

枣庄中联水泥有限公司
日产 4000 吨熟料节能低碳智能制造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：枣庄中联水泥有限公司

二〇二一年八月

1 概述

2020年12月15日，枣庄市市中区行政审批服务局对拟建4000t/d水泥熟料项目完成备案立项，项目代码：2020-370402-30-03-145219。

2022年3月1日，根据山东省“两高”项目相关管理要求，枣庄中联水泥有限公司向省发改完成备案，取得项目代码：2203-370000-04-01-631734。

2022年5月6日，枣庄市市中区发展和改革局出具项目备案名称变更的情况说明，并对原备案（项目代码：2020-370402-30-03-145219）撤销。省发改备案（项目代码：2203-370000-04-01-631734）保留。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）和关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（公告2018年第48号）等相关规定，在项目环境影响评价期间，进行了广泛的公众参与调查。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过枣庄中联水泥有限公司网站进行了信息公开，委托编制时间为2021年7月15日，公示时间为2021年7月19日至2021年7月30日，共计10个工作日。

公示内容如下：

一、项目概要

(1) 项目名称：日产 4000 吨熟料节能低碳智能制造项目；

(2) 建设单位：枣庄中联水泥有限公司；

(3) 项目性质：技改；

(4) 建设地点：枣庄市市中区齐村镇韩庄村驻地，枣庄中联水泥有限公司现有厂区内；

(5) 建设内容及规模：

本项目拟拆除现有 2#熟料生产线（2000t/d）回转窑主体设备及窑头、窑尾余热锅炉，关停 1#熟料生产线（2000t/d），通过产能置换，在原 2#熟料生产线场地上建设 1 条 4000t/d 采用六级运行的旋风预热器带在线喷腾式分解炉的新型干法水泥熟料生产线；依托现有 10MW 发电机组、冷却塔、化水，配套设置窑头、窑尾余热锅炉，建设低温余热发电工程；拟对厂区现有仓储系统、物料转运系统、电气控制系统、消防控制系统、煤粉制备系统、生料均化及粉磨系统、空压系统、水泥粉磨系统、熟料及成品散装发运系统、智能工厂系统提升改造，配套建设脱硝、复合脱硫、除尘等环保工程。

项目熟料生产原料为石灰石、铁矿选矿尾渣、煤矸石、石英砂选矿尾渣。燃料为烟煤。

项目不新增石灰石矿石消耗和劳动定员，不新增产能。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：枣庄中联水泥有限公司；

地址：枣庄市市中区齐村镇韩庄村驻地；

邮编：277101；

联系人：皮士海；

联系电话：0632-5129218；

邮箱：15266260679@163.com；

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

名称：山东益源环保科技有限公司；

地址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号；

邮编：277020

联系人：种工

电话：0632-5182097

邮箱：yiyuanhuanbao258@163.com

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送电子邮件或打印意见表邮寄的方式向建设单位和环评单位提交“公众意见表”（意见接收电子邮箱及信函邮寄地址详见本次公告第二、三部分）。公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿编制全过程中反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，环评报告（征求意见稿）完成意见征求后，不再继

续接受公众意见的反馈。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，采用实名方式提交意见并提供常住地址。

六、公众提出意见的起止时间

2021年7月19日—2021年7月30日

本公告自发布之日起十个工作日内有效。

2.2 公开方式

枣庄中联水泥有限公司网站：

<http://www.zzcucc.com/news/News-View.asp?NewsID=881>。

见图 1。



图1 2021年7月19日第一次网络公示

2.3 公众意见情况

公示期间没有公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在编制单位基本完成报告书之后，进行了征求意见稿的公示，公示时间为2021年8月9日-2021年8月20日，公示时间为 10 个工作日，公示方式为：网络、报纸以及张贴。

公示内容如下：

一、建设项目工程基本概况及选址选线

(1) 项目名称：日产 4000 吨熟料节能低碳智能制造项目

(2) 建设单位：枣庄中联水泥有限公司

(3) 建设性质：技改

(4) 建设地点：枣庄市市中区齐村镇韩庄村枣庄中联水泥有限公司厂区内；

(5) 建设规模：枣庄中联水泥有限公司日产 4000 吨熟料节能低碳智能制造项目，拟拆除厂区内现有 2#熟料线（2000t/d）回转窑主体设备，新建 1 条 4000t/d 熟料带窑外分解炉的新型干法水泥生产线，窑尾带双系列六级低压损旋风预热器和 TDF 分解炉，配套建设余热锅炉、熟料库、混合材堆棚、缓凝剂储库、石灰石调配库。更换 1 台 1500t/h 矿山破碎机，提升改造皮带输送系统、辅助校正原料预均化系统、原煤预均化系统，同步建设烟气脱销、脱硫、除尘等环保工程。投产前关停厂区内现有 1#熟料线（2000t/d），符合产能置换要求及产业政策。

二、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、征求意见稿链接：

<https://pan.baidu.com/s/1fqG7J2zrLMrpKkvxtDNjrA>

提取码：a581；

2、如需查阅纸质报告书征求意见稿，可以致电建设单位或环评编制单位，资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设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：枣庄中联水泥有限公司；

地址：枣庄市市中区齐村镇韩庄村驻地；

邮编：277101；

联系人：皮士海；

联系电话：0632-5129218；

邮箱：15266260679@163.com;

编制单位：山东益源环保科技有限公司;

地址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号;

邮编：277020

联系人：种工

电话：0632-5182097

邮箱：yiyuanhuanbao258@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为 10 个工作日，起止时间为 2021 年 8 月 9 日至 2021 年 8 月 20 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

枣庄中联水泥有限公司网站：

http://www.zzcucc.com/news/News_View.asp?NewsID=884,

公示情况见图 2。



新闻动态

枣庄中联水泥有限公司日产4000吨熟料新型干法水泥生产线 技术改造项目

新闻动态 加入时间: 2021-08-17 16:50:34 点击: 28

枣庄中联水泥有限公司 日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目 环境影响评价第二次公示

《枣庄中联水泥有限公司日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，按照《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》等有关规定，现开展环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、建设项目工程基本情况及选址选线

- (1) 项目名称：日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目
- (2) 建设单位：枣庄中联水泥有限公司
- (3) 建设性质：技改
- (4) 建设地点：枣庄市市中区齐村镇韩庄村枣庄中联水泥有限公司厂区内；
- (5) 建设规模：枣庄中联水泥有限公司日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目，拟拆除厂区内现有2#熟料线（2000t/d）回转窑主体设备，新建1条4000t/d熟料带窑外分解炉的新型干法水泥生产线，窑尾带双系列六级低压预热器和TDF分解炉，配套建设余热锅炉、熟料库、混合材堆棚、缓凝剂储罐、石灰石调配库。更换1台1500t/h矿山破碎机，提升改造皮带输送系统、辅助校正原料预均化系统、原煤预均化系统，同步建设烟气脱硝、脱硫、除尘等环保工程。投产前关停厂区内现有1#熟料线（2000t/d），符合产能置换要求及产业政策。

二、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、征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1fqG7J2zrLMrpKkvxtDNjrA>
提取码：a581；

2、如查阅纸质报告书征求意见稿，可以致电建设单位或环评编制单位，资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设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：枣庄中联水泥有限公司；

地址：枣庄市市中区齐村镇韩庄村驻地；

邮编：277101；

联系人：皮士海；

联系电话：0632-5129218；

邮箱：15266260679@163.com；

编制单位：山东益源环保科技有限公司；

地址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号；

邮编：277020

联系人：种工

电话：0632-5182097

邮箱：yiyuanhuanbao258@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为10个工作日，起止时间为2021年8月9日至2021年8月20日。

枣庄中联水泥有限公司
2021年8月9日

图2 征求意见稿2021年8月9日网络公示截图

3.2.2 报纸

项目于2021年8月18日、2021年8月19日在枣庄日报进行报纸公示。枣庄日报为项目所在地公众易于接触的报纸，登报 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报纸公示情况见图 3，图 4。

习近平就阿尔及利亚发生森林大火向阿尔及利亚总统特本致慰问电

新华社北京8月17日电 8月17日，国家主席习近平就阿尔及利亚发生森林大火，造成重大人员伤亡并向阿尔及利亚总统特本致慰问电，代表中国政府和中国人民，向遇难者家属和伤者致以深切慰问。

中央组织部部署开展“最美公务员”人选推荐工作

新华社北京8月17日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在庆祝中国共产党建党100周年之际，中央组织部部署开展“最美公务员”人选推荐工作。此次推荐工作旨在表彰在新时代新征程中涌现出的先进典型，激励广大公务员担当作为、干事创业。

通知要求，各地区各部门要充分认识开展“最美公务员”推荐工作的重要意义，精心组织、周密部署，广泛发动、深入挖掘，确保推荐工作取得实效。要注重发现和培养基层一线、艰苦复杂岗位上的先进典型，注重发现和培养在疫情防控、脱贫攻坚、乡村振兴等重点领域涌现出的先进典型。

神舟十二号航天员乘组将于近日择机执行第二次出舱活动

新华社北京8月17日电 (李国利 齐磊) 中国载人航天办公室17日披露，神舟十二号航天员乘组将于近日择机执行第二次出舱活动。此次出舱活动是神舟十二号任务的重要组成部分，旨在进一步验证舱外作业能力，提升航天员在轨生活和工作能力。

航天员乘组在轨期间，将开展一系列科学实验和技术试验，为后续载人空间站任务积累经验。出舱活动将包括舱外设备维护、舱外作业训练等任务，航天员将穿着新一代舱外服在太空进行长时间作业。

会议强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，全面建设社会主义现代化国家。

我国修改人口计生法：拟明确实施三孩生育政策 取消社会抚养费

新华社“新华明”记者 申俊秋

17日，人口与计划生育法修正案(三孩)草案二次审议稿提请全国人大常委会审议。这是全国人大常委会审议通过的修改人口计生法的草案，对这部法律进行了又一次重大修改。

现行人口与计划生育法于2002年施行。2015年实施全面两孩政策后进行了修改。此次修改草案重点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费等方面进行了修改。

拟明确实施三孩生育政策。修正案规定，国家提倡一对夫妻生育三个子女。取消社会抚养费，并对生育三个子女的家庭给予奖励扶助。同时，对独生子女家庭给予奖励和优待。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

专家表示，修改人口与计划生育法，是贯彻落实党中央决策部署的重要举措，有利于进一步优化生育政策，减轻家庭负担，促进人口长期均衡发展。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

草案还规定，国家建立健全人口与计划生育决策咨询机制，完善人口与计划生育专家库，开展人口与计划生育科学研究。

从严从紧从快 做好疫情防控



国务院联防联控机制：建立医疗机构感染防控工作“四项机制”

新华社北京8月17日电 (李国利 齐磊) 国务院联防联控机制17日召开新闻发布会，介绍医疗机构感染防控工作“四项机制”。这四项机制包括：一是完善感染防控组织架构；二是加强感染防控能力建设；三是强化感染防控工作落实；四是严格感染防控工作考核。

枣庄中联水泥有限公司

日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目环境影响评价第二次公示

... (text) ...

山东舜耕科技股份有限公司

职工权益公示

... (text) ...

迁坟公告

因大港四路项目建设需要，项目用地涉及南前村、南后村、南中村、南西村范围内的坟墓迁移。...

迁坟公告

为确保护南工程顺利实施，拟在山东济宁市市中区任庄街道任庄村任庄路120号，征收土地四亩。...

图3 征求意见稿2021年8月18日报纸公示

3.2.3 张贴

建设单位于2021年8月9日在韩庄村村委会、胡埠村村委会、郭村村委会、齐村镇人民政府张贴征求意见稿公示内容。

以上张贴场所均在当地公众能够接触的范围内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴公示情况见图 5，图 6，图 7，图 8。



图5 2021年8月9日韩庄村张贴公示照片



图6 2021年8月9日胡埠村村委会张贴公示照片



图7 2021年8月9日郭村村委会张贴公示照片



图8 2021年8月9日齐村镇人民政府张贴公示照片

3.3 查阅情况

我单位将征求意见稿放置于传达室内，公示期间没有周围公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

项目在征求意见期间，未收到任何形式的公众意见。

4 其他公众参与情况

根据收到的公众意见表，项目并未收到质疑或反对性意见，未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间我单位未收到周围公众意见表，公众均无建议或意

见。

5.2 公众意见采纳情况

根据统计得到的公众意见表，周围公众对项目无建议和意见。

5.3 公众意见未采纳情况

根据统计得到的公众意见表，周围公众对项目无建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我单位于2021年8月24日在枣庄中联水泥有限公司网站进行拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示，其中公众参与说明包括公众参与的过程、范围和内容；公众意见收集整理和归纳分析情况；公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等，符合《办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

项目于2021年8月24日在枣庄中联水泥有限公司网站进行报批前公示。

7 其他

无

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《枣庄中联水泥有限公司日产4000吨熟料新型干法水泥生产线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，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《枣庄中联水泥有限公司日产4000吨熟料新型干法水泥生产线技术改造项目环境影响报告书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枣庄中联水泥有限公司承担全部责任。

承诺单位： 枣庄中联水泥有限公司
承诺时间： 2021年8月25日

