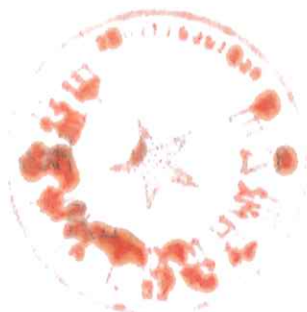


中盐常州化工股份有限公司 6 万吨/年  
离子膜电解槽技改项目环境影响评价  
公众参与说明书

中盐常州化工股份有限公司  
二〇二二年九月



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY



## 目 录

<b>1、概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2、环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
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
<b>3、其他公众参与情况</b> .....	<b>11</b>
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
<b>4、公众意见处理情况</b> .....	<b>11</b>
<b>5、报批前公开情况</b> .....	<b>11</b>
5.1 公开内容及日期.....	11
5.2 公开方式.....	12
<b>6、诚信承诺</b> .....	<b>14</b>



## 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该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](mailto: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。



图1 环境影响报告书征求意见稿公示



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/年离子膜袋装装置F2单根槽电解单元，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

<p><b>公司概况</b></p> <p>公司简介 历史沿革 内设机构 荣誉资质 合作企业 加入我们</p>	<p><b>业务范围</b></p> <p>环境检测评价 环境保护规划 环境监理 竣工验收 清洁生产审核</p>	<p>场地调查与评估、处置 工程设计与施工 环境损害评估与鉴定 排污许可证 环保管家一站式服务</p>	<p><b>业务咨询电话</b></p> <p>市场部：0519-86902530 0519-81289606 办公室：0519-81289616 0519-81289612</p>
<p>江苏龙环环境科技有限公司 jiangsu environmental science and technology Co., Ltd.</p>		<p>地址：常州新北区新桥商业广场1栋16-17楼 邮编：213022</p>	<p>苏ICP备12015172号</p>

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日内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。



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



3月13日,突如其来的疫情,让常州又按下了暂停键。常州市中小学、职业学校、技工学校停止线下教学,幼儿园停止入园,在常州市实行封闭管理。昨天开始,常州市中小学开启线上教学。特殊时期,各学校通过云上班会、线上升旗、生命教育等方式,指导学生们居家学习生活,助力共同战役。

张敏文 学校供图

遥观中心小学举行线上升旗仪式 博爱小学开展云上班会助力战役活动

博爱小学:班主任给学生写安慰信

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

老师们及时的安慰和疏导,也让广大家长定了心。博爱小学五年级某同学的妈妈表示:“令我们家长感动的是,老师们不仅迅速地向孩子们做好居家学习的内容,还能在生活上、心理上给予指导。”

遥观小学: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,遥观中心小学以“云”上相聚的方式,举行了线上升旗仪式暨生命教育月启动仪式。

北郊高中:线上升旗共同成长

“尽管今天,我们没能春暖花开的校园里相聚,但在书声琅琅的教室里,我们依旧并肩作战,彼此牵挂。”昨天,常州市北郊高级中学在线上举行了2021-2022学年第二学期第5周升旗仪式。

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名农事队成员进行了表彰。这也是对他们作为“森林守卫者”的肯定。茅山森林世界农事队由一群护林员组成,他们的工作非常辛苦。

他们每天出山,非常辛苦。一到春天,工作就很大,比如近期清理了一批枯死黑松,都是带着毒的树木。还有春天的茶田虫害防治。

警方打掉一特大网络引流黑客团伙

利用高科技手段,在网络上获取消费者信息,从而向无资质的医美机构非法引流,获利3000余万元。近日,这一特大网络引流黑客团伙的24名犯罪嫌疑人被常州警方抓获。

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

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故障。”“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。

备。我们日常说的变压器、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责高仙介绍。

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、常州市消费维权公益律师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。

解法查 刘国庆

组织旅游未尽安全保护义务,赔

2021年9月9日,77岁的包某报名参加某旅行社组织的老年人旅游活动。双方签订了书面的旅游合同。旅行社出发前让每位游客签订了健康状态确认承诺书,包某的健康状态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,观看了景区表演。

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多小时后向事发地派出所报警并呼叫救护车,包某在送医途中死亡。其家属向法院起诉,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,明知包某在参加旅游时已年满70周岁,却未详细了解其身体状况,据此决定是否接团其报名时。此外,旅行社未按《旅行社老年旅游服务规范》安排随团医生,以及携带针对老年人常见疾病的急救药物,在包某突发疾病后,未能及时对其进行救助。

告知家属,对死亡的发生应承担主要的过错责任。法院最终酌情支持旅行社承担20%的赔偿责任。

出售宠物无法提供检疫证明,退

2021年6月底,王某在某宠物店选购了一只宠物狗,出于保险起见,王某将狗送至宠物诊所检查,经诊断该狗患有耳螨和猫癣等疾病。王某当即与商家联系,以小狗存在健康问题为由协商退货,但商家以王某未有书面检疫报告为由拒绝退货,多次协商未果,王某向消协投诉。

消协认为,本案中,王某收到的宠物狗经诊断存在健康问题,而宠物店又无法提供检疫证明,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,并同意退还部分猫粮共计1700元。

环境影响评价公示内容

- (一)建设项目的名称及规模名称: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
(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)承担评价工作的环境影响评价机构名称、联系方式:江苏龙环环保科技有限公司 倪工,0519-81283165
(四)环境影响评价报告书征求意见稿

见 稿 链 接 http://www.longhuanhb.com/news/3429.html
可至江苏龙环环保科技有限公司(常州市新北区新桥广场1栋1617室)查阅纸质报告书
(五)征求意见稿的公示范围: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.longhuanhb.com/news/1238.html
(七)提交公众意见表的方式和途径:传真0519-81283907、电子邮件longhuanhb@163.com
(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)

涉嫌非法获取计算机信息系统数据罪，被警方采取刑事强制措施。据现代快报记者从常州警方获悉，日前，常州警方接到报案，多家互联网平台的后台，频繁遭遇网络黑客攻击，导致大量个人账户收到雷同的医美机构推荐信。警方侦查后发现有个“黑客”公司，利用软件非法破解互联网平台验签算法及后端接口，通过

构造，收网工作迅速展开，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)环境影响评价报告书征求意见

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.xdkgb.net](http://www.xdkgb.net) 24小时读者热线 96060 E-mail [xdkgb@kuaibao.net](mailto:xdkgb@kuaibao.net)

图4 2022年3月15日现代快报公示（局部）

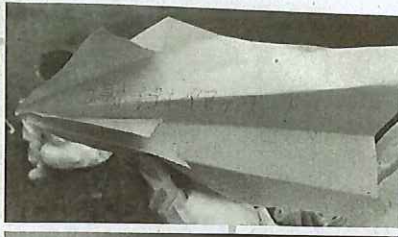


# 空中落下纸飞机,上面写满“感谢”

## 在封控小区已连续执勤16个小时民警疲惫一扫而空

面对突发疫情,常州第一时间启动疫情防控应急响应。常州速度”的背后,有冲锋向前的医护人员、社区工作者、党员干部和志愿者,也有闻令而动、迅速投入到抗击疫情一线的广大公安民警和辅警。

顾彦 王磊 曹小林



写满感谢的纸飞机(右上) 新邮给民警送来喜悦(右下)

### 排班+管控+守护,他们在一线

3月12日晚,接常州市疾控部门通报有核酸检测阳性人员后,公安局第一时间启动应急响应预案,全市公安民警辅警迅速集结,展开确诊病例和密切接触者流调溯源、数据分析研判、核酸检测点秩序维护、隔离点守护看护、隔离通道查控、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。

家住钟埭镇机耕新村3幢的民警今年78岁了,身体不是很好,子女也都不在身边。3月16日,钟埭分局西新派出所社区民警周文冲得知马湾村居住的这一栋被封控后,立即向辖区了解生活上的困难,并及时送上一批生活必需品。西新派出所社区民警周文冲对封控小区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疫情期间的生活和药品。

“73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穿着警服,宣传防疫知识,引导维持秩序。针对广大货车司机不会使用“场所码”等情况,钟埭交警大队抽调12名警力成立便民查验党员先锋队,开辟快速通道,引导车辆分流快速通行,交警支队一支9名警花主动请战的筑疫突击队在前龙高速路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

即投入工作,耐心、细心检查过往车辆,成为卡口一道亮丽的风景。

### “夫妻档”共赴“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娟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,匆匆关掉了家中的老人和孩子。平日里史娟冲锋在前的丈夫,在疫情防控工作特殊时刻,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封控小区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疫情期间的生活和药品。

### 新邮给民警送来喜悦

3月14日晚上10点多,在常州沪宁高速横山桥道口,南京往上海方向出现大面积车辆积压,出前车方向道东卡口,堵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。

“你们辛苦了,喝一口热的休息会。”3月14日晚上,一场雨让气温骤降,洛阳籍“珠光红霞”党支部志愿者代表携群众驱车赶到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。

### 助力老味道焕发新活力 经开区“小作坊”走向大舞台

百余平方米的空间被精心划分成更衣室、原料间、灌装室、发酵区等区域。各房门用玻璃门窗隔开,工人们全部统一着装、持证上岗。机械自动化的灌装室,一目了然的流水制作工序,全程无接触的制作过程——走进常州经开区玉螺泉酒坊的加工区,干净整洁的环境让人眼前一亮。若不是门上挂牌的省级名特优食品小作坊标识,很难让人认为这只是一家有几个亲戚来帮忙的家庭小作坊。

白酒在江南地区的饮食习俗中占据着重要的位置,作为已经传承了五代人的老手艺,玉螺泉白酒在来剑湖一带小有名气。几十年来,玉螺泉酒坊一直坚持祖传配方及传统酿造手法,制作过程不放任何食品添加剂,酒质芬芳、香醇浓郁的特色白酒成为通晓一代人的记忆。但随着市场上大品牌酒业向传统米酒、甜白酒的陆续扩张及各类私家酒坊的崛起,玉螺泉受到了不小的影响。自去年被经开区市场监管局列为名特优小作坊重点培育对象后,玉螺泉酒坊积极提高了自身软硬件升级改造积极性,并先后投入大量资金,对小作坊进行了“改头换面”。

“有了政府发布‘名特优’产品认证后,我们的销售渠道拓宽了,客户也对我们的产品更有信心。”玉螺泉酒坊传承人张明告诉记者,自去年11月成功创建省级名特优食品小作坊后,玉螺泉生产的米酒、甜白酒不仅可供周边居民,还可以面向商超进行品牌推广。目前酒坊已发展有近200家稳定的销售点,在春节等销售旺季往往供不应求。

然而,在名特优小作坊申报之初,张明曾因名特优作坊评审标准高、难度大而犹豫过。后来,

在区市场监管工作人员的指导和帮助下,玉螺泉酒坊选定作坊里的特色米酒和甜白酒作为申报产品,并通过把把关材料采购、管控现场管理、更新硬件设备、加强人员管理等多个环节的对照把控,最终成功通过申报,摘得“江苏省名特优食品作坊”荣誉称号。

“名特优小作坊的成功创建对食品小作坊未来发展,特别是对产品的质量管控、销售平台的搭建都非常有益。”经开区市场监管局食品安全监管科科长丁伟表示,类似玉螺泉酒坊、区内的复兴为糕点店、沙裕昌变蛋坊等不少经开区的老味道不仅焕发了新活力,也逐步走向了大舞台。在扎实推进辖区食品小作坊转型升级的同时,经开区市场监管局积极推动长三角地区食品安全监管一体化进程,打通毗邻地区食品安全高质量发展共融共享,助力小作坊里的“好味道”能更好的走出去。“目前像横山桥百叶、玉螺泉米酒等不少优质的作坊产品可以轻松地远销省内,成为一张张亮丽的经开区美食名片。”丁伟补充道。

### 3家市属公园临时关闭

3月13日起,常州市东坡公园、青枫公园和荆川公园临时关闭;人民公园、天目湖公园和紫荆公园保留部分出入口,接待游客量不超过最大承载量的50%;游客入园需出示健康码、行程码,扫码入园并佩戴口罩、测温体温。

各公园在出入口放置防疫宣传牌,利用户外电子显示屏、广播等宣传防疫知识;做好健身

### 中天钢铁连续三年获评“最佳雇主”

日期,在以“H1 液氨职场”为主题的2021中国年度最佳雇主颁奖典礼长三角区域上,中天钢铁集团荣获2021中国年度最佳雇主常州10强,连续3年获评“中国年度最佳雇主”。

作为常州市首批省级幸福企业、集团始终践行“事业留人、待遇留人、情感留人”的人才理念。

幸福,不光停留在“简单粗暴”的加薪上,而是渗透到员工的衣食住行,让员工几乎一手“包办”了员工整个生活,精力解决员工后顾之忧,让员工收获满满的成就感、归属感、自豪感。在“家文化”的感召下,集团连续3年人员流动率低于10%,位于区域和行业前列。

王晶晶 朱元浩 刘国庆

### 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0万吨/年离子膜电解槽装置2座,拆除电解槽,新建25000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  
名称:中盐常州化工股份有限公司  
地址:常州市新北区新桥商业广场1栋1617室  
联系人:曹卫东  
电话:0519-89210707

(三)承担评价工作环境影响评价机构名称、联系方式  
名称:江苏龙环环保科技有限公司  
地址:常州市新北区新桥商业广场1栋1617室  
联系人:曹卫东  
电话:0519-89210707

(四)环境影响评价报告书征求意见稿链接  
http://www.longhuanhj.com/news/3429.html

(五)征求公众意见的公告范围;受建

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/12349.html  
(七)提交公众意见的方式和途径;传真0519-81286007;电子邮件longhuanhj@sinacn  
(八)公众提出意见的起止时间;2022.3.11-2022.3.17

## 排查+管控+宣传，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，公安局第一时间启动应急预案，全市公安局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、数据分析研判、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，钟楼分局西新桥派出所社区民警周文冲得知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“场所码”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。江宁交警大队一支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

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士，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：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

天气 南京 多云到晴 9℃-25℃  
淮安 多云 5℃-20℃

常州 多云 10℃-20℃

常州 多云转晴 10℃-23℃  
盐城 多云 4℃-17℃

无锡 多云 9℃-23℃  
扬州 多云 7℃-22℃

常州 多云  
泰州 多云

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 website interface for the public notice. The main content area displays the following text:

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)

Additional information visible on the page includes:

- 常州环评网 (Changzhou Environmental Impact Assessment Network)
- 科学·客观·公正 (Science · Objective · Fair)
- 咨询热线: 0519-85112907 (Hotline: 0519-85112907)
- 今天: 2022-08-31 09:05:00 星期三 (Today: 2022-08-31 09:05:00 Wednesday)
- 您所在的位置: 首页 > 环评全本公示 (返回上页) (Your current location: Home > Environmental Impact Assessment Full Text Public Notice (Return to Previous Page))
- 环评全本公示 (Environmental Impact Assessment Full Text Public Notice)
- 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 (Full Text Public Notice of the Environmental Impact Report for the 60,000-ton/year Ion Membrane Electrolysis Cell Technical Renovation Project of Zhongyan Changzhou Chemical Co., Ltd.)
- 作者: 来源: 日期: 2022/5/20 17:10:09 人气: 673 标签: (Author: Source: Date: 2022/5/20 17:10:09 Popularity: 673 Tags:)
- 快速通道 (Quick Access)
- 下载中心 (Download Center)
- 联系我们 (Contact Us)
- 联系人: 周工 (Contact Person: Mr. Zhou)
- 联系电话: 0519-85112907 (Contact Phone: 0519-85112907)
- 版权所有: 常州环评网 Copyright © 2014-2021 www.czeia.cn Inc. All rights reserved. (All rights reserved: Changzhou Environmental Impact Assessment Network Copyright © 2014-2021 www.czeia.cn Inc. All rights reserved.)
- 电话: 0519-85112907 传真: 0519-85112907 (Phone: 0519-85112907 Fax: 0519-85112907)
- 网址: www.czeia.cn 邮箱: czhbg@qq.com (Website: www.czeia.cn Email: czhbg@qq.com)
- 技术支持: 常州网络公司; 双喜常州网站建设 (Technical Support: Changzhou Network Company; Shuangxi Changzhou Website Construction)

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 displays the homepage of the CZEIA (Changzhou Environmental Impact Assessment Network) website. The header includes the site logo, navigation menu, and a slogan: "科学·客观·公正" (Science · Objective · Fair). The main content area features a "环评全本公示" (Public Notice of Full Environmental Impact Assessment) section. The notice is for the "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" (Public Participation Statement for the Environmental Impact Assessment of the 60,000-ton/year Ion Membrane Electrolysis Cell Technical Renovation Project of Zhongyan Changzhou Chemical Co., Ltd.). The notice includes the author (宋源), date (2022/5/20 17:30:19), and popularity (773). A large red circular stamp is visible in the bottom left corner of the page. The footer contains copyright information and contact details for the website.

常州环评网

网站首页 协会介绍 通知公告 环评公示 其他公示 环评全本公示 环保法规 技术标准

科学·客观·公正

咨询热线: 0519-85112907 今天是: 2022-08-31 09:08:57 星期三

邮箱登陆

用户名:  密码:

登录 忘记密码

信息查询

站内信息查询

信息  查询

快速通道

下载中心

联系我们

联系人: 周工  
联系电话: 0519-85112907

您所在的位置: 首页 > 环评全本公示 [返回上页]

环评全本公示

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

作者: 宋源 日期: 2022/5/20 17:30:19 人气: 773 标签:

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

上一頁: 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...  
下一頁: 佳化电子材料科技(常州)有限公司半导体级砷化学品技改扩建项目环境影响报...

版权所有: 常州环评网 Copyright © 2014-2021 www.czeia.cn Inc. All rights reserved

电话: 0519-85112907 传真: 0519-85112907  
网址: www.czeia.cn 邮箱: czhbgs@qq.com  
技术支持: 常州网络公司·双喜常州网站建设  
苏ICP备10201142号-2号

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

