

石家庄市行政审批局 准予行政许可决定书

石行审水建许决〔2021〕1号

元氏县水利局：

你单位于2020年12月1日向本行政机关提出元氏县潞龙河元氏段治理工程水利基建项目初步设计文件审批的申请。本机关于2020年12月1日依法受理，经审查，符合法定条件、标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，结合专家评审意见，本行政机关决定准予你单位行政许可，具体内容如下：

一、工程建设的必要性

潞龙河是子牙河水系洺河的支流，发源于河北省元氏县西部山区，流经元氏县城，于石家庄市栾城区石板桥村汇入洺河，河道全长49.86公里，其中八一水库下游河道长27.36公里。潞龙河元氏段八一水库下游至县界长18.8公里，该段河道未进行过系统治理，河道宽窄不一，局部河段淤积严重，多处河段现状防洪能力不足10年一遇，为提高河道行洪能力，保障沿河两岸人民生命财产安全，促进周边经济发展，对该河段进行治理是必要的。

二、水文

同意潞龙河元氏段设计洪水成果。

三、工程任务和规模

1、本次工程任务为通过河道清淤疏浚，岸坡防护等措施，提高河道行洪能力，保障行洪安全。

2、同意本次工程任务范围为八一水库下游至县界，治理长度 18.8Km，防洪治理标准：县城段防洪标准为 20 年一遇，其余河段为 10 年一遇。

3、工程主要建设内容为：河道清淤疏浚、岸坡规整防护、修筑堤防及重建漫水路 4 条和农桥 2 座。

四、工程布置及建筑物

1、基本同意县城段建筑物级别为 4 级，其余段为 5 级。

2、基本同意工程总体布置以及河道纵、横断面设计。

3、基本同意河道护岸、农桥、漫水路设计方案。

五、施工组织设计

基本同意主体工程施工方法及工期安排。施工总工期 11 个月。

六、环境保护设计

基本同意环境保护工程设计。

七、水土保持设计

基本同意水土保持工程设计。

八、节能设计

基本同意节能设计。

九、工程管理

基本同意工程管理设计。

十、设计概算

基本同意工程概算的编制原则及依据，工程取费基本合理。
工程概算总投资 7781.93 万元。

十一、经济评价

基本同意经济评价的方法，依据及结论。



抄送：石家庄市水利局

石家庄市行政审批局办公室

2020年1月11日印发