

首批网红明星AI克隆人上线

花30元可与“知名网红”视频聊天



网红“半藏森林”的AI克隆人 澎湃新闻新闻截图

原型拥有AI克隆人“生命终结权”

近日,有人工智能公司表示其已在中国及日本市场启动“AI克隆人计划”,目前首批网红明星“AI克隆人”已提前上线,其后台报名参加AI克隆人的网红明星“全网粉丝总数已超过5亿”。

相关公司称,出于安全考虑,首批克隆人仍限制在300人;经过测试验证,预计年底前逐步开放到更大规模。6月1日,网红“半藏森林”也在微博上发布文章讲述了自己参加克隆人计划的过程。

记者在了解、体验后发现,用户对在相关App上与AI克隆人互动的体验评价不一,也有人担心隐私与安全等问题。对此,专家表示AI+克隆技术应用前景广阔,能够满足现代人多样化的情感需求,但目前判断商业模式是否可行还言之过早。

原型拥有AI克隆人“生命终结权”

利用AI技术“克隆”虚拟的明星网红,提供情感交流服务,属于一种较为新颖的商业模式。此前最为出名的案例,便是23岁美国网红Caryn Marjorie(卡琳·玛乔丽)的AI版本“Caryn AI”。其开发公司ForeverVoices去年才成立,主营业务就是打造各种名人版AI聊天机器人,用户付费便可与之聊天。

而此次相关人工智能公司表示,用户可以在App中与AI克隆人交流,同时用户只需提供少量文本、数分钟语音和视频,也可以生成自己的AI克隆人,可以拥有个性、声音、外貌与知识,并可进行文字、语音、视频聊天。

记者注意到,该公司上线的网红明星AI克隆人,包括此前受争议的网红“半藏森林”。6月3日,记

者下载了引入上述“AI克隆人”的App。通过手机注册登录,记者看到,在该App里已有多个AI克隆人账号存在,其中既有明星红人、专家学者,也有动漫角色、影视剧小说等剧情人物,还有普通人创造的源于本人性格、技能、声音、外貌的AI克隆人。

在该款App里记者发现,“半藏森林”的AI克隆人信息出现在首页发现栏目,而当记者与其互动时,该AI克隆人可通过语音、文字形式进行回复。聊天界面上方还设有增值服务入口,点击立即解锁,可体验更多互动形式。

据了解,用户支付6元/月或72元/年,可解锁情感模式,可享受AI克隆人语音消息回应、同步AI克隆人朋友圈;支付30元/月或360元/年,可解锁超级模式,AI克隆人会成为用户的办公伙伴,提供撰写文案等服务,用户还能与AI克隆人视频通话。

据媒体报道,相关公司曾表

示,每个AI克隆人都被限制在单独的框架中,从而确保不被滥用。原型本人可以随时终结自己的AI克隆人的“生命”,确保其处于完全控制之中。值得一提的是,加V认证的AI克隆人,意味着其由本人推出,并具有“超能力”,例如文案撰写、歌曲演唱,本人则将获得该AI克隆人的收益。

一些问题答非所问,用户担忧隐私安全

在“半藏森林”AI克隆人的聊天界面,记者看到,其头像处有加V标识,个人简介处表示自己是“知名生活博主,老重庆,会说一口流利的川渝普通话”。截至记者发稿时,页面显示目前有2555人“喜欢”该账号,有44.7万次与该账号的“聊过”互动。

记者在尝试与AI克隆人交流前看到,界面上出现了一排提示,即“克隆人的对话内容不代表本人

或官方立场”。随后,记者以文字的方式尝试与其交流网络暴力或抄袭等话题,均被对方以“我很忙,没空和你说话”,或是“我是一个程序,没有人类的身体和感官”等话术拒绝。同样,在与其他AI克隆人账号进行同类敏感话题交流时,对方也都进行了“回避”。

据了解,相关App已在苹果应用商店和安卓应用商店内上线,不过,该应用的用户评价里却褒贬不一。有用户表示,AI聊天经常答非所问,甚至一些动作化的回应,AI克隆人们也都是用拟人化的文字来表达;也有用户表示,AI克隆人类似于之前的电子宠物,但不同于“饲养动物”,与虚拟男友聊天会涉及一些情感私密问题,感觉像是被人“窥屏”。

对于安全方面可能存在的问题,相关公司此前表示,首批克隆人依旧会进行数量上的限制,在通过测试验证后,在年底再逐步开放规模,当前计划是每周解锁新的克隆人。另外,出于避免克隆人不当使用风险的考量,公司暂不开技术接口。

未来市场要看法律法规要求

一位人工智能行业分析师告诉记者,AI+克隆技术应用前景广阔,能够满足现代人多样化的情感需求。“AI克隆人的兴起,说明AI情感陪伴消费场景商业模式被得到初步验证,除了这一应用场景具备消费潜力外,AI在音频解决方案、性格模拟等方面技术水平也达到了一定程度。”

但目前看,判断商业模式是否可行还言之过早,“目前用户只能在特定App与AI克隆人互动,这是企业规模化变现的阻碍之一,但这同时也是保证用户隐私安全的手段之一。”该业内人士介绍。

数智化领域研究机构易观智慧院院长李智介绍,虚拟社交跟娱乐陪伴系全球通用,至于国内落地情况如何,主要看未来中国市场有无相关法律法规方面的要求。

据红星新闻

工信部:全面研发6G技术

工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示,将前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

金壮龙说,信息通信业是国民经济的战略性、基础性、先导性行业,对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

第31届中国国际信息通信展览会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果。 据新华社

四川乐山山体垮塌 19人遇难

记者从四川省乐山市委、市政府获悉,6月4日早上6时许,乐山市金口河区永胜乡鹿儿坪国有林场发生高位山体垮塌,共造成19人遇难。

矿区其他工人已被疏散至安全地点。目前,金口河区山体垮塌搜救工作已结束,高位山体垮塌的原因正在调查中。

据新华社

在海底住95天 竟然“年轻10岁”?

美国一名科学家在大西洋底部连续生活了95天,打破了水下生活的吉尼斯世界纪录。更令人意外的是,这位科学家称,如此长时间置身于极端压力环境下,自己的身体竟然年轻了10岁。

据《每日邮报》6月1日报道,美国南佛罗里达大学教授、55岁的迪图里决定挑战极限,他在今年3月1日住进位于佛罗里达州南部、水深超过30英尺(约9.14米)的朱尔斯海底小屋,展开为期100天的水下生活挑战。迪图里所住的水下舱内压力是水上压力的1.7倍。

截至目前,迪图里已经待在水底95天,打破此前的73天水下生活世界纪录。

迪图里表示,医生对他的身体进行了测试,包括测量他身体的细胞端粒(染色体末端的一小段DNA,会随年纪增长而缩短),竟然发现长度增加了20%,干细胞的数量也增加了10倍。

这也就是说,海底生活让迪图里的年龄逆转了10岁!

迪图里的研究成果和以色列特拉维夫大学的结论不谋而合。该大学的团队在2020年进行了一项实验,多位60多岁的健康老者在3个月内接受一系列60次高压氧治疗。3个月后,研究人员分析受试者的免疫细胞,发现端粒的长度增加多达38%,生理变得比实际年龄更加年轻。

让迪图里好奇的是,未来回到地面上他的身体是否还能维持年轻的状态以及这样的状态还能够维持多久。 据极目新闻

“为什么不能坐别人的热凳子”冲上热搜

专家:与其看椅子热不热,不如看椅子脏不脏

在公交、地铁、公园等地方,难免会直接接触“热椅子”。近日,话题“为什么不能坐别人的热凳子”,冲上热搜。

一位网友提问,说在公交车上有人下车,旁边一位男生想去坐,却被同车的一位阿姨提醒,要等座位凉了再坐,自己也听妈妈说过类似的话,很想知道是因为什么?

这个话题很快引起了讨论,一部分人认为,不能坐别人坐过的热凳子,是因为有传染疾病的可能。

不过,也有网友认为这种说法毫无科学依据。

坐热凳子到底有没有传染疾病的风险?

大部分接触传播的疾病病原

体,在干燥炎热的环境中,往往也无法生存太久,而要让它们穿透皮肤屏障,往往也需要足够的数量和活性。

因此,只要一个人的皮肤屏障是完整的,这些板凳上的残留物很难对个人的健康造成威胁。

但是有一些病原体,如水痘、皮肤念珠菌病、疥疮、癣类等疾病,如果患者的皮肤发病部位直接接触了板凳,在没有完全失活的条件下直接接触了下一个人的皮肤,就有传染的可能。

浙江省人民医院感染病科主任潘红英主任医师说,不管是哪一种传染性病原体,传播途径是关键,比如接触传播、血液传播、呼吸道传播等,单纯的“凳子热”是不会造成传染的。

天气渐热,大家的着装比较清凉,假设病原体要通过凳子传播,最有可能的就是接触传播,但这种接触也是有前提条件的。

比如前一位坐凳子的人皮肤

直接接触到凳子,座位表面可能留下其皮屑、汗液、皮脂及皮肤表面的部分病菌。但“并不是说接触了病菌就会被传染,大部分通过接触传播的病原体对温度和湿度都很敏感,在脱离人体环境后会很快死亡,要让他们穿透另一个人的衣物和皮肤屏障,需要足够的数量和活性,这种可能性非常小,所以不必过于担心。”潘红英表示。

当然,并不是说这种风险完全不存在,比如一位患有水痘、皮肤念珠菌病、疥疮、癣类等疾病的患者因为皮肤患处破损,在座位上留下了体液,有人恰好在他离开后马上坐到了这个位置上,并且很不巧地在接触体液的部位也有皮肤破损,那么还是存在传染的可能的。

潘红英主任还提到,至于泌尿系统的疾病,就坐时通常有衣物阻隔,肛门或尿道并不会直接接触座椅,因此极少有接触传播的可能。但同样道理,如果前一位就坐者留下了分泌物,后一位又恰巧坐在了

上面,也有可能发生逆行感染。“与其看椅子热不热,不如看看椅子脏不脏”。

接触公共设施要注意什么?

一、远离潮湿、清洁条件差的场所。有些场所如公共卫生间,清洁条件较差,也比较潮湿,容易成为病菌滋生的温床,还是尽量离远点。

二、回家后第一时间洗脸、洗手。空气中的尘埃容易沉积到皮肤毛孔,而手每天可能会接触大量的公共设施,在没有清洁的情况下接触口鼻往往容易通过粪口途径传播病原体。因此勤洗手,并使用带杀菌效果的洗手液可以更好地守护个人卫生。

三、注意避免人多聚集的场所。在人多透气差的环境中要佩戴口罩,如果咳嗽喷嚏,要注意掩好口鼻,保护自己和他人。

综合齐鲁晚报、都市快报等