

**楚雄隆基硅材料有限公司面向高效光伏组件的
N 型产品生产线改造项目环境影响评价
公众参与说明**

楚雄隆基硅材料有限公司

2024 年 10 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 公众提出依据情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	11
4.公众意见调查	12
4.1 公众意见概述与分析.....	12
4.2 公众意见采纳情况.....	15
5. 公众意见处理情况	16
6.诚信承诺	17

1 概述

近年来，我国光伏产业继续巩固在全球的规模领先优势，在硅料、硅片、电池片和组件四个环节的全球产量排名中，多家中国企业均处于前列。

光伏制造行业的核心发展逻辑为降本增效。半棒在光伏产业中占据重要地位，而且这种地位将随着能源的短缺日益加强。楚雄隆基目前采用的生产设备不能生产 HPBC2.0 半片产品，不能满足未来下游端的 HPBC2.0 电池发展需求。本次改造采用高效自动化方案，有利于降低人力成本和提升良品率，HPBC2.0 半棒生产在楚雄禄丰基地完成。改造完成后所产出的 HPBC2.0 半棒可直接用于高效 HPBC2.0 硅片的生产，最后生产 HPBC 电池。此类电池产品在转换效率、产品可靠性、成本经济性方面全面优于 PERC、TOPCon、HPBC、HJT 等产品，从技术方面保障项目 5 年以上的行业领先优势。

楚雄隆基硅材料有限公司根据光伏行业发展现状、未来发展趋势及公司未来发展战略规划，对 3#车间进行改造，本次改造项目规划设计生产半棒产品，切割后半棒产品尺寸为 182.2mm*105.1mm*820mm。

“面向高效光伏组件的 N 型产品生产线改造项目”位于云南禄丰产业园区金山水电硅材加工一体化产业示范园区，对楚雄隆基 3#车间进行半棒产能升级改造，预计在项目全面投产运行并达到稳定状态后，我们的年产能力预计为 4.3 万吨半棒产品，以确保最高效的产能利用率和最佳的产品质量。

本次改造项目总占地面积 17862.57m²，总建筑面积 18580.36m²。主要建筑包括 3#车间、压滤机房等生产动力机电工程及附属设施。其他辅助设施及环保设施沿用现有。

本项目购置主要为半棒截磨一体机设备、全自动化设备、小切断机等生产设备，共计 73 台（套）。项目投资 20293 万元。

改造前 3#车间产出单晶硅片总功率为 5GW；改造升级完成后生产产能为年生产 4.3 万 t 单晶硅半棒产品，3#车间改造后不进行单晶硅片切片加工。

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》、中华人民共和国国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》及有关环境保护的有关规定，该项目应进行环境影响评价，编制环境影响报告书。

2024年9月云南湖柏环保科技有限公司受楚雄隆基硅材料有限公司委托开展“面向高效光伏组件的N型产品生产线改造项目”环境影响评价工作。接受委托后，我单位迅速组成项目工作小组，按《环境影响评价技术导则》所规定的原则、方法、内容和要求开展工作。在调研、收集和核实有关资料的基础上进行实地踏勘、现场监测、公众参与调查以及报告编制等工作。

本项目具体环境影响评价工作过程如下：

(1) 2024年9月28日，组织踏勘了项目场址，考察了项目周围地区的环境状况，收集了本项目相关资料。

(2) 2024年9月30日在隆基公司网站进行了第一次环境信息网络公示，网址为：

<https://www.longi.com/cn/bulletin/chuxiong-longi-silicon-company-projec-environmental-impact-assessment-notice/>。

(3) 在收集、核实相关资料，以及认真分析研究本项目相关情况的基础上，于2024年10月16日编制完成了本项目环评征求意见稿。

(4) 环评征求意见稿完成后建设单位于2024年10月17日~2024年10月30日，以三种形式进行了信息公开。一是网站公示，于2024年10月17日~2024年10月30日在隆基公司网站进行了第二次公示，网址链接为：<https://www.longi.com/cn/bulletin/chuxiong-longi-silicon-company-projec-environmental-impact-assessment-2nd-notice/>。二是报纸公示，于2024年10月22日、于2024年10月25日在《云南民族日报》报纸进行2次登报公示，公示日期为10个工作日；三是现场粘贴公告，在官洼村村政务公示栏和禄丰隆基硅材料有限公司公示栏进行了粘贴公告，公告张贴时间为2024年10月17日~2024年10月30日。公示期间也未收到相关反馈信息。

环评单位依据环评相关的法律、法规、部门规章、技术导则等，在收集、分析有关资料的基础上，编制完成了《面向高效光伏组件的N型产品生产线改造项目环境影响报告书》（送审稿），供建设单位按照程序上报审查、审批。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次公示主要内容包括：①项目基本概况；②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；③征求意见的公众范围；④公众意见表的网络链接；⑤公众提出意见的起始时间等。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位在确定环境影响报告书编制单位后（2024年9月30日委托）7个工作日内，于2024年9月30日在隆基公司网站进行第一次网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在2024年9月30日在隆基公司网站进行第一次网络公示，公示网址为：<https://www.longi.com/cn/bulletin/chuxiong-longi-silicon-company-projec-environmental-impact-assessment-notice/>，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定。公示截图详见下图。



图 2.2-1 首次网站公示

2.2.2 公众提出依据情况

在公示期间建设单位及环评单位均未收到公众对项目建设的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示的主要内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,建设单位在本项目影响报告书征求意见稿形成后,公示了以下内容:工程概况;工程建设对环境可能造成影响概述;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。

2、公示时间为:

- (1) 网络: 2024年10月17日至10月30日
- (2) 报纸: 2024年10月22日、2024年10月25日
- (3) 张贴: 2024年10月17日至10月30日

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在网站(公示链接 http://www.lx.hh.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/zdlyxxgkzl/hjbh/hjbhxx/202009/t20200930_473397.html)进行公示(公示期为10个工作日,2024年10月17日至10月30日),符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定。公示截图详见下图。



图 3.2-1 征求意见稿网站公示

3.2.2 报纸

民族时报由云南日报报业集团主管主办，面向国内外公开发行的全省唯一一份公益性民族类党报，国内统一连续出版物号为 CN 53-0047。《民族时报》是云南省唯一的民族文化生活类报纸，对开 16 版彩色印刷，每周二出报。2001 年

7月4日由原《云南民族报》改版创刊。办报宗旨是"突出民族特色、树立民族品牌，立足云南，走向全国"。因此完全可以达到环保信息公示的目的。

我公司于2024年10月17日至10月30日共10个工作日内，分别于10月22日在民族时报总第2841期第2版、10月25日在民族时报总第2842期第2版进行了报纸公示，即在10个工作日的公示期内进行了2次公示。符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)文中相关规定。公示截图详见下图。

普洱市召开民族团结进步创建工作现场推进会

本报讯(普善真)近日,普洱市民族团结进步创建工作现场推进会在澜沧县召开。会议强调,此次会议是新一轮全国民族团结进步示范市创建工作的再安排、再部署,目标非常明确,意义非常重大,要以更加坚定的决心、更加有力的举措、更加务实的作风,一鼓作气推动新一轮全国民族团结进步示范市创建守好底线。

会议指出,普洱市民族团结进步创建工作现场推进会的召开,是对党的二十大和三中全会、习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想和考察云南重要讲话精神,给普洱市民族团结进步创建工作带来的重要思想和精神,“两学”学,当前新一轮全国民族团结进步示范市创建工作进入了冲刺阶段,决战决胜的关键期,要正视差距和不足,以更强的责任感、使命感和紧迫感,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以更高的标准、更严的要求,自觉主动推进新一轮创建工作。

提升之责,在强化政治引领中铸牢中华民族共同体意识;一心同德凝聚奋进之力,在共建美好家园中铸牢中华民族共同体意识;一以贯之夯实高质量发展之基,在共圆现代化中国梦中华民国家共同体意识;一体发力人成创新之新,在构建共建共治共享社会治理格局中铸牢中华民族共同体意识,推进民族团结进步创建工作取得实效。要坚持以“双链”的担当作为把脉新要求,完善体制机制,选树示范典型,用好

新标杆,以新标杆体系为指引,不断提升创建工作水平,体现普洱市创建工作升级版的新成效,始终将“责任”的担当作为,全力冲刺新一轮全国民族团结进步示范市创建工作。会上,通报了新一轮全国民族团结进步示范市创建工作,部分县(区)、单位和行业围绕民族团结进步示范创建社区、进校园、进乡村、进景区等活动,汇报了新一轮全国民族团结进步示范市创建工作。

会上,通报了新一轮全国民族团结进步示范市创建工作,部分县(区)、单位和行业围绕民族团结进步示范创建社区、进校园、进乡村、进景区等活动,汇报了新一轮全国民族团结进步示范市创建工作。

“丝路百城传”之《大理传》项目启动

本报讯(大融)10月19日,2024年滇西“丝路百城传”之《大理传》项目启动暨新闻发布会在大理举行。

项目启动暨新闻发布会在大理举行。会上,大理州委副书记、州长王显刚主持,大理州委常委、宣传部长李强主持,大理州委常委、宣传部长李强主持,大理州委常委、宣传部长李强主持。

文化基底,独特的人文风貌展现在世人面前,大理州委副书记、州长王显刚主持,大理州委常委、宣传部长李强主持,大理州委常委、宣传部长李强主持。

怒江州开展爱国主义教育法宣传活动

本报讯(程心媛 李芳兰 曹静)近日,怒江州开展爱国主义教育法宣传活动,全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。

全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。

全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。

全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。全州各族各界干部群众广泛参与,营造了浓厚的爱国主义教育氛围。

石林县开展非遗项目代表性传承人培训考核

本报讯(龙泽 高云峰)为保护和传承非物质文化遗产,石林县近日开展非遗项目代表性传承人培训考核工作。

保护和传承非物质文化遗产,石林县近日开展非遗项目代表性传承人培训考核工作。保护和传承非物质文化遗产,石林县近日开展非遗项目代表性传承人培训考核工作。

保护和传承非物质文化遗产,石林县近日开展非遗项目代表性传承人培训考核工作。保护和传承非物质文化遗产,石林县近日开展非遗项目代表性传承人培训考核工作。

昭通市举办旅游促“三文”研学班

本报讯(杨晓)为助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。助力昭通旅游业高质量发展,昭通市近日举办旅游促“三文”研学班,旨在提升旅游从业人员的综合素质。

在青浦 感受德宏魅力

本报讯(魏铁凡)近日,“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。 “大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。 “大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。 “大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。 “大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

“大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。 “大地欢歌·山海情深——2024年德宏州文化惠民演出”在青浦举行,吸引了众多观众。

推动新时代云南民族工作高质量发展

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

推动新

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

健全常态化推进机制,铸牢中华民族共同体意识,是以习近平同志为核心的党中央从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的高度作出的战略部署,是一个历史的、长期的、持续深化的过程。我们必须把铸牢中华民族共同体意识作为一项系统工程、战略性任务,健全常态化推进机制,做到久久为功、持续发力。要构建常态化理论研究机制,支持党校、高校、科研机构等加强对党的创新理论研究,建好用好铸牢中华民族共同体意识研究基地等平台,持续推动研究成果转化应用。要构建常态化宣传教育机制,推动铸牢中华民族共同

体意识教育贯穿干部教育、学校教育、社会教育全过程,举办互动性强、参与度高的群众性主题宣传教育活动,打造体现时代性、大众化的融媒体产品,建立民族工作成效经验常态化总结宣传机制,不断增强宣传教育的感染力、引领力。要构建常态化风险防范化解机制,健全民族领域风险预警监测、会商研判、联动处置等机制,全面提升预警、识别、评估、应对能力,坚决守住不发生区域性、系统性风险的底线。

公告·提示·声明 联系电话:13619656918

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

公告·提示·声明 联系电话:13619656918

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

“云南新材料科技有限责任公司”2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示
云南新材料科技有限责任公司2万吨高纯石墨负极项目(一期)环评公示,项目位于大理州大理市,环评公示期为2024年10月22日至2024年10月29日。

图 3.2-2 征求意见稿第一次报纸公示

栏以及禄丰产业园区管委会公示栏进行张贴告示,告示的主要内容为:工程概况;工程建设对环境可能造成影响概述;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。在本项目的公示期间无群众提出反对的意见。



图 3.2-4 项目现场张贴公告现场照片

3.3 公众提出意见情况

在公示期间建设单位及环评单位均未收到公众对项目建设或项目环评报告书的意见。

4. 公众意见调查

4.1 公众意见概述与分析

为了了解本项目所在地周围公众对本项目及周围环境的意见和建议，建设单位于 2024 年 9 月~10 月对本项目可能造成环境影响的地区，就公众参与的有关内容开展调查工作。

调查工作按以下方式进行：

第一，有关工作人员向参加调查的公众介绍建设项目建成后的有关环保情况；

第二，就公众对本项目关心的环保问题进行交流、沟通和解答；

第三，在充分了解建设项目的情况后，请公众填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，广泛征求意见。

第四，调查表内容见表 4-1、表 4-2。调查表的调查统计结果见表 4-3。

本次共发放纸质公众意见调查表 70 份（个人 60 份、社会团体 10 份），收回 64 份（个人 54 份、社会团体 10 份），回收率 91.4%。

具体公众调查意见表详见附件。

表 4-1 建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期：_____年_____月_____日

项目名称	面向高效光伏组件的 N 型产品生产线改造项目
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)	1. 您知道楚雄隆基半棒生产投资项目吗？ <input type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 不知道
	2. 您对项目加强环保措施的态度？ <input type="checkbox"/> 赞成 <input type="checkbox"/> 不赞成 <input type="checkbox"/> 不关心
	3. 您认为项目建设运行对当地社会经济发展的影响如何？ <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道
	4. 根据您的情况，认为该项目对环境质量造成的危害/影响是 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较大 <input type="checkbox"/> 较小 <input type="checkbox"/> 不清楚
	5. 您认为该项目建设运行对您的最大影响是什么？ <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 景观破坏

	村（居委会）	村民组（小区）
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。		

表 4-3 公众参与调查意见统计结果

序号	个人调查内容	调查个人意见		
		数量	比例%	
1	您知道面向高效光伏组件的 N 型产品生产线改造项目吗？	知道	54	100
		不知道	0	0
2	您对项目加强环保环保措施的态度？	赞成	54	100
		不赞成	0	0
		不关心	0	0
3	您认为项目建设运行对当地社会经济发展的影响如何？	有利	54	100
		一般	0	0
		不利	0	0
		不知道	0	0
4	您认为该项目建设运行对环境质量造成的危害/影响是？	严重	0	0
		较大	0	0
		较小	54	100
		不清楚	0	0
5	您认为该项目建设运行对您最大的影响是什么？	噪声	0	0
		废气	0	0
		废水	0	0
		交通不便	0	0
		无	54	100
6	您对项目建设的总体态度是什么？	非常支持	54	100
		支持	0	0
		不关心	0	0
		反对，理由是	0	0
4	您对本工程最关心的问题有哪些？有何意见和建议？	无		
社会团体调查内容		社会团体意见		
1	贵单位认为楚雄隆基半棒生产投资项目会对当地环境带来哪些不利影响？为减少和避免工程建设产生的不利环境影响，有哪些合理化建议和要求？	减少环境污染，使用环保材料；按照相关环保要求，做好项目施工期、运营期环保措施，最大程度避免对周边环境造成不利影响。		
2	贵单位就工程运营会产生哪些风险问题？	无		
3	综合考虑当地的社会经济发展和环境保护等因素，贵单位是否赞成该工程的建设？如果不赞成，请说明理由。	全部赞成		
4	其他意见或要求	无		

根据上表统计结果显示，100%的公众知道该项目，100%的公众非常支持该项目建设运行；10家社会团体中有两家提出合理的建议：减少环境污染，使用

环保材料；按照相关环保要求，做好项目施工期、运营期环保措施，最大程度避免对周边环境造成不利影响。

4.2 公众意见采纳情况

所有调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。

本次调查的 10 家社会团体单位中，全部支持项目的建设，其中禄丰市万泉供水有限责任公司提出减少环境污染，使用环保材料；云南禄丰产业园区管理委员会提出按照相关环保要求，做好项目施工期、运营期环保措施，最大程度避免对周边环境造成不利影响。

本次评价报告以及建设单位运行过程中已采取对应的环境保护措施，能够最大程度降低对周边环境的影响。

5. 公众意见处理情况

在首次环境影响评价、征求意见稿公示期间建设单位及环评单位均未收到公众对项目建设或项目环评报告书的意见。

6.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《楚雄隆基硅材料有限公司面向高效光伏组件的 N 型产品生产线改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《楚雄隆基硅材料有限公司面向高效光伏组件的 N 型产品生产线改造项目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楚雄隆基硅材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：楚雄隆基硅材料有限公司

承诺时间：2024 年 10 月 31 日