【算法主体】落实算法安全主体责任基本情况（模板）

# 填报说明

1. 模板中“【】”内的内容为替换内容，请按照实际情况进行替换填写，填写后请删除中括号。
2. 模板中“（）”内的内容为填报要求的说明内容，请认真研读，并按照要求撰写，最后请删除所有模板中自带的“（）”及内容。
3. 提交前请删除该“填报说明”页。

【杭州瑞宵网络科技有限公司】

落实算法安全主体责任基本情况

## 算法安全专职机构

（填写要求：主要阐述算法安全专职机构的设置、职责分工、部门责任范围等。算法推荐服务提供者应组建负责算法安全工作的专职机构，对算法安全方面的工作负总体责任。该部分内容应明确算法安全专职机构名称及其组织架构、算法安全专职机构负责人基本信息和主要工作职责、算法安全工作人员的任职要求、算法安全工作人员配备的规模、算法安全技术保障措施等。）

## 算法安全管理制度建设

（填写要求：根据国家相关法律法规及政策要求，结合算法推荐服务提供者实际情况，制定完备的算法安全管理制度，相关制度应作为约束算法推荐服务提供者自身行为、规范算法研发和管理工作流程的重要依据。制度文件应包括但不限于算法安全自评估制度、算法安全监测制度、算法违法违规处置制度、算法安全事件应急处置制度、科技伦理审查制度等。）

（需要在附件部分补充算法推荐服务提供者现行的规则制度文件。）

## （一）算法安全自评估制度建设

（填写要求：算法推荐服务提供者应参照《互联网信息服务算法推荐管理规定》建立相应的自评估制度。此处算法推荐服务提供者应当阐述算法自评估的制度设计考虑，并结合算法推荐服务提供者现状论证制度的合理性、完备性和可落地性，并说明为夯实制度执行所采取的保障措施。）

## （二）算法安全监测制度建设

（填写要求：算法推荐服务提供者应参照《互联网信息服务算法推荐管理规定》对在线提供服务的算法建立长效的安全监测制度。算法安全监测制度应当至少覆盖信息安全、数据安全、用户个人信息安全、算法安全等部分，每部分均需要从制度建设和技术保障措施两个方面进行阐述。）

### 信息安全监测

（本部分算法推荐服务提供者应当阐述包括但不限于算法推荐服务中的信息内容安全、信息源安全等方面的监测制度与技术保障措施。）

### 数据安全监测

（本部分算法推荐服务提供者应当阐述包括但不限于算法推荐服务开发过程中和上线后的数据安全监测制度与技术保障措施。）

### 用户个人信息安全监测

（本部分算法推荐服务提供者应当阐述包括但不限于算法推荐服务开发或上线后的用户个人信息安全监测制度与技术保障措施。）

### 算法安全监测

（本部分算法推荐服务提供者应当阐述算法应用过程中算法推荐服务自身的安全监测，如算法漏洞的监测制度与技术保障措施、算法被恶意利用的监测制度与技术保障措施等。）

## （三）算法安全事件应急处理制度建设

（填写要求：阐述在发生算法安全事件时应急处置的操作步骤、责任人、协调调度机制等。）

## （四）算法违法违规处置制度建设

（填写要求：阐述算法违法违规处置的情形及实施处罚的条文规则。包括但不限于数据使用违规、信息安全违规、用户权益保护违规、算法安全违规等。其中算法安全违规包括算法设计、算法开发、算法测试、算法上线、算法运行全周期过程中的所有违规行为。）

## （五）其他制度

（填写要求：如有建立其他制度，请在该部分扩展填写。）

## 附件

（将现行规章制度以附件方式体现在该文档中。）