西安隆基乐叶光伏科技有限公司 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目 环境影响公众参与说明

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

二〇二四年四月

目 录

1,	概述	1
	1.1 项目概况	1
	1.2 公众参与情况概述	1
2,	首次环境影响评价信息公开情况	1
	2. 1 公开日期	1
	2. 2 公开方式及内容	1
	2.3 公众意见情况	5
3,	征求意见稿公示情况	5
	3. 1 公示内容及时限	5
	3. 2 公示时限	7
	3. 3 公示方式	7
	3. 4 查阅情况	11
	3. 5 公众提出意见情况	12
4、	公众意见处理情况	12
	4.1公众意见概述和分析	12
	4. 2 公众意见采纳情况	12
5,	报批前公开情况	12
	5.1 公开内容及日期	12
	5. 2 公开方式	12
6,	其他	14
7.	诚信承诺	14

1、概述

1.1 项目概况

项目位于西安国家民用航天产业基地航天南路以南、航飞南侧规划路以北、长征一路以东、天和二路以西、西安隆基乐叶光伏科技有限公司现有厂房内。项目对原 5GW 生产线(16A、1A、2A 车间生产线)进行技改扩建,使其产能从5GW 提升至 13.5GW,并在 2B 车间新建 3 条生产线、产能达到 1.5GW。

1.2 公众参与情况概述

西安隆基乐叶光伏科技有限公司在 2023 年 12 月 20 日确定评价单位之后于 2023 年 12 月 26 日在公司网站进行项目环境影响评价信息第一次公示;项目环境影响报告书征求意见稿形成后,通过采用网络公示、报纸公示和现场张贴三种方式进行了第二次公示;项目在报批之前,将报告书及公众参与说明一并在网站进行网上公示。在公示期间,均未收到公众意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号令),西安隆基 乐叶光伏科技有限公司在 2023 年 12 月 20 日委托"西安隆基乐叶高效太阳能电 池扩产增效项目"环境影响评价工作后 7 日内,于 2023 年 12 月 26 日,进行 了环境影响评价第一次公众参与信息公示。公示内容包括: (1) 建设项目名称、 建设内容等基本情况; (2) 建设单位名称和联系方式; (3) 环境影响报告书编 制单位名称和联系方式; (4) 公众意见表的网络链接; (5) 提交公众意见表的 方式和途径。

2.2 公开方式及内容

我公司于 2023 年 12 月 26 日西安隆基乐叶光伏科技有限公司网站(公示网站: https://www.longi.com/cn)对第一次公众参与信息进行了公示,具体公示内容如表 2-1 所示,公示时间为 10 个工作日,公示网站截图详见图 2-1。

表 2-1 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目第一次公示内容

西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目 环境影响评价信息(一次公告)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令第4号)中的相关规定,我单位应向公众公告建设项目相关信息。 现将有关信息公告如下:

一、项目概况及规模

项目名称: 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

建设地点:项目位于西安国家民用航天产业基地航天南路以南、航飞南侧规划路以北、长征一路以东、天和二路以西、西安隆基乐叶光伏科技有限公司现有厂房内。

建设规模及内容: 本项目拟通过技改及扩建,将项目产能提升至15GW。

项目投资:项目投资额为2亿元。

二、建设项目的建设单位联系方式

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

通讯地址: 西安国家民用航天产业基地航天中路 388 号

联系人: 符京

电 话: 18966830561

电子邮箱: fujing5@longi.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位: 陕西省现代建筑设计研究院有限公司

通讯地址: 西安市浐灞生态区兴泰七街 168 号

联系人: 胥工

电 话: 029-81713021

电子邮箱: 361780135@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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)。网络链接:

HTTP://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.ht ml

五、公众提出意见的主要方式

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起 10 个工作日,向该项目建设单位或者环境影响报告书编制单位反馈。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(由邮戳日期为准)的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,您在提交意见时,请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式,以便根据需要反馈,并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

西安隆基乐叶光伏科技有限公司 2023 年 12 月 26 日

西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目 环境影响评价信息 (一次公告)

2023.12.26







根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定,我单位应向公众公告建设。15月47年6月,四次有关信息公共加下,

一、项目概况及规模

项目名称: 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

建设地点:项目位于西安国家民用航天产业基地航天南路以南、航飞南侧规划路以北、长征一路以东、天和二路以西、西安隆基乐叶光伏科技

有限公司现有厂房内。

建设规模及内容: 本项目拟通过技改及扩建, 将项目产能提升至15GW。

项目投资:项目投资额为2亿元。

二、建设项目的建设单位联系方式

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

通讯地址: 西安国家民用航天产业基地航天南路

联系人: 符京

电 话: 18966830561

电子邮箱: fujing5@longi.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位: 陕西省现代建筑设计研究院有限公司通讯地址: 西安市浐灞生态区兴泰七街168号

联系人: 胥工

电 话: 029-81713021

电子邮箱: <u>361780135@qq.com</u>

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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)。

网络链接: 查看此处

五、公众提出意见的主要方式

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起10个工作日,向该项目建设单位或者环境影响报告书编制单位反馈。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(由邮戳日期为准)的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,您在提交意见时,请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式,以便根据需要反馈,并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

西安隆基乐叶光伏科技有限公司

2023年12月26日

图 2-1 第一次信息公示网站截图

2.3 公众意见情况

第一次环境信息公示期间,我公司和环评单位均未通过信函、电子邮件、电 话等方式受到公众的反馈意见和建议。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容

环境影响报告书征求意见稿形成后,进行了第二次公示。

公示内容包括:

- (1) 建设项目的名称及概要;
- (2) 环境影响报告书征求意见稿的查阅方式及途径;
- (3) 公众意见表的网络链接:
- (4) 公众提出意见的方式和途径:
- (5) 公众提出意见的起止时间。

具体公示内容见表 3-1。

表 3-1 征求意见稿公示内容

西安隆基乐叶光伏科技有限公司 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目环境影响评价 征求意见稿公示

一、项目概况

项目名称: 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目

建设性质: 改扩建

建设地点:项目位于西安国家民用航天产业基地航天南路以南、航飞南侧规划路以北、长征一路以东、天和二路以西、西安隆基乐叶光伏科技有限公司现有厂房内。

总 投 资:项目投资额 2 亿元,含设备类投资、建设投资以及备用金。

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

建设内容及规模:本项目拟通过技改及扩建,将项目产能提升至 15GW。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司

地 址: 西安国家民用航天产业基地航天中路 388 号

联系人: 符京

联系电话: 18966830561

邮 箱: fujing5@longi.com

三、编制单位名称和联系方式

环评单位: 陕西省现代建筑设计研究院有限公司

通讯地址: 西安市浐灞生态区兴泰七街 168 号

联系人: 胥工

电 话: 029-81713021

四、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和 途径

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/15j_g1hGKcBSToqgfBxSjbg?pwd=58wa 提取码: 58wa

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:纸质版报告书征求意见稿全文可向建设单位或其委托的评价单位索取进行查阅。

五、征求意见的公众范围

项目附近可能受项目影响区域内的居民、机关及企事业单位等。

六、公众意见表的网络链接

链接:

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html

七、公众提出意见的方式和途径

公众从链接下载公众意见表,填写后的公众意见表以信函、传真、电子邮件 等形式反馈给建设单位,请公众在发表意见的同时提供详尽准确的联系方式,以 便我们及时向您反馈相关信息。

八、公众提出意见的起止时间

公示之日起 10 个工作日,即 2024年3月18日至2024年3月29日。

西安隆基乐叶光伏科技有限公司 2024年3月18日

3.2 公示时限

- (1)报告征求意见稿全文网站公示时限为 2024 年 3 月 18 日至 2024 年 3 月 29 日,共 10 个工作日;
- (2)报告征求意见稿在《西北信息报》进行了两次公示,分别在3月18日和3月25进行了公示,两次公示在10个工作日内:
- (3)报告征求意见稿于 2024 年 3 月 18 日至 2024 年 3 月 29 日在项目地进行了张贴公示,共计 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示在完成项目环境影响报告书后 10 个工作日内,同步进行了网站公示、报纸公示和张贴公示,其中报纸公示在 10 个工作日内公开信息两次,公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 公示方式

3.3.1 网络

项目环评报告征求意见稿完成后在西安隆基乐叶光伏科技有限公司网站进行了征求意见稿公示,公示时间 2024 年 3 月 18 日-2024 年 3 月 29 日,公示网址为: https://www.longi.com/cn 。公示截图详见图 3-1。



3.3.2 报纸

我公司分别于 2024 年 3 月 18 日和 2024 年 3 月 25 日,通过当地报纸西北信息报,对第二次公众参与信息进行了两次公示,公示内容见图 3-2、图 3-3。

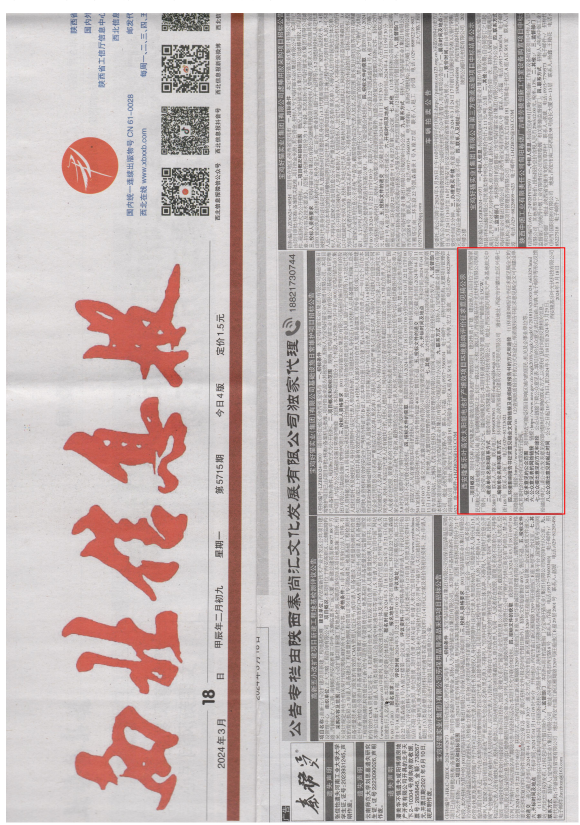


图 3-2 第二次信息公示报纸截图 (第一次刊登)



图 3-3 第二次信息公示报纸截图 (第二次刊登)

3.3.3 张贴

我公司于 2024 年 3 月 18 日在项目所在地进行了现场张贴公示, 张贴时间为 10 个工作日, 详见图 3-4。



图 3-4 第二次现场张贴公示

3.4 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式和 途径如下:

(1) 报告书网络链接。

链接: https://pan.baidu.com/s/15j_g1hGKcBSToqgfBxSjbg?pwd=58wa 提取码: 58wa。

(2) 查阅纸质版报告书可以与西安隆基乐叶光伏科技有限公司联系。

3.5 公众提出意见情况

第二次环保信息公示期间,我单位和环评单位均未通过信函、电子邮件、电 话等方式受到公众的反馈意见和建议。

4、公众意见处理情况

公示期间,未收到公众反馈意见。

4.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见,但我单位会加强对项目运营期的环境管理,合理处置危险废物,减少对周围环境产生的影响。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

5.1.1 公开内容

本次公开内容为环境影响报告书全文及公众参与说明。

5.1.2 公开日期

项目与2024年4月1日进行报批前公示,公示日期及公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

我公司项目环评报批前于 2024 年 4 月 1 日在我公司网站公开了拟报批的环境影响报告书和公众参与说明,公示截图见下图。网址:

https://www.longi.com/cn/bulletin/leye-environment-notice/。

首页 / 隆基公告

西安隆基乐叶光伏科技有限公司 西安隆基乐叶高效太阳能电池 扩产增效项目环境影响评价报批前公示

2024.4.1

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》相关要求,《西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目环境影响 报告书》已编制完成,拟向环评审批部门报批,现将对项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示: 项目名称: 西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目 建设单位: 西安降基乐叶光伏科技有限公司 建设内容及规模: 本项目通过技改及扩建, 将项目产能提升至15GW。 二、征求公众意见主要事项 1、环评报告书及公众参与说明的网络连接 《西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目环境影响报告书》和《西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目环境影响评价公众参与说明》 链接: https://pan.baidu.com/s/1bepJXGgUrhdolDk6nKxlvq?pwd=lqxe 2、公众对本项目的意见和看法,请通过电子邮件、信函、传真的方式转给我们,同时请附上您的联系方式,以便我们进一步沟通和回复。 = 建设单位及联系方式 联系人及电话: 符工 18966830561 邮箱: fujing5@longi.com 通讯地址: 西安国家民用航天产业基地航天中路388号 西安隆基乐叶光伏科技有限公司 2024年4月1日 ∠ 上一条

关于隆基 科技动态 服务支持 合作伙伴 热线电话 关于降基 硅片价格 下载中心 经销商查询 4008 601012 全球化布局 行业动态 成功案例 联系我们 供应商/回收商 管理层信息 在线研讨会 真伪查询 隆基新闻 常见问题 加入我们 隆基公告 客户问题反馈 ④ 立即订阅 投资者关系 收益计算 诚信与合规 **O O** 站点地图 Copyright © 2024 隆基绿能科技股份有限公司 陕ICP备12001146号 陕公网安备 61019102000339号 法律声明 隐私政策 廉洁承诺 商业行为准则 可访问性声明

图 5-1 报批前公示

6、其他

我单位对环境影响报告书、公众说明、登报公示、张贴公告照片等相关信息原始资料均已存档备查。

7、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《西安隆基乐叶光伏 科技有限公司西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目项目环境影响报告书》 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《西安隆基乐叶光伏科技有限公司西安隆基乐叶高 效太阳能电池扩产增效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西安隆基乐叶光伏科技有限公司承担全部责任。

> 承诺单位: 西安隆基乐叶光伏科技有限公司 承诺时间: 2024年4月1日