

东阳横店机场扩建工程涉及 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线迁改工程

环境影响评价信息公示（一次）

为配合横店机场建设，确保飞机起降安全同时确保区块内 500 千伏电力线路安全运行，东阳横店机场提出将丹浦 5445 线/溪浦 5446 线 39#-55#段线路进行迁改。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》，现就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

东阳横店机场扩建工程涉及 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线迁改工程

（二）选址选线

本工程改造 500 千伏丹浦 5445 线/溪浦 5446 线及配套 220 千伏石平 2Q10 线、石泽 2Q11 线。其中 500 千伏丹浦 5445 线/溪浦 5446 线新建线路长度 9.5km，新建铁塔 27 基，其中耐张塔 18 基，直线塔 9 基，拆除原 39#-55#段老线路。

新建工程途径东阳市南马镇、永康市龙山镇；拆除工程 39#-55#段老线路涉及东阳市南马镇。

（三）建设内容

（1）新建 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线工程

新建 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线及配套 220 千伏石平 2Q10 线、石泽 2Q11 线，采用同塔双回架设，新建双回线路 9.5 公里，新立铁塔 27 基，导线截面采用 $4\times 500\text{mm}^2$ 耐热导线、 $4\times 630\text{mm}^2$ 耐热导线和 $4\times 800\text{mm}^2$ 普通导线。

（2）改造拆除 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线 39#-55#段老线路

本次改造拆除 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线 39 号至 55 号塔及其档内导线、地线、光缆及其附件。

（四）现有工程及其环境保护情况

本次改造段 39 号至 55 号段线路现为同塔双回路架设，现状导线截面为 $4\times 630\text{mm}^2$ ，原 39#-55#段老线路长约 5.9 公里，导线架设 $4\times \text{JL/G1A-630/45}$ 钢芯铝绞线，一根地线架设 JLB20A-80 铝包钢绞线，另一根地线架设 48 芯 OPGW-100 复合光缆。老线路环境保护措施落实到位，环境保护设施运行良好。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：浙江横店机场有限公司

联系人：王巧霞 联系电话：13806777066

电子邮箱：398093929@qq.com

地址：浙江省金华市东阳市横店镇工业区

三、环境影响报告书编制单位的名称

杭州一达环保技术咨询服务有限公司

四、公众意见表获取方式

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等

上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

浙江横店机场有限公司

2023年8月7日

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	东阳横店机场扩建工程涉及 500kV 丹浦 5445 线/溪浦 5446 线迁改工程
一、本页为公众意见	
<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）</p>	<p>（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）</p>
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	_____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)
(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	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____路_____号
<p>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。</p>	