保定市徐水区高庄片区管网及

配套设施建设项目（一期）

建设重大行政决策（草案）

一、决策目的

根据徐水区城市地下管网配套设施建设整体规划，为加快推动纬九路和经十七街路网建设，提高城市品质、改善生活环境，提升徐水区整体形象，按照区政府要求，由我局实施纬九路、经十七街管网及配套建设项目。项目实施后，将改变项目现状面貌，符合现代城市的建设标准，城市功能进一步完善，将按照规划实施开发，与周边区域协调发展，完善城市功能，提升城市品位，从而改善投资环境，促进保定市徐水区经济建设的可持续发展。从地区实际出发的原则,实现工程项目环境效益,社会效益和经济效益相统一，确保保定市徐水区高庄片区管网及配套设施建设项目（一期）建设科学决策、民主决策、依法决策,为项目建设顺利实施提供决策依据。

二、决策内容

 项目名称：本项目为保定市徐水区高庄片区管网及配套设施建设项目（一期）。

工程范围：本次道路提升改造工程主要涉及纬九路、经十七街周围住户和商户，住户30户，人口1200余人，商户10家。

项目建设规模和建设内容：

本项目主要对纬九路、经十七街管网进行建设，建设内容包括雨水工程、给水工程、中水工程、污水工程、电力工程、通信工程、热力工程、燃气工程、路面恢复及配套附属工程等。

建设内容主要为：纬九路道路恢复工程36257.63平方米;给水工程管径为DN150长度为990米;雨水工程990米，其中管径d1200长度为259米，管径d1400长度为448米，管径d800长度为283米;污水工程990米，其中管径d400长度为788米，管径d500长度为202米;中水工程管径为DN200长度为707米;燃气工程管径为dn200长度为707米;热力工程管径为DN500长度为707米;照明工程建设69套路灯;通信工程为2跟七孔梅花管，长度为707米;电力工为MPP200 18孔，长度为707米。

经十七街道路恢复工程17524.17平方米;给水工程管径为DN150长度为589米;雨水工程管径为d800长度为589米;污水工程管径为d400长度为589米;中水工程管径为DN200长度为589米;燃气工程管径为DN200长度为589米;照明工程建设47套路灯;通信工程为4根七孔梅花管，长度为589米;电力工程为MPP200 12孔，长度为589米。

1. 决策依据

本草案依据徐水区城市地下管网及配套设施整体规划求及国家有关标准及技术规范，《重大行政决策程序暂行条例》（国令第713号）、《河北省重大行政决策程序暂行办法》、《保定市重大行政决策程序暂行规定》（保政发[2020]5号）

四、项目影响

拟建项目位于保定市徐水区，项目路对周边区域社会经济和交通的不同影响程度，分为直接影响区和间接影响区，直接影响区为项目路所在的徐水区，间接影响区为保定市的其他区域。

五、项目建设周期

预估建设期为2025年1月—2027年12月，共36个月。

1. 项目投资及有关前期工作进展情况

总投资为7762.86万元。资金筹措参照徐水区市政项目建设为采用政府财政拨款项目。资金来源:财政资金。

1.按照我区关于进一步落实《保定市重大行政决策程序暂行规定》的通知要求，该项目属于本行政区域实施的重大公共建设项目，决定启动保定市徐水区纬九路、经十七街管网及配套建设项目项目决策程序，由保定市徐水区城市管理综合行政执法局作为承办单位。

2.依据由河北清州工程设计咨询有限公司出具的保定市徐水区纬九路、经十七街管网及配套建设项目可行性研究报告。

3.目前道路建设的现状。

目前，徐水区地下管网的相关建设仍严重滞后于城市发展需要，主要存在以下问题：一是管网破损严重；二是水体重度污染；三是排水不畅所导致的城市内涝安全隐患；四是重复开挖建设浪费公共资源；五是地下管网建设规模较小，难以承担城市发展的要求。

本区域内周围无完整的管网系统，管道基础设施配套不全，无法满足周边发展需求。为避免后期发展建设过程中的管线打架、重复开挖、延误工期和耗费投资，满足国民经济和社会事业的发展，保证居民生活环境及生活质量，加强地下管线建设的工作已刻不容缓。

现状主要为荒地及农用地，待开发建设。道路现状无管线，项目区周边晨阳大街、晨兴大街、文化路存在管线可以接入，存在高压线杆，满足周边居民用电需求。本项目范围内无河道。

 保定市徐水区城市管理综合行政执法局

 2025年1月21日