

云南旭东集团有限公司 110kV 输变电工程建设项目

环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征集信息。建设单位对所发布信息的真实性负责，并根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。公示信息如下：

一、说明

云南黔秀环保科技有限公司于2022年6月3日受云南旭东集团有限公司委托开展云南旭东集团有限公司110kV输变电工程建设项目的环境影响评价工作。现根据国家及本市法规及规定，进行环境影响评价公众参与工作，推进本项目环境保护工作的有效开展。

二、建设项目概况

- （一）项目名称：云南旭东集团有限公司110kV输变电工程建设项目
- （二）建设单位名称：云南旭东集团有限公司
- （三）建设性质：新建
- （四）建设地点：昆明市寻甸县羊街镇
- （五）项目投资：总投资2800万元

建设内容：云南旭东集团有限公司110kV输变电工程分为降压站工程、输电线路工程及#1磷炉变、#2磷炉变升级改造工程。

1.降压站工程：新建110kV降压站1座，占地1800m²；主要设置单层主控综合楼1栋，内含主控制通信室及110kV GIS室；#3总动力变位于主控综合楼西侧，容量为6300kVA，电压等级为110/35kV；事故油池位于场地西南角。

2.110kV输电线路工程：①新建1回110kV电源进线线路，即T接110kV清寻线，采用架空线路与电缆线路混合架设，线路总长度0.45km（架空线路长0.38km，电缆线路长0.07km），使用铁塔3基。②新建2回110kV供电电缆线路，分别对磷炉楼内#1、#2磷炉变供电，线路总长度2*0.2km。

3.#1磷炉变、#2磷炉变升级改造工程：#1磷炉变容量从8000kVA增加至25000kVA，电压等级由35kV/0.4kV改为110kV/0.4kV；#2磷炉变容量维持在

20000kVA 不变，电压等级由 35kV/0.4kV 改为 110kV/0.4kV。

三、建设单位概况

- (一) 建设单位名称：云南旭东集团有限公司
- (二) 建设单位地址：昆明市寻甸县羊街镇
- (三) 建设单位联系人：段永刚
- (四) 建设单位联系方式：13529000907

四、环境影响评价机构概况

- (一) 环评机构名称：云南黔秀环保科技有限公司
- (二) 环评机构地址：云南省昆明市盘龙区羊肠新村 48 栋 1 单元
- (三) 环评机构联系人：杨工
- (四) 环评机构联系方式：0871-63333966

五、环境影响评价公众参与程序和主要工作内容

工作程序：建设单位委托（签订技术服务合同）→建设单位提供设计资料→向公众公示建设项目概况（第一次信息公示）→编制环境影响报告书征求意见稿→进行公众参与（通过网络平台公开、报纸公开、现场张贴等方式进行第二次信息公示）→环境影响报告书上报技术审查→环评单位修改、上报生态环境行政主管部门审批。

主要工作内容：环境影响评价的主要工作内容是通过现状调查、分析、预测和评价工程在施工、运营过程对环境影响的程度和范围，提出环境保护措施，并要求建设单位进行实施，确保环境质量满足相应的环保标准，将环境影响降低到公众可接受程度。

六、征求公众意见的主要事项

①公众最关心的环保问题；②工程建设对所在地水环境、环境空气、声环境、生态环境的影响及产生固废对环境的影响；③采取何种措施减轻工程对水环境、环境空气、声环境、生态环境等的不良影响；④工程建设的总体环保效应。

七、公众提出意见的主要方式

在本次信息公示后，公众可向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

- (一) 征求意见稿全文网络链接：

链接：[HTTP://pan.baidu.com/s/1js77mhpxkfl7iUOSKdzA](http://pan.baidu.com/s/1js77mhpxkfl7iUOSKdzA) 提取码：ynqx

(二) 信息反馈电子邮箱：15877910338@139.com

(三) 信息反馈电话/传真：0871-63333966

(四) 信息反馈通信及面谈地址：昆明市盘龙区羊肠新村 48 栋 1 单元

八、信息发布有效期限

公示时间从公示当天起 10 个工作日。

云南旭东集团有限公司

2022.10.9