

福建雅鑫电子材料有限公司  
年产4万吨电子级氟化氢项目  
环境影响评价公众参与说明

福建雅鑫电子材料有限公司

2026年05月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公示内容及时限 .....	1
2.2 公示方式 .....	2
2.3 查阅情况 .....	5
2.4 公众提出意见情况 .....	5
<b>3 其他公众参与情况</b> .....	<b>6</b>
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>6</b>
4.1 公众意见概述和分析 .....	6
4.2 公众意见采纳情况 .....	6
4.3 公众意见未采纳情况 .....	6
<b>5 报批前公开情况</b> .....	<b>6</b>
5.1 公开内容及日期 .....	6
6.2 公开方式 .....	6
6.3 公众符合合性分析 .....	6
<b>6 其他</b> .....	<b>7</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>8</b>
<b>8. 附件</b> .....	<b>9</b>

# 1 概述

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与是为了充分了解社会各界人士对本项目建设的态度和观点，反映他们的意见和建议，因此公众参与力求调查对象的广泛性、代表性、合理性和科学性，以确保整个调查过程的准确性和有效性。

福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目位于清流经济开发区氟新材料产业园福宝片。清流经济开发区氟新材料产业园属于依法批准设立的产业园区，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本建设项目性质、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，故根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)第三十一条规定，项目首次环评信息公示免于开展，相关应当公开的内容纳入环评征求意见稿信息公示，一并公开。

福建雅鑫电子材料有限公司依照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，通过网络平台、媒体报纸等方式开展了环境影响报告书征求意见稿全文公示，征求公众对项目环境影响评价的相关意见。公示期间，建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位根据相关要求组织编制了该项目“环境影响评价公众参与说明”。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)第三十一条规定，本项目环评征求意见稿信息公示期限减为5个工作日，免于现场张贴公告。环评单位于2026年5月6日编制完成了项目环境影响报告书征求意见稿，公司于2026年5月8日至2026年5月14日开展了项目环境影响报告书征求意见稿公示。公示方式包括网络公

示、当地报纸公示。

征求意见稿的公示内容包括：1 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；2 征求意见的公众范围；3 公众意见表的网络链接；4 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；5 公众提出意见的方式和途径；6 公众提出意见的起止时间。

环境影响报告书征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 2-1-1。

表 2-1-1 环境影响报告书征求意见稿公示的符合性分析表

序号	要求	符合性分析
1	公示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	符合，公示了征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
2	说明征求意见的公众范围	符合，明确了征求意见的公众范围
3	公示公众意见表的网络链接	符合，公示了公众意见表的网络链接
4	公示公众提出意见的方式和途径	符合，明确了提出意见的方式和途径
5	公示公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得少于 5 个工作日）	符合，明确公众提出意见的起止时间为 5 个工作日（2026 年 5 月 8 日至 2026 年 5 月 14 日）
6	建设单位应当通过下列两种方式同步公开： ①通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 5 个工作日；②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 5 个工作日内公开信息不得少于 2 次	符合，公司分别在全国建设项目环境信息公示平台、三明日报进行了同步公开，公开持续时间为 5 个工作日，其中 5 个工作日内在三明日报进行了 2 次征求意见的信息刊登

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络平台

本项目环境影响报告书征求意见稿在网络平台“全国建设项目环境信息公示平台”网站进行公示。

- 1、网站：全国建设项目环境信息公示平台
- 2、公示时间：2026 年 5 月 8 日至 2026 年 5 月 14 日（5 个工作日）
- 3、公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60508dsjw6>

征求意见稿公示网页截图见图 1。



建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响报告书征求意见稿公示

发帖

复制链接

返回

编辑

移动

删除

### [福建] 福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响报告书征求意见稿公示

雨9769 发表于 2026-05-08 09:52

1 0 0 0

我单位已委托环评单位编制完成《福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响报告书（征求意见稿）》，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》（部令4号）及建设项目环境影响评价的相关规定，需要对本工程建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

公开信息内容包括：

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：年产4万吨电子级氟化氢项目

建设单位：福建雅鑫电子材料有限公司

建设地点：福建省三明市清流县清流经济开发区氟新材料产业园福宝片

建设内容：新建电子级氟化氢生产车间及其附属工程等建（构）筑物，购置烘干机、反应炉、热风炉、预处理塔、纯化塔、制冷机及安全环保等设施，建设1套年产4万吨电子级氟化氢（99.999%HF）生产装置。新增年产电子级氟化氢4万吨，采用柔性化生产，其中约1.5万吨/年电子级氟化氢（99.999%HF）、5万吨/年电子级氢氟酸（49%HF），副产氢氟酸0.4万吨、氟硅酸0.4万吨、石膏渣16万吨。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：福建雅鑫电子材料有限公司

联系人：王经理

联系电话：0598-5321518

通讯地址：福建省三明市清流县清流经济开发区氟新材料产业园福宝片

电子邮箱：249202825@qq.com

#### 三、征求意见的公众范围

以项目场界外延边长为5km的矩形区域范围，主要为清流县温郊乡、桐坑村、黄家寨、黄郊、莒林、雾露坑等居民及单位团体。

#### 四、公众意见发表的方式和途径

公众可以在相关信息公开后，可以以打电话方式或发邮件的方式向建设单位咨询并提出相关意见和建议，联系方式详见第二点内容，并将征求意见表反馈至邮箱：249202825@qq.com。

本项目环境影响报告书征求意见稿全文查阅的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1z4elqMZ--QliYg5KSI6Mxw> 提取码:ztkf

本项目公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1z4elqMZ--QliYg5KSI6Mxw> 提取码:ztkf。

#### 五、公众提出意见的起止时间

2026年5月8日——2026年5月13日，共5个工作日。



2

主题

0

回复

7

云贝

项目名称 年产4万吨电子级氟化氢项目

项目位置 福建-三明-清流县

公示状态 公示中

公示有效期 2026.05.08 - 2026.05.13

周边公示 [1] 福建-三明-清流县 收起

[公示中] 远发食品环评公示

下一页 第1页

图1 征求意见稿公示（网络平台）

## 2.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位分别于2026年5月8日、2026年5月11日在《三明日报》上对本项目的环评情况进行了2次报刊公示。

本项目报刊公示照片见图2、图3。

## 这一次,美伊会谈达成协议吗

◎新华社记者 徐剑梅

连日来,美国总统特朗普多次就伊朗达成协议释放积极信号,称美伊代表“朝着达成一项全面且最终的协议方向取得重大进展”,双方“很有可能”达成协议。

但迄今几乎没有公开迹象表明,美伊任何一方核心立场出现明显松动。分析人士认为,即便双方有意达成协议,在谈判进程与协议落实中都会充满不确定性。关键问题之一是,在眼下“不战不和”的僵局中,美伊哪方承压能力更强?

### 一厢情愿的“愿望清单”?

关于谈判进展与前景,美国政府目前传递出矛盾且混乱的信息。5日和6日,特朗普一边称乐见美伊双方“良好会谈”,协议达成“几率非常大”;一边又称达成协议“或许是很大的假设”,特朗普还继续“极限施压”,威胁伊朗若不同意“先前的让步”,将面临核威慑和远超以往的制裁。

多家美国媒体6日报道,美方通过巴基斯坦向伊朗递交一纸解约备忘录,期待伊朗在48小时内回应。如果达成一致,双方将宣布在结束战争,并启动为期30天的细则谈判。

这份14点的备忘录包含两项核心内容:一是伊朗开放霍尔木兹海峡,美国逐步解除对伊朗船只和港口的封锁;二是伊朗限制其核计

划,换取美国解除部分对伊制裁和资产冻结。然而,双方就这两点的分歧根深蒂固。比如在核问题上,据美媒披露,美国“底线”是伊朗证明其不寻求发展核武器,拆除主要核设施,接受联合国突击核查和违规处罚等。但伊朗已多次表示拒绝放弃和平利用核能的权利,也拒绝拆除核设施。对于如何处置伊朗现有高丰度浓缩铀库存,双方也有分歧。

针对有关美伊接近就谅解备忘录达成一致的说法,伊朗议会国家安全委员会发言人反驳说,这页纸“与其说是现实,不如说是美国的一厢情愿”。

此外,美国还一直希望限制伊朗弹道导弹能力,并要求伊朗停止向其所谓“地区代理人”提供支持;伊朗则要求解除战争冻结,以及美军撤出伊朗周边地区等。如此盘桓一番,双方立场与停火初期相比并无显著变化,展现的“灵活性”非常有限。

### 时间在美伊哪一边?

从美伊近期公开表态来看,自4月8日宣布停火以来,双方均未有实质性让步,也未放弃外交努力。在角力中,美国并未占得便宜,美方始于4月13日的海上封锁未能迫使伊朗屈服,近期推出“疏导”海峡被困船只的“自由计划”不到48小时便草草收场。美国昆西

治国方略研究所联合创始人特里塔·帕尔西说,封锁伊朗港口的经济成本远超白宣预期,反而令美国承受更大的战略损失。

有专家指出,霍尔木兹海峡航运中断,已成为对美伊经济和政治承压能力的考验,“双方都无法承受无限期的僵局”。

伊朗伊斯兰议会议长卡利巴巴6日说,对于伊朗而言,相较于应对新一轮军事打击,更紧迫任务是摆脱经济困境。他呼吁民众节约资源,并要求政府应对物价上涨。而在中期选举压力下,特朗普政府急需海峡开放这一“成果”,以遏制国内通胀、提振民意支持、缓解伊朗对共和竞选连任的冲击。

美国智库大西洋理事会高级顾问迈克·卡法菲指出,能否“疏通”海峡并不取决于美国军舰,更取决于伊方立场,“从当前局势看,伊朗更能承压”。美国伊利诺伊大学政治学教授尼古拉斯·格罗斯曼判断,即便特朗普一再宣称伊朗“毫无胜算”,在全球能源供应持续承压的背景下,时间在伊朗一边。

### “双方都想赢”的僵局?

无论美伊能否达成特朗普所说的“全面且最终的协议”,或是美国所披露的先形成框架协议、再开启后续谈判,美伊局势走向都充满不确定性。

首先,美伊战略互信几乎归

零,可能达成的协议极易陷入难以执行的困境。有美国专家指出,伊朗对美国无法产生信任,警惕美方以谈掩打、暗中布局。正是这种深度不信任,使得伊朗方面即便有达成协议的意思,也会始终心存戒备、谨慎履约,避免再度陷入被动。

其次,伊朗不会轻易放弃控制霍尔木兹海峡,除非美国作出重大让步。有媒体将封锁海峡称为伊朗“真正的核选项”,无论美伊达成何种协议,一旦局势生变,伊朗或重新封锁海峡。美国专家指出,伊朗已事实上成为“霍尔木兹海峡守门人”,美方单纯依靠军事施压和外交施压而一劳永逸地解决问题,是“不切实际的幻想”。

第三,与以上问题相伴的,是美伊均自认手握筹码,冲突再起的风险依然较高。伊朗认为其封锁海峡能对抗美方,特朗普政府则认为“优势在我”,有能力继续军事打击伊朗。有美国专家所言:“一场双方都认为会赢的战争,很难真正结束。”

美国《纽约时报》在评论文章中援引前五角大楼官员迈克尔·霍罗威茨的话说:“历史上不乏自诩无敌、傲视全球的军队,沉溺于幻象直至覆灭……”

以史为鉴,当下的美国应敲响警钟。  
(新华社华盛顿5月7日电)



## 环球速览

### 泰国总理将与柬埔寨首相会面

泰国总理阿努廷5月7日接受媒体采访时表示,他将在第48届东盟峰会期间与柬埔寨首相洪玛奈会面,他同时重申,处理泰柬关系问题时将始终以维护泰国主权和泰国人民利益为首要条件。

阿努廷当天率代表团启程前往菲律宾,参加定于本周举行的第48届东盟峰会,在被记者问及是否会与柬埔寨首相会面,阿努廷表示,“肯定会会面,但可能并非双边会晤”,菲律宾作为东道主,可能会安排小组讨论,他同时指出,任何讨论都必须有益于泰国,维护泰国主权和人民利益。

### 黎总理称不寻求与以色列关系正常化

黎巴嫩总理哈里里5月6日接受媒体采访时表示,黎巴嫩不寻求与以色列关系正常化,而是致力于实现和平。他指出,现在讨论与以色列关系正常化是不合适的,黎巴嫩政府将制定时间表,同时黎方将继续推动武器库一管控制。

黎巴嫩需要“充分准备”。哈里里还表示,巩固停火将成为未来可能在黎巴嫩举行的新一轮谈判的基础。他说,黎巴嫩政府将制定时间表,同时黎方将继续推动武器库一管控制。

### 澳大利亚将减少天然气出口

澳大利亚气候变化与能源部长克里里斯5月7日在悉尼公布政府天然气储备政策细节,要求液化天然气出口商将新增供应量的20%留国内市场使用。

澳大利亚澳北事务与资源管理部长马德琳·金表示,天然气储备政策将确保澳大利亚拥有稳定且长期的政策框架,使国内天然气市场价格不再受制于国际市场。

### 美航空运营商3月航油支出环比大增

美国交通部下属的运输统计局5月6日发布的数据显示,美国航空运营商3月航空燃油总支出达50.6亿美元,环比上涨56.4%,同比上涨30.4%。

总支出相比今年2月的32.3亿美元,去年3月的38.8亿美元均有大幅增长。从航油价格来看,美国3月航油价格环比2月上涨30.9%,较去年同期上涨29.9%。

### 汉坦病毒涉疫邮轮病例数已升至8例

世界卫生组织5月6日宣布,涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上已发现8例病例,其中3例为确诊病例。

当天早些时候,荷兰外交部确认,这艘邮轮上出现呼吸系统症状的两名船员和一名与已故德国乘客密切接触的人员已从邮轮撤离,前往荷兰接受医疗救治。

### 特斯拉将召回美国市场近21.9万辆汽车

美国国家公路交通安全管理局5月6日发布的召回信息显示,特斯拉将召回在美国销售的21888辆汽车,原因是部分车辆在倒车时后视摄像头图像延迟显示,影响驾驶员视野,可能增加碰撞风险。

Model Y、Model S和Model X车型。美国国家公路交通安全管理局说,受影响车辆在挂入倒车挡时,后视摄像头画面可能出现延迟,从而降低驾驶员对车辆后方情况的可见度。

(本栏均据新华社电)

## 沙特不满迫使特朗普“突然”叫停“自由计划”

新华社华盛顿5月6日电 美国领导霍尔木兹海峡被困船只通行的“自由计划”,从启动到暂停仅持续不到48小时。据美国媒体6日报道,由于该行动未提前与海湾盟国协调,引发沙特阿拉伯方面不满,美国总统特朗普不得不“突然”叫停“自由计划”,以便美方在关键空域的军事准入权能够得到恢复。

美国全国广播公司援引美国官

员消息报道说,特朗普3日在社交媒体发文称美国于中东当地时间4日上午启动“自由计划”,令其海湾盟友感到意外,这激怒了沙特领导层。沙特通知美国,不允许美军飞机从沙特苏丹王子空军基地起飞,也不允许美军飞机飞越沙特领空支持“自由计划”。上述官员称,特朗普与沙特王储兼首相穆罕默德之间的通话未能解决问题,迫使特朗普暂停“自由计划”。

报道说,其他海湾盟友也“措手不及”,特朗普在宣布该行动后才与阿曼方面沟通,在行动开始后才与卡塔尔领导人通话。报道说,美军在沙特的苏丹王子空军基地部署有战斗机、空中加油机和防空系统。报道援引一名美国官员的话说,美国需要地区伙伴合作,才能使用其边界沿线的领空。在一般情况下,没有其他路线可绕行。在“自由计划”活动期间,美军飞机对保

护船只至关重要,提供了“保护伞”。特朗普5日傍晚在社交媒体发文称,美伊代表“朝着达成一项全面且最终的协议方向取得重大进展”,美方前一天启动的“引导”霍尔木兹海峡被困船只通行的“自由计划”行动将短期暂停。6日,他又说,如果伊朗不同意美方要求,轰炸就会开始,规模和强度将远超以往。接受媒体采访时,他表示,现在谈美伊达成协议“为时尚早”。

### 福建雅鑫电子材料有限公司

#### 年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响评价公示。

一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1z4e1qMz--QlYy5kS10Msw> 提取码:znkf

二、公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1z4e1qMz--QlYy5kS10Msw> 提取码:znkf

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:

建设单位:福建雅鑫电子材料有限公司  
地址:三明市清流县清流经济开发区新材料产业园

业园福宝片  
联系人:王经理 电话:0598-5321518  
邮编:365305 电子邮箱:249202825@qq.com

四、征求意见稿的范围:(本项目清流县田地乡、桐坑村、黄家寨、黄郊、蒿林、雾露坑等居民)。

五、公众提出意见的起止时间:2026年5月8日-2026年5月13日,共5个工作日。

特此公告!

福建雅鑫电子材料有限公司  
2026年5月8日

### 遗失声明

●李安平遗失女儿李俊颖的出生医学证明一本,出生日期:2014年8月29日,出生医学证明编号:O350461577,声明作废。

●李红珠遗失残疾证(肢体残疾)一本,残疾人证号:35042419510618102944,声明作废。

三明日报广告公司联系电话:8223675 8241672  
QQ:2574961188 微信:13507531212

图2 征求意见稿公示(报纸2026年5月8日)

## 普京谈国际热点问题中俄关系

新华社莫斯科5月9日电(记者黄河)俄罗斯总统普京9日晚在莫斯科举行新闻发布会,就卫国战争胜利日阅兵式、俄乌冲突、伊朗战事、俄中关系等回答媒体提问。

就俄中关系,普京表示中俄合作是维护国际关系稳定的最重要因素。他说,目前,当裁军和防止核扩散领域的国际条约几乎已荡然无存时,俄中合作成为防止核扩散和维持稳定的重要因素。中国是俄罗斯重要经贸伙伴,俄中双边贸易额持续增长。

得益于高科技产业发展,双方经贸合作结构正持续多元化。

谈及当天在红场举行的纪念卫国战争胜利日阅兵式没有展示军事装备,普京说,这不仅出于安全考虑,也是为了把注意力集中在对乌克兰的特别军事行动上。

他还说,俄国防部没有报告胜利日当天发生军事事件。

对于俄乌冲突,普京表示,俄方无意向乌克兰方任何换停火方案,而且早在美国总统特朗普作出相关声明,俄方就已向乌克兰方提出交换战俘。俄方曾向乌克兰方提供

一份包含500人的被俘乌克兰士兵名单,但之后乌克兰方“从我们的视线中消失了”。

普京说,欧洲正推动俄乌冲突升级,虽然欧洲也明白“这场游戏可能会付出惨痛代价”。他表示,俄乌冲突正走向结束。

关于俄乌元首会晤,普京表示,他既不会主动提出,也不会拒绝与乌克兰总统泽连斯基会面,他不仅愿意在俄首都莫斯科,也不愿意在第三国与泽连斯基会面,但他同时强调,会面只可能在双方准备签署协议的阶段实现。

就伊朗战事,普京说,由于俄罗斯与伊朗和海湾阿拉伯国家都保持着良好关系,伊朗战事让俄罗斯“处境复杂”。如果局势升级,“所有人都会受到损害”。解决当前冲突的协议应该符合地区各国利益。

普京还说,俄方清楚伊朗没有发展核武器的计划,国际原子能机构从未表示有证据表明伊朗正在研发核武器。另外,俄方有“接收伊朗浓缩铀的提议并非是为‘攫取投资资本’,而是希望尽己所能为缓和局势作贡献。”

## 环球速览

### 古特雷斯欢迎俄乌停火三天并交换战俘

联合国秘书长发言人迪雅里克5月9日发表声明说,联合国秘书长古特雷斯对俄罗斯与乌克兰宣布将于5月9日至11日停火三天并计划进行大规模交换战俘表示欢迎。

声明说,秘书长再次呼吁双方全面、无条件、持久停火,以此作为实现公正、可持续和全面和平的第一步,这符合《联合国宪章》

国际法及相关联合国决议精神。

俄罗斯总统助理马沙科夫8日晚表示,俄方同意美方将俄乌停火延长至5月11日的提议,并支持美方关于俄乌双方在11日前互换1000名被俘人员的提议。乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文称,在美方斡旋的谈判框架内,俄方同意与乌克兰方交换战俘的方案,5月9日至11日可实现停火。

### 法国颁布简化非法所获文物归还的法律

根据法国政府5月10日发布的公报,法国总统马克龙9日颁布简化非法所获文物归还程序的法律。相关法案于7日在法国议会审议通过。

该法律旨在简化法国在殖民时期非法所获他国文物的归还程序。不过,该法律对可返还文物的认定标准及归还流程设定了一系列

列限制条件。适用范围上,法案涵盖任何地理来源的文化财产,但必须是1815年11月20日至1972年4月23日期间法国以非法方式获取的外国文物。流程上,所有归还申请须经法国与追求归还文物的国家文化财产委员会的意见。

### “华盛顿”号航母驶离日本横须贺基地

据日本媒体5月10日报道,美国“乔治·华盛顿”号核动力航母当天上午完成维护,驶离位于日本神奈川县的驻日美军横须贺基地。

报道说,“乔治·华盛顿”号于2025年12月结束部署任务后返回横须贺基地,并进入维护准备阶段,此次出港被认为是维护完

成后的试航。

“乔治·华盛顿”号目前隶属于美国海军第七舰队,是首艘以日本为母港的美国核动力航母。该舰曾于2008年至2015年部署于南中国海,后返回美国进行核燃料更换和中期大修,2024年再次部署至横须贺基地。

### 美F-35战机在阿曼湾上空请求紧急降落

据伊朗媒体5月10日报道,一架美国空军F-35战机在阿曼湾上空一度发出紧急代码,意味着存在紧急情况,请求立即降落。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台援引24小时飞行雷达网站截图

报道说,隶属于美国空军的一架F-35战斗机当天发出了紧急代码7700。

目前,24小时飞行雷达网站与该机相关的紧急代码已消失,但无更多信息确认其状态。

(本栏均据新华社电)

## 跨境产业深融 发展活力奔涌

——从中俄边境看产业合作新图景

◎新华社记者 于嘉 刘 恺 王作葵

从中国内蒙古满洲里口岸到俄罗斯外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州,一列列满载粮食、木材、矿产品的跨境列车穿梭不息,一批批游客双向流动,中俄边境产业合作在粮食加工、木材生产、文旅互促等领域取得显著成果,成为两国经贸合作提质增效的生动缩影。

**粮车跨境“落地生金”**

在满洲里鑫津粮油工业有限公司车间里,原粮香气扑面而来,全自动生产线平稳运转,来自俄罗斯的亚麻籽、燕麦等经脱壳、压榨、研磨等工序,变身高品质食用油与精品杂粮,发往中国多地。

“2024年满洲里铁路口岸中俄边民互市贸易区封关运营后,我们以‘边民互市贸易+封闭式进口俄农产品,原料成本大幅下降,价值和利润明显提升。”鑫津粮油工业有限公司副总经理林志宏说,2025年,企业从俄罗斯进口的农产品从此前约7400吨增至1.9万吨。

“边民每日享有8000元的互市贸易免稅额度,企业通过边民合作社收购边民通过互贸渠道口的农产品,既降低了采购成本,也让

边民在家门口获得收入,实现双赢。”满洲里中俄互市贸易区经济发展局工作人员贾欣悦说。

跨境粮食贸易离不开便捷的物流网络。作为“中俄新陆海联运走廊”旗舰设施,外贝加尔粮食储运站配备俄中双轨距线路,可实现粮食高效换装转运。

近年来,不少中国企业积极进入俄罗斯开展粮食种植、加工和进出口贸易。从田间到车间,从口岸到餐桌,中俄粮食合作初步形成“境外种植——跨境物流——落地加工——国内分销”链条。俄罗斯外贝加尔边疆区行政长官亚历山大·奥西波夫表示,俄有机农产品对华供应前景广阔。

**原木入境“筑梦成屋”**

在满洲里市天旺木业有限公司公司车间,锯木声此起彼伏,进口自俄罗斯的原木经过切割、打磨、拼装,成为风格各异的实木木屋。

“从原木粗加工到高端木屋制造,我们紧跟产业转型步伐。”公司总经理王伟刚数企业蜕变,天旺木业2010年起步时仅为小作坊,如今拥有4.7万平方米厂区,60余名员

工,建成木屋、生物颗粒、实木地板等多条生产线。近年来,天旺木业通过直播带货、文旅产品定制等方式开辟新赛道。

林业是俄罗斯斯塔夫罗波尔边疆区、外贝加尔边疆区等地支柱产业之一。近年来,俄方持续释放木材产业合作红利。奥西波夫表示,外贝加尔边疆区是俄对华木材主要供应方之一,欢迎中国企业通过合资方式参与木材采伐与加工。

“我们用俄罗斯优质木材打造‘零甲醛实木木屋’。”王伟说,企业聚焦生态旅游和户外休闲场景,精准对接旅游市场需求,并与牧民合作建设旅游点,推动“木材加工+文旅体验”融合发展。

从原木到木制品,从粗加工到精深制造,中俄木材产业合作在满洲里口岸逐步形成集进口、加工、制造、销售于一体的产业集群,实现木材价值倍增。

**全域合作共促发展**

中俄互免签证政策为跨境文旅注入新活力。与俄外贝加尔边疆区接壤的内蒙古呼伦贝尔市,2025

年5月推出“寻迹万里茶道”对俄跨境旅游线路。中俄边境研学旅游热度持续攀升,“中俄情·古韵行”等特色活动成为两国文化交流的亮丽名片。

俄方文旅资源同样极具吸引力。伊尔库茨克州州长科布泽夫介绍,去年将近4万名中国公民到访伊尔库茨克州,2026年俄联邦政府批准在伊尔库茨克州贝加尔湖地区设立旅游休养特别经济区,入驻企业可享受税收、基础设施等方面的优惠政策。

为吸引中国游客,赤塔、伊尔库茨克的一些餐馆推出套盒森林、西伯利亚特色美食,外贝加尔边疆区、伊尔库茨克州的部分采矿企业积极开展“工业游”,推出“厂区参观+购物消费”一条龙旅游产品。

矿产合作同样是中俄产业融合的重要方向。科布泽夫表示,伊尔库茨克州资源丰富,许多采矿企业正寻求与中国企业合作,共同开发资源、发展高端制造业。未来还将扩大食用盐、矿泉水等产品对华供应,进一步拓宽合作领域。

(新华社莫斯科9日和浩特5月10日电)

### 福建雅鑫电子材料有限公司 年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1v6t6Mz-Q1Yg5KSI0M5w> 提取码: nzkf

二、公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1v6t6Mz-Q1Yg5KSI0M5w> 提取码: nzkf

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:  
建设单位: 福建雅鑫电子材料有限公司  
地址: 三明市清流县清流经济开发区氟新材料产业园福宝片  
联系人: 王经理 电话: 0598-5321518  
邮编: 365305 电子邮箱: 249202825@qq.com

四、征求意见的公众范围: (本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人,主要为清流县源潭乡、桐坑村、黄家寨、戴坊、营林、雾坑坑等居民)。

五、公众提出意见的起止时间: 2026年5月8日-2026年5月13日,共5个工作日。

特此公告!

福建雅鑫电子材料有限公司  
2026年5月11日

### 将乐恒效节能科技有限公司将乐县积善工业区 集中供热迁建改造项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将将乐恒效节能科技有限公司将乐县积善工业区集中供热迁建改造项目环境影响评价进行公示:

一、征求意见稿全文链接: [https://pan.baidu.com/s/1Eh4jSnN\\_01-zq2Y9Z6w](https://pan.baidu.com/s/1Eh4jSnN_01-zq2Y9Z6w) 提取码: ystb

二、公众意见网络链接: [https://pan.baidu.com/s/1Gg-1weS8\\_sDTt6LlB0mww7pw4=3vmw](https://pan.baidu.com/s/1Gg-1weS8_sDTt6LlB0mww7pw4=3vmw) 提取码: 3vmw

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:  
建设单位: 将乐恒效节能科技有限公司  
地址: 福建将乐经济开发区积善工业园  
联系人: 余工 电话: 15859613303  
邮编: 353300 电子邮箱: 38533272@qq.com

四、征求意见的公众范围: 福建将乐经济开发区积善工业园周边公众及其他利益相关者, 请就社会各界对项目环评工作发表意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间: 2026年5月7日-2026年5月19日,共10个工作日。

特此公告!

将乐恒效节能科技有限公司  
2026年5月7日

图3 征求意见稿公示(报纸2026年5月11日)

## 2.3 查阅情况

我公司在公示内容中提供了《征求意见稿》全文网络链接。同时在本公司办公室放置了《征求意见稿》纸质本,供意见征求范围内的公众进行查阅。

## 2.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间,均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

### 3 其他公众参与情况

根据公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

### 4 公众意见处理情况

#### 4.1 公众意见概述和分析

在依照《环境影响评价公众参与办法》要求开展的环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，公司和环评单位未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

#### 4.2 公众意见采纳情况

公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

#### 4.3 公众意见未采纳情况

公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

### 5 报批前公开情况

#### 5.1 公开内容及日期

2026年5月26日，我公司向公众公开《福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响报告书》(公示稿)全文和公众参与说明。此次公开拟受理的项目环境影响报告书全文，删除了涉及商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。公开的内容及期限，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 6.2 公开方式

2026年5月26日，我单位在全国建设项目环境信息公示平台公开拟报批的项目环境影响报告书全文和公众参与说明，公开网址为<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=60508dsjw6>，网页截图见图4。

#### 6.3 公众符合性分析

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在报批前公开项目环境影响报告书全文和公众参与说明，公开的内容删除了涉及商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内。

在项目报批前公示期间，建设单位未从电话、传真、信件、电子邮件等途径接到公众相关投诉、意见或建议。



图 4 报批前公示

## 6 其他

我公司将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料进行了存档备查。

## 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《福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，进行了公众意见采纳与未采纳情况说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建雅鑫电子材料有限公司年产4万吨电子级氟化氢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福建雅鑫电子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建雅鑫电子材料有限公司

承诺时间：2026年5月28日



## 8. 附件

### 福建雅鑫电子材料有限公司年产 4 万吨电子级氟化氢项目

#### 环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	年产 4 万吨电子级氟化氢项目
一、本页为公众意见	
与本环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与环评无关的意见或者诉求不属于本项目环评公参内容)	

	(若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省 xx市 xx县(区、市) xx乡(镇、街道) xx村(居委会) xx村民组(小区)

<p style="text-align: center;"><b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)</p>	<p style="text-align: center;">(若不填则默认为不同意公开)</p>
<p>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p>	
<p style="text-align: center;"><b>单位名称</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>工商注册号或统一社会信用代码</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>地 址</b></p>	<p>xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号</p>
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	