

信阳市发展和改革委员会文件

信发改投资〔2020〕382号

信阳市发展和改革委员会 关于信阳市上天梯管理区公交枢纽站项目 初步设计的批复

信阳市交通运输局：

你局《关于呈报信阳市上天梯管理区公交枢纽站项目初步设计的请示》（信交〔2020〕265号）文件及有关材料收悉。根据我委信发改基础〔2020〕96号、〔2020〕194号文件批复精神，结合咨询机构评估报告，经研究，批复如下：

一、原则同意机械工业第六设计研究院有限公司编制的工程初步设计修订版。

二、投资项目在线审批监管平台项目代码：2018-411556-54-01-070445。

三、同意项目选址在上天梯管理区上天梯大道和天明路交叉口东北角。

四、新建运营管理中心楼 1 栋、门卫房 2 栋、洗车台 1 个、单双侧膜结构雨棚、公交车停车位（含充电桩）及室外配套工程等。核定工程总建筑面积为 296.94 平方米，其中：运营管理中心 274.32 平方米，1 层钢筋混凝土框架结构，建设内容主要包括调度室、票务室、监控室、弱电机房、休息室、餐厅、厨房及卫生间等；2 栋门卫房各 11.31 平方米，1 层钢筋混凝土框架结构。新建单侧膜结构雨棚长 106.4 米，宽 5 米，双侧膜结构雨棚长 136.8 米，宽 9 米；新建公交车停车位 100 个（含充电桩），设 5 个检修工位。新建洗车机 1 台。室外配套工程建设内容主要包括室外道路、给水管道、污水管道、雨水管道、电力管线、通信管线以及绿化等。

五、原则同意初步设计的总平面布局。运营维修保养中心布置在场地东南侧；高压供电区布置于西门卫北侧，箱变布置于各组充电车位的两侧，满足公交车位的充电需求；洗车台布置在西北侧公交车入口处，满足公交车的洗车需求；场地西南侧设 5 个检修工位，满足公交车的检修需求；场地入口设置在西侧上天梯大道，宽度 12m，出口设置在南侧天明路，宽度 12m，满足公交车的通行需求。

六、施工图设计时，应进一步完善总图设计，深化总图竖向设计，进一步优化交通组织流线，妥善处理内部道路与城市

道路的关系,确保交通便捷,通行安全。

七、建设单位要落实好专家意见,与设计部门进一步衔接,优化完善建筑、结构、水电等专业设计,以利于保证工程安全,节约投资,满足使用要求。

八、总概算核定为 4152.57 万元。



抄送：市财政局、审计局

信阳市发展和改革委员会办公室

2020年12月4日印发

