建设项目环境影响评价公众意见表

**填表日期 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | S240济邓线吉利特大桥引线工程（洛济快速通道） | |
| 项目情况 | S240济邓线吉利特大桥引线工程（洛济快速通道）包括北引线、南引线两部分，北引线路线长4.838km，按一级公路标准进行设计，设计速度80km/h，双向六车道，路基宽度35m；南引线起点位于S240济邓线跨吉利洛阳石化铁路专用线特大桥改建工程南侧桥头，主线设置高架桥向南分别跨越吉利城区东西向城市主干道中原路、河阳路，与河阳路立交后向南落地，然后设置单喇叭互通式立交连接在建的大河路，继续向南终止于黄河大桥北引桥第38跨处，全长1.876km，按一级公路兼顾城市功能标准进行设计，设计行车速度80km/h，主线双向四车道，道路红线宽度60m。项目全长共6.714km。全线设桥梁1092m/3座，隧道408m/1座，互通立交1处，分离式立交2座，天桥2座，渡槽1座，涵洞5道（不含互通立交区）等。项目共计占地800.26亩，老路占地126.78亩，总新增占地673.48亩，占地类型为耕地、林地等；项目挖方159.9万m3、填方70.58万m3、弃土89.32万m3，设置弃土场1处，临时占地面积约96.2亩，为荒草地，采用市场外商砼，不新建拌和站、预制场等。施工期为30个月，2021年12月~2024年6月。投资估算10.2487亿元。项目互通立交部分占地位于河南黄河湿地国家级自然保护区内实验区内；沿线分布有耿庄、大韩庄、史庄及权庄村等村庄环境敏感点。 | |
| 一、本页为公众意见 | | |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） | |
| 二、本页为公众信息 | | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | |  |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | | |
| **单位名称** | |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **地 址** | |  |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | | |