

江苏气研能源科技有限公司  
压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的  
制造生产线技改项目

环境影响评价公众参与说明



二〇二六年二月

# 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
2.2 公开方式 .....	4
2.3 公众意见情况 .....	5
3 征求意见稿公示情况 .....	6
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公示方式 .....	8
4 报批前环境影响评价信息公开情况 .....	12
4.1 公开内容及日期 .....	12
4.2 公开方式 .....	14
4.3 公众意见情况 .....	15
5 公众意见处理情况 .....	15
6 其他内容 .....	15
6.1 公众参与相关资料存档备查情况 .....	15
6.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺 ..	15
7 附件 .....	15

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》等法律文件的要求，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。因此，江苏气研能源科技有限公司于 2025 年 4 月委托江苏腾嘉生态环境科技有限公司对《江苏气研能源科技有限公司压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目》进行环境影响评价，我公司在环境影响评价过程中按照《环境影响评价公众参与办法》进行了公众参与调查。具体方式如下：

第一次网上公示：2025 年 4 月 14 日至 2025 年 4 月 27 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第一次公示；

第二次网上公示：2025 年 6 月 5 日至 2025 年 6 月 19 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第二次公示；

报纸公示：2025 年 6 月 6 日和 2025 年 6 月 7 日分别在《宜兴日报》上进行了本项目环境影响评价第二次公示；

现场公示：2025 年 6 月 5 日至 2025 年 6 月 19 日在宜兴市新建镇公告栏和厂区门口进行了本项目环境影响评价第二次公示现场公告；

报批前网上公示：2025 年 12 月 17 日至 2025 年 12 月 31 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价报批前公示。

项目公示期间，均无人提反对意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 日期

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我公司在确定《江苏气研能源科技有限公司压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目》环境影响评价单位7个工作日内，在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目的环境影响评价第一次公示，具体日期为：2025年4月14日至2025年4月27日。

#### 2.1.2 内容

### 压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目环境影响评价

#### 征求公众意见的公告（第一次公示）

##### 一、建设项目概况

（1）项目名称：压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目；

（2）建设单位：江苏气研能源科技有限公司；

（3）建设地点：江苏省无锡市宜兴市新建镇工业集中区。

##### 二、建设内容

江苏气研能源科技有限公司成立于2018年12月，注册地址位于宜兴市新建镇工业集中区，主要从事：压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造和通用设备维修。通过本次技改，企业淘汰通用设备维修生产工艺，部分生产线淘汰抛丸生产工艺，原喷涂工艺使用水性涂料，产品使用一定时间后，不满足客户要求，故更换为溶剂型涂料进行喷涂，完善产品质量控制。

##### 三、建设单位名称及联系方式

建设单位：江苏气研能源科技有限公司

联系人员：周总

联系方式：13861216866

#### 四、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：江苏腾嘉生态环境科技有限公司

联系人员：韩工

联系方式：18012393092

电子邮箱：3552047739@qq.com

#### 五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的工作程序：接受建设项目委托→签订项目环评合同→环评单位现场踏勘→建设方提供项目相关资料→环境现状质量调查→环境影响分析研究→编制环评报告书→报告书评估与审批。

主要工作内容：分析项目选址与相关规划的相符性、项目建设内容与相关产业政策的相符性。在工程分析的基础上进行水、气、声等环境影响预测，并提出污染防治对策。根据环境保护审批原则综合分析得出项目在拟建地建设可行性与结论，为项目环境管理提供审批依据，为项目工程设计提供技术支持。

#### 六、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过传电子邮件、电话等方式，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 七、公众意见表的链接见附件

公众意见表的内容和格式，详见附件。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

我公司于2025年4月14日至2025年4月27日在全国建设项目环境信息公开平台网站进行了本项目环境影响评价第一次公示，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=504140Zr8t>，公示截图见图2.1-1。

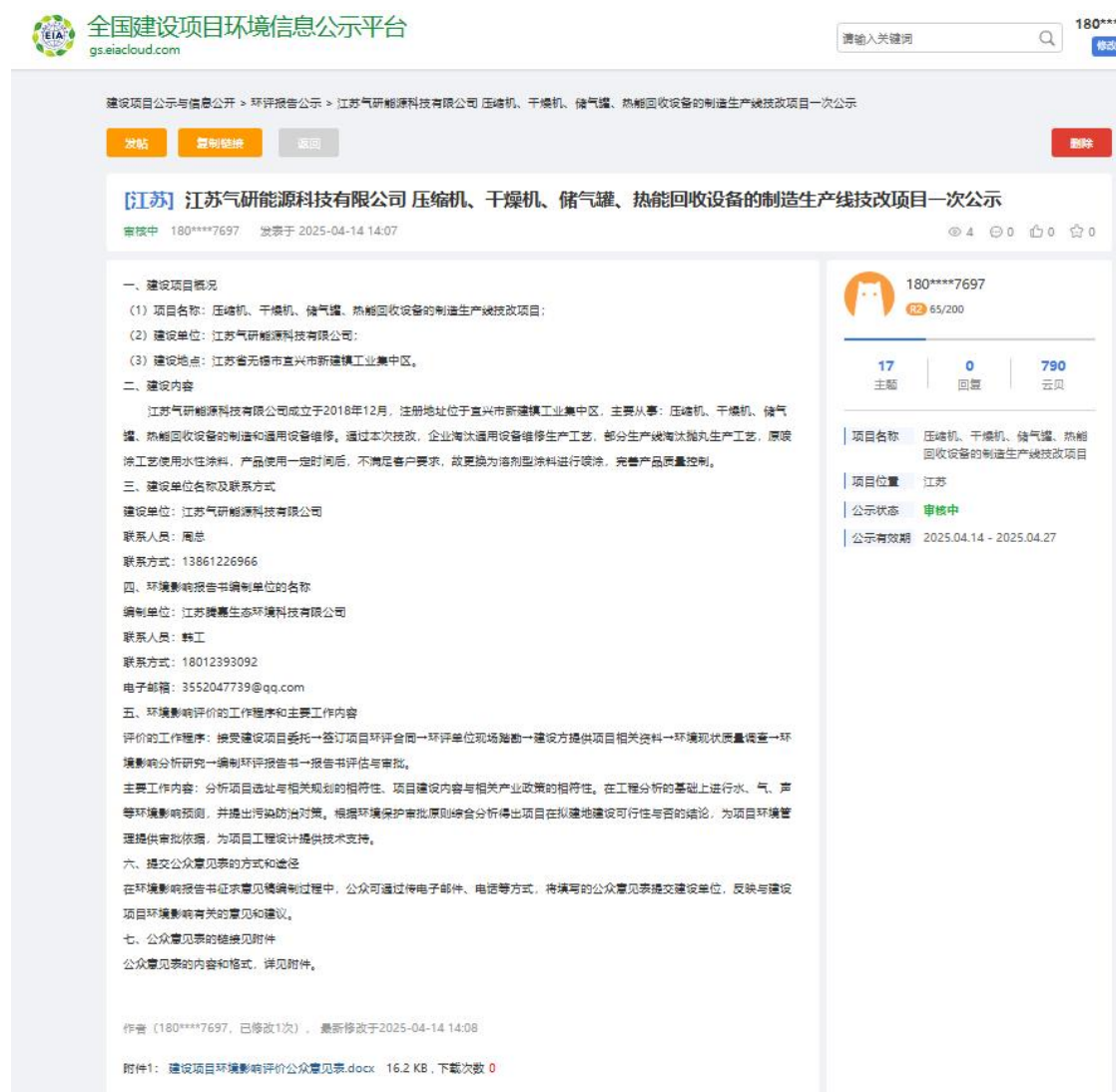


图 2.1-1 第一次公示照片

### 2.2.2 其他

首次仅采用网络公示形式。

## 2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次公示期间无任何意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，本项目环境影响评价第二次公示采用网络公示、当地报纸公示及现场公告等三种方式进行。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。具体方式如下：

(1) 第二次网上公示：2025年6月5日至2025年6月19日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第二次公示；

(2) 报纸公示：2025年6月6日和2025年6月7日分别在《宜兴日报》上进行了本项目环境影响评价第二次公示；

(3) 现场公示：2025年6月5日至2025年6月19日在宜兴市新建镇公告栏和厂区门口进行了本项目环境影响评价第二次公示现场公告。

公示内容如下：

#### **压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目环境影响评价征求公众意见的公告（第二次公示）**

依据《环境保护公众参与办法》有关规定，在报告书初稿编制完成后，对项目进行第二次公示。

#### **一、建设项目概述**

(1) 项目名称：压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目；

(2) 建设单位：江苏气研能源科技有限公司；

(3) 建设地点：江苏省无锡市宜兴市新建镇工业集中区。

#### **二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点**

项目建设符合国家产业政策及相关规划要求，符合“三线一单”管控要求。在采取本环评规定的环保治理对策后，各污染物可以达标排放，对区域环境质量影响较小，从环保角度，项目可行。

#### **三、公众参与获取方式**

报告书和公众意见表网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1C2osNJPVWMasOsOKeeIFeg?pwd=9rg4> 提取码:

9rg4

查阅纸质报告书请与建设单位联系。

#### **四、征求公众意见的范围**

建设项目所在地周围、关注本项目建设的公众。

#### **五、征求公众意见的具体形式**

可通过电话、电子邮件或信函方式。

#### **六、公众提出意见的起止时间**

本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见。

#### **七、联系方式:**

##### **(1) 建设单位名称及联系方式**

建设单位: 江苏气研能源科技有限公司

联系人及电话: 周净/13861317866

##### **(2) 环境影响报告书编制单位的名称**

编制单位: 江苏腾嘉生态环境科技有限公司

联系人及电话: 刘工/15358023902

电子邮箱: 48072073@qq.com

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

我公司于 2025 年 6 月 5 日至 2025 年 6 月 19 日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价第二次公示，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50605IdT7u>，公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次公示截图

### 3.2.2 报纸

我公司于 2025 年 6 月 6 日和 2025 年 6 月 7 日分别在《宜兴日报》上进行了本项目环境影响评价第二次公示。公示报纸照片如下：

# 从三国选举看欧洲右翼势力上升

随着乌克兰、波兰和斯洛伐克三国议会选举的举行，欧洲右翼势力正在迅速崛起。在乌克兰，右翼民族主义者支持泽连斯基连任总统；在波兰，右翼的“法律与正义”党在议会选举中获胜；在斯洛伐克，右翼的“斯洛伐克民族党”在议会选举中获胜。这些选举结果反映了欧洲民众对右翼势力的支持正在上升。

分析人士指出，在欧洲国家中，右翼势力的崛起与民众对经济不景气、移民问题以及国家安全的担忧密切相关。右翼势力通常主张民族主义、排外主义和强硬的移民政策，这些主张在当前的欧洲社会环境中具有很强的吸引力。

此外，右翼势力在欧洲的崛起也与全球地缘政治格局的变化有关。随着俄罗斯在乌克兰危机中的角色日益突出，欧洲国家在安全问题上更加依赖美国。右翼势力往往主张加强与美国的军事合作，以应对日益紧张的国际局势。

在乌克兰议会选举中，右翼民族主义者支持泽连斯基连任总统，这反映了乌克兰民众对泽连斯基领导下的国家在乌克兰危机中取得进展的认可。泽连斯基在任期间，乌克兰在军事上取得了一系列胜利，这极大地鼓舞了乌克兰民众的士气。

在波兰，右翼的“法律与正义”党在议会选举中获胜，这反映了波兰民众对右翼政策的认可。右翼政策强调民族主义和排外主义，这与波兰民众对移民问题的担忧密切相关。波兰政府一直主张严格的移民政策，以保护波兰的文化和传统。

在斯洛伐克，右翼的“斯洛伐克民族党”在议会选举中获胜，这反映了斯洛伐克民众对右翼政策的认可。右翼政策强调民族主义和排外主义，这与斯洛伐克民众对移民问题的担忧密切相关。斯洛伐克政府一直主张严格的移民政策，以保护斯洛伐克的文化和传统。

# 安理会成员广泛反对美国阻挠加沙停火

联合国安理会成员在6月4日的会议上，广泛反对美国阻挠加沙停火。会议中，安理会成员对美国的阻挠行为表示强烈不满，认为这严重违反了国际法和人道主义原则。安理会成员呼吁美国立即停止阻挠行为，以便加沙能够实现停火。

安理会成员指出，加沙局势已经陷入了僵局，这给加沙民众带来了巨大的人道主义灾难。安理会成员认为，美国在加沙问题上的立场是不公平的，美国应该停止支持以色列的军事行动，以便加沙能够实现停火。

此外，安理会成员还呼吁国际社会加大对加沙问题的关注，以便加沙能够实现停火。安理会成员认为，国际社会应该对加沙问题施加更大的压力，以便加沙能够实现停火。

# 世界粮食计划署 感谢中方援助 马达加斯加南部灾民

世界粮食计划署在6月5日的新闻发布会上，感谢中方援助马达加斯加南部灾民。世界粮食计划署表示，中方援助的粮食和物资已经运抵马达加斯加，并将立即分发给灾民。世界粮食计划署对中方在灾后救援中的快速反应和无私援助表示衷心感谢。

世界粮食计划署指出，马达加斯加南部地区在近期遭受了严重的自然灾害，导致大量灾民流离失所。世界粮食计划署的援助对于缓解灾民的困境起到了至关重要的作用。世界粮食计划署将继续努力，为灾民提供必要的援助和支持。

此外，世界粮食计划署还呼吁国际社会加大对马达加斯加灾后救援的支持，以便灾民能够尽快恢复正常生活。世界粮食计划署认为，国际社会应该对马达加斯加灾后救援给予更多的关注和资源支持。

# 极端短视的巨大错误 ——美国专家学者批评美政府无理撤销中国留学生签证

美国专家学者在6月5日的新闻发布会上，批评美政府无理撤销中国留学生签证。专家学者认为，美政府的这一行为是极端短视的，严重损害了中美两国的利益。专家学者指出，中国留学生在美国的学习和研究对于中美两国的合作和交流起到了至关重要的作用。美政府的这一行为将严重损害中美两国的关系。

专家学者指出，美政府的这一行为是毫无道理的。中国留学生在美国的学习和研究是合法的，美政府没有理由撤销他们的签证。美政府的这一行为将严重损害中美两国的关系，也将对全球的教育和科研事业产生负面影响。

此外，专家学者还呼吁美政府立即停止撤销中国留学生签证的行为，以便中美两国能够恢复正常关系。专家学者认为，中美两国应该通过对话和协商解决分歧，而不是采取这种极端短视的行为。

# 乌军对俄境内导弹部队发动空袭

乌克兰军队在6月5日对俄罗斯境内的导弹部队发动了空袭。乌克兰军队表示，空袭取得了重大成果，摧毁了俄罗斯境内的多个导弹发射阵地。乌克兰军队还称，空袭造成了多名俄罗斯士兵伤亡。

乌克兰军队指出，俄罗斯境内的导弹部队对乌克兰的军事设施构成了严重威胁。乌克兰军队必须采取行动，以消除这一威胁。乌克兰军队的空袭行动得到了乌克兰民众的支持和鼓舞。

此外，乌克兰军队还称，空袭行动是乌克兰军队在乌克兰危机中取得的一系列胜利之一。乌克兰军队将继续努力，以取得最终的胜利。

# 韩国国会通过 调查尹锡悦的“内乱特检法”

韩国国会于6月5日通过了调查尹锡悦的“内乱特检法”。该法案旨在调查尹锡悦在担任韩国总统期间是否涉嫌发动内乱。法案的通过引起了韩国国内的广泛关注和讨论。

法案的支持者认为，尹锡悦在担任总统期间，多次违反宪法和法律，严重损害了韩国的民主和法治。法案的通过将对尹锡悦的违法行为进行公正的审判，维护韩国的法治和民主。

此外，法案的支持者还认为，法案的通过将对韩国国内的政治局势产生深远影响。法案的通过将对韩国国内的民主和法治建设产生积极的推动作用。

# 墨西哥总统 美上调铝关税“不公平” 将采取应对措施

墨西哥总统在6月4日的新闻发布会上，批评美上调铝关税“不公平”。墨西哥总统表示，美上调铝关税将严重损害墨西哥的铝工业和出口。墨西哥总统称，墨西哥政府将采取必要的措施，以应对美上调铝关税带来的挑战。

墨西哥总统指出，美上调铝关税是毫无道理的。墨西哥铝工业一直遵守国际规则和贸易协定，美上调铝关税将严重损害墨西哥的铝工业和出口。墨西哥政府已经向美政府提出了严正抗议，并要求美政府立即停止上调铝关税的行为。

此外，墨西哥总统还称，墨西哥政府将采取必要的措施，以应对美上调铝关税带来的挑战。墨西哥政府将加大对铝工业的支持力度，提高铝工业的竞争力，以应对美上调铝关税带来的挑战。

# 巴西基层回收合作社 助力城市可持续发展

巴西基层回收合作社在6月5日的新闻发布会上，展示了其在助力城市可持续发展方面的成果。回收合作社表示，通过回收垃圾和废物，回收合作社为城市的环境保护和可持续发展做出了积极贡献。回收合作社还称，回收合作社的成立为当地居民提供了就业机会和收入来源。

回收合作社指出，巴西城市面临着严重的环境污染和垃圾堆积问题。回收合作社的成立为城市的环境保护和可持续发展提供了有效的解决方案。回收合作社通过回收垃圾和废物，减少了垃圾的堆积和环境污染，为城市的环境保护和可持续发展做出了积极贡献。

此外，回收合作社还称，回收合作社的成立为当地居民提供了就业机会和收入来源。回收合作社的成员通过回收垃圾和废物，获得了稳定的收入来源，改善了当地居民的生活水平。

# 任维机、干燃气、储气、氢能回收设备的制造生产线项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)

任维机、干燃气、储气、氢能回收设备的制造生产线项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)。项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)已经发布，公众可以在规定的时间和地点提出意见和建议。项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)的发布，旨在广泛征求公众的意见，提高项目环境影响评价的科学性和公正性。

项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)的主要内容如下：  
 1. 项目概况：项目位于任维机、干燃气、储气、氢能回收设备的制造生产线。  
 2. 环境影响：项目建设和运营将对周边环境产生一定的影响，包括噪声、废气、废水等。  
 3. 污染防治措施：项目建设和运营将采取一系列污染防治措施，以减少对周边环境的污染。  
 4. 公众参与：项目建设和运营将广泛征求公众的意见，提高项目环境影响评价的科学性和公正性。

此外，项目环境影响评价征求意见稿(第二次公示)还称，项目建设和运营将采取一系列措施，以保护周边环境的生态平衡和生物多样性。项目建设和运营还将采取一系列措施，以提高周边居民的生活水平和环境质量。

公告：关于...  
 公告：关于...  
 公告：关于...

# 次刊刊登

次刊刊登：关于...  
 次刊刊登：关于...  
 次刊刊登：关于...

# 与

与：关于...  
 与：关于...  
 与：关于...

# 电话

电话：1540

# AI时代的物流创新： 人类依然是决策核心

随着人工智能(AI)越来越多地应用于仓储、分拣和配送环节，物流行业正经历一场深刻的变革。在物流行业数字化转型的关键时期，物流行业从业者正面临着前所未有的挑战与机遇。AI技术的应用，不仅提升了物流效率，更在决策层面带来了革命性的变化。然而，在AI时代，人类依然是决策的核心。

物流行业从业者普遍认为，AI技术的应用，首先体现在仓储和分拣环节。通过引入自动化设备和AI算法，仓库的运营效率得到了显著提升。AI可以根据货物的重量、体积和目的地，自动规划最优的存储位置和分拣路径。这不仅减少了人工的体力劳动，还提高了分拣的准确性和速度。

然而，在配送环节，AI的应用则面临着更多的挑战。虽然AI可以优化配送路线，但面对复杂的城市交通和不断变化的客户需求，人类的决策能力依然是不可或缺的。物流从业者需要根据实时路况、天气变化和客户的特殊需求，做出灵活的调整。AI可以提供数据支持，但最终的决定权依然掌握在人类手中。

此外，AI在客户服务和供应链管理中的应用也日益广泛。通过AI聊天机器人，客户可以随时随地获取物流信息。在供应链管理方面，AI可以帮助企业预测市场需求，优化库存水平。然而，在供应链的复杂性和不确定性面前，人类的经验和判断力依然是决策的关键。

综上所述，AI时代的物流创新，虽然带来了巨大的效率提升和成本节约，但人类的决策核心地位依然稳固。物流从业者应充分利用AI技术，提升自身的管理和决策能力，以应对日益激烈的市场竞争。



加拿大商品贸易逆差创历史新高

【本报综合】加拿大统计局6月5日报告，受贸易政策影响，加拿大4月份商品贸易逆差扩大至71亿美元，创下历史新高。

报告指出，4月份加拿大商品贸易逆差为71亿美元，较3月份的68亿美元进一步扩大。这主要归因于进口商品价值的显著增加，尤其是来自美国的工业制成品和消费品。与此同时，出口商品的价值则相对疲软，未能有效抵消进口增长带来的影响。

这一贸易逆差的扩大，引发了市场对加拿大经济前景的担忧。分析人士指出，长期的贸易逆差可能导致加元贬值，进而推高国内通胀水平。此外，这也反映了加拿大在高端制造业和核心技术领域的竞争力依然不足，亟需通过产业升级和创新来增强出口竞争力。

## 深化创新驱动发展动能

【本报综合】在推进高质量发展中，科技创新是引领发展的第一动力。要深入实施创新驱动发展战略，强化企业科技创新主体地位，健全新型举国体制，完善科技评价机制，优化科技资源配置，加快实现高水平科技自立自强。

会议强调，要加大对基础研究和应用研究的投入，鼓励企业加大研发投入，支持企业牵头承担国家重大科技项目。同时，要深化科技体制改革，破除制约科技创新的体制机制障碍，激发科技人员的积极性和创造性。

## 落实国家战略主动作为

【本报综合】要深入贯彻落实党中央决策部署，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议强调，要紧紧围绕党中央决策部署，立足本职岗位，主动作为，勇于担当。要深入基层、深入群众，倾听民意，解决实际问题。要发扬斗争精神，增强斗争本领，敢于同一切歪风邪气作斗争，维护党中央权威和集中统一领导。

## 党建引领书写发展新篇章

【本报综合】要坚持以党的政治建设为统领，全面推进党的各项建设，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，确保党始终总揽全局、协调各方。

会议强调，要深入推进全面从严治党，持之以恒正风肃纪，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利。要健全全面从严治党体系，完善党内法规制度体系，推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸。

# 美国宣布对国际刑事法院 4名法官实施制裁

【本报综合】美国国务院6月5日宣布，对国际刑事法院(CICC)4名法官实施制裁，理由是这些法官在调查和起诉美国及其盟友的军事人员方面存在偏见。

美国国务院表示，这4名法官分别是：一名来自刚果(金)的法官、一名来自塞内加尔的法官、一名来自乌干达的法官和一名来自布隆迪的法官。制裁措施包括冻结其在美资产，并禁止其入境美国。

国际刑事法院对此表示强烈谴责，认为这是对国家司法独立的严重侵犯。法院表示，将继续依法履行职责，追究国际罪行。

# 乌克兰遭大规模空袭

【本报综合】乌克兰东部地区6月6日遭到俄罗斯空军的密集空袭，造成多人伤亡和财产损失。俄罗斯方面称，空袭目标是乌克兰的军事设施和能源基础设施。

据乌克兰媒体报道，空袭主要发生在东部和南部地区。在东部，一枚导弹击中了乌克兰武装部队的指挥所，造成多名士兵伤亡。在南部，一枚导弹击中了能源设施，导致部分地区停电。

俄罗斯国防部表示，空袭是“精确打击”，旨在削弱乌克兰的战争潜力。俄罗斯称，空袭没有造成平民伤亡，并呼吁乌克兰政府停止军事行动。

# 日本政府储备米库存量告急 或考虑进口大米

【本报综合】日本政府最近公布的数据显示，国内大米库存量已降至警戒线以下，政府正考虑从国际市场进口大米以弥补缺口。

据日本农林水产省公布的数据，截至5月底，日本的大米库存量仅为约300万吨，远低于往年水平。这主要是由于国内大米产量持续下降，以及消费量的增加。

日本政府表示，将采取紧急措施，包括从泰国、越南等国进口大米。然而，进口大米的价格远高于国内生产的大米，这将对国内大米市场和农民收入产生重大影响。

# 危地马拉富埃戈火山喷发 500多人紧急撤离

【本报综合】危地马拉富埃戈火山6月5日发生大规模喷发，火山灰和熔岩流导致500多人紧急撤离，当地居民受到严重威胁。

据危地马拉国家减灾委员会表示，火山喷发时，火山灰高度达到约2000米，熔岩流沿着山坡向下流动，威胁到山脚下的居民区。政府迅速启动应急预案，组织居民撤离。

富埃戈火山是危地马拉最著名的火山之一，历史上曾多次喷发。此次喷发是近年来最强烈的一次，给当地居民的生命财产安全带来了巨大威胁。

# 压砂机、干磨机、烘干机设备的生产制造项目环境影响 评价征求意见稿第二次公示

【本报综合】关于压砂机、干磨机、烘干机设备的生产制造项目环境影响评价征求意见稿第二次公示，请社会各界人士提出意见和建议。

项目概况：本项目拟在XX经济开发区建设压砂机、干磨机、烘干机设备的生产制造项目，总投资XX万元，占地面积XX亩。

公示内容：项目环境影响评价征求意见稿全文，包括项目概况、环境影响预测与评价、污染防治措施等。

公示期限：自2025年6月7日起至2025年6月14日止。

联系方式：XX环保科技有限公司，电话：XXXX-XXXXXXX。

图 3.2-2 报纸公示照片

### 3.2.3 现场张贴公告

我公司于 2025 年 6 月 5 日至 2025 年 6 月 19 日在宜兴市新建镇公告栏和厂区门口进行了本项目环境影响评价第二次公示现场公告。具体情况如下：



图 3.2-3 现场张贴公告照片

### 3.2.4 其他

第二次公示采用网络、报纸和现场公告的形式，除此之外没有其他形式。

## 4 报批前环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公开内容及日期

#### 4.1.1 日期

2025年9月12日，无锡市宜兴生态环境局、宜兴市新建镇人民政府委托宜兴市环境科学学会在宜兴组织召开《江苏气研能源科技有限公司压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目环境影响报告书》技术评审会，会后根据专家意见对报告进行修改完善。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我公司在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目的报批前公示，具体日期为：2025年12月17日至2025年12月31日。

## 4.1.2 内容

### 压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目环境影响评价征求公众意见的公告（报批前公示）

依据《环境保护公众参与办法》有关规定，报告书根据专家评审会意见修改完善后，对项目进行报批前公示。

#### 一、建设项目概述

（1）项目名称：压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目；

（2）建设单位：江苏气研能源科技有限公司；

（3）建设地点：江苏省无锡市宜兴市新建镇工业集中区。

#### 二、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目建设符合国家产业政策及相关规划要求，符合“三线一单”管控要求。在采取本环评规定的环保治理对策后，各污染物可以达标排放，对区域环境质量影响较小，从环保角度，项目可行。

#### 三、公众参与获取方式

报告书和公众意见表网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1a9ttL-fk6HWgJSDNVfcWw?pwd=5gpw> 提取码: 5gpw

查阅纸质报告书请与建设单位联系。

#### 四、征求公众意见的范围

建设项目所在地周围、关注本项目建设的公众。

#### 五、征求公众意见的具体形式

可通过电话、电子邮件或信函方式。

#### 六、公众提出意见的起止时间

本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见。

#### 七、联系方式：

（1）建设单位名称及联系方式

建设单位：江苏气研能源科技有限公司

联系人及电话：周净/13861317866

(2) 环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：江苏腾嘉生态环境科技有限公司

联系人及电话：刘工/15358023902

电子邮箱：48072073@qq.com

## 4.2 公开方式

### 4.2.1 网络

我公司于2025年12月17日至2025年12月31日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价报批前公示，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=51217qSXa9>，公示截图见图4.1-1。



图 4.1-1 报批前公示照片

#### **4.2.2 其他**

首次仅采用网络公示形式。

#### **4.3 公众意见情况**

本项目环境影响评价报批前公示期间无任何意见

### **5 公众意见处理情况**

本项目公示期间，均未收到相关意见。

## **6 其他内容**

#### **6.1 公众参与相关资料存档备查情况**

本项目按照国家相关规定将公众参与内容单独编制成册，交由档案室统一管理存档。

#### **6.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺**

公参说明客观性、真实性负责的承诺见附件。

## **7 附件**

附件：公参说明客观性、真实性负责的承诺

附件 承诺书

**江苏气研能源科技有限公司关于《江苏气研能源科技有限公司压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目》环境影响评价公众参与说明的承诺**

江苏气研能源科技有限公司为了解周边居民对《江苏气研能源科技有限公司压缩机、干燥机、储气罐、热能回收设备的制造生产线技改项目》建设的意见，配合该项目环境影响评价报告编制工作，对周边居民进行了公众参与调查，编制完成了公众参与调查报告。

江苏气研能源科技有限公司承诺公众参与报告真实性和可靠性，对公众提出的各项合理化建议和要求将予以采纳；同时对各级政府、主管部门和专家提出的所有有利于环境保护的宝贵意见也将积极采纳，对于环境影响报告书中提出的其它环保措施，我们也将逐一落实，确保把工程对环境的不利影响降到最小程度。

江苏气研能源科技有限公司  
2021年8月20日

