

# 舟山市新城 110 千伏万二变配套电力管道 建设工程涉水批前公示

根据《中华人民共和国行政许可法》的有关规定，我局对舟山市新城 110 千伏万二变配套电力管道建设工程涉水申请材料进行了初步审查。为保证审批质量，增加工作透明度，现将舟山市新城 110 千伏万二变配套电力管道建设工程涉水的相关资料在“舟山水利”网上进行公示，以广泛接受社会监督。如有不同意见需要反映的，请于 2024 年 2 月 29 日前（以邮戳为准）以书面形式将反映的情况寄（送）到舟山市水利局行政许可处。单位反映情况要加盖公章，个人反映情况要签署真实姓名，并留下真实的联系电话、地址、邮编。

特此公示。

公示时限：2024 年 2 月 23 日至 2 月 29 日

来信请寄：舟山市政务服务中心水利窗口

地址：舟山市千岛街道翁山路 555 号

邮编：316000

附件：1、工程地理位置图

2、工程概况

舟山市水利局

2024 年 2 月 23 日

附件 1：工程地理位置图

工程地理位置图



## 附件 2：工程概况

### 舟山市新城 110 千伏万二变配套电力管道建设工程概况

110kV 电缆管线起点为富丽岛路与定沈路交界东南侧已建电缆工作井 D1，沿富丽岛路东侧规划道路 60m 控制下向西 3m 位置向南敷设，终点为海天大道北侧 Z8 工作井，管线路径长度约为 1.2km。

10kV 电缆管线路径大致为海天大道（原万二变—富丽岛路）、富丽岛路沿线、新万二变至海力生路沿线、海力生路、海力生路至富丽岛路和白鹭湾云上府周边。排管总路径长度约为 3.5km，电缆沟总长约 0.1km，10#电缆井 66 座。

本工程采用定向钻下穿工艺过河，具体涉水情况如下：

序号	管线段	基本信息						
		类型	管顶覆土 (m)	跨越形式	占用水域情况	入土点位置	出土点位置	过河段桩号
1	110kV 穿越段	mpp 管	管顶距规划 河底高程 4m	定向钻 下穿	不占用	距管理范 围线 13m	距管理范 围线 40m	0+328—0+355
2	10kV 穿越段	mpp 管	管顶距规划 河底高程 4m	定向钻 下穿	不占用	距管理范 围线 5m	距管理范 围线 29m	0+527—0+573

2024 年 1 月 10 日，我局召开了该项目的防洪影响评价报告审查会。

2024 年 2 月 20 日，专家组重新对该项目的防洪影响评价报告进行了复核。