

四川汇能中哲新材料有限公司

DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目

公众参与说明

二零二一年六月

1 概述

四川汇能中哲新材料有限公司成立于2019年9月12日，是一家新材料科技型公司。企业经营范围有电子专用材料制造；储能装置材料和器件研发；电磁铁及磁性装置制造；软磁复合材料销售，其在电池极材料制造领域积累了成熟的技术经验。

四氧化三锰作为生产锰酸锂电池正极材料，具有安全性好，低温放电性能优异，循环次数提高，放电容量高，是理想的锂电池正极材料。四氧化三锰目前成熟的生产工艺有金属锰法、高价锰氧化物法、碳酸锰法、锰盐法等，可根据当地资源禀赋选择最优工艺。金属锰法工艺简单、操作方便、单位产量大、生产成本低、锰的回收率高，污染小，本项目拟采用金属锰法生产电池级四氧化三锰。

四川汇能中哲新材料有限公司投资6820万元在广元市青川县碑垭产业园建设DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目（以下简称“本项目”），该项目于2019年9月27日在青川县发展和改革局进行了备案，备案号为川投资备【2019-510822-38-03-395171】FGQB-0148号。主要建设内容为：新建厂房、生产车间、水处理中心（600m³/a）和年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线，配套建设供排水、电力、天然气系统，安装安全环保设施设备。

根据《国民经济行业分类》（GBT4754-2017）及分类注释，项目属C2619其他基础化学原料制造，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》，本项目应开展环境影响评价工作；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于“二十三、化学原料和化学制品制造业26”大类，“基本化学原料制造261”小类，项目对应环评类别为报告书。因此，建设单位四川汇能中哲新材料有限公司委托汉中市环境工程规划设计有限公司编制《DTONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响报告书》。

2019年9月我公司正式委托汉中市环境工程规划设计有限公司开展本项目的环评工作，期间我公司开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表 1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2019.9.26 2019.10.15	青川县人民政府官网	四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第一次公示
	2020.9.15 2020.9.28		四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第二次公示
	2021.03.10	汉中市环境工程规划设计集团有限	四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价报批前公示

		公司管网	
报纸	2020.9.18	国际商报	四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第二次公示
	2020.9.21	国际商报	四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第二次公示
问卷调查	2020.9.26	项目周边 3km 敏感点、企事业单位	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2019 年 9 月 26 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目与 2019 年 9 月 26 日在青川县人民政府官网 (<http://www.cnqc.gov.cn/NewDetail.aspx?id=20190926160416709>) 对四川汇能中哲新材料有限公司 DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第一次公示进行了公开，公开内容见。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求已建稿公示内容为：建设项目的名称及概要、主要环境影响和环境保护措施、环境影响评价结论、环评文件查阅方式及期限、征求意见的主要事项、征求公众意见的途径和时限、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

公示时限为10个工作日，网络公示时间为2020.9.15-2020.9.28；两次报纸刊登时间分别为2020.9.18和2020.9.21。

3.2 公示方式

3.2.1网络

本项目 2020.9.15 在青川县人民政府官网 (<http://www.cnqc.gov.cn/NewDetail.aspx?id=20200915112357509>) 对四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价第二次公示进行了公示，公示内容见图 2-1。

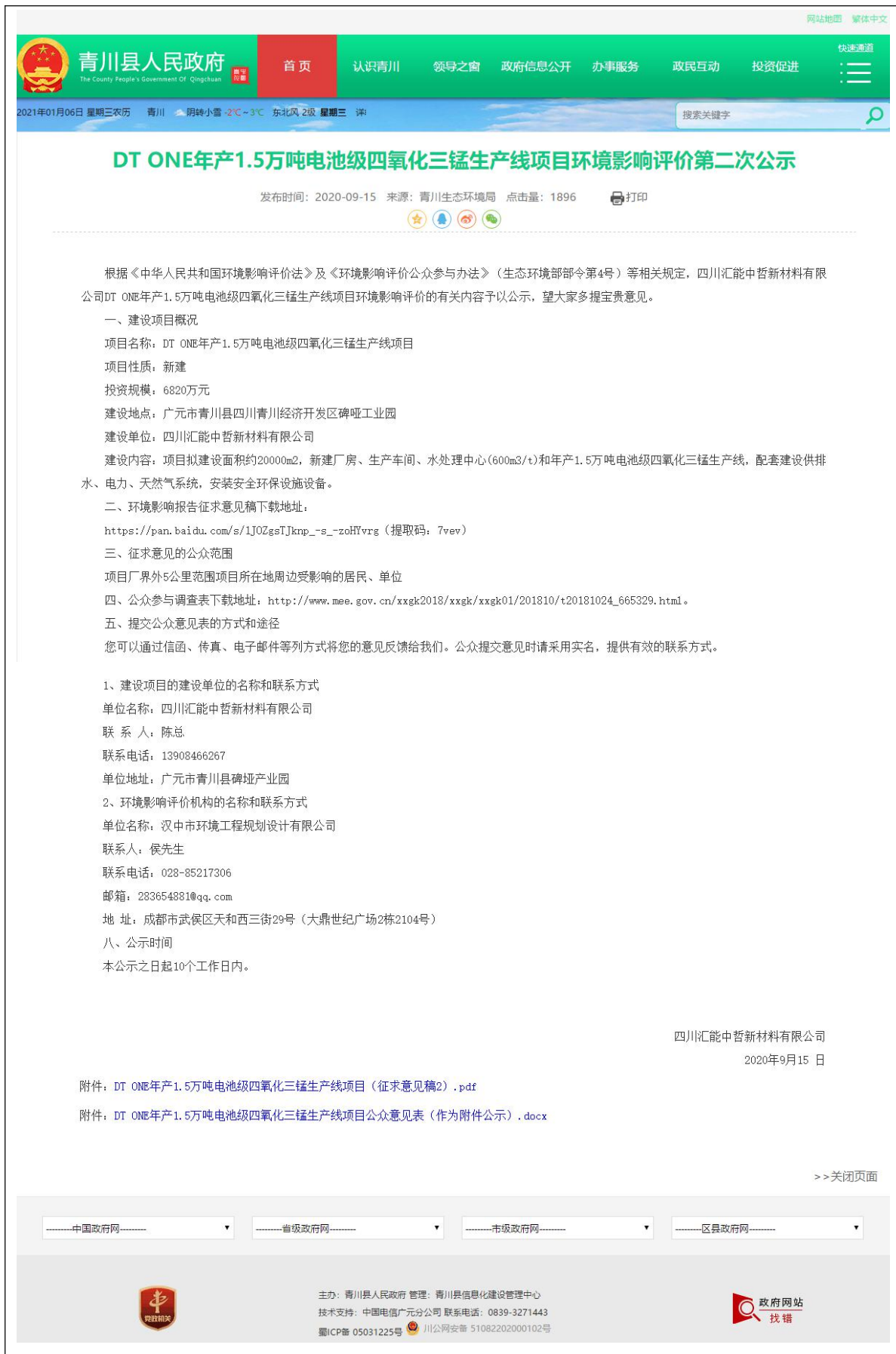


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目于 2020 年 9 月 18 日和 2020 年 9 月 21 日先后两次将公示信息刊登在国际商报上，公示内容见图 3-3 和图 3-2。



图 3-2 2020 年 9 月 18 日国际商报上刊登内容

自对外开放以来，展馆内，包括子馆。41 个子馆中除陈酒文化外，其余 39 个子馆全部以企业命名，其余也以国内有影响力的投资，着力打造促进产业、服务企业。市节的线下活动主要突出“精干”与“内容”：观摩考察、开幕式暨签约仪式和寻访产区企业。

九年来，葡萄酒节始终着力于弘扬葡萄酒的悠久历史文化和有，展示河西走廊葡萄酒的产业优势，省际间、区域间的交流与合作，带动的行业品牌节会。2019 年 10 月，在第九届葡萄酒节上发布了《产业促销提升行动方案》，意味着其意义进一步充实，将为今后在振兴中发挥积极作用。 (黄智杰)

遗失声明

有限公司(Qingdao Great In-)于 2020 年 9 月 17 日不慎将正本 TAO249303, ICA, 航次:FW030E, AO PORT, 装船日:2020.09.05, 套正本提单作废。

符乐平不慎丢失工作证,证号:360,特此声明。

公司促进会罗小淇不慎丢失工作证,证号:45829,特此声明。

林穗东、翁志峰债权转让通知

林穗东、翁志峰债权转让通知

本人林穗东、翁志峰因个人原因，将名下对山东汇能中哲新材料有限公司享有的债权，依法转让给山东汇能中哲新材料有限公司，自 2020 年 9 月 21 日起，所有与该笔债权相关的法律事务均由山东汇能中哲新材料有限公司负责处理，特此声明。

林穗东、翁志峰
2020 年 9 月 21 日

序号	姓名/名称	身份证号/统一社会信用代码	联系电话
1	林穗东	13011374362	13011374362
2	翁志峰	13011374362	13011374362

于 2020 年 9 月 21 日下午 14 时 00 分(节假日顺延)在本项目开标室，逾期不予受理。

潍坊市青州市人民法院

四川汇能中哲新材料有限公司
DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价公众参与公告

社会意见网络征集表：
<http://www.cnep.gov.cn/NewDetail.aspx?ID=20200916112357509>

查询报告书的方式和途径：
公众可通过信函或电话等方式向建设单位索取环评报告书。

征求公众意见的范围：
项目建设和运营对环境可能影响的单位和个人，且关注本项目建设的单位和个人。

公众参与调查表网络链接：
http://www.cnep.gov.cn/xkqg/2018/06/03/xkqg/2018/06/03/20181024_000328.html

提交公众意见的方式和途径：
任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一方式方式。意见或建议反映给建设单位/环评单位。

建设单位联系人：陈总，联系电话：13909665287，邮箱：771503963@qq.com

环评单位联系人：姜老师，联系电话：0531-88217306，邮箱：283854891@qq.com

四川汇能中哲新材料有限公司
2020 年 9 月 21 日

山东鸿泰环保科技有限公司
环评报告公示

山东鸿泰环保科技有限公司
环评报告公示

建设 300t/d 金矿冶炼工程
项目，山东鸿泰环保科技有限公司已编制完成环境影响评价报告书征求意见稿，现面向社会进行公示。

环评报告征求意见稿全文及网络链接及查阅反馈意见的方式和途径：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1y12Declpqb1a0DKzr-55d9>

建设单位：山东鸿泰环保科技有限公司
通讯地址：中国山东省莱州市开元路 1838 号
项目联系人：李春强
联系电话：1302728966
Email: lichq@2139143.com

环评报告公示单位：山东汇能中哲新材料有限公司
通讯地址：烟台莱山区观海路 71 号
项目联系人：郭利刚
电话：159696381310
Email: 82127876@163.com

2. 征求公众意见的范围：
周边的企业、法人、其他组织或其他相关公众。

3. 公众意见表的下载链接：
https://pan.baidu.com/s/1UEA_h0qqrh0S4u1w2Yoa

4. 公众提出意见的方式和途径：
公众可通过填写公众意见表，通过电话、传真、电子邮件或者其他方式，将公众意见表提交建设单位。

5. 公众提出意见的起止时间：
公众意见自发布之日起 10 个工作日内反馈。

山东鸿泰环保科技有限公司

息化、数字化、智能化等新兴前沿技术普及快，应用场景丰富多元，数据等创新要素资源高度汇聚，有利于形成流通新业态、新模式和新服务，可以有效带动产业链供应链升级、资源整合和流程再造，为提升国内大循环效率和实现创新驱动提供引领和示范。

三是现代流通体系是市场经济运行的重要基础设施，不仅有利于营造公平、透明、可预期的投资环境和安全、便利、放心的消费环境，而且有利于促进市场内部相互开放，规则统一及市场治理现代化水平提高，有利于促进商品要素资源合理配置和高效利用，不断促进经济运行效率提升，为实现高效率的国内大循环提供良好市场环境支持。

四是现代流通体系是国内外市场对接的纽带和桥梁，与全球市场具有多样化的连通渠道和手段，不仅对外部商品、服务和资金、技术等具有突出的吸纳能力，而且具有依托国内强大市场，提升我国市场全球引领带动作用的作用，是发挥国内国际循环相互促进、协同运行的可靠保障。

洪涛：随着经济现代化进程的推进，流通越来越重要。一个城市可能没有农业或者没有工业，但是不可能没有流通。只有发挥流通的作用，才能搞活消费；只有发挥流通的作用，才能搞活生产；只有发挥流通的作用，才能搞活经济。

洪涛：正如党的十九大报告所讲的：我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡、不充分的发展之间的矛盾。只有充分发挥流通的基础性和先导性，才能解决当前存在的矛盾和问题，当前流通领域存在的短板主要有：

一是城乡差距，主要表现为：城乡消费上的差距十分明显，表现在城乡流通基础设施上的差距也十分明显；农村流通是短板，表现在产前、产中、产后流通服务滞后，农产品流通基础设施相对滞后，发展不平衡，而且不成体系，如冷链严重不足和过剩同时存在；城市流通不平衡，表现在城市民生流通方面，如社区商业相对不足，必备业态不完全，补充业态没有特色，许多传统业态，如百货和购物中心的数量过剩、“千店一面”问题十分严重，以及传统业态的数字化转型相对滞后，导致亏损严重，倒闭更迭不断。

二是流通发展不平衡，流通领域许多行业地位较低，流通产业的整体工资水平、待遇都远不及金融和房地产等经济部门。

三是流通业的科技含量不高，如农产品批发市场、冷链物流、流通网络的不平衡、不适应的问题。

四是以内循环为主导的“双循环”推行仍然有较大难度，内外循环相互分割仍然十分严重。

际之间的“30 至 60 分钟八横”高铁网，2015 年以骨干网，20 世纪 90 年代“图”等。

随着经济和区域格局随之发生变化，流通新格局进中国经济格局的变化。背景下，现代流通又面临疫情、中美摩擦，需要随新创新流网络图，如“一经济圈、欧盟国家群、东流通正在发生巨大的变化以及与之相适应的消费促进现代流通体系的创新

可见，在新发展格局先导性、基础性的作用。

由“推式供应链”向“拉式供应链”转变，随着中国由计划经济向市场经济为中心的批发、零售“链”，逐渐转变为以消费式供应链”，从而产生流过去是“我有什么，我就卖什么”，即在短缺经济条件下，到现在是“市场和消费什么，就生产什么”链”的起点不是生产，而是

记
发展到
不足或
展格局

一步扩大品种的数量，增加进口中的大豆、油脂、谷物交易的方式。

跨境电商模式单一，易子交易等模式还没有成为多粮食、石油、金属、木材、易货贸易的方式，进行跨境电商

数字化技术的应用面在交易环节，还应该采取式，并且将数字化渗透到结算和网络金融等方面，化转型。

王微：流通是社会的一环，与生产、分配和消费环，在促进国民经济持续行效率、实现创新驱动等缺的重要作用。作为现代功能的产业体系 现代流

图 3-3 2020 年 9 月 21 日国际商报刊登内容

3.2.3 其他

本项目除网络、报纸外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

本公司于 2020 年 9 月 26 日，以发放《建设项目环境影响评价公众意见表》的进行现场调查的形式，向项目周边 3km 敏感点范围内公民及法人单位进行公众参与调查。

本次《建设项目环境影响评价公众意见表》周围公民 30 份，法人单位 5 份，回收公民调查意见 30 份、法人调查意见表 5 份（公众意见均为针对环境影响和环境保护的意见，全部有效），回收率 100%。

5 公众意见概述和分析

综上公众参与调查途径，主要公众意见来自于现场调查，被调查者包括公民和法人单位，被调查者相关情况见下表。

表 5-1 项目公众参与被调查者情况统计表（公民）

序号	姓名	身份证号	联系方式	经常居住地址	是否同意公开个人信息
1	李*	*****	*****	马鹿镇	否
2	杨兴江	*****	*****	青川竹园	否
3	杨材明	*****	*****	青川竹园	否
4	周香	*****	*****	青川竹园	否
5	罗兴圆	*****	*****	建峰镇碾子村一组	否
6	程景琛	*****	*****	竹园镇竹园老街	否
7	贾秀华	*****	*****	青川县	否
8	贾秀芬	*****	*****	竹园镇东曹村	否
9	冯远义	*****	*****	竹园镇梁沙坝一区	否
10	徐文德	*****	*****	青川竹园	否
11	陈桂兰	*****	*****	竹园清江村	否
12	冯志秀	*****	*****	竹园黄沙村五组	否
13	刘艳	*****	*****	竹园镇卢山村二组	否
14	何小燕	*****	*****	马鹿镇方石村	否
15	孙程芳	*****	*****	竹园老街	否
16	范秀芳	*****	*****	竹园镇	否
17	崔小珍	*****	*****	建峰镇	否

18	何尘	510822198601197215	15983903864	青川竹园	否
19	袁青梅	51082219840210192x	15308121283	竹园水泥厂	否
20	陈桂兰	510822197503074065	15984080921	竹园清江村	否
21	徐付秀	51082219700108380x	15082848055	建峰镇龙峰村三组	否
22	吕秀蓉	510802197212103801	18116776908	龙峰村	否
23	康兴会	510822197704056744	18113711597	梁沙社区	否
24	唐少财	510822197603266718	15196114414	梁沙村	否
25	李勇	510822198406176718	17830392825	竹园卢山村	否
26	林银华	510822197002085268	13551645168	竹园卢山村	否
27	石安艳	532122198907131486	15351407889	竹园龙峰社区	否
28	李庆	510822198607197216	15984450246	青川县马鹿镇	否
29	卢春香	510822197701236723	18089537099	青川竹园	否
30	杨素英	51080219811202396x	18980154315	青川马鹿	否

表 5-2 项目公众参与被调查者情况统计表（法人）

序号	单位名称	工商注册号或统一社会信用代码	联系方式	地址
1	青川县竹园镇人民政府	11510723008471042K	0839-7602050	竹园镇清江路 92 号
2	四川青川经济开发区管委会	11510723451291281N	0839-7603000	青川县竹园镇
3	青川县青云上锰业有限公司	91510822754747151J	13981255586	竹园镇碑垭新材料产业园
4	青川坤泰钙业有限公司	91510822MA63770AN07	18284958641	竹园镇碑垭新材料产业园
5	青川县天运金属开发有限公司	915108227978988653	0839-7602339	青川县竹园镇工业园

根据公民调查,100%个人对项目建设无意见;100%单位法人对项目建设无意见。

6 报批前公示

项目在报批前于2021年3月10日在汉中市环境工程规划设计集团有限公司管网(<http://www.hjgcsj.cn/?m=news&a=index&id=dwdde18hsr>)进行了网络公示,公示内容为《四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响报告书》、(四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目公众参与说明)。公示截图如下:



首页 > 项目公示

西乡县疾病预防控制中心迁建（实验楼建设）项目环境影响评价报告书（报批版）	[2021-03-18]
四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价报告书（报批前公示）	[2021-03-10]
勉县天濛矿业有限公司铅锌矿矿山改扩建项目环境影响报告书	[2021-02-23]
洋县支流河道清淤疏浚性采砂规划环境影响报告书(报批前公示)	[2021-02-04]
勉县天濛矿业有限公司清洁生产信息公告	[2021-02-02]
成都山泉矿业有限公司石棉县金花洞金矿项目环境影响评价第二次公示	[2021-02-01]
西安渭河干流采砂规划环境影响报告书（报批版）	[2021-01-25]
佛坪县河道采砂规划（2020.10~2025.5）环境影响报告书（报批版）	[2021-01-22]
勉县广聚龙钢铁制品有限公司钢带冷轧热镀锌项目环评报告书（征求意见稿）	[2021-01-19]
中国科学院成都有机化学有限公司大邑经济开发区内项目环境影响后评价第一次公示	[2021-01-18]
汉中恒社畜牧养殖场建设项目环境影响报告书（报批公示）	[2021-01-12]
汉中唐枫合纵新材料科技有限责任公司新建年产1200吨新型环保材料添加剂项目	[2021-01-05]



首页 > 项目公示 > 四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价报告书（报批前公示）

四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价报告书（报批前公示）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”

四川汇能中哲新材料有限公司DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目环境影响评价报告书报批前公示内容如下：

- 1-DT ONE年产1.5万吨电池级四氧化三锰生产线项目（报批公示本）.pdf
- 2-中哲四锰公众参与说明.pdf

7 其他

本项目的建设项目环境影响评价公众意见表依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，不纳入本项目环境影响评价公众参与说明的附件，但应存档备查。

目前所有公众意见表存档于四川汇能中哲新材料有限公司内，档案保管人员为陈工，联系电话为 13908466267。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线项目》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《DT ONE 年产 1.5 万吨电池级四氧化三锰生产线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四川青源新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川汇能中哲新材料有限公司

承诺时间：2021 年 6 月 30 日