

常州永盈环保科技有限公司
危险废物综合利用技改扩建项目
环境影响评价公众参与说明

常州永盈环保科技有限公司

二〇二五年十月



1 概述

常州永盈环保科技有限公司（以下简称“永盈环保公司”或“公司”）成立于 2019 年 8 月 16 日，位于常州市武进区横山桥镇金丰村委西连头 188 号，主要经营范围：环境治理及再生资源利用领域内的技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务；工业危险废物的处置；可再生资源的加工及销售；塑料制品的制造及销售；金属制品的销售；一般工业废物及建筑垃圾的回收利用；城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务。

2021 年 11 月，《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》印发实施，明确提出要稳步推进“无废城市”建设。为此，生态环境部等多部门联合印发了《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》，明确提出目标，推动 100 个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，到 2025 年，“无废城市”固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充分发挥，基本实现固体废物管理信息“一张网”，“无废”理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升。加快绿色园区建设，推动园区企业内、企业间和产业间物料闭路循环，实现固体废物循环利用。

同时常州市先后制订了《常州市“十四五”生态环境保护规划》，明确提出“一般工业固废利用处置设施纳入城市基础设施建设范畴，按照‘利用处置能力满足一般工业固废不出县’的要求，统筹规划各类一般工业固废利用处置设施建设，确保一般工业固废利用处置能力能够满足实际需求”，“推动再生资源回收利用行业转型升级，提高可回收物回收利用水平”，“建立以危险废物、大宗工业固废、污泥、电子废物的减量化、资源化和无害化为主体的固体废物污染防治科技支撑体系”。

永盈环保公司现根据自身发展需求，并提高危废处理效率，拟

投资 1000 万建设“危险废物综合利用技改扩建项目”建设。项目建设内容为利用原有厂房进行适应性配套提升改造。淘汰人工清洗机等生产设备，购置全自动清洗机、撕碎机、破碎机、造粒机、内胆桶开盖机、压榨、压块打包机等共计 19 台（套）低能耗高效率设备，提升改造原有废气处理装置，并对原有生产线进行智能化、数字化改造。技改后全厂可实施年处置利用 200L 废铁桶 3000 吨，200L 废塑料桶 900 吨，废吨桶 1100 吨，金属废弃包装物、容器、过滤吸附介质、含油废金属废物 16000 吨，塑料废弃包装物、容器、过滤吸附介质 2000 吨，塑料废弃包装物、容器、过滤吸附介质、含油塑料废物 9500 吨，废玻璃试剂瓶 1000 吨，合计 33500 吨/年。年回收利用一般工业废物 5000 吨。技改后全厂可形成年产约 1.6 万吨炉料（破碎料、铁皮）、塑料制品 68.1 万件、碎玻璃 993 吨、翻新 200L 铁桶 17.5 万只、翻新 200L 塑料桶 9 万只、翻新吨桶 1.35 万只、可回收利用一般工业固废 5000 吨的生产能力。

本项目已于 2025 年 8 月 8 日取得江苏常州经济开发区管理委员会出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：常经数备〔2025〕495 号）。

任何项目的建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接地影响邻近地区公众利益，公众从各自利益出发，将对工程持不同的态度。为了解周边公众对该工程建设所持的观点和态度以及该项目对社会、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，本项目环境影响评价期间按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号，以下简称“《办法》”）的相关要求开展公众参与工作。

因此，常州永盈环保科技有限公司按照《办法》要求开展本项目环境影响评价公众参与，即：于 2025 年 8 月 11 日委托江苏蓝联环境科技有限公司在网站上进行首次环评公示；于 2025 年 10

月 9 日-10 月 21 日通过蓝联公司网站公开了环境影响报告书征求意见稿以及征求意见稿相关信息；同步在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，在《扬子晚报》刊登了 2 次公开信息（2025 年 10 月 15 日、10 月 17 日）。信息公开期间未收到公众意见表和反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《办法》第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见

网络公示时间：2025 年 8 月 11 日。

公示日期符合性分析：建设单位确定环境影响报告书编制单位日期为 2025 年 8 月 8 日，公示时间符合《办法》要求。

链接：<https://yongyinghb.cusheon.com/gongshi-1/>

载体选取符合性分析：本项目位于常州经开区横山桥镇金丰村西连头 188 号，其首次环境影响评价信息公示方式采用网站，公示载体的选取符合《办法》要求。公示截图见下图。

环境影响报告书第一次公示

公示时间：2025年8月11日 | 建设单位：常州永盈环保科技有限公司

一、建设项目基本情况

项目名称：危险废物综合利用技改扩建项目

建设地点：常州市武进区横山桥镇金丰村委西连头188号

建设内容：利用原有厂房进行适应性配套提升改造，淘汰人工清洗机生产设备，购置全自动清洗机、破碎机、破碎机、造粒机、内胆桶开盖机、压榨、压块打包机等共计19台（套）低能耗高效率设备，提升改造原有废气处理装置，并对原有生产线进行智能化、数字化改造。技改后全厂可实施年处置利用200L废铁桶3000吨，200L废塑料桶900吨，废吨桶1100吨，金属废弃包装物、容器、过滤吸附介质、含油废金属废物16000吨，塑料废弃包装物、容器、过滤吸附介质2000吨，塑料废弃包装物、容器、过滤吸附介质、含油塑料废物9500吨，废玻璃试剂瓶1000吨，合计33500吨/年。年回收利用一般工业废物5000吨。技改后全厂可形成年产约1.6万吨炉料（破碎料、铁皮）、塑料制品68.1万件、碎玻璃993吨、翻新200L铁桶17.5万只、翻新200L塑料桶9万只、翻新吨桶1.35万只、可回收利用一般工业固废5000吨的生产能力。

二、现有工程及其环境保护情况

① 项目工程

项目建成后可形成年处置利用200L废铁桶3000吨、200L废塑料桶1500吨、200L以下废铁桶10000吨、200L以下废塑料桶3000吨、废吨桶2000吨、废玻璃试剂瓶1000吨（不接收残留物属于纯甲类溶剂的包装容器）、废机油滤芯器3000吨、废包装袋10000吨、一般工业废物5000吨的规模，可年产13600吨碎铁皮、塑料制品100万件，碎玻璃993吨的生产能力。

② 废水

生产过程中产生的一次碱洗废水收集至高浓度废水处理设施处理，出水与二次碱洗废水、喷漆水帘废水、废气吸收废水、循环冷却系统排水、地面冲洗废水、设备冲洗废水、初期雨水收集至低浓度废水处理设施处理，废水处理达标后全部回用于生产，不外排；职工生活污水接管进常州东方横山水处理有限公司集中处理，处理达标后排入三山港。

③ 废气

11#厂房、13#厂房原料贮存废气以及一般工业废物综合利用生产线产生的粉尘收集后送至厂区1#废气处理设施，经“碱喷淋+除雾+活性炭吸附”装置处理达标后通过1根15米高排气筒（1#）排放。9#厂房喷漆废气经设备自带的处理装置（Q型桶身喷漆室配套过滤棉处理漆雾，桶面喷漆室设置配套有水帘装置处理漆雾）处理后，与注塑、吹塑、造粒废气一并接入2#废气处理设施，经“碱喷淋+除雾+活性炭吸附”装置处理达标后通过1根15米高排气筒（2#）排放。8#厂房破碎、清洗过程产生的废气及原料贮存废气及经布袋除尘器处理后的抛丸废气一并送至3#废气处理设施，经“碱喷淋+除雾+活性炭吸附”装置处理达标后通过1根15米高排气筒（3#）排放。4#厂房、6#厂房倒残过程产生的废气、3#厂房、4#厂房、5#厂房、6#厂房产生的贮存废气以及污水处理站废气一并送至4#废气处理设施，经“碱喷淋+除雾+活性炭吸附”装置处理达标后通过1根15米高排气筒（4#）排放。2#厂房破碎过程产生的粉尘经1套设备自带的脉冲布袋除尘器处理达标后，通过1根15米高排气筒（5#）排放。未捕集到的废气无组织排放。

④ 噪声

采取隔声、减振、厂房屏蔽、距离衰减等措施。

⑤ 固废

固废均得到合理处理、处置或综合利用。

三、建设单位名称

常州永盈环保科技有限公司 联系人：薛先生 13506122559 1049739070@qq.com

四、环境影响报告书编制单位名称

江苏蓝联环境科技有限公司

五、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

七、公众提出意见的起止时间

本公示之日起至第二次公示开始。

3 征求意见稿公示情况

根据《办法》第十条，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示主要内容

（一）环境影响报告书征求意见稿链接：

征 求 意 见 稿 全 文
https://pan.baidu.com/s/1yFNclkdeZR_nc8pJNws1yQ?pwd=9f8g；提取码：9f8g。可至环评单位（常州市新北区通江中路芝时商业广场2号楼726室）查阅纸质报告书。

（二）征求意见的公众范围：受建设项目影响范围内公民、法人或者其他组织代表。

（三）公众意见表的网络链接：
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

（四）公众提出意见方式和途径：公众可以通过信函、传真、邮件或其他方式，在规定时间内将公众意见表等提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。（建设单位联系：13506122559 1049739070@qq.com；环评单位：0519-83886007、1192508923@qq.com）

（五）公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。

3.1.2 公示时限

2025年10月9日-2025年10月21日。

3.1.3 符合性分析

公示内容包含了《办法》第十条规定的公开信息内容，其中征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书；采用网络平台、

公众易于接触的报纸进行同步公开，公开期限为 10 个工作日，其中登报公开信息不少于 2 次，公示方式和时限均符合《办法》第十一条和第三十一条规定的要求。

综上，征求意见稿公示情况符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《办法》的规定，于 2025 年 10 月 9 日在永盈环保公司网站（<https://yongyinghb.cusheon.com/gongshi-2/>）公开本项目征求意见稿公示相关信息，网络载体为项目所在地保护产业协会网站，符合《办法》的要求。公示截图如下：



3.2.2 报纸

根据《办法》的规定，建设单位在征求意见的 10 个工作日内（2025 年 10 月 9 日-2025 年 10 月 21 日），通过当地公众易于接触的报纸-《扬子晚报》对征求意见稿相关信息进行了 2 次公示（2024 年 11 月 13 日和 11 月 15 日），公示截图如下：

征求意见稿相关信息在《扬子晚报》第 1 次公示-2025 年 10 月 15 日

2025.10
15
星期三
农历乙巳年八月廿四
今日16版
读者热线
(025)96096

扬子晚报

YANGTSE EVENING POST



数字新闻

940092 900013
本报每份定价1.5元

省十四届人大四次会议召开

信长星主持并讲话 刘小涛当选为江苏省人民政府省长

本报讯(记者 陈月飞 黄伟 王拓)10月13日至14日,江苏省第十四届人民代表大会第四次会议在江苏大会堂召开。大会主席团常务主席、省委副书记、省人大常委会主任信长星主持并讲话。

大会预备会议选举产生了大会主席团和秘书长。大会第一次、第二次全体会议由主席团常务主席信长星、樊金龙、张爱军、魏国强、夏心爱、周广智、张宝娟、陈建刚担任执行主席。

会议表决通过了省十四届人大四次会议选举办法和总监票人、监票人名单,采取无记名投票方式选举刘小涛为江苏省人民政府省长,补选兰青、宋延超、周勇为省第十四届人民代表大会常务委员会委员。大会期间先后召开四次主席团会议。

在全体代表监督下,新当选的省人民政府省长刘小涛和省十四届人大常委会委员先后进行了庄严的宪法宣誓。

当选后,刘小涛作了讲话。他说,衷心感谢习近平总书记和党中央的关心关怀,衷心感谢各位代表和全省人民的信任支持,一定忠诚履职、勤勉工作,决不辜负组织重托和人民期盼。当前,全省上下正牢记嘱托、感恩奋进,以“走在前、做示范”的使命担当,满怀豪情推进中国式现代化江苏新实践。在这一重要时刻,接过这副担子,深感责任如山、使命如磐,一定在省委坚强领导下,团结带领省政府一班人,紧紧依靠全省广大干部群众,一张蓝图绘到底,以实干实绩向总书记和党中央、向各位代表和全省人民交上合格答卷。全力答好政治卷,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,一步一个脚印把总书记擘画的“强富美高”宏伟蓝图变为更加可感可及的美好现实。全力答好发展卷,坚定扛



10月13日至14日,江苏省第十四届人民代表大会第四次会议在江苏大会堂召开。吴胜 朱江 摄

好经济大省挑大梁的责任担当,因地制宜发展新质生产力,实打实为各类经营主体纾困解难,推动高质量发展继续走在前列。全力答好民生卷,自觉践行以人民为中心的发展思想,坚持在发展中保障和改善民生,着力解决群众急难愁盼问题,让人民群众在迈向共同富裕中生活更加幸福、心情更加舒畅。全力答好法治卷,坚持依法行政,增强政府公信力和执行力,主动接受各方面监督。全力答好清廉卷,坚定扛起全面从严治党政治责任,以身作则、严于律己,加强廉洁政府建设,让“为民、务实、清廉”成为政府工作人员的共同价值追求和行为准则。

信长星在大会闭幕前作了讲话。他指出,经过全体代表和与会同志的共同努力,省十四届人大四次会议圆满完成各项议程。这次会议对于深入贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,进一步团结动员全省上下牢记嘱托、感恩奋进,扎

实推进中国式现代化江苏新实践,必将产生重要推动作用。

信长星强调,党的二十大以来,全省上下始终坚持把学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神作为贯穿全部工作的主线,凝心聚力、开拓进取,推动各项工作取得新进展新成效。当前正值收官“十四五”、谋划“十五五”的关键时期,要鼓足干劲、真抓实干,不断开创江苏经济社会发展新局面。要更加坚定自觉地把思想和行动统一到总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,锚定“强富美高”新江苏建设总蓝图,按照“争当表率、争做示范、走在前列”总要求,围绕“在推进中国式现代化中走在前、做示范”总定位,精心谋划“十五五”发展,持续用力、对表对表、狠抓落实,确保各项工作始终沿着正确方向前进。要更加积极有为地推动经济持续回升向好,牢牢把握高质

量发展这个首要任务,更大力度稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,更大力度深化改革开放,激发创新活力,更大力度办好民生实事,切实防范化解重大风险,确保实现全年目标任务和“十四五”圆满收官,坚决扛好经济大省挑大梁责任。要更加深入广泛地调动各方面积极性,持续增进民生福祉,着力营造心齐劲足、风清气正的干事创业环境,把广大人民群众的智慧和力量汇聚起来,心往一处想、劲往一处使,不断凝聚团结奋斗的强大力,奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章。

省领导张义珍、周红波、马欣、胡广杰、徐缨、李曙光、赵岩、陈忠伟、李忠军、马士光、韩立明、方伟、驻苏部队领导宋延超、江静、省检察院领导赵铁实、南京市领导吕德明、老同志梁保华、李学勇、许仲林、张连珍、蒋定之、李小敏、王燕文、许仲梓、马秋林、曲福田、阎立、胡金波、周继业、王荣平、刘华参加大会。

江苏省人民代表大会公告 (第一号)

江苏省第十四届人民代表大会第四次会议,于2025年10月14日选举刘小涛为江苏省人民政府省长。

现予公告。

江苏省第十四届人民代表大会第四次会议主席团
2025年10月14日

省人民政府 省长当选人



刘小涛,男,汉族,1970年7月生,在职研究生,中共党员。

江苏省人民代表大会公告 (第二号)

江苏省第十四届人民代表大会第四次会议,于2025年10月14日补选兰青、宋延超、周勇为江苏省第十四届人民代表大会常务委员会委员。

现予公告。

江苏省第十四届人民代表大会第四次会议主席团
2025年10月14日

冷空气来袭,周末江苏最高温跌破20℃

扬子晚报讯(记者 万惠娟)进入10月,冷空气频繁影响我国。今年下半年以来最强冷空气即将抵达,14日起将自北向南横扫我国,北方多地体验“一夜入冬”,而江苏气温也将明显下降,秋天般的凉意突如其来。

未来三天江苏多阴雨天气。

气。具体来看,预计14日夜里到15日,江淮之间北部和淮北地区阴有阵雨,部分地区雨量中等,其他地区以云系变化为主,有分散性阵雨或雷雨。17日至18日,全省还有一次降水过程。

接下来几天江苏气温波动较小,沿江苏南地区最高气温普

遍在24℃以上。预计到了周末,受冷空气影响,全省最高气温都将下降到20℃以内。

14日夜开始到19日,新一股冷空气将无缝衔接影响我国。中国天气网气象分析师欧阳翼介绍,这股冷空气势头强劲,具有影响时间长、影响范围

广、降温幅度大等特点,或为今年下半年以来最强冷空气。受其影响,东北和内蒙古多地气温将跌破冰点,南方高温或将被终结。从冷空气进程来看,14日至15日,它主要影响新疆北部、甘肃西部、内蒙古西部等地,16日至19日将影响中东部大部地区。

南京近期天气:今天阴有阵雨或雷雨,偏东风转偏北风,风力3到4级,19℃到26℃;明天阴,部分地区有阵雨,东到东北风4级左右,19℃到25℃;后天阴有阵雨或雷雨,偏东风4级左右,夜里转偏北风4到5级阵风6级,20℃到28℃

射落全运会个人首金

“干饭哥”盛李豪实现全满贯成就

北京时间10月14日,在第十五届全运会射击男子10米气步枪比赛中,来自江苏的“少年神射手”、被网友昵称为“干饭哥”的盛李豪,以254.6环的优秀成绩斩获个人职业生涯首枚全运会金牌,不仅为江苏体育代表团拿下本届全运会竞技体育项目第三金,更凭借这枚关键金牌,正式解锁“奥运会、世锦赛、世界杯、亚运会、亚锦赛、全运会”全满贯成就,成为中国男子射击领域又一位里程碑式人物。

作为目前国内男子10米气步枪项目的领军人物,盛李豪的夺冠之路从资格赛便展现出强势姿态。他以634.5环的高分稳居资格赛榜首,顺利晋级决赛,而同场竞技的还有陕西刘宇

坤、山东张常鸿两位奥运冠军，赛事竞争从起步阶段便充满含金量，盛李豪的领先表现也为后续决赛奠定了坚实基础。

进入决赛阶段,盛李豪始终保持稳定发挥,每一轮射击都将优势牢牢握在手中。第一阶段10发射击过后,他以106.4环的成绩位列第一,较第二名王雨桐领先0.8环,与第三名刘宇坤的差距更是拉开了1.6环,初步建立领先优势。到了淘汰赛阶段,关键的第13、14发子弹,盛李豪分别打出10.9环、10.7环的高水准成绩,一度将领先优势扩大至2.0环,进一步巩固领跑地位。

20发射击结束后,盛李豪以212.8环的成绩率先锁定奖牌轮席位,与王雨桐、刘宇坤共

同角逐领奖台。随着比赛进入22发后的金牌决战,赛场焦点完全集中在盛李豪与王雨桐之间,第23发盛李豪打出10.9环的关键成绩再次拉大分差,最后一发又以10.3环稳稳命中,最终以领先第二名2.3环的绝对优势,将全运会金牌收入囊中。

这枚全运会金牌的意义，对盛李豪的职业生涯而言尤为重要。此前，这位21岁的年轻射手在历经亚锦赛、亚运会、世锦赛等多项大赛磨砺后，不仅在2024年巴黎奥运会上一举斩获男子10米气步枪、10米气步枪混合团体两枚金牌，更将男子10米气步枪资格赛、决赛两项世界纪录握在手中，是目前该项目公认的“世界顶级选手”。



此番,在斩获这枚全运会金牌后,盛李豪已如愿集齐奥运会、世锦赛、世界杯、亚运会、亚锦赛、全运会等所有大赛金

牌的全满贯成就,彰显了中国射击队在男子10米气步枪项目上的强势传承。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄夕寅

19分钟连追三球完成逆转

日本男足历史首胜巴西

三天前,巴西5比0横扫韩国,如今同样来自亚洲的日本却在和桑巴军团的直面中让二追三实现逆转。一场3比2,这是日本历史上首次击败巴西,也成为了本世纪首支击败巴西的亚洲球队,而巴西则历史上首次在半场领先2球的情况下最终遭遇失利。

第26分钟,巴西前场打出配合,保罗·恩里克捅射得分,1比0;第32分钟,巴西卷土重来,马丁内利小角度射门,2比0……比赛的前45分钟其实让人多少感到有些熟悉,与韩国一役半场巴西就两球领先,这一回的对手日本似乎没有什么大的改变。

然而,下半时风云突变。第52分钟,巴西后卫法布里西奥·布鲁诺在禁区线上匪夷所思地直接传给了南野拓实,后者面对门将大力抽射远角得分,1比2。一次灾难性的失误,但布鲁诺的糟糕演出还没有结束,短短10分钟后,中村敬太包抄射门,站在门线前的布鲁诺解围未果,皮球被他

生生挡入自家球门。

布鲁诺的表现堪称“卧底”，这让一向冷静的巴西主帅切格洛蒂赛后都有些坐不住了，他表示：“布鲁诺的失误让我们失去了对比赛的控制，我们的心态崩了。个人失误不会成为未来将球员排除出国家队的理由，但这个失误（将球传给对方前锋）确实影响了整个球队，队员们失去了

也正是这样的变故下,巴西队陷入泥潭,第71分钟,士气正盛的日本队再次抓住机会,伊东纯也角球助攻上田绮世,后者头槌破门,3比2。比赛最后阶段,安切洛蒂连续换上里沙利松和埃斯特旺两名前锋,但最终未能追回比分。

这是日本队14次对阵巴西以来首次获胜,此前的成绩是2平11负,两次平局还得追溯到本世纪初,2001年联合会杯小组赛两队战成0比0,2005年联合会杯两队战成2比2,而在本世纪漫长的25年中,过往尚未有一支亚洲球队

可以击败巴西,1999年韩国曾经在友谊赛中1比0战胜巴西,这也是之前亚洲球队历史唯一一次击败巴西,至于此番日本半场落后两球最终逆转巴西,足球史上此前也没有一支球队可以做到。

这场胜利让日本队上座陷入狂欢,打进制胜球的上田绮世表示:“能够打入具有历史意义的进球,我很高兴,明年的世界杯,我的目标就是和球队一起夺冠。”中村敬斗持相似的观点,“战胜巴西意义重大,对于我们征战世界杯将产生巨大的帮助。”很显然,日本队从这场比赛中收获了巨大的信心。

必须承认,即便安切洛蒂有考察球员的想法,此役做出了多处轮换,但日本队确实展现了自己出众的实力。全场数据显示,日本队在控球率仅为34%的情况下却完成了15次射门,多于巴西的7次射门,射正方面同样6比4领先,此外,还有一次击中门框。

陈均

全球斯诺克顶尖选手齐聚南京

扬子晚报讯(记者 董婉 闻春旭)10月14日,2025世斯诺克巡回赛国际锦标赛新闻布克在宁举行。记者现场获悉,该项赛事正赛将于11月2日至12日,在南京秦淮区南部新城全民健身中心举行,赛事奖金总额82.5万英镑,其中冠军奖金17万英镑。届时来自世界各地74位斯诺克选手齐聚赛地角逐冠军,罗尼·奥沙利文、贾德·特鲁姆普、凯伦·威尔逊等世界排名前16位的选手悉数参赛,中军团由丁俊晖、赵心童、肖国栋等知名球员领衔,共有19人参加。

在发布会期间，明星球员丁俊晖、赵心童、贾德·特鲁姆普、罗尼·奥沙利文、凯伦·威尔逊将接受视频，共同庆祝2025年世界斯诺克巡回赛国际锦标赛圆满举办。据悉，比赛从资格赛到1/4决赛均采用11局6胜制；半决赛采用17局9胜制，决赛采用19局10胜制。

本次比赛将采取线上线下结合售卖的票务模式。线上开放悦速雪

务、大麦、票星球、看个比赛等多个购票平台;线下采用城市票务代理形式,南京、镇江、扬州、淮安、常州、滁州、芜湖、马鞍山、无锡、苏州、泰州、南通、连云港、合肥、六安、湖州等多城市将同步开展线下售票,10月14日开放购票。

中国台球协会秘书长秦吉宏表示,2024年,国锦赛首次落户南京,该项赛事为球迷奉献了多场精彩绝伦的对决。今年,2025世界斯诺克国际锦标赛再度花开秦淮,是对南京办赛能力的充分信任。

[illegible][illegible]

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址：南京市江东中路369号 邮编：210092 监督电话：(025)96096

心童、
心童、
罗尼·
尔逊
祝福
巡回
满举
资格
用11
采用
采用
取线
票务
速票

是对南京办赛能力的充分信任。

**江苏钟山新材料有限公司钟山新材6.82万吨/年聚酯产品二期项目
环境影响评价公众参与第二次公示**

一、环境影响报告书征求意见稿和公众意见表网络公示链接及纸质报告书查阅方式和途径：环评报告书(征求意见稿)、公众意见表已在江苏环保公众网(<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>)上公示，公众可前往查看；公众也可通过联系我公司何工(025-57599212)查阅纸质报告书。二、征求意见的公众范围主要为受本项目影响的公民、法人和其他组织。三、公众提出意见的方式和途径：公众可通过电话、信函电子邮件或直接到建设单位等方式，向建设单位提交公众意见表或咨询有关情况。四、联系方式：建设单位：江苏钟山新材料有限公司；联系人：何工；联系电话：025-57599212；电子邮箱：372975316@qq.com。五、公众提出意见的起止时间为公示发布之日起10个工作日内。公示单位：江苏钟山新材料有限公司

**常州永盈环保科技有限公司危险废物综合利用技改扩建项目
环境影响评价报告书征求意见稿信息公示**

常州永盈环保科技有限公司委托江苏蓝联环境科技有限公司承担危险废物综合利用技改扩建项目环境影响评价工作。目前，环境影响报告书已经形成征求意见稿，向公众征求宝贵意见。(一)环境影响报告书征求意见稿链接：征求意见稿全文 https://pan.baidu.com/s/1yFNclKdeZR_nc8pJNws1yQ?pwd=9f8g；提取码：9f8g。可至环评单位(常州市新北区通江中路芝时商业广场2号楼726室)查阅纸质报告书。(二)征求意见的公众范围：受建设项目影响范围内公民、法人或者其他组织代表。(三)公众意见表的网络链接：<http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。(四)公众提出意见方式和途径：公众可以通过信函、传真、邮件或其他方式，在规定时间内将公众意见表等提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。(建设单位联系：13506122559 1049739070@qq.com；环评单位：0519-83886007、1192508923@qq.com)(五)公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。

梅梁湖七里堤葑草外管工程(近岸葑草葑外管项目)环境影响评价第二次公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及纸质版查阅方式途径 1、网络链接 链接：https://pan.baidu.com/s/1QyetB1pTnnORFB_fXq708g 提取码：uu4y 2、纸质版查阅途径联系环评单位万工 025-87783362。二、征求意见的公众范围项目位于梅梁湖七里堤沿线近岸，西起元一、东至月亮湾，以厂址为中心区域，边长取5km的矩形区域评价范围内的公民、法人及其他组织。三、公众意见表的网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。四、公众提出意见的方式与途径公示期内，公众填写公众意见表，通过电话等方式，提出意见，并提供有效联系方式。五、公众提出意见的起止时间自本公示发布起10个工作日内。无锡市滨湖区水利重点工程建设管理处

征求意见稿相关信息在《扬子晚报》第2次公示-2025年10月17日

2025.10
17
星期五
农历乙巳年八月廿六
今日16版
读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻

6 940093 900013 >
本报每份定价1.5元

这股冷空气将把江苏带入秋天

下周我省淮北地区最低气温只有7℃

扬子晚报讯(记者 万惠娟)今年下半年以来最强冷空气已上线,16日至19日将横扫我国中东部,大部分地区将迎来换季式降温,江苏有望全面迈入秋天。

不过在冷空气抵达前,江苏会先经历“钱前增温”。这是冷空气来临前的常见现象,会出现短时升温。17日,苏南地区气温回升,最高气温预计在27~28℃,这是夏天最后的尾巴了。

17日夜里起,有一次较强冷空气影响江苏过程,受其影响,全省48小时过程降温,本省西部地区6~8℃,其他地区3~

5℃。22日至25日早晨最低温度:淮北地区7℃左右,本省东南部地区14℃左右,其他地区9~12℃。冷得猝不及防,是时候准备好秋天的第一条秋裤了。

一般来说,当最低气温低于10℃时,就该考虑穿上秋裤,并且随着气温降低,秋裤也应适当增厚。对于老年人、关节炎患者、体质较弱人群来说,双腿时常感觉冰凉,最好提前安排上秋裤。另外,居住在气候寒冷地区的人们也可根据自身体质,在降温初期就穿上秋裤。

未来三天江苏多阴雨天气。

全省三天天气预报:

16日20时至17日20时
沿江以北地区阴有阵雨或雷雨,其中沿淮和淮北地区雨量中到大;其他地区阴有时有小雨。最高温度:苏南地区27~28℃,淮北地区20~21℃,其他地区25℃左右;最低温度:淮南北部地区15~16℃,苏南地区20℃左右,其他地区18~19℃。

17日20时至18日20时
全省阴有阵雨或雷雨,其中淮河以南地区雨量中等,局部大雨。最高温度:本省东南部

地区21~22℃,淮北地区16℃左右,其他地区17~18℃;最低温度:淮北地区13~14℃,本省东南部地区18~19℃,其他地区16℃左右。

18日20时至19日20时
沿江和苏南地区阴有阵雨并渐止转阴到多云,局部雨量中等;其他地区多云到阴。最高温度:本省东南部地区20~21℃,淮北地区16℃左右,其他地区19℃左右;最低温度:本省西北部地区8~9℃,本省东南部地区17℃左右,其他地区14℃左右。

南京近期天气:

今天阴有阵雨,偏东风4级左右,19℃到27℃;
明天阴有阵雨或雷雨,雨量小到中雨,东北风5到6级阵风7级,14℃到18℃;
后天阴有阵雨并渐止转阴,东北风4到5级阵风6级,13℃到18℃

全国铁路监督热线12327开通运行

为进一步贯彻落实以人民为中心的发展思想,拓展群众诉求反映渠道,回应社会公众关切,切实履行行业监管职责,提升铁路公共服务水平,国家铁路局于2025年10月16日正式开通运行12327全国铁路监督热线(简称12327热线)。12327热线作为铁路服务监督专用电话号码,是政府监督热线,主要受理铁路行业安全、质量、市场秩序等方面的投诉举报、意见建议、政策咨询等事项。

12327热线运行期间,工作日8:30-17:00提供人工座席接听服务,全天候提供自助语音服务。同步运行铁路监督邮箱12327@nra.gov.cn。

据国家铁路局网站

要闻

看病拍片
不要胶片不收胶片费

A2

热搜

长颈鹿头部
意外被卡护栏缝隙中

A5

快读

江苏居民夜间消费
晚8点至10点最热闹

A6



10月16日,南京地铁马群车辆基地,随着地铁1号线0304列车第一节车厢被起吊搬运,作为江苏首条地铁,运营20年的南京地铁1号线开启5年左右的更新改造工程。1号线67辆列车将分批运回中车南京浦镇车辆厂进行车载信号、电气设备等关键部位的更新。 李昌华 张筠 王诗宇 摄

江苏首条地铁
开启更新改造

新突破!固态电池续航有望超1000公里

近日,我国科学家成功攻克全固态金属锂电池的“卡脖子”难关,让固态电池性能实现跨越式升级,以前100公斤电池最多支持5000公里续航,如今有望突破1000公里天花板。

电池充电全靠锂离子在正负极间“往返跑”。锂离子相当于电池中的“外卖小哥”,负责把电子从电池正极送到负极,固体电解质就是“送外卖”所行驶的“道路”。

常用的硫化物固体电解质,

硬度高、脆如陶瓷,而金属锂电极却软得像橡皮泥。这两种材料贴合时,就像把橡皮泥黏在陶瓷板上,界面处坑坑洼洼,难走的“路”会影响电池充电效率,这正是固态电池还没有广泛走向市场的原因。

如今,我国多个科研团队出手,三大关键技术突破“陶瓷板”和“橡皮泥”实现严丝合缝,有望解决固-固界面接触难题,彻底打通固态电池续航瓶颈。

中国科学院物理研究所联

合多家科研团队开发的“特殊胶水”,在电池工作时,会顺着电场跑到电极和电解质的接口处,主动吸引通行的锂离子过来,哪里有小缝隙、小孔洞,就自动流过去填满,通过一番缝缝补补,电极和电解质就能自己贴得严严实实。

中国科学院金属所的科学家用聚合材料给电解质打造一副“骨架”,让电池像升级版保鲜膜一样抗拉耐拽,弯折2万次、拧成麻花状都完好无损,完全不怕日常变形;同时,在柔性骨架

中加入一些“化学的小零件”,它们有的能让锂离子跑得更快,有的能额外“抓”住更多锂离子,直接让电池储能能力提升86%。

清华大学的科研团队用含氟聚合物材料改造电解质,氟的“耐腐蚀本事”极强,电极表面的“氟化物保护层”,能够防止高电压“击穿”电解质。这项技术在满电状态下经过针刺测试、120℃高温测试都不会爆炸,可以确保安全和续航“双在线”。

据央视新闻

美国总统特朗普将于17日在白宫与乌克兰总统泽连斯基会面,预计双方将商讨向乌提供“战斧”巡航导弹问题。俄罗斯外长拉夫罗夫15日表示,美方若决定向乌提供“战斧”,将对俄美关系造成巨大损害。

分析人士指出,乌方有应对“战斧”的能力,美方提供“战斧”的意愿和能力也有限,乌方即便获得该导弹,短期内也很难对局势产生重大影响。

◀2017年4月7日,美国海军舰船在地中海发射一枚“战斧”导弹 新华社发

除了射程远,“战斧”还能低空飞行,不易被雷达侦测到。美国战争研究所文章指出,这一特性能让乌克兰更容易打击俄军后方筑垒地区负责保障和支持俄军行动的脆弱目标,如后勤中心、能源设施等,从而大幅削弱俄军在前线的作战能力。

特朗普一直将结束俄乌冲突作为自己的一大外交目标,近来因俄乌和谈未有进展对俄方越来越不满,14日他公开表示对普京“非常失望”。舆论认为,特朗普此时拿“战斧”说事,意在以此施压俄方与乌方谈判。

关于他为何选择当前时机,有分析

俄方近来对美乌有关“战斧”的动向不断发出警告。除了拉夫罗夫的最新表态,普京此前也说,若美向乌提供“战斧”,势必需要美方军事人员“直接参与”。

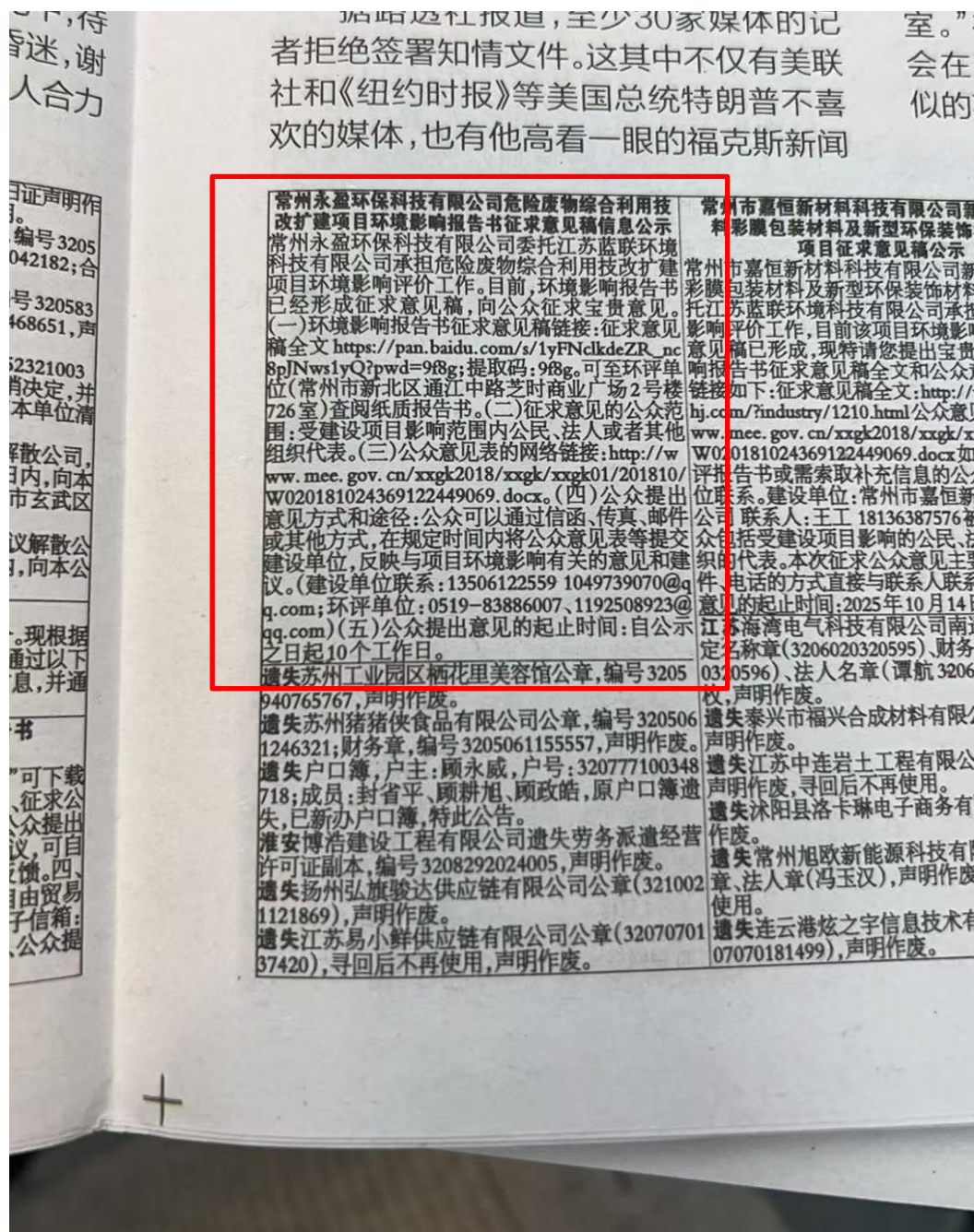
不少媒体和专家认为,即便美国向乌提供“战斧”,短期内也难以对战局产生太大影响。美方不愿过分刺激俄罗斯,也没有能力提供太多“战斧”导弹及其发射装置,因为美国现有库存不多且生产能力不足。

新华社

新华社

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

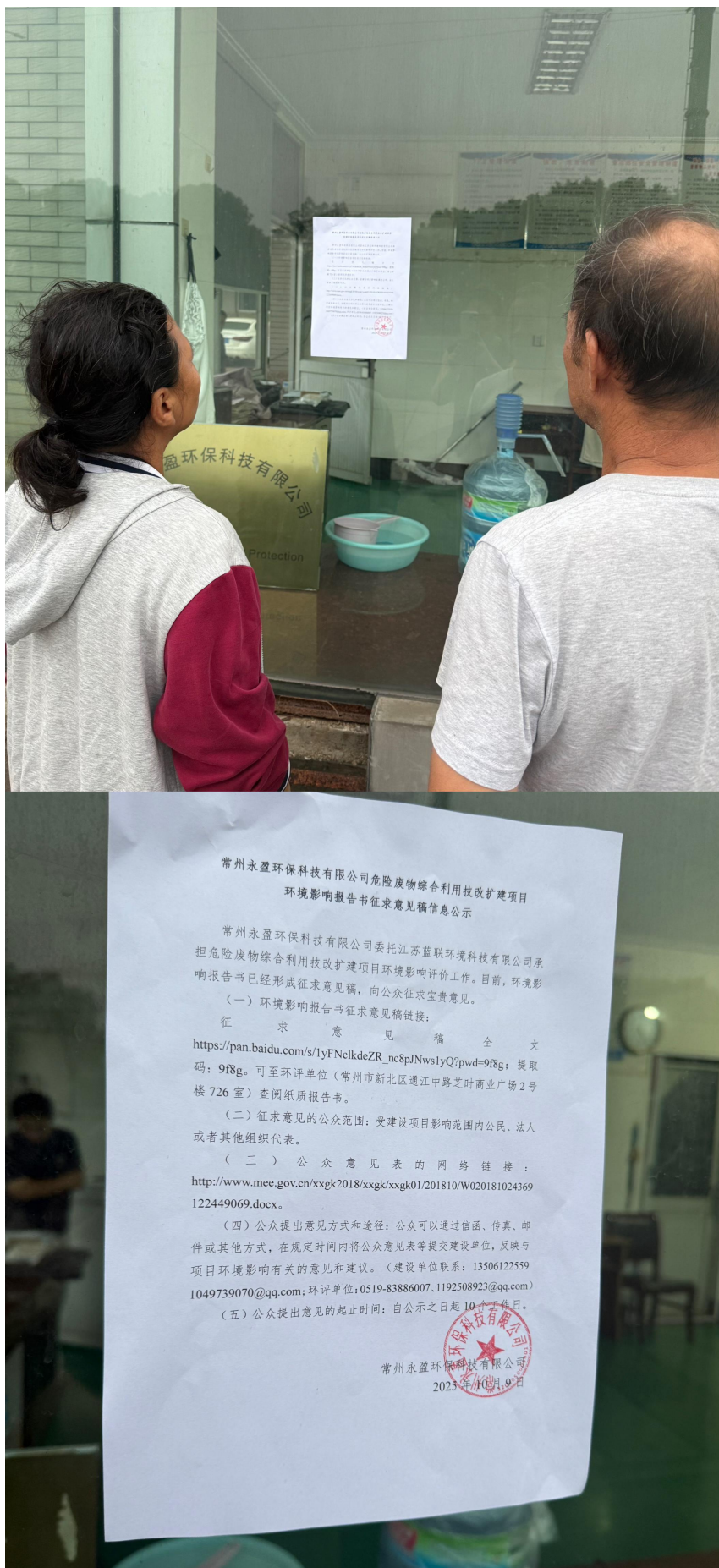
姓名: 王明 性别: 男 出生日期: 1980年10月10日
 身份证号: 310101198010101010 联系电话: 13801612345
 电子邮箱: wangming@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 李华 性别: 女 出生日期: 1985年05月20日
 身份证号: 310101198505201010 联系电话: 13901612346
 电子邮箱: lihua@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 张强 性别: 男 出生日期: 1990年03月15日
 身份证号: 310101199003151010 联系电话: 13601612347
 电子邮箱: zhangqiang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 赵敏 性别: 女 出生日期: 1992年08月01日
 身份证号: 310101199208011010 联系电话: 13501612348
 电子邮箱: zhaoqin@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 孙伟 性别: 男 出生日期: 1988年12月12日
 身份证号: 310101198812121010 联系电话: 13701612349
 电子邮箱: sunwei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 周丽 性别: 女 出生日期: 1995年01月05日
 身份证号: 310101199501051010 联系电话: 13801612350
 电子邮箱: zhouli@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 吴昊 性别: 男 出生日期: 1991年06月18日
 身份证号: 310101199106181010 联系电话: 13901612351
 电子邮箱: wuhao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 郑晓 性别: 女 出生日期: 1993年09月03日
 身份证号: 310101199309031010 联系电话: 13601612352
 电子邮箱: zhengxiao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 冯刚 性别: 男 出生日期: 1989年11月25日
 身份证号: 310101198911251010 联系电话: 13501612353
 电子邮箱: fenggang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 陈静 性别: 女 出生日期: 1994年04月10日
 身份证号: 310101199404101010 联系电话: 13701612354
 电子邮箱: chenjing@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 黄磊 性别: 男 出生日期: 1996年07月22日
 身份证号: 310101199607221010 联系电话: 13801612355
 电子邮箱: huanglei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 林娜 性别: 女 出生日期: 1997年10月08日
 身份证号: 310101199710081010 联系电话: 13901612356
 电子邮箱: linana@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 王强 性别: 男 出生日期: 1998年12月30日
 身份证号: 310101199812301010 联系电话: 13601612357
 电子邮箱: wangqiang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 李娜 性别: 女 出生日期: 1999年03月12日
 身份证号: 310101199903121010 联系电话: 13501612358
 电子邮箱: lina@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 张华 性别: 男 出生日期: 2000年05月25日
 身份证号: 310101200005251010 联系电话: 13701612359
 电子邮箱: zhanghua@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 赵敏 性别: 女 出生日期: 2001年08月05日
 身份证号: 310101200108051010 联系电话: 13801612360
 电子邮箱: zhaoqin@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 孙伟 性别: 男 出生日期: 2002年10月18日
 身份证号: 310101200210181010 联系电话: 13901612361
 电子邮箱: sunwei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 周丽 性别: 女 出生日期: 2003年12月01日
 身份证号: 310101200312011010 联系电话: 13601612362
 电子邮箱: zhouli@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 吴昊 性别: 男 出生日期: 2004年03月15日
 身份证号: 310101200403151010 联系电话: 13501612363
 电子邮箱: wuhao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 郑晓 性别: 女 出生日期: 2005年06月28日
 身份证号: 310101200506281010 联系电话: 13701612364
 电子邮箱: zhengxiao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 冯刚 性别: 男 出生日期: 2006年09月10日
 身份证号: 310101200609101010 联系电话: 13801612365
 电子邮箱: fenggang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 陈静 性别: 女 出生日期: 2007年11月22日
 身份证号: 310101200711221010 联系电话: 13901612366
 电子邮箱: chenjing@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 黄磊 性别: 男 出生日期: 2008年04月05日
 身份证号: 310101200804051010 联系电话: 13601612367
 电子邮箱: huanglei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 林娜 性别: 女 出生日期: 2009年07月18日
 身份证号: 310101200907181010 联系电话: 13501612368
 电子邮箱: linana@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 王强 性别: 男 出生日期: 2010年10月30日
 身份证号: 310101201010301010 联系电话: 13701612369
 电子邮箱: wangqiang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 李娜 性别: 女 出生日期: 2011年03月12日
 身份证号: 310101201103121010 联系电话: 13801612370
 电子邮箱: lina@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 张华 性别: 男 出生日期: 2012年05月25日
 身份证号: 310101201205251010 联系电话: 13901612371
 电子邮箱: zhanghua@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 赵敏 性别: 女 出生日期: 2013年08月05日
 身份证号: 310101201308051010 联系电话: 13601612372
 电子邮箱: zhaoqin@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 孙伟 性别: 男 出生日期: 2014年10月18日
 身份证号: 310101201410181010 联系电话: 13501612373
 电子邮箱: sunwei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 周丽 性别: 女 出生日期: 2015年12月01日
 身份证号: 310101201512011010 联系电话: 13701612374
 电子邮箱: zhouli@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 吴昊 性别: 男 出生日期: 2016年03月15日
 身份证号: 310101201603151010 联系电话: 13801612375
 电子邮箱: wuhao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 郑晓 性别: 女 出生日期: 2017年06月28日
 身份证号: 310101201706281010 联系电话: 13901612376
 电子邮箱: zhengxiao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 冯刚 性别: 男 出生日期: 2018年09月10日
 身份证号: 310101201809101010 联系电话: 13601612377
 电子邮箱: fenggang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 陈静 性别: 女 出生日期: 2019年11月22日
 身份证号: 310101201911221010 联系电话: 13501612378
 电子邮箱: chenjing@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 黄磊 性别: 男 出生日期: 2020年04月05日
 身份证号: 310101202004051010 联系电话: 13701612379
 电子邮箱: huanglei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 林娜 性别: 女 出生日期: 2021年07月18日
 身份证号: 310101202107181010 联系电话: 13801612380
 电子邮箱: linana@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 王强 性别: 男 出生日期: 2022年10月30日
 身份证号: 310101202210301010 联系电话: 13901612381
 电子邮箱: wangqiang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 李娜 性别: 女 出生日期: 2023年03月12日
 身份证号: 310101202303121010 联系电话: 13601612382
 电子邮箱: lina@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 张华 性别: 男 出生日期: 2024年05月25日
 身份证号: 310101202405251010 联系电话: 13501612383
 电子邮箱: zhanghua@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 赵敏 性别: 女 出生日期: 2025年08月05日
 身份证号: 310101202508051010 联系电话: 13701612384
 电子邮箱: zhaoqin@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 孙伟 性别: 男 出生日期: 2026年10月18日
 身份证号: 310101202610181010 联系电话: 13801612385
 电子邮箱: sunwei@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 周丽 性别: 女 出生日期: 2027年12月01日
 身份证号: 310101202712011010 联系电话: 13901612386
 电子邮箱: zhouli@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 吴昊 性别: 男 出生日期: 2028年03月15日
 身份证号: 310101202803151010 联系电话: 13601612387
 电子邮箱: wuhao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 郑晓 性别: 女 出生日期: 2029年06月28日
 身份证号: 310101202906281010 联系电话: 13501612388
 电子邮箱: zhengxiao@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 冯刚 性别: 男 出生日期: 2030年09月10日
 身份证号: 310101203009101010 联系电话: 13701612389
 电子邮箱: fenggang@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 陈静 性别: 女 出生日期: 2031年11月22日
 身份证号: 310101203111221010 联系电话: 13801612390
 电子邮箱: chenjing@example.com 联系地址: 上海市浦东新区
 姓名: 黄

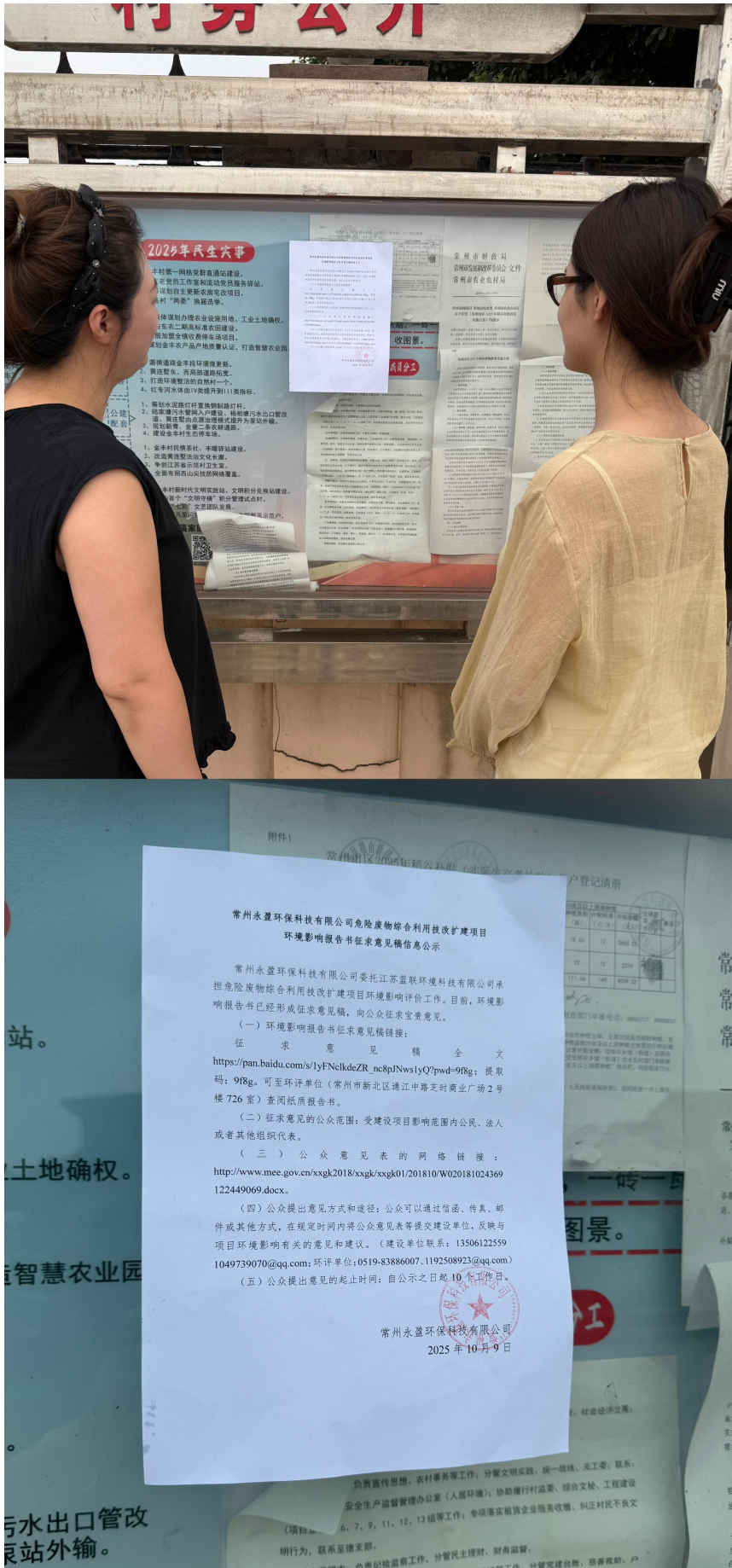


3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条,通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。

建设单位于2025年10月9日-10月21日在永盈环保公司及横山桥镇金丰村村委宣传栏张贴公告;





3.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众可以可至江苏蓝联环境科技有限公司（常州市新北区通江中路 600-1 号芝时商业广场 2 幢 728 室）查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间（2025 年 10 月 9 日至 10 月 21 日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表。

4 其他公众参与情况

征求意见期间建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，公众未提出质疑性意见，未采取深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间（2025 年 10 月 9 日至 10 月 21 日），建设单位、环境影响评价单位均未收到公众填写的公众意见表，表明本项目基本得到了项目所在地周边广大公众的了解和支持。

6 其他

公众可至常州永盈环保科技有限公司（横山桥镇金丰村委西连头 188 号）查阅存档备查纸质稿文件。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“常州永盈环保科技有限公司危废处置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《常州永盈环保科技有限公司危废处置生产线技术改造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常州永盈环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：常州永盈环保科技有限公司

承诺时间：2025年10月30日



8 附件

环评委托书

委 托 书

江苏蓝联环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》和《环境影响评价法》的规定，新建、改建和扩建项目必须开展环境影响评价，作为建设单位采取污染防治措施和环保主管部门进行环境管理的科学依据。

为此，特委托你单位进行危险废物综合利用技改扩建项目环境影响评价工作。

委托单位（盖章）：常州永盈环保科技有限公司



2025年4月