

# 宁波市镇海区发展和改革局文件

镇发改〔2021〕193号

## 关于镇海区明海大道（海天路-镇浦路） 工程可行性研究报告的批复

宁波市镇海区住房和建设交通局：

你局《关于报送镇海区明海大道（海天路-镇浦路）工程项目可行性研究报告的函》（镇建交〔2021〕60号）收悉。为打通宁波石化区、新材料科技城与镇海新城南区道路，促进宁波市大东部区域、甬江两岸的联动，助力“246”千万亿绿色石化产业提升发展，拟实施镇海区明海大道（海天路-镇浦路）工程。经研究，同意该项目可行性研究报告(统一项目代码：2105-330211-04-01-777780)。现批复如下：

一、工程规模及建设内容：工程位于宁波石化开发区，西起镇浦路、东至海天路。明海大道为城市主干路，设计车速为60公里/小时，道路全长约1770米，道路规划红线宽度32米—40米，总用地面积约74053平方米（其中35991平方米须获批农转用后方可使用），其中明海大道（海天路-泰兴路）段道路长

度 980 米，宽度 32 米；明海大道（泰兴路-镇浦路）段道路长度 790 米，宽度 40 米。

工程主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、管线工程、附属工程，具体如下：

#### （一）道路工程

明海大道以泰兴路为界分为西段和东段，明海大道东段（海天路-泰兴路）标准横断面宽 32 米，横断面布置形式为：6 米双向人非共行道+11.5 米机动车道+3 米中分带+11.5 米机动车道。明海大道西段（泰兴路-镇浦路）标准横断面宽 40 米，布置形式为 4.5 米人非+2.5 米侧分带+11.5 米机动车道+3 米中分带+11.5 米机动车道+2.5 米侧分带+4.5 米人非。

#### （二）桥梁工程

根据道路红线和规划河道，新建桥梁一座，桥梁跨径为单跨 20 米简支梁桥，桥梁上部结构为预应力砼空心板梁，下部结构为桩柱式盖梁，基础为钻孔灌注桩，桥梁设计荷载：城-A 级。

#### （三）管线工程

主要包括新建雨水、污水、生活给水、工业给水、燃气、12 孔通信、220kV 电力等管线。改建包括 10kV 电力、110kV 电力、通信架空线等管线。

#### （四）附属工程

主要包括道路绿化景观、交通设施、照明设施、堤坝保护、综合管廊架，以及防恐、安全等需要的附属工程的建设。

二、工程投资及资金筹措：工程总投资估算37581万元，其中，工程费用21966万元、工程建设其他费用13196万元、预备费1210万元、其他费用1209万元。资金由市财政统筹解决，其中2021年暂行安排8800万元。

三、实施主体：宁波锦绣建设投资有限公司。

四、工期建设周期：计划建设工期为24个月。

接文后，希抓紧编制工程初步设计，报我局审批。

宁波市镇海区发展和改革局

2021年7月24日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

---

抄送：区财政局、区审计局、区结算中心、区生态环境分局、区资规分局、区农业农村局、区综合执法局、石化开发区经发局、石化开发区建设局、锦绣投资公司

---

宁波市镇海区发展和改革局办公室

2021年7月26日印发

**项目代码：2105-330211-04-01-777780**

