

**隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产
29GW 高效单晶电池项目重大变动
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司

二〇二三年三月

1 概述

隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司（以下简称“西咸乐叶”）成立于 2021 年 2 月 2 日，是隆基绿能科技股份有限公司（简称“隆基绿能”）控制的全资子公司。隆基绿能现为全球最大的单晶硅光伏产品制造商，现拥有 55GW 单晶硅棒切片产能和 25GW 单晶电池组件产能，已建立了以西安为基地的硅材料研发中心和以泰州为中心的电池研究中心、组件研究中心，与新南威尔士大学、中山大学、浙江大学等建立了战略合作关系。

2021 年 7 月 14 日，陕西省西咸新区行政审批与政务服务局以“陕西咸审服准[2021]85 号”对《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 15GW 高效单晶电池项目环境影响报告书》进行了批复，主要建设内容包括购置单晶制绒、扩散、刻蚀、印刷、烧结等生产设备以及辅助设施的建设，建成后年产 15GW 单晶电池。该项目于 2021 年 8 月开工建设，目前电池 101 车间已完成 12 条太阳能电池片生产线的设备安装及配套设施建设，厂区配套的南区废水站设施已基本建设完成，正在进行调试。现对产品进行升级（转化效率由 23.9% 提升至 25%），对生产工艺进行了部分简化，并增加了**涉密内容**激光刻蚀和**涉密内容**印刷工序，产能由 15GW 增加至 29GW。

建设单位确定评价单位之后于 2023 年 1 月 17 日在三秦都市报官网进行了本项目环境影响评价一次公示；环境影响报告书征求意见稿（脱密版）形成后，于 2023 年 2 月 28 日-3 月 13 日通过采用网络公示、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三秦都市报官网进行网上公示。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 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

环评委托 7 日内，于 2023 年 1 月 17 日进行了第一次公示。公示内容包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

2.1.2 公开日期

建设单位于 2023 年 1 月 12 日委托中圣环境科技发展有限公司进行报告书的编制。项目于 2023 年 1 月 17 日进行了第一次公示，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。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络公示在三秦都市报官网进行公示，公示时日为 10 个工作日，网站链接：https://www.sanqin.com/2023-01/17/content_9987269.html，公示照片见下图。



首次公示

2.3 公众意见情况

首次公示期间，建设单位及评价单位均未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

征求意见稿形成后，进行了第二次公示。公示内容：（一）建设项目概况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）征求意见稿（脱密版）和公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

3.1.2 公示时限

（1）报告书征求意见稿（脱密版）全文网站公示时限为 10 个工作日；

（2）报告书征求意见稿（脱密版）在《三秦都市报》进行了两次公示，两次公示在 10 个工作日内进行；

（3）报告书征求意见稿于 10 个工作日内在永乐镇社区、邵村、北流村、双赵村、皮马村、石羊农科饲料公司进行了张贴公示。

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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司项目环评征求意见稿（脱密版）完成后在三秦都市报官网进行了征求意见稿公示，公示时间为 2023 年 2 月 28 日-2023 年 3 月 13 日，公示网址为 https://www.sanqin.com/2023-02/28/content_10052722.html，公示截图见下图。

隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产29GW高效单晶电池项目 重大变动环境影响评价公众参与第二次信息公告

2023-02-28 09:01:47

分享到：

受隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司委托，中圣环境科技发展有限公司承担了《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产29GW高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》编制工作。目前环境影响报告书征求意见稿已经编制完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关规定，现对该项目环境影响评价进行第二次信息公示。

（一）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

公众在文本下方链接获取《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产29GW高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》（征求意见稿）全文。若需要查阅纸质报告书，可与建设单位或者编制环境报告书单位联系。具体联系方式如下：

1.建设单位联系方式：

单位名称：隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司
单位地址：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇泾干二街215号
联系人：杜工
联系电话：15664873939

2.环评单位的名称和联系方式：

单位名称：中圣环境科技发展有限公司
联系地址：陕西省西安市丈八一路旺都D座
联系人：陈工
联系电话：029-68661247
电子邮箱：sxzs369@163.com

（二）征求意见稿的公众范围

本次信息公示重点征求环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织对项目环境影响提出意见。

（三）公众意见表的网络链接

公众可按本文下方链接格式要求填写环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响评价相关的意见（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、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于环评参与内容）。

征求意见稿网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Yfw93N1mLgrUB8FJ6MwqQ?pwd=35yz>

提取码：35yz

（四）公众提出意见的方式和途径

①填报公众意见表：

②可以通过信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响报告书编制单位提交书面意见，对本建设项目有关环保方面的问题提出自己的意见和见解，并留下自己的真实姓名和有效的联系方式，以便对您关心的问题做出解释和说明。

（五）公众提出意见的起止时间

公众对项目环境影响提出意见和建议的有效时间为：本次公示之日起10个工作日。

隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司

2023年2月28日

[看公众意见表.docx](#)

精彩组图

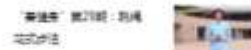
更多>



科普力量！别再被“坑”了，给生活安心护航



科学普及：造福大众，让每一位市民都受益



“科学普及”系列展：科技改变生活，让生活更美好



科学普及：科学普及，让科技惠及每一个人

专题报道

更多>



权威部门发声：政策解读，权威解读



权威部门发声：政策解读，权威解读



权威部门发声：政策解读，权威解读



正月十五闹元宵：欢度佳节，共庆团圆

热门排行

- 美国通胀率创历史新高 大宗商品价格上涨
- 美国“债务上限”问题引发担忧 拜登称将寻求解决方案
- 数字人民币试点：央行数字货币钱包上线
- 美国宇航局宣布：将发射火星探测车
- 美国“芯片法案”落地 芯片行业迎来新机遇
- 两会召开在即：政府工作报告亮点解读
- 携手“春风行动” 助力乡村振兴
- 央行数字货币发行：区块链技术赋能金融创新
- 农历新年将至：各地举办丰富多彩民俗活动

征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

本次征求意见稿（脱密版）公示于2023年2月28日-2023年3月13日在《三秦都市报》分别进行了两次报纸公示，报纸公示见下图。



第一次报纸公示

三秦都市报

陕西省委宣传部主管
陕西日报传媒集团主办
三秦都市报社出版
官方网站三秦网
www.sanqin.com

服务热线
965369
广告热线 029-82265222

2023.3.6 星期一
癸卯年二月十五
总第9882期

习近平在参加
江苏代表团审议时强调
牢牢把握
高质量发展
这个首要任务

A3版

聚焦 2023 年全国两会

十四届全国人大一次会议在京开幕

习近平栗战书汪洋李强王沪宁韩正蔡奇丁薛祥李希王岐山等在主席台就座
李克强作政府工作报告 赵乐际主持大会
听取关于立法法修正草案的说明等

今年发展主要预期目标

● 国内生产总值增长 5% 左右

2023年3月6日 星期一

三秦都市报 资讯
订阅: 田华

K1

官方微博: 新秦 @三秦都市报
www.sanqin.com

【本報訊】十四屆全國人大一次會議於3月5日在京開幕，習近平、栗戰書、汪洋、李強、王滬寧、韓正、蔡奇、丁薛祥、李希、王岐山等在主席台就座。會議由趙樂際主持，首先聽取國務院總理李克強作政府工作報告，報告全文全文如下。報告指出，過去一年，全國上下團結一心，奮鬥拚博，取得了一系列重大成就。報告強調，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，着力推动高质量发展，加快建设现代化经济体系，着力推动科技自立自强，着力推动实现高水平科技自立自强，着力推动人才强国建设，着力推动城乡区域协调发展，着力推动共同富裕取得更为明显的实质性进展。报告提出，今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5%左右，城镇新增就业1200万人以上，城镇调查失业率控制在5.5%以内，居民消费价格上涨1%左右，国际收支基本平衡，粮食产量保持在1.3万亿斤以上，生态文明建设取得明显进展。报告还就教育、科技、人才、国防、外交、港澳台、民族宗教、生态环保、乡村振兴、民生保障、社会治理、国家安全等方面作出部署。会议随后听取了全国人大常委会法工委副主任李飞作的立法法修正草案的说明，并进行了分组审议。会议在热烈的掌声中胜利闭幕。

第二次报纸公示

3.2.3 张贴

6

征求意见稿编制完成后，2023年2月28日在项目周边区域张贴公告，张贴时日为10个工作日，张贴公示见下图。



张贴公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿（脱密版）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径如下：

（1）报告书网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1Yfw93NlrnLgrUB8FJ6MwqQ?pwd=35yz>（提取码：35yz）

（2）查阅纸质报告书可以与隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司（建设单位）或中圣环境科技发展有限公司（环评单位）联系。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

4 公众意见处理情况

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。

4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

5.1.1 公开内容

本次公示内容包括《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》（脱密版）和《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响评价公众参与说明》。

5.1.1 公开日期

项目于 2023 年 3 月 15 日进行了报批前公示，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

5.2.1 网络

我公司项目环评报批前在三秦官网网站上对《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》（脱密版）和《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响评价公众参与说明》进行公示，公示时间为 2023 年 3 月 15 日，公示网址为 https://www.sanqin.com/2023-03/15/content_10079110.html，公示截图见下图。



报批前公示

6 其他

本公司设置了查阅室，《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》（脱密版）、公众意见表及相关信息原始资料均已存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众反馈意见。

我公司承诺，本次提交的《隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司年产 29GW 高效单晶电池项目重大变动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隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司承担责任。

承诺单位：隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司

承诺时间：2023 年 3 月 17 日