

# 池州市发展和改革委员会文件

池发改审批〔2022〕338号

---

## 关于 G318 麻石桥至安庆长江大桥段改建工程可行性研究报告的批复

东至县发展改革委：

《关于批复〈G318 麻石桥至安庆长江大桥段改建工程可行性研究报告〉的请示》（东发改〔2022〕256号）及有关附件收悉。经研究，结合市重点项目协调管理处《关于 G318 麻石桥至安庆长江大桥段改建工程可行性研究报告评审意见》（池项目审字〔2022〕62号），现批复如下：

一、为缓解 G50 沪渝高速大渡口进出口交通压力，提高道路通行能力和服务水平，满足区域交通运输增长需求，根据《国

家公路网规划（2013 年—2030 年）》及有关规定，同意 G318 麻石桥至安庆长江大桥段改建工程可行性研究报告。

项目代码：2205-341700-04-01-116375。

二、项目单位：安徽池州大渡口经济开发区（安徽石台经济开发区）管委会。

三、建设地点：东至县大渡口国道 G318 线麻石桥至安渡长江大桥上跨处。

四、主要建设内容和规模。起点位于国道 G318 线麻石桥附近，路线沿国道 318 老路改建至安渡长江大桥上跨处，路线全长约 2.2km，一级公路标准兼市政功能，设计速度 60km/h，路基宽 40 米。主要包括路基工程、路面工程、道路交叉口建设等。

五、项目总投资 6771.91 万元，其中工程费用 5344.00 万元，土地使用及拆迁补偿费 323.19 万元，工程建设其他费用 545.57 万元，预备费 559.15 万元，建设资金为申请上级补助和项目单位自筹解决。

六、项目支持性文件：市自然资源和规划局《关于 G318 麻石桥至安庆长江大桥段改建工程用地预审与规划选址意见的复函》（池自然资规函〔2022〕237 号）等。

七、项目单位要进一步优化路线平纵面、终点交叉口、交通安全信号等设计，优化桥隧位置和安子山采空区处置设计，确保项目安全。加强项目建设管理，优化工程进度安排，减少

施工阶段对周边环境的污染。采取节能措施，选用一级能效设备，强化节能管理；

八、项目单位对项目建设过程中可能出现的拆迁、安全、环保、施工等影响社会稳定风险，制定切实可行的应急预案，落实社会风险防范和风险化解措施。

九、项目单位要严格执行国家有关招标投标的规定，项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等采购要全部进行招标。

十、接文后，请项目单位依法办理规划用地、初步设计、安全生产、水土保持、职业卫生、施工许可等相关手续，争取早日建成发挥效益。

池州市发展和改革委员会  
行政审批专用章  
2022年7月11日

