保定市徐水区青庙营路、经二十八街管网及配套建设项目建设重大行政决策（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，为加快推动青庙营路和经二十八街路网建设，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，由我局实施青庙营路、经二十八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，确保保定市徐水区青庙营路、经二十八街管网及配套建设项目建设科学决策、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

 项项目名称：本项目为保定市徐水区青庙营路、经二十八街管网及配套建设项目。

工程范围：本次道路提升改造工程主要涉及青庙营路、经二十八街周围住户和商户，住户31户，人口1204人，商户10家。

项目建设规模和建设内容：

项目建设规模和建设内容：

本项目主要对青庙营路、经二十八街管网进行建设，建设内容包括雨水工程、给水工程、再生水工程、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。

青庙营路：新建雨水管道480m，管径为d1600，管材为钢筋混凝土管；新建给水管道480m，管径为DN300，管材为 PE100级聚乙烯管；新建再生水工程 480m，管径为DN500，管材为 K9级球墨铸铁管；新建污水管道480m，管径为d1000，管材为钢筋混凝土管；新建电力管道480m，采用 12xMPP200+2xMPP100排管；新建通信管道480m，采用 8 根七孔梅花管；新建热力管道 480m，管道直径DN500，材质为钢管；新建燃气管道480m，管径为DN200，材质为钢管；路面恢复14400㎡及配套附属设施。

经二十八街：新建雨水管道383m，管径为d1000，管材为钢筋混凝土管；新建给水管道383m，管径为DN200，管材为PE100 级聚乙烯管；新建污水管道383m，管径为dn500，管材为HDPE 双壁 波 纹 管 ； 新 建 电 力 管 道383m ，采用12xMPP200+2xMPP100排管；新建通信管道383m，采用4根七孔梅花管；新建燃气管道 383m，管径为 DN110，材质为钢管；路面恢复11490㎡及配套附属设施。

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7月1日-2026年12月31日，共18个月。

1. 项目投资及有关前期工作进展情况

总投资为4145万元。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。

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青庙营路、经二十八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.依据由瑞和安惠项目管理集团有限公司出具的保定市徐水区青庙营路、经二十八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。

 保定市徐水区城市管理综合行政执法局

 2025年7月9日