

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司
玉溪煤矿新建项目变更环境影响评价
公众参与说明

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

二〇二〇年四月



目 录

1 概述 - 1 -

2 首次环境影响评价信息公开情况..... - 2 -

3 征求意见稿公示情况..... - 7 -

4 报审前公示情况..... - 18 -

5 公众意见处理情况..... - 22 -

6 其他 - 22 -

7 诚信承诺.....23

1 概述

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿井田位于山西省南部樊庄普查区的东南部，行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖，其地理坐标为：东经 $112^{\circ}36'20'' \sim 112^{\circ}41'00''$ ，北纬 $35^{\circ}42'15'' \sim 35^{\circ}45'00''$ 。矿井工业场地位于晋城市沁水县胡底乡玉溪村樊庄北岸的台地上，南侧紧邻曲（沃）辉（县）公路。

玉溪煤矿是山西晋东煤炭基地之晋城矿区新建矿井之一，规划生产能力为 240 万 t/a，井田面积为 31.3km^2 。2004 年 1 月山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司委托我院进行了环境影响评价工作，2006 年 9 月国家环境保护总局以环审[2006]463 号文进行了批复。2009 年 11 月玉溪煤矿开始施工建设，2011 年 3 月玉溪煤矿取得采矿许可证（证号：C1000002011021110106220），井田面积为 26.147km^2 。

对比初步设计变更，本项目采区划分、首采区位置和风井场地进行了调整，另外井下开拓巷道布置、部分设备型号也作了调整。根据环办[2015]52 号文中煤炭项目重大变更清单，本项目风井场地位置变化、首采区位置变化属于重大变动，依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》的要求，需重新报批环境影响评价文件。

2018 年 7 月 28 日，山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司委托煤炭工业太原设计研究院（现更名为煤炭工业太原设计研究院集团有限公司）承担该项目环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后，我单位在项目委托之后的 7 个工作日内，于 2018 年 8 月 1 日通过集团公司网站及当地报纸——今日沁水发布了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响评价第一次公众参与公告》。在信息公告期间，当地群众没有提出具体意见。

环评单位接到委托后，开展了现场调查、资料收集和环境现状监测等工作，并于 2019 年 12 月完成了环境影响报告书征求意见稿。我公司于 2019 年 12 月 3 日在集团公司网站发布了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响评价第二次公众参与公告》，并在网络公示期间于 2019 年 12 月 14 日和 12 月 16 日两次在当地公开发行的报纸——太行日报发布了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响评价第二次公众参与公告》。公示期间采取在项目周围的敏感目标张贴公告的方式，同步开展公众参与调查工

作。本项目环境影响报告书征求意见稿公示后，未收到群众的反馈意见。

报告书报审前，我公司于 2019 年 12 月 20 日至 2020 年 1 月 3 日（十个工作日）在山西兰花科技创业股份有限公司网站进行了环境影响报告书和公众参与说明书的网络公示。网络公示期间，未收到公众的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于 2018 年 7 月 28 日委托煤炭工业太原设计研究院（现更名为煤炭工业太原设计研究院集团有限公司）承担本项目环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后，我单位在项目委托之后的 7 个工作日内，于 2018 年 8 月 1 日通过集团公司网站，及当地报纸——今日沁水发布了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响评价第一次公众参与公告》。

公告信息如下：（一）建设项目的名称及概要；（二）建设单位的名称和联系方式，（三）环境影响评价机构的名称和联系方式，（四）环境影响评价的主要内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

发布第一次信息公告时，《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）尚未执行，因此按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）的相关规定进行公示，满足要求。第一次公开内容如下：

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更

环境影响评价公众参与公告

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于 2004 年 1 月委托我院进行玉溪煤矿的环境影响评价工作，2006 年 6 月我院编制了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司 2.4Mt/a 新建项目环境影响评价报告》，同年 9 月国家环境保护总局以环审[2006]463 号文进行了批复。

由于本项目相比 2006 年原批复环评报告风井场地理位置、首采区位置及其他工程建设内容变化，对照环境保护部环办[2015]52 号文中煤炭项目重大变更清单，并根据《环境影响评价法》第二十四条的规定，该项目应重新报批建设项目

的环境影响评价文件。为此，建设单位于 2018 年 7 月委托我院开展工程变更环境影响评价工作，现就本工程的建设情况做以下简要介绍：

一、建设项目名称及概况：

玉溪煤矿由山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司负责开发建设。

玉溪煤矿井田位于山西省南部、樊庄普查区的东南部，其地理坐标为：东经 $112^{\circ} 36' 20'' \sim 112^{\circ} 41' 00''$ ，北纬 $35^{\circ} 42' 15'' \sim 35^{\circ} 45' 00''$ 。行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖。

玉溪煤矿设计规模 2.4Mt/a，井田境界由 12 个坐标点连线所圈定，井田走向长 5.2km，倾斜宽 4.8~5.3km，面积 26.147km²。矿井 3 号煤层设计可采储量为 164.25Mt，生产能力为 2.4Mt/a，服务年限为 50.7a，玉溪煤矿项目建设总投资 292759.61 万元。

二、建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿

地址：山西晋城市沁水县胡底乡玉溪煤矿

联系方式：0356-8081593 联系人：宋先生

三、环境影响评价机构：煤炭工业太原设计研究院

地址：山西省太原市迎泽区青年路 18 号

邮编：030001 电话：0351-4116764

联系人：韩女士 电子邮件：msyhpsyb@163.com

四、环境影响评价的主要内容：对评价范围内的自然环境、社会环境进行现状调查及评价；对项目在建设期和运营期对周围环境的影响进行预测和评价；根据项目变更后的建设对环境的影响程度，提出优化工程环境保护设计方面的建议；为环保措施的选择与实施提供依据，使工程造成的不良影响降至最低，使项目建设、环境保护、区域社会经济之间协调发展；根据工程设计和环境现状，在采取环保措施的前提下，论证建设项目的环境可行性。

五、征求公众意见的主要事项：主要征求受工程建设影响的公众对该项目的建设所带来的环境影响的意见和建议，从环境保护的角度提出防治工程建设所造成的不利环境影响的建议，以便通过环境影响评价将公众提出的合理可行的意见和建议反馈于工程设计中。

六、公众提出意见的主要方式：公众可以通过信函、电话、电子邮箱向建

设单位或环境影响评价单位反映。本次征求意见时间从 2018 年 8 月 2 日至 8 月 15 日。

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

2018 年 8 月 1 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》第八条的相关要求，2018 年 8 月 1 日，在山西兰花科技创业股份有限公司网站发布了第一次公众参与公告，网络信息面向全社会公开。链接网址为 <http://www.chinalanhua.com/News/InfoCon.aspx?id=17754>。

采用了便于公众知悉的方式，向公众公开有关环境影响评价的信息，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》第八条的相关要求。

网络公示截图见图 1~2。



图 1 第一次网上公示截图



玉溪煤矿工程变更环境影响评价公众参与公告

来源： | 作者： | 发布时间：2018年08月01日 | 点击次数：2670 | 【字号大 中 小】

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更 环境影响评价公众参与公告

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于2004年1月委托煤炭工业太原设计研究院进行玉溪煤矿的环境影响评价工作，2006年6月完成编制了《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司2.4Mt/a新建项目环境影响评价报告》，同年9月国家环境保护总局以环审[2006]463号文进行了批复。

由于本项目相比2006年原批复环评报告风井场地位置、首采区位置及其他工程建设内容变化，对照环境保护部环办[2015]52号文中煤炭项目重大变更清单，并根据《环境影响评价法》第二十四条的规定，该项目应重新报批建设项目的的环境影响评价文件。为此，我公司于2018年7月委托煤炭工业太原设计研究院开展工程变更环境影响评价工作，现就本工程的建设情况做以下简要介绍：

一、建设项目名称及概况：

玉溪煤矿由山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司负责开发建设。

玉溪煤矿井田位于山西省南部、樊庄普查区的东南部，其地理坐标为：东经112°36′20″~112°41′00″，北纬35°42′15″~35°45′00″。行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖。

玉溪煤矿设计规模2.4Mt/a，井田境界由12个坐标点连线所圈定，井田走向长5.2km，倾斜宽4.8~5.3km，面积26.147km²。矿井3号煤层设计可采储量为164.25Mt，生产能力为2.4Mt/a，服务年限为50.7a，玉溪煤矿项目建设总投资349544.32万元。

二、建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿

地址：山西晋城市沁水县胡底乡玉溪煤矿

联系方式：0356-8081593

联系人：宋先生

三、环境影响评价机构：煤炭工业太原设计研究院

地址：山西省太原市迎泽区青年路18号

邮编：030001

电话：0351-4116764

联系人：韩女士

电子邮件：msyhpsyb@163.com

四、环境影响评价的主要内容：对评价范围内的自然环境、社会环境进行现状调查及评价；对项目在建设期和运营期对周围环境的影响进行预测和评价；根据项目变更后的建设对环境的影响程度，提出优化工程环境保护设计方面的建议；为环保措施的选择与实施提供依据，使工程造成的不良影响降至最低，使项目建设、环境保护、区域社会经济之间协调发展；根据工程设计和环境现状，在采取环保措施的前提下，论证建设项目的可行性。

五、征求公众意见的主要事项：主要征求受工程建设影响的公众对该项目的建设所带来的环境影响的意见和建议，从环境保护的角度提出防治工程建设所造成的不利环境影响的建议，以便通过环境影响评价将公众提出的合理可行的意见和建议反馈于工程设计中。

六、公众提出意见的主要方式：公众可以通过信函、电话、电子邮箱向建设单位或环境影响评价单位反映。本次征求意见时间从2018年8月2日至8月15日。

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

2018年8月1日

版权所有 © 山西兰花科创股份有限公司 地址：山西省晋城市凤台东街2288号兰花科技大厦 备案序号：晋ICP备15003419号
邮编：048000 电话：0356-2189600 传真：0356-2189608 E-mail：lanhua@chinalanhua.com 公安备案 14050002000771

图2 第一次公众参与信息网络公示截图

2.2.2 报纸

2018 年 8 月 1 日，我公司在当地公开发行的报纸——《今日沁水》报纸上发布了第一次公众参与公告。报纸信息面向建设项目所在地的公众，报纸公示截图见图 3。



图 3 第一次报纸公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，未收到公众的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

煤炭工业太原设计研究院集团有限公司于 2019 年 12 月编制完成了本项目的的环境影响报告书征求意见稿，

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条，我公司于2019年12月3日至12月16日（十个工作日），分别采取在山西兰花科技创业股份有限公司网站进行了第二次网络公示，网络公示期间在晋城市公开发行的报纸—《太行日报》登报两次，在胡底乡公告栏上进行了公告等方式进行了环境影响报告书征求意见稿的公示。

公开主要包括：（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。

第二次信息公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

公示内容及建设项目环境影响评价公众意见表如下：

1、网络公示内容：

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更 环境影响评价第二次公众参与公告

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿井田位于山西省晋城矿区，为矿区规划的新建矿井之一，其地理坐标为：东经 112°36'20"~112°41'00"，北纬 35°42'15"~35°45'00"。行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖。

2006年，原国家环境保护总局以环审[2006]463号文对本项目的环境影响报告书进行了批复。项目在建设过程中风井场地位置、首采区位置及其他工程建设内容发生变化，对照环境保护部环办[2015]52号文中煤炭项目重大变动清单，并根据《环境影响评价法》第二十四条的规定，本项目发生重大变动，需重新报批环境影响评价文件。为此，山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于2018年7月委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担该项目的环境影响评价工作，现《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关规定，现公告如下：

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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

项目井田范围内的公众也可以在本信息公开后向建设单位或所在地村委会联系以查阅纸质报告书（征求意见稿）。公众查阅报告书（征求意见稿）及索取补充信息的期限：公告公布起 10 个工作日。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民，单位职工或团体及管理部门。

本次公示主要事项为征求公众对项目建设及运营过程可能存在的环境问题，了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、邮件、来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

联系电话：0356-8081593

地 址：山西晋城市沁水县胡底乡玉溪煤矿

环境影响评价机构：煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系电话：0351-4116079

邮 箱：117962715@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。

公众对本建设项目有任何意见或建议，可以自本公告公示之日起十个工作日内，通过书面、打电话和电子邮件的形式向建设单位或环评单位反馈。

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

2019 年 12 月 3 日

2、报纸发布公告内容如下：

**山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更
环境影响评价第二次公众参与公告**

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿井田位于山西省晋城矿区，为矿区规划的新建矿井之一，其地理坐标为：东经 112°36'20"~112°41'00"，北纬 35°42'15"~35°45'00"。行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖。

2006 年，原国家环境保护总局以环审[2006]463 号文对本项目的环境影响报告书进行了批复。项目在建设过程中风井场地位置、首采区位置及其他工程建设内容发生变化，对照环境保护部环办[2015]52 号文中煤炭项目重大变动清单，并根据《环境影响评价法》第二十四条的规定，本项目发生重大变动，需重新报批环境影响评价文件。为此，山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于 2018 年 7 月委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担该项目的环境影响评价工作，现《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)的相关规定，现公告如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的电子查阅方式，获取纸质报告书的方式和途径

公众可以在本信息公开后在山西兰花科技创业股份有限公司网站（网址：<http://www.chinalanhua.com/>）查阅环境影响报告书（征求意见稿），

项目井田范围内的公众也可以在本信息公开后向建设单位或所在地村委会联系以查阅纸质报告书（征求意见稿）。公众查阅报告书（征求意见稿）及索取补充信息的期限：公告公布起 10 个工作日。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。

本次公示主要事项为征求公众对项目建设及运营过程可能存在的环境问题，了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三、公众意见表的获取方式

公众可以在本公告公示后，在山西兰花科技创业股份有限公司网站（网址：

<http://www.chinalanhua.com/>) 自行下载并打印公众意见表。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、邮件、来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

联系电话：0356-8081593

地 址：山西晋城市沁水县胡底乡玉溪煤矿

环境影响评价机构：煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系电话：0351-4116079

邮 箱：117962715@qq.com

五、公众提出意见的起止时间。

公众对本建设项目有任何意见或建议，可以自本公告公示之日起十个工作日内，通过书面、打电话和电子邮件的形式向建设单位或环评单位反馈。

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

| | |
|---|---|
| 项目名称 | 山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更项目 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>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）</p> | <p>（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）</p> |

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

| | |
|-------------------------|---|
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村____村民组(小区) |
| 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 | ____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号 |

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。



玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响评价第二次公众参与公告

来源： | 作者： | 发布时间：2019年12月03日 | 点击次数：33 | 【字号大 中 小】

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更 环境影响评价第二次公众参与公告

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿井田位于山西省晋城矿区，为矿区规划的新建矿井之一，其地理坐标为：东经112° 36′ 20″ ~ 112° 41′ 00″，北纬35° 42′ 15″ ~ 35° 45′ 00″。行政区划隶属山西省晋城市沁水县胡底乡所辖。

2006年，原国家环境保护总局以环审[2006]463号文对本项目的环境影响报告书进行了批复。项目在建设过程中风井场地位置、首采区位置及其他工程建设内容发生变化，对照环境保护部环办[2015]52号文中煤炭项目重大变动清单，并根据《环境影响评价法》第二十四条的规定，本项目发生重大变动，需重新报批环境影响评价文件。为此，山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司于2018年7月委托煤炭工业太原设计研究院集团有限公司承担该项目的环境影响评价工作，现《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿工程变更环境影响报告书》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)的相关规定，现公告如下：

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

环境影响报告书征求意见稿全文.pdf

项目井田范围内的公众也可以在本信息公开后向建设单位或所在地村委会联系以查阅纸质报告书（征求意见稿）。公众查阅报告书（征求意见稿）及索取补充信息的期限：2019年12月3日至2019年12月16日（公告公布起10个工作日）。

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民，单位职工或团体及管理部门。

本次公示主要事项为征求公众对项目建设及运营过程可能存在的环境问题，了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表.docx

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、邮件、来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

联系人：宋晋刚 联系电话：0356-8081593

地址：山西晋城市沁水县胡底乡玉溪煤矿

环境影响评价机构：煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系电话：0351-4116079

邮箱：117962715@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众对本建设项目有任何意见或建议，可以自本公告公示之日起十个工作日内，通过书面、打电话和电子邮件的形式向建设单位或环评单位反馈。

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

2019年12月3日

图5 第二次信息公示网络截图（2）

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条的相关要求，第二次信息公示选择在晋城市公开发行的报纸——《太行日报》作为报纸载体，于 2019 年 12 月 14 日与 2019 年 12 月 16 日刊登了本项目环境影响评价第二次公示信息。该报纸为当地比较权威、影响力较大、公众易于接触的报纸媒体，在征求公众意见的十个工作日内公示了两次信息，报纸公示的内容，公开时间和次数均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2019 年 12 月 14 日登报信息见图 6，2019 年 12 月 16 日登报信息见图 7。



图 6 第二次环评报纸公示情况 (1)



图7 第二次环评报纸公示情况(2)

3.2.3 张贴公告

在本项目环境影响评价第二次公众参与公告期间(2019年12月3日~16日),在胡底乡玉溪村、胡底村、前岭村、王回村进行了张贴公告公示。

信息公告张贴于附近公众易于知悉的场所,且持续公开期限不少于10个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

在项目所在地附近张贴公告的照片。



玉溪村信息公示



胡底村信息公示



前岭村信息公示



王回村信息公示

3.3 公众意见反馈情况

第二次公众参与公示期间，未收到公众的反馈意见。

4 报审前公示情况

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条，我公司于2019年12月20日至2020年月1月3日（十个工作日）在山西兰花科技创业股份有限公司网站进行了环境影响报告书和公众参与说明书的全文公示。公示网址（<http://www.chinalanhua.com/News/InfoCon.aspx?id=19372>）。

公示内容为《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿新建项目变更环境影响报告书》和《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿新建项目变更环境影响评价公众参与说明》的全文公示版。公示期间，公众可登陆网站查看报告全文。

报审前网上全文公示截图见图9～图11。



您当前的位置： [首页](#) >> [环保信息](#)

<< < 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 > >> (第10页/共482页)

| | |
|---|------------|
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191224.rar | 2019-12-25 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191223.rar | 2019-12-24 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191222.rar | 2019-12-23 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191221.rar | 2019-12-22 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司田悦分公司包装机布袋除尘2019年自行监测结果.doc | 2019-12-22 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191220.rar | 2019-12-21 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191219.rar | 2019-12-20 |
| 【环评公示】 玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿项目变更环境影响评价报告书公示 | 2019-12-20 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191218.rar | 2019-12-19 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191217.rar | 2019-12-18 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司田悦分公司废水（总磷、总氮、悬浮物）自行监测结果20191213.doc | 2019-12-18 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191216.rar | 2019-12-17 |
| 【监测数据】 山西兰花煤化工有限责任公司2019年四季度废气自行监测结果.xlsx | 2019-12-17 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191215.rar | 2019-12-16 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191214.rar | 2019-12-15 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191213.rar | 2019-12-14 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191212.rar | 2019-12-13 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191211.rar | 2019-12-12 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191210.rar | 2019-12-11 |
| 【监测数据】 山西兰花科技创业股份有限公司国控企业废水、废气、噪声自行监测数据20191209.rar | 2019-12-12 |

股票走勢

兰花科创 ▼ 个股资料 ▼

查询

不贊

本周热点

心“新”相印 创出新天地

本网讯 伯方分公司云瑞创新工作室成立以来,工作室成员用心工作,不断创新技术人才培训方式,主...[\[详细报道\]](#)

丹峰化工安全生产月重敲“安全鼓”

本网讯 近日，丹峰化工以消除人的不安全行为和设备不安全状态为重点，严把源头控制、强化现场管...[\[详细报道\]](#)

大阳搬家倒面严管控

本网讯 大阳分公司加强搬家倒面监督管理,强化落实现场安全作业,有效遏制现场“四违”行为,提...[详细报道]

销售热线

煤 炭: 0356-2189631
尿 素: 0356-2189635 2189163
甲醇二甲醚: 0356-3893111 5820858
包装制品: 0356 - 3872333
煤机产品: 0356 - 3878716

版权所有 © 山西兰花科技创业股份有限公司 地址：山西省晋城市凤台东街2288号兰花科技大厦 备案序号：晋ICP备15003419号
邮编：048000 电话：0356-2189600 传真：0356-2189608 E-mail: lanhua@chinalanhua.com 公安备案 14050002000771

图9 报审前全文网上公示截图(1)



玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿项目变更环境影响评价报告书公示

来源： | 作者： | 发布时间：2019年12月20日 | 点击次数：206 | 【字号:大 中 小】

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿项目变更 环境影响评价报告书公示

项目名称：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿240万吨/年新建项目

建设地点：山西省晋城市沁水县胡底乡

建设单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

编制单位：煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

公示时间：2019年12月20日至2020年1月3日

联系方式：建设单位 宋晋刚 0356-8081593

评价单位 韩翠花 0351-4116079

附件：玉溪煤矿项目变更环境影响评价报告书全文公示本.pdf

山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

2019年12月20日

版权所有 © 山西兰花科技创业股份有限公司 地址：山西省晋城市凤台东街2288号兰花
科技大厦 备案序号：晋ICP备15003419号
邮编：048000 电话：0356-2180500 传真：0356-2180508 E-mail：

图 10 报审前全文网上公示截图（2）

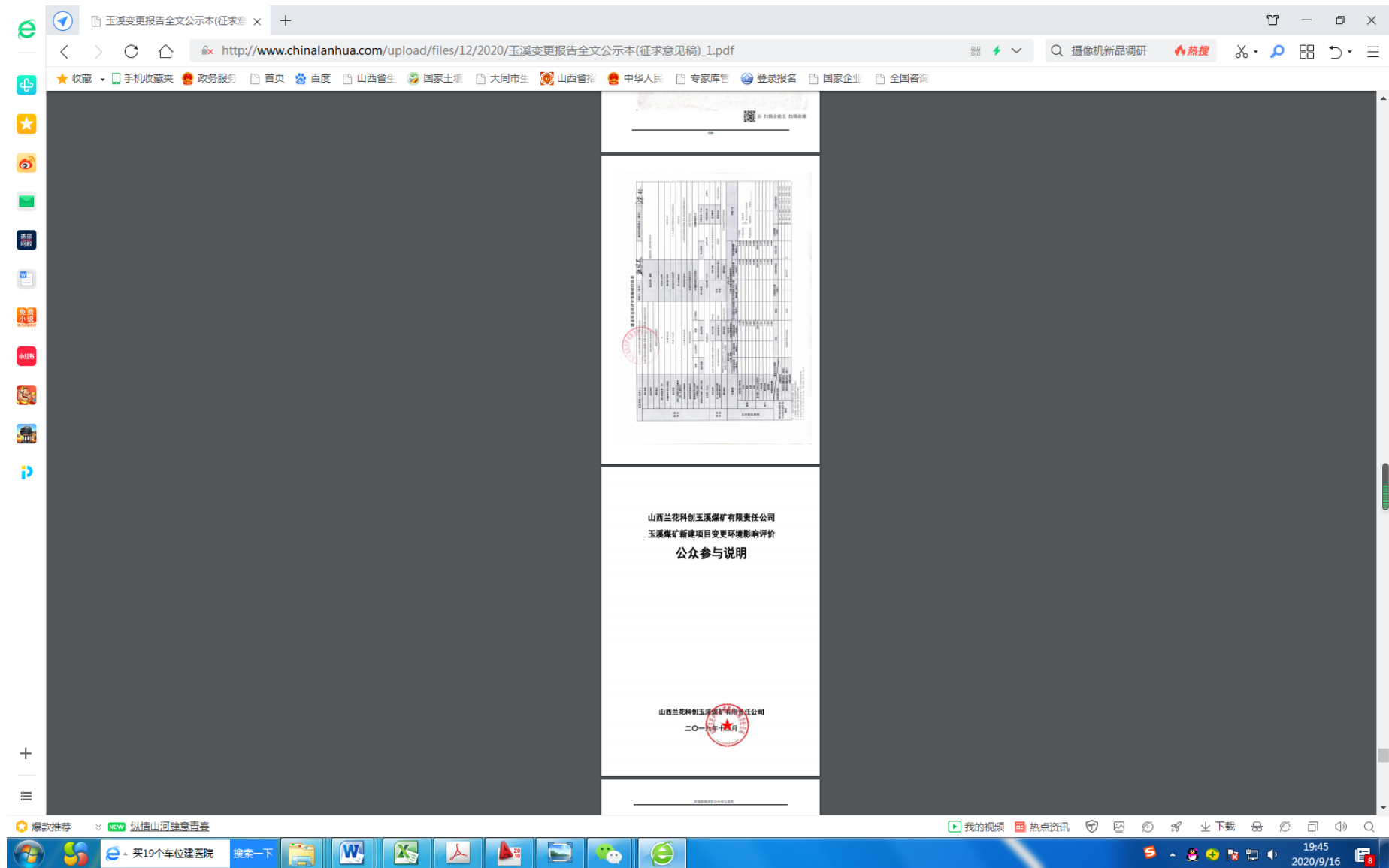


图 11 报审前公众参与说明书网上公示截图（3）

4.2 公众意见反馈情况

报告书报审前公众参与公示期间，未收到公众的反馈意见。

5 公众意见处理情况

本项目公众参与调查期间未接到公众的来电，公示期间也未收到公众参与意见调查表和信件，但是我公司在走访当地居民和政府相关管理部门时，了解到部分公众口头意见，公众基本都支持项目的建设，并对工程寄予能够促进当地经济发展、增加就业机会、增加收入的厚望，同时也从不同角度提出了许多宝贵意见、建议，主要了解到的意见是项目运营后矿井开采破坏当地生态环境，希望项目建设方严格落实环保措施，把对环境的影响降到最低。

针对项目公示期间了解到的公众意见，我公司承诺如下：

1、项目在施工及运营期过程中严格按照设计和环评阶段提出的环境保护措施实施，使因项目建设对周围环境造成的影响降到最低。

2、对公众比较关注的因项目建设可能造成的地表塌陷、地下水破坏等一系列环境问题。我公司及时进行沉陷区治理和土地复垦。

3、我公司在工程建设和生产过程中会强化环境管理，认真落实工程设计和环境影响评价要求的污染防治措施和生态保护、恢复措施，实现企业和公众长远的经济、环境和社会效益。

6 其他

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸等相关资料均已存档于山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿环保科备查。

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，在山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿新建项目变更环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与调查期间未收到公众的书面、电话、电子邮件等反馈意见，在走访当地居民和政府相关管理部门时，了解到部分公众口头意见，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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司玉溪煤矿新建项目变更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山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司

承诺时间：2019年12月20日

