

鄯善盛联新能源科技有限公司
10万吨/年甲醇钠、6万吨/年多聚甲醛项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：鄯善盛联新能源科技有限公司

2023年8月



目 录

1.概述	1
1.1 公众参与目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 征求公众参与意见的方式	1
1.4 公众参与总体方案及实施过程	1
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 公开方式	5
2.2.1 网络	5
2.2.2 其他	5
2.3 公众意见情况	6
3.征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	12
3.2.1 网络	12
3.2.2 报纸	12
3.2.3 张贴	14
3.2.4 其他	15
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4.其他公众参与情况	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	16
4.2 其他公众参与情况	16
4.3 宣传科普情况	16
5.公众意见处理情况	17
5.1 公众意见概述和分析	17
5.2 公众意见采纳情况	17
5.3 公众意见未采纳情况	17
6.报批前公开情况	18
7.其他	19
8. 诚信承诺	20
9. 附件	21

1.概述

1.1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 编制依据

- (1) 《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）；
- (2)《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号文）。

1.3 征求公众参与意见的方式

对拟建项目周边公众进行调查，征求公众对本项目建设的意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的规定，为确保与公众进行良好的沟通，针对参与的对象不同，本次公众参与分别采取了网络、报纸和张贴公告等形式。

1.4 公众参与总体方案及实施过程

鄯善盛联新能源科技有限公司为本次公众参与的法定主体。本次公众参与主要由建设单位实施，建设单位对公众参与的全过程及结果的真实性负责。

根据《办法》的要求，本项目公示分三次进行，分别为首次环境影响评价信

信息公开、征求意见稿和拟报批前公示。首次公示采用网络公示的方式，二次公示采用网络、报纸和张贴公告的方式进行，拟报批前公示采用网络公示的方式。公众参与范围包括项目所在区的所有居民，意见反馈采用填写公众意见表的方式进行。

本项目公众参与各环节的实施进度情况见表 1。

表 1 公众参与各环节实施进度

序号	公示环节	公示方式	实施时间
1	首次环境影响评价信息公开	网络公示	2023 年 2 月 21 日
2	征求意见稿公示	网络公示	2023 年 7 月 14 日— 2023 年 7 月 27 日
		报纸公示	2023 年 7 月 14 日— 2023 年 7 月 27 日
		张贴公告	2023 年 7 月 14 日— 2023 年 7 月 27 日
3	拟报批前公示	网络公示	2023 年 8 月 16 日

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

(1) 公开日期：2023 年 2 月 21 日

(2) 公开主要内容如下：

鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万/年多聚甲醛项目

环境影响评价公众参与第一次信息公示

按照《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）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2023 年 2 月，鄯善盛联新能源科技有限公司委托新疆绿境天宸环保科技有限公司承担了“鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万/年多聚甲醛项目”的环境影响评价工作。根据《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）等法律、法规及相关规定，现对该项目进行公众参与第一次信息公开，请社会公众对该项目提出意见和建议。公示材料如下：

(一) 建设项目的名称及概要：

(1) 项目名称：鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万/年多聚甲醛项目

(2) 项目地点：新疆鄯善高新技术产业开发区（鄯善工业园区）石化产业园

(3) 项目性质：新建

(4) 项目概要：本项目拟在厂区范围新建 10 万吨/年甲醇钠及 6 万/年多聚甲醛项目，建设内容包括甲醇钠装置区、固体甲醇钠干燥车间、甲醇制甲醛装置及甲醛制多聚甲醛装置区、片碱仓库、多聚甲醛仓库、固体甲醇钠仓库、甲醇储罐、甲醇钠甲醇溶液储罐、装卸区、机修间、生活区等。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：鄯善盛联新能源科技有限公司

联系人：陈小庭

联系电话：15160819666

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构: 新疆绿境天宸环保科技有限公司

联系人: 王工

联系电话: 0991-4559685

电子邮箱: 404813084@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见调查表网络链接地址: <http://www.xjhbcy.cn/blog/article/6257>

(五) 提出公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议,公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表,填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

建设单位: 鄯善盛联新能源科技有限公司

2023年2月21日

(3) 《办法》符合性: 公示内容包括了建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,建设单位的名称和联系方式,环境影响报告书编制单位的名称,公众意见表的网络链接,提交公众意见表的方式和途径,符合《办法》对公开信息的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 网络公示时间：2023年2月21日

(3) 网络公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/10853>

(4) 网络公示截图：



2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开期间未采取其他公众参与方式。

2.3 公众意见情况

本项目在首次公示期间未收到公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公开日期：网络：2023 年 7 月 14 日—2023 年 7 月 27 日；报纸：2023 年 7 月 14 日—2023 年 7 月 27 日；张贴：2023 年 7 月 14 日—2023 年 7 月 27 日。

(2) 公开主要内容如下：

①网络公示主要内容如下：

鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛项目

环境影响评价公众参与第二次信息公示

按照《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）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2023 年 2 月，受鄯善盛联新能源科技有限公司的委托，新疆绿境天宸环保科技有限公司承担鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛项目的环境影响报告书编制工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《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，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第二次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

1、项目环境影响报告书征求意见稿全文见附件

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可联系新疆绿境天宸环保科技有限公司，联系电话：0991-4559685。

二、征求意见的公众范围

项目所在区当地民众。

三、公众意见表的网络链接

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

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

（1）建设单位的名称和联系方式

建设单位：鄯善盛联新能源科技有限公司

联系人：陈小庭

联系电话：15160819666

（2）环评编制单位的名称和联系方式

新疆绿境天宸环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：0991-4559685

邮箱：404813084@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：鄯善盛联新能源科技有限公司 10万吨/年甲醇钠、6万吨/年多聚甲醛项目环境影响报告书（征求意见稿）

鄯善盛联新能源科技有限公司

2023 年 7 月 14 日

②报纸公示主要内容如下：

环境影响评价信息公告

环评公众参与第二次信息公示

2023年2月，鄯善盛联新能源科技有限公司委托新疆绿境天宸环保科技有限公司承担“鄯善盛联新能源科技有限公司10万吨/年甲醇钠、6万吨/年多聚甲醛项目”的环境影响评价工作。目前《鄯善盛联新能源科技有限公司10万吨/年甲醇钠、6万吨/年多聚甲醛项目环境影响报告书》（征求意见稿）已初步完成，现进行环境影响评价第二次信息公示，请公众在10个工作日内提出关于该项目建设及环评工作的意见看法。

环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接：<https://share.weiyun.com/8p8xjz9b>

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接 ：

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

鄯善盛联新能源科技有限公司

③张贴公告主要内容如下：

环境影响评价信息公告

鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛项目

环境影响评价公众参与第二次信息公示

按照《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）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负全责并承担法律责任。

2023 年 2 月，受鄯善盛联新能源科技有限公司的委托，新疆绿境天宸环保科技有限公司承担鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛项目的环境影响报告书编制工作。为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《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，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第二次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

1、项目环境影响报告书征求意见稿全文见附件

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可联系新疆绿境天宸环保科技有限公司，联系电话：0991-4559685。

二、征求意见的公众范围

项目所在区当地民众。

三、公众意见表的网络链接

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

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

（1）建设单位的名称和联系方式

建设单位：鄯善盛联新能源科技有限公司

联系人：陈小庭

联系电话：15160819666

（2）环评编制单位的名称和联系方式

新疆绿境天宸环保科技有限公司

联系人：王工

联系电话：0991-4559685

邮箱：404813084@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：鄯善盛联新能源科技有限公司 10万吨/年甲醇钠、6万吨/年多聚甲醛项目环境影响报告书（征求意见稿）

鄯善盛联新能源科技有限公司

2023年7月14日

(3) 《办法》符合性：公示方式包括了网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸和公众易于知悉的场所张贴公告，公示方式符合《办法》要求；且三种公示方式所公示的内容及征求意见期限均符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体符合性分析：信息公开采取新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 网络公示时间：2023年7月14日—2023年7月27日

(3) 网络公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11598>

(4) 网络公示截图：



3.2.2 报纸

(1) 载体符合性分析：信息公开采取新疆法制报（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公众易于接触的报纸”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

(2) 报纸名称：新疆法制报

(3) 报纸公示日期：2023年7月19日、2023年7月20日

(4) 报纸公示照片：

“我们的志向跟昆仑山一样高”

——可可西里巡山队群像扫描



可可西里，蒙古语意为“美丽的少女”，是青藏高原唯一一处世界自然遗产，也是国家一级保护动物藏羚羊重要的栖息地。每年5至7月，藏羚羊会在这里上演世界上最为壮观的有蹄类动物大迁徙。有一群人也会开启一年中最为繁忙的巡山任务。

每次到达海拔4768米，位于昆仑山口的一处石梯，他们都会停下来，献上哈达，朝上一碗青稞酒，向空中抛撒象征吉祥的风马旗。这座石碑铭刻着桑杰·索南达杰的名字。20多年前，为了保护濒危的藏羚羊，他与盗猎分子枪战到生命最后一刻，遗体被冻成冰雕。

如今，索南达杰的墓碑，依然守护着这片土地。从盗猎猖獗到“万羊奔腾”，从满目疮痍到风光旖旎，可可西里生态保护见证了人与自然和谐共生的中国式现代化之路。

□新华社记者 薛玉斌 李琳梅 王金金

可可西里已经翻开新的一页

盛夏时节，可可西里雪花纷飞。每年有超过3万只雌性藏羚羊，从青海三江源、西藏阿里、新疆阿尔金山等地迁徙而来，集中到卓乃湖产仔。

藏羚羊生态脆弱，特别是迁徙过程中受人类活动和天气影响较大。青藏铁路在设计之初就考虑到藏羚羊的“迁徙通道”，通车以来，这里“高原精灵”悠闲自在，乘客也没有察觉到至今未闻的迁徙之谜。

没有汽车鸣笛干扰，没有人群拥挤围观。每当遇到迁徙羊群，青藏公路两侧的车辆会在可可西里巡山队员的指挥下排成一列，安静让行。

20世纪80年代，一种叫“沙图什”的奢华面料在欧美市场走红，藏羚羊的绒毛就是制作材料。大批偷猎者不避严寒闯入可可西里，把枪口对准藏羚羊。

为拯救可可西里生态危机，时任青海省玉树藏族自治州委副书记的索南达杰，与盗猎分子生死搏斗，荣获了多次平反特赦荣誉勋章。

然而，1994年1月18日，索南达杰和4名队员在护送偷猎分子途中遭遇袭击。人们发现他的时候，他面朝大地，右手持枪，左手拉枪栓，怒目圆睁，早已被风雪塑成一尊冰雕。——为了纪念这位英雄，人们在可可西里设立了首个藏羚羊保护区，并以他的名字命名。

如今，这片广袤的净土两天一检，藏羚羊数量从20世纪80年代末的不足2万只增长至7万多只。2016年9月，世界自然保护联盟宣布将藏羚羊的受威胁程度由濒危“降为”近危。

从“濒危”到“近危”，一字之差，却凝聚了中国政府无欺环保高地的付出。首次可可西里自然保护区巡山队索南达杰的往事，无限感怀。

1996年，青海省成立可可西里省级自然保护区。2021年，我国首次，排在首位，中国面积最大、世界级别最高的国家公园三江源国家公园正式设立。——从最初组建的巡山队到成立建制的管理机构，“反盗猎穿鼻”的南山制度不断完善。三代队员接续守护着这片4.5万平方公里的土地，继续践行着那位巨擘的生态智慧。

“可可西里已经翻开新的一页。”三江源国家公园管理局长江源区可可西里管理处主任布南说。

用生命守护脆弱的净土

内布斯的皱纹，紫黑色的皮肤，记录着可可西里曾

经历卓乃湖保护站副站长郭雪虎18年的坚守。

海拔逾4800米的卓乃湖是“藏羚羊大产房”，也是盗猎高发地。索南达杰去世后，当地在卓乃湖畔设立了首个季节性保护站。

可可西里自然保护区成立以来，陆续建立了6个保护站。工作人员会不定期进入腹地。3天一次大规模巡护，每月至少一次大规模巡护。风雪无阻，全年无休。

藏羚羊的乐土却是“人类生命禁区”——可可西里年平均气温低于零摄氏度，最低气温可达零下40多摄氏度，氧气含量不足平原地区一半。队员们每次巡山都可能是与亲人永别。

2009年的冬天，郭雪虎发生急症。那天，巡山车辆陷进冰冷的湖中导致油桶进水。

修好车，郭雪虎点起一堆火准备取暖，燃料火架一翻间引燃了连车带人在身上的油桶混合物。

火苗顺着郭雪虎的棉服直往上窜，队友们赶紧用衣服一床床裹紧郭雪虎在郭雪虎身上。

“如果火再不灭，我就一脚踏进湖海里。”郭雪虎说，两人破涕为笑。

翻开手机里一张用钢索者的照片，巡山队员才文多想起了自己离死亡最近的一次巡山。

当时是夏天，可可西里原本的冰上和沼泽融化成一个一个烂泥潭。牧草断了，千斤顶坏了，巡山车辆陷在泥里，动弹不得。

1天、2天、10天、20天……山外是救援队全天候堵，山里是10个队员每天啃半包方便面“续命”。

入夜，气温低至零下，队员们盖着薄薄床单并排躺在塑料布上，巨大的冰雹和雨水打在他们脸上。有些队员偷偷在鞋垫上写下了遗书。

“最饿那天，我梦见阿列给我煮了一碗面条，还有我最爱吃的牦牛肉炒粉条。”才文多事后说。

被困33天后，队员们获救了！离开家的日子，整整66天！一群硬汉默默流着泪，紧紧抱在一起。

2006年，大学毕业后，索南达杰的外甥孙扎西不跟亲家反叛，毅然加入可可西里巡山队，如今已成为卓乃湖保护站站长。

我们的志向跟昆仑山一样高

傍晚时分，一道残阳铺在雪山顶上，成群的藏羚羊沿着山岗飞奔而过。才文多拨通了女儿的视频电话：“你看，这里就是无人区里的‘幼儿园’，我的工作就是保护这些年幼的藏羚羊。”

巡山队员发现和羊群走失的藏羚羊幼仔后，都会把它们带回自然保护站。无数个日夜坚守的日子里，守护



可可西里管理处卓乃湖保护站巡山队员在卓乃湖保护站合影。新华社记者 张宏祥 摄

这些小学就成为了无人区里特有的欢乐。

日复一日，年复一年，在社会各界的爱心支持下，一个占地550亩的“藏羚羊幼儿园”建立起来。2002年至今，已有50多只小羊迎接新生，重归自然。

有一次，一只刚复的小羊刚生下来，才文多在日记里写道：“可可西里的苦真是无法用语言来形容，但也有幸福。”

今年5月31日，卓乃湖保护站开通5G基站，可可西里腹地首次通过网络与外界连接，巡山队员从此在无人区有了“陪伴”。

三江源国家公园管理局局长孙立军说，科技手段再发达，短期内人为干预的作用也不会被替代，因为可可西里地太特殊，生态价值太珍贵了！

万山之祖，千草之地，动物王国，人间净土——这片广袤的荒野拥有丰富的矿产资源，孕育着雪豹、金钱豹、藏羚羊、黑颈鹤、金雕等23种国家一级保护动物以及喜马红景天、贝母、冬虫夏草、水母雪兔子等高原珍稀动植物，被誉为青藏高原珍稀野生动植物基因库。

在可可西里的巡山队心中，新时代中国所倡导的人与自然和谐共生，就体现在对藏羚羊生活习性的尊重和珍稀野生动植物的保护中。

2017年9月，正在五道梁保护站周边巡护的巡山队员邓海发现了一只受伤的藏羚羊试图穿过青藏公路，他厚皮保护了藏羚羊，自己先后被两辆小轿车撞飞，造成轻伤严重受伤，手断指残。

为了只羊，值得吗？邓海毫不犹豫：“如果再遇见，我还会冲上去！”

近年来，随着生态文明建设深入人心，可可西里受到越来越多的社会关注。野生动物救助中心陆续开办起来，志愿护人保护行动的人也越来越多。

“白兔，快过来。”随着一声呼喊，一只1岁多的雌性藏羚羊跑到巡山队员扎西桑嘎的身边，衔来了小羊角的状似肉瘤的瘤。

“我们是他们的‘奶妈’。”还没成家的90后小伙儿扎西桑嘎抚摸着羊头，笑得开怀。

车子发动起来，又一次巡山就要开始。队员们把自己的生活必需品减了又减，又背上20箱牛奶。

“这些奶是为和羊群失散的幼仔准备的。”一记吃奶的藏羚羊宝宝，扎西桑嘎兴奋不已，从专属奶箱怎么喂，奶水温度怎么调，再到幼仔排便怎么观察……

日夜兼程，爬坡过坎，60多名巡山队员时刻准备着出发。

“在可可西里，每个人都很好，但心里的志向跟昆仑山一样高！”布南说。

（新华社西宁7月12日电）

古城木雕艺人接连开了4家店

本报2023年7月19日记者 薛丹

“古城改造没淡季，我这个店1个月纯收入有2万元。”用电动钻在木板上作业的玉江山、王素国说，“喀城改造后，我们手艺人也吃上了旅游饭。”

走进喀什古城文造玉山木雕手工艺店，货架上，木碗、木盘、木枕、木枕等琳琅满目，家居生活类木雕品种类繁多，令人目不暇给。

“这里不像一个店，更像小型的博物馆。”江西游客说，精致的按摩盘、透气的木枕头等让人爱不释手，这些常用的生活用品因为有了“喀城改造”而变得更有价值。

“原上一开门店就有游客。”玉江山在古城经营木工艺店已有30多年，今年生意的火爆程度出乎预料，“没想到有这么大，一整天都在忙。”

喀什古城的游客越来越多，玉江山的生意也越做越旺，喀什古城的发展潜力，2021年，玉江山投资在景区开了第一个分店。大九子乌斯满江、玉江山经营。

今年，听新高台民俗景区首开试营业，他又投资在高台民俗开了第二家店，让小儿子玉素甫江、玉江山打理。

“多亏了党的好政策，我们在喀什已有3家木雕手工艺店。”玉江山说，“3家店铺，我和两个儿子各掌管一个，旅游旺季时3家店铺1个月最高净利润有8万元。”

1个新店铺在工地的木制品模型，吸引了不少游客驻足。“这是我儿子花了4个月时间做出来的。”玉江山说，目前已经以13000元的价格售出2件。

喀什古城改造后，玉江山的木雕店很小，店内生意平淡。喀什古城成为国家5A级景区后，古城人也开始了新的生活。

玉江山经营的店面从15平方米到30平方米，如今扩大到了120平方米。店里的木雕手工艺也从一开始的佛龕、木枕等，到后来的木碗、杯子、玩具模型等。

为了积累创作素材，激发创作灵感，玉江山有时会在一个木雕坊专注地看上一两个小时，揣摩雕刻手法和技巧。他也渐渐从一位民间工匠成长为传统木雕工艺传承人。

为了做喀什木雕更好传承，玉江山带出了20名徒弟，免费教他们木雕雕刻及烙铁烫花工艺。如今大多数徒弟在当地发展。

两个儿子承父业，在此基础上又潜心学习现代工艺美术，他们在木雕工艺品上雕刻的花纹妙趣横生。相比以前的纯木匠活，木制工艺品要求更高，有时还得用电动钻在木制品上雕人、花草等图案。

喀什木制工艺总已形成了一条产业链，有人专门做木制工艺品半成品，有人负责后道工序加工，玉江山一家负责的是后者。

为了让游客在店里感知木雕技艺的精巧，玉江山还把一部分木雕工艺品半成品搬到店里，全方位展示木雕技艺的过程。

如今，玉江山不仅在喀什有3个店铺，还在海南省三亚市与朋友合作开店，销售他们生产的木雕手工艺品。

对于未来的发展，玉江山父子充满信心：“只要踏实肯干，就能挣上钱，喀什古城的名气越来越大，我们的生意一定会越来越好。”

分类广告
新疆日报报业集团
2023年7月19日
广告部电话:2847778

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

●本报广告部地址:新疆日报报业集团(乌鲁木齐市天山区) 2847778
●本报广告部电话:2847778
●本报广告部传真:2847778
●本报广告部邮箱:2847778@xjrb.com.cn
●本报广告部网址:www.xjrb.com.cn
●本报广告部邮编:830000

(3) 张贴地点：鄯善县生态环境局及鄯善工业园区管委会门口

(4) 张贴照片：



3.2.4 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取网络公示、报纸和张贴大字报的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会公示之后，一天内点击数达到 20 次。在鄯善县生态环境局及鄯善工业园区管委会门口张贴期间，一天内有十余人查阅了张贴内容。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公开期间未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目在两次公示期间均未收到公众反馈意见，未收到对该项目的建设提出相关异议或者反对建设的情况，因此，不进行深度公众参与调查。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会、新疆法制报、张贴在鄯善县生态环境局及鄯善工业园区管委会门口公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会、新疆法制报、张贴在鄯善县生态环境局及鄯善工业园区管委会公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会、新疆法制报、张贴在鄯善县生态环境局及鄯善工业园区管委会期间，均未收到任何反馈意见。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

- (1) 公示日期：2023年8月16日
- (2) 公开内容：拟报批公示

6.2 公开方式

(1) 载体符合性分析：信息公开采取新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（属于《办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”）公示的方式，载体的选取符合《办法》相关要求。

- (2) 网络公示时间：2022年8月16日
- (3) 网络公示网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/11873>
- (4) 网络公示截图：



7.其他

相关资料存档于鄯善盛联新能源科技有限公司。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛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《鄯善盛联新能源科技有限公司 10 万吨/年甲醇钠、6 万吨/年多聚甲醛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鄯善盛联新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：鄯善盛联新能源科技有限公司（单位名称及公章，无公章的由单位负责人签字）

承诺时间：2023 年 8 月 16 日



9. 附件

无。