

新疆润田科技发展有限公司
新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿
项目环境影响评价
公众参与说明

新疆润田科技发展有限公司

2021年4月



1 概述

拟建项目位于新疆托克逊县城北西 70km 处的克尔碱镇西南部约 12km 处，矿井行政区划属于新疆托克逊县管辖，属于新疆大型煤炭基地克布尔碱矿区规划资源整合大型矿井之一。地理坐标为东经 88°02'53"-88°08'15"，北纬 43°03'24"-43°06'01"。南北长约 3.19km，东西宽约 6.93km，井田面积约 21.05km²，设计可采储量为 173.45Mt，设计生产规模 1.20Mt/a，服务年限 103 年 3 个月。矿井采用延续掘进 0.60Mt/a 原润田煤矿改扩建主、副斜井，利用原有润田煤矿 0.30Mt/a 主立井回风，副立井进风的开拓方式，设计开采三个水平，9 个采区开采。井田内主要含煤地层为侏罗系中统西山窑组（J_{2x}）和侏罗系下统八道湾组（J_{1b}），共有可采煤层 15 层，总厚约 13.33~73.08m，平均总厚 33.97m，煤层埋深+1150m~+0m。煤质为特低灰~低灰、高挥发份、特低硫~中高硫、特低磷~低磷、中高~高发热量煤、不粘结-弱粘结性、富油煤 41~42CY，可作为民用和工业动力用煤，焦油产率较高，是良好的兰炭及煤焦油提炼原料。根据国家、地方的政策要求，结合本矿煤质特征和用煤客户要求，设计推荐采用复合式干法选煤工艺，确定本矿配套建设同等规模的选煤厂。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》、《建设项目环境保护管理条例》等环保法律法规和地方环保部门规定，该项目应编制环境影响报告书，我公司于 2019 年 10 月 8 日正式委托中煤科工集团重庆设计研究院有限公司承担该项目的环评工作{公司与 2020 年 5 月 8 日更名为中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司}。

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2018 年 7 月），我公司于 2019 年 10 月 17 日以网络公示的方式对该项目环境影响评价进行了首次信息公开，并在报告书征求意见稿编制过程期间征求公众对项目环境影响评价相关意见；在评价单位完成该项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司于 2020 年 11 月 18 日~2020 年 12 月 3 日分别以网络公示、项目所在地报纸公开、项目所在地张贴公告等 3 种方式同步对报告书征求意

见稿进行了公开，并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

充分征求公众意见后，评价单位完成了《新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿项目环境影响报告书》的编制工作。随后我公司又以网络平台公示的形式进行了建设项目环境影响报告书报批前公示。

在完成上述工作的基础上，按照规定格式完成了本环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2019 年 10 月 8 日正式委托中煤科工集团重庆设计研究院有限公司{公司于 2020 年 5 月 8 日更名为中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司}承担该项目的环境影响评价工作，后于 2019 年 10 月 17 日以网络公示的形式进行了信息公开，首次信息公开时间为接受委托后 7 个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开内容包括：

- （一）项目基本情况、建设内容等基本情况；
- （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；
- （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。

公开内容符合《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

公示时间：2019 年 10 月 17 日

公示网站：托克逊县人民政府网站

公示网址：<http://www.tkx.gov.cn/list/list1/2020-01-16/1486.html>

公示网络载体为项目所在地政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》

关于网络载体选取要求，在报告书征求意见稿编制期间公众均可以对本项目环境影响评价提出意见。

公示截图如下。

2.2.2 其他

无。



新疆润田科技发展有限公司托克逊县润田煤矿120万吨/年建设项目第一次公众参与

日期: 2019-10-17 文章来源: admin 点击量: 15

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)等国家有关法律法规的要求,新疆润田科技发展有限公司委托中煤科工集团重庆设计研究院有限公司承担“新疆润田科技发展有限公司托克逊县润田煤矿120万吨/年建设项目”的环境影响评价工作,委托书日期:2019年10月8日。

环评单位接受委托后,我公司将本建设项目的名称、地理位置、建设内容等基本情况,建设单位及环境影响报告书编制单位(环评单位)名称和联系方式,公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径等内容,在委托书下达后的7个工作日内,通过新疆托克逊县人民政府网站(<http://www.tkx.gov.cn/>)进行了“托克逊县润田煤矿120万吨/年建设项目”首次环境影响评价信息公开,公示详细内容如下:

一、项目基本情况

建设项目名称:托克逊县润田煤矿120万吨/年建设项目;

建设单位:新疆润田科技发展有限公司;

建设性质:新建工程;

建设规模:矿井建设规模为1.20Mt/a(预留同规模选煤厂);服务年限98.6年;

地理位置:托克逊县城北西70km处(克尔碱矿区内);

建设内容:主要由主体工程(1、综采开采系统:布设斜井开拓,工业场地位于井田15号勘探线南部边界附近,其内布置4条井筒:主斜井、副斜井、进风立井及回风立井;2、地面生产及运输系统等组成);辅助工程(通风系统、给排水系统、灭火、灌浆、机修、供热等系统等组成);行政与福利公共设施;环保工程:矿井水处理系统、生活污水处理站、大气污染防治工程、噪声污染防治工程、固废处置系统等;公用工程:供电系统、厂外运输道路系统等。

水平划分:矿井采用三个水平上山开采。一水平标高: +700m,二水平标高: +350m,三水平标高: ±0m。

采区划分:全井田在走向上每个水平东以11勘探线、西以19勘探线附近的向斜轴为界划分为3个采区,全矿井划分为9个采区。其中一水平+700m水平以上,中部为11采区、东部为12采区,西部划分为13采区。

工程投资:51170.39万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:新疆润田科技发展有限公司;

通讯地址:新疆吐鲁番市托克逊县金泉路东侧(白杨河广场对面)

联系人:刘工;

联系电话:15199111826;

邮箱:530114076@qq.com;

三、环境影响评价单位及联系方式

评价单位:中煤科工集团重庆设计研究院有限公司

通讯地址:重庆市渝中区长江二路179号

联系人:张工

邮箱:279471272@qq.com

联系电话:13999833907

(四) 公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxzk/2018/xxzk/xxzk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对项目建设是否认可;着重关心该项目建设及使用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。

(六) 提交公众意见表的方式和途径

公众可向建设单位、评价机构发送电子邮件、电话、信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法(不接受与环境保护无关的问题)。

自本次信息公示之日起,公众可在10个工作日内通过向建设单位及环评单位发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

新疆润田科技发展有限公司
2019年10月10日

2.3 公众意见情况

公示期间未接到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

该项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司于 2020 年 11 月 18 日~2020 年 12 月 3 日（持续公开 10 个工作日）开展了环境影响报告书征求意见稿公示。

公示内容包括：

（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。

公开内容及时限符合《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

公示时间：2020 年 11 月 18 日始至 2020 年 12 月 3 日止；

公示网站：新疆托克逊县人民政府网站；

公示网址：<http://www.tkx.gov.cn/list/list1/2020-01-16/1486.html>；

公示网络载体为项目所在地政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》关于网络载体选取要求，公示截图如下。



克布尔碱矿区六号、七号矿井整合煤矿(润田煤矿)环境影响评价公众参与第二次信息公示

日期: 2020-11-18 文章来源: 托克逊县电子政务办公室 点击量: 8

2019年10月8日,新疆润田科技发展有限公司委托中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司编制《克布尔碱矿区六号、七号矿井整合煤矿(润田煤矿)环境影响报告书》,现征求意见稿已编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,现对本项目进行环境影响评价公众参与第二次信息公示,公开信息如下:

一、环境影响评价征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径:

(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接见附件。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径:如需查阅纸质报告书可联系中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司张工或致电新疆润田科技发展有限公司刘工咨询。

(三)我公司将于10个工作日内在建设项目建设地(吐鲁番市托克逊县)进行两次登报,公开项目信息。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中,广泛征询评价范围内及项目所在地公众和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议,具体公众范围为吐鲁番市、托克逊县。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过新疆维吾尔自治区生态环境保护协会网站进行下载,

网址: <http://www.xjhbcy.cn/hbcyzt/xgk/255400/hjxpxjgscygs/284162/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后,公众可通过向指定地址发送电子邮件、拨打电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见及看法。

(一)建设单位名称和联系方式

建设单位名称:新疆润田科技发展有限公司

联系人:刘工

联系方式:15199111826

电子邮箱:530114076@qq.com

(二)环境影响评价机构名称和联系方式

环境影响评价机构:中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司

地址:重庆市渝中区大坪长江二路179号;

联系人:张工

电话:02368725205, 19990129370

电子邮箱:724814290@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日

附件:润田煤矿环评报告征求意见稿.pdf

新疆润田科技发展有限公司
2020年11月17日

友情链接
LIANJIIE



中国·吐鲁番



3.2.2 报纸

报纸名称:《吐鲁番日报》;

公示日期:2020年12月2日、2020年12月3日,先后2次;

公开载体为当地公众易于接触的报纸,在征求意见期间共公示了2次,

符合《环境影响评价公众参与办法》要求,公示报纸截图如下。

■ 本报主编：简俊 责任编辑：叶娇 ■ 投稿邮箱：tougao@tlfriboashe.com ■ 新闻热线：8533609 ■ 版权声明：本报所呈现的任何原创形式作品，版权均为本报所有，未经书面授权，不得复制、转载、摘编或采取其他方式使用。否则，将依法追究法律责任。

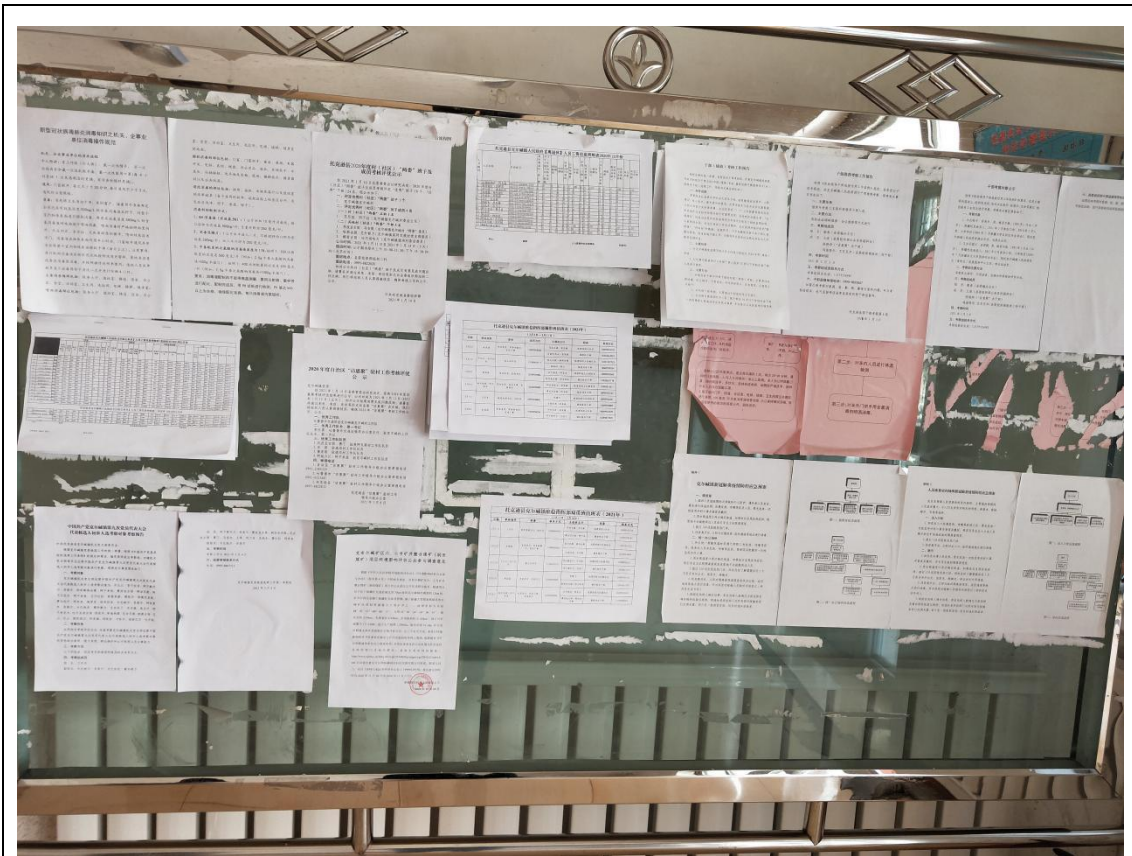
3.2.3 张贴

张贴时间：2020 年 11 月 20 日~2020 年 12 月 16 日；

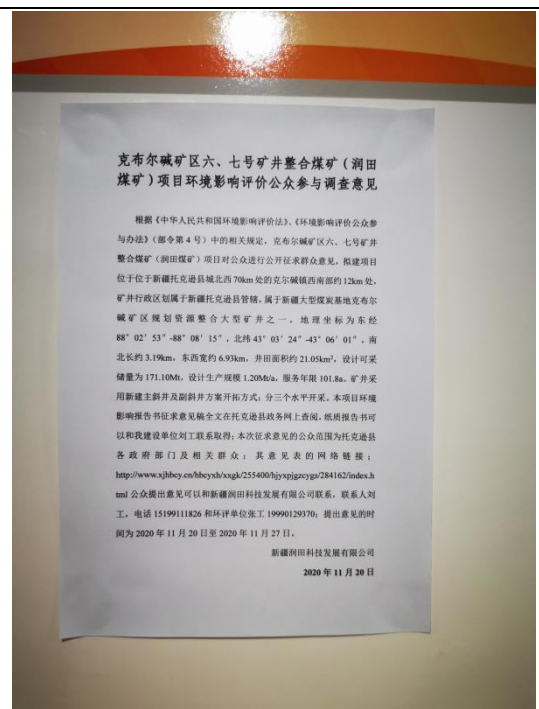
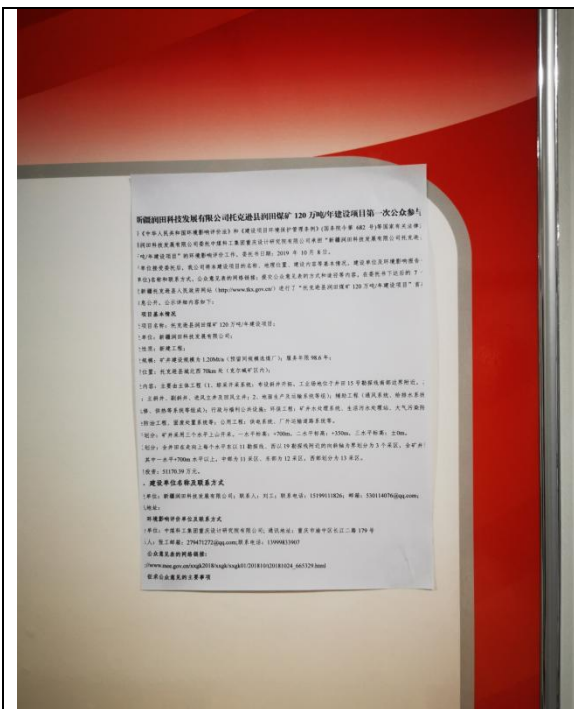
张贴地点：克尔碱镇公示栏、托克逊县公示栏；

项目区环境影响评价范围内无村庄、集镇等居民区，张贴地点选择项目所属地克尔碱镇和托克逊县，张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公示截图如下。





克尔碱镇公示照片





托克逊县公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

公示期间，提供了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接，公众可以通过网络下载的方式查阅。

公众也可以到建设单位查阅纸质报告书。

公示期间，以及公示后直至目前，我公司未接到纸质版报告查阅要求。

3.4 公众提出意见情况

截止目前未收到公众提出的反馈意见。

4 其他公众参与情况

该项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），本次公众参与工作仅以网络公示、

项目所在地报纸公开、项目所在地张贴公告等 3 种方式征求公众对本项目环境影响评价的相关意见。

5 公众意见处理情况

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展了信息公开，并广泛征求公众对该项目环境影响评价相关意见，截止目前尚未收到反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我公司于 2021 年 4 月 14 日，在报批前进行了《新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿项目环境影响报告书》报批前公示，公开主要包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开的环境影响报告书全本中不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

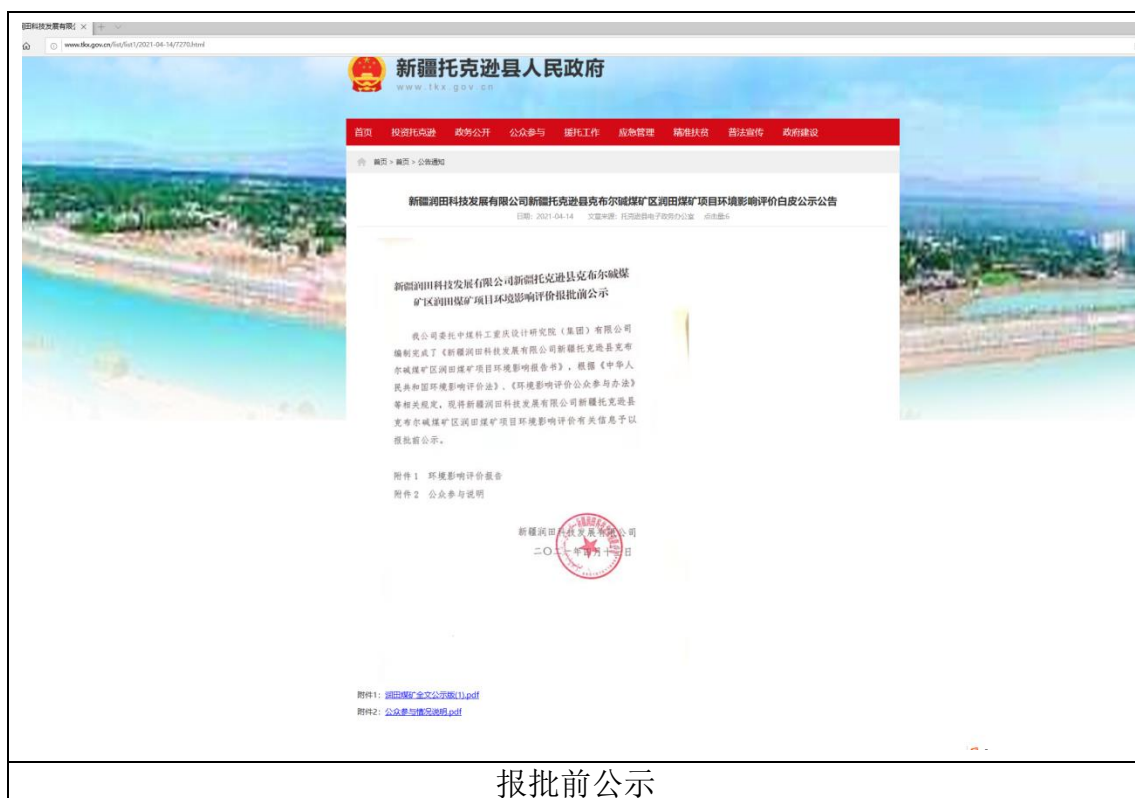
6.2 公开方式

采用网络公示的方式，公示时间为 2020 年 4 月 14 日。

公示网站：托克逊县人民政府

公示网址  <http://www.tkx.gov.cn/list/list1/2021-04-14/7270.html>

公示网络载体为项目所在地政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》关于网络载体选取要求，公示截图如下。



7 关于项目名称前后不一致情况说明

针对我公司润田煤矿项目名称在前期各个部门出具文件名称多样化的问题，做如下情况说明；2018 年 12 月 16 日自治区人民政府以新政函[2018]227 号）《关于同意新疆润田科技发展有限公司托克逊县润田煤矿 60 万吨/年建设项目（克<布>尔碱矿区七号井）、润北煤矿 60 万吨/年建设项目（克<布>尔碱矿区六号井）资源整合的批复》；根据批复确定项目名称为新疆润田科技发展有限公司克布尔碱矿区六号整合矿井。即为与环评单位签订委托编制项目环评合同的项目名称；随着项目前期工作的推进，2020 年 2 月 3 日国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司关于新疆“十三五”煤炭规划建设项目调整有关事宜的复函（国家发展和改革委员会，发改办能源[2020]95 号）同意“克布尔碱矿区六号、七号矿井整合煤矿（润田煤矿）”建设规模 1.20Mt/a，项目名称基本与该复函确定的名称一致；2020 年 12 月 10 日新疆维吾尔自治区自然资源厅以新自然资采划（2020）15 号文出具润田煤矿划定矿区范围批复，项目名称为新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿项目，最终确定我公司润田煤矿项目

的名称。

8 其他

本环境影响评价公众参与说明最终由新疆润田科技发展有限公司存档备查。

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿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新疆润田科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：新疆润田科技发展有限公司

承诺时间：2021 年 4 月 15 日

关于项目名称情况的说明

中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司：

针对我公司润田煤矿项目名称在前期各个部门出具文件名称多样化的问题，做如下情况说明：2018年12月16日自治区人民政府以新政函[2018]227号）《关于同意新疆润田科技发展有限公司托克逊县润田煤矿60万吨/年建设项目（克<布>尔碱矿区七号井）、润北煤矿60万吨/年建设项目（克<布>尔碱矿区六号井）资源整合的批复》；根据批复确定项目名称为新疆润田科技发展有限公司克布尔碱矿区六号整合矿井。即为与贵公司签订委托编制项目环评合同的项目名称；随着项目前期工作的推进，2020年2月3日国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司关于新疆“十三五”煤炭规划建设项目调整有关事宜的复函（国家发展和改革委员会，发改办能源[2020]95号）同意“克布尔碱矿区六号、七号矿井整合煤矿（润田煤矿）”建设规模1.20Mt/a，项目名称基本与该复函确定的名称一致；2020年12月10日新疆维吾尔自治区自然资源厅以新自然资采划（2020）15号文出具润田煤矿划定矿区范围批复，项目名称为新疆润田科技发展有限公司新疆托克逊县克布尔碱煤矿区润田煤矿项目。最终确定我公司润田煤矿项目的名称。

特此情况说明

新疆润田科技发展有限公司

2021年4月

