

宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万
吨高纯晶体硅项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司

2023 年 1 月 19 日

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
3.征求意见稿公示情况.....	1
3.1 公示内容及时限.....	1
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4.其他公众参与情况.....	8
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	8
4.2 其他公众参与情况.....	8
4.3 宣传科普情况.....	8
5.公众意见处理情况.....	9
5.1 公众意见概述和分析.....	9
5.2 公众意见采纳情况.....	9
5.3 公众意见未采纳情况.....	9
6.拟报批前公开情况.....	10
7.其他.....	11
8.诚信承诺.....	12
9.附件.....	13

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和报纸等形式。

1.4 公众参与总体方案及实施过程

宏翎硅材料（乌鲁木齐）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。

本项目位于乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区米东区中小微企业创新创业园，

该园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，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》（部令第 4 号）的要求，免于开展第一次公示和采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目进行征求意见稿公示。采用网络和报纸的方式进行。公众参与范围包括项目所在区当地居民。

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	征求意见稿公示	网络公示	2022 年 09 月 29 日
		报纸公示	2022 年 10 月 15 日 2022 年 10 月 16 日
2	拟报批前公示	网络公示	暂无

2.首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条：“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序：“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行第一次公示”，相关应当公开的内容纳入本办法第二次的公开内容一并公开”。

因此本项目免于第一次公示。

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：2022 年 09 月 29 日；报纸：2022 年 10 月 15 日、2022 年 10 月 16 日。

(2) 公开主要内容如下：

①网络公示主要内容如下：

宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨 高纯晶体硅项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2022 年 7 月 21 日，受宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司委托，新疆化工设计研究院有限责任公司承担“宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨高纯晶体硅项目”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》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定，建设项目环境影响评价公众参与应实行公开、平等、广泛和便利的原则，采用多种形式，开展环境影响评价的公众参与工作。我公司现对宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨高纯晶体硅项目进行公众参与第二次公示。公示材料如下：

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：

环境影响报告书征求意见稿全文链接：见附件。

如需查阅纸质报告书，可联系任工；联系电话：0991-7653690。

二、征求意见的公众范围：

本次征求意见的公众范围为项目所在地乌鲁木齐市群众、乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区（工业区）企事业员工以及其他关心本项目建设的热心人士。

三、公众意见表的网络链接：

下载网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/6257>。

四、公众提出意见的方式和途径：

公众可通过电子邮件形式提交公众意见表，发表对本项目及环评工作的意见。联系人：任工，联系电话：0991-7653690，联系邮件：411289433@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间：

起止时间：自公布之日起，10 个工作日。

宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司

2022 年 9 月 29 日

②报纸公示主要内容如下：

宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨 高纯晶体硅项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2022 年 7 月 21 日，受宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司委托，新疆化工设计研究院有限责任公司承担“宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨高纯晶体硅项目”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》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定，建设项目环境影响评价公众参与应实行公开、平等、广泛和便利的原则，采用多种形式，开展环境影响评价的公众参与工作。我公司现对宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨高纯晶体硅项目进行公众参与第二次公示。公示材料如下：

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：

环境影响报告书征求意见稿全文链接：
<https://doc.weiyun.com/923dfaf3d673154fa64808fabefec1c5>。

如需查阅纸质报告书，可联系任工；联系电话：0991-7653690。

二、征求意见的公众范围：

本次征求意见的公众范围为项目所在地乌鲁木齐市群众、乌鲁木齐甘泉堡经济技术开发区（工业区）企事业员工以及其他关心本项目建设的热心人士。

三、公众意见表的网络链接：

下载网址：<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/6257>。

四、公众提出意见的方式和途径：

公众可通过电子邮件形式提交公众意见表，发表对本项目及环评工作的意见。联系人：任工，联系电话：0991-7653690，联系邮件：411289433@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间：

起止时间：自公布之日起，10 个工作日。

宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司

2022 年 10 月 15 日

(3) 《办法》符合性：公示方式包括了网络平台和建设项目所在地公众易于接触的报纸，公示方式符合《办法》要求；且两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：信息公开采取乌鲁木齐市米东区人民政府（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 09 月 29 日

(3) 网络公示网址：<http://www.xjmd.gov.cn/P/C/23411.htm>

(4) 网络公示截图：

The screenshot shows the official website of the Government of Miedong District, Urumqi. The page title is "宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产10万吨高纯晶体硅项目环境影响评价公众参与第二次信息公示" (Public Participation in the Second Information Disclosure of the Environmental Impact Evaluation of the 100,000-ton High-purity Silicon Crystal Project of Hongling Silicon Materials (Urumqi) Co., Ltd.). The page includes a navigation bar with links for "首页", "走进米东", "领导之窗", "新闻中心", "政府信息公开", "互动交流", "办事服务", and "数据开放". The main content area displays the announcement text, which states that the project is being evaluated and that the public is invited to participate. The text mentions that the evaluation was commissioned to Xinjiang Chemical Design Institute Co., Ltd. and that the project will be evaluated according to the "Environmental Impact Assessment Law of the People's Republic of China" and the "Public Participation in Environmental Impact Assessment Regulations". The announcement also provides information on how to access the evaluation report and contact the project staff.

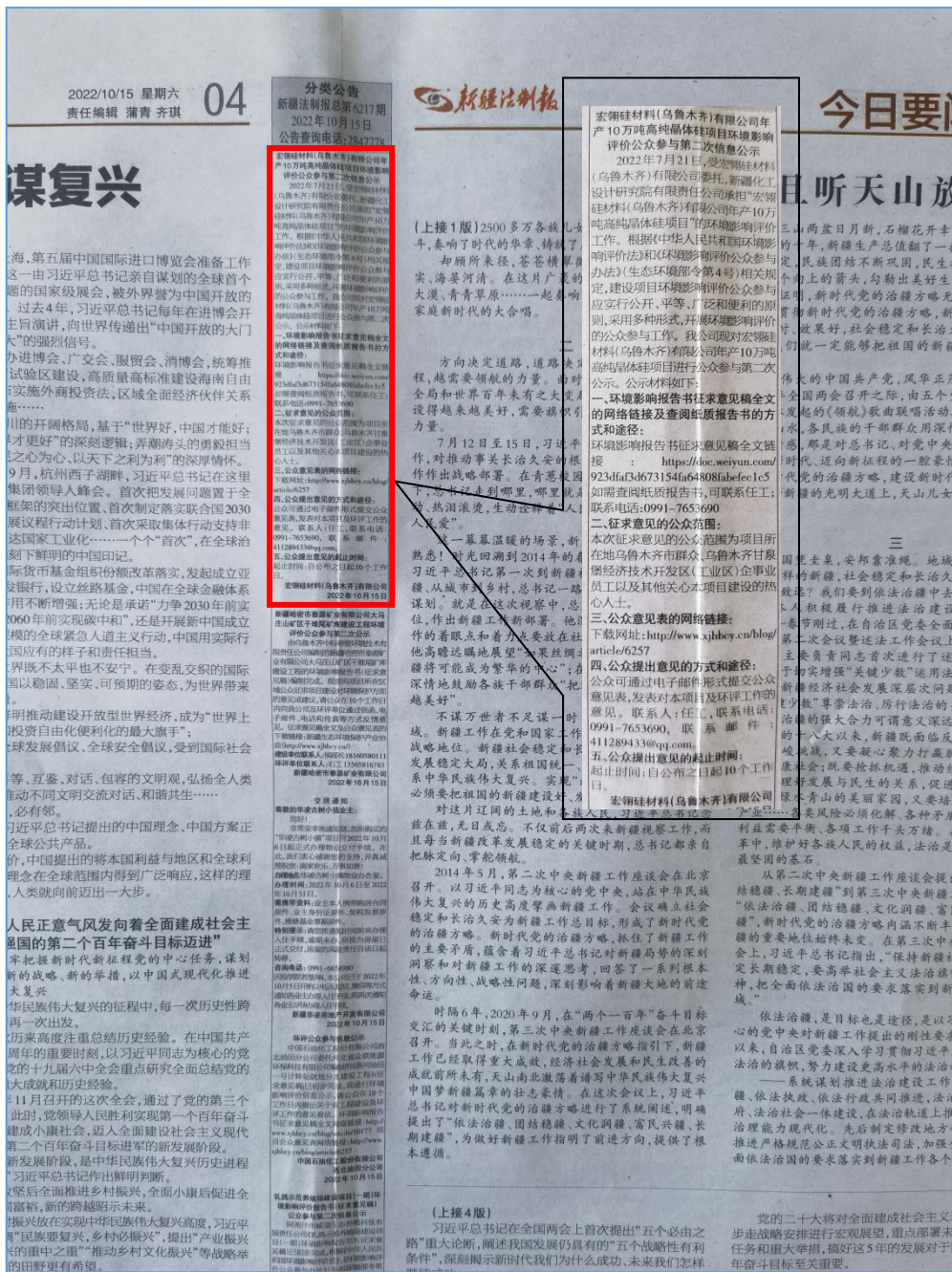
3.2.2 报纸

(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：2022年10月15日、2022年10月16日

(4) 报纸公示照片：



2022/10/16 星期日 06
责任编辑 叶滢 杨蕊

分类公告
新疆法制报第6218期
2022年10月16日
公告咨询电话:2847778

新疆法制报

魏伟: 你的手机号就是为民服务热线

同心抗疫 共克时艰

新疆云/新疆法制报记者 王晨 通讯员 宋佳玲

“叔,你家米面油和蔬菜缺不缺?有没有什么要买”“阿姨,你的高血压药吃完了赶紧给我说说。”疫情期间,魏伟对社区老人的关爱无微不至。

10月13日早上,做完楼道消杀工作后,乌鲁木齐天山区幸福路街道幸福南路社区第一书记、乌鲁木齐天山区人民检察院驻该社区“访惠聚”工作队队长韦先给日常重点关注的几户居民打完咨询电话,再发信息在微信群里接龙购买生活物资。

8月以来,魏伟的精准服务深受居民认可。“我今年1月份担任第一书记、工作队队长,通过几个月的走访,已经基本了解了居民家里的情况。”魏说,因为熟悉情况,在疫情防控期间,他能更好地掌握居民的需要和诉求,从而把服务做到位。

除了重点关注独居老人,在魏伟负责的7号楼和7号楼,有2名尿毒症患者需要定期做透析,有1名孕婴要按时做检查,有3名3岁以下幼儿需要经常购买尿湿等婴幼儿用品,这些都需要他随时联系医院、孕婴,做好就医、购物等方面的协调工作。

9月25日,得知7号楼小金(化名)要在9月28日到杭州市上大学,魏伟一边提醒她准备好相关资料,一边协调车辆,确保其在9月27日顺利路上学之路。

“我的手机号就是为民服务热线。”魏伟说,除了在微信群里解决居民的各类问题,他还把自己的手机号发布在群公告里,并承诺24小时不关机,随时接听社区居民的求助电话。

这期间,先后有十余名居民主动加入志愿者队伍。魏伟带着志愿者们建立“我为居民办实事”工作清单,制作居民购物台账,并建立了工作小组轮换机制……魏伟耐心负责的工作态度,给居民们吃了“定心丸”,大家在微信群中从未有过埋怨和争吵,而是相互鼓励、帮助,正能量满满。

为感谢志愿者的辛勤付出,魏伟给大家写了感谢信。大学生志愿者们章露玥提前离乌返校后,魏伟通过传真将感谢信发至她的学校。

“社区就是我的岗位,居民们安心,我才能放心。”魏伟说。虽然很久没有回家,但魏伟想到妻子和父母身边也有不少社区干部和志愿者在努力守护她们的平安和健康,他心里便踏实了。

魏伟表示,来自单位的关心和慰问,给了他很多温暖和力量,让他在服务群众的路上不断释放光和热。



8月14日,魏伟(右一)组织居民做核酸检测采样。(图片由魏伟提供)

社区、石南区块) 息公示

司办公楼5楼)
联系人:周工
联系电话:15809056483
(2)环评单位名称和联系方式
www.hbxy.com.cn,地址:乌鲁木齐市规划设计研究院有限责任公司

宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
年产10万吨高纯晶体硅项目环境
影响评价公众参与第二次信息公示
2022年7月21日,宏翎硅材料
(乌鲁木齐)有限公司委托,新疆
化工设计研究院有限责任公司编
制《宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公
司年产10万吨高纯晶体硅项目》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》(生态环境部
令第4号)中的相关规定,建设项目
环境影响评价公众参与应当实行公
开、平等、广泛便利的原则,采用
多种形式,开展环境影响评价的公
众参与工作。我公司现对宏翎硅材
料(乌鲁木齐)有限公司年产10万
吨高纯晶体硅项目公众参与第
二次公示,公示材料如下:
一、环境影响评价征求意见稿全文
的网络链接及查阅纸质报告书的
方式和途径:
环境影响评价征求意见稿全文
链接: <https://doc.weixin.qq.com/2343df43673154a64808fabefc1c5>
如需查阅纸质报告书,可联系任工,
联系电话:0991-7653690。
二、征求意见稿全文范围:
本次征求意见稿全文范围包括项目
所在地乌东经济技术开发区(工业园区)
乌东经济技术开发区(工业园区)
企业员工及其他关心本项目建
设的爱心人士。
三、公众提出意见的截止时间:
自公示之日起,10
个工作日。
宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
2022年10月16日

新疆宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
年产10万吨高纯晶体硅项目环境
影响评价公众参与第二次信息公示
2022年7月21日,宏翎硅材料
(乌鲁木齐)有限公司委托,新疆
化工设计研究院有限责任公司编
制《宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公
司年产10万吨高纯晶体硅项目》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》(生态环境部
令第4号)中的相关规定,建设项目
环境影响评价公众参与应当实行公
开、平等、广泛便利的原则,采用
多种形式,开展环境影响评价的公
众参与工作。我公司现对宏翎硅材
料(乌鲁木齐)有限公司年产10万
吨高纯晶体硅项目公众参与第
二次公示,公示材料如下:
一、环境影响评价征求意见稿全文
的网络链接及查阅纸质报告书的
方式和途径:
环境影响评价征求意见稿全文
链接: <https://doc.weixin.qq.com/2343df43673154a64808fabefc1c5>
如需查阅纸质报告书,可联系任工,
联系电话:0991-7653690。
二、征求意见稿全文范围:
本次征求意见稿全文范围包括项目
所在地乌东经济技术开发区(工业园区)
乌东经济技术开发区(工业园区)
企业员工及其他关心本项目建
设的爱心人士。
三、公众提出意见的截止时间:
自公示之日起,10
个工作日。
宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
2022年10月16日

宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
年产10万吨高纯晶体硅项目环境
影响评价公众参与第二次信息公示
2022年7月21日,宏翎硅材料
(乌鲁木齐)有限公司委托,新疆
化工设计研究院有限责任公司编
制《宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公
司年产10万吨高纯晶体硅项目》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》(生态环境部
令第4号)中的相关规定,建设项目
环境影响评价公众参与应当实行公
开、平等、广泛便利的原则,采用
多种形式,开展环境影响评价的公
众参与工作。我公司现对宏翎硅材
料(乌鲁木齐)有限公司年产10万
吨高纯晶体硅项目公众参与第
二次公示,公示材料如下:
一、环境影响评价征求意见稿全文
的网络链接及查阅纸质报告书的
方式和途径:
环境影响评价征求意见稿全文
链接: <https://doc.weixin.qq.com/2343df43673154a64808fabefc1c5>
如需查阅纸质报告书,可联系任工,
联系电话:0991-7653690。
二、征求意见稿全文范围:
本次征求意见稿全文范围包括项目
所在地乌东经济技术开发区(工业园区)
乌东经济技术开发区(工业园区)
企业员工及其他关心本项目建
设的爱心人士。
三、公众提出意见的截止时间:
自公示之日起,10
个工作日。
宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
2022年10月16日

宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
年产10万吨高纯晶体硅项目环境
影响评价公众参与第二次信息公示
2022年7月21日,宏翎硅材料
(乌鲁木齐)有限公司委托,新疆
化工设计研究院有限责任公司编
制《宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公
司年产10万吨高纯晶体硅项目》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》(生态环境部
令第4号)中的相关规定,建设项目
环境影响评价公众参与应当实行公
开、平等、广泛便利的原则,采用
多种形式,开展环境影响评价的公
众参与工作。我公司现对宏翎硅材
料(乌鲁木齐)有限公司年产10万
吨高纯晶体硅项目公众参与第
二次公示,公示材料如下:
一、环境影响评价征求意见稿全文
的网络链接及查阅纸质报告书的
方式和途径:
环境影响评价征求意见稿全文
链接: <https://doc.weixin.qq.com/2343df43673154a64808fabefc1c5>
如需查阅纸质报告书,可联系任工,
联系电话:0991-7653690。
二、征求意见稿全文范围:
本次征求意见稿全文范围包括项目
所在地乌东经济技术开发区(工业园区)
乌东经济技术开发区(工业园区)
企业员工及其他关心本项目建
设的爱心人士。
三、公众提出意见的截止时间:
自公示之日起,10
个工作日。
宏翎硅材料(乌鲁木齐)有限公司
2022年10月16日

向着全面推进中华民族伟大复兴奋勇前进

——写在中国共产党第二十次全国代表大会召开之际

【新华社北京10月16日电】党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

【新华社北京10月16日电】党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全国各族人民,自信自强、守正创新,顶住百年未有之大变局的压力,统筹疫情防控和经济社会发展,在危机中育新机、于变局中开新局,推动我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活持续改善,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国发展取得举世瞩目的伟大成就,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

3.2.3 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取政府网站和报纸的公开方式外，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第二次公示期间，新疆化工设计研究院有限责任公司在环评单位设置了项目报告书征求意见稿纸质版查阅场所，无公众前来查阅。

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，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《办法》要求。

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

本项目在征求意见稿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

本项目在乌鲁木齐市米东区人民政府、新疆法制报公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在乌鲁木齐市米东区人民政府、新疆法制报公示期间，均未收到任何反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在乌鲁木齐市米东区人民政府、新疆法制报公示期间，均未收到任何反馈意见。

6.拟报批前公开情况

无。

7.其他

无。

8.诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年产 10 万吨高纯晶体硅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《宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司年
产 10 万吨高纯晶体硅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宏翎硅材料
（乌鲁木齐）有限公司承担全部责任。

承诺单位：宏翎硅材料（乌鲁木齐）有限公司

承诺时间：2023 年 1 月 17 日



9.附件

无。