

博纯（泉州）半导体材料有限公司
年产 3300 吨电子材料项目（一期）扩建项目
环境影响评价公众参与说明

博纯（泉州）半导体材料有限公司

2026 年 1 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.1.1 公开日期.....	2
2.1.2 公开内容.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.1.1 公开日期.....	4
3.1.2 公开内容.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络公示.....	4
3.2.2 报纸公示.....	5
3.2.3 现场公示.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 其他	9
7 诚信承诺	10

1 概述

博纯（泉州）半导体材料有限公司位于福建省泉州市惠安县东桥镇泉惠石化工业园区内。年产 3300 吨电子材料项目（一期）于 2023 年 1 月 16 日取得批复，2024 年 7 月 19 日完成了阶段性环境保护竣工验收工作。年产 3300 吨电子材料项目（一期）扩建项目对一期项目进行改扩建，建设内容为利用一期已建的生产车间及配套设施进行改扩建，改扩建项目年产 118 吨电子专用材料；主要产品为乙硼烷、乙硼烷混合氮气、乙硼烷混合氩气、乙硼烷混合氢气、乙硼烷混合氦气、乙硼烷混合氖气、磷烷混合氩气、磷烷混合氮气、磷烷混合氢气、锆烷混合氢气、锆烷混合氮气、锆烷混合氩气、锆烷混合氦气、氩气混合氢气、氩气混合氦气、五氟化锑、羰基硫、氮氮混气、氩氮混气、氮氮混气。年产 3300 吨电子材料项目（一期）扩建项目于 2024 年 12 月 10 日通过了惠安县发展和改革局的备案（备案编号为闽发改备[2024]C080779 号，项目代码为 2410-350521-04-01-488925）。

在项目的施工和运行过程中，会对周围的大气、水和声环境等带来一定的不利影响。为了贯彻执行《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》，协调项目建设和环境保护两者的关系，充分了解各方面对本项目的意见和建议，切实保护可能受影响地区的群众利益和生活环境，将可能发生的负面影响尽可能降至最小，建设单位开展了公众参与工作，鼓励广大公众参与，广泛听取各方面的意见，从而在环境影响评价中吸收公众合理化的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，进而减轻环境污染，降低环境资源的损失，提高项目的环境效益和社会效益，实现区域的可持续发展。

《博纯（泉州）半导体材料有限公司年产 3300 吨电子材料项目（一期）扩建项目环境影响报告书》委托编制过程中，我单位通过网络公示向公众公开了项目基本情况；通过网络平台及报纸刊登的方式向公众公开了环境影响报告书征求意见稿的全本及公众意见表。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设项目环境影响报告书确定编制单位7个工作日内，我单位进行项目首次环境影响评价信息公开。

2.1.1 公开日期

2025年1月6日。

2.1.2 公开内容

公示信息如下：

- （1）建设项目的名称及概况等；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位名称；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示，于2025年1月6日在“博纯（泉州）半导体材料有限公司”官方网站进行网络公示（<https://www.spectrummat.com/investor/report/detail-6.html>），详见图2.2-1。

3.1.1 公开日期

2025年11月24日~2025年12月5日，共10个工作日。

3.1.2 公开内容

公示信息如下：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络连接；
- (4) 公众意见提出的方式和途径；
- (5) 公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

环境影响报告书征求意见稿公开采用网络公示，于2025年11月24日在“博纯（泉州）半导体材料有限公司”官方网站进行网络公示（<https://www.spectrummat.com/investor/report/detail-7.html>），公示日期为2025年11月24日起10个工作日，公示截图详见图3.2-1。



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示信息

3.2.2 报纸公示

选取《海峡导报》进行环境影响报告书征求意见稿信息公开，具有代表性，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

第一次见报时间为2025年11月26日，刊登于《海峡导报》，详见图3.2-2。

第二次见报时间为2025年11月27日，刊登于《海峡导报》，详见图3.2-3。

《海峡导报》由福建日报报业集团主管主办，经国家新闻出版署批准，于1999年3月9日在厦门特区正式创刊。立足厦门，辐射台湾，现为4开56版日报，日发行量30万份，是闽南地区发行量最大的市民生活报，全国都市报30强之一。因此适合作为本项目的报纸公示媒介。

长泰青年托起 4 岁双胞胎生命希望

福建首例“一供二”非血缘造血干细胞捐献完成

本报讯（记者 张雄敏 通讯员 郑晓梅 陈秀娜）11月24日上午，福建医科大学附属医院和医院采集室内，长泰“90后”青年刘丽文躺在采集床上，鲜红血液经分离机提取出造血干细胞混悬液。这袋“生命种子”将挽救一对4岁双胞胎的生命，标志着福建省首例“一供二”非血缘造血干细胞捐献顺利完成。刘丽文也成为全省第567例造血干细胞捐献者。



▲刘丽文收到捐献造血干细胞荣誉证书。

据介绍，非血缘造血干细胞配型成功率仅几分之一至几万分之一，罕见血型更是低至几十万分之一。而刘丽文一人匹配两名患者，堪称“双倍奇迹”，一人救助两个小生命，这份价值值得所有人铭记。“陪同捐献的长泰区红十字会专职副会长叶高发感慨道。

这份馈赠并非偶然。多年来，刘丽文累计无偿献血达3700毫升，是大家眼中的“热血青年”。2021年，他偶然看

到造血干细胞捐献科普、血液病患者家庭的困境深深触动了她。当即报名参加中国造血干细胞捐献者资料库。

2025年9月，刚满30岁的刘丽文接到配型成功的电话，“既激动又紧张，这十万分之一的概率，我不能拒绝。”身为父亲的他更懂生命可贵，毫不犹豫答应捐献。然而，亲友

同事的担忧接踵而至，“抽血损伤身体”等错误认识让大家纷纷劝阻。

对此，刘丽文化身“科普大使”，查阅权威资料耐心解释：“现代采集无需穿刺骨髓，对健康无伤害。”他用专业知识逐一化解疑虑。采集当天，想到两个孩子将重获新生，他的紧张化作温暖：“这点付出能

换他们精彩人生，太值得了。”

“刘丽文捐献的200多毫升造血干细胞混悬液，不仅是珍贵的‘生命种子’，更是一份跨越血缘的无私馈赠。为一个家庭同时托起了两份沉甸甸的希望。”叶高发表示，希望刘丽文的善举能激励更多人加入造血干细胞捐献队伍，让生命接力延续。

全国首批 漳州再添 “国字号”平台

本报讯（记者 张雄敏）近日，工业和信息化部公布全国首批中小企业合作区名单，漳州市“海峡两岸中小企业合作区”成功入选，成为全国14个合作区之一。这一“国字号”平台的落地，为漳州高水平开放合作注入新动能，标志着两岸融合发展示范区建设迈入新阶段。

据介绍，中外中小企业合作区是官方认证的产业集聚区，此次为工信部首次全国范围评选。在发展规划、开放合作、创新能力等方面设定高门槛。漳州凭借深厚的台合作根基脱颖而出——作为台胞主要祖籍地和台商投资密集区，累计批办台资企业3700多家，其中中小企业占比超九成，规模与数量居全国地市级前列。

据悉，该合作区以漳州全域为建设范围，将重点发挥当地古厝文化、轻工制造、再生能源等产业对台合作优势，靶向引进台湾中小企业。根据要求，合作区将制定专项发展规划，培育优质企业，完善国际化服务体系，助力中小企业融入全球产业链供应链。工信部将实行动态管理，每五年开展一次评估。

戏曲+文旅+非遗 4天活动精彩纷呈

2025年国家级闽南文化(漳州)生态保护区展示展演明晚启幕

本报讯（记者 郑玮玮）11月27日—30日，“乐享非遗 开漳大吉”2025年国家级闽南文化(漳州)生态保护区展示展演活动在漳州举行。本次活动内容丰富，亮点

纷呈。11月27日晚，“闽南戏剧周”启动仪式将在漳州市人民剧场上演。本次活动将汇集新加坡、马来西亚、台湾地区和海南等地的歌仔戏、梨园木偶戏、高甲戏、梨园戏等剧种

队，以戏为媒，搭建多元闽南戏剧文化对话交流桥梁。

28日起，非遗进校园、漳州非遗展示、“戏游闽南”古城韵味“非遗市集”等活动将陆续开展。市民可在漳州古城洋炮品味福建各地非遗特色美

食，在断间沉浸体验“戏曲+文旅+非遗”的独特魅力。

此外，活动还将以华安二宜楼为舞台，融合高山族歌舞与闽南戏曲，打造“非遗+土楼·夜观非遗”的沉浸式体验。

同期，还将举办生态保护区建设学术研讨会。

厦门建发拍卖行有限公司拍卖公告

标的物：厦门市思明区... 拍卖时间：2025年12月2日... 起拍价：1788.2万元... 竞买保证金：100万元... 咨询电话：4008603333

厦门市思明区拍卖行有限公司拍卖公告

标的物：厦门市思明区... 拍卖时间：2025年12月9日... 起拍价：1400万元... 竞买保证金：100万元... 咨询电话：4008603333

福建省厦网和拍卖行有限公司高价公告

标的物：福建省... 拍卖时间：2025年12月10日... 起拍价：10000元... 咨询电话：4008603333

漳州市公安局交通警察支队公告

路段名称	管制时间	管制措施
漳州古城核心区	2025年11月26日 08:00-18:00	单向通行，禁止掉头
漳州古城核心区	2025年11月26日 08:00-18:00	单向通行，禁止掉头
漳州古城核心区	2025年11月26日 08:00-18:00	单向通行，禁止掉头

厦门华英拍卖行有限公司拍卖公告

标的物：厦门市思明区... 拍卖时间：2025年12月2日... 起拍价：1000万元... 咨询电话：4008603333

厦门华英拍卖行有限公司拍卖公告

标的物：厦门市思明区... 拍卖时间：2025年12月2日... 起拍价：1000万元... 咨询电话：4008603333

关于丰城区域镇行水收集处理提质增效项目建设期间对漳华路仙景村段局部交通管制的通告

因受综合管沟(国防光缆、电信、移动、联通、长输、给水、燃气等)改扩建影响，漳华路(仙景村段)交通管制期限顺延，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律法规规定，施工期间将对漳华路(仙景村段)进行局部交通管制，具体事项公告如下：

- 管制时间：延期至2025年1月31日。
- 管制路段：漳华路(仙景村段)。
- 管制措施：
 1. 分南北半幅两阶段，半幅封闭施工，另半幅单向保持双向通行。
 2. 请过往车辆减速通行或提前绕行。

为保障工程顺利实施，单日投入使用，交通管制期间，请过往群众及车辆自觉遵守交通标志、标线的引导和指示，服从公安交通警察和现场施工管理人员的指挥、管理，文明安全通行。由此给广大群众带来的不便敬请谅解！

特此通告！

漳州市丰城区域镇建设开发有限公司
漳州市公安局交通警察支队丰城大队
2025年11月26日

漳州二中扩建校区 首栋主体结构封顶

本报讯（记者 赖雅红）漳州二中扩建校区项目首栋主体结构封顶，地下室结构同步全面完工。

据了解，漳州二中扩建项目新建建筑面积约3.57万㎡，涵盖1栋教学楼、3栋宿舍楼、大门、连接桥及完备的地下空间与配套设施，将新增高中学位1000个、床位1200张，实现高中部全部寄宿管理。

项目建成后，不仅能有效缓解市区日益紧张的教学压力，更以优质完善的教学与生活环境，为区域教育发展注入新动力，进一步优化区域教育资源配置，推动整体教育水平提升。

漳州二中扩建校区 首栋主体结构封顶

漳州二中扩建校区项目首栋主体结构封顶，地下室结构同步全面完工。

图 3.2-2 2025 年 11 月 26 日征求意见稿报纸公示截图

对公告张贴区域要满足易于项目所在地公众接触的要求。

公示时间：2025年11月24日~2025年12月5日（共计10个工作日）。

公示地点：大吴村村委会、西坑村村委会、珩山社区村委会、泉惠石化园区管理委员会公示栏。

现场公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的要求。现场公示情况见图3.2-4。



图 3.2-4 现场公示照片

3.3 公众提出意见情况

本项目公众参与采用了网站公示、现场张贴公告方式，网站公示和现场张贴公告期间未收到单位或个人的意见和建议。

4 其他公众参与情况

公众对我单位建设的年产 3300 吨电子材料项目（一期）扩建项目环境影响方面未提出质疑性意见，因此我单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

环评报告已结合公众意见对项目提出必要的环保管理要求及环保措施建设要求，建设单位承诺严格执行环保“三同时”制度，认真落实报告书所提出的各项生态环境保护措施和风险防范措施。

6 其他

我单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在年产3300吨电子材料项目（一期）扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在征求意见稿公示期间，未收到任何公众反馈意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《博纯（泉州）半导体材料有限公司年产3300吨电子材料项目（一期）扩建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博纯（泉州）半导体材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：博纯（泉州）半导体材料有限公司

承诺时间：2026年1月21日