

# 中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：中化东大（泉州）有限公司

2026年3月



## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.2.1 网络.....	1
2.2.2 其他.....	3
2.2.3 公众意见情况.....	4
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.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公参参与调查结果分析.....	10
6 其他.....	10
7 诚信承诺.....	10

# 公众参与

## 1 概述

公众参与是协调和评判建设项目对社会影响、环境影响的一种手段，使可能受到影响的公众或团体的利益得到考虑和补偿，并为有关部门处理和解决问题提供帮助。同时公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。

本项目于 2025 年 12 月委托福建省福环环保科技有限公司编制环境影响报告书，因此按照 2018 年 7 月 16 日生态环境部颁发的第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》规定，本单位在确定环境影响报告书编制单位后通过网站进行了第一次网络公示，并在本项目所在地有关政府部门宣传栏醒目处张贴了本项目的公告。

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开有关环境影响信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。本项目评价工作严格按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，进行了信息公告，广泛听取拟建项目周边公众提出的宝贵意见和建议，并对公示后的反馈信息及公众调查意见进行汇总分析。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照生态环境部颁发了第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》，我单位在确定环境影响报告书的编制单位福建省福环环保科技有限公司后 7 个工作日内于 2025 年 12 月 4 日对外公开该项目环境影响评价信息，主要包括建设项目名称、建设内容基本情况，建设单位名称及联系方式，环境影响报告书编制单位名称、和环境影响评价工作初步安排。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

生态环境公示网 (<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=489463>) 向公众公开了该项目环境影响评价信息，公示起止时间为 2025 年 12 月 4 日至 2025 年 12 月 17 日。

# 公示证明



【中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价第一次信息公示】公示情况说明

扫码查看公示详情

公示有效期 2025 年 12 月 4 日至 2025 年 12 月 17 日  
公示时长 13

公示内容如下

 生态环境公示网

 标题：中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价第一次信息公示

云 51\*\* 分类：环评 地区：福建 发布时间：2025-12-04

中化东大（泉州）有限公司委托福建省福环环保科技有限公司承担中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部 2018 年 7 月 16 日发布《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）的要求，现将项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目信息

- (1) 项目名称：中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目
- (2) 建设单位：中化东大（泉州）有限公司
- (3) 项目规模：利用现有装置扩能 2.8 万吨，新建 5.2 万吨水溶性聚氨酯及表面活性剂聚酯。

二、建设单位及联系方式：

建设单位：中化东大（泉州）有限公司  
联系人：王工联系电话：17759872362

三、环评单位及联系方式：

评价单位：福建省福环环保科技有限公司  
联系人：吴总联系电话：17759872362

四、征求公众意见的主要事项

根据国家相关法律要求，了解公众对建设项目的支持率，对项目建设环境保护的要求、意见和建议，以及对项目建设其它的要求和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式（见第二项内容），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。公众提出与建设项目环境影响后评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目后评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

公众意见表网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1ue37guGDEM55em\\_bRZ92QA](https://pan.baidu.com/s/1ue37guGDEM55em_bRZ92QA)



图 2.2-1 第一次网络公示截图

## 2.2.2 其他

建设单位在项目所在地管委会公告栏醒目处张贴该项目的公告，公示时间为2025年12月4日至2025年12月17日。

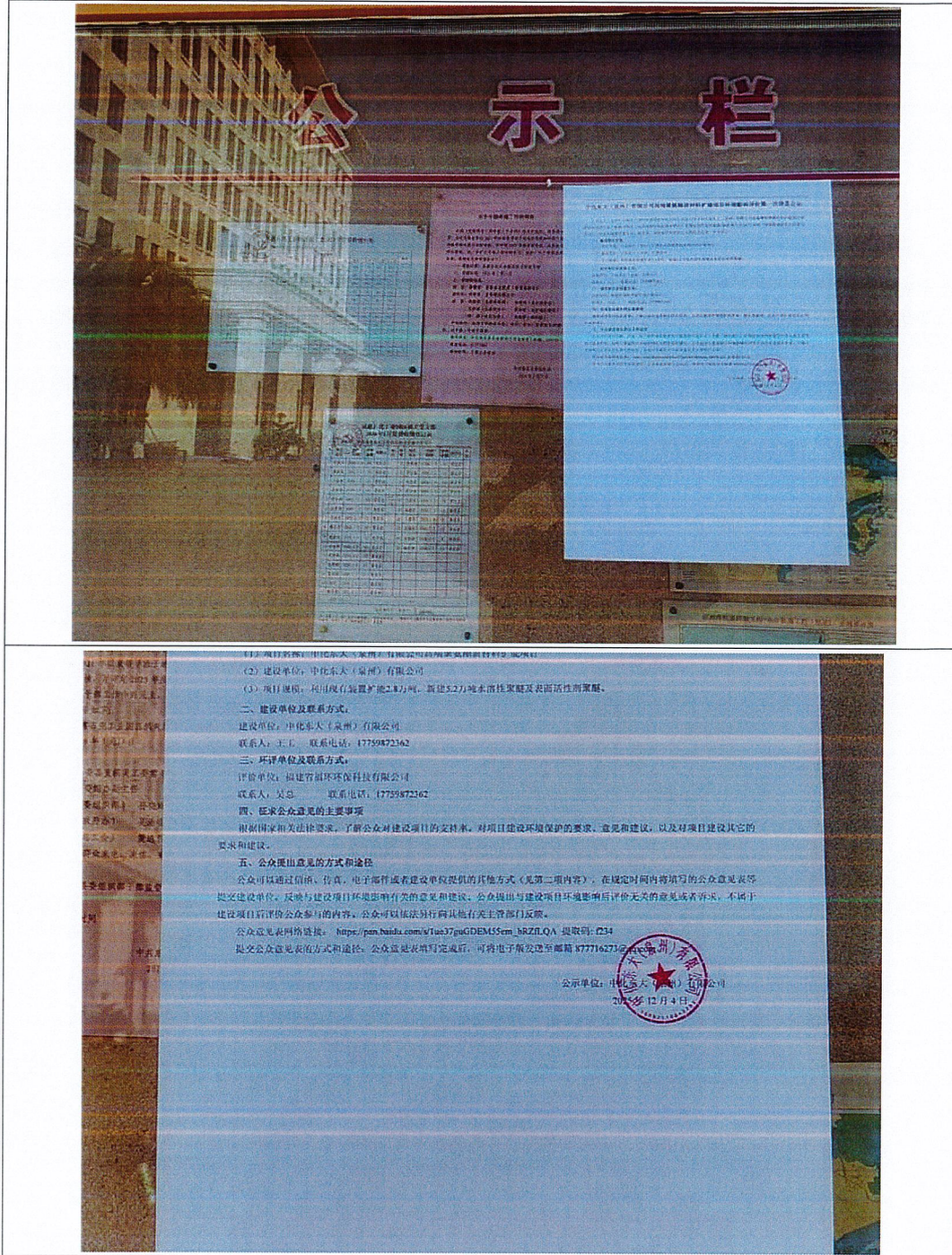


图 2.2-2 第一次环评信息现场公示

### 2.2.3 公众意见情况

在第一次信息公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》的规定，建设单位于2026年1月30日进行了第二次公示，公示内容如下：公众获取报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接<https://pan.baidu.com/s/1HKR5BzIOj0bk3628Na1ATg> 提取码:4kw6，以及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众提出意见的方式和途径，邀请公众对拟建项目的环境影响和环保措施发表意见。公示起止时间为2026年1月30日至2月12日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

建设单位于2026年1月30日在生态环境公示网（<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=500402>）以公告的形式向公众发布第二次公示。第二次公示图片见图3.2-1。

# 公示证明



【**高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价公众参与第二次信息公示**】 扫码查看公示详情  
说明

公示有效期 2026年1月30日至2026年2月12日  
公示时长 13

公示内容如下



### 生态环境公示网



**标题: 高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响评价公众参与第二次信息公示**

云 51\*\* 分类: 环评 地区: 福建 发布时间: 2026-01-30

中化东大(泉州)有限公司委托福建省福环环保科技有限公司编制的《中化东大(泉州)有限公司高端聚氨酯新材料扩能项目环境影响报告书》已初步完成,拟于近期报送生态环境保护行政主管部门审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会公众公开环境影响报告书,进一步征求公众意见。公示内容如下:

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

公众可向本公司索取纸质报告书征求意见稿全文,环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下所示,公众可自行下载查阅报告书内容: <https://pan.baidu.com/s/1HKR5Bz10j0bk3628Na1ATg>  
提取码:4kw6。

二、征求意见的公众范围

本规划周边5km的居民集中区、村庄等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接

公众可自行从以下链接下载公众意见表 <https://pan.baidu.com/s/1HKR5Bz10j0bk3628Na1ATg>  
提取码:4kw6。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后,公众可自行下载公众意见表填写后按以下联系方式反馈给本公司。  
联系方式: 17759872362  
联系人: 王工  
地址: 福建省泉州市惠安县东桥镇泉惠石化工业园  
邮箱: 877716273@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

项目公众提出意见起止时间为2026年1月30日至2月12日。  
公示单位: 中化东大(泉州)有限公司 2026年1月30日



图 3.2-1 第二次环评信息网上公示

### 3.2.2 报纸

在公示起止时间 2026 年 1 月 30 日至 2026 年 2 月 12 日内进行两次报纸信息公开，选取海峡导报进行信息公开，公开日期分别为 2026 年 1 月 30 日及 2026 年 2 月 2 日。第二次公示报纸图片见图 3.2-2。



# 凝心聚力启新程 实干笃行谱新篇

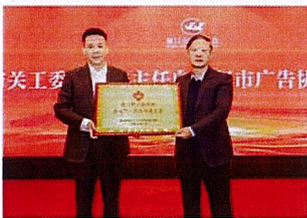
## 厦门市广告协会会员大会暨2026迎春座谈会成功举办



**凝心聚力，共话发展。**1月28日，厦门市广告协会会员大会暨2026迎春座谈会成功举办。大会系统回顾协会在过去一年的务实工作与显著成果，凝聚共识，展望未来发展，为厦门广告行业的高质量发展注入崭新动力。

活动当天，厦门市党委副书记、市关工委主任陈秋雄，市委原常委、秘书长徐慎，厦门市政协原副主席、厦门市文化特色产业协会理事长薛祥安，厦门市市场监督管理局总工程师曾朝，厦门市城市管理局副局长张琳，中国广告界泰斗、厦门大学新闻传播学院院长陈培爱，以及厦门市各高等院校新闻传播学院教授和协会会员单位共计100多人参加本次大会。

本报记者 陈磊



### 致敬榜样力量 夯实行业未来根基

大会聚焦表彰先进，擘画未来。活动现场，协会为40位“优秀广告人”及20家“优秀广告企业”颁发荣誉奖项。这些获奖个人和单位，作为厦门广告业的中坚力量，以卓越的专业能力、不懈的创新精神和深厚的行业情怀，在品牌构建、城市美学提升、数字营销前沿等领域取得了突出成绩，成为驱动行业稳步前行的坚实栋梁。

会上同时举行了“厦门市广告协会下一代工作委员会”揭牌授旗仪式。市关工委主任陈秋雄向林坤乐会长授予牌匾。在厦门市全力构建“大关工委”格局的大背景下，协会关工委的成立标志着厦门广告行业在履行社会责任与推动事业传承方面迈入新阶段。未来，协会关工委将成为连接行业与社会的关键纽带，积极发挥行业资源优势，致力于青年广告人才的培养与思想引领，推动关心下一代工作与党建工作、行业文化建设、社会公益服务深度融合。

### 协会工作“三重奏”彰显实干见成效

协会会长林坤乐在大会上作2025年度协会工作报告，系统梳理了协会在发挥桥梁作用、深化会员服务、引领行业发展等方面的扎实工作。

林坤乐介绍，过去一年，协会持续强化“行业服务”角色，积极搭建高质量交流平台。通过组织会员单位参与中国广告协会在南京主办的户外广告论坛、呼和浩特中国广告业以及第32届中国国际广告节等全国性高端活动，有效助力“厦门广告”品牌走出去，为本地企业洞察趋势、展示实力、拓展合作打开了重要窗口。同时，协会坚持筑牢行业基础，常态化开展广告审查员培

训，切实提升从业人员的法律素养与合规操作能力，守护行业健康发展生命线。

发挥“政企桥梁”作用，以数字科技赋能行业发展。协会积极配合厦门市市场监督管理局、厦门市综合执法局等主管部门，深度参与行业规范与数字化建设，重点推动“厦门市数字广告监管平台”及“户外广告设施安全检测和预警系统”的建设和应用。借助大数据、人工智能等科技手段，实现对广告活动的智能监测与风险预警，将违法广告遏制在萌芽状态，显著提升了监管效能与行业自律水平，营造清朗有序的市场环境。

此外，协会还主动担当“行业引领”使命，深度参与城市建设与品牌塑造。一方面，持续激活公益广告的社会价值，组织会员构建覆盖全市的“公益广告联播网”，传播城市文明与温度；另一方面，成功协办“2025厦门最美店招评选”活动，不仅激活了商业街区的话

### 推动系统立法 开创行业发展新

在厦门市执法局的坚强领导与主导推动下，户外广告业立法工作取得了历史性突破。市司法局牵头开展了长期深入的调研论证，并主导完成了《厦门经济特区户外广告设施设置管理条例》的修订起草工作，推动该办法经市人大常委会审议通过，为行业发展奠定了根本的法律基石。以此为核心，市司法局组织制定的《厦门市户外广告设施设置总体规划（2023-2035年）》及一系列片区详细规划也相继出台，共同构建起一部特区法规、一个总体规划、多个详细规划的严密管理体系。

厦门市广告协会在此过程中，全程积极响应，全力配合调研并提供行业建言，协助将行业诉求与实践经验融入立法考量。

这标志着厦门户外广告业真正进入了“有法可依、有规可循”的高质量发展新阶段。这不仅实现了从总体规划到细节管控的系统化顶层设计，更将户外广告管理从部门规制层面提升至特区法规高度，为行业迈向安全、美观、有序的高质量与地标化发展提供了根本的法治保障，开创了国内广告业通过系统性立法推动治

**中化东大(泉州)有限公司 高端聚氨酯新材料扩能项目 环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开环境影响评价报告书，进一步征求公众意见。公示内容如下：

一、环境影响评价报告书(征求意见稿)全文、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1HKR5BzIOj0bk3628Na1ATg> 提取码：4kw6。

二、征求意见稿公示起止时间：征求意见公示起止时间为：2026年1月30日至2月12日。

联系人：王工  
联系方式：电话17759872362  
邮箱：877716273@qq.com  
公示单位：中化东大(泉州)有限公司  
2026年1月30日

**公告**

中化东大(泉州)有限公司：本单位与福建泉州中化东大(泉州)有限公司(以下简称“中化东大”)签订了《中化东大(泉州)有限公司与福建泉州中化东大(泉州)有限公司战略合作协议》，因你单位通过其他方式非法获取、泄露、传播、使用、出售、非法提供他人个人信息，侵害他人合法权益，现依法向你单位发出律师函，要求你单位立即停止侵权行为，删除、销毁、更正、删除相关数据，并向本人赔礼道歉、赔偿损失等。如你单位拒不履行义务，本人将依法追究法律责任。特此公告。

福建泉州中化东大(泉州)有限公司 法务部 2026年1月30日

**寻人启事**

本人于2025年12月28日在厦门市思明区... 寻人启事... 2026年1月30日

**遗失声明**

本人不慎于2025年12月28日在厦门市思明区... 遗失声明... 2026年1月30日

**福建泉州中化东大(泉州)有限公司 环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开环境影响评价报告书，进一步征求公众意见。公示内容如下：

一、环境影响评价报告书(征求意见稿)全文、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1Dw12pEjyqjCjUgCM1W> 提取码：4kw6。

二、征求意见稿公示起止时间：征求意见公示起止时间为：2026年1月30日至2月12日。

联系人：王工  
联系方式：电话17759872362  
邮箱：877716273@qq.com  
公示单位：福建泉州中化东大(泉州)有限公司  
2026年1月30日

**中化东大(泉州)有限公司 高端聚氨酯新材料扩能项目 环境影响评价信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开环境影响评价报告书，进一步征求公众意见。公示内容如下：

一、环境影响评价报告书(征求意见稿)全文、公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/11K6h5d0j0bk3628Na1ATg> 提取码：4kw6。

二、征求意见稿公示起止时间：征求意见公示起止时间为：2026年1月30日至2月12日。

联系人：王工  
联系方式：电话17759872362  
邮箱：877716273@qq.com  
公示单位：中化东大(泉州)有限公司  
2026年1月30日

**声明**

本人不慎于2025年12月28日在厦门市思明区... 声明... 2026年1月30日

图3.2-2(1) 2026年1月30日报纸公示

# 定位牌是“救命符”，但不是“护身符”

三角梅  
钱玲玲

一块刚安装不到24小时的定位牌，让厦门东坪山洞房谷道路的父亲在半小时内存功获救。这场“闪电救援”既见证了厦门市曙光救援队的专业高效，也让1500块即将全面铺开的地定位牌走进公众视野。更折射出厦门应急救援从“被动响应”到“主动预防”的治理智慧。

长期以来，洞房谷、恶魔谷、浪岩谷等山地地形复杂、路况险峻，是户外徒步、越野求助的高发区。此前，市民被困后往往只能靠模糊描述求救，救援队需耗费大量时间排查，既延误时机又增加自身风险。为破解“定位难、搜救久”的痛点，厦门市曙光救援队的付出藏着太多细致考量：每块定位牌都标注唯一编号、精确经纬度和公益救助热线，后台系统能实时定位位置与救援路线，相当于给山野穿上“安全导航”，降低了求助门槛。

从首批135块定位牌落地，到下一步计划铺开1500块覆盖岛内外，这样的“厦门速度”，本质上是对市民“安全需求”的快速回应。更令人动容的是，这场救援背后，是公益力量与城市治理的同频共振。作为民间公益组织，厦门市曙光救援队扎根救援一线，

升级“事前预防”理念，不再等事故发生后仓促行动，而是用精准标识为市民筑起“第一道安全防线”。这份热费苦心的公益坚守，是对生命的敬畏，值得每一个人珍视。

但也必须清醒认识到，定位牌是“救命符”而非“护身符”，绝不能成为户外爱好者肆意冒险的“通行证”。随着定位牌普及，若有人滋生“有牌在手，迷路无死”的侥幸心理，贸然闯入未开发区域，超出自身能力范围冒险，既是对自身生命不负责任，也会占用宝贵救援资源，给社会增添不必要的麻烦。再精准的定位，再快速的救援，也无法规避野外风险带来的伤害。

户外出行的安全，是“人防”与“技防”的结合。定位牌作为“技防”手段为安全增添了重要砝码，但更核心的是“人防”——出行者的安全意识与敬畏之心。唯有将定位牌作为“兜底保障”而非“冒险底气”，才能真正守护自身安全，让救援队的热费苦心发挥最大价值。

从半小时成功救援到1500块定位牌规划，厦门用实际行动诠释了“城市温度”与“治理精度”。愿这些小小的定位牌，既能危急时刻点亮希望，也能时时提醒人们：野外探险有边界，生命安全无侥幸。未来，“曙光经验”也为更多城市提供参考，用科技赋能公益，用精准服务筑牢安全盲点，让每一次求助都能得到“秒响应”。

户外出行的安全，是“人防”与“技防”的结合。定位牌作为“技防”手段为安全增添了重要砝码，但更核心的是“人防”——出行者的安全意识与敬畏之心。唯有将定位牌作为“兜底保障”而非“冒险底气”，才能真正守护自身安全，让救援队的热费苦心发挥最大价值。

从半小时成功救援到1500块定位牌规划，厦门用实际行动诠释了“城市温度”与“治理精度”。愿这些小小的定位牌，既能危急时刻点亮希望，也能时时提醒人们：野外探险有边界，生命安全无侥幸。未来，“曙光经验”也为更多城市提供参考，用科技赋能公益，用精准服务筑牢安全盲点，让每一次求助都能得到“秒响应”。

户外出行的安全，是“人防”与“技防”的结合。定位牌作为“技防”手段为安全增添了重要砝码，但更核心的是“人防”——出行者的安全意识与敬畏之心。唯有将定位牌作为“兜底保障”而非“冒险底气”，才能真正守护自身安全，让救援队的热费苦心发挥最大价值。

从半小时成功救援到1500块定位牌规划，厦门用实际行动诠释了“城市温度”与“治理精度”。愿这些小小的定位牌，既能危急时刻点亮希望，也能时时提醒人们：野外探险有边界，生命安全无侥幸。未来，“曙光经验”也为更多城市提供参考，用科技赋能公益，用精准服务筑牢安全盲点，让每一次求助都能得到“秒响应”。

户外出行的安全，是“人防”与“技防”的结合。定位牌作为“技防”手段为安全增添了重要砝码，但更核心的是“人防”——出行者的安全意识与敬畏之心。唯有将定位牌作为“兜底保障”而非“冒险底气”，才能真正守护自身安全，让救援队的热费苦心发挥最大价值。

从半小时成功救援到1500块定位牌规划，厦门用实际行动诠释了“城市温度”与“治理精度”。愿这些小小的定位牌，既能危急时刻点亮希望，也能时时提醒人们：野外探险有边界，生命安全无侥幸。未来，“曙光经验”也为更多城市提供参考，用科技赋能公益，用精准服务筑牢安全盲点，让每一次求助都能得到“秒响应”。

户外出行的安全，是“人防”与“技防”的结合。定位牌作为“技防”手段为安全增添了重要砝码，但更核心的是“人防”——出行者的安全意识与敬畏之心。唯有将定位牌作为“兜底保障”而非“冒险底气”，才能真正守护自身安全，让救援队的热费苦心发挥最大价值。

从半小时成功救援到1500块定位牌规划，厦门用实际行动诠释了“城市温度”与“治理精度”。愿这些小小的定位牌，既能危急时刻点亮希望，也能时时提醒人们：野外探险有边界，生命安全无侥幸。未来，“曙光经验”也为更多城市提供参考，用科技赋能公益，用精准服务筑牢安全盲点，让每一次求助都能得到“秒响应”。

脱口秀  
王小梅

1月30日，一张广州初中生的背影图片火爆网络。照片中，一个穿着中学校服、身材瘦小的男生手里推着箱子，背着大包小包等地铁“打包神技”引得网友尤其是家长们齐声称赞。(2月1日南方网)

一张广州初中生背着行李等地铁的背影照，竟在互联网上掀起如此风浪，这哪里是简单的“围观”，分明是全社会对青少年自理能力的一次集体“检阅”与“点赞”。

一个初二男生，凌晨五点起床，独自在宿舍“排兵布阵”，将行李“打包”成一个闭环整体，这份从容不迫的“神技”，看似是生活技能的展示，实则是自立自强精神的生动写照。

透过这“打包神技”的热闹表象，我们看到的不应只是一个“别人家的孩子”，而应是教育本质的回归。何特睿的妈妈道出了关键：自己非天赋异禀，而是从小“自己的事情自己做”的家教熏陶，是参加国防夏令营的实践积累。

这恰恰印证了教育专家的观点：自立不是与生俱来的，而是需要家庭和学校的共同搭建舞台，让孩子在实践中“试错”与“成长”。

当然，我们不必苛求每个孩子都练就“打包神技”，但何特睿的故事却提醒广大家长，要敢于放手，让孩子去体验生活的“烟火气”，去经历劳动的“汗水与泪水”。同时，也呼吁学校能将劳动课真正落到实处，从简单的“叠衣服”“理书包”开始，循序渐进地培养孩子的生存本领。

议事厅  
王琦

2月1日，北京儿童医院和首都儿科医学中心的儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤科专业已开启线上首诊服务。根据国家卫生健康委批复，自2026年1月起，北京市率先启动为期一年的互联网诊疗首诊试点工作。患者可在上述两家医院的三个专业预约互联网诊疗首诊。(2月1日《新华网》)

长期以来，互联网医疗一直受“首诊线下”这一政策红线的限制。按照规定，患者必

先在实体医院有过就诊记录，才能通过线上渠道进行复诊续方。这一限制在一定程度上保障了诊疗安全，但同时给患者难以共享核心城市的优质医疗资源。

北京作为优质医疗资源聚集地，许多三级医院重点科室外地患者占比很高，既加剧了本地医疗资源的紧张，也让异地就医成为一种沉重负担。互联网诊疗首诊试点的推行，让不少外地患者无需奔波即可获得北京专家的诊疗服务，既降低了患者的就医成本，又引导非紧急就医需求从线下转向线上，有效缓解核心专家的接诊压力，实现“患者减负、医院减压、资源优化”的多赢格局。

此次互联网诊疗首诊试点，并非盲目放开，而是设置了多重保障防线，确保医疗质量与安全。

互联网诊疗首诊试点的启动，不仅是对传统医疗模式的突破，更是推动医疗服务从“线下为主”向“线上线下融合”范式转型的关键一步。处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。此次试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”，对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求，推动医疗科技不断进步。

此次互联网诊疗首诊试点，并非盲目放开，而是设置了多重保障防线，确保医疗质量与安全。

互联网诊疗首诊试点的启动，不仅是对传统医疗模式的突破，更是推动医疗服务从“线下为主”向“线上线下融合”范式转型的关键一步。处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。此次试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”，对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求，推动医疗科技不断进步。

此次互联网诊疗首诊试点，并非盲目放开，而是设置了多重保障防线，确保医疗质量与安全。

互联网诊疗首诊试点的启动，不仅是对传统医疗模式的突破，更是推动医疗服务从“线下为主”向“线上线下融合”范式转型的关键一步。处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。此次试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”，对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求，推动医疗科技不断进步。

此次互联网诊疗首诊试点，并非盲目放开，而是设置了多重保障防线，确保医疗质量与安全。

互联网诊疗首诊试点的启动，不仅是对传统医疗模式的突破，更是推动医疗服务从“线下为主”向“线上线下融合”范式转型的关键一步。处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。此次试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”，对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求，推动医疗科技不断进步。

此次互联网诊疗首诊试点，并非盲目放开，而是设置了多重保障防线，确保医疗质量与安全。

互联网诊疗首诊试点的启动，不仅是对传统医疗模式的突破，更是推动医疗服务从“线下为主”向“线上线下融合”范式转型的关键一步。处方权的线上实现，意味着互联网诊疗真正触及医疗服务的核心环节。只有“诊、药、保”全链打通，互联网诊疗才能真正释放便民惠民潜力。此次试点也将成为医疗科技创新的“催化剂”，对高清视频问诊、智能分诊、电子病历共享、医疗AI辅助诊断、远程监测设备等技术与产品提出更高需求，推动医疗科技不断进步。

**海峡都市报**  
投报热线:0592-5140200  
2026年2月2日  
本报地址:福建省厦门市思明区...  
广告部:0592-5140200  
发行部:0592-5140200

**中化东大(泉州)有限公司**  
高端聚氨酯新材料扩能项目  
环境影响评价信息公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开环境影响评价报告，进一步征求公众意见。公示内容如下：  
一、环境影响评价报告征求意见稿全文、公众意见网络链接链接：<https://pan.baidu.com/s/1HkR5BzIOJ0hk3628Na1ATg>  
提取码：4kw6  
二、征求意见稿公示起止时间：2026年1月30日至2月12日。  
联系人：王工  
联系电话：17759872362  
邮箱：877716273@qq.com  
公示单位：中化东大(泉州)有限公司  
2026年2月2日

**福州市台江区劳动人事争议仲裁委员会公告**  
福州台江区劳动人事争议仲裁委员会(下称“本委”)依法受理劳动争议案件，现根据《劳动争议调解仲裁法》及《福建省劳动争议仲裁委员会仲裁规则》等规定，就本委受理的劳动争议案件，依法进行仲裁。有关事项公告如下：  
一、受理范围：本委受理劳动争议案件，包括：  
1. 因确认劳动关系发生的争议；  
2. 因订立、履行、变更、解除和终止劳动合同发生的争议；  
3. 因劳动报酬、工伤医疗费、经济补偿或者赔偿金等发生的争议；  
4. 因执行劳动争议仲裁机构作出的生效裁决发生的争议。  
二、仲裁程序：本委实行“一裁两审”制。当事人对本委作出的仲裁裁决不服的，可以依法向人民法院提起诉讼。  
三、仲裁地点：本委设在福州市台江区...  
四、联系方式：...  
2026年1月29日

**中化东大(泉州)有限公司**  
高端聚氨酯新材料扩能项目  
环境影响评价信息公示  
根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开环境影响评价报告，进一步征求公众意见。公示内容如下：  
一、环境影响评价报告征求意见稿全文、公众意见网络链接链接：<https://pan.baidu.com/s/1HkR5BzIOJ0hk3628Na1ATg>  
提取码：4kw6  
二、征求意见稿公示起止时间：2026年1月30日至2月12日。  
联系人：王工  
联系电话：17759872362  
邮箱：877716273@qq.com  
公示单位：中化东大(泉州)有限公司  
2026年2月2日

**厦门市思明区后厝里221号房产转让公告**  
定于2026年2月2日上午10时30分在厦门市思明区后厝里221号房产(以下简称“标的房产”)进行公开转让。有意受让者，请携带身份证、银行卡、现金等，于当日上午9时30分前到达现场。现场交易，当场付款。标的房产具体情况如下：  
1. 房屋坐落：厦门市思明区后厝里221号。  
2. 房屋面积：约100平方米。  
3. 房屋性质：住宅。  
4. 房屋现状：空置。  
5. 房屋权属：清晰，无抵押、查封等权利限制。  
6. 交易价格：面议。  
7. 交易方式：现金交易。  
8. 交易时间：2026年2月2日上午10时30分。  
9. 交易地点：厦门市思明区后厝里221号。  
10. 联系方式：...  
2026年2月2日

**思明区莲花北路8号第三层房产转让公告**  
定于2026年2月2日上午10时30分在思明区莲花北路8号第三层房产(以下简称“标的房产”)进行公开转让。有意受让者，请携带身份证、银行卡、现金等，于当日上午9时30分前到达现场。现场交易，当场付款。标的房产具体情况如下：  
1. 房屋坐落：厦门市思明区莲花北路8号第三层。  
2. 房屋面积：约100平方米。  
3. 房屋性质：商业。  
4. 房屋现状：空置。  
5. 房屋权属：清晰，无抵押、查封等权利限制。  
6. 交易价格：面议。  
7. 交易方式：现金交易。  
8. 交易时间：2026年2月2日上午10时30分。  
9. 交易地点：厦门市思明区莲花北路8号第三层。  
10. 联系方式：...  
2026年2月2日

图3.2-2(2) 2026年2月2日报纸公示

### 3.2.3 张贴

建设单位在项目所在地管委会公告栏醒目处张贴该项目的公告，公示时间为2026年1月30日至2026年2月12日。



公告内容：<https://pan.baidu.com/s/1HKR5BzOj0bK362RNa1ATg> 提取码:4kw6。  
二、征求意见的公众范围  
本规划周边5km的居民集中区、村庄等敏感保护目标及相关单位或团体。  
三、公众意见表的网络链接  
公众可自行从以下链接下载公众意见表<https://pan.baidu.com/s/1HKR5BzOj0bK362RNa1ATg> 提取码:4kw6。  
四、公众提出意见的方式和途径  
在本次信息公开后，公众可自行下载公众意见表填写后按以下联系方式反馈给本公司。  
联系方式：17759872362  
联系人：王工  
地址：福建省泉州市惠安县东桥镇泉惠石化工业园  
邮箱：877716273@qq.com  
五、公众提出意见的起止时间  
项目公众提出意见起止时间为2026年1月30日至2月12日。

公示单位：(泉州)环境公司  
2026年1月30日

图 3.2-3 第二次环评信息现场公示

### 3.3 查阅情况

报告书征求意见稿查阅场所设置在中化东大（泉州）有限公司厂区，公示期间无人员到场查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间建设单位未收到公众、企业对项目建设的意见或表示不赞成。在公众参与调查中公司未收到周围公众对本项目进行环保投诉、污染纠纷、处罚等问题。本项目运营期间内周围公众对本项目持支持态度，同时项目的存在可给周边村民提供更多就业机会。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公参与调查结果分析

本项目公示期间未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

## 6 其他

无其他需要说明的情况。

## 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，在中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能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《中化东大（泉州）有限公司高端聚氨酯新材料扩能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中化东大（泉州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：（盖章）中化东大（泉州）有限公司

承诺时间：2026年3月

