

新疆耀聚硅基新材料有限公司 10 万吨工业硅

技术改造项目

环境影响评价公众参与说明

新疆耀聚硅基新材料有限公司

2024 年 3 月



# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容及时限 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 查阅情况 .....	8
3.4 公众提出意见情况 .....	8
4 其他公众参与情况 .....	8
5 公众意见处理情况 .....	8
5.1 公众意见概述和分析 .....	8
5.2 公众意见采纳情况 .....	8
5.3 公众意见未采纳情况 .....	8
6 报批前公开情况 .....	8
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	8
7 诚信承诺 .....	9

## 1 概述

2023年9月15日，新疆耀聚硅基新材料有限公司委托新疆天合环境技术咨询有限公司承担“新疆耀聚硅基新材料有限公司10万吨工业硅技术改造项目”环境影响评价工作。根据《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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环境影响评价第一次公示和第二次公示（征求意见稿公示）。

2023年9月18日，新疆耀聚硅基新材料有限公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了第一次网上公示，公示内容包括建设项目基本情况、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、建设单位和环境影响报告书编制单位的名称及联系方式。

2024年2月5日，环境影响报告书主要内容编制完成后，新疆耀聚硅基新材料有限公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行了第二次公示（征求意见稿公示），公示内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。公示有效期为10个工作日。

第二次网络公示期间，新疆耀聚硅基新材料有限公司还通过报纸和张贴公告的形式对本项目环境影响评价信息进行了同步公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

委托开展项目环评工作后，新疆耀聚硅基新材料有限公司于2023年9月18日开展了第一次网络公示。

首次公示公开的内容主要包括：建设项目基本情况、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、建设单位和环境影响报告书编制单位的名称及联系方式。

本项目首次环境影响评价信息符合《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

新疆耀聚硅基新材料有限公司于2023年9月18日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上进行了第一次网络公示，向公众告知本项目的的基本情况。公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/12116>。

新疆耀聚硅基新材料有限公司在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站开展网络公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图1。



图1 本项目环境影响评价第一次网络公示截图

### 2.2.2 其他

第一次公示期间，未采取其他公示方式。

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众提出的意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示主要内容包括：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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿基本完成，公示的主要内容及时限符合《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

新疆耀聚硅基新材料有限公司于 2024 年 2 月 5 日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上开展了第二次网络公示，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/12925>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。



图 2 本项目环境影响评价征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

新疆耀聚硅基新材料有限公司分别于 2024 年 2 月 21 日及 2024 年 2 月 23 日，通过巴音郭楞日报对项目的环评信息进行了两次公示。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

两次报纸公示截图见图 3 及图 4。

10 | 文化

2024年2月21日 星期三  
编辑 毛成玲 美编 陈静 校对 李瑞宏

巴音郭楞日报



诗意图·雨水

# 雨水：一犁春雨趁农耕

□新华社记者 杨金志 郭慕清

“雨声风劲吹雪去，地冻水送冰来。”每年公历2月18日至20日前后，当太阳直射黄经330度，我们迎来二十四节气的第二个节气——雨水。

雨，自古以来就是文人墨客笔下最富诗意的文学意象。在浩如烟海的中华古诗文中，杜甫的《春夜喜雨》一直被奉为描写春雨的典范。杜甫写道：“随风潜入夜，润物细无声。”宋代诗人苏轼的《六月二十七日望湖楼醉书》中也有“黑云翻墨未遮山，白雨跳珠乱入船”的诗句。

时至雨水节气，太阳直射点由南半球逐渐向北移动，这时北半球日照时数和温度都在增加，气温回升较快，来自海洋的暖湿空气开始活跃，并和南下的冷空气相作用，形成降雨。这个时节，天气变化不定，忽冷忽热，乍暖还寒。



新华社发(曹一作)

我国幅员辽阔，南北差异很大。当前，多地寒意虽浓，但多地草木也已开始萌动，新芽破土而出，大地开始慢慢回暖。灌溉了一个严冬的土壤正在逐渐释放。当飞雨入帘，看到毛毛细雨所织成的蒙蒙春意时，人们会感受到那丝丝缕缕、绵绵成阵、欣欣向荣的春雨。

我国古代将雨水节气分为三候：一候獭祭鱼，二候鸿雁来，三候草木萌动。意思是这一时节，水獭开始捕鱼，大雁从南方飞回北方，草木抽出嫩芽。雨水节气还有不少民俗，比如回娘家、占稻色等。“回娘家”指出嫁的女儿带着上礼回娘家，“占稻色”指老百姓通过炒爆谷占卜收成。

中国自古以农为本，农业讲究时令节气。春耕是春天的头等大事，关乎一年的希望。荀子在《王制》中这样写道：“春耕、夏耘、秋收、冬藏，四者不失时，故五谷不熟，而民受饥也。”“春雨贵如油”，雨水节气蕴含无限的活力。这个时节，降雨开始，雨量渐增，因此，很多地方也称之“春雨之贵”。

此时，虽然北方大地还没有完全苏醒，但是多地修水利、备春耕，都已忙活起来。南方多地，春耕备耕，春耕备耕的序幕也在慢慢展开。

南宋诗人翁卷有一首诗描写春雨农耕，颇为有趣：“床头夜雨滴到明，村巷北风卷水声。老妇携儿出门去，老翁亦脚赶牛耕。”

一双不借挂木杪，半收去须冲晓行。耕罢洗泥拭犍鼻，卧看人间麦浪争。”

大雪节气来临，春风化雨，寓意着万物复苏，春耕备耕的序幕也在慢慢展开。春耕备耕的序幕也在慢慢展开。

春耕一粒粟，秋收万颗子。自古至今，土地的收入，不仅支撑一家一户的一粥一饭，更关乎国家的稳定和富强。古语是“驱牛耕田”，如今，农业生产有现代农业科技加持，像智慧农业、无人机、智能水肥一体化灌溉设备等……科技赋能农业现代化，为乡村振兴插上腾飞的翅膀。

春风化雨，润物无声。春耕时节，温暖湿润的春意已悄然来临，广袤的大地开始呈现出希望的田野之美，人们的心田也“种”下对美好未来的无限希望。

(新华社上海2月19日电)

## 细数春晚舞台上的新疆元素

□石疆云/新疆日报记者 刘朝朝

2月9日除夕夜，中央广播电视总台2024年春节联欢晚会新疆喀什分会场一经亮相，就迅速在喀什各族群众和社交网络平台上刷屏。迪丽热巴、艾热、于朦胧、王宏伟等新疆演员纷纷亮相，他们用精彩的表演，展现了新时代新疆青年的风采。

现在舞台上我们通过几年的春晚舞台，一起回顾新疆的小伙姑娘们舞台上的亮眼表现。从2015年开始连续10次担任春晚主持人。他兢兢业业地担任春晚“小尼”，在小尼心里，“春晚”这个词有着特殊的意义。“我们这代人就是看着春晚长大的。”尼格买提曾在接受采访时说，在他看来春晚是每年春节不可或缺的仪式。

演员迪丽热巴也曾多次亮相春晚。2021年，头戴绿纱巾，身穿红衣的她与李现、陈立农、时代少年团等艺人表演歌舞《奔跑的青春》，以朝气蓬勃的姿态挥洒青春力量，唱出年轻一代只争朝夕、不负韶华的青春宣言。她和搭档李现一同跳舞因为太过可爱，更是登上热搜“迪丽热巴和李现跳舞像小朋友”。

2020年春晚，新疆演员佟丽娅献上了主持首秀，一袭红裙，堪称惊艳。采访中，佟丽娅表示担任主持春晚时“压力很大”，因为之前从来没有过这样经验，“每次在台上讲话，都会反复问周围的人，刚才说对了吗？我说错了什么吗？”

佟丽娅还曾在微博分享了在家过年的习俗，“我们过年家家都要吃饺子。煮好了饺子，就赶紧煮了一家人，也出了一家人的年运。”

再翻看近两年春晚的亮相。2023年春晚，新疆歌手艾热和周洁、魏哲鸣、张碧晨、蔡依林等多位各民族歌手代表登台演唱节目《我的家乡》。在这次难得的表演中，艾热不仅运用了新疆民歌元素，还将新疆维吾尔木卡姆艺术和说唱音乐融合在一起。

同样在这一年，首次登上春晚舞台的希林娜依·高与袁娅维合唱了一曲《是妈妈是女儿》，有网友称是“本届春晚最好听的节目”，两人用歌声道出了妈妈和女儿的心声，道出了各自成长的感悟，冲突、蜕变和幸福。

“那夜的雨也没能留住你，山谷的风它陪着哭泣……”一首《可可托海的牧羊人》让人过耳难忘，成为2021年春晚的一大亮点。

这首由王琪作词、作曲、演唱，这首歌编曲的《可可托海的牧羊人》爆红网络，仅上线一个月时间，播放量就超过35亿次。节目中，王琪动情的牧羊人深情演唱，加上希林娜依·高深情演唱和袁娅维的舞蹈伴奏，让观众走进了可可托海和额尔齐斯河的画卷，让可可托海，相依相伴的牧羊人，网友纷纷表达出对新疆的热爱和向往。

毕业于新疆师范大学艺术学院的音乐专业，是一名设计师。2017年春晚，她设计的《可可托海的牧羊人》迅速走红网络。

这款挎包长约20厘米，宽10厘米，淡蓝色的底色上，绣着一朵橘色一朵蓝色两朵巴旦木花点缀，它是张国清2016年夏天设计制作的，运用了新疆巴旦木花元素，经过图案变形，让巴旦木花更丰富。

当年春晚之后，这款挎包的销量也继续上升。

鲜有人知在春晚编舞团队之中，也曾出现过咱们新疆姑娘的身影，她就是连续两届为央视春晚编舞的伊达·木哈买提，来自克孜勒苏柯尔克孜自治州。

2018年，阿伊达第一次接到春晚编舞的任务，她压力很大，但更多的是兴奋，“圆满完成主会场开场大型舞蹈《万紫千红中国年》和零点大型舞蹈《中华手拉手》，现在想想还是很激动。”

阿伊达很珍惜参与春晚的机会，所以在2018年底再次接到春晚编舞的电话，阿伊达春风满面地赴京外合练会很忙，很辛苦，是否愿意参加编舞，她毫不犹豫地说：“我愿意。”

构思、立意、创作……经过一个多月的时间，《可可托海的牧羊人》《红太阳照边疆》等舞蹈里变化的冰雪、热烈的橘色、奔跳的高铁、飞驰的彩灯与“产出的各类型汽车”的全力展示完美融合，虽然时间不长，但春晚颜色不少，也成为阿伊达心中美好记忆。

最后，舞台上怎能少了可爱的舞者？

2017年的春晚舞台上，一位来自新疆的特殊“演员”——小毛驴出现在歌舞小品《天山情》中，她不但能“鞠躬行礼”，还能伸出脚丫“与人握手”，憨态可掬的表演让小毛驴一夜成了朋友圈“网红”。

歌舞小品《天山情》由新疆残疾人海洋路路路创作，反映了新疆大地上日新月异的发展变化，呈现了人们生活质量和幸福指数稳步提升，各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起的生动景象。

小毛驴的饲养员依木·阿不力米提介绍，它出生在南疆和田，母亲也是一个“大明星”，经常到全国各地演出。在演出前一个月，小毛驴就被送到北京适应环境，来自全国各地的很多演职人员都很喜欢它，小毛驴出和大家都有了默契，结下了感情。

(据《新疆日报》)

**新疆耀聚硅基新材料有限公司年产10万吨工业硅项目环境影响评价公众参与信息公示**

我公司委托新疆天合环境技术有限公司编制《新疆耀聚硅基新材料有限公司年产10万吨工业硅项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》已初步完成。现向公众公开该项目环境影响评价有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

一、报告书征求意见稿全文网络链接：<https://share.wenjun.com/pd/9R4K7I> 查阅纸质报告书联系人：邵女士，电话：0991-4182187。

二、征求意见稿范围：和硕县新材料工业园区南部片区工业园区。

三、公众意见网络链接：<http://www.xjhb-cy.com/cblog/article/6257>。

四、公众可通过下载并填写公众意见表发送至电子邮箱，或以电话等形式提出意见和建议；

电话：0991-4182187；电子邮箱：470986314@qq.com。

五、公众提出意见的截止时间：2024年2月21日至3月5日。

新疆耀聚硅基新材料有限公司  
二〇二四年二月二十一日



图3 本项目环境影响评价第一次报纸公示截图(2024.2.21)



本期目录

10 文化

2024-02-23

10 | 文化

2024年2月23日 星期五 巴音郭楞日报 编辑 毛成玲 美编 热娜古丽 校对 李瑞宏

歌舞之乡演艺持续“热辣滚烫”

□石磊云/新疆日报记者 张小彦

这个春节，“新疆8分钟”惊艳亮相总台春晚。春晚落幕，春节假期结束，精彩依旧延续。天山南北的歌舞演艺持续“热辣滚烫”，尽显歌舞之乡的魅力。

“听说大家都想看我们新疆热巴春晚，那我们春晚就安排。”2月21日下午，喀什歌舞团团长王亚娟告诉记者。

舞蹈队在排练室排练，一条走廊到艾德莱斯舞厅，继续和游客进行歌舞互动。

喀什市高台民俗文化中心主任杨玲说：“春晚后，新疆热巴的舞蹈非常受欢迎，演员们迅速排练，在线上发布舞蹈短视频，浏览量已经突破6.9万个赞。”

在沙漠里文化街区产业项目(总称)里，“巴音郭楞丝路华庭”实景演出让游客眼前一亮。

这里还有骑骆驼、射箭、冰雪乐园、印章博物馆等项目，演艺丰富了游客的旅游体验，也延长了游客停留时间。

伊犁哈萨克自治州冬季旅游持续火热，那拉提景区队长刘海峰说：“我们陆续参加了新疆县市区提升文化旅游业发展

节，打造民俗演出。以音乐为核心的文旅跨界活动越来越受欢迎。万海说：“特别高兴有这么多音乐活动，希望更多游客来新疆赏美景、品美食、看我们的演出。”

现在喀什古城有开城仪式、那车巡游、那拉提巡游等演艺活动，演员们每天还会在景区表演。

“文化演艺+旅游”是文旅融合的重要体现，新疆旅游景区(点)协会会长李磊说：“歌舞是游客来新疆的一个重要娱乐体验，能直接地感受当地文化。另外，像一些歌舞活动，游客能参与其中会玩得更开心、难忘。”

前不久召开的自治区文化和旅游工作会议提出，今年将重点实施“歌舞之乡”品牌塑造计划，推出一批老百姓喜

的小型剧(节)目，培育一批音乐剧、演唱会、旅游演艺和沉浸式戏剧等新业态、新模式。现在，各地已经开始积极筹备。

“今年我们将通过举办歌手大赛、器乐大赛、舞蹈大赛等系列比赛，挖掘民间艺人和文化能人，在景区增加演艺业态，更好满足游客多样化、个性化的旅游需求。”阿勒泰地区文化体育广电新闻出版局局长李强说。

吐鲁番市文旅局党组书记、副局长安强说：“今年我们将推动文旅融合发展，鼓励基层非遗传承人、民间艺人，全面挖掘优秀民间文化艺术资源，改版提升吐鲁番非遗、夜博兰等现有的文艺节目，推动一批文旅融合新业态、新模式。”



青海西宁：高原社火闹新春

2月19日，在青海省西宁市，舞狮队在社区民俗活动中表演。当日是农历正月初十，青海省西宁市举办优秀传统文化集中展演活动，超过2000名演员参加巡游表演，为市民群众带来一场节日文化盛宴。 新华社记者 张龙 摄

新华社天津2月22日电(记者 周颖)2月24日，正月十五元宵节，又是一年新月月。天文科普专家表示，这轮元宵月不仅是“十五的月亮十五圆”，还是今年“最小满月”。

月球围绕地球于地球两侧，并且月亮和太阳的黄经相差180度时，从地球上观察，月球朝向地球的一面被完全照亮，此时的月球最圆，称之为“满月”，亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七，都可能出现满月。

“由于甲辰年正月‘望’的时刻出现在2月24日20时30分，因此，龙年元宵节是‘十五的月亮十五圆’。”中国天文学会会员、天文科普专家张立群说。巧合的是，这轮元宵月还是今年“最小满月”。张立群介绍，月球本身不发光，我们看到的月光来自月球反射的太阳光。月球在椭圆轨道上绕地球转动，月球与地球之间的距离并不恒定。由于距离不一样，我们眼中的月球也就有了大小之分。如果在满月时，月球正好出现在近地点附近，这时的满月看起来就会大一点。反之，如果月球正好出现在远地点附近，这时的满月看起来就会小一点。

今年元宵月“自落”后，月亮在约1小时内和子夜前后赏月最佳。这是因为自落时月亮刚升起不久，显得又大又圆，不仅适合赏灯、赏月，也非常适合与地面景观相映；子夜前后，月亮“走”到天顶附近，会形成“满月顶照”的美景。这时月球的视地平高度达到整夜最高，月亮穿过的大气层薄，因此月亮看起来晶莹剔透。”张立群说。

今年「最小满月」将现身元宵夜

新疆耀聚硅基新材料有限公司年产10万吨工业硅项目环境影响评价公众参与信息公示

通知 尊敬的天然气用户：... 2.如有疑问请拨打我公司客服电话...

滑动查看下一版

图4 本项目环境影响评价第二次报纸公示截图(2024.2.23)



### 3.2.3 张贴

第二次网络公示期间，在和硕县人民政府附近公示栏进行了张贴公示，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片见图 5。



图 5 张贴公示现场照片

### 3.3 查阅情况

新疆耀聚硅基新材料有限公司在项目所在地设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

由于本项目未收到公众对环境影响方面提出的反馈意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 5 公众意见处理情况

新疆耀聚硅基新材料有限公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

### 5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在调查期间未收到与本次环境影响评价相关的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在调查期间未收到与本次环境影响评价相关的意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在调查期间未收到与本次环境影响评价相关的意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2024年3月6日，新疆耀聚硅基新材料有限公司进行了拟报批公示，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

新疆耀聚硅基新材料有限公司于2024年3月8日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn>）上开展了环境影响评价第三次网

络公示,向公众公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示网址:  
<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/13058>。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

拟报批稿网络公示截图见 6。



图 6 本项目拟报批稿网络公示截图

## 6.2.2 其他

拟报批公示未采取其他公示方式。

## 7 诚信承诺

本项目公众参与诚信承诺见附件。

# 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆耀聚硅基新材料有限公司10万吨工业硅技术改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明，在公示期间未收到群众提出的意见反馈。

我公司承诺，本次提交的《新疆耀聚硅基新材料有限公司10万吨工业硅技术改造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耀聚硅基新材料有限公司承担全部责任。

新疆耀聚硅基新材料有限公司

2024年3月5日

