

前三季度

全市数字经济总量达702.17亿元

本报讯(记者 闫茜)11月8日,记者从银川市网信局了解到,今年以来,我市以建设数字经济创新总部核心为目标,以壮大数字信息产业为核心,以数据赋能为主线,着力推动数字经济快速发展。前三季度,全市数字经济总量达702.17亿元,占GDP比重超过37%。预计全年数字经济总量将超900亿元,超额完成全年800亿元的目标任务。

今年,银川市全面推进“双千兆”网络建设,加快算力基础设施布局。累计建成开通5G基站6301个,实现乡镇级以上地区5G网络全覆盖,每万人拥有5G基站数、5G用户占比两项指标位居西北首位。成功获批国家“千兆城市”,全市千兆光纤进小区达到100%。持续推进城市级、行业级、边缘计算数据中心建设,累计建成中建材数据中心(一期)、智慧银川大数据中心(一期)、中移闽海调度中心、同心街IDC机房等数据中心6个,标准机架7516

架,增长38%,为加快发展数字经济提供有力支撑。

除此之外,银川市初步构建起以电子信息制造业为基础,软件和信息技术服务业、通信服务业为增长点,新一代信息技术产业、新产业新业态新模式为突破口的数字产业化发展格局。全市数字信息产业规上企业达到84家,信息传输、软件和信息技术服务产业规上企业32家,同比分别增长29.2%、33%。打造自治区级数字经济示范园区5个、“飞地园区”2个,实施自治区大数据与软件产业发展项目14个,建成全区首个一体化大数据平台,升级数据共享开放平台,汇聚数据目录8万余个、数据资源超5亿条,2023年重点打造“15分钟数字生活圈”等16个场景153项数据供需对接,获批西北首个国家信息消费示范城市。

同时,产业数字化转型也实现了加速。实体经济与新一代信息技术、数字技术加速融

合,传统产业通过数字赋能实现蝶变升级。全市工业领域两化融合水平达到50,累计创建自治区级数字化车间、智能工厂47家,工业互联网平台72个,数字化研发设计工具普及率达到62.2%,关键工序数控化率达到63.6%。

“现在,我们初步建成数字农业‘一中心两平台’(数字农业大数据共享中心、数字农业管理平台、便民服务平台),为农业数字化转型提供平台支撑,30家数字农业示范基地加快建设。新一代信息技术在服务业领域深度应用,中国(银川)跨境电子商务综合试验区发展成效持续攀升,累计落地跨境电商企业475家,银川电商直播公服基地等4家基地获评自治区级电子商务直播示范基地。落地国家健康医疗大数据研究院,引进培育‘互联网+医疗健康’企业194家,‘互联网+医疗健康’总部经济加速发展。”银川市网信局相关负责人表示。

学思想 强党性 重实践 建新功

全力以赴为民办实事

供热管网改造提升群众幸福感

供暖品质的好坏直接影响群众的生活品质,近年来,银川市供热管网改造与城市更新齐头并进,尤其是开展主题教育以来,住建部门更是严格按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,利用每年夏季管道空闲期,对全市已经老旧影响供热品质的管网进行改造,让一栋栋老旧建筑重新暖和起来,让群众送去更多温暖。

记者 李鲲鹏 文/图



宁夏电投热力公司工人正在检修设备。

优化管网治“顽疾” 提供稳定热源

“过去小区的暖气总是半温不热的,供热公司的工作人员上门看了很多次,说是管网堵塞了,没办法彻底有效解决。”兴庆区双怡苑小区的居民张女士说。今年8月,兴庆区双怡苑小区经过改造,重新设计更换庭院管网,并进行分户改造,居民室温较改造前平均提高近6℃,投诉同比降低33%,约700户居民的供热得到了提升。

今年夏天,国能宁夏供热有限公司对老旧的管网进行改造,一批运行了20年的旧管道正式“下岗”。原供热管道运行年限时间长,管网腐蚀严重、爆管频发,供热稳定性不高,供热质量较差。随着用户用热需求的增加,热负荷

需求增多,供热管网改造迫在眉睫。国能宁夏供热有限公司相关负责人表示,今年企业对21个老旧小区、1400余户居民实施分户改造,对管网重新布局、更换新的管网,投资近6000万元,提升近570万平方米老旧区域供热质量。

国能宁夏供热有限公司所辖区域60%为老旧小区,为保障居民正常用热,企业按照管网老旧程度,连续5年实施技改工程,累计投资近2亿元,对近300个小区的老旧管网和末级站设备进行改造优化,通过管网布局重新设计、更换管道、适当增大部分管径、增设改造换热站及站内设备等措施,有效解决居民长期用热不暖的顽症痼疾。

“冬病夏治” 提升供暖保障

宁夏电投热力有限公司负责的区域,在今年也迎来了一次大的维修更换。2023年,宁夏电投热力有限公司投资6000万元,新建一级供热管网6.8公里,新建热力站17座,涉及供暖面积84.12万平方米。通过新建和优化供热管网系统,进一步提高供热安全系数和供热能力,为今冬供暖保驾护航。

为了保障供热设施长周期安全运行,解决供热区域部分小区管网建设年限久、老化腐蚀严重等问题,让群众安心过冬,上一季供暖期结束后,宁夏电投热力有限公司针对采暖期供热突出问题进行认真细致的排查,不断加大“冬病夏治”力度,高质量完成267座热力站内换热机组、循环泵、附属设备、电器设施及一次网井室阀门维修保养,为提高供热安全提供强有力的基础保证。

针对老旧小区二次供热管网老化腐蚀严重、频繁泄漏的情况,宁夏电投热力有限公司投资860万元,对76个小区进行二次供热管网改造;对101座热力站热控设

备计量表进行升级改造,着力提升智慧供热水平,从源头上解决供热效果不佳的问题。宁夏电投热力有限公司积极落实银川市多热源联网规划,建设“七横八纵”、东西互补、南北互通的供热管网,形成以银川热电为基础热源、燃气锅炉为调峰热源、其他清洁能源为补充热源的多热源供热体系,为城市供热系统提供安全保障。新建一级供热管网6.5公里,热力站16座,新增供热面积约144万平方米。27台分布式燃气锅炉和双创园热源厂作为应急热源和极寒天气保障热源,极大提高供热安全保障和应对突发事件的能力。

今年我市开展美丽银川精细化提升三年行动,明确提出到2025年底,计划完成100万平方米区域老旧供热设施改造,计划改造老旧燃气管网18000米,改造、连通供水管线15条共25000万平方米左右。随着一批又一批老旧供热管网“下岗”,供热品质得到显著提升,群众家中的温暖就是对改造工作的充分肯定。