

年产 10 万台电机项目环境影响报告书

公众参与说明

江西江特节能电机有限公司

2023 年 8 月



1.概述

江西江特节能电机有限公司利用其母公司江西特种电机股份有限公司位于宜春经济技术开发区宜商大道 139 号厂房，约 18000 平方米，建设“年产 10 万台电机项目”。厂区中心地理坐标为东经 $114^{\circ} 25' 43.768''$ ，北纬 $27^{\circ} 54' 3.587''$ 。

主要生产工艺有：绕线、手动下扎线、真空浸漆、电机转子加工、电机转子平衡、电机总装配、喷漆、烘干等。

主要原辅料有机座、前端盖、后端盖、前轴承外盖、后轴承外盖、后轴承内盖、前轴承内盖、铁皮接线盒、风扇、风罩、轴承、定子铁芯、铸铝转子、定子槽楔、定子线圈漆包线；螺栓、螺钉、螺母、螺塞、弹簧、垫圈、吊环等五金配件；聚酯纤维绑扎带、磷铜焊条、无溶剂浸渍树脂、电机表面漆、硝基清漆等。本项目所用原料均为外购成品，本项目不包括五金配件机械加工生产工序。

产品产能为：年产 10 万台电机。

本项目为新建项目，主要建设内容包括：租用江西江特电动车有限公司（以下简称江特电动车公司）已建闲置厂房作为联合生产厂房，所租用的厂房为江特电动车公司原总装车间，总建筑面积 18000 平方米，另租用原危化品仓库改造一般固废暂存间，面积约为 60 平方米，租用原危险废物暂存间约 90 平方米。在联合生产厂房内新建绕线区、手动下扎线区、真空浸漆区、电机转子加工区、电机转子平衡区、电机总装配区、电机喷漆区、原料存放区、浸漆半成品暂存区、成品暂存区、办公区等。依托江特电动车公司给排水系统，改进江特电动车公司原有废水处理系统，依托初期雨水池兼事故应急池，新建废气处理系统、固废收集系统、绿化等。

环保工程包括改建 1 座 130t/d 处理能力的污水处理设施，处理工艺为初沉+混凝沉淀+气浮+调节+沉淀+水解酸化+生化+消毒；废气处理包括新建 1 套联合厂房生产工艺废气治理设施，工艺为：三级干式过滤+沸石转轮吸附+催化燃烧脱附；改建一般固废暂存间和危险废物暂存间；设置容积 1200m³ 的事故应急水池兼初期雨水池；厂区雨污分流，分区防渗，厂区绿化等。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

根据《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部部令第 4 号）的相关要求，现向公众公告以下信息。

2 环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开情况

2.1.1 公开内容、日期及方式

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”。

建设单位于 2023 年 6 月 27 日~7 月 5 日在环主评宝网上进行了公示，公示时间为 10 个工作日。公开内容包含建设项目概况、设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表网络链接、提交公众意见的方式和途径。网上公示截图如下图 2-1：

江西江特节能电机有限公司年产10万台电机项目环境影响报告书公众参与第一次网络公示

由 qikmek 发表于 2023-05-27 08:49:55

根据国家《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,对江西江特节能电机有限公司年产10万台电机项目进展情况及公众参与有关事项公告内容如下,望广大公众提出宝贵意见,以便报告书的进一步完善及项目建设的顺利开展。

一、项目概况

江西江特节能电机有限公司年产10万台电机项目:建设用地面积27亩;租用宜春市经济技术开发区宣商大道139号江西江特电动车有限公司厂区内的厂房作为建设场所。

主要生产工艺有:绕线、手动工下孔丝、真空浸漆、电机转子加工、电机转子平衡、电机转子加漆、电机总装配、烘干等。主要原辅料有机座、定子铁芯、桥接线子、油漆等。

主要建设内容为:租用江西江特电动车有限公司(以下简称江特电动车公司)建闲置厂房作为联合生产车间,总建筑面积18000平方米,另租用原危化品仓库改造一般固废暂存间,面积约60平方米,租用原危化品仓库改造一般固废暂存间,面积约60平方米,租用原危化品仓库改造一般固废暂存间,面积约60平方米,改造成电动汽车公司给排水系统,改造成电动汽车公司原有机污水处理系统,新建废气处理系统、固废收集系统、初期雨水池、事故应急池、绿化等。主要产品为:年产电机10万台。

二、征求公众意见的范围和主要事项

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目建设的单位和个人。

三、公众意见网络下载地址

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Zk10nvSVwtrJuavFVaeW?pwd=9u9z>

提取码: 9u9z

四、公众提出意见的方式和途径

公众以姓名方式,通过邮件、信函等向建设单位或评价单位提交填写详细意见的公众意见表。

建设单位: 江西江特节能电机有限公司

联系人: 胡总 0795-3272270

联系地址: 宜春市经济技术开发区宣商大道139号

环评单位: 宜春市益盛环境科技有限公司

联系人: 钟工 0795-3995693

联系地址: 宜春市袁州区宜阳大道36号

邮箱: 491578788@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示即日起 10 个工作日之内。

图 2-1 网络公示截图

2.1.2 公众意见情况

公示期间无公众反馈相关意见。

2.2 征求意见稿公示情况

2.2.1 网络公示

建设单位于 2023 年 6 月 27 日~7 月 5 日在环主评宝网上进行了公示，公示时间为 10 个工作日。公开内容包含建设项目概况、设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表网络链接、提交公众意见的方式和途径。

2.2.2 报纸公示

建设单位于 2023 年 6 月 28 日、2023 年 7 月 3 日在江南都市报公示 10 个工作日，公示的相关照片见图 2-3、2-4。

1. 查阅情况

公示期间无公众查阅报告。

2. 公众提出意见情况

公示期间无公众反馈相关意见。

第一次化

A04

第七届现实题材网络文学征文大赛在上海举行颁奖典礼

南昌“85后”作者获优胜奖

往届佳作《大国重工》作者也来自南昌 该作品是首获“中国出版政府奖”的网文作品

本报讯 全媒体记者段萍、实习生胡雅婷报道 6月25日下午，第七届现实题材网络文学征文大赛（以下简称“大赛”）在上海展览中心举行颁奖典礼。本次大赛共评出14部获奖作品，来自南昌的“85后”网络作家徐徐创作的《双面刃》获得优胜奖，其对网络暴力设置进行了深刻探讨，被评价在价值观和社会意义两方面都有独到之处。

据了解，自大学公管专业的徐徐从大学毕业后就一直从事公管工作，曾多次获得奖项，是徐徐首次获得大奖，代表作品有《炮炮惊天》《炮炮惊天2》《炮炮惊天3》《炮炮惊天4》，原创作品《炮炮惊天》讲述了一个新闻事件，一名15岁女孩于直播间意外致死，她向相关部门讨要真相，通过调查关注于网络暴力的源头，于是创作新闻作品《炮炮惊天》。

徐徐表示，在创作小说之前，自己从未看过的网络小说，平均阅读的是比较传统的名著书籍，因为自己是作家，所以就把自己喜欢的东西写在网上，“我认为可以把自己喜欢的东西写在网上，所以历史新闻、大事件办方新闻集团的数据都是显示的。”

大赛主办方阅文集团的数据则显示，徐徐在第七届大赛中的获奖作品中，已有超七成的作品授权IP开发，有声、出版、影视位列IP开发奖项前三名，目前，已有近30部大IP授权作品签约或正在洽谈，其中第3届中帼匠心政府类的大赛作品同样来自南昌籍网络文学作家，是江西师范大学网络文学专业的徐徐。

●相关新闻

我省首次设立“江西省文艺创作奖”

本报讯 全媒体记者段萍报道：记者从6月26日召开的江西省文旅推进文艺创作工作会议上了解到，经省评比表彰协调小组报批，省文旅正式设立“江西省文艺创作奖”，并即刻启动评选活动，以激励全省文艺工作者不断推出更多增强人民精神力量的优秀作品。

省文旅厅相关负责人介绍，根据“江西省文艺创作奖”评选实施方案，参评作品为2018年1月1日至2022年12月31日创作生产的作品，共设立一、二、三等奖73项，美术作品包括文学、戏剧、电影、电视、音乐、舞蹈、美术、书法、摄影、民间文学、曲艺、杂技等类别。

省文旅厅相关负责人表示，设立“江西省文艺创作奖”，对推动我省文艺家和文艺工作者深入生活、扎根人民，创作出以人民需要、时代需要、独具江西特色、江西风格、江西气派的文艺作品，将产生积极的促进作用。

■“南昌八一公园出现福寿螺卵”追踪

八一公园福寿螺卵已被清理

本报讯 赵婧、全媒体记者章巧、实习生薛尤彤摄影报道：6月26日，本版刊发“南昌八一公园出现福寿螺卵”的报道后，首次部门联动行动，为治理福寿螺卵，江西冠禹环境科技有限公司派出了人员在百花洲社区的锦湖水面进行清查工作。

6月27日上午，在八一公园锦湖中山路的东侧一排竹子旁，人们沿着锦湖在水生植物较多的水面，上岸来回巡查，一发现福寿螺及卵，就利用网兜、长柄铲等工具清理。现场负责人刘承跃介绍：“现在正值福寿螺产卵高峰期，我们打捞人员每天都会巡查，一旦发现有福寿螺卵就会立刻清除。目前整个八一公园福寿螺卵数不算多，后续他们也会加强巡查工作。”

福寿螺属于外来入侵物种，对水生植物危害很大，市民如发现福寿螺卵等情况，可以拨打12345或向城管、环卫等部门反映。

余干13小时侦破黄金首饰盗窃案 4名嫌犯在宁波落网

▲徐徐和她的获奖作品

▲《双面刃》海报

▲徐徐

（由受访者供图）

本报讯 郭睿、全媒体记者范晶 报道：6月25日6时许，余干县公安局指挥中心接到一起紧急的报警电话，报警人称余干县昌南一栋居民房内被撬开，房里的保险柜也被撬开，取出的现金和里面的金条被偷，请求民警出警。

接到报警后，余干县公安局刑侦大队会同王溪派出所迅速出警，通过走访等多种手段，并结合案发地监控视频，经侦查，4名嫌疑人在余干县盗窃金条一事被认定。

目前，案件在进一步办理中，赃物后期也将依法返还。

一女子欲跳湖 “中国好人”耐心开导 经力劝说该女子打消轻生念头

黄神彬、戴文静摄影报道：6月22日，在南昌市东湖区环湖路上，一名女子欲轻生跳湖，一只脚悬在河面上的栏杆上，情况十分危急。救援队员及时赶来，劝说女子在余干县盗窃金条一事被认定。

目前，案件在进一步办理中，赃物后期也将依法返还。

认尸启事

小女今年19岁，因患精神分裂症，于2023年6月22日在南昌市东湖区环湖路上走失，至今未归。希望知情者提供线索，帮助寻找，联系电话：13759906512。联系人：陈先生，电话：13679491612。

2023年6月28日

图 2-3 6月 28 日报纸公示

奋力描绘绿色崛起新画卷

我省结合主题教育深入推进长江经济带高质量发展

学思想 强党性 重实践 建新功

●守护自然生态之美 谱写生态优先绿色发展新篇章

江西找准在长江经济带发展中的战略定位，坚持在保护中发展、在发展中保护，确保长江始终成为造福当代、泽被后世的“黄金水道”。

我省赣江、抚河等五条河流全部纳入鄱阳湖、赣江口进入长江。4月20日至21日，省生态环境厅主要领导专题调研鄱阳湖水环境治理和长江干流排污口整治工作，并召开座谈会，要求生态环境部门聚焦蓝天共治，压实政治责任，强化精准施策，推动鄱阳湖流域水环境质量持续改善，力争一湖清水入长江，打造长江“最美岸线”。

4月下旬，我省召开认真贯彻执行《关于纵深推进河湖“清四乱”常态化规范化的工作措施》，持续以钉钉子精神，全力推动河湖“清四乱”三年攻坚行动。

不怠，就决战。长江沿岸城市扛起责任，刀刃向内，壮士断腕，统筹推进化工企业关停、改造，并积极推进以企业环保化、产业循环化、生产集中化、管理智能化、环境规范化为核心的工业园区生态化建设，建立新型化工绿色循环经济体系，有污染的企业一

律拒之园区。

家住南昌的居民王成敏反映，以前附近的长江水里漂满了生活垃圾，周边养殖场的废水直排江中，江水又脏又臭。如今，水清了，岸美了，大家经常来江边散步歇步，幸福指数提高了不少。

近年来，江西坚持用国家生态文明试验区建设为统领，认真履行长江保护法等法律法规，全面打好污染防治攻坚战，实施长江、赣江“十年禁渔”，推进大规模国土绿化行动，全力推进生态补偿机制建设，率先全省流域开展生态补偿，全域探索建立健全生态产品价值实现机制，扎实推进生态屏障、生态功能区建设，全面提升生态质量。今年一季度，全省森林覆盖率为62.1%，地表水综合指数（点位数）水质优良比例为83.3%，长江干流江西段、赣江干流断面水质均达到Ⅱ类标准，“微笑天使”江豚时隔40余年重返南昌主城区赣江段。

通过不懈努力，江西生态环境质量明显改善，实现了从“生态颜值”到“经济产值”的蝶变。近五年来，江西大力实施创新驱动发展战略，加快

本报讯 江西日报全媒体记者黎慧玉报道：长江是中华民族的母亲河。推动长江经济带发展是关系国家发展全局的重大战略。

作为长江经济带的重要组成部分，江西各地各部门结合主题教育的开展，把责任扛在肩上、落实在处，落实不辱使命担当理念，谱写生态优先绿色发展新篇章，奋力描绘长江经济带高质量发展新篇章。

创新型省份建设迈出转型升级坚实步伐。

在位于南昌市湾里管理局的江中药谷参赛车间内，中央控制室下达生产指令，107个机器手臂依次启动，无人驾驶AGV小车争先恐后地运输物料，原材料、废液、废水在密闭管道流动。“该车间只有10余人常驻，每吨产能的生产线却需要近百人常驻，这是企业的强大动力，也是企业高质量发展的强大动力，传递出立企立业智能制造，不断创新、焕发生机活力。”

近日，南昌高新区LED产业链“链主”型企业江西晶瑞新材料成功研发多项新产品，提高了整个产业链的自主可控性。南昌高新区产业项目汇报会江西晶瑞、晶能光电等龙头企业，具有从材料、外延、芯片、封装、终端等产业链完整产品链。如今，不仅手机、平板电脑显示屏在业内遥遥领先，而且LED片产能跃居全国第二位，是国内最大的大功率LED光源生产基地。

5月15日，省工信厅召开厅长办公会议审议通过关于船舶、新材料、5G等一批新兴产业的发展工作要点或指导意见，强调要瞄准打造全国新兴产业高地发展的定位，统筹推进产业链创新、集群、开放发展，全力营造产业发展良好环境。

“生涯教育中，我坚持把自己摆进去，把职责摆进去，把工作摆进去，宽意、准确，全而贯彻创新发展理念。”省工信厅电子信息与信息消费品处党支部书记、处长姚平表示，面对全省深耕大数据产业，在重点大数据示范应用、大数据基础设施建设等方面下功夫，按照“一体两翼八基地”布局，培育建设八大数据产业基地。

我省还启动建设中部地区重要人才中心和创新高地，构建现代产业链体系，深入挖掘鄱阳湖国家自主创新示范区建设，深入推进产业链链长制升级版，“2+6+N”产业链高质量跨越式发展行动计划；深入推进行业“03专项”试点示范和“VR+”示范应用，促进制造业数字化、移动物联网、人工智能、空间信息、区块链等20多个领域，打造智能制造、农业、服务业等若干数字化、智能化、智能化转型群。

数据显示，全省综合科技创新水平指数在全国的位次由2015年第22位上升到2022年第16位；新技术产业化程度占规模以上工业增加值比重由2015年的25.7%上升到2022年的40.5%，平均增速2.1个百分点。

方向明则思路清，目标准则路径坚。江西将坚持以习近平生态文明思想为指引，紧紧围绕“生态美、百姓富”双向统一要求，高标准打造美丽中国“江西样板”，努力在推动长江经济带或为我国生态优先、绿色发展主战场中作出更大贡献。

降价！最高99.5%

本报讯 全媒体记者董竟成 实习生董琳琳 报道：7月1日，记者从省医保局获悉，多个项目的药品集中带量采购从7月份开始在景德镇实施，其中，第八批国家组织药品集中带量采购中选结果共有39种药品，平均降幅67.12%，最高等级99.5%。按照首年的交易量计算，预计节约资金4.33亿元。截至目前，我省有140家医疗机构参与第八批国家组织药品集中带量采购。

本次药品集中带量采购涉及心脑血管疾病、精神病等常见病，慢性用药药、肝素类药品首次纳入采购，其中，备受关注的治疗甲型流感的磷酸奥司他韦片剂降幅达93%，常用降压药硝苯地平控缓释片剂降幅43%，治疗早产的吗替麦考酚注射剂由集采前单支价格超过千元降至平均240元/支，降幅80%。同时，由我省牵头的肺功能化验检测项目省际联盟集中带量采购于7月1日零时起执行中选结果，与集采前加权采购均价比较，平均降幅69%。



图 2-4 7月 3 日报纸公示

3 公众意见处理情况

公示期间未收到公众反馈相关意见。

4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江西江特节能电机有限公司年产 10 万台电机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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江西江特节能电机有限公司年产 10 万台电机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我公司承担全部责任。

江西江特节能电机有限公司

2023 年 8 月 15 日



