

# 金山软件有限公司

## 风险管理流程及新型风险类型

金山软件有限公司始终高度重视风险文化的建设，致力于将其融入企业发展的每一个环节。公司定期为所有非执行董事开展风险管理教育，确保董事能够充分理解并掌握风险管理的核心理念与工具，从而在战略决策层面为公司保驾护航。同时，金山软件在组织内部广泛开展风险管理原则的重点培训，覆盖全体员工，形成全员参与、全员负责的风险管理文化氛围。在产品和服务的开发过程中，公司明确纳入严格的的风险标准，从设计到上线的每一个环节都经过细致的风险评估与把控，确保产品和服务的高质量与稳定性。此外，金山软件将风险管理绩效与员工的经济利益挂钩，激励全体员工在日常工作中积极主动地识别、评估和应对风险，从而实现企业稳健发展与员工个人利益的双赢。通过这一系列举措，金山软件成功构建了全面而深入的风险文化体系，为企业的可持续发展奠定了坚实基础。

为进一步提升公司的风险应对能力，公司开展新兴风险分析，识别出对未来业务影响最重大的两个重要的长期（3-5年）新兴风险。下文载有我们认为对我们的业务构成重大新兴风险的描述。下述风险均可能对我们的业务、财务状况及经营业绩造成重大不利影响。具体内容如下：

	技术革新风险	科技伦理风险
风险描述与影响	未来 3-5 年，人工智能等新兴技术将快速发展。如果公司不能及时掌握和应用这些革新性技术，可能会对公司经营产生不利影响。	随着人工智能技术的应用，数据的收集、存储和处理变得更加复杂。如果在数据使用过程中出现隐私泄露或不当利用，可能会引发用户对公司的信任危机，影响公司的长期发展。
应对措施	<b>持续研发投入：</b> 加大对人工智能等新兴技术的研发投入，探索新技术在现有产品中的应用场景。 <b>技术合作与引进：</b> 与高校、科研机构、科技企业建立合作关系，提升公司的技术水平。 <b>技术培训与人才储备：</b> 加强对内部员工的技术培训，提升团队对新兴技术的理解和应用能力。同时，积极引进掌握新兴技术的专业人才，充实研发团队。	<b>数据隐私保护：</b> 建立严格的数据隐私保护机制，确保用户数据的收集、存储和使用符合法律法规和伦理要求。加强数据加密和安全防护措施，防止数据泄露。 <b>社会责任履行：</b> 积极履行社会责任，关注人工智能技术对社会的影响，提升公司的社会形象。