

软件合法合规及原创性声明

致：中国版权保护中心

上海景治智能科技有限公司（以下简称“本公司”）就申请计算机软件著作权登记的软件作品，依据《生成式人工智能服务管理暂行办法》（国家网信办等七部门令第15号，以下简称《暂行办法》），现对软件作品及相关人工智能服务、生成内容的合法合规及原创性郑重声明如下：

一、软件基本信息

项目	内容
软件全称	中英文 AI 生成文本检测系统
软件简称	AIGC 检测系统
版本号	V1.0
软件分类	应用软件（信息安全软件、人工智能软件）
开发方式	独立开发
权利取得方式	原始取得
开发完成日期	2026 年 6 月

二、软件功能定位声明

本软件为 AI 生成文本检测系统，其功能是判别输入文本系人类撰写还是人工智能生成，属于内容鉴别类信息安全工具。本软件不向境内公众提供生成文本、图片、音频、视频等内容的生成式人工智能服务。

依据《暂行办法》第二条第三款：“行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等研发、应用生成式人工智能技术，未向境内公众提供生成式人工智能服务的，不适用本办法的规定。”本软件属于研发、应用人工智能技术但未向境内公众提供生成式人工智能服务的情形，依法不适用《暂行办法》关于服务提供者的各项管理规定。

三、软件作品原创性声明

1. 本软件由本公司独立设计、开发完成，著作权归属本公司原始取得。软件的语言感知四阶段级联检测管线、14 维双语语言学文体特征引擎、加权集成判定算法等核心算法与业务逻辑，均由本公司开发人员独立完成，源代码（约 7000 行，Python 3.12）均为原创，未使用任何第三方专有代码。
2. 本软件在开发过程中未使用人工智能技术编写代码、撰写文档或生成本次登记的申请材料；申请表所填软件功能、技术特点、源程序量与软件实际情况相符。
3. 本软件虽以人工智能模型作为检测算法组件（详见第四条），但该等组件的选型、集成、调优及全部工程实现均体现本公司开发人员的智力创作，软件作品具有独创性。

四、软件内人工智能技术的合规说明

本软件使用的人工智能技术均服务于检测（判别）目的，不构成向公众提供生成内容的服务：

1. 检测算法组件：软件内部加载开源预训练语言模型（包括统计特征参考模型 GPT-2-XL、Wenzhong-GPT2-110M，编码器分类模型 DeBERTa-v3-large、Chinese-RoBERTa-wwm-ext-large，Binoculars 检测观察者/表演者模型对），上述模型仅用于计算输入文本的困惑度、熵分布、交叉困惑度比值等统计量以判别文本来源，模型推理输出为概率分数，不对外生成内容。
2. 训练数据构建：软件开发阶段曾调用第三方大模型 API 辅助构建训练/评估语料，该等使用属于《暂行办法》定义的“服务使用者”情形，仅限内部研发用途，未将生成内容作为产品或服务向公众提供；调用过程遵守相应服务协议，输入数据不涉及个人信息及违法违规内容。

3. 训练数据合法性：本软件训练数据来源合法，包括公开学术数据集（HC3 等）、自行爬取的公开语料及内部构建语料，不含有侵犯他人知识产权的内容；涉及公开文本仅用于模型训练与评估的科学研究与产品研发目的。

五、合法合规承诺

1. 本软件的开发、运行遵守《中华人民共和国网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《著作权法》及《暂行办法》第四条关于坚持社会主义核心价值观、尊重知识产权、尊重他人合法权益、提升服务透明度与内容准确性的相关规定。
2. 本软件作为内容检测工具，服务于 AI 生成内容的识别与治理，与《人工智能生成合成内容标识办法》（国信办通字〔2025〕2 号）第六条关于“检测生成合成痕迹、识别疑似生成合成内容”的治理要求方向一致，有助于互联网内容生态治理与学术诚信审查。
3. 本软件未向境内公众提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务，不属于《暂行办法》第十七条规定应当开展安全评估并履行算法备案手续的情形；如已按相关规定履行备案手续，本公司将另行提交备案证明文件（如无则不适用）。
4. 本软件检测结果的展示与使用遵守相关法律法规，不用于非法目的。

六、责任承担

本公司对本声明各项内容的真实性、准确性、完整性承担法律责任。如有失实，本公司自愿承担由此引发的一切法律后果，并接受版权登记主管部门依据《计算机软件著作权登记办法》及相关规定作出的处理。

特此声明。

中英文 AI 生成文本检测系统 · 软件著作权登记文件

著作权人（盖章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：_____年____月____日
