

碳捕集耦合废盐资源化技术开发与示范项目
环境影响评价公众参与说明

库尔勒中泰纺织科技有限公司
(原名新疆中泰纺织集团有限公司)

2022年3月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	2
4 其他公众参与情况	4
5 公众意见处理情况	4
6 报批前公开情况	4
7 其他	5
8 附件	5

公众参与

1 概述

库尔勒中泰纺织科技有限公司（原名新疆中泰纺织集团有限公司）于 2021 年 11 月委托新疆天恒环保技术有限公司开展碳捕集耦合废盐资源化技术开发与示范项目环境影响报告书的编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日）“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，公众参与方式予以简化”，本项目位于新疆库尔勒经济技术开发区，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，直接进行征求意见稿公示，公示网站为新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网，公示时间为 2022 年 3 月 4 日~2022 年 3 月 11 日，共 5 个工作日。公示期间，未收到公众反馈意见。

《碳捕集耦合废盐资源化技术开发与示范项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，库尔勒中泰纺织科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日），以网络、报纸等形式开展公众参与工作，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公示期间，未收到公众反馈意见。

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》（2019 年 1 月 1 日）“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，公众参与方式予以简化”，本项目位于新疆库尔勒经济技术开发区，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，简化公示程序，不进行第一次网上公示。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示时间为2022年3月4日~2022年3月11日。公示内容主要包括：

（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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

公示主要通过网上公示、刊登报纸等形式开展。

3.2.1 网络

网上公示时间为2022年3月4日~2022年3月11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（<http://www.xjhbcy.cn/blog/article/8979>），新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网，覆盖范围广，能广泛有效地公开项目信息。

网站公示截图见图1。



图1 网上公示截图

3.2.2 报纸

巴音郭楞日报 2 次刊登项目公示信息，登报时间分别为 2022 年 3 月 8 日和 2022 年 3 月 10 日。巴音郭楞日报在当地受众面广，为项目所在地公众易于接触的报纸，能有效公开信息。

报纸公示截图见图 2。



图 2 3 月 8 日巴音郭楞日报公示截图



图3 3月10日巴音郭楞日报公示截图

3.2.3 其他

无。

3.3 查阅情况

公示期间，在我公司办公地点设置了环评报告征求意见稿纸质报告查阅场所，公示期间，无公众查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

公示期间，未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本次公示期间，公众未反馈与项目有关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

公开内容为建设项目环境评价报告书全文和项目公众参与说明，发布日期为2022年3月19日，网址为库尔勒经济技术开发区网站（<http://www.kelkfq.cn/info/1040/19400.htm>）。信息公开内容及网址选址均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在库尔勒经济技术开发区网站进行项目报批前公示，项目所在地个人或团体均可查阅，载体选择合理可行。网络公开时间、网址及截图见图 4。



图 4 报批前公示截图

6.2.2 其他

网络公示期间未收到公众反馈意见，项目未在采取其他公开方式。

7 其他

无。

8 附件

本项目诚信承诺见附件。

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，在碳捕集耦合废盐资源化技术开发与示范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《碳捕集耦合废盐资源化技术开发与示范项目环境影响报告书公众参与说明》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库尔勒中泰纺织科技有限公司承担全部责任。