人04 2023年3月18日 星期方 统筹:孙友文 编辑:赵璇

美编:王 艳 校对:海梅

核心提示

党的二十大报告阐明了中国式现代化的丰富内涵,强调了中国式现代化的本质要求、重要特征。今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,也是实施"十四五"规划承上启下的关键之年。当前,全市上下正在深入贯彻党的二十大和中央经济工作会议精神,以"当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设"为总目标,全面开展"三标"活动、深入推进"十大战略"行动,加快"四高地、一枢纽、一重地、一中心"和郑州都市圈建设,以风雨兼程的精神状态和一往无前的奋斗姿态,全力以赴拼经济、千方百计促发展,奋力谱写中原更加出彩的郑州篇章。

本报与《郑州日报》同步推出【家国同春】——中国式现代化的"郑州图景"大型系列报道,全方位展示郑州市全力以赴跑出高质量发展"加速度"的干劲和蓬勃的朝气。今日刊发第五篇章"城市管理"之二《夯实根基惠民生》。

夯实根基惠民生

第五篇章"城市管理"之 🚄

习近平总书记强调,基础设施是经济社会发展的重要支撑,要统筹发展和安全,优化基础设施布局、结构、功能和发展模式,构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。近年来,郑州市持续完善基础设施建设,城市发展高度携手民生温度,民生福祉不断增加。 正观新闻·郑州晚报记者 张华/文 钟夏供图



南水北调一渠碧水润万家

港区电网的发展是郑州

此外,国网郑州供电公

电网发展的一个缩影。截至

目前,郑州电网整体供电能力

司助力能源转型,推动新能

源有序发展,实现县域电动

汽车充电站全覆盖;"一键顺

控"变电站达到32座;市区四

环内输电线路通道、重点隐

患点位、森林草原区段和全

域高压电缆隧道可视化覆盖

突破1400万千瓦。

率均达到100%。

供电 电网整体供电能力突破1400万千瓦

3月15日,在郑州航空港 区岗李乡的兴港新能源产业园 五期工程工地不远处,铁塔林 立的220千伏高压下,一派火 热景象。作为该产业园的五期 项目,配套供电项目将于4月 30日前完工,为园区正式投产 提供电力支撑。

正在建设中的兴港新能源产业园占地约1.2万亩,为 我省重点招商引资项目,投 资规模大,带动能力强,计划 今年陆续投产,也是国网郑 州航空港区供电公司的重要 用户。

10年前的2013年3月, 经国务院批复,我国唯一一个国家级航空经济发展先行区——郑州航空港经济综合实验区成立。作为经济发展的"先行官",5年前,国网郑州航空港区供电公司应运而生。5年来,港区电网累计完成发展总投入44.4亿元,变电站数量从9座增加到22座。

供气 织起数字化安全"一张网"

郑州华润燃气是华润燃 气的核心企业,服务居民用 户 290 万户,年销气量 16 亿 立方米,是省内规模最大的 城镇燃气经营企业。

燃气通万家,安全无小事。随着郑州市的快速发展,蜿蜒曲折的燃气管道更是遍布城市的各个角落,目前郑州市已有8300余公里燃气管线。如此庞大的燃气管道数量,给安全运行管理带来艰巨挑战。

安全装置加装,公司分担一 半费用,预计需投入资金2 亿元;针对经排查需要加装 燃气报警装置的1104户工 商业用户,在去年4月底已

全部加装完毕。 近年来,郑州华润燃气 陆续投入1亿多元,通过互联 网、信息化、新设备和新技术 推进智慧燃气管网建设,将 智慧管理延伸到燃气管网运 营的每个角落,织起数字化 安全"一张网"。

供水 高质量建设保障市民喝上放心水

水是城市发展的生命 线,水源是城市供水的根 本。郑州供水积极建设 "以南水北调水为主、黄河 水为辅"的多水源安全保 障体系。在省水利厅、郑 州市水利局的大力支持下 加快原水类项目建设,南 水北调20号小河刘口门改 造工程通过市发改委可研 (初设)合并审查,挖潜水 量 1.76 亿立方米; 侯寨水 厂水源置换工程建成,具 备投运条件,二七区南水 北调干渠以南区域将用上 南水北调水,同时实现双 水源保障;建成罗垌水厂 配套调蓄池并具备蓄水条 件,一举解决了罗垌调蓄 池水源和改造罗垌水厂扩 能工程用水需求;完成花 园口水源地提升工程立 项;启动建设郑开同城东 部供水工程郑州东部原水 干管工程(一期)。

城区面积不断扩大, 老水厂对于新用户是"鞭 长莫及"。郑州供水不断 推进新水厂建设,目前龙 湖水厂进入设备试运行阶段,具备通水条件,投产后,郑州市将新增日供水能力20万立方米。东周水厂、石佛水厂改造工程开工建设。推进东周水厂提升工程建设,完成智慧水务中心主体结构和清水池建设,敷设直径1.6米原水管道12.15公里。

高质量推进供水管网建设,新增市政并网供水管网221公里。加强四环供水管网建设,共计完成管道敷设99.5公里,并网运行62.24公里,实现侯寨水厂等6座水厂和马寨加压泵站互联互通。

推进老旧供水管网改造和老旧小区及自备井小区供水管网改造,完成市政老旧管网改造47.35公里,改造33个老旧小区、自备井小区和漏水严重小区管网33.15公里,完成12个小区改造并通水。

通过推进水厂高质量 建设,优化管网布局,郑州 城市供水能力大幅提升。

供热 集中供热再发力,提高民生温度

3月2日,华润登封电厂引热入郑长输管网工程开工仪式举行。作为一项重大市政基础设施和重要民生工程,该项目建成后,将增加集中供热面积4667万平方米,进一步缓解市区热源缺口。

每年的冬季,供暖成 为重要的民生。为满足人 们对美好生活的向往,郑 州集中供热管网也在城市 地下不断延伸。

近年来,郑州热力集 团逐步完善郑州市区环 热网体系,相继实施了建 成区热网全覆盖、南郊热 源厂配套热网、航空港北 区集中供热管网、北部 区集中供热管网等项目, 已形成三环主干热等四 环主动脉,抢先布局常西 湖区、二七新区、惠济新区、金水科教园区等新兴区域的热网建设。

郑州热力集团先后完成了文化路、中原路、棉纺路等老旧管网改造。抢抓"一环十横十纵"城市道路"一环十横十纵"城市道路,进升等机遇,进一度。目前中心城区全国首个"一城一网"城市供热系设置,已实现了争定、互通互联、互为支援的1+N格局(一个大管网、N个热源)。

2022年,郑州市集中 供热入网总面积超2亿 平方米,预计新增供热面 积957万平方米,实供面 积达1.19亿平方米,服务 热用户约155万户,供热 规模稳居全国供热企业 前列。