

鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压

机组工程公众参与说明

合盛电业(鄯善)有限公司

2023年4月

目 录

1 概述	2
1.1 首次环境影响评价信息公开	2
1.2 征求意见稿公示	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公示方式	4
2.3 公众提出意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 报批前公开情况	11
4.1 公开内容及日期	11
4.2 公开方式	11
5 其他公众参与情况	13
6 公众意见处理情况	14
7 其他	15
8 诚信承诺	16
9 附件	17

公众参与说明书

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》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,合盛电业(鄞善)有限公司应依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。其目的是让公众充分了解工程的内容、污染状况、防治措施,使工程得到公众的认可,广泛征求各方面的意见,使工程的规划建设更加完善、合理,有利于最大限度地发挥工程的长远效益,确保工程顺利进行和长远发展。同时,也有利于公众的监督,有利于环境保护工作的开展。任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影晌,直接或间接影响邻近地区公众的利益。在本项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查,是我单位与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使工程环境影响区域公众能及时了解环境问题信息,充分了解工程,有机会通过正常渠道发表自己的意见,提出有益的看法,从而减轻环境污染,降低环境资源的损失,这对于工程建设方案的决策和实施是非常必要的。为满足上述要求,我单位开展了如下公众参与工作。

1 概述

1.1 首次环境影响评价信息公开

我单位在委托新疆鼎耀工程咨询有限公司承担了鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响评价工作后,通过新疆生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)上进行了第一次信息公开,公示时间为 2022 年 6 月 9 日,公示期限为 10 个工作日。公示期间,未收到公众的反馈信息。

1.2 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,环评单位编制完成《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书(征求意见稿)》后,我单位主要通过以下三种方式进行了本项目环境影响评价文件征求意见稿公示:

①通过新疆生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)进行网站公示,公示时间为 2023 年 4 月 6 日,公示期限为 10 个工作日(2023 年 4 月 6 日~2023 年 4 月 20 日);公示期间,未收到公众的反馈信息;

②通过《吐鲁番日报》进行两次报纸公示,公示时间分别为 2023 年 4 月 11 日、2023 年 4 月 13 日,公示期间,未收到公众的反馈信息;

③通过张贴公告进行公示,公示地点为鄯善石材园区管理委员会内,公示时间为 2023 年 4 月 6 日~2023 年 4 月 20 日,公示期限为 10 个工作日,公示期间,未收到公众的反馈信息;

1.3 报批前公示

通过新疆生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)进行网站公示,公示时间为 2023 年 5 月 4 日,公示期限为 10 个工作日(2023 年 5 月 4 日~2023 年 5 月 16 日);公示期间,未收到公众的反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

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 682 号)等国家有关法律法规的要求,合盛电业(鄯善)有限公司委托新疆鼎耀工程咨询有限公司承担“鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程”的环境影响评价工作,委托书日期:2022 年 6 月 7 日。

环评单位接受委托后,我单位将工程名称、建设地点、工程概况等基本情况,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,通过发网络公示的方式进行首次环境影响评价信息公开,公示详细内容如下:

一、项目名称、地点及概要

项目名称:鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程

项目地点:鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程位于新疆吐鲁番鄯善县鄯善石材工业园区内,厂址距鄯善县城约 6km,距鄯善火车站 34km,西距乌鲁木齐市 280km。

项目概要:拟建设 8 台套 125t/h 热解炉+620t/h 亚临界循环流化床锅炉煤炭转化耦合系统,8×75MW 等级亚临界、一次再热抽背式汽轮发电机组。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:合盛电业(鄯善)有限公司

建设单位联系人:王东

建设单位联系方式:13579755108

邮箱:13329280@qq.com

建设单位地址:吐鲁番市鄯善县石材工业园区柯克亚路以西(合盛产业园)

邮政编码:833200

三、环境影响报告书编制单位(环评单位)名称和联系方式

环评单位名称:新疆鼎耀工程咨询有限公司

环评单位联系人:刘工

环评单位联系方式:18599188820

传 真：0991-2625771

邮 箱：26562387@qq.com

环评单位通讯地址：新疆乌鲁木齐市天山区人民路 446 号南门国际城 D2 栋 4 层 1

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.htm>。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环境影响报告书编制单位(环评单位)提交公众意见表，提出对本项目有关的环保意见及建议。本次公示期为发布之日起 10 个工作日，请在期限内与建设单位或环境影响报告书编制单位(环评单位)联系，同时请提供详尽的联系方式，尽量采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息，我单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

本次公示网站为新疆生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)，公示时间为 2022 年 6 月 9 日，公示期限为 10 个工作日(2022 年 6 月 9 日~2022 年 6 月 25 日)，公示截图见图 2-1；



图 2-1 第一次公示截图

2.2.2 其他

除网络公示外，未采取其它方式进行公示。

2.3 公众提出意见情况

公示期间，我单位和评价单位未收到公众的反馈信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成后,根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,我公司对鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响评价进行了第二次网站公示,公示时间为 2023 年 4 月 6 日,公示网站为新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn),公示期限为 10 个工作日(2023 年 4 月 6 日~2022 年 4 月 20 日),具体公示内容及时限如下:

一、《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书(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

①网址链接:新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn);

②查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环境影响报告书编制单位(环评单位)查阅纸制报告书;具体联系方式见本说明 2.1 条款内容。

二、征求意见的公众范围

本项目进行环境影响评价过程中按照《环境影响评价公众参与办法》要求,广泛征询境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见及关心该工程实施的所有社会人士对本项目的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?keywords。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环境影响报告书编制单位(环评单位)提交公众意见表,提出对本项目有关的环保意见及建议,具体联系方式见本说明 2.1 条款内容。同时请提供详尽的联系方式,尽量采用实名方式提交意见并提供常住地址,以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息,我单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经个人信息相关权利人允许不得公开。

五、公示时限及公众提出意见的起止时间。

本次公示时限(公示期)及公众提出意见起止时间见 3.2 公示方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公开

报告书征求意见稿完成后, 在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站(www.xjhbcy.cn)上公示, 公示时间为 2023 年 4 月 6 日, 公示期限及公众提出意见起止时间为 10 个工作日(2023 年 4 月 6 日~2023 年 4 月 20 日), 公示网址:

<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11099>, 公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公开

本次公示报纸名称为吐鲁番日报, 报刊号为: CN65-0025, 第 6875 期和第 6877 期, 为本项目所在地的公众易于接触的报刊媒体, 在征求意见的 10 个工作日内, 公开信息不得少于 2 次; 公示日期分别为 2023 年 4 月 11 日及 2023 年 4 月 13 日。

公示照片见图 3-2~3。



全国见义勇为勇士张帆： 危急时刻，党员就得往前冲！

■ 文/高 吐鲁番市融媒体中心
记者 李俊峰 通讯员 魏哲哲

“我是一名共产党员，也是一名消防员。党和人民，无论哪一种身份，我都会义无反顾地冲上去！”3月20日，张帆在接到消防队出警电话时，毫不犹豫地背上了自己心爱的消防装备，火速赶往了火灾现场。

3月20日，吐鲁番市消防支队2022年度第一季度“一季度”见义勇为勇士张帆，在扑救60秒火灾过程中，张帆是其中的一员。

张帆是吐鲁番市公安局的一名工作人员。2022年除夕前一天，他在参加单位义务劳动时，消防队接到报警电话，火灾发生在该地。

2024年，张帆参加入队。在队里，他严格要求自己，积极参加各项体能训练和理论学习，不断提升自己的综合素质。

“作为一名消防员，我必须时刻保持警惕，随时准备迎接新的挑战。在每一次灭火行动中，我都会全力以赴，确保人民群众的生命财产安全。”

张帆在队里工作认真负责，多次被评为“优秀消防员”。他不仅在工作中表现出色，在生活中也是一名热心肠的人。他经常参加志愿服务活动，为社区公益事业贡献自己的一份力量。

张帆的事迹在消防队内部传为佳话，得到了领导和同事们的广泛认可和好评。他用自己的实际行动诠释了共产党员的初心和使命，展现了新时代消防员的担当和风采。

张帆表示，他将一如既往地严格要求自己，不断提升自己的业务水平和综合素质，为保护人民群众的生命财产安全贡献自己的一份力量。

张帆在队里工作认真负责，多次被评为“优秀消防员”。他不仅在工作中表现出色，在生活中也是一名热心肠的人。他经常参加志愿服务活动，为社区公益事业贡献自己的一份力量。



张帆

张帆在队里工作认真负责，多次被评为“优秀消防员”。他不仅在工作中表现出色，在生活中也是一名热心肠的人。他经常参加志愿服务活动，为社区公益事业贡献自己的一份力量。

新闻速递

国际新闻

中国医疗队为巴新救援队人工进行义诊

新华社北京4月10日电 莫尔兹比港消息：由巴新中资企业员工组成的中国医疗队，日前在巴新首都莫尔兹比港的当地救援队中心，为当地救援队成员进行了人工义诊。

中国医疗队的医护人员为600多名巴新救援队成员进行了人工义诊。义诊过程中，中国医护人员耐心细致地为救援队成员检查身体，解答健康问题，赢得了救援队成员的广泛好评。

世卫组织上调2023年全球疫苗接种率预期

新华社日内瓦4月10日电 世卫组织10日发布报告称，2023年全球疫苗接种率预期将上调7.8个百分点，达到85.1%。报告指出，全球疫苗接种率预期将高于去年平均水平。

世卫组织表示，疫苗接种率的提高主要得益于全球各国政府和民众对疫苗接种的重视。报告还指出，全球疫苗接种率的提高将有助于减少传染病的传播，保护全球公共卫生安全。

墨西哥推出与人类心脏相仿的“仿生心脏”

新华社墨西哥城4月10日电 墨西哥推出了一种新型“仿生心脏”，这种心脏由生物材料和人工材料制成，具有与人类心脏相似的结构和功能。这种“仿生心脏”有望为心脏病患者提供新的治疗选择。

这种“仿生心脏”的推出，标志着生物医学领域取得了重大突破。研究人员表示，这种“仿生心脏”具有更好的生物相容性和耐用性，有望成为治疗心脏病的重要手段。

国内新闻

二十国集团新一轮贸易磋商

新华社北京4月10日电 二十国集团新一轮贸易磋商在日内瓦举行。会议期间，与会国家就贸易政策、贸易便利化等问题进行了广泛讨论，并达成了一系列重要共识。

会议认为，贸易是促进全球经济增长的重要途径。与会国家承诺将继续加强贸易合作，推动全球贸易自由化和便利化。会议还就贸易争端解决机制等问题进行了深入探讨。

第三届中国国际进口博览会

新华社北京4月10日电 第三届中国国际进口博览会将于今年11月在上海举行。这是中国举办的规模最大的国际进口盛会，也是全球贸易领域的重要事件。

第三届中国国际进口博览会将展示全球最新的贸易成果，促进全球贸易的繁荣发展。中国政府表示，将一如既往地支持全球贸易，为世界经济增长作出更大贡献。

四川甘孜在亿万年前的贡嘎山中钻获高产气藏

新华社北京4月10日电 四川甘孜在亿万年前的贡嘎山中钻获了一个高产气藏。这个气藏的发现，为四川地区的天然气供应提供了新的保障，也将对全国能源供应产生积极影响。

这个高产气藏的钻获，标志着四川地区天然气勘探取得了重大突破。专家表示，这个气藏储量丰富，开采条件优越，将为四川地区的能源供应提供长期稳定的保障。

新疆新闻

新疆维吾尔自治区成立60周年

新华社北京4月10日电 新疆维吾尔自治区成立60周年。60年来，新疆各族人民团结奋斗，取得了巨大的成就，为新疆的繁荣稳定和全国的发展作出了重要贡献。

新疆维吾尔自治区成立60周年以来，新疆的经济社会面貌发生了翻天覆地的变化。新疆各族人民的生活水平不断提高，新疆的生态环境得到了有效保护和改善。

中哈两国在阿斯塔纳签署新疆维吾尔自治区成立60周年纪念册

新华社北京4月10日电 中哈两国在阿斯塔纳签署了新疆维吾尔自治区成立60周年纪念册。纪念册详细记录了新疆维吾尔自治区成立60年来的发展历程和取得的成就，是中哈两国友好关系的见证。

纪念册的签署，体现了中哈两国对新疆维吾尔自治区成立60周年的高度重视。中哈两国表示，将继续加强在经贸、文化、教育等领域的合作，推动新疆维吾尔自治区的繁荣发展。

自治区农业农村厅启动春耕备耕工作

新华社北京4月10日电 自治区农业农村厅启动了春耕备耕工作。春耕备耕是农业生产的关键环节，自治区农业农村厅将加大支持力度，确保春耕备耕工作顺利进行，为全年农业生产打下坚实基础。

自治区农业农村厅表示，将密切关注春耕备耕进展情况，及时解决春耕备耕工作中遇到的问题。自治区农业农村厅将加强与相关部门的协调配合，确保春耕备耕工作圆满完成。

新疆成立工业互联网联盟

新华社北京4月10日电 新疆成立了工业互联网联盟。工业互联网联盟的成立，将推动新疆工业互联网的发展，促进新疆制造业的转型升级，为新疆的经济社会发展注入新的活力。

工业互联网联盟的成立，标志着新疆工业互联网发展迈出了重要一步。联盟将整合各方资源，推动工业互联网在制造业、服务业等领域的广泛应用，提升新疆制造业的竞争力。

自治区工商联召开民营企业座谈会

新华社北京4月10日电 自治区工商联召开了民营企业座谈会。座谈会上，自治区工商联领导与民营企业代表进行了交流，听取了民营企业对自治区经济发展的意见和建议，为民营企业发展营造良好环境。

自治区工商联表示，将认真落实民营企业座谈会精神，切实解决民营企业发展中的困难和问题。自治区工商联将加强与民营企业的联系，为民营企业提供全方位的服务和支持。

流动博物馆主题活动走进红星社区

吐鲁番市融媒体中心 3月29日，流动博物馆主题活动走进红星社区。活动吸引了众多社区居民参加，大家通过观看展览、听取讲解等方式，了解了博物馆的职能和作用。

流动博物馆主题活动走进红星社区，旨在提高社区居民对博物馆的认知，增强社区居民的文化素养。活动得到了社区居民的广泛支持和积极参与。

流动博物馆主题活动走进红星社区，不仅丰富了社区居民的文化生活，也促进了博物馆与社区居民的互动交流。未来，流动博物馆将继续开展更多形式的主题活动，为社区居民提供更多优质的文化服务。

流动博物馆主题活动走进红星社区，得到了社区居民的广泛认可和好评。社区居民表示，流动博物馆的开展，让他们在家门口就能欣赏到丰富的文化展览，受益匪浅。

流动博物馆主题活动走进红星社区，是吐鲁番市融媒体中心开展文化惠民活动的又一举措。未来，融媒体中心将继续加大投入，开展更多形式的文化惠民活动，让文化成果惠及更多社区居民。

流动博物馆主题活动走进红星社区，得到了社区居民的广泛支持和积极参与。社区居民表示，流动博物馆的开展，让他们在家门口就能欣赏到丰富的文化展览，受益匪浅。

流动博物馆主题活动走进红星社区，是吐鲁番市融媒体中心开展文化惠民活动的又一举措。未来，融媒体中心将继续加大投入，开展更多形式的文化惠民活动，让文化成果惠及更多社区居民。

流动博物馆主题活动走进红星社区，得到了社区居民的广泛认可和好评。社区居民表示，流动博物馆的开展，让他们在家门口就能欣赏到丰富的文化展览，受益匪浅。

流动博物馆主题活动走进红星社区，是吐鲁番市融媒体中心开展文化惠民活动的又一举措。未来，融媒体中心将继续加大投入，开展更多形式的文化惠民活动，让文化成果惠及更多社区居民。

流动博物馆主题活动走进红星社区，得到了社区居民的广泛支持和积极参与。社区居民表示，流动博物馆的开展，让他们在家门口就能欣赏到丰富的文化展览，受益匪浅。

流动博物馆主题活动走进红星社区，是吐鲁番市融媒体中心开展文化惠民活动的又一举措。未来，融媒体中心将继续加大投入，开展更多形式的文化惠民活动，让文化成果惠及更多社区居民。

流动博物馆主题活动走进红星社区，得到了社区居民的广泛认可和好评。社区居民表示，流动博物馆的开展，让他们在家门口就能欣赏到丰富的文化展览，受益匪浅。

流动博物馆主题活动走进红星社区，是吐鲁番市融媒体中心开展文化惠民活动的又一举措。未来，融媒体中心将继续加大投入，开展更多形式的文化惠民活动，让文化成果惠及更多社区居民。

电信吐鲁番分公司圆满完成“杏花节”通信服务保障任务

吐鲁番市融媒体中心 3月29日，电信吐鲁番分公司圆满完成了“杏花节”通信服务保障任务。在杏花节期间，电信吐鲁番分公司加大网络保障力度，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，提前做好了通信服务保障工作。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，圆满完成了通信服务保障任务。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，圆满完成了通信服务保障任务。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，圆满完成了通信服务保障任务。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，圆满完成了通信服务保障任务。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，圆满完成了通信服务保障任务。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

电信吐鲁番分公司在杏花节期间，加大了对杏花节期间通信网络的保障力度。分公司组织技术人员对杏花节期间的通信网络进行了全面检查和测试，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

吐鲁番榜样

吐鲁番市融媒体中心 3月29日，电信吐鲁番分公司圆满完成了“杏花节”通信服务保障任务。在杏花节期间，电信吐鲁番分公司加大网络保障力度，确保了杏花节期间通信网络的畅通和稳定。

鄯善硅基新材料生产基地8×75MW背压机组工程环境影响评价信息公告

吐鲁番市融媒体中心 3月29日，鄯善硅基新材料生产基地8×75MW背压机组工程环境影响评价信息公告。公告详细列出了该工程的环境影响评价范围、评价方法和评价结论，为公众了解该工程的环境影响提供了重要信息。

施工公告

吐鲁番市融媒体中心 3月29日，施工公告。公告详细列出了该工程的施工范围、施工时间和施工注意事项，为公众了解该工程的施工进度和施工安全提供了重要信息。

全面学习宣传贯彻党的二十大精神

吐鲁番旅游综合服务中心项目进入装修阶段

吐鲁番市融媒体中心(文/袁 记者 田雪梅) 5月31日,记者来到吐鲁番旅游综合服务中心建设项目施工现场...

高和吐鲁番旅游有轨电车的集合点,采用“多方协同,功能为元,资源互补”的方式,全力打造全疆首个空铁换乘一流枢纽工程...



在吐鲁番综合旅游服务中心施工现场,工人在室内完成吊顶施工。

全国两会精神 看落实

新城西门村:改造葡萄园 走上振兴路

吐鲁番市融媒体中心(文/袁 记者 田雪梅) 3月20日,记者来到高昌区新城西门村,这里正进行葡萄园改造...

习近平总书记来过我们村以后,村里变化特别大。现在葡萄园多了,夏天来我们村旅游的人更多,我们挣钱更多了。

总书记的嘱托牢记,点燃了新城西门村各族干部群众干事创业的热情,各族干部群众奋进、锐意进取,大力发展农村特色产业...

部设置葡萄架,林下餐饮区,同时,增设葡萄采摘建设了水坑道,规划了葡萄园休闲地,总投资700万元...



3月30日,新城西门村葡萄园改造提升建设项目的现场。

施工现场,工人正在进行葡萄架提升改造。

“对各地区,兵团师团提出的新式会议,就是为了解决各地、兵团师团发展的突出问题,集中解决发展难题的。”

这是自治区召开的第三场高质量发展座谈会,就是为了解决各地、兵团师团发展的突出问题,集中解决发展难题的。

“短板就是潜力,短板就是空间。”马学良说,只有做了明白人,担起担子,实干担当,才能奋发有为,推动各项工作取得新成效。

“再讲,要进一步解放思想,创新思维,抢抓机遇,真抓实干,加大项目谋划,加大招商引资力度,为新疆高质量发展贡献力量。”

部善硅基新材料生产基地8x75MW背压机组工程环境影响评价信息公告. 公告内容涉及项目概况、环评单位、建设单位、评价单位及联系方式。

防疫科普

预防流感 守护健康. 勤洗手 常通风 打疫苗. 包含流感病毒传播途径、预防措施等科普内容。

流感+普通感冒. 对比了流感和普通感冒的症状、传播途径、预防措施。

流感和普通感冒的区别. 表格对比了流感和普通感冒在病原体、潜伏期、症状、传染性等方面的区别。

预防流感. 包含流感预防的要点,如接种疫苗、勤洗手、戴口罩等。

预防流感. 包含流感预防的要点,如接种疫苗、勤洗手、戴口罩等。

预防流感. 包含流感预防的要点,如接种疫苗、勤洗手、戴口罩等。

把握主题教育契机切实提升能力本领. 文章强调要以主题教育为契机,提升党员干部的能力本领,推动高质量发展。

图 3-3 4月13日 吐鲁番日报公示

3.2.3 张贴公告

本次张贴公示区域地点为鄯善石材工业园区内,为工程所在地的公众易于知悉的场所;公示时间为2022年3月23日~2022年4月5日,公示期限为10个工作日,张贴公示照片见图3-4。



图 3-4 公示现场照片

3.2.4 其它公示

除上述网络平台公开、报纸公开、张贴公告外,未采取其它方式进行公示。

3.3 查阅情况

公众可通过本说明3.1.1条款内容公布的网站链接查阅电子版报告书,也可通过电话、传真、书信、邮件等方式向建设单位和环境影响报告书编制单位(环评单位)查阅纸制报告书,具体见本说明2.1条款内容,查阅的场所及地点为建设单位合盛电业(鄯善)有限公司,地址:吐鲁番市鄯善县石材工业园区柯克亚路以西(合盛产业园);环境影响报告书编制单位(环评单位)新疆鼎耀工程咨询有限公司,地址:新疆乌鲁木齐市天山区人民路446号南门国际城D2-401。

公示期间,我单位和评价单位未接待过公众至上述场所及地点查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

在采取上述网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式征求公众意见的公示期间,我单位和环评单位未收到公众的反馈信息。

4 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

在环评单位编制完成《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书(送审稿)》，我单位编制完成《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程公众参与说明书》后，拟向环境主管部门报批前，我单位将进行鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响评价文件报批前公开；公示内容为《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书(送审稿)》全本及我单位编制的《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程公众参与说明书》；公示方式为网站公示，公示日期为：2023 年 5 月 4 日。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

本次公示网站为新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站，公示时间为 2023 年 5 月 4 日。公示网址为：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11220>

公示截图, 见图 4-1。



图 4-1 本工程报批前公示

4.2.2 其他

除通过上述新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响评价文件报批前公示外，未采取其它方式进行公示。

5 其他公众参与情况

本项目在公示期间，未收到公众的反馈信息，包括公众通过电话、传真、书信、邮件或其它方式与建设单位及环境影响报告书编制单位(环评单位)的联系，也未有公众至所公布的查阅场所及地点对纸制报告书进行查阅，未收到公众对本项目提出的意见及建议。

综上，通过本次公示，未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第十四条内容要求，我单位未开展深度公众参与(包括：公众座谈会、听证会、专家论证会、科普宣传等)。

6 公众意见处理情况

在公示期间，未收到公众对本项目提出的意见及建议，因此，不存在对意见及建议的分析及采纳及不采纳等相关内容。

7 其他

建设单位及环境影响报告书编制单位(环评单位)已将《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程环境影响报告书》及《鄯善硅基新材料生产基地 8×75MW 背压机组工程公众参与说明书》进行存档备案，随时备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在鄞善硅基新材料生产基地8×75MW背压机组工程环境影响报告书的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于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《鄞善硅基新材料生产基地8×75MW背压机组工程公众参与说明》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合盛电业(鄞善)有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章):合盛电业(鄞善)有限公司

承诺时间:2023年4月28日



9 附件

无。