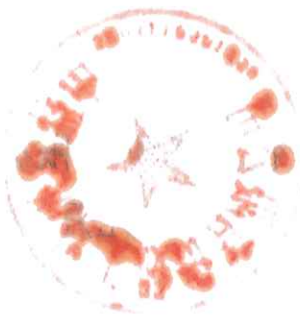


中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年
离子膜电解槽技改项目环境影响评价
公众参与说明书



中盐常州化工股份有限公司
二〇一二年九月



目 录

1、 概述.....	1
2、 环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 报纸.....	5
2.2.3 其他	10
2.3 查阅情况.....	10
3、 其他公众参与情况	11
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	11
3.2 其他公众参与情况.....	11
3.3 宣传科普情况.....	11
4、 公众意见处理情况	11
5、 报批前公开情况	11
5.1 公开内容及日期.....	11
5.2 公开方式.....	12
6、 诚信承诺.....	14

1、概述

中盐常州化工股份有限公司（以下简称“中盐常化”）由中国盐业集团有限公司于 2010 年 3 月重组江苏江东化工股份有限公司设立，2015 年 11 月，与中盐安徽红四方股份有限公司实施了联合重组，是一家以生产氯碱及其衍生产品为主的综合性化工企业。中盐常化位于江苏省金坛经济开发区建材路 18 号。

离子膜烧碱生产装置现有三套电解槽，其中年产 10 万吨烧碱与年产 1 万吨烧碱使用的电解槽为高电密复极式膜极距电解槽，年产 6 万吨烧碱使用的电解槽为 F2 单极槽。目前 F2 单极槽运行年代长，运行过程电流效率低，交流电耗高，综合能耗高；维修频繁，维修费用高，存在安全和环境风险，因此为了有效降低企业生产成本，提升环保安全水平，企业拟投资 7779 万元，拆除原有 6 万吨/年离子膜烧碱装置 F2 单极槽电解单元，新建 2500 平方米电解厂房用于建设 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目，本项目不新增产能，目前本项目已取得常州市工业和信息化局出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常工信备[2021]4 号）。

本次环境影响评价公众参与，主要为了解该项目周边公众对项目建设所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

根据环境影响评价公众参与相关要求，建设单位采取了网络公示和登报相结合的方式调查、收集公众意见。本项目在金坛新材料科技产业园（原名金坛经济开发区盐化工区）内，且《金坛经济开发区发展规划环境影响报告书》已取得江苏省环境保护厅审查意见（苏环审[2015]52

号)。按照《环境影响评价公众参与办法》的要求可以简化公众参与内容，第一次与第二次公示内容一并公开。

公示的主要内容如下：

(一) 建设项目的名称及概要

名称：中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目

概要：拆除原有 6 万吨/年离子膜烧碱装置 F2 单极槽电解单元，新建 2500 平方米电解厂房用于建设 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目

(二) 建设单位名称、联系方式：中盐常州化工股份有限公司 赵工，0519-88210707

(三) 承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式：江苏龙环环境科技有限公司 倪工，0519-81283165

(四) 环境影响报告书征求意见稿链接

<http://www.longhuanhj.com/news/3429.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场 1 栋 1617 室）查阅纸质报告书

(五) 征求意见的公众范围；受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六) 公众意见表的网络链接

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七) 提交公众意见表的方式和途径：传真 0519-81289607、电子邮件 longhuanhj@sina.cn

(八) 公众提出意见的起止时间：2022.3.11-2022.3.17

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求, 2022年3月11日在江苏龙环环境科技有限公司 <http://www.longhuanhj.com/news/3429.html> 进行了征求意见稿公示, 并于2022年3月11日-2022年3月17日在江苏龙环环境科技有限公司 <http://www.longhuanhj.com/news/3435.html> 进行了环境影响评价网络公示。

The screenshot shows the homepage of Jiangsu Longhuan Environmental Science Co., Ltd. The header features the company logo and name in Chinese and English, along with a banner that reads '专业 诚信 高效' (Professional, Honest, Efficient). Below the header is a navigation bar with links like '网站首页', '公司概况', '龙环动态', etc. The main content area displays a notice titled '中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽技改项目环境影响报告书（征求意见稿）公示' (Public notice of the environmental impact report for the 60,000-ton/year ion membrane electrolytic cell technical transformation project of China Salt Changzhou Chemical Co., Ltd.). It includes a date ('发布日期: 2022-03-11'), a download link for the PDF file ('附件: 中盐常州项目(征求意见稿).pdf'), and contact information for business inquiries ('业务咨询电话'). At the bottom, there is footer information including the company's address ('地址: 常州新北区新桥商业广场1栋16-17楼') and registration number ('统一社会信用代码: 91320400512302213T').

图 1 环境影响报告书征求意见稿公示

江苏龙环环境科技有限公司
Jiangsu Longhuan Environmental Science Co., LTD.
常州市环保局下属环科院环评体制改革单位

专业 诚信 高效

当前位置：网站首页> 公示公告

中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽技改项目

发布时间：2022-03-11 访问次数：58 信息来源：

(一) 建设项目的名称及概要
名称：中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽技改项目
概要：拆除原有6万吨/年离子膜电解槽装置F2单极槽电解单元，新建2500平方米电解厂房用于建设6万吨/年离子膜电解槽技改项目

(二) 建设单位名称、联系方式：中盐常州化工股份有限公司 赵工, 0519-88210707

(三) 承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式：江苏龙环环境科技有限公司 侯工, 0519-81283165

(四) 环境影响报告书征求意见稿链接:<http://www.longhuanji.com/news/2429.html>

(五) 征求意见的公众范围：受建设项目建设影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六) 公众意见表的网络链接:<http://www.longhuanji.com/news/1238.html>

(七) 提交公众意见表的方式和途径：传真0519-81289607、电子邮件longhuanji@163.com

(八) 公众提出意见的起止时间：2022.3.11-2022.3.17

公司概况
公司简介
历史沿革
内设机构
荣誉资质
合作企业
加入我们

业务范围
环境影响评价
环境保护施工
环境监理
竣工验收
清洁生产审核
场地调查与修复、处置
工程设计与施工
环境损害评估与鉴定
排污许可证
环境管家一站式服务

业务咨询电话
市场部：0519-86902330 0519-81289606
办公室：0519-81289616 0519-81289612

江苏龙环环境科技有限公司
Jiangsu environmental science and Technology Co., Ltd.
地址：常州新北区新桥商业广场1栋16-17楼
邮编：213022
苏ICP备12015178号

图 2 环境影响评价网络公示

2.2.2 报纸

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,于2022年3月11日-2022年3月17日在报纸上进行了两次公示,2020年3月15日在现代快报进行第一次公示,2022年3月16日在现代快报进行第二次公示。

CITY 现代快报+ 生活常州

A14

2022.3.15 星期二
主编:常毅 副主编:谢卫东 组版:刘峰
扫一扫

云上班会、线上升旗、生命教育…… 常州中小学开启居家学习生活



博爱小学： 班主任给学生写安慰信

隔离不隔爱，常州市博爱小学开展了“云上班会助力战疫”活动，学校班主任们通过一封倡议书、一封封信，一场场会话形式，在特殊时期架起家校共育的桥梁，指导学生居家学习生活，为居家成长建立信心。

博爱小学六（12）班班主任宋如意，给班上学生写下了《给小豆豆们的第25封信》，据了解，六年四班，宋老师才接手这个班，虽然是一名男老师，但宋老师细心、温暖。宋如意喜欢通过写信的方式与孩子们交流，做孩子们的“守护人”。

此次疫情发生后，他又提笔，给孩子们写下了第25封信，他希望孩子们居家期间，除了做好防疫工作外，每天按时起床、不迷恋手机、多读书、分担家务，做个生活小达人，大家一起携手，共克难关。

一封封感人的信，透露着班主任对孩子们的关心和关爱，学校和

老师及时的安慰和指导，也让广大家长定了心。博爱小学五年级吴同学的妈妈表示：“令我们家长感动的是，老师们不仅迅速地安排好学生居家学习生活，为居家成长建立信心。”

巡课小学： 云端启动生命教育月

为了缓解同学们的心理压力，做好生命教育，昨天，巡课小学以“云”上相约的方式，举行了线上升旗仪式暨生命教育月启动仪式。

屏幕前，同学们都佩戴着红领巾，对着庄严的五星红旗敬队礼、唱国歌。随后，学校课程中心主任薄雅主任以生命教育为主题进行了发言。薄雅老师举了几个生动的例子告诉同学们生命的宝贵，告诫同学们要尊重生命，热爱生命，并且要以乐观的态度面对生活中的挫折。紧接着她又结合当下的疫情，给同学们提出了几点建议。

常州发布2021年度消费维权十大案例 老人旅游途中去世，旅行社赔两成

3月14日，常州市中级人民法院、常州市消费者权益保护委员会、常州市消费者权益保护公益诉讼团通过视频会议系统，联合召开线上新闻发布会，发布2021年度常州市消费维权十大案例。

首席法官 刘国庆

组织旅游未尽安全保障义务，赔一

2021年3月3日，77岁的包某报名参加某旅行社组织的老年人旅游活动，但双方未签订书面的旅游合同。旅行出发前让每位游客签订了健康状况确认承诺书，包某的健康状况确认承诺书由他人代填

“健康”。到达旅游目的地后，包某随团游览了多个名胜景点，观看景区表演。

2021年3月7日凌晨，包某在酒店房间内突发疾病倒地。当地导游在时隔一个小时后向事发地派出所报警并叫救护车，包某在送医途中死亡。其亲属向法院起诉，要求旅行社支付丧葬费、死亡赔偿金等费用。

法院认为：旅行社作为专业的旅游从业者，明知道其在参加旅游时已年满76周岁，却未尽到了解其身体状况，将其带往山地游玩，违反了经营者应当承担的瑕疵担保义务，构成违约。后经组织调解，商家承认己方错误，并同意退还部分团费共计1700元。

出售宠物无法提供检疫证明，退一

2021年6月底，王某至某宠物店选购了一只哈士奇，出于保险起见，王某将狗狗送到宠物诊所检查，经诊断该哈士奇有耳螨和疥疮等疾病。王某当即与商家联系，以小狗存在健康问题为由向商家退钱退款，但商家以王先生未提供书面检疫报告为由只愿意换狗，多次协商未果后，王某向消协投诉。

消协认为：本案中，王某收到的宠物已经诊断存在健康问题，而宠物店又无法提供检疫健康证明，违反了经营者应当承担的瑕疵担保义务，构成违约。后经组织调解，商家承认己方错误，并同意退还及部分团费共计1700元。

他们每天户外工作超10小时 茅山森林世界致敬一线护林员

3月12日，茅山森林世界景区对40名救火队成员进行了表彰，这也是对他们作为“森林消防员”的最大肯定。据景区负责人介绍，茅山森林世界农事队由一群护林养林经验丰富的工作人员组成，除了日常的景区绿化和景观打造、环境维护等工作外，于3月12日起还加入了森林火灾扑救工作，平均每日的户外工作时长超过10小时，为了森林养护师傅付出了难以想象的艰辛。

“我们景区总面积3600亩，光林地就有2800亩，林区大多没有道路，山路地势也比较陡，师傅

们每天早出晚归，非常辛苦；到了春天，工作量很大，比如近期清理了一批枯死黑松，都是带病菌的树木；还有春天的茶田虫害防治。”景区护林负责人说道，“现在天暖和了，蛇也出来洞了，有一些猎户还会在山上放陷阱捉野猪、野兔，给山林的春季工作带来了一定的危险性。最近我们师傅有一起轻伤情况，另外还有毁灭性由雷电引起的火灾，我们也都是自费在做这件事，需要定期定点消除虫穴。”

邹益青 张敏

警方打掉一特大网络引流黑客团伙

关键词等方式，爬取在医美领域内有购买需求的人群，之后再把这些需求人群进行私聊，虚构自身消费体验，将需求人群引导到指定机构进行消费。

通过层层取证，警方摧毁了这个黑客公司的运作模式和人员架构，收网工作迅速展开。最终，警方抓获包括公司负责人陈某在内的35名犯罪嫌疑人，并扣押作案工具。警方发现，这家黑客公司两年多来共非法获取个人信息5000多万元，获利3000多万元。

目前，24名嫌疑人被采取刑事强制措施。

常期刊 葛小林

扬中供电开展电力设施保护宣传

“野火、孔明灯均有可能造成线路损伤。”“故意破坏电力设施不仅会造成巨大损失，更有可能触犯法律。”3月11日上午，在国网扬中市供电公司门口，一场针对“电力设施保护”的专项宣传活动在这里开展。每3分钟，该公司都会举办与电力设施保护相关的宣传活动，向来往路人科普相关电力设施知识，发放宣传单页，至今已连续举办4年。“电力设施是招手处于运行、备用、检修状态的发电、输电、变电、配电、电力调度和电力通信等设施及相关辅助设

备。我们日常说的变电站、导线、电缆杆都是处于这一范畴。”针对电力设施保护，该公司安全监察部专员高仙介绍说。

“今年在春节期间宣传的基础上，我们还依托手机平台为全市居民群众安全用电知识宣传短信，并与各供电公司联合悬挂横幅，进一步扩大宣传力度。”高仙介绍说。3月2日到3月10日，该公司累计通过各渠道发放宣传折页1000余份，发送提醒短信500余条、悬挂横幅16个。

黄楠 高仙

环境影响评价公示内容

(一)建设项目的名称及概况
名称：中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽改项项目

概要：拆除原有6万吨/年离子膜电解槽装置F2单极槽电解单元，新建2500平方米电解厂房用于建设8万吨/年离子膜电解槽技术项目。

(二)建设单位名称、联系方式：中盐常州化工股份有限公司 赵工, 0519-88210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式：江苏龙环环境科技有限公司 赵工, 0519-81283165

(四)环境影响报告书征求意见

见 稿 链 接 <http://www.tonghuaiji.com/news/3429.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1617室)查阅纸质报告书

(五)征求意见的公众范围：受建设项目建设影响范围内的公民、法人或者组织代表

(六)公众意见表的网络链接 <http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见表的方式和途径：传真0519-81289007，电子邮件:longhuanhj@sinan.cn

(八)公众提出意见的起止时间：2022.3.11-2022.3.17

图3 2022年3月15日现代快报公示(全页面)

涉嫌非法获取个人信息罪。现代快报记者了解到，日前，常州警方接到报案，多处互联网平台的后台，频繁遭遇网络黑客攻击，导致大量个人账号收到雷同的医美机构推荐信息。警方侦查后发现有个“黑客”利用软件非法破解互联网公司，利用验证码算法及后端接口，通过平台验签算法及后端接口，通过

构，收网抓获包括公司负责人陈某在内的35名犯罪嫌疑人，并扣押作案工具。警方发现，这家黑客公司两年多来共非法获取个人信息5000多条，获利3000多万元。

目前，24名嫌疑人被采取刑事强制措施。

常荆轩 葛小林

扬中供电开展电力设施保护宣传

“野火、孔明灯均有可能造成线路损伤。”“故意破坏电力设施不仅会造成巨大损失，更有可能触犯法律。”3月11日上午，在国网扬中市供电公司门口，一场针对“电力设施保护”的专项宣传活动在这里开展。每年3月，该公司都会举办与电力设施保护相关的宣传活动，向来往路人科普相关电力设施知识，发放宣传单页，至今已连续举办7年。“电力设施是指处于运行、备用、检修状态的发电、输电、变电、配电、电力调度和电力通信等设施及相关辅助设

备。我们日常说的变压器、导线、电线杆都是处于这一范畴。”针对电力设施保护，该公司安全监察部专职高仙介绍道。

“今年在往期宣传的基础上，我们还依托手机平台为全市居民群发安全用电知识宣传短信，并与各供电所联合悬挂横幅，进一步扩大宣传力度。”高仙介绍道。3月2日到3月10日，该公司累计通过各渠道发放宣传折页1000余份、发送提醒短信500余条、悬挂横幅16个。

黄楠 高仙

环境影响评价公示内容

(一)建设项目的名称及概要

名称：中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽技改项目

概要：拆除原有6万吨/年离子膜烧碱装置F2单极槽电解单元，新建2500平方米电解厂房用于建设6万吨/年离子膜电解槽技改项目

(二)建设单位名称、联系方式：中盐常州化工股份有限公司赵工，0519-88210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式：江苏龙环环境科技有限公司 倪工，0519-81283165

(四)环境影响报告书征求意见

见稿链接 <http://www.longhuanhj.com/news/3429.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场1栋1617室）查阅纸质报告书

(五)征求意见的公众范围；受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六)公众意见表的网络链接 <http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见表的方式和途径；传真0519-81289607、电子邮件longhuanhj@sina.cn

(八)公众提出意见的起止时间：2022.3.11—2022.3.17

现代快报网 www.xdkb.net 24小时读者热线 96060 E-mail xdkb@kuaibao.net

图4 2022年3月15日现代快报公示（局部）

排查+管控+服务，他们在一线

3月12日晚,接常州市疾控部门通报有核酸初检阳性人员后,市公安局第一时间启动应急预案,全市公安机关民警辅警迅速到岗,展开确诊病例和密切接触者流调溯源、数据研判、核酸检测点秩序维护、隔离点守护看护、离常通道查控、相关场所区域封控管控,以及社会面管控等各项疫情防控工作。

家住钟楼区机械新村3幢的马师傅今年78岁了,身体不是很好,子女也都不在身边。3月15日,钟楼分局长西新桥派出所社区民警周文冲得知马师傅居住的这一栋被封控后,立即向他了解生活上的困难,并及时送上了一些食物和必需药品。西新桥派出所组织社区民警对封控小区里10余户独居老人逐一解释政策、了解生活需求,会同街道帮助他们解决好隔离期间的食物和药品。

“37年老党员了,怎么能退后,必须上!”在高速路口,即将退休的常州经开区交警大队民警查兴福拿着喇叭,宣传防疫情况,引导维持秩序。针对广大货车司机不会使用“场码”等情况,钟楼交警大队抽调12名警力成立凌家塘党员保供先锋队,开辟快速通道,引导车辆分流加快通行。天宁交警大队一支9名警花主动请战的抗疫突击队在青龙高速入口疫情防控卡口火线上岗,她们怀着一腔热血在警旗下宣誓后,立

辆,成为卡口一道亮丽的风景。

“夫妻档”共赴战“疫”一线

3月13日23时,天宁区全员核酸检测正式开始,常州公安“最美警属”——翠竹派出所副所长史镇妻子张芸照顾两个孩子睡着后,交给家中老人照顾,主动到社区担任核酸检测志愿者。视频通话里,丈夫忙碌得只说了几句话,匆匆关照了家中的老人和孩子。平日里史镇就冲在打处、侦查、办案一线,张芸早就理解了警察的忙碌,在疫情防控的特殊时刻,也想尽一份自己的力量。

张芸用自己柔弱的肩膀和坚强的爱,温暖这个警察之家,支撑着丈夫为人民服务的事业,诠释着当代警嫂的优秀品格和动人风采。

3月13日早上,常州市公安局人口管理支队民警潘飞和妻子邹静为两个孩子背上小书包,交给孩子外婆后,同时出门,共赴战“疫”一线。潘飞奔赴社区参加疫情防控实地检查工作,而妻子邹静作为常州市第二人民医院护师,赶赴天宁区故园里开展社区核酸检测。

新郎给民警送来喜糖

3月14日晚上10点多,在常州沪蓉高速横山桥道口,南京往上海方向出现大面积车辆积压,出常车辆在道口上排起了长队,一等就是几个小时。一个高个子小伙拍拍经开交警大队副大队长俞小平说:“警

察同志,你们辛苦了!这是我的喜糖,你们拿着。”

这个小伙子姓侯,陕西人,前两天刚结婚,这次带着妻子准备回淮安丈母娘家,在高速上兜兜转转了大半天,来到了常州经开区的横山桥高速道口。看到因为疫情核查排起的车队长龙,又饿又累的小夫妻心中难免有些沮丧。

此时,考虑到驾驶员舟车劳顿,交警拿着面包和矿泉水,派发给排队核查的司机。侯先生接过食物那一刻先是一愣,紧接着夫妻俩相视一笑,还没来得及道谢,民警已经给后面一辆车发面包了。

环顾车内也没什么可以“还礼”的东西,侯先生决定把准备回门用的喜糖分给民警。“当交警拿出面包和水的时候,我对常州这个以前不了解的城市有了特别好的印象。”侯先生说,等到疫情结束,他一定会带着媳妇来常州玩。

3月13日,已经在封控小区连续执勤16个小时的翠竹派出所民警,注意到空中落下几只纸飞机。民警走到跟前,拾起来仔细一看,每只纸飞机上都写满了居民感谢的话,心中备受鼓舞,疲惫一扫而空。

“你们辛苦啦;喝一口热的休息会。”3月14日晚上,一场雨让气温骤降,洛阳镇“珠光红盟”党支部志愿者代表辖区群众驱车赶到342省道东卡口,给正在卡口执勤的民警和工作人员送上热乎乎的奶茶和点心,让执勤人员倍感温暖。

环境影响评价公示内容

(一)建设项目的名称及概要

名称:中盐常州化工股份有限公司6万吨/年离子膜电解槽技改项目

概要:拆除原有6万吨/年离子膜烧碱装置F2单极槽电解单元,新建2500平方米电解厂房用于建设6万吨/年离子膜电解槽技改项目

(二)建设单位名称、联系方式
式:中盐常州化工股份有限公司 赵工,0519-88210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式

江苏龙环环境科技有限公司 倪工, 0519-81283165

(四)环境影响报告书征求意见稿链接
<http://www.longhuanji.com/news/1238.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1617室)查阅纸质报告书

(五)征求意见的公众范围;受

建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织代表

(六)公众意见表的网络链接
<http://www.longhuanji.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见表的方式和途径:传真0519-81289607、电子邮件longhuanji@sina.cn

(八)公众提出意见的起止时间:2022.3.11—2022.3.17

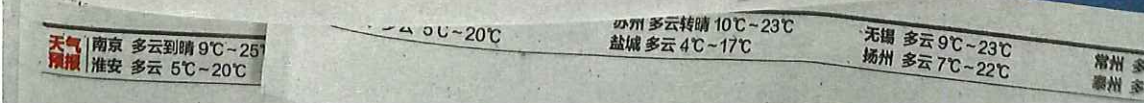


图 6 2022 年 3 月 16 日现代快报公示 (局部)

2.2.3 其他

公众意见表的网络链接:

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

2.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众也可以江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场 1 幢 1320 室）查阅纸质报告书。

3、其他公众参与情况

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

本项目在公示期间无反馈意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目已依法公开了全本信息和公众参与说明书，公示文本内容为拟报批的环境影响报告书全文。

5.2 公开方式

2022年5月20日-2022年6月2日，在常州环评网
<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1510> 进行了全本公示。

The screenshot shows the homepage of the Changzhou Environmental Impact Assessment Network. The header features the website's logo and navigation links: 网站首页, 协会介绍, 通知公告, 环评公参公示, 其他公示, 环评全本公示 (highlighted in blue), 环保法规, and 技术标准. Below the header is a banner with the text "科学·客观·公正". A sidebar on the left includes sections for 邮箱登陆 (Email Login), 信息查询 (Information Inquiry) with a dropdown menu for "站内信息查询" (Intra-site information query) and a search bar, 快速通道 (Fast Lane) with a "下载中心" (Download Center) button, and 联系我们 (Contact Us) with contact person 周工 and phone number 0519-85112907. The main content area displays the environmental impact report notice for "中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目 环境影响报告书全本公示". The notice includes the project name, author (作者), source (来源), date (日期), popularity (人气), and keywords (标签). The document itself is a PDF titled "中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目 环境影响报告书 (公示稿)". Navigation links at the bottom include 上一回 (Previous page) and 下一回 (Next page).

图7 全本公示网页

2022年5月20日-2022年6月2日，在常州环评网
<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1511> 进行了公众参与说明书。

The screenshot shows the Changzhou Environmental Impact Assessment Network website (<http://www.czeia.cn>). The main banner features a world map and the slogan "科学·客观·公正" (Scientific · Objective · Fair). The top navigation bar includes links for Home Page, Association Introduction, Notice Bulletin, Environmental Impact Statement, Other Announcements, Environmental Impact Statement Full Disclosure, Environmental Protection Laws and Regulations, and Technical Standards. A login link, "在线留言" (Leave a message), "设为首页" (Set as homepage), and "加入收藏" (Add to favorites) are also present. The date and time displayed are "今天是：2022-08-31 09:08:57 星期三".
The left sidebar contains links for Email Login, Information Inquiry (with a search bar), Quick Channel, Download Center, and Contact Us (with contact person: Wang Gong and phone number: 0519-85112907).
The main content area displays the "Environmental Impact Statement Full Disclosure" for the "Chinayal Changzhou Chemical Co., Ltd. 60,000 tons/year Membrane Electrolysis槽技改 Project Environmental Impact Statement Public Participation Statement". The document title is "中盐常州化工股份有限公司 6万吨/年 离子膜电解槽技改项目环境影响评价 公众参与说明书". The author information is listed as "作者：来源：日期：2022/5/20 17:30:19 人气：773 标签：" . The document content is partially visible, showing the title and a section from the company.
At the bottom, there are links to previous and next documents, and a copyright notice: "版权所有：常州环评网 Copyright © 2014-2021 www.czeia.cn Inc. All rights reserved".

图8 公众参与说明书公示网页

6、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，中盐常州化工股份有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目公众参与工作，在《中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目环境影响报告书》中充分吸纳了本项目影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年离子膜电解槽技改项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：中盐常州化工股份有限公司

承诺时间：2022 年 9 月 1 日

