

江门市芳源循环科技有限公司

技术改造项目环境影响评价

公众参与说明



建设单位：江门市芳源循环科技有限公司

时间：二〇二四年 五月

目 录

1 概述	- 1 -
1.1 公众参与的目的和意义.....	- 1 -
1.2 公众参与工作计划.....	- 1 -
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 3 -
3 征求意见稿公示情况	- 4 -
3.1 公示内容及时限.....	- 4 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.2.1 网络平台公示.....	- 4 -
3.2.2 报纸公示.....	- 5 -
3.3 查阅情况.....	- 9 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 9 -
4 其他公众参与情况	- 9 -
5 公众意见处理情况	- 9 -
5.1 公众意见概述和分析.....	- 9 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 9 -
5.3 公众意见未采纳情况.....	- 9 -
6 报批前公开情况	- 10 -
6.1 公开内容及日期.....	- 10 -
6.2 公开方式.....	- 10 -
6.2.1 网络平台公示.....	- 10 -

7 其他	- 11 -
8 诚信承诺	- 12 -
9 附件	- 12 -

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

任何开发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，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是建设方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

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。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

1、项目基本情况简介

（1）项目名称：江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目（以下简称“本项目”）

（2）建设单位：江门市芳源循环科技有限公司

（3）建设地点：江门市新会区珠西新材料集聚区（三区）（厂区中心经纬度坐标 N 22.270462° ， E 113.102489° ）

（4）建设性质：技术改造

(5) 行业类别：4210 金属废料和碎屑加工处理、2613 无机盐制造、3985 电子专用材料制造

(6) 建设内容：对废旧三元锂电池包、废旧三元锂电池等固体废物进行资源化利用，用于生产三元正极材料前驱体、碳酸锂、氢氧化锂等产品。

(7) 工作制度：年工作 330 天，每天 3 班制，每班工作 8 小时，年生产时间为 7920 小时。

(8) 项目投资：本项目总投资为 85082.8 万元人民币，其中环保投资 330 万元，占总投资的 0.39%。

2、公众参与开展情况

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台（建设单位官方网站、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）对项目相关信息进行了第一次公开。2023 年 7 月 5 日，江门市芳源循环科技有限公司与广东智环创新环境科技有限公司签订委托书。

2024 年 4 月，《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2024 年 04 月 24 日至 2024 年 4 月 29 日，共 5 个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第三十一条，产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的内容一并公开；本项目位于珠西新材料集聚区（三区），首次环境影响评价信息公开内容纳入第十条规定的内容一并公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年04月,《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》形成后,建设单位采用网络平台公开、报纸公开等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开,征求与该项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为2024年04月24日至2024年04月29日,共5个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)第三十一条的第二款要求,即公开期限减为5个工作日。公开内容包括:

(一)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;

(二)征求意见的公众范围;

(三)公众意见表的网络链接;

(四)公众提出意见的方式和途径;

(五)公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开等形式进行的环境影响评价信息公开,对公众意见进行收集。

3.2.1 网络平台公示

项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位进行了公众参与的网上公示,公布有关征求意见稿全文和公众意见表的网络链接等信息。

公示网址如下:

<https://www.fangyuan-group.com/csr/report/169.html>

公示网页截图见图 3.2-1。

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿网上公示的载体为建设单位官方网站(江门市芳源循环科技有限公司),因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的要求。

3.2.2 报纸公示

为便于当地公众了解征求意见稿的相关信息，在《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位在《江门日报》刊登征求意见稿的相关公示信息，公示时间：2024年04月26日和2024年04月29日（共2次），登报时间处于征求意见稿公示时间范围内，报纸公示照片见图 3.2-3~图 3.2-4。

载体选取的符合性分析：征求意见稿选择刊登的报纸为《江门日报》，有中共广东省江门市市委作为主管单位，1985年12月1日试刊，1986年8月5日正式创刊，1998年3月30日创刊，立足江门五邑地区，以近400万江门五邑人为主要对象，宣传党的路线、方针、政策，及时报道市委、市政府的中心工作和各项决策；及时报道人民群众身边的新闻人物和新闻事件，突出社会生活中的热点、难点，反映海外近400万五邑籍海外乡亲的重要动态；注重反映群众的呼声，发挥党同群众联系的桥梁作用；属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，且2次信息刊登时间均在征求意见稿网络公示的5个工作日之内。综上所述，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期的要求。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

神舟十八号

载人飞行任务三大看点

神舟十八号载人飞行任务是我国人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第32次发射任务。本次任务有哪些看点？火箭与飞船有哪些新升级？



4月25日下午，航天员叶光富（右）、李聪（中）、李广苏在出征仪式上。

看点一

老将带“80后”三人组跑好神舟家族“接力赛”

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍，执行本次神舟十八号载人飞行任务的飞行乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成，叶光富担任指令长。航天员叶光富曾执行过神舟十三号载人飞行任务，李聪和李广苏均为我国第三批航天员，都是首次执行飞行任务。

“老将”叶光富此次带领两位新人出征。“当前，空间站三舱的状态对我来说是全全新构，其任务数量、复杂程度、操作难度明显提升。”叶光富说，“再上太空就是一次全新的开始，我和我的团队以及整个飞行乘组，已经做好了充足的准备，对于完成这次任务，我们充满信心。”

神舟十八号乘组三人均为“80后”，都有过飞行经历。“我们拥有很多共通点，不仅有相近的年龄和经历，更有共同的使命，那就是跑好神舟家族太空‘接力赛’。”李聪说，现在对方的一个动作，甚至一个眼神，彼此都能明白所表达的意思。

“这次飞行，我们将承担繁重而艰巨的任务。”航天员李广苏介绍，他在任务中主要负责空间试验（实）项目，涉及航天医学、基础物理、材料科学、生命科学等前沿科学问题，以及站务管理、健康保障等任务。

据介绍，神舟十八号将上行实验装置及相关样品，将实施国内首次在水生生态研究项目，以斑马鱼和金藻为研究对象，以构建生态运行空间内循环水生生态系统、实现我国在太空培养脊椎动物的突破；还将实施国内首次植物类空干细胞功能研究，揭示植物进化对压力的适应机制，为后续定向设计适应太空环境的作物提供理论支撑。

据悉，我国航天员队伍正逐步发展壮大。“目前，我国第四批预备航天员选拔工作已基本完成，不久将正式对外公布相关信息。”林西强表示，第四批航天员队伍，将和现役航天员一起实施空间站后续任务，并实现2030年前中国人登陆月球的总体目标。

新一批航天员需要具备哪些新能力？林西强介绍，相比空间站任务，舱外任务中航天员需要训练掌握神舟载人飞船和舱外活动正常和应急飞行情况下的操作，月面着陆、月面条件下负重行走、月球车远距驾驶、月面探测、采样和科学考察等技术。

看点二

“神箭”架起“安全高效”天梯

此次执行运载任务的长征二号F运载火箭，享有“神箭”之称。原因之一在于，从1999年首飞至今，它保持了100%的发射成功率。作为我国现役唯一的载人运载火箭，长征二号F运载火箭采用了备份系统，以增强抗干扰能力。其独有的故障检测处理系统，在出现灾难性故障时，可以发出逃逸指令并终止飞行指令，及时带航天员逃离危险。

航天科技集团一院专家介绍，该型火箭从设计、制造再到装配、测试，需确保每个部件和系统都达到最高质量标准。生产流程中，部件组配时，实施组批操作，为火箭挑选“优质子样”，以检验表格“限产”，逐项确认装配状态和检查装配数据，让装配操作质量更加精准可控。

“每一发任务，火箭的细微状态变化，都会被放在‘显微镜’下做全谱级数据分析。”航天科技集团一院专家介绍，与长征二号F遥十七运载火箭相比，此次执行任务的遥十八运载火箭进行了32项技术状态改进，进一步提升了全箭可靠性和安全性。

自空间站建造任务启动以来，长征二号F运载火箭首次进入常态化、快节奏发射状态。将航天员又又快送入太空，体现了火箭的可靠性。多年来，火箭团队不断探索寻找提升效率的“最优解”，部分环节改变传统人工作业，逐步采用自动化技术实现操作和检测；在入厂发射前，完成大量仪器设备的测试和装配工作……现在，长征二号F运载火箭发射流程，已由空间站建造初期的49天缩短到35天，并将继续向30天目标化改进。

不仅如此，研制团队还借助数字化手段，实现火箭测试数据前后方实时互联互通；更快更准的数据判断，让发射场人员撤离40%左右。

未来几年，长征二号F运载火箭将继续执行神舟载人飞船发射任务，为空间站开展科学实验管理起一条安全高效的“天梯”。

看点三

“生命之门”新升级完成任务更给力

由轨道舱、返回舱和推进舱构成的神舟系列载人飞船，均由航天科技集团五院总研制，是我国可靠安全性能最严格的产品。天梯，被誉为航天员实现天地往返的“生命之门”。

电源系统是飞船14个子系统中最为关键的系统之一，是飞船的“心脏”。相比神舟十六号神舟十七号载人飞船，神舟十八号载人飞船进行了电源全新升级。历经四年时间，研制团队对飞船主电源锂电池由镍氢电池替换为锂离子动力电池；其他电源锂电池的隔膜系统耐辐射能力提升，寿命增加了20%。同时，电子产品模块化程度和锂电池单体容量提升，实现了“飞船整体减重300公斤”。

电源全新升级后，研制团队将推进舱仪器盘上的设备进行重新布局；“不折腾”的推进舱，让电源设备工作起来更可靠、稳定，也提升了飞船的上下行载荷运输能力。

飞船入轨后，太阳能电池翼稳定展开，飞船才能获得能源供给。

为确保长期“待命状态”下的飞船太阳能电池翼在轨可靠，研制团队将关键产品重要指标的实测数据与飞行控制在千分之一以内，再经过测试并输出飞行数据，再经所需时间，经多次飞行验证，神舟十八号载人飞船的太阳能电池翼可实现8秒展翼，光强超4“千瓦”。

神舟十八号载人飞船是空间站应用与发展阶段第一艘实施舱外对接的载人飞船。飞船与空间站在高海拔太空对接，像一部“高精度”大片，要求“准”字当头。

制导导航与控制（GNC）系统是神舟飞船的核心分系统，被研制人员亲切称为“神舟大脑”。该系统负责飞船从发射到与空间站分离，再到与空间站交会对接，最终与空间站分离并返回地球的全过程控制，同时还负责独立飞行过程中姿态与轨道控制、太阳翼帆板控制等。飞船在该系统的自主操控下，将再次上演“太空会师”的名场面。

文图 新华社

两部门明确农村集体产权制度改革土地增值税政策

新华社北京4月25日电 记者从财政部、国家税务总局日前发布公告称，为进一步推进农村集体产权制度改革，村民委员会、村民小组按照农村集体产权制度改革要求，将国有土地使用权、地上的建筑物及其附着物转移、变更到农村集体经济组织名下，都不征收土地增值税。

外交部：日方应切实防止核污染水排海造成不可挽回后果

新华社北京4月25日电 外交部发言人汪文斌25日表示，日本政府执意启动福岛核污染水排海以来，8个月的时间里，福岛第一核电站已经发生多起安全事故，从放射性废水泄漏到核污水净化装置故障，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估。

汪文斌说，去年8月日本政府执意启动福岛核污染水排海以来，8个月的时间里，福岛第一核电站已经发生多起安全事故，从放射性废水泄漏到核污水净化装置故障，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估。

汪文斌说，去年8月日本政府执意启动福岛核污染水排海以来，8个月的时间里，福岛第一核电站已经发生多起安全事故，从放射性废水泄漏到核污水净化装置故障，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估，从核电站内工作人员因辐射超标被紧急疏散，从日本福岛第一核电站核污水排海系统停运，正在进行的核污水排海系统安全评估。

珠江流域韩江发生2024年第2号洪水

新华社北京4月25日电 水利部当日召开全国视频会议，滚动研判雨情、水情、汛情，目前针对广东省的洪水防御Ⅳ级应急响应。水利部珠江水利委员会会同广东、福建、浙江等省水利厅等部门，联合调度韩江上游梯级水库、水闸、水闸等工程，全力防御韩江流域洪水。

受近期强降雨影响，韩江出现明显洪水过程。根据水利部预报，韩江将于4月26日5时前后出现超警2米左右的洪水水位。

厚度仅有1至3微米 我国科学家发明世界上已知最薄光学晶体

新华社北京4月25日电 石英片上厚度仅有1至3微米的超薄氟化钙光学晶体，能实现传统光学晶体难以实现的光学功能。这是我国科学家发明的世界上已知最薄的光学晶体。4月25日，在举行的2024中关村论坛年会开幕式上，这一“超薄”晶体正式发布。

光学晶体是激光技术的“心脏”。“激光技术是我们当前科技文明的基石，在微加工、量子光源、生物医学等领域大放异彩。”北京理工大学教授刘开辉介绍，激光技术在我国航天领域应用广泛，对晶体材料的要求极高。超薄氟化钙光学晶体的发明，为激光技术提供了新的材料选择。

集成化、微型化、多功能化是未来激光光源的发展方向。但传统光学晶体很难在有限厚度内高效产出激光。因此制备超薄光学晶体成为各国科学家竞相研发的焦点。中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学院上海硅酸盐研究所等单位科研人员，通过多次反复实验，成功制备出超薄氟化钙光学晶体，厚度仅为1至3微米。而传统光学晶体厚度通常在毫米级到厘米级。

研发团队将这一方法拓展到二维材料制备领域，制备出超薄二维材料。这些超薄材料在量子信息、光通信等领域有望实现突破。一些过去无法制造的光学器件，有望在这些超薄材料中得到突破。

香港劳动节假期 预计约590万人次出入境

新华社香港4月25日电 劳动节假期，香港入境事务处预计，4月30日至5月5日约有590万人次经海、陆、空管制站进出香港，包括香港居民及访客。入境处已推出多项措施疏导旅客流量，迎接劳动节假期。

经入境处与内地深圳边检总站等部门协商，预计约有505万人次经陆路边境管制站进出香港。陆路出入境高峰期为5月1日，出境约48.1万人次，入境约54.4万人次。

入境处表示，配合出入境技术升级，可方便旅客办理出入境手续。入境处表示，配合出入境技术升级，可方便旅客办理出入境手续。入境处表示，配合出入境技术升级，可方便旅客办理出入境手续。

关于深岑高速公路(G2518)江门段收费站设在中山方向入口延长实施交通管制通告

因深岑高速公路(G2518)江门段(江鹤高速公路)杜阮互通立交方向主线及匝道改扩建施工需要，拟延长对杜阮收费站中山方向入口实施交通管制。现将有关事项通告如下：
一、管制时间：2024年5月1日0时至2024年6月10日10时。
二、管制路段：深岑高速公路(G2518)江门段(江鹤高速公路)杜阮收费站中山方向入口封闭交通管制。
三、管制措施：
(一)深岑高速公路(G2518)江门段(江鹤高速公路)杜阮收费站往中山方向匝道实施封闭交通管制，禁止车辆往中山方向通行。
(二)管制期间，深岑高速公路(G2518)江门段(江鹤高速公路)江鹤收费站往中山方向匝道实施封闭交通管制，禁止车辆往中山方向通行。
请过往车辆驾驶人注意控制车速，谨慎驾驶，自觉遵守交通标志和标线指引，服从现场公安交警、路政人员及工作人员指挥。为减少拥堵，请驾驶人通过手机APP、微信公众号等渠道，查看实时路况信息，提前规划好行驶路线。因此造成不便，敬请谅解。
江门市公安局 2024年4月23日

江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响评价公众参与信息公示

为顺应市场需求和企业自身发展的需要，江门市芳源循环科技有限公司拟对现有项目进行技术改造，新增废旧三元锂电池拆解生产线并变更部分现有产品的生产工艺、调整产品方案，增加硫酸镍、硫酸镍等副产品。本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的要求，现向公众公开本项目环境影响评价信息，征求与项目环境影响评价有关意见。
公众可在公示期间(即日起5个工作日)登录网址：<https://www.fangyuan-group.com/csr/report/> 169.html 查阅报告书全文。公众提出意见的方式和途径详见网站内的公示内容。
江门市芳源循环科技有限公司 2024年04月24日

减资公告

江门市鸿雁建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91440704MA58CL57LH)经股东决定，注册资本由人民币壹佰万元减至人民币伍万元。请债权人自本公告发布之日起45天内向本公司申报债权，逾期不申报，视为放弃债权。本公司将向公司登记机关申请变更登记，特此公告。
联系人:张杏琴 联系电话:13924687259

清算公告

开平市爱心慈善会已通过理事会解散决议，自行解散。如有债权债务请自本慈善会公告发布之日起45天内前来办理。清算结束后，本慈善会将向开平市民政局申请注销登记，特此公告。
开平市爱心慈善会 2024年4月26日



图 3.2-2 征求意见稿报纸公示照片 (2024.04.26)

2024 恩平市低空经济发展大会举行 拥抱低空“新蓝海” 打造增长新引擎

冯如故里，翼展湾区。4月28日，冯如故里翼展湾区——2024恩平市低空经济发展大会举行，传承弘扬冯如航空精神，搭建“航空学研”四方交流合作平台，共话低空经济新趋势，拥抱产业发展“新蓝海”。

恩平是“中国航空之父”冯如的故里。近年来，恩平加快布局低空经济，拥抱新质生产力，积极投身大湾区“一点两地”建设，抢抓大雁南飞发展机遇，以“百万千万”为总牵引，深入推进基础设施建设，“五城共建”，千年古活话脉动，更见神采。

冯如故里翼展湾区，振翅启航。100多年前，冯如驾驶自制飞机的飞机，让中国人真正“飞起来”。100多年后，冯如故里正以蓬勃之势，拥抱低空经济新发展的新引擎。

文/胡伟杰



恩平奥林匹克飞行主题馆。徐卫良 摄



航空研学正成为恩平低空经济的特色品牌，每年都有大批青少年来恩平研学。梁敏强 摄

乘风起航“冯如故里”争做“天空之城”。

更多的新思想、新观念，助力恩平探索低空经济发展的新路径，为推动区域经济发展注入新动力。

此次大会，是恩平低空经济高质量发展新篇章的开启，也是恩平低空经济高质量发展的新起点。

冯如故里，翼展湾区。4月28日，冯如故里翼展湾区——2024恩平市低空经济发展大会举行，传承弘扬冯如航空精神，搭建“航空学研”四方交流合作平台，共话低空经济新趋势，拥抱产业发展“新蓝海”。

恩平是“中国航空之父”冯如的故里。近年来，恩平加快布局低空经济，拥抱新质生产力，积极投身大湾区“一点两地”建设，抢抓大雁南飞发展机遇，以“百万千万”为总牵引，深入推进基础设施建设，“五城共建”，千年古活话脉动，更见神采。

冯如故里翼展湾区，振翅启航。100多年前，冯如驾驶自制飞机的飞机，让中国人真正“飞起来”。100多年后，冯如故里正以蓬勃之势，拥抱低空经济新发展的新引擎。

文/胡伟杰

冯如故里，翼展湾区。4月28日，冯如故里翼展湾区——2024恩平市低空经济发展大会举行，传承弘扬冯如航空精神，搭建“航空学研”四方交流合作平台，共话低空经济新趋势，拥抱产业发展“新蓝海”。

恩平是“中国航空之父”冯如的故里。近年来，恩平加快布局低空经济，拥抱新质生产力，积极投身大湾区“一点两地”建设，抢抓大雁南飞发展机遇，以“百万千万”为总牵引，深入推进基础设施建设，“五城共建”，千年古活话脉动，更见神采。

冯如故里翼展湾区，振翅启航。100多年前，冯如驾驶自制飞机的飞机，让中国人真正“飞起来”。100多年后，冯如故里正以蓬勃之势，拥抱低空经济新发展的新引擎。

文/胡伟杰

冯如故里，翼展湾区。4月28日，冯如故里翼展湾区——2024恩平市低空经济发展大会举行，传承弘扬冯如航空精神，搭建“航空学研”四方交流合作平台，共话低空经济新趋势，拥抱产业发展“新蓝海”。

恩平是“中国航空之父”冯如的故里。近年来，恩平加快布局低空经济，拥抱新质生产力，积极投身大湾区“一点两地”建设，抢抓大雁南飞发展机遇，以“百万千万”为总牵引，深入推进基础设施建设，“五城共建”，千年古活话脉动，更见神采。

冯如故里翼展湾区，振翅启航。100多年前，冯如驾驶自制飞机的飞机，让中国人真正“飞起来”。100多年后，冯如故里正以蓬勃之势，拥抱低空经济新发展的新引擎。

文/胡伟杰

冯如故里，翼展湾区。4月28日，冯如故里翼展湾区——2024恩平市低空经济发展大会举行，传承弘扬冯如航空精神，搭建“航空学研”四方交流合作平台，共话低空经济新趋势，拥抱产业发展“新蓝海”。

恩平是“中国航空之父”冯如的故里。近年来，恩平加快布局低空经济，拥抱新质生产力，积极投身大湾区“一点两地”建设，抢抓大雁南飞发展机遇，以“百万千万”为总牵引，深入推进基础设施建设，“五城共建”，千年古活话脉动，更见神采。

冯如故里翼展湾区，振翅启航。100多年前，冯如驾驶自制飞机的飞机，让中国人真正“飞起来”。100多年后，冯如故里正以蓬勃之势，拥抱低空经济新发展的新引擎。

文/胡伟杰

江门市诺华电子有限公司生态环境公开道歉承诺书

2024年1月，我公司因江门市江海区江湾路7号从事电子产品加工过程中，出现外排排水超标违法行为，此行为违反了《中华人民共和国水污染防治法》的相关规定，对环境造成了不良影响。出现上述违法行为的原因在于我司管理疏忽，没有管理相关人员，个别工作人员环保意识薄弱以及排水车间卫生设施不完善，将排水设备和打扫卫生的抹布、扫把、拖把等含有污染物物品未及时清理，以及将保洁打产生的污水直接排入雨水管道导致外排超标。事后我公司全力整改，立即停止外排，同时加强环境安全管理工作，增加工作人员环保意识培训，配备工作人员的环境保护，并且为了杜绝类似情况再次发生，我司特生产了“蓝盾”水质检测试剂，对排水水质进行实时检测，一旦发现水质异常，立即停止生产，并对超标排放行为进行严肃处理。同时，我们也将接受和严格执行环保部门行政处罚决定，在此就本公司的违法行为向社会做出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守各项生态环境法律法规，履行企业生态环境法定义务，主动执行生态环境行政处罚决定；
- 二、公司自上市后全面加强生态环境主体责任，高标准进行规范化环境管理，正常运转各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放；
- 三、履行生态环境社会责任，在守法达标基础上进一步削减污染物排放，做保护环境的良心企业。

以上承诺请社会监督！

法定代表人或经营负责人
江门市诺华电子有限公司
2024年4月29日

开平市水口镇奥丽水暖厂生态环境公开道歉承诺书

我厂位于开平市水口镇后坑村委会山仔坑路115号。2023年12月10日，开平市生态环境局开平分局执法人员在我厂进行现场执法检查，发现我厂超标排放大气污染物。该行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第十八条的规定，贵局责令我厂改正违法行为，并处以相应的生态环境行政处罚。经教育局指导，我厂及法定代表人深刻认识到环境保护是企业应承担的社会责任和法定义务，我厂立即对废气治理系统各环节进行升级改造，截至日前为环保设备已整改完善，且整改后的大气污染物排放数据达标。在此就本次违法行为向我厂向社会做出公开道歉并郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守环保法律法规，认真履行环保行政处罚决定。
- 二、积极履行社会责任，增强环保意识，若再发生环境污染违法行为自愿依法承担一切法律后果。
- 三、积极配合环保部门，为保护开平生态环境多做贡献。

以上承诺请社会监督！

法定代表人 李华
开平市水口镇奥丽水暖厂
2024年4月29日

共和镇污水处理厂扩建升级工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示

《共和镇污水处理厂扩建升级工程环境影响报告书》已基本编制完成，即将报送生态环境主管部门。现向公众征求与该项目环境影响有关意见。公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等相关事宜请在鹤山市人民政府网站上查询 (http://www.heshan.gov.cn/zqwgk/xqgl/hssqhg/gzht/tzgg/content/post_3075154.html)。

鹤山工业城管理委员会
2024年4月29日

声明

近日，有民众向我司反映，一名名为广东省大雁置业有限公司的机构自称为我司开发项目——金城公寓的代理公司，并对外进行了广泛宣传。对此，我司特作如下声明如下：

我司与广东省大雁置业有限公司之间并未建立直接合作关系。我司未授权该机构对金城公寓进行销售，也未授予其代表我司收取任何费用的权利。其对外承诺及宣传内容不代表我司立场，与我司无关。

在此，我们呼吁广大民众在涉及支付费用等交易行为时，务必审慎核实相关授权文件，以免造成不必要的损失。

江门市里村实业发展总公司
2024年4月29日

台山市川岛镇下川王府洲游泳场项目海域使用公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及《广东省海洋工程建设项目海域使用管理实施细则》等有关规定，现将台山市川岛镇下川王府洲游泳场项目海域使用公示如下。

项目名称：台山市川岛镇下川王府洲游泳场项目
用海类型：娱乐休闲用海（一类）中的浴场用海（二类）
用海方式及面积：开放式（一级方式）中的浴场（二级方式），总面积12881公顷，用海游泳场
用海位置：广东省台山市川岛镇下川王府洲海域
项目用海岸线点编号及坐标：
1: N21° 37' 12"，E112° 31' 58"***
2: N21° 37' 06"，E112° 32' 08"***
3: N21° 37' 24"，E112° 34' 10"***
4: N21° 37' 26"，E112° 34' 01"***

公示时间：10日，如有异议请与台山市自然资源局联系。地址：台山市城北路34号，联系电话：0750-6585301。
台山市自然资源局 2024年4月29日

台山市上川岛飞沙滩游泳场项目海域使用公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及《广东省海洋工程建设项目海域使用管理实施细则》等有关规定，现将台山市上川岛飞沙滩游泳场项目海域使用公示如下。

项目名称：台山市上川岛飞沙滩游泳场项目
用海类型：娱乐休闲用海（一类）中的浴场用海（二类）
用海方式及面积：开放式（一级方式）中的浴场（二级方式），总面积20280公顷，用海游泳场
用海位置：广东省台山市上川岛海域
项目用海岸线点编号及坐标：
1: N21° 41' 56"，E112° 48' 06"***
2: N21° 41' 51"，E112° 48' 17"***
3: N21° 42' 08"，E112° 48' 24"***
4: N21° 42' 13"，E112° 48' 12"***

公示时间：10日，如有异议请与台山市自然资源局联系。地址：台山市城北路34号，联系电话：0750-6585301。
台山市自然资源局 2024年4月29日

江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响评价公众参与信息公示

因建设高纯医药原料药生产项目，项目位于江门市新会区沙堆镇伏村村委会经济合作社的住宅。土地证号：新会镇用字第19800 121800046号。土地面积61 平方米，东至安全，南至空壳，西至路，北至路。请读者于2024年5月6日-5月10日前往新会区沙堆镇人民政府网站或江门市江海区沙堆镇伏村村委会13号登记，联系电话：0750-6286205。特此公告。

江门市新会区沙堆镇人民政府
2024年4月29日

公告

因建设高纯医药原料药生产项目，项目位于江门市新会区沙堆镇伏村村委会经济合作社的住宅。土地证号：新会镇用字第19800 121800046号。土地面积61 平方米，东至安全，南至空壳，西至路，北至路。请读者于2024年5月6日-5月10日前往新会区沙堆镇人民政府网站或江门市江海区沙堆镇伏村村委会13号登记，联系电话：0750-6286205。特此公告。

江门市新会区沙堆镇人民政府
2024年4月29日

广告

来自“东第一”
乔发壹号 嚼出米香!!

品牌授权：江门市日报发行有限公司
联系电话：0750-3507689

图 3.2-3 征求意见稿报纸公示照片 (2024.04.29)

3.3 查阅情况

本次环境影响信息公开，公示了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、公众意见表的网络链接等信息，项目附近公众可以通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与的公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

在《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响报告书（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

项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年5月6日在建设单位官方网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，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）的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络平台公示

《江门市芳源循环科技有限公司技术改造项目环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示，公示截图见图6.2-1。

公示网址如下：

<https://www.fangyuan-group.com/csr/report/170.html>

本项目报批前公开方式在建设项目所在地政府网站上进行公示，公示时间为2024年5月6日，公开内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求。



图 6.2-1 报批前网上公开截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料以及公众座谈会相关资料等。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江门市芳源循环科技有限公司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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江门市芳源循环科技有限公司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江门市芳源循环科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市芳源循环科技有限公司

承诺时间：2024年5月7日



9 附件

无其他需要提交的附件。