

# EVE<sup>®</sup> 湖北亿纬动力有限公司

## 湖北亿纬动力七区二号 110kV 变电站建安工程首次环境影响评价信息 公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号),我公司拟对湖北亿纬动力七区二号 110kV 变电站建安工程以下环境影响评价信息进行公开:

### 一、建设项目名称、选址选线及建设内容基本情况

#### (1) 项目名称

湖北亿纬动力七区二号 110kV 变电站建安工程

#### (2) 选址选线

本工程位于湖北省荆门市掇刀区,包括新建亿纬 110kV 变电站和配套 110kV 输电线路。

#### (3) 建设内容

##### ①新建亿纬动力七区二号 110kV 变电站

亿纬动力七区二号 110kV 变电站站址位于荆门市掇刀区,科荟路以南,捡秋路以西。变电站围墙占地面积约 5000m<sup>2</sup>,主变采用户外布置,其它为户内预制舱布置。规划建设主变压器容量 25 万 KVA(7.5+10+7.5),110kV 规划进线三回;本期建设主变压器容量 7.5 万 KVA,进线一回。

##### ②新建亿纬变~团林变 110kV 输电线路

新建亿纬变~团林变 110kV 输电线路:新建线路起于亿纬七区二号 110kV 变电站,止于团亿线 33#塔,线路路径全长约 2.25km。



# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：湖北亿纬动力有限公司

联系人：张工

地址：湖北省荆门高新区·掇刀区荆南大道 68 号 邮编：448000

联系方式：0724-6079688

## 三、环境影响报告表编制单位的名称和联系方式

环评单位：湖北君邦环境技术有限责任公司

联系人：龚胜成

联系方式：027-65681126

联系地址：武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8 号楼 15F

## 四、公众意见表的网络链接

建设项目公众参与意见表的网络链接见网址信息中公布的附件(附后)。

## 五、公众提出意见的主要方式

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环评报告表征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见，涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者

湖北亿纬动力有限公司

股票代码/Stock code : 300014

电话/Tel: +86 (724)6079 699 传真/Fax: +86 (724)6079 688 邮编/PC.: 448000

荆门高新区·掇刀区荆南大道68号 网址 / Web: www.evej.com

No.68, Jingnan Avenue High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen, Hubei.

OMNI®



# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

建设单位将在本工程环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

湖北亿纬动力有限公司

2021年12月30日

湖北亿纬动力有限公司

股票代码/Stock code : 300014

电话/Tel: +86 (724)6079 699 传真/Fax: +86 (724)6079 688 邮编/PC.: 448000

荆门高新区·掇刀区荆南大道68号

网址 / Web: www.evej.com

No.68, Jingnan Avenue High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen, Hubei.

OMNI®

