

热点事件：AI 恶搞视频

一、热点概述

“隔空接吻，只需要两张照片”“AI 接吻制作教程来了”……近些天，在一些短视频平台上，这类“AI 接吻视频”十分流行。有博主宣称只需要下载一个软件，花费 9.9 元就可以完成。看着两个毫无关系的照片人物“活生生”亲吻拥抱在一起，不少网友直呼可怕。

二、答题素材

1. 事实（举例）论证：

事实上，随着近年来 AI 技术的发展更新，类似事件层出不穷。从某男子合成刘德华的声音制作视频吸引流量，到某博主大肆传播合成的与某知名女星亲吻影片，再到一女子在地铁上的照片被 AI “一键脱衣” AI 技术的确给我们带来了不少新奇和美好的体验，但也让人忧心忡忡：个人隐私该如何保护？所谓的“AI 接吻”软件及其教程，是怎样通过审核的？更多违法行为是否会由此滋生？无论如何，AI 技术都不该成为牟利作恶的“帮凶”，不管如何更新、发展，都应坚守道德与法律的底线，加强监管，别让技术“无约束”！

2. 危害：

(1) 技术伦理的边界，对人物形象的滥用和扭曲，还可能被用于制作虚假信息或误导公众，进一步加剧了信息真实性的挑战。

(2) 隐私保护问题，增加了个人信息泄露的风险。如果这种技术被不法分子利用，可能会用于制作和传播色情、诈骗等违法内容。

(3) 审美与价值观的引导，对社会的审美和价值观产生负面影响。长期接触这类内容可能导致人们对真实情感和人际关系的误解和扭曲。

三、出题方向

(一) 你怎么看？

“隔空接吻，只需要两张照片”“AI 接吻制作教程来了”……近些天，在一些短视频平台上，这类“AI 接吻视频”十分流行。有博主宣称只需要下载一个软件，花费 9.9 元就可以完成。看着两个毫无关系的照片人物“活生生”亲吻拥抱在一起，不少网友直呼可怕。对此，你怎么看。

◎**审题判断——你怎么看？（热点现象类）——答题结构【点题/破题-危害-原因-提出对策-总结结尾】**

◎**解题思路**

第一步——点题/破题：

不得不感叹，AI 技术越来越强大，应用越来越丰富，但问题也越来越多。此前，利用 AI 复活亲人就曾引发争议。如果说，复活亲人还有着情感慰藉的合理需求，本身也是人间温情的一种技术再现，那么想亲谁就亲谁的 AI “赋能”，未免打开了一个潘多拉魔盒。

第二步——危害：

(1) 技术伦理的边界：将两个毫无关系的人的照片通过 AI 技术“合成”成接吻或拥抱的场景，可能涉及对人物形象的滥用和扭曲，这种行为可能侵犯了照片中人物的肖像权和隐私权。此外，这种技术还可能被用于制作虚假信息或误导公众，进一步加剧了信息真实性的挑战。

(2) 隐私保护问题：用户在使用这类软件时，往往需要上传自己的照片或选择他人的照片进行合成。这增加了个人信息泄露的风险。更重要的是，如果这种技术被不法分子利用，可能会用于制作和传播色情、诈骗等违法内容，对个人和社会造成更大的伤害。

(3) 审美与价值观的引导：“AI 接吻视频”这类内容在一定程度上迎合了部分网友的猎奇心理，但也可能对社会的审美和价值观产生负面影响。长期接触这类内容可能导致人们对真实情感和人际关系的误解和扭曲。

第三步——原因：

(1) AI 技术的快速发展：近年来，人工智能技术取得了显著的进步。这些技术的进步使得 AI 能够更准确地模拟人类的情感和行为，从而生成逼真的虚拟接吻场景。相关软件工具的易用性较高，使得普通用户也能够轻松上手并制作。

(2) 猎奇心理：部分网友对这类新奇、有趣的内容具有浓厚的兴趣，他们希望通过观看或制作这类视频来满足自己的好奇心和娱乐需求。

(3) 平台推动：短视频平台为了吸引更多用户，会鼓励用户上传多样化的内容，包括一些新颖、有趣或具有争议性的内容。AI 接吻视频作为一种新颖的内容形式，容易吸引用户的关注和讨论。

第四步——提出对策：

(1) 强化平台责任：短视频平台应加强对上传内容的审核力度，确保内容符合法律法规和道德规范。对于涉及个人隐私和伦理问题的内容，应及时删除并追究相关责任人的法律责任。平台应加强对用户的教育和引导，提高用户对隐私保护和伦理规范的认识和重视程度。通过发布相关通知、提示等方式，提醒用户在使用 AI 技术时遵守法律法规和道德规范。

(2) 加强法律法规建设：针对 AI 技术的快速发展和应用，应不断完善相关法律法规，明确 AI 技术在娱乐创作中的使用范围和限制条件，特别是要保护个人隐私和肖像权等合法权益。对于违法使用 AI 技术制作和传播虚假信息、侵犯他人隐私等行为，应依法予以严厉打击，维护社会秩序和公共利益。

(3) 提升技术监管能力：相关部门应建立技术监管体系，对 AI 技术的研发和应用进行全程监管，确保其符合法律法规和道德规范。利用先进的技术检测手段，对 AI 接吻视频等涉及个人隐私和伦理问题的内容进行检测和识别，及时发现并处理相关问题。

第五步——结尾：

AI 与人类社会的磨合，将是一个长期过程。在此过程中，我们当然鼓励有价值的创新，只是一旦发现苗头不对，各方面的应对力量就该及时介入，去明晰边界、校准航向，让 AI 技术真正造福人类，而不是成为一种令人蹙眉、担忧甚至害怕的存在。