

# 国投智能（厦门）信息股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-01-02

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及 人员姓名	共计 10 名投资者参与交流，参会人员名单详见附件。
时间	2025 年 1 月 21 日 15:30-16:00
主办地点	厦门市软件园二期观日路 12 号国投智能大厦
上市公司 接待人员姓名	赵建强 国投集团特级专家、国投智能人工智能研究院院长 高碧梅 副总经理、董事会秘书
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 近日，多家高校发布“AI”禁令，能否分享一下公司在业务推进中是否有遇到类似的案例，以及在其他方面是否具有标杆性案例？</p> <p>答：感谢您的提问。针对高校推出的 AI 论文检测需求，公司研究出的人工智能大模型生成内容的检测识别技术，可以鉴别 AI 生成的文本。目前，公司推出的鉴真系列产品，可以支持 AIGC 生成音视频图像和文本的检测识别。此外，公司遇到的主要是在涉及公共安全领域打击利用 AI 进行违法犯罪方面的案例，基于在深度合成和生成式 AI 技术领域的深入研究，公司推出了“AI-3300”慧眼视频图像鉴真工作站、“美亚内容鉴真平台”等智能装备和服务。这些产品全面支撑了人工智能生成视频图像、音频和文本等多媒体内容的检测、鉴定和溯源工作，为协助客户打击利用 AI 技术进行的犯罪活动提供了有力的技术保障。</p> <p>2. 目前 AI 已经可以生成文字，语音，图片，视频等多维度的</p>

	<p><b>内容，请问从技术原理上，应该如何识别 AI 生成的内容？</b></p> <p>答：感谢您的提问。从技术原理上来说，识别 AI 生成的内容，简单地说，是让人工智能检测模型寻找 AI 生成的音视频、图像、文本内容与人类拍摄和创作的内容之间的差异特征。具体来说，比如生成的视频图像会出现人物的生理缺陷（比如视频中人物眨眼频率慢、图片中人物少于或超过五个手指等），研究表明，模型生成的视频图像上会留下生成模型的某些特征（肉眼不可见），不同的语言大模型由于训练语料和微调方法差异，最终输出的文本内容也会表现出一些行文风格上的差异。这些都可以做检测识别的特征维度。</p> <p><b>3. 请问从商业模式上，需要配套哪些支持才能全面落地 AI 检测？AI 检测的商业化场景是什么？</b></p> <p>答：感谢您的提问。从商业模式上，需要配套的算力支撑，并且持续跟进升级算法，提高检测的支持率和准确率。目前公司 AI 检测能力主要还是面向公共安全领域的产品和服务，下一步会根据市场需求情况，逐步拓展应用市场范围，向目标客户输出公司检测的产品和解决方案。</p> <p><b>4. 请问从客户需求上，认为哪些客户场景是需要 AI 检测的？</b></p> <p>答：感谢您的提问。我们认为，从客户需求上，公共安全领域相关部门、运营商、金融机构、手机厂商等都有相关的 AI 检测需求。</p>
日期	2025 年 1 月 21 日

附件：参会人员名单

序号	姓名	公司
1	黄艳	易方达基金
2	杨立天	民生证券
3	来祚豪	华安证券
4	张令泓	中银基金
5	马瑞琨	中信建投基金
6	梁斌	中信建投基金
7	李晗	创金合信基金
8	王晶	平安资产
9	吴贇宇	深圳创富兆业
10	黎一鸣	永赢基金