

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2020 年 月 日

项目名称	福建省广播电视传输发射中心 501 台改造工程
一、本页为公众意见	
项目建设内容	<p>福建省广播电视传输发射中心 501 台位于漳州市圆山新城区颜厝镇东珊村，福建省漳州市市委和市政府为加快实施“中心东移、跨江南扩、面海拓展”城市发展战略，于 2018 年正式启动圆山新城建设项目。根据漳州市圆山新城总体规划，拟建的圆山大道和纵十六路要穿过 501 台天馈线区，需要迁移四付拉线式轻型中波发射天线。拟建福建省广播电视传输发射中心 501 台按照就近实施原则，将位于漳州市高新区横四路以南、圆山大道以北、横六路以东、纵十四路以西地块。</p> <p>本项目拟建场址位于漳州市圆山新城区颜厝镇东珊村，项目主要建设内容包括在原台址周边规划新征场地约 313 亩（包括原台区部分用地），在现有台区内新建发射机房楼、宿舍办公楼、门房等，在发射机房里安装 4 部 10kW 中波发射机（一主一备），16 部 3kW 中波发射机（一主一备）；在天线区新建 105 米高中波发射塔 2 座、76 米中波发射塔 3 座及其配套系统；新建全台自动化系统，新建相关附属设施。总用地面积 313 亩，总建筑面积 2668m²，总投资 27873.84 万元。</p>
本工程可能产生的环境影响及环保措施	<p>(1) 施工期：施工噪声、扬尘、废水、固体废物、生态影响等。</p> <p>(2) 运营期：电磁辐射、噪声、生活污水、固体废物。</p> <p>采取的环保措施：工程设计中已按照国家环境保护相关法律法规、技术规范要求采取了电磁环境、声环境、生态环境等环境影响预防、减缓及恢复措施，以避免或减缓本工程可能带来的环境影响，同时加强施工期的管理以保护生态环境、防治水土流失。</p> <p>为了进一步做好本工程的环境影响评价工作，现根据国家关于建设项目环评有关法律法规的规定，针对该项目的环保问题发放公众参与调查问卷，对工程周边公众所关心的环保问题征求您的意见，感谢您的合作！</p>

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)

一、选择题(请对选择的内容打√)

1、 贵单位对本项目的建设是否了解?

- A、很清楚 B、基本清楚 C、仅仅了解 D、完全不知道

2、 项目的建设对周围环境在哪些方面可能产生不利影响?(可以多选)

- 施工期: A、噪声 B、废水 C、固体废物 D、生态 E、废气

- 营运期: A、噪声 B、废水 C、固体废物 D、生态 E、电磁辐射

3、 您对本地区环境质量现状是否满意:

- A 满意 B 比较满意 C 不满意 D 无所谓

4、 您认为本项目对环境质量造成的影响是:

- A、较小 B、一般 C、严重 D、不清楚

5、 项目对本地区的发展将在哪些方面产生积极影响?(可以多选)

- A、商业 B、景观 C、就业 D、交通 E、其他

6、 在采取环保措施且环境影响均符合环保标准的前提下,您对本项目的态度:

- A、支持 B、基本支持 C、无所谓 D、反对

*请简要说明理由: _____

7、 针对项目运营期间可能出现的环境问题,是否同意本项目提出环保治理措施,有无其他意见?

二、 您对本项目在环境保护方面的意见、建议:(自主选择是否回答)

(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)

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	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道) _____村(居委会)_____村民组(小区)
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)