锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程 环境影响评价公众参与说明

编制单位: 锦屏清源电力有限责任公司

法人签章:

编制时间: 2024年5月

承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日起施行)要求,在《锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依 法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、 隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由锦屏清源电力有限责任公 司承担全部责任。

承诺单位(公章): 锦屏清源电力有限责任公司

法人代表(签章):

承诺时间: 2024年05月30日

目 录

1	概述		1
	1.1	编制依据	1
	1.2	编制背景	1
	1.3	公众参与的目的和意义	1
	1.4	项目概况	2
2	首次	环境影响评价信息公开情况	4
	2.1	公开内容及日期	4
	2.2	公开方式	4
	2.3	公众意见情况	5
3	征求	意见稿公示情况	6
	3.1	公示内容及时限	6
	3.2	公示方式	6
	3.3	查阅情况	12
	3.4	公众提出意见情况	12
4	其他	公众参与情况	13
5	公众	意见处理情况	14
	5.1	公众意见概述和分析	14
	5.2	公众意见采纳情况	14
	5.3	公众意见调查结论	14
6	报批	前公开情况	15
7	诚信	承诺	16

1 概述

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日实施;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2016年9月1日实施;
- (3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号);
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

1.2 编制背景

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)(2019年1月1日实施)的相关规定,项目环境影响评价公众参与由锦屏清源电力有限责任公司(以下简称"我单位")负责。

我单位在环评单位的协助下进行了锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程(以下简称"本项目")的公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,我单位公众参与调查内容通过以下三种方式进行同步调查:

- (1) 我单位将启动公告(首次环境影响评价信息公开)和征求意见稿的信息公告通过全国建设项目环境信息公示平台进行公示,公示时限不少于 10 个工作日,征求意见稿公示期间,公众可提出意见和建议;
- (2) 征求意见稿公示期间,我单位将公示信息在《贵州都市报》登报 2 次,公众可提出意见和建议;
- (3)征求意见稿公开的同时公布《建设项目环境影响评价公众意见表》, 公众可直接提出意见和建议。

1.3 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》"第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价";第五十六条规定:"对依法应当编制环境影响报告书的建设项目,建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况,充分征求意见。";《建设项目环境保护管理条例》(1998年

- 11月29日发布,2017年7月16日修订)"第十四条建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见",从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:
 - (1)维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。(3)通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。(4)平衡各方面利益,化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。(5)推动政府决策的民主化和科学化。

1.4 项目概况

1.4.1 项目基本概况

- (1) 项目名称: 锦屏青山界光伏电站送出线路工程
- (2) 建设单位: 锦屏清源电力有限责任公司
- (3) 建设性质:新建
- (4) 建设地点:贵州省黔东南州锦屏县河口乡、平略镇境内,工程起点坐标为东经 108°50'56.8025"、北纬 26°29'16.2124",终点为东经 109°02'50.8211",北纬 26°36'11.3221"。
 - (5) 设计单位:中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
 - (6) 运行单位: 锦屏清源电力有限责任公司
 - (7) 主要建设内容:本工程路径总长约 25.0km,单回路,60 座塔基。

1.4.2 主要技术经济指标

主要技术指标变更情况见下表。

表 1.4-1 项目主要技术指标变更情况一览表

工程名称	锦屏县青山界农业光伏电站送出线路工程
建设及运营单位	锦屏清源电力有限责任公司
工程性质	新建
初步设计(代可 研)单位	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司
建设地点	贵州省黔东南州锦屏县

工程名称	锦屏县青山界农业光伏电站送出线路工程					
建设内容	 固本河升 <u> </u>	玉站~三板溪水电站升压站 500kV 线路工程				
	电压等级(kV)	500				
	新建线路长度(km)	约 25km				
	规划塔基数量(基)	60				
锦屏县青山界农	塔基占地(m²)	约 16560.5				
业光伏电站送出线路工程	导线型号	10mm 冰区采用 JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线导线; 20mm 冰区采用 JL/LB20A-300/50 铝包钢芯铝绞线导线; 30mm 冰区导线推荐采用 JLHA1/G1A-300/40 钢芯铝合金绞线				
	架设方式	按单回架设, 10mm、20mm 和 30mm 冰区设计。				
	线路所经行政区	锦屏县河口乡和平略镇				
占地面积(m²)	总占地面积 26560.	5m ² , 其中永久占地 16560.5m ² , 临时占地 10000m ² 。				
工程总投资	8850 万元					
计划开工期	20	022年8月(于2023年8月停工)				

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期:本项目 2024 年 03 月 13 日在全国建设项目环境信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括: ①建设单位名称和联系方式; ②环境影响评价报告书编制单位的名称; ③公众意见表的网络链接; ④提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,于 2024 年 03 月 13 日在国家电投集团贵州金元股份有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况, 公示截图见图 2.2-1,

链接如下: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=403137onfE。

载体选取符合性分析:本项目位于贵州省锦屏县,其首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的全国建设项目环境信息公示平台,并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行了网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





图 2.2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间, 未收到公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容:环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径;征求意见的公众范围;公众意见表的网络链接;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载 https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40521qb791。

公示时限: 5月21日~6月3日,连续10个工作日。

本项目公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)的要求。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)第十一条规定,征求意见稿公示内容应同时通过网络平台公开、报纸公开、张贴公告的方式对信息进行公开,同时鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式进行信息公开。本项目采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告的方式对信息进行公开,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。

3.2.1 网络

我单位于2024年5月21日在全国建设项目环境信息公示平台网站将征求意见稿公示内容进行了公示,公示时限为10个工作日。相关公示链接如下:https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40521qb791。



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 锦屏青山界光伏电站送出线路工程环境影响报告书征求意见稿公示 复制链接 [贵州] 锦屏青山界光伏电站送出线路工程环境影响报告书征求意见稿公示 176****0831 发表于 2024-05-21 09:46 根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,为了解公众对本项目的看法和意见,现将本项目环评的有关事宜公告如下: 1、建设项目概况 项目名称: 锦屏青山界光伏电站送出线路工程; 建设单位: 锦屏清源电力有限责任公司; 建设地址: 贵州省黔东南州锦屏县河口乡、平略镇境内; 建设性质:新建; 建设规模及内容: 固本河升压站~三板溪水电站升压站500kV线路工程,本工程路径总长约25.0km,单回路,60座塔基。 链接: https://pan.baidu.com/s/10UN8M4H5JKnBoi_7Y2JmLg?pwd=0521 提取码: 0521 3、公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 4、公众提出意见的方式和途径: (1) 环境影响评价机构联系方式 评价单位: 贵州绿桥环保科技有限公司 联系地址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信北路富力中心A3栋802

图 3.2-1 网上公示截图 (第二次)

3.2.2 报纸

项目征求意见稿公示期间,我单位进行了2次登报公示,选取的报纸名称为 《贵州都市报》,该报纸为项目沿线公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价 公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。登报时间为2024年5月22 日、2024年5月23日刊载在贵州都市报上

报纸照片见图 3.2-2~图 3.2-3。

联系人: 范工 电话: 0851-84725486

(2) 建设单位联系方式

贵州群山中有只"大脚印"





在黄代省野后尚布施城市城自治 解,该建址平面呈烟筒形,占地面积的 州兴仁市田龙镇坪寨村郊外,有一处 1.87年示意,成存石塘300余乘,京而 坡于项代反右年间的古城建址。据了 城门湖、祥文台等建址尚存。从定令

糖酸、催失遗址如同存在于解山之中 的一个巨大脚印。

从全中按键环塞 计部外的"大脚印"进址(无人机 点片,5月17日44)。 新掛射記器 到楼 棚

合并公告

经债制工商物业管理有限公司(以下简 称:工商物业公司)、黄阳市新产品开发实 股育限公司(以下简称:新产品公司)股东 决定。由工商物社公司報收合并新产品公司。合并完成后,工商物社公司存储。新产品公司注册。合并前工商物业公司注册资本 海区可处积。 哲州和上海的企区可处理资本 为4393万元。 新产品公司 社會 資本 为 261.733216万元。 合并尼丁商物业公司的注册 资本为4654,733216万元。 公司合并后,被合 并方的景权。 债务由合并已的工商物业公司 季糖。 公司德权人可以自公合之日和45日内 肉公司提出清偿债务或者提供相应担保的要

泰阳工商物业管理有限公司 表院右翻产品开发实验有限公司 2024年5月21日

500千伏贵阳变电站增容改造完成主变安装

变任器各維有由累末的400-高长安型者为 持续放大衛與和克克(220) 千状万长变电池 新上5年至处压砂运。在整体用于原出中岛 大上还能力,进一块两足倒距中部负荷快速效 展示变。 据悉,同日变压器移出到新变压器的戴州 立安层或其切子。 其间,周为电闲费团标电 1 10 千代素化变电池,多彩变电站等重绘相似 计分析 医砂脂油 了建筑 不要则 化二氢甲基 化三氢甲基 化二氢甲基 化三氢甲基 化氢甲基 化三氢甲基 化三氧甲基 化三甲基 化三氧甲基 化甲基 化甲基 化二氧甲基 化氢甲基 化甲基 化甲基 化氢甲基 化二氧甲基 化三氧甲基 化氢甲基 化氢甲基 化氢甲基 化氢甲基 化甲基 化氢甲基 化氢甲基 化三氧甲基 化甲基 化甲基 化氢甲基 化三氧甲基 化甲基

tucked.com/gs/detail/17d=40521qb791,公众下 教查看或联系建设单位查阅乐质报告,可用等 数查看现状的循键甲型查用系统致命,可用等。 他,性真都方向继续举行超突全众像起来。 在米查见自分示之日起30个工作归为。 截途单位,领据者源电力有股责任公司。 18075197188、脊柱牵贴、自用服桥邻原科技有 限公司、0851—84725486。

征求意足精和公众意见表现

镇屏县青山界农业光伏电站500kV送出 工程环境影响报告书征求意见稿公示

特票提示。本栏回位储值包提供,不能视为承接业务及签订会同的依据。使用本栏目供息调查询



图 3.2-2 2024 年 5 月 22 日贵州都市报报刊载

《贵州省开办餐饮店"一件事"工作实施方案》印发

费州日报天鹅新闻记者 鲍贝贝

局联急,为指导全省各地加出绝理并为餐饮 的「高效力或一件事",不断铁化改新服务。 超了解,本次的写的的则 提升任政效策。 据了解,本次的写的的则 整订解,本次的写的的则 整订件字施力彩印度。 整订件实施力彩印度。

事材料、两面审批旅程、优化力相高统等指 5月21日,记者从费州省市场监督管理 施、实积企业准度开办帮款店"一件事"高效

为程,展介但整体研究原序等。 据了解,本次(方案)的服务对象为新开 办餐效服务的经营者,基金企业管业协调也 息核验,新办食品经营许可、公众聚集场系

投入使用,整金的间的安全检查。戶外招牌 设施设度與新管理、设置大型户外广告及城 市建筑物、设施上继续、张贴宣传品审批等

品经整件可证时,可即步申请办理设置大型 户外广告及在城市建筑物、设施上悬挂、张

0000

南明区推出退休"一件事"升级版

贵州日级天赋新闻记者 遊思字

"办理超休风险一趟只看一张表,除了医社 保、公司企业务,将实业金、非老关系转移、帮标 也可以一次全部办结。"近日,在周明区政务报 务大厅,办理超标的群众对该区实施高级办成

务关于,办理是物的新企可该区实施高效办或 包化"一件事"改革的规则负责。 报了解,基于2020年的两面 13地企业每工 起作"一件事"的工作基础,今年以来,即即区价 为全位事"也是形成点,企业等次数出进标 "一件事"升级底,企业解决也是重复发现。此样 多头提交上新区地解解门底则的资则。已解计 为40余人是我进作一件事"服务"。 再第,周明区已全国均进划作一样事"服务"。 为40余人是我进作一件事"服务"。 "来现今年少多项"一次告知,一类年段,一般受观,一团协办,一

体反馈,一步通用"、副桌中高材料需要提交 22 分。据在是多6 分。材料压缩超70%。 關來 办理材限长达2个多月,在他版21个工作日 61%。 關某申请还有1个,现在16次的是。 原来。 原集、企作多分。 22億、分別後一個 12億、分配後一個 12億分數。 12億分數 126分數 126分數

部门、现在只需的工作、时间或本和的动火放 还限10%。 为解决规则或作项层《等性 斯门园、国明 应统一业务标准、与市级原动。那或区级初审、 未被"制的工作权式,强化金劣的相。并标准 发加空规矩。所以下规则不全。社会争务制度 的第名。周明区主动担当年级 足开展的区域, 合办理。实现双龙超休人员一点中毒。这区实 动、一般出近"。同期,已开展的区域内作,作 跨级级14年。



老年人正在办理媒体业务。



							*	**	10 TO THE P.	研究会 (
		-66	* 0 200	core	75.0	**			****	B 200 1131		See at	46.000.000			
-	00	967	11 19	10	21	20		-		-	-	-				- constant particles
-		97	11 19 10 11	21	18	8	٠		200.000	7	4	1	回的数据回			
-		-	-			-		-	·	-	W					
					181	FA'58	20.00	15.05	25,44				B			
	-	01	- 0.5	66		514	17		20	21	strant.		画家医院			
		94	20	30	-	38	*		20	**						
***		41	2	49	2	-			47	- 63		BON ADDRESS				
		67	- 23			33	-	1	-	77	-		550 . TO			
	TOPE BREWAR MITHER OR															
			**		-			٠.	10.40000	444		- 9				
	"CER" CHEVAR INVINC										-					
100	or tak	e Jan	and the	ME.	File		ii.	1:::	CALL BY BE	122 200		The second	-			

中国长城资产管理股份有限公司贵州恒基中天置业有限公司1户 债权资产处置公告

中國长城院产管理股份有限公司贵州省 分公司契持持有的贵州担高中天置业有限公司、户债权院产进行公开处置,现于以公告。 债务企业名称:贵州四高中天置业有限公司

所在地: 黔南荔岭县 倭权总额: 29,219,163.17元 担保方式: 抵押、保证

数至高性日2023年08月11日、衝収总额 为 29,219,163,17元,其中本金 21,189,000 元,利(初)息8,009,163,17元。报保方式为租 押+保证。利息、初息、初息、取利,进约金,其他费用 等按替款合同(或相关协议)、生效治律文书确定的计算标相以及中国人民银行的有关规定 计算为者、保证人是否承担责任以法院生效何

	収基本情况 収備況		决为他。具体描见如下: 单位,元					
母务人	保信を全	NB.	He(No	担保力に	展中 恒星	63		
## ## + 7 # # ## ##	21,180,000,00	8,836, 162, 17		使件+基础	基础特许有关系企业等企业会工程工程的 业额的现在分词工程。 业额的基础的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程。 进程等等的工程等。 进程等。 进程			
具体情	况再投资者的	建基格公司 部	外网站	- 1	效期間:自公告发布之日起10个	.ft:		

查阅或与我公司有关部门接洽,查询同址

Http://www.gwamcc.com, 二、交易对象与交易条件 (一)交易对象

周翰汉施的企业或其他实体。 3.不属于天皇的经历人,次先他被执行人 的加比代表人。主要伤责人。该种情务银行的 直接责任人员。共同控制人,不属于标的情权 研参及的销势人。相关组织人,其关率方及恐, 级大规矩尽人类任的主体。不属于反恐, 级大规矩之人员,不属于自然。 线的规矩不得收购。还让标的器的的主体。

(二)交易条件:一次性付款。 三、公告发布日期:2024年5月25日

日有效。 四、处置方式:

無與等。 五.其他: 日本公告安布之日起10个工作日内运程 对上述時代资产相关处置的任何年期以及其 股市关结等。但并能14成分并以及其他干扰 资产处置公告活动等单。 以上也最大保持等,最终以指据,合同、 治规则共等有关法律资料为推。 受理公二指

受理公示率項 取基人:宋沈生、析先生 取基础:0851=08518025,86515996 週所地址:贵阳市云岩区专业的11号港 天大夏14届1单元4届

受理學振事項 分公司紀检审计部(紀委办公室)联系

数表电话:0851=96515427 財政部 美州室管局 室報电话:0851=

88417052

中国长城资产管理股份有限公司 學研究分公司 2024年5月23日

拍卖公告

受委托、我公司加于2024年4月7日下午 14点30分在排布的七届关区中山路等次行十 三楼会议重公开始实以下转的。 成于其六桥前面几处北路18号1,2, 3号建立来的声。建筑面积:2759,76㎡,土 地面积:1854,70㎡。

展录时间:自公告之日起至2024年6月

屬常檢堂: 标约物所在地。 概名时间: 2024年6月5日至2024年6月

日。 据条始点,排节市七星关区中山除3号之 行会区室 高离础话: 15985511995 舒先生 有意是工者的理想是手供时间排名法律 效的身份证明及用关键将倒排名击脱名, 好各舍来,绊结款至至电容的。 是剩金编档套有数公司 2014年5月23日

键屏县青山界农业光伏电站500kV送出 工程环境影响报告书征求意见稿公示

贵州轮胎股份有限公司130万条实心轮胎智能

制造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

由州轮勤股份有限公司130万条实亡轮胎 智能制造项目环境影响股告书(征求意见籍) 已编制完成,现向社会征求项目环保方面的意 是和建议。环 评 报 告 及 调 查 表 養 養 療 https://www.gptyre.com/seres/striews-detail-99 61.htm。至公示之日起十个工作日内,公众可 向建设单位反馈意见,联系方式:谢工

征求意见精和公众意见表现标 iaclosat.com/ge/dessi/17/d=40521d/78, 公众下 数查看或就系建设单位查阅师政报告。可用邮 箱、传真等方式向建设单位建设公众意见表。

建设单位:饱屏清源电力有限责任公司。 18075193718。**评价单位**: 由州線新环保料技有 限公司, 0851-84725486。

图 3.2-3 2024 年 5 月 23 日贵州都市报报刊载

3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为方便当地村民了解项目信息,项目于 2024 年 5 月 23 日~6 月 6 日连续 10 个工作日在项目当地公示栏张贴项目环评征求意见稿公示信息,公示照片见图 3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析:本项目征求意见稿公示选取青山界光伏电站(出线)、送出线路沿线培尾村(敏感点)作为张贴区域,并于2024年5月23日~6月6日连续10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求:通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。



图 3.2-4 现场公示照片

3.2.4 其他

本项目还采取了现场调查走访的方式进行了公众参与。

3.3 查阅情况

本项目公众参与调查采取网络平台公开、登报、发放调查意见表的形式进行。 公众可在网络平台、报纸上进行查阅。项目征求意见稿公示期间提出建议和意见 次数为0次。

3.4 公众提出意见情况

网络公示和报纸公示阶段未收到公众参与调查反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未进行公众座谈会、听证会、专家论证会及科普宣传。

考虑到已在现场张贴公告,且本项目建设选址位于锦屏县河口乡、平略镇境内,主要调查内容为沿线个人对本项目的建议和意见,共调查了5个居民点,问卷调查情况见附件。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

5.1.1 首次环境影响评价信息公开

本项目在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间, 未收到公众提出意见。

5.1.2 征求意见稿公示

本项目征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次首次公开和征求意见稿公示期间,均未收到公众关于本项目的反馈意 见。

5.3 公众意见调查结论

本项目的建设可满足黔东南区域负荷快速发展需要,增强 500kV 供电保障,提高区域电网供电可靠性,满足"十四五"电网供电需求。工程符合地区的电力发展规划、环保规划,具有良好的经济效益和社会效益。

本项目建设符国家产业政策和地方产业政策规划要求,所排放的污染物按本评价要求的环保措施配套完善,可以做到达标排放,本项目建成后的污染影响对区域环境质量功能和水平控制到可接受范围内,并可做到经济效益和环境效益的统一,所以本项目的实施从环保角度来看是可行的。

6 报批前公开情况

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出:建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目将在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前进行报批前公开,符合《环境 影响评价公众参与办法》要求。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与明。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年2月23日

项目名称

锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程

一、本页为公众意见

无

与响施意《公规拆业无诉环境护议根评法征、环或所为注影与涉财项意属为所以所及产目见于对项意属参,、与的不公定迁等为形对项意属参内不以,以外,以外,以外,

(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	杨春春
身份证号	但都心體高
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	133 8ho
经常居住地址	摇尾科
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)	陈·特别赞及陈德 多致胜的之识现 明显一等。原是《武 设知神识》和3
地 址	かからは、10円 のではは、10円 のでは、20円 のはは10円のではない。
	新典性部分を集合

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。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2014 年 2月 25日

(一)公众为公民的请填写以下信息

项目名称 锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程 一、本页为公众意见 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) (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) 二、本页为公众信息

身份证号 有效联系方式 (电话号码或邮箱) 经常居住地址 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	姓 名	动文学
(电话号码或邮箱) 经常居住地址 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	身份证号	
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		151-
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	经常居住地址	Marketon season
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		
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	(二)公众为法人或其他组织的请填写以下	信息
有效联系方式 (电话号码或邮箱) 地 址	单位名称	
有效联系方式 (电话号码或邮箱) 地 址	工商注册号或统一社会信用代码	A Landanian Company
地 址		
	地址	6 SAL 1884

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。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2026年 年 2 月 2 上日

项目名称

锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程

一、本页为公众意见

对人斋安全无影响, 希望是期极重维护, 确保输电设定。

(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)

- 二、本页为公众信息
- (一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	松安宁,
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	No 13
经常居住地址	*福村·
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了	下信息
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	18 Maria da Ara
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	的性質如不可能 等與實際大時期 等例 4年 8年 對自由 10年 42
地 址	新聞 3 年 . 10 52 新 . 考 等 . 25 卷
9	大学 (本語 大学) 1 と 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元

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。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 2月23日

项目名称

锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程

一、本页为公众意见

好传花在造成影响。

(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)

二、本页为公众信息

(一)公众为公民的请填写以下信息

	多数教
身份证号	4000
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	620/
经常居住地址	积和扩
是否同意公开个人信息	贝泰众会长页本 。一
(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	人下信息
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	State in the site of
	発性を対象を対象
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	解説が変える。 現場 : 194 - 35 数 でもまい発生が多
	192.53 vits + 30.55;

建设项目环境影响评价公众意见表

采达林

填表日期 2024年2月22日

项目名称

锦屏县青山界农业光伏电站 500kV 送出工程

一、本页为公众意见

本项目对我们的发展没有什么影响。 但是对于一些补色。没有研究、确 落一些不补色。

(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	采正林
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	151
经常居住地址	上强坡坡
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	下信息
单位名称	林天堂 佛 生
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)	日からの (10 年) 10 日本 (10 日本) 10
地址	ができます。 対象では、1000年 対象できます。生まれて できませんに、またがは
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

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。

公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日起施行)建设单位应 当依法听取环境影响评价范围的公民、法人和其他组织的意见,鼓励建设单位听 取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。建设单位锦屏清源电 力有限责任公司作为实施主体,负责项目公众参与调查工作。本次公众参与主要 形式包括:张贴公告、登报、网站公示等。

公众提出意见的方式和途径包括:

1、在公告期间通过电话向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与进行了公告,在公告中均提供了建设单位和环评单位的联系电话,在公示期间均未收到公众的反馈意见。

①建设单位: 锦屏清源电力有限责任公司

地址: 贵州省黔东南州锦屏县固本乡、河口乡、平略镇境内

联系人: 向欢 电话: 180

②环评单位: 贵州绿桥环保科技有限公司

地址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信北路 81 号大西南·富力中心 A3 栋 801

联系人: 范工 电话: 0851-

2、通过写信的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与进行了公告,在公告中均提供了建设单位和环评单位的地址, 在公示期间均未收到公众的反馈信件。

①建设单位: 锦屏清源电力有限责任公司

地址: 贵州省黔东南州锦屏县固本乡、河口乡、平略镇境内

联系人: 向欢 电话: 180

②环评单位: 贵州绿桥环保科技有限公司

地址: 贵州省贵阳市观山湖区诚信北路 81 号大西南·富力中心 A3 栋 801

联系人: 范工 电话: 0851

3、通过邮件的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与进行了公告,在公告中均提供了建设单位和环评单位的地址和邮箱,在公示期间均未收到公众的反馈邮件。

①建设单位: 锦屏清源电力有限责任公司

联系人: 向欢 邮箱: 18285587595@163.com

②环评单位名称: 贵州绿桥环保科技有限公司

联系人: 范工 邮箱: 179882625@qq.com

锦屏清源电力等限责任公司(盖章) 法人签章 3024年5月