

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕63号

市发展改革委关于武汉新一代天气雷达项目 可行性研究报告（代项目建议书）的批复

市气象局：

你局《关于申请〈武汉新一代天气雷达项目可行性研究报告（代项目建议书）〉审批的函》（武气函〔2019〕69号）及相关资料收悉。依据湖北省工程咨询股份有限公司的评估意见（鄂工咨八部〔2019〕853号），经报市政府批准，同意武汉新一代天气雷达项目可行性研究报告（代项目建议书）（项目代码：2019-420115-74-01-053577），现批复如下：

一、项目建设必要性

武汉新一代天气雷达项目的实施，可改善武汉雷达气象探测环境，提升武汉雷达探测能力，有利于提高防灾减灾和应对

气候变化的能力，有利于保障武汉市经济社会平稳发展，项目建设是必要的。

二、建设地点

项目建设地点位于武汉市江夏区八分山次高点，东临京广铁路及武昌大道，距武汉市气象局约 36 公里。

三、项目建设单位

项目建设单位为武汉市气象局。

四、建设规模和主要建设内容

该项目建设用地 8672.01 平方米，总建筑面积 4230 平方米。其中，地上建筑面积 2693.12 平方米，地下建筑面积 1536.88 平方米。主要建设内容包括雷达塔楼建安工程、S 波段双偏振多普勒天气雷达系统、配套工程、临时道路工程和市政管线工程等。

五、项目建设期

项目建设期为 23 个月。

六、投资估算及资金来源

经评估，项目估算总投资 15031 万元，其中：建安工程费 8892 万元，雷达设备费 3000 万元，工程建设其他费 1621 万元，市政管线接驳费 627 万元，基本预备费 891 万元。资金来源为雷达设备 3000 万元由中国气象局投资，其余资金由市财政发改专项和支农专项分摊。

七、项目招标范围、方式及其组织形式见附表

请据此抓紧进行项目前期准备工作，完善相关报批手续，初步设计方案完成后按基建程序报我委审批。

附件：武汉市农林水利建设项目招投标事项核准表

武汉市发展和改革委员会

2020年5月18日



附件

武汉市农林水利建设项目招投标事项核准表

项目名称：武汉新一代天气雷达项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程	√			√	√		
监理	√			√	√		
主要设备	√			√	√		
其他	√			√	√		

审批部门核准意见说明：

核 准

请严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国采购法》等法律法规和相关部门规章，规范招标投标行为。

2020年5月18日



抄送：市财政局。

武汉市发展和改革委员会办公室

2020年5月18日印发

共印12份