



新闻热线 3585000



24日,晴转多云,东南风转东北风2~3级,19~31℃
25日,晴转多云,北风2~3级,20~30℃
26日,阴局部有小雨,东北风2~3级,22~27℃

总投资922亿元 淄博190个重大项目集中开工

淄博8月23日讯 190个项目,总投资922亿元——一组来自项目建设现场“热力值”十足的开工数据,正映射出淄博蓬勃发展的新态势。

8月23日,2023年秋季全省高质量发展重大项目建设现场推进会暨全市县域高质量发展重大项目集中开工活动,在临淄举行。

位于临淄区的山东睿霖高分子材料有限公司绿色低碳烯烃一体化项目是本次集中开工活动的主会场。当天上午10点,在项目集中开工的“发令枪”声中,挖掘机“挥臂振舞”,大型卡车

来回穿梭,奏响了新一轮项目加速建设的交响乐。

重大项目建设是推动高质量发展的“稳定器”和“强引擎”。此次,淄博市参加集中开工活动的重大项目190个,总投资922亿元,其中55个项目参加全省集中开工活动。本次集中开工的项目突出高质量发展主题,涵盖产业发展、基础设施、社会民生各个领域,总体呈现数量多、体量大、结构优、质量高的特点。

记者梳理发现,190个项目中,工业项目107个,总投资482亿元,其中“四强”产业项目87个,总投资267亿元;现代服务业项目23

个,总投资165亿元;能源交通和基础设施项目31个,总投资153亿元;乡村振兴和社会民生项目29个,总投资122亿元。从投资规模看,20亿元以上项目7个,10亿—20亿元项目15个,5亿—10亿元项目30个。伴随着一个个项目的招引、开工、建设、落地,一股踔厉奋进、笃行不怠的精气神洋溢在这座充满活力的城市中。

作为城市发展的动力引擎,在此次集中开工中,淄博聚焦优化布局、提升能级的标杆项目。

本次集中开工活动的主会场项目山东睿霖高分子材料有限公司绿色低碳烯烃一体化项

目,是淄博市龙头企业鑫泰石化集团总投资169亿元的7个延链强链项目之一,也是淄博聚焦“小油头、大化身、高化尾”化工产业结构,优化布局、提升能级的标杆项目。项目总投资51亿元,建成投产将进一步弥补区域化工产业短板,提升产业质态,建立一条“从原油炼制到基础化工原料,再到高端化工新材料和专用化学品”的特色产业链。鑫泰石化集团7个项目建成后,可实现新增产值258亿元、利税40亿元的同时,有效减少二氧化碳排放60万吨,为实现绿色低碳高质量发展提供强劲动能。

一个项目就是一个增长点,一批项目就是一个增长极。

“对于本次集中开工的项目,我们将不断优化审批服务、强化要素保障,加大问题协调解决力度,全面完成项目开工和投资两个‘100%’的任务目标。”淄博市发展改革委相关负责人表示,淄博市将精准把握国家和省政策导向、资金投向,立足淄博市产业基础优势,着力提升项目谋划储备质量,为全市经济社会高质量发展提供有力支撑。

大众日报淄博融媒体中心记者 王丽 侯宗梁 见习记者 罗超月

胶济线东风站 编组场综合大修

近40年来连续施工时间最长、施工作业面最大

自8月20日开始,胶济线东风站编组场综合大修施工拉开帷幕。此次施工自8月20日至9月17日,历时29天,由淄博车务段、淄博工务段、济南工务机械段、青岛电务段、济南西车辆段、淄博维管段等6家单位共同参与作业。

此次综合大修施工项目为大修列换枕(扰动道床)、人工换枕(扰动道床)、道床大修(扰动道床)、成段更换钢轨、成组更换峰下道岔(扰动道床),将对东风站编组场1至16道更换60型钢轨17公里、水泥轨枕2.6万根,对道床进行大修、道砟清筛,同步更换2220个减速顶、19组道岔、16组可控停车器,对驼峰二、三部位减速器进行大修。

东风站是胶济线上的主要编组站之一,担负着胶济线中段、张东线、辛泰线等方面的货物列车到发和列车解编任务。此次施工是东风站近40年来连续施工时间最长,施工作业面最大的一次。施工完毕后,东风站驼峰溜放作业安全和列车解编效率将有大提升。

大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海 通讯员 梁兆福 孙启波



淄博供热企业全力推进今冬供暖工作 全面体检备供暖“冬病夏治祛病根”

“检修完供热管道,又给我们更换了水泵,今天又在家门口举行了这么接地气的‘有奖抢答’供热学习活动,不光是我们大人,孩子们也学得津津有味!”8月23日一早,张店区金乔小区南区小广场热闹非凡。当天,淄博市住房和城乡建设局联合山东泰和热力股份有限公司组织的送服务进社区活动,受到居民一致欢迎。

供暖一直是关系群众切身利益的民生问题。“根据前期征集到的群众意见和建议,今年夏天,我们进一步对供热企业‘冬病夏治’工作进行了细化、深化、实化,着力消除供暖安全隐患,提前向今冬供暖季出发。”活动现场,淄博市住房和城乡建设局公用事业科科长陆洋介绍。

今年夏季,山东泰和热力股份有限公司开展的“祛病根”行

动,可以说是淄博供热企业“冬病夏治”的一个缩影。

“冬病夏治”备战供暖

每年进入3月下旬时,供热虽然结束了,但对于供热企业来说,却是停暖即开工,他们“无缝衔接”投入到供热系统的“冬病夏治”中。

当天,记者走进西地华府小区换热站,泵房内,泰和热力的3名检修人员正在对设备进行检查维修。“这段时间,我们对换热站循环泵等主要运行设备进行了保养,对小区供热阀门管道等方面进行了检修,提前为冬季稳定供热打好基础。”现场一名检修人员表示。

供热管网连接着供热企业与千家万户,承担着热源输配工

作,是每年供暖“冬病夏治”工作的重中之重。为保证下一供暖季的供热质量,供热企业每年会在夏季停暖的间隙,全面开展设备检修、维护、保养等工作。

“供热管网运行了一个采暖季之后,如果不对这些设备进行维护和保养,到了冬天可能出现阀门不能正常启闭,循环泵、机械密封出现漏水等状况。”山东泰和热力股份有限公司生产部主任肖宏伟说,停暖后最重要的工作就是精心照顾好那些埋于地下的供热管网。“从排查供热管道到更换老化设备,从换热片的清洗,到阀门的检修、维护、更换,处处不能马虎。”

泰和热力服务的供热区域70%以上属于老旧小区,这些小区的供热管网已运行20余年,管网老化严重。为确保供热管网

的安全性,泰和热力积极开展供暖普查工作,通过对小区供热管网进行安全摸底评估,掌握供热设施的安全状况,分类制定改造计划,重点改造使用年限较长、容易发生泄漏的管网区域,全力保证供热设备安全运行。

管家式服务“祛病根”

停暖后,泰和热力于3月底启动“祛病根”行动。投入70余名检修人员,分别就泵站检修、泵站技改、系统优化工作成立检修小组,利用夏季对200多个网站进行了全面维修维护。截至目前,泰和热力已完成17个泵站的改造工作,更换3000余米缺陷管道,对400余台水泵进行了检修保养,对600余套阀门进行检修或更换,清理除污器300余个……

“冬病夏治”,顾名思义是指在今冬采暖季到来前,对供热管线等设备进行“全面体检”,包括对主管网、供热小区换热站各类采暖设备等进行地毯式排查巡检,并将上一个采暖季内暴露出的问题集中改造解决,消除各类安全隐患。

采访中,记者获悉,经过一个夏季的努力,淄博市供热行业“冬病夏治”工作已陆续进入尾声。

泰和热力还推出管家式“个性化”服务,以“回头看”的形式梳理出供热季用户反映的问题,分析原因,确定供热质量提升改造计划,并在改造完成后持续做好跟踪服务,确保用户家中供热效果得到提升。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 高钊 通讯员 马丽莎