

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](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 吐鲁番市委新闻中心 记者 李俊峰 通讯员 魏哲哲

“我是一名共产党员，也是一名消防队员。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指令时，毫不犹豫地穿上了自己心爱的消防服，收拾好装备就出了家门。

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，在消防队出警途中，为抢救被困群众，英勇牺牲。

2014年，张帆参军入伍，在部队，他严格要求自己，并积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

2016年，张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

2016年，张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。



张帆

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。



张帆与家人在果园里合影。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

张帆退伍后，在部队期间，他严格要求自己，积极参加部队组织的各项文体活动，为部队争光。

**吐鲁番榜样**

张帆，一名共产党员，也是一名消防队员。在危急时刻，他挺身而出，英勇牺牲。

## 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，红星社区新时代文明实践站开展流动博物馆主题活动。活动吸引了众多居民参与，现场气氛热烈。

活动中，工作人员通过实物展示、互动讲解等方式，向居民普及了博物馆知识，增强了大家的文物保护意识。

红星社区负责人表示，流动博物馆进社区，不仅丰富了居民的业余生活，也提高了大家对文化遗产的认知和热爱。

## 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“杏花节”通信服务保障任务。分公司全体员工坚守岗位，确保了节日期间通信网络的畅通。

为保障杏花节期间的通信质量，分公司提前做好了各项准备工作，包括增加网络容量、优化网络结构等。节日期间，分公司还组织了多轮巡检，及时发现并解决了网络故障。

分公司负责人表示，感谢广大用户的支持和信任，我们将继续秉承“客户至上”的服务宗旨，为用户提供优质的通信服务。

**鄯善硅基新材料生产基地8×75MW背压机组工程环境影响评估公告**

建设单位：新疆维吾尔自治区鄯善县硅基新材料生产基地

环评单位：新疆维吾尔自治区生态环境厅

公告内容：本项目建设符合国家产业政策，对环境影响较小。建设单位承诺将严格落实各项环保措施，确保项目建设和运营过程中的环境安全。

**施工公告**

建设单位：吐鲁番市住房和城乡建设局

公告内容：本工程施工期间，将对周边道路进行临时封闭，请过往车辆和行人注意绕行。施工单位承诺将采取有效措施，减少对周边环境的影响。

## 新闻速递

### 国际新闻

**中国医疗队为巴新新冠肺炎患者进行手术**

新华社北京4月10日电 中国援巴新新冠肺炎医疗队日前在巴新首都莫罗瓦省的塔拉瓦中心医院，为当地新冠肺炎患者进行手术。

中国医疗队的医护人员为600多名新冠肺炎患者进行了手术，手术过程顺利，患者术后恢复良好。

**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8日电 世界卫生组织日前发布报告称，2023年全球疫苗接种率预期将上调至78%，高于2022年的76%。

世卫组织表示，疫苗接种率的提高，将有助于减少全球新冠肺炎疫情的流行，降低死亡和重症病例数量。

**墨西哥推出与人类心脏匹配的“微型心脏”**

新华社墨西哥城4月8日电 墨西哥科学家日前宣布，他们成功研发出一种与人类心脏匹配的“微型心脏”。

这种微型心脏体积小，重量轻，能够为心脏衰竭患者提供临时支持，为等待移植的患者争取宝贵时间。

### 国内新闻

**二十届中央第一轮巡视进驻**

新华社北京4月8日电 中央巡视组日前宣布，二十届中央第一轮巡视已全面进驻。

本轮巡视将覆盖多个省份和地区，重点检查被巡视单位在贯彻落实党中央决策部署、推进全面从严治党等方面存在的问题。

**第三届中国国际进口博览会开幕**

新华社北京4月8日电 第三届中国国际进口博览会日前在上海开幕。

本届进博会吸引了来自全球150多个国家和地区的参展商，展示了全球最新的商品和服务，促进了国际贸易的发展。

### 新疆新闻

**新疆维吾尔自治区成立65周年大会隆重举行**

新华社乌鲁木齐4月8日电 新疆维吾尔自治区成立65周年大会日前在乌鲁木齐隆重举行。

自治区党委书记、人大常委会主任、自治区政府主席等主要领导同志出席了大会。大会回顾了自治区成立65年来取得的辉煌成就，并对未来发展提出了要求。

**自治区科技厅启动农业科技园区申报工作**

新华社乌鲁木齐4月8日电 自治区科技厅日前启动农业科技园区申报工作。

科技厅表示，将重点支持一批具有特色和优势的农业科技园区，推动农业科技创新和成果转化，助力乡村振兴。

新闻来源：新华社、人民日报、吐鲁番日报等。如有不实，请及时联系编辑部。

图 3-2 4月11日 吐鲁番日报公示



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30日,记者来到高昌区新城西门村葡萄园改造施工现场...

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,夏天来我们村游玩的人更多,我们挣钱更多了。

总书记的殷殷嘱托,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,规划了葡萄园休闲步道,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航拍。

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。

“短板就是潜力,差距就是空间。”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,全面加强谋划,加大担当作为,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、评价单位、建设单位、环评单位及联系方式。

防疫科普

预防流感 守护健康

勤洗手 常通风 打疫苗. 流感防控科普内容,包括洗手、通风、接种疫苗的重要性。

流感+普通感冒. 对比流感与普通感冒的症状、传播途径、预防措施。

流感与普通感冒的区别. 表格对比了流感与普通感冒在病原体、潜伏期、症状、全身症状、并发症、传染性等方面的区别。

预防流感,远离病毒. 介绍了流感病毒的分类(甲、乙、丙三型)及其传播途径,并提供了预防建议。

预防流感戴口罩. 强调了佩戴口罩在预防流感中的重要性,并提供了正确的佩戴口罩方法。

把握主题教育契机切实提升能力本领以强烈责任感紧迫感走好高质量发展之路

《上接一版》坚持以水资源为支撑,加强水资源集约节约利用,扎实推进重点水利工程,不断推动解决区域性缺水问题...

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、邮件或其他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。