江阴靖江长江隧道南接线工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 江苏省交通工程建设局 二〇二一年八月

目 录

1	概述		1
	1.1	项目由来	1
	1.2	公众参与整体情况	2
2	首次玛	不境影响评价信息公开情况	3
	2.1	公开内容及日期	3
	2.2	公开方式	3
	2.3	公众意见情况	5
3	征求意	意见稿公示情况	6
	3.1	公示内容及时限	6
	3.2	公示方式	6
		3.2.1 网络	6
		3.2.2 报纸	8
		3.2.3 张贴及现场调查	13
	3.3	查阅情况	19
	3.4	公众提出意见情况	20
4	其他么	公众参与情况	21
5	公众意	意见处理情况	22
6	其他		23
7	诚信力	承诺	24

1 概述

1.1 项目由来

长江是中华民族的母亲河,推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。2014年9月国务院印发的《关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》和2016年9月印发的《长江经济带发展规划纲要》均对加快构建综合立体交通走廊提出了要求,增强长江干线过江能力,统筹规划、合理布局过江通道,实现长江两岸区域间、城市间以及城市组团间便捷顺畅连接,形成功能完善、安全可靠的过江通道体系。

为缓解公路过江通道交通压力,支撑沿江城市群一体化发展,《江苏省长江经济带综合立体交通运输走廊规划(2018-2035)》提出推动复合型过江通道建设,以便捷长江南北交通。江阴靖江长江隧道(又称"江阴第二过江通道")是规划批复的长江锡常泰区段7条过江通道之一,重点支撑锡常泰组团跨江融合发展,强化两岸经济产业分工协作。目前已进入实施阶段,预计于2025年底建成通车。

江阴靖江长江隧道的建设实施,能够有效分担江阴大桥的交通压力,缓解 拥堵;同时作为沿江城市群内部过江设施,能够有效加强城市群之间,特别是 江阴、靖江两市的优势资源整合、区域设施共享、相关产业协作,促进跨江一 体化发展。

本项目全长 11.405km,采用双向六车道高速公路标准建设,设计时速 100km/h,全桥梁设计,路面宽度 33.1m;全线设置立交 3 处,其中枢纽式立交 1 处,分离式立交 2 处,设置收费站 2 处。工程总投资 84.81 亿元。预计 2021年 12 月开工建设,2024年 12 月建成通车,建设期约为 36 个月。

建设项目的开发建设或多或少会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响,直接或间接影响项目地周边地区公众的利益。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),国家鼓励公众(公民、法人和其他组织)参与环境影响评价,以保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

1.2 公众参与整体情况

第一次网上公示时间: 2021年8月9日

第二次网上公示时间: 2021 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 23 日 (10 个工作日)

登报时间: 2021 年 8 月 10 日 (江阴日报)、2021 年 8 月 12 日 (江阴日报)

张贴公告: 2021年8月10日~2021年8月23日(10个工作日)

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,建设单位于 2021 年 8 月 9 日在江阴市人民政府网(http://www.jiangyin.gov.cn/)对建设项目信息进行了第一次公示,公示内容如下: (1)建设项目名称、选址选线与建设内容, (2)建设单位名称和联系方式, (3)环境影响报告书的编制单位名称, (4)公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《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),公开信息"。

2.2 公开方式

1、网络

建设单位于第一次网上公示时间: 2021 年 8 月 9 日在江阴市人民政府网 (http://www.jiangyin.gov.cn/) 对建设项目信息进行了第一次公示。(网站公示截图见图 2-2-1)。

首页 江阴概况 政府信息公开 政务服务 政民互动 智能问答

当前位置: 苗页 > 市交通运输局 > 信息公开 > 政府信息公开目录 > 重点信息

信息图引号	01404053X/2021-02216	生成日期	2021-08-09	公开日期	2021-08-09		
文件编号		公开时限	长期公开	发布机构	江阴市交通运输局		
公开形式	网站。文件、政府公报	公开方式	主动公开	公开范围	而向社会		
有效期	₩W	公开程序	部门编制,经办公室审核后公开	体裁	公告		
主題 (一級)	工业. 交通	主順(二級)	公路	关键词	铁路,公路,市场秩序		
效力状况	有效	文件下配	文件下数				
内容概述	江阳晴江长江隧道南接地工程环境影响评价第一次公示						

江阴靖江长江隧道南接线工程环境影响评价第一次公示

(一)建设项目基本情况

江明靖江长江蘇道南接线起于江阴芙蓉大道,斯接江阴靖工长江隧道,起点至紫金路段利用规划斋道(规划西外环路线位),之后在隧道运河东北侧 穿越。上鉤锡漆路,下穿在建南沿江铁路及规划盐泰锡常宫铁路,上跨新长铁路及其规划接线,与沪武高速交叉,止于徐霞客大道,全长约11.405km。

(二)建设单位名称和联系方式

建设单位名称:江苏省交通工程建设局 通讯地址:南京市鼓楼区石鼓路69号

联系电话:025-84201184

工稿:人永郑

(三)环境影响报告书编制单位名称 环境影响评价单位:同济大学 联系地址:上海市四平路1239号

电话: 15316668182 联系人:纪工

Email: 92532@tongji.edu.cn (四)公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众可下戴填写公众意见表后,通过电子邮件、电话、信函等方式与建设单位或环境影响报告书编制单位联系,反馈意见。

征求公众意见的期限从本公告发布之日起至环境影响报告书征求意见隋编制过程中,公众均可向建设单位或环境影响报告书编制单位提出与本项目环 境影响评价相关的意见。













♥收藏 ⊖打印 ◎美团

网站声明 | 网站地图 | 网站访问量: 34742801 江阴市人民政府办公室版权所有 江阴市人民政府办公室主办 电子邮箱: mayor@email.wuxl.gov.cn 苏ICP备05002806号 苏公闲安备32028102000565号 网站标识码: 3202810016

图 2-2-1 第一次公示截图

江阴市人民政府网属于项目所在地政府网站,公众易接触,因此公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)要求。

2、其他

无

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于 2021 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 23 日进行了本项目的征求意见稿公示,公示的内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)第十条,"建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见"。

征求意见稿是主要内容均已完成的环境影响报告书,公示时限为十个工作日,符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目的征求意见稿网络公示是在江阴市人民政府网

(http://www.jiangyin.gov.cn/) 上进行的,公示时间是 2021 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 23 日,并附有环评单位和建设单位的联系方式。网页页面截图见图 3-2-1。

政务服务

政民互动

智能何答

學收職 品打印 ①美团

当前位置: 百页 > 市交通运输器 > 信息公开 > 改府信息公开目录 > 重点信息

江阴概况

信息索引导	01404053X/2021-02230	生成日期	2021-08-10	公开日期	2021-08-10		
文件编号		公开时期	长期公开	发布机构	江明市交通运输器		
公开形式	阅贴、文件、政府公报	公开方式	主动公开	公开范围	面向社会		
PLYSON)	tsan	公开程序	部门辐射,经办公室审核后公开	体批	公告		
主題(一級)	題(一級) 工业、交通		公路	关键词	铁路、公路、市场秩序		
效力状況	有效	文件下载					
内容概述	江阳塘工长江建道南接线工程环境影响评价第二次公示						

江阴靖江长江隧道南接线工程环境影响评价第二次公示

一、建设项目基本情况

首页

江阳廣江长江隧道南接线处于江阳芙蓉大道,原接江阳靖江长江隧道,起点至紫金越吸利用规划能道(规划西外环路增位)。之后在福港亚用东北朝 穿越,上跨栅湖路、下穿在建南沿江铁路及规划监察精制直铁路。上跨新长铁路及其规划接线。与沪武高速交叉,止于徐霞客大道,全长约11.405km。

二、环境影响报告书征求赖见稿全文的网络碰接及造促进度报告书的方式和途径

1.环境影响报告书征求意见揭电子版:本次信息公示后,公众可在本页附件中下数本项目环境影响报告书征求意见稿。

政府信息公开

2.曹涓坻质报告方式和遗径:公众可至建设单位或环坪单位直阅。

三。征求公众意见的范围

本项目评价范围内单位,居民及关心项目建设的专家、学者,群众等

四、公众意见表

公众意见表的内容和格式由生态环境即制定,见时件。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以通过信格、传真。电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表谱交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议,并 在理交象见时提供有效的联系方式。

六。公众提出寒见的起止时间

自公示之日起10个工作日内。

七、联系方式

1.體设单位:江苏省交通工程建设局 通讯地址:南京市餘梯区石鼓路69号 联系电话:025-84201184 2.环评单位:同济大学 联系地址:上海市四平路1239号

电话: 15316668182 联系人: 紀 工

Email: 92532@tongji.edu.cn

建设项目环境建设评价公众等证表-高接线.odf

江南浦江长江藤浦南接线工程环境影路报告书驻求整见檐 pdf

< 🖸 🗓 😫 👩 👸

際院声明 | 网络地側 | 网络防闭量: 34770629 江朝市人民政府办公金原权所有: 江前市人民政府办公金主办 电子邮箱: mayor@email.w.od.gov.cn 西ICP备05002806号 お公祠安备32026102000565号

网络标识码: 3202810016

图 3-2-1 第二次公示截图

江阴市人民政府网属于项目所在地政府网站,公众易接触,因此公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)要求。

3.2.2 报纸

本项目的征求意见稿报纸公示是在江阴日报上进行的,发布时间是 2021 年 8 月 10 日和 2021 年 8 月 12 日,并附有环评单位和建设的联系。报纸公示照片 见图 3-2-2 和图 3-2-3。

星期二 2021年8月10日 今日8版 第1089年

表质于五年七月初三 今日:小雨 27°C-38°C





❷ 主流 精彩 全媒体

聚力民生改善 持续创造现代化的美好生活

一党代会报告系列解读之六

□本搬记者 何洁琼 黄侃





打山就是人民,人民就是红山, 过去的五年,红明厚持民生优先,机 实前进建民实事,持续补养民生爱 板 农民人均收人实现全省员市"二 十一在证",村场层宁互助获评全届 股战改迁第,市人民院院饮山资区 塘塘投资。南京和广大学江时校区建 或投用,扫黑禁患专项斗争器周枚 官,公会安全原和压绝银设调放库名 生物理。

义务教育均衡化、高中教育特色化。 职政教育融合化。加快实现学有优 数;以高校毕业生、就业困难人员。 退役军人, 被征达农民等为重点, 完 善肃态化就业帮扶机制,实施全院 创业工程和将身职业技能提升行 动。加快实现为有厚鲜;做化紧密型 医具体结设, 指进优质医疗资源区 域均衡有局、完善分级诊疗体系、源 化家庭医生医均服务, 振兴江南中 医药事业,加快实现病有良医;积极 推进社区,国家,机构一体化融合式 养老,提升营养油养水平,培育壮大 作者服务产业,加快实现者有顾养; 优化保障性生房长效管提机制,分 炎构建物业长效管理机制, 机构并 NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O

江阴组织收听收看 无锡市疫情防控应急指挥部视频点调会



本报讯(北考 杨莎静 张章) 奇陵, 无拥南代州长赵雄军主持召 并无拥南投消防控议拿斯挥部被 颇点调会,听取全市政府助院工作 推进销品, 供物落实金新成落的 提工作業來, 海湾下阶份金市政局的 提工作。 我市湖导旬時, 杨桃乾、 月間在江野分会场级听仪看会议。 会议要求。各级、各部门更对 前常规则相同的世级规定。各不整绘 核好经情的经工作。 战到全面对 中经情的还对我,任实经情历控查 性、提出了中中运风协议区来编版 编人员,全面忽强人员律查。进一 步步器等可这类似的市田特雅。 远过万保全设体接触份调交及情览。

以核为战、以战策防、切实保髓人

祝群众生命建固安全: 俄好损推。

完善数据,确保疫研研关数据真

家,准确,可靠,管用。

告长包吗汇推了我市疫情等 控制关情况,并在视频会设计。 是成数率、但吗因则,要定分认识 点处要求,但吗因则,要定分认识 本种疫情的控制的产物形势,是 一步想是政治场位。为实各级的控 责任、他等中土有量。中土尽查。 逐癸由而业。产格标准、平折不和 商之好书项的投现是要求。负担常 打中高周数区采货边边及人员。即 每年五级用 也介书。且立反社 營於,其字社区的從屏障,扎案扎 意為迫訪我。賈琴特何認早向,加 領計食检查,对常态化提協助控制 故意状态切接近用中暴露出的知 被同心認要被到及討解法, 战焰各 种侧底。就是长斯准备。

当時,江田等於主助壽在成益 指力建設沒目前華書來,這一步張 化從等指挥,走過減差,集中隔減, 社区官投,保育物設儲蓄。簡息投 包股布等方面能力建设,各项要求 越來確沒爭位。

市领导赴祝塘镇调研经济社会发展情况

本接訊(记者 刘佳佳 聚意) 昨天上午,市长四岛研修和天的门 为货人。最后收拾值面的资计会家 股情况。他回译,祝给恒家进一步 解的坚思。但当作为,在产业改良。 专种解决、民生解设等方面交密。 难,真其实干,全力告好新时代高 组织发展答卷。副市长机成参加

作为一家大型专业化的线绝 纤维制品生产企业。优彩环保留 数科楼股份有限公司近年来发展 集品值好,于最年9月在建立库 创新等情况。揭悉企业多年来始 结系持科技创新,参与制定多项 行业标准、研发大槽也正在加紧 建设。恢嘱对此予以总统,对组企 业加大创新力能,不断提高自主 研发能力,产品科技会址,进一步 特别核心竞争力和在行业领域的 综合依约。

农房關連申請得记忆与乡憩。 事关百姓的条辖居和英原乡村建 设。五福村高曲原农村建设项目 东临年山、西连辖域、南农内高 设置有丰富的生态资源和审核的 农房建设与当地源有布间引理相 融合,自前投资 5800万元的一期 排设已基本完成。在详证了解五 福村岛南新农村建设项目超过的 海和银设进展站。但当春党域村的 市面村市设施工程的基础设计的 有工程等发现,注重周边配值设 规定。另一个种更为前宣信。 农民生态现象之根据。

在随后召开的原设会上,包写 循辑,积均的现在产业特型上出实 据,积极的框架流一体化和过去的 粒化验证证证证证 医内脏性点 新榜,切实提升产业研次,以工业 网区升级改组通常发展新优势。 资在乡村条件上用实验,注查调村 统筹发展,以提升基础设备水平和 报务保险能力为根手,在人团环境 想验,农村污水管网建设,提升村 级经济收入等方面下功夫,不新提 升税期的"贴力值"和"宣居度"。 更在民生实事上见实及,继续年期 授立以人区为中心的发展更短,加 校验养交通出行。教育股行等现全 领域投展到项,全力推进民生实事 领域投展到项,全力推进民生实事

图 3-2-2 报纸公示页面 1-1

烟花消散,东京 奥运会8日落下帷 幕。同一天,东京都 单日新增新冠疏诊病 例连续第5天超过 4000例。共同社报道 称,东京都疫情呈现 "爆发式"扩散趋势。

分析人士指出。7 月底以来东京都疫情 加速蔓延,让日本政 府原本期待的"岛运 红利"并来想现,其内 阁支持率下滑至历史 新低。面对接下来的 自民党总裁选举和国 会众议院选举,首义 伟内网前景堪忧。



型SPL,其支持率和不支持率与东京奥 協会开幕前7升进行的冠调店累相比。 政皇政总化态势,7月创的支持率和不 安排集分别为151年40%。初食不清金 要集中在日本疫情失控问题上。同时 还显示。whi的人对背叉角的抗模群施 没有信心。75年到认为疫苗提种速度进

日本大学政治分析来智并非信表 示,們又們所本計劃通过成功學办解察 奥马介,为国合众议院选举助力,但疫 倾加钢使这番努力付诸东西。"内网支 持率最终还是与疫情控制情况相关。 他说。

有媒体分析认为、背文伟内阁支持 車下跨的主要原因在手。新冠疫苗接种 进度得和新增确定的例识的还变异构 海提尔洛森特特特而急速攀升。

东京與蛋合结束目,日本政局势理 来两件大事:一是首义统的肯促党总裁 任期将于今年9月空间满,二基本届日 本会议附任例终于10月结束。日本期 论分析认为, 付款义伟来说, 实现首相 查任的步骤划本应统次为"疫情防险" "成功举办当运会""母前解散众议院" *自民党属得大选后无常投票涨任母民 贯总数"。然而,东京都疫情实然恶化。 东京奥运会和传资会不得已在紧急事 态宣言中華行。但让智义用的如意尊做 难以次观。

此例分析人士相出、日本执政的自 間愛与在野党之间势力和监狱蛛。當群 大选几光稳念。但内国支持有一路下 掛对于質义得来從不是一个好兆头,未 来自视觉总数选举目程安排、解取众议 說計劃以及從又傳統否定任首相都有 往进一步収算。 (图文均提新华社)

对徐霞客大道东侧辅道与峭张路交叉口 采取临时交通管制的通告

因无规范/工功能/轨道交通工程建设需要,为保障 道路交通安全。根据《中华人民共和国直路交通安全总》 的相关规定,从301年8月14日至3021年8月19日,徐 謂各大遺东侧属司与阿张路交叉口全封闭施工。实施禁 止一切车辆、行人运行的交通管制措施。请选择从徐森 客大进主路及周边追纳线行。

为确保工程建设部利进行和维护组路交通安全。请 示统行。施工周词带来的不便,敬请广大市**民**识解! 特出通约。

> 江朝市交通运输局 江阴市公安局交通警察大队 苏州中李建设工程有限公司 公治/对战项目公告附件中免费自 2021年8月10日

租 赁 权 拍

受委托。有公司的对以下好的租赁权进行公开拍组。 一、抽租标的概念。

	ASIA	1873	(dr)	(流/你)	(8)	北人	活時特別	竞争开始时间
F	環大村老島県坂県(南州)	. 29	3	6000	7500	- 47	4:115	
2	構大材密格基质標 (北州)	20	3	6000	7500	:47	高牌链 ·	and the state of
.2	被再会交易汽炸车间二精	60	- 3	27600	34500	-87	#.W16	1.55 9 65 30 50
1	立新企交纳汽修车同二维	10	3	27600	3.1900	有	未活场	T1.470 mm
5	公空心系標問	47	3	12100	15125	18	表出版	

考,实际国职以职处为唯。 1.本次的部子研究联合体报名。

二、大井获取: 允次人吓在网站 Beginnew granger condition hep-//www.pungsin.gov.m/ggs)/分交展 行下政治祖文并没有关资料。

三、柏榴方式。网络拍击 朝付保证金等很名字域。视名截止

至3001年8月31日下午3点。 同性:hep://www.jycopis.com/ 四、精神时间:自公告之目起 至2021年8月26日,夏天人可自行 0510-80027520、地址: 任前非长征 Minn Barry.

取取的原在始进行省群。 五、竞英登记。自公告之日前 江湖市公共交通有限公司 有意向的角束人可自行在拍卖料 江南市建物地南省联公司 动按侧网页侧引定或注册,登记. 2021年8月10日

关于2021年无锡市普通国省干量 养护中修工程 S229 江阴段 施工半輻封闭的通告

2021年8月10日至2021年11月2日 22%证明取工程项目进行施工。沿岸大流 北往南方向。图例大道自西往东方向似于300 年8月10日至2021年9月30日故工。尚港 着由物性北方向、除南大道由茶柱西方容易 2021年10月1日至2021年11月2日唐丁。 六、藏系人: 绿光生、镜光生: 丁烯河, 请过往车辆减进银行, 注意安全。 大家运行研究不住, 故语语解:

> 江苏必有达建设工程有限公 2021年8月10日

江朝靖江长江隧道南接线工程 环境影响评价第二次公示

江河清江长江隧道南梯地工程起于江 阴美界大调。環接江阴靖江长江随着,之后 在摄影显而东北朝穿越、与护武观遇交叉、

项目环境影响评价工作正在进行中。现 向公众进行第二次公示并征求意见。相关信 也曾含得江河市人民政府网、提出意见周

第:3021年8月10日-3021年8月23日。

终于徐胜督大道。全长约11-44年。

星期四 2021年8月**12**日 今日8版 . 第10661期

农商季品车七月初盖 今日:多金 24℃—28℃





② 主流 精彩 全媒体

江阴举行全市经济运行分析会暨工业园区升级改造工作推进会

奋战三季度 力保全年度 推动江阴"十四五"发展开局告捷



本担讯(记者 许晨咸 王凯华) 作天下午。江阳举行全市经济运行 分析会費工业网区升级改造工作 接进会、研究分析上半单粒诱运行 和工业层区升级改造工作。全部部 署下阶段任务和疫情勃起工作。 无锡市委总委, 江河市委书记许峰 在会上短期,全市上下要深入贯动 无偿市委十三届十三次全会精神, 认真想实证别市第十四次变代会 部署要求。进一步较定目标。分析 形势。细化对策, 压实责任, 背水一 战、抓铁有威、奋战三季夏、力保全 年度、推动江朝"十四五"发展开局 **古迹**。市委副书记。市长包鸣主持 会议。市领导孙小虎、徐冬音等参 topix.

多上,许维对今年以来全市级 济运行构定作了全面问题。 他说, 今年以来,但对是各环境和团基地 集。公市上下开心协力,资源自进。 粉碎如中加热。结构如中的快、提供

目标"冲"。强化阻挡"抓"。侧侧时序 "干"。加强对重点领域、重点行业、 重点指标的函数监测分析。以希保 月、以月候季、以季保年、韓保完成 柜初确定的目标任务。要强攻项目 再加码。全力打好招引主动仗, 理 设攻部仗、更素保供仗、深入分析同 聽使話,主动加强业务指导,招请项 群建设障碍, 军除企业后领之忧, 用 举首指数实现项目的重大突破。要 组织工改再完成。以"不要走粮径。 例于探新路"的坚定决心和坚强意 击,围绕机制,政策、蒸煮三个方面 持续发力、坚持制度执行、协同推 进,典型引路,加快政策研发出台。 全面统一思想其识。扎扎实实建界 泉工改工作的强突破,真突破,要 能力创新开架化。步步推进、項項 常实"一湾一谷一区一准"建设、全 面推出"简客之光"产业自主创新政 英计划、精心の好料技节活动。在氧 里, 每企, 整修上下足功夫,以企业 的自主创新能力来增强核心竞争力 和抗风险能力。要完善机制再给 力、进一步强化组织领导、建器工 作队伍 加大政策规划。用好考验奖 助,全面配需项目服务专班,常泰化-开联会综会病、抵好统筹协调、真正

密扎中疫情防控局。工作要组致两 柜鼓、坚持捉线思维、问题导向。图 练症情的控的重点美健和突出问题 高补贴板。诸河畔。蒙加强各级领导 干面収益处置能力特別。优化疫情 助控心急振窜,巩固全员核酸检测 压力动式, 加强各板缺核酸检周能 力建设。全新提高救治能力。加大日 常流典物值的储备力变,更严格等实 社区、企业以及高场等人员密集场所 行军副型进入、扎实政务管理妨控工 作。严格执行对中亚风险地区高度人 员的维查, 核酶检测和调购管控要 求。加强港口码头的绘测消蒸和管 題。持续推动疫苗接种工作。做好粮 抽市场保供物市工作,坚决做到"排 查见能、严防死守"。责任要压实再 压实。疫情的拉尔库布要加强统筹协 调,市所得要共祝时包片板块的工作 振导,各板块各部门要担起职责使 命,各社区变建立"一人一专政"则 度,宣传压门和新闻媒体更加强舆论 宣传引导,全力做好疫情防护这个 4.等大事、第一更务。

但地战全市战好当前经济运行。 工改造进工作作具体部署、信要求。 各级各级了更全力以及登运行。要 科学精准施策、教力保险争先、提供 体、托他即除市场、探挖引资料商。多 與国。多方面短图外资外使增长点。 要组化开面挖着、稳定时积增长,多 按井中层理效、深入控题的效果。 精 打印即任支出、确保时积效人程申增 长、到确实多级和工改、更优人报 。 ,到两次与周、但化于宏、明确定位。 附性内方、确保一张吉阳检到底,一 任政程一任干。但要以关键、强力攻 使、迅速序中台,包装好项目。平衡好 收支、罗德化和源,用便在成了,中断 收支、罗德化和源,用便有点,以工论的实 发施的口声经验,可是自己处理。

包有要求。全市上下至經续全 力成好安全生产也没有的现有项目 作。在安全产上,严格之"四张 責任清草",严格"二對三必须" 更求。严格共行工业企业安全电路提 治"三年大步"切完加涂着美闻能 最后,在规划的把上、资产方外部输 人。提用"大政"时间,网络化。铁路板" 手段,跨续机行补贴外数工作,进一 步模开放市营业企业或能力,市 服构或模划的把架设长级。

面构成校约57亿城市铁铁、 会前,与含市领导、各层街园区 负责人集中现有了江阳平年度经济 运行情况联机。企上,相关市领导 啃下工改硬骨头 攀上发展新高岭

江阴举行工业园区 升级改造项目观摩活动

本报讯(元章 聚翰 继愈) 正型国区开场改造,是关系证明 需量发展的关键一批"。昨天上 年、无期市委有登、正明市委与区 许维率全市各相关部门、整体法区 应责人。是正常国区开极改造域 目的建设一提、他工度。双翼板、近日 推进情况。实验证是"特别",运输 推致制作。证明特等及制作生态。 裁判的接受后,在一条,亦小小、企 会者等用的影響处而还的眼睛后述。

雖近存職土地,包涵地标正在 权地開起,联系以谷江即创新企 业市项目选业于长山大组设置,会 业市项目选业。 美里路以清, 美用存金 土地138亩,新建256亩户等及配 团队等共同投资建设、总投资和 亿元、建设等东方3/21年至3/26 单,选产指可形成单产3m0亿只标 進化質成电路产品的严福。该项 目视划总台地图明150亩。通过拆 酸類有妨碍、化工等传统产业厂等 5万平方米。对这位区域内的国有 土地和集体土地进行整理。新建标 港厂房10.8万平方米。彗龍一期 工程进程设制。7000平方米原料 厂购的改造工程终于农用下旬完 工、根理连片开发用地,助力制山 简料创善建议。位于最多促进的 红苏三米电助前有限公司占地重 积182世,主要从事毛纺织、条件 等作业。为政行"长江大规护"战 路, 至李重道对该公司 体家企业 进行企图陶汰关邻。每年减加寻水 45万吨。下一步,云亭街道将加 大领风工业用地的领域力度。在片 开发打造埼山湖科创谷配彩的生 活和商业进区。

一个个工政项目的有力推进。 品活了存量资源。加速了大项目好 或目前地生程。评任结理。如力证 则即抗变或建设。"产业使减效。" 前更能非、城市是美好、人民更幸 编"的现代化流江市运城市的美好 思处。"旧均载农低于一万元的低 故用地有多少""工业运改表选高

图 3-2-3 报纸公示页面 2-1



新加坡上调2021年经济增长预期

8月11日。人们经达特加效鱼尾脚公园。 特加坡貿易与工业部11日皮布保济消查报告。并2021年国内生产总值(GDP)增生预期风光信的均至仍上前外供支付。(YEPN型型)

一起来看秋天的这场"烟花秀"

新华杜陶京8月11日电 立 於剛过,北半球夏季龄值部制饰的 天象之 ——英仙座海温师将在 安空中还续上排。天文科肯专志 介施。8月13日3到左右,英仙座流 加病時期突极大、足时如北天气晴 好,我区属兴趣的公众可尝试顺 經。

 英的光芒。这就是我们所看到的连 ^被

與如此在股間和象層仪压進 量準,双子旋边星用网络最大目趋 定,被并称为北半球三大流量網。 英仙服表框制低铁開催长,从7月 17日时续到4月24日。"梯级四年 运租舱等的等级,本次表值库线 用的极大用出现在北京时间8月 13日3时左右,极大原时天假每小 到在11000余级综合合有110级左右。" 主料路边。

王科超战, 页仙座病是兩級制 点涂排到高,对于之学非中枢数据 应价规则者来说。 8月12日 乙內到 25. 后时英仙座店至值的提款占款 会并到也平沙恒以上,适合观测。 到了8月13日股大脚片,月炎已经 语言,激励条件而很不振。

"規劃被氣劑計,可以选問遊 萬打允,相對此效空前的地方。 有是子或調接上目接天金間內。不 公訂書應對点看。"王科超級,英仙 原族單周經常会出版場色或續紅 的彩色查星,明亮液星的比例高。 偶尔还有更高的大森星。

不同的液量所輻射点的位置 不一样,因此抗藥師命名的核應 輻射点所在的星座或數面的,如 型學相尼最高壓擊地底。会及現它 行出整的方律都發指向黃地厘区 就也是非該路底星用取名为藥 社就也是非該路底星用取名为藥 社就使用取名的原

历史與發數聲示,英地應其 連門的自動子不息身極空的。 數 連別也自然的技術學可能等數數。 數好局面的接針数制反等與了 應,并且們可如中原性關係子與 日成時因對大鐵差,這每小時200 解以上。21世紀以来,與他際職員 可能少計人失望,後國附天間每 計出與準備於對10個都在有。

奥地利发行 奥中建交50周年纪念邮票

新學社推也熟 8 月 10 日 电 與地利邮政公司 10 日在音标推出 執法行實中證立 9 原年纪念越票 投行技术。提供用经海洋和长度其能 克、中国社員地利大臣作政派、奥祥 政公司董事為蒙社斯、推出執大学 孔子学额外方院长李亚德等出席语 选择登路。

该纪念都要面值 4.30 次元。例 案主体为中国名花牡丹和鼠处利名 花雪镇花,均为中国亚原风格。图案 中国有汉字"中国建交五十周年"字 姓

族是伯克致斯说。其中建交 30 年東始终在各领域保持密切交流合 作、经额关系大力知此、纪念邮票 的好是新国密切联系的有力标 来,具有限值的数据含义。

李晓鹤在政府中表示。在中央建

交到周年之际拉行纪念组织。体现 了真方对所因关系的改位组织。 中,为对所因关系的改位组织。 中,在在中国经营为国金大多,需域在 在舆险对现位负载与结构。中编两 国场信义中的杂任企小小为组织 资利制的,承载的中级双方的转发 资、资富了对索托来必须的。

乌蒙杜如识,以发行纪念44所 与家社为证。尽是中继交53周年明显 截2、近年度,发担何本政先分数 释区位及报务网络此势。保度参与 余中组改与转点业务,与中国企业 合作设好。希望双方未来进一步加 操合作、次则共同投资。

李見勝表示。省城花与牡丹作 为国中两层的名花在纪念邮就上交 相牌政。既是两层女好关系的象征。 也是孔子"和而不同"观念的生动与 细

法国拟6年内减少四成丢弃烟头

法国环境部11日发布声明员。 计划治理系统组头的问题。拟6年 内域少率%要释码头。

德国社股引近的声明报道, 法 国籍题者每年垂弃的 238 亿个国 头, 故言环境。 法国环境部特治理 足的烟头问题, 希望领草企业对此 为起货任。 声明说,法国国单企业每年将提供8000万败元(约含4.1亿元人 层部)用于治理品价额头。法国环 增用还计划,在公共场所提供更多 现底证,反股重多纳密数值额头。

政治联盟统计局数据显示。法 国股级人数占法国人口22.4%。

(据新华社)

关于2021年无锡市普通国省干组 养护中修工程S443 江阴段 施工辛福封阔的通告

2021年8月8日至2021年11月 1日,5443年附取工程项目进行6 工、紅尾塘(按山崎一灣建路)。 在8月5日至3021年9月30日 工、新华路(池鹽路一西环路)和 2021年8月20日至2021年11月 日海工。建工利用,讲过往车辆 建制行。注意安全。帕大家出行 美不便。被刘克祥

> 证券证南路桥工程有限公 2021年8月12日

江阴靖江长江隍道南接线工程 环境影响评价第二次公示

证明特征长江西道南流线工程起 于证明关键大道。联接江河特征长江建 道。之后在明清地河东北河岸越、为沪 成高速交叉、终于他指客大道。全长约 11.4m。

項目环境部网络分工作证在进行 中,现内公众进行第二次公示并证求度 足,相关信息组查保证对市人民政府 项、提供效见原则: 2011年8月10日— 2021年8月23日。 江阴日报是江阴市内知名的报纸媒体,本项目在所在地公众易于接触的报纸公开信息不少于 2 次,因此符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)要求。

3.2.3 张贴及现场调查

一、现场张贴公告

本项目的现场张贴公示是在沿线影响范围的区域内进行,主要在沿线敏感 点所在区域进行张贴,属于《办法》要求的公众易于知悉的场所符合《办法》 要求。

现场张贴的情况见图 3-2-4 至图 3-2-24。





图 3-2-6 秦家村现场张贴图



图 3-2-5 梅阿里现场张贴图



图 3-2-7 蔡东村现场张贴图



图 3-2-8 宋家村现场张贴图



图 3-2-9 袁洛村现场张贴图



图 3-2-10 庄基村现场张贴图



图 3-2-11 张沙堡村现场张贴图



图 3-2-12 叶家村现场张贴图



图 3-2-13 南闸村现场张贴图



图 3-2-14 沙家村现场张贴图



图 3-2-15 唐家村现场张贴图



Hard Control of the C

图 3-2-16 庄家村现场张贴图



图 3-2-17 后旺村现场张贴图



图 3-2-18 蒋家村现场张贴图



图 3-2-19 西金家村现场张贴图



图 3-2-20 祁连村现场张贴图



图 3-2-21 灰墩现场张贴图



图 3-2-22 树家桥村现场张贴图



图 3-2-23 前庄村现场张贴图



图 3-2-24 新庄村现场张贴图

二、现场调查

在现场张贴公告的同时,向沿线居民介绍了工程情况及拟采取的环保措施,并填写了调查表,征求了当地居民的意见。现场调查情况见图 3-2-25 至图 3-2-32。





图 3-2-27 现场调查情况图 3



图 3-2-29 现场调查情况图 5



图 3-2-26 现场调查情况图 2



图 3-2-28 现场调查情况图 4



图 3-2-30 现场调查情况图 6



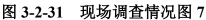




图 3-2-32 现场调查情况图 8

居民填写的调查表的格式由生态环境部制定,现场调查的样表见图 3-2-33 和图 3-2-34。



图 3-2-33 现场调查表样表 1





图 3-2-34 现场调查表样表 2

通过现场调查了解及调查样表的填写情况看,被调查的居民均支持本项目的建设,居民关注问题主要集中在房屋的拆迁问题。

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,建设单位在网络公示的内容里附有征求意见稿的网络链接,并在报纸公示和张贴公示中均提供了征求意见稿查阅网址,在建设单位和环评单位处准备了征求意见稿的纸质报告,并在所有公示方式内均告知了公众可以网络公示查看环境影响报告书征求意见稿或在环评单位和建设单位查阅纸质报告。

根据征求意见稿公示期间的实际情况,公众选择查阅征求意见稿的方式均为网络下载,未有公众前往建设单位和环评单位处查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目采用了网络公示、报纸公示、张贴公示三种公示方式,未采取其他 公众参与方式。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此没有 公众意见需要进行处理。

6 其他

本项目公示期间的公示的文本内容、报告书征求意见稿、报告书全本以及公众反馈的意见均已整理存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在江阴靖江长江隧道

南接线工程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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《江阴靖江长江隧道南接线工程环境影响评价公

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江苏省

交通工程建设局承担全部责任。

承诺单位: 江苏省交通工程建设局

承诺时间: 2021年8月24日

24