

## 抓项目 拼经济

## 关注项目建设

## 聚力“项目建设年” 赋能高质量发展

——沁源县谋划实施项目275个总投资515.78亿元

文/图 安璐



沁源县县城污水处理厂扩容改造工程是2024年实施的重点工程,目前正在有序推进。

沁源县县城污水处理厂扩容改造工程属于沁河源生态修复及水环境治理工程的一部分,位于沁源县南环桥南侧,于2022年6月开工建设,目前完成工程量的90%。

常源加氢综合能源岛项目,是集加油、加气、加氢、充电为一体的新能源产业,位于沁源县闫寨村附近,于2023年8月开工建设,目前完成工程量的80%。

全县重点项目满弦开弓、扬鞭跃马,佳绩迭出。

近日,走进沁源县发改局,一张“2024年沁源县重大项目计划表”格外引人注目。计划表上,项目名称、建设地址、开工时间、项目进展、主要建设内容等要素一目了然。

沁源县2024年拟实施重点项目275个,其中,产业类项目153个,基础设施及社会民生类项目122个。总投资515.78亿元,年度计划投资201.64亿元。

高位推动  
项目建设放大招

抓项目就是抓发展,谋项目就能赢未来。沁源县以全市项目建设年为总牵引,高位推动、多面聚力,统筹推进传统产业改造升级,战略性新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局,着力构建以生态产品价值实现机制为抓手的产业体系,加快发展新质生产力,为推动沁源高质量发展提供坚实支撑。

建什么——

目标明确——着力构建以生态产品价值实现机制为抓手的产业体系,促进新质生产力提升。沁源县作为全市生态产品价值实现机制试点县,要发挥科技创新的核心要素作用,把绿色发展理念融入农业、工业、服务业全链条,推动一二三产业融合发展,构建绿色低碳循环的产业体系,有力推动生态环境优势转化为生态经济优势。

如何建——

在项目推进中,持续推进领导包联责任制,深化“六个一”机制,即一个重点项目、一个年度目标、一名包联领导、一套工作专班、一个工期计划、一抓到底。此外,坚持一周一调度,一月一落实,一季一观摩,确保项目建设的高效推进。同时,做好重点项目建设督导,按照谋划项目“看储备”、计划新开项目“看入统”、在建项目“看进展”、开工项目“看效果”,逐项分析存在问题,明确有效措施,确保各类项目落地见效。

招商引资方面,坚持“一把手”带头抓招商,组建专门的招商引资队伍,按照产业招商图谱,结合资源禀赋和产业基础,多次外出实地考察洽谈,开展点对点、面对面精准招商。同时,坚持“可靠、可行、可适用”原则,以商招商、以企引企,强化上中下游利益联结,实现延链补链强链,培育发展新动能。

项目发展得好,系列优质服务起大作用。沁源县持续优化营商环境,厚植发展“新优势”,深入开展“营商

环境创新提升专项行动”,推进涉企政策“一站式”综合服务,简化优化审批方式,创优一流产业生态。聚焦企业开办、项目建设、投产运营全生命周期,主动靠前,坚持“要素跟着项目走”,高质高效全力保障项目建设快速推进。

目前,沁源县各级各相关部门正深入贯彻落实省市相关会议部署要求,坚持项目为王,盯着项目抓、围着项目转、扭住项目干,以大项目好项目促投资扩内需,以大投入快投入稳增长提质效,持续为高质量发展添动力、增后劲、强支撑。

如火如荼  
项目建设大提速

走进县城污水处理厂,施工机械运转不停,工人们分工协作,按照任务计划、时间节点,全力以赴加快项目建设进度。

“截至目前,项目土建部分共14个单体建筑物已全部建设完毕,设备部分二级处理前所有设备均已安装完毕并投入使用,正在加紧开展除臭系统、自控等方面的设备安装。今年6月将达到竣工验收条件。”县城污水处理厂扩容改造工程总经理王奕博说,建成后,县城污水处理厂规模从1万立方米/日扩容至2万立方米/日,将大大提高县城污水处理能力和处理效率,改善沁河水质,清洁流域水体,美化县城环境卫生,保障人民群众的身体健康。

体健康。

氢能作为绿色低碳、应用广泛的二次能源,对减少二氧化碳等温室气体排放、实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。沁源县以创建“山西省创建近零碳排放示范县”为契机,加强与山西鹏飞集团有限公司深度合作,推动氢能全产业链融合发展。

常源加氢综合能源岛项目是山西鹏飞集团有限公司在沁源县实施的首个氢能产业项目。走进常源加氢综合能源岛项目建设现场,工人们正有条不紊地进行施工作业。“这段时间,我们一直在抢抓工期,合理安排工人加班加点进行施工作业。目前,项目建设进程比原计划提前了不少,接下来会继续加快速度,争取今年年底建设完成,投入试运行。”常源加氢综合能源岛项目负责人任潮说。

近日,山西鼎晟达新能源有限公司动力型锂电池生产项目顺利投产,这是沁源县又一个绿色环保项目,该项目的顺利投产标志着沁源县在新能源产业方面取得了新的进展。

目前,水资源数据中心项目已经完成一期建设,二期已经完成85%,预计今年8月底全部完工。项目建设完成后,可实现对水位、水量、雨量、水质、水情、旱情、灾情、供水等信息的实时监测与分析。同时,可根据未来发展需求,丰富拓展平台数据,实现多源、多维、多态的水资源数据接口服务,为全县管好水资源、用好水资源提供更加强有力的数据支撑。