司召开项目推进会,认真分析清洁供暖、新能源等合作项目推进中遇到的问题,研究解决思路和办法,加快推进合作项目落地见效。

最终,这一项目得到各方同意,顺利开工。

攻坚克难 抢抓进度

“我市城市集中供热管网高温水网项目途经鲁山县、宝丰县、市城乡一体化示范区。在市委党校附近与现有热水管网连接。”姜文奇表示,

新建高温热水管网分为两个标段,总长度13.91千米,项目总投资约5亿元。

“我们负责的是新建高温热水管网的一标段,主要建设6.77千米的西段和供热首站。”中建七局安装公司平顶山城市集中供热管网项目负责人程康福表示,一标段全线穿越工程12处,中建七局高度重视此项民生项目,在河北、山东寻找相关专业人员,并克服地质构造复杂、降水及地下水水位高、时间紧三大难题,顺利于11月8日完成了供热管网施工。

“经过现场勘查,全线地下岩层较厚,不到1米就是石头,这给沟槽开挖、钢板桩及竖井顶管施工带来了很大难度。”程康福表示,不到7千米的施工线路就用坏了破碎锤12个,但为了按期完成任务,建设方增加挖掘机、破碎锤等机械配置,高峰期全线共有施工队伍350余人,吊车、挖掘机等机械70余台同时开工。

“漫流村、湖里王村、薛潭村……施工沿线的多个村庄名字中带水,在现场施工中,这些村庄真是名副其实,在部分低洼地段,下挖20厘米就见到了地下水。”程康福表示,项目团队采取加大开挖宽度、设置排水沟的施工方式,用大功率污水泵昼夜不间断抽水,严控现场水位线,在穿越水流量大的应河河段时,通过增加开挖深度、多种机械协同配合,最终如期完成任务。

同时,施工方还主动将焊接检测标准由设计二级提高至最高一级,确保建设速度和管线质量两不误。

相对于西段,中铁十五局集团有限公司负责东段——总长度为7.14千米的二标段施工任务。施工沿线跨越郑渝高铁等3条铁路、高速省道等3条重要道路、西气东输等2条长输油气管线,受天气影响,一直到10月9日才开始大面积施工,中铁十五局集团有限公司需要在30天内完成5.7千米管道的敷设工作。

“每个接口要焊接3圈,共计11米,工期十分紧张,我们专门从东北调来专业焊工师傅,同时中国平煤神马建工集团安装公司专门派出焊工支援我们。高峰期间,150余名焊工同时在1200个接口开展焊接作业。”中铁十五局集团有限公司项目负责人周鹏说,公司在管道交界处搭起帐篷,焊工穿着皮裤站在半米多深的泥水中,冒雨焊接,“需要焊接管道底部时,即使我们加大抽水机功率,许多焊工还是躺在泥水中,采取仰焊的方式,坚持完成工作。”

截至目前,我市城市集中供热管网项目建设已进入最后的土方回填作

向供热首站吊装换热器

业阶段,两条暖龙蜿蜒向东,将为鹰城的冬日带来温暖。

不忘初心 守住民心

“明天上午9点多,新的换热器要吊装进入供热首站。”“我们研究一下,要不要今晚对循环泵进行升压调试”……11月13日晚上9时许,在供热首站对面的国家电投平顶山发电分公司办公楼会议室里,市供热专班负责人王胜群组织中建七局、平顶山热力集团、国家电投平顶山发电分公司等相关负责人安排当晚的工作。

在我市城市集中供热管网建设过程中,由城市管理局抽调人员组成的供热专班,执行12小时制工作日。“早上一个会,晚上一个会,大家把问题简单一谈,按照相关技术人员意见,迅速拍板,确定这个白天要干什么,晚上要解决什么。”王胜群说。

民生工程面前,没有旁观者,更没有局外人。供热专班的每一个人都默默付出,和施工方在一起,努力让温暖更快进入鹰城千家万户。

“这座20米高的供热首站建筑面积为2000平方米,二层为2台换热器,一层为2台电动循环泵。”国家电投平顶山发电分公司生产技术部汽机主管袁付中表示,“330℃的水蒸气在换热器中将60℃左右的回水加热至120℃,然后通过10千伏的循环泵,每秒向市区输送2000立方米热水。”

“居民供暖涨价很难,冬季煤价还贵。一个采暖季下来,企业能赚多少钱?”记者忍不住问了一个尖锐问题。

“4000多万元,但不能只算经济账。”国家电投平顶山发电分公司总经理王勇表示,公司非常支持平顶山城市集中供热管网建设工作。

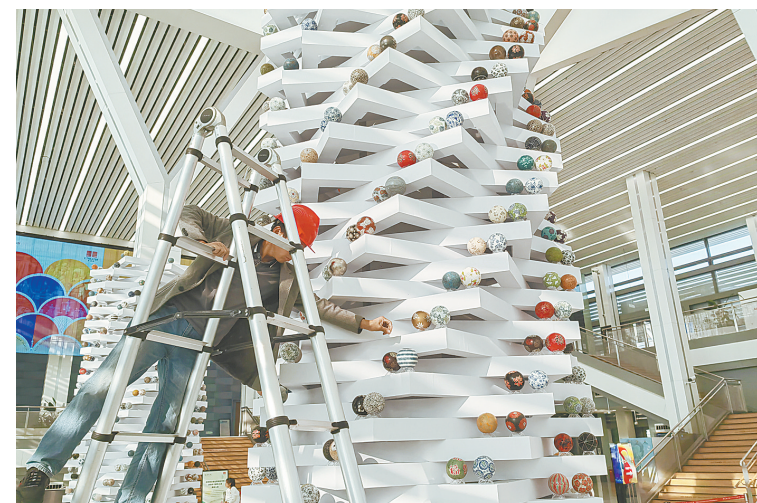
“第一,国企姓国,就应该服务人民,为地方发展作贡献。第二,‘2030年前二氧化碳排放达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和’的‘双碳’目标是党对世界的庄严承诺。从长远来看,供热不仅是居民取暖,也是工业发展的要素保障之一。我们此次改造是将单一的发电企业转型成为发电、供热的综合性智能能源企业的第一步,可以说走在了行业前列。”王勇说。

鹰视界



扫码看视频

策划 刘泉 统筹 陶向军 贾志琼 执行 华谦 楚让蕊 张红晓 朱丙强



捶丸远赴上海展出

11月14日下午,工作人员在展厅内布置展品。圆融雅韵——中国古代陶捶丸与近现代陶捶丸艺术展将于11月15日至12月15日在上海市浦东新区文化艺术指导中心举行。

该艺术展将展出360余件古代实心捶丸和1600多种近现代陶

瓷空心球,以及与捶丸相关的雕塑、模具及残器等物件,是我国目前有关古代陶捶丸最大规模的展览。

捶丸是我国古代一种击球入窝的运动,源自唐代。平顶山地区为捶丸主要发源地。

本报记者 田秀忠 摄

全市信访工作联席会议第五次全体会议召开

(上接第一版)全力以赴抓好重点领域集中整治,全力以赴抓好工作机制高效运行,全力以赴抓好信访工作法治建设,全力以赴抓好信访工作责任落实,认真贯彻落实习近平总书记提出的“三到位一处理”工作要求,结合主题教育,推行市、县、乡三级“主官办难案”机制,把敞开式下访与专题调研有机结合,把信访工作与基层治理有机

融合,积极构建党委统一领导、政府组织落实、信访工作联席会议协调、信访部门推动、各方齐抓共管的信访工作格局,营造大事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好环境和社会共识,推动矛盾纠纷发现在早、防范在先、处置在小,以“件件有回音、事事有结果”的负责态度,解决好群众合理诉求,促进社会持续和谐稳定。

市政协开展城市供暖及老旧小区改造专项视察

(上接第一版)黄庚庚在察看老旧小区改造效果的同时,还走进部分改造项目工地和电梯加装项目现场,详细了解施工进度和标准。他指出,要自觉把问需于民、问计于民、问效于民贯穿改造全过程,真正把民心工程办成暖心工程。

黄庚庚强调,各级各部门要牢固树立以人民为中心的发展理念,

带着感情做、深入细致抓,切实把城市供暖和老旧小区改造这些民生实事办好;要认真倾听群众诉求,及时回应群众关切,不断满足人民群众对城市美好生活的期盼。要把政协工作延伸到基层一线,打通政协联系群众“最后一公里”,积极发挥政协协商在基层治理中的作用,为建设社会主义现代化新鹰城凝心聚力。

郑县中医院两项科研课题获省卫健委批准立项

本报讯(记者张鸿雨 通讯员宁建鹏)11月14日,郑县中医院传来好消息,在省卫健委公布的“2023年度河南省医学科技攻关计划联合共建项目”立项名单中,郑县中医院申报的两项科研课题获批立项,成为河南省唯一有课题被立项的县级中医院。

河南省医学科技攻关计划的科研项目紧贴临床需求实际,代表全省卫生领域科技发展的方向目标。此次,郑县中医院两个科研项目通过立项,再次印证了郑县中医院的医学科研实力和水平,是郑县

中医院大力实施科教兴院战略结出的又一硕果。

据郑县中医院党委书记林爱国介绍,该院获准立项的两个科研项目分别是:硕士研究生、中医主治医师、郑县中医院治未病中心主任张永辉负责主持研究的《肾著汤(甘姜苓术汤)加味治疗寒湿型腰肌劳损的临床随机对照研究》;硕士研究生、中医执业医师、郑县中医院科研部副主任张海青负责主持研究的《基于数据挖掘和网络药理学探讨古代中医治疗头痛方剂的用药规律及作用机制分析》。

矿工路街道党工委开展“三务”公开监督检查

本报讯(记者毛玺玺)你们的“三务”信息是否及时录入到民生监督大数据平台?11月14日,新华区矿工路街道党工委书记谭晓豫带队对各村(社区)“三务”(党务、政务、财务)公开情况进行监督检查。

该街道党工委立足本职、同向发力,形成“党工委主抓、村(社区)‘两委’实施、纪工委监督”的“三务”公开管理工作机制,明确任务和责任人,重点对“三务”公开栏的

内容更新上“墙”情况及阳光“三务”民生平台、微信公众号等网上公开系统相关信息更新情况进行了详细检查。从督查情况看,各村(社区)“三务”公开工作能够有序开展,但也存在个别内容不够全面详细、更新不及时、上传照片不够清晰、公开栏内脏乱等现象。针对以上问题,谭晓豫提出了限期整改意见和建议,确保“三务”在阳光下运行,杜绝暗箱操作现象发生。

广告

通知 平顶山中逸易科技有限公司 注销业务,逾期不到,按有关程序处理。 限公司股东卢政宝(身份证号:410412195203190518),请于2023年11月19日前到公司办理公司 平顶山中逸易科技有限公司 2023年11月15日

关于鲁山县农村及偏远地区加油站规划指标调整的公示

根据《河南省商务厅关于明确鲁山县农村及偏远地区加油站建设规划的通知》(豫商运〔2016〕159号),为加快鲁山县农村及偏远地区加油站建设,确保成品油市场供应,现将1座位于鲁山县库区乡曹楼村的建设规划调整到

鲁山县张良镇郭沟村罗庄组X025与X028县道交叉口西南角。现予公示,公示期7天,联系电话:0375-5050981。

鲁山县商务局 2023年11月15日

“探研创新之道 建强科创新城”主题报道在我市持续引发热烈反响

感知感悟创新城市发展新动能新趋势

本报讯 11月13日,《平顶山日报》刊发的报道《高质量写好“先行示范”新答卷——探研创新之道 建强科创新城·深圳篇》在我市持续引发热烈反响。大家纷纷表示,创新是引领发展的第一动力,城市实现高质量发展,关键在于抓住用好创新这个“牛鼻子”。他山之石,可以攻玉,要借鉴学习创新型城市先进发展经验,感知感悟创新城市发展新动能新趋势,努力让科技创新“变量”转变为我市高质量发展“增量”。

“《平顶山日报》推出的‘探研创新之道 建强科创新城’主题报道,彰显了党媒围绕中心、服务大局的责任担当,为我市创新发展提供了启示和借鉴。”市人社局党组书记、局长侯树辉表示,全市人社系统将坚持以中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建设为依托,推进落实“十万大学生集聚工程”,加强博士后科研平台建设,深入开展大众创业导师团助力大学生创业企业成长服务活动,创新创业大赛和返乡入乡创业大赛,全面实施“人人持证、技能河南”建设,为我市创建国家创新型城市提供坚实人才支撑。“市属新闻媒体和市直相关部门组

学习借鉴科创新城先进经验 创新体制机制激发动力活力

成的学习报道组,在沉浸式体验中探寻深圳的‘创新密码’,为科技工作者提供了可资借鉴的宝贵经验。”舞钢市科学技术服务中心主任谢鹏飞说,下一步,中心要把科技创新平台建设作为产业转型升级发展的首要任务来抓,加强与国内外知名科研院校和行业龙头企业合作,针对重大技术瓶颈问题开展攻关,持续做大做强特钢及特种装备制造产业。

宝丰县四级调研员、县工业和信息局局长楚亚辉说:“深圳发力的源头在于创新。”下一步,宝丰县将紧紧围绕“壮大新动能、奋进百强市”发展目标,积极融入“高水平建设白龟湖科创新城”发展机遇,牢牢把握中国“特炭之都”发展契机,积极学习先进地区的创新理念和体制机制,将碳新材料产业链作为重点制造业产业链,强化上下游链接,左右端配套,大力延链补链强链,将科技成果转化为高质量发展新动能。

“《平顶山日报》重磅推出的‘探研创新之道 建强科创新城’报道,让我们很受触动。”叶县科技局党委书记王廷军表示,叶县将以平顶山尼龙新材料开发区和叶县先进制造业开发区为依托,以“四个一批”建设为抓手,积极开展高新技术企业培育和科技型中小企业评价、实施“鹰城英才计划”等,培育一批创新引领型企业,建设一批创新创业载体平台,为我市创建国家级创新城市贡献叶县力量。

“我们一直把创新作为公司发展的最强动力,先后与中国科学院、湖南大学、河南城建学院等高校建立产学研合作平台。”平顶山市天宝特种材料有限公司负责技术攻关的总经理顾超说,看到《平顶山日报》刊登的科创相关专题报道后,他们公司组织了学习,“他山之石,可以攻玉。我们虽然在同行业中先后制定了多项标准,也获得了多项专利,

但是对标先进,还有很大差距。我们要持续深化科技创新,努力从河南省高新技术企业、河南省科技型中小企业、省级专精特新企业向更高层次迈进,争取以高水平科研攻关摘取国字号称号。”

“深圳建强科创新城的很多创新理念和举措都值得我们学习借鉴。”石龙区龙兴街道办事处主任张豪杰说,下一步,龙兴街道要学习其敢想敢试敢干的精神,来一次思想大解放,立足龙兴实际,继续打造富硒红薯、艾草种植基地,延长红薯、艾草产业链条,发展精深加工,逐步打造集红薯、艾草种植、销售、深加工、参观游玩于一体的综合基地,推动一二三产业融合发展,促进农民增收增收;持续加大农村综合治理力度,完善村民生产生活配套服务机制,努力提升村民幸福感、获得感。

(毛玺玺 蔡文瑞 杨德坤 巫鹏 杨沛洁 朱江森 闫增旗)

他山之石