

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；项目环境影响评价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.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

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：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意见和建议（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参与内容）。

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许可不会对外公开（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

<p>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</p>
<p>一、项目概况</p> <p>项目名称：西安隆基乐叶高效太阳能电池扩产增效项目</p> <p>建设性质：改扩建</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>建设单位：西安隆基乐叶光伏科技有限公司</p> <p>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。</p>
<p>二、建设单位名称和联系方式</p> <p>建设单位：西安隆基乐叶光伏科技有限公司</p>

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/xxgk/2018/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。

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

2024.03.18



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: 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1.5GW。

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: 符工

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: 再工

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、征求意见稿的公众范围

项目附近可能受影响区域内的居民、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/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



← 上一条

下一条 →

图 3-1 第二次信息公示网站截图

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）

陕西全力做好祭扫服务保障

本报讯(记者 侯思宇)清明节将至,3月23日,记者从陕西省林业厅获悉,陕西省民政厅、省林业厅联合印发《关于做好2024年清明节祭扫工作的通知》(以下简称《通知》),优化殡葬服务,倡导移风易俗,明祥和的祭扫氛围。

清明节是中华民族弘扬孝道、追思亲人、祭扫传统的传统节日,也是检验祭扫服务保障水平、宣传殡葬改革和抓好森林草原防火工作的关键节点。各地民政、林业主管部门要加强对清明节祭扫工作的形势研判和风险评估,严格履职尽责,扎实做好各项风险防范化解工作,坚决守牢安全底线,筑牢人民防线,全力以赴做好清明节祭扫服务保障,确保清明节祭扫安全文明有序。

倡导文明新风,也要践行绿色祭扫。《通知》要

求,各地要大力推广敬献鲜花、绿化植树、集体共祭、家庭追思等文明低碳祭扫方式,鼓励引导群众选择踏青祭扫、经典诵读等方式缅怀逝者,不断丰富清明节内涵。要引导群众将追思缅怀逝者与弘扬中华优秀传统文化相结合,由实地实物祭扫转移到对逝者的精神文化传承上来。要充分发挥基层党组织、基层群众性自治组织以及红白理事会等社会组织作用,发挥党员干部先锋模范作用,示范带动群众文明低碳祭扫,使清明节成为“缅怀先辈、传递亲情、传承文化”的重要载体,不断增强文化自信。

安全保障更是清明祭扫的重中之重。各地民政、林业主管部门要把防范工作放在首位,建立健全清明节应急保障机制,要按照“全覆盖、零容忍、强整改、重实效”原则,全面深入开展隐患排查整治和查处野外违规用火行为,确保无遗漏、无死角、无盲区,要进一步

步加大对重要时段、重点区域巡查巡护力度,在主要进山路口设置防火警示标语标识,设立防火检查站,宣传劝阻,严控火种和带人山林。各地要加大《殡葬管理条例》《森林防火条例》《草原防火条例》等法规政策宣传力度,积极组织开展骨灰海葬、树葬等节地生态安葬活动,鼓励引导更多群众选择节地生态安葬方式,进一步增强全民风险防范意识,自觉投身文明祭扫防火防风的实际行动中来。

做好2024年清明祭扫工作,各地要加强组织领导,压实工作责任,切实保障群众合理祭扫需求,有效防范森林草原火灾,确保人民群众生命财产安全和生态安全。陕西省林业厅将进一步加大森林草原防火工作力度,对清明节期间全省林业系统森林草原防火值班情况进行随机抽查检查,全省各林业有关部门要严格落实森林草原火灾“零”报告制度。

当提供有效的联系方式。

意见的起止时间
2024年3月18日至2024年4月18日

联系方式
陕西地源实业发展有限公司
586@qq.com
586@qq.com

环境环境影响评价机构
陕西地源环保科技有限公司
西安市雁塔区逸翠园;都会4
572626
401@qq.com
陕西地源实业发展有限公司

由陕西秦尚汇文化发展有限公司独家代理

电话: 18821730744

公告: 陕西地源实业发展有限公司2023年互联网营销平台项目中标候选人公示

中标候选人: 中裕网络(北京)科技股份有限公司, 中标金额: 472.6601万元

中标候选人: 中裕网络(北京)科技股份有限公司, 中标金额: 472.6601万元

中标候选人: 中裕网络(北京)科技股份有限公司, 中标金额: 472.6601万元

环境污染防治项目环境影响评价第二次公示

建设单位: 陕西地源实业发展有限公司

项目名称: 环境污染防治项目

公示内容: 项目概况、项目位置、环境影响评价结论、公众参与情况等。

公示期限: 自2024年3月23日起至2024年4月18日止

联系方式: 18821730744

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。

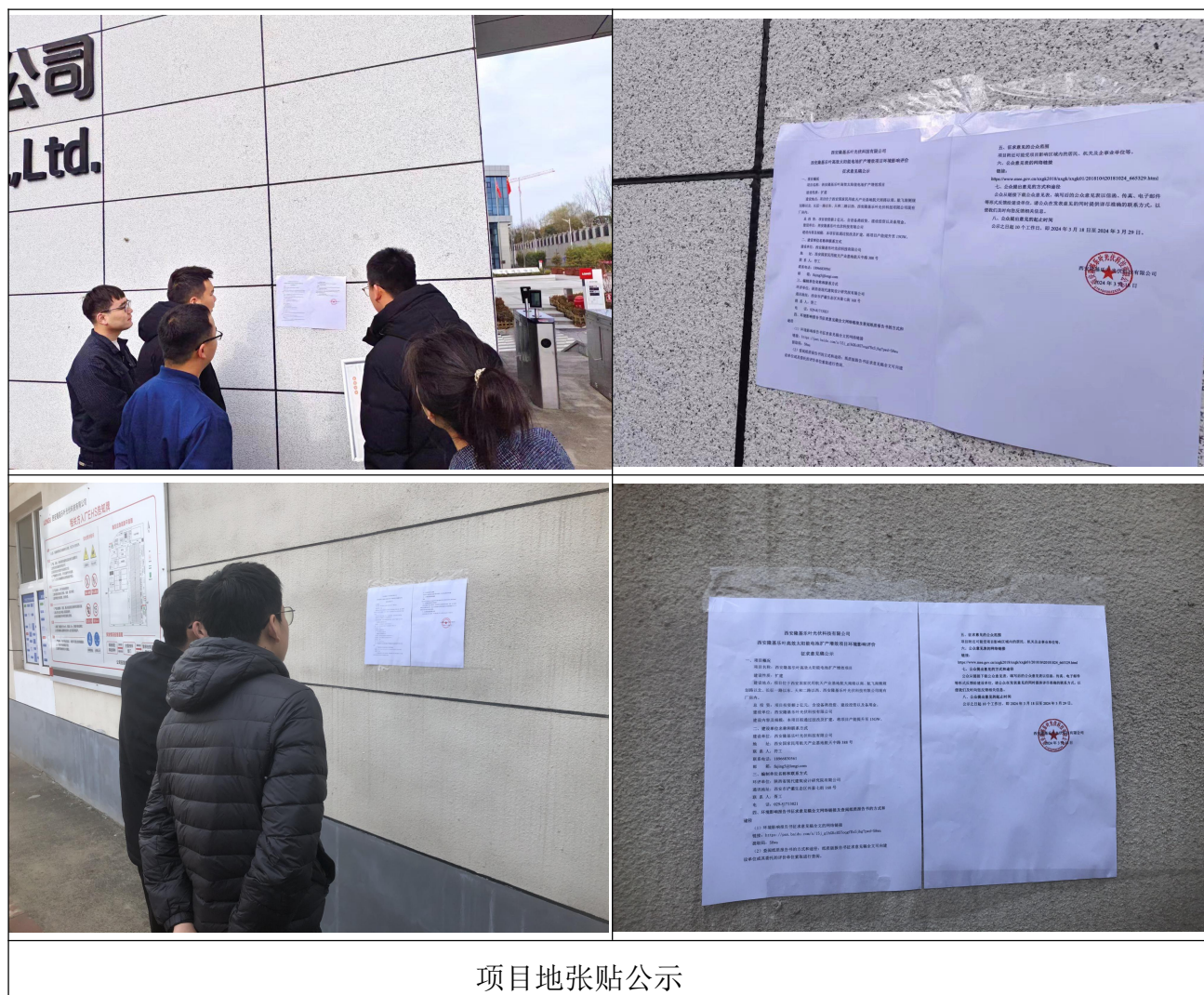


图 3-4 第二次现场张贴公示

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) 报告书网络连接。

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/>。

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评价报告书》已编制完成，拟向环评审批部门报批，现将对项目环境影响评价报告书全文和公众参与说明进行公示：

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

建设单位：西安隆基乐叶光伏科技有限公司

建设性质：扩建

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链接

《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》网络链接地址为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1bepJXGqUrhdcIDk6nKxlv9?pwd=lgxe>

提取码：lgxe

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。

三、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](#)[下一条 →](#)

关于隆基

[关于隆基](#)[全球化布局](#)[管理層信息](#)[可持续发展](#)[加入我们](#)[投资者关系](#)[诚信与合规](#)[站点地图](#)

科技动态

[硅片价格](#)[行业动态](#)[在线研讨会](#)[隆基新闻](#)[隆基公告](#)

服务支持

[下载中心](#)[成功案例](#)[真伪查询](#)[常见问题](#)[客户问题反馈](#)[收益计算](#)

合作伙伴

[经销商查询](#)[联系我们](#)[供应商/回收商](#)

热线电话

4008 601012[立即订阅](#)**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