## 好莱坞上演反AI集体行动

## 类首场反AI行动 这如何收场

这个夏天,好

莱坞影视工业面

临全面停摆。当

地时间7月13日, 拥有16万会员的

好莱坞三大工会

员 协 会 ( SAG -

AFTRA)宣布罢

工,无数投入巨资

的项目受到影响。

在此之前,美国编

剧工会已经罢工

昂首挺胸,我们就 会陷入困境,都将

面临被机器取代的危险。"SAG-

AFTRA主席法兰·

德瑞雪的一席话,

和200多年前英国

劳动者的恐惧何

展的AI技术正越

来越多地影响我

们的日常生活,随

之带来的一系列

治理问题、伦理问

这次罢工,也

"如果现在不

70多天

美国影视演

好莱坞在害怕什么?

2001年 好莱坞著名导演斯 皮尔伯格通过科幻片《人工智能》, 对未来世界的AI做出了种种设想。 故事里,人类对于AI有纠结、犹豫, 也有恐惧。可斯皮尔伯格却用-种近乎悲悯的叙事方式,讲述了AI 寻找自我价值、寻找爱的过程。

讽刺的是,22年后,最早开始 抵抗AI的集体行动,恰恰来自好莱

美国《洛杉矶时报》称,美国演 员工会及电视广播艺人联合会上 周四宣布加入美国编剧工会的罢 工行动中。演员与编剧同时罢工, 意味着好莱坞影视业63年来首次 全面停摆。上次出现这样的状况 还要追溯到美国前总统里根担任 演员工会主席的1960年,那次好 莱坞大罢工持续了约6周。

演员缺席首映现场,影片直接 停拍,如《角斗士2》《死侍3》《碟中 谍8:致命清算(下)》等,甚至影响 到了即将在8月和9月举办的威尼 斯电影节、多伦多电影节,所有美 国演员工会成员将无法参加。

据《纽约时报》报道, 这次大哭 工使美国价值1340亿美元的美国 影视业陷入停顿,其原因除了对薪 酬的不满,更有对由科技主导的未

来的扫忧

从演员和编剧们的诉求 中,可以看见他们究竟在担忧什 么:SAG-AFTRA要求制片公司 保证不会以AI和电脑生成面孔和 声音来替代演员。

5月初,约1.15万名电影和电 视编剧走上纽约和洛杉矶街头罢 工,呼吁提高薪资,拒绝给AI打工。 他们的标语很有梗,"AI无法取代 编剧""用AI替代高管""AI没有灵 魂""我让ChatGPT写一个标语, 但它写得很烂。

美国作家协会也提出,现有的 剧本不应该被用于训练AI,这为知 识产权盗窃大开方便之门。作家 和编剧担心的是,制片方为了节省 成本,将使用AI制作大量剧本,而 编剧们只能负责做一些修改AI剧 本的低报酬、低附加值的工作。

担心不是没有依据。今年上 映的《夺宝奇兵5》正是运用AI,在 大银幕上展现了整整年轻了40岁 的主演哈里森·福特。时至今日, 使用AI分身后该如何向演员分配 利益,还没有明确的标准。

当然,这种警惕,绝不仅仅发 牛在影视界。

面对新技术,人类怕过吗?

对干技术 革命,人类总是 喜忧参半。而这种 对于新生、未知事物 的恐惧,恐怕早就铭刻

在人类的基因里。

能够想象吗? 在文字出现而 尚未普及的年代,即便如苏格拉 底这样的西方哲学奠基者,也是 反对使用文字的。苏格拉底认 为,如果人们学会了文字,就会依 赖写下来的东西,不再去努力记 忆。苏格拉底还认为,文字如果 受到曲解,就无力为自己辩护,总 是需要它的作者来救援。

然而,有意思的是,苏格拉底 排斥文字的这些言论,正是有赖 于他的学生柏拉图用文字才得以 被记录下来。

电视机被发明并普及后,尼 尔·波兹曼在其名著《娱乐至死》 中认为,传统印刷带来的理性、秩 序和逻辑性的表达,将被电视影 响,以一种肤浅、碎片化和娱乐化 的方式取代。这个时候,文字又 成为一种"正义",而影像化表达 却成了洪水猛兽。

回溯人类发展的历史,几乎 一次技术更迭,人类的恐惧都 会出现。然而一次次迭代之后, 人类依然很好地驾驭着新的技术 (至少到目前为止)。

那么,我们究竟应该如何面 对新技术的产生?

首先,正视新技术。AI的诞 生,会让一部分职业消亡,但它必 然也会带来新的职业。正如汽车 的出现,让马车夫失业了,却也诞 生了汽车司机;机器的出现让一 部分手工业者失业,却也诞生了 机器操作工人。接受AI的出现, 并且保持不断地学习,以适应AI 出现后产生的新变化,是我们不 被技术浪潮抛弃的根本所在。

其次,正视恐惧感。新技术 会带来效率、变革,当然也会面临 失控的风险。而恐惧感,正是我 们在与新技术磨合中,时刻保持 警惕,不至于陷入"技术狂热"之 中的清醒剂。

最后,关注掉队的人。 健康的技术革命,不应该放弃掉 队的人。就像智能手机盛行的时 候,不少老年人掉队了。然而现 在,全社会正在帮助老年人尽快 消弭数字鸿沟,App和政务网站 纷纷推出了长者版,不少只能使 用移动支付的场景,也会专门安 排志愿者帮助有需要的老人。AI 的出现同样如此,当我们在享受 技术带来的巨大红利时,也要时 刻关照到被隔在鸿沟那头的人。

毕竟,在不久的未来,人文关 怀,或许是为数不多AI无法代劳

正如苹果CEO蒂姆库克2017 年在麻省理工学院毕业典礼演讲 时说的那样:"我所担心的并不是 人工智能能够像人一样思考,我 更担心的是人们像计算机一样思 考,没有价值观,没有同情心,没 有对结果的敬畏之心。

## 我们该如何与AI相处?

"耸现。"今年5月, 当人们利用 AI技术,让"AI孙燕姿"翻唱各类 歌曲时,歌手孙燕姿本人用了这样 个词。

"你跟一个每几分钟就推出一 张新专辑的人还有什么好争的?" 正如孙燕姿所言,"之前我们一直 坚信,思想或观点的形成是机器无 法复制的任务,这超出了它们的能 力范围,但现在它却赫然耸现并将 威胁到成千上万个由人类创作的 工作,比如法律、医学、会计等行 业,以及目前我们正在谈论的,唱 歌。

什么行业最容易被AI取代? 3月26日,美国高盛公司发表报告 称,在美国和欧洲,AI将取代目前 的1/4工作岗位,生成式AI将取代 3亿个工作岗位。而最近, OpenAI与宾夕法尼亚大学联合 所做的报告结果显示,美国有80% 的劳动力至少有10%的任务会受 到GPT的影响,大约19%的员工至 少会发现50%的任务受其影响。

AI技术渗透在生活、工作各方 面 一定程度上提高效率和节省成 本,但也不可避免地对传统技术产 生冲击,甚至衍变出传播虚假信 息、侵害个人隐私、数据安全等

正因如此,我们应该持辩证的 眼光,使AI真正成为"帮手",而非 "杀手"。对于日常的琐碎事务、繁 杂工作等,AI的进驻无可厚非。而 对于文艺创作这种文化传承类工 作,驾车这类需要价值判断的工 类或许更胜一筹

管和技术发展之间需要找到平衡 点。为此,中国已经下了一步先

委、教育部、科技部、工信部、公安 部、广电总局公布《生成式人工智 能服务管理暂行办法》(以下称《办 法》),自2023年8月15日起施行。 《办法》标出了监管范围,恰好是现 行存在AT非法使用最多的生成文

使用划定了 "红线"

值得注

意的是,我国相关立法也已提上日 程。根据今年6月发布的《国务院 2023年度立法工作计划》,我国今 年预备提请全国人大常委会审议 人工智能法草案。

被看作是人类抵 作,安保等具有攻击性的工作,人 抗AI威胁的首次 集体行动。

对于社会发展来说,在政策监

日前,国家网信办联合发改 本、图片、音频、视频等内容,一定 程度上给AI

《办法》共 24条,从生成 式人工智能 服务提供者 的算法设计 与备案、训练 数据、模型,到 用户隐私、商 业 秘密的保 护,监督检查 和法律责任 等方面提出 了相关要求。

> 好莱坞编剧和 演员在派拉蒙总部 外集会抗议。



新闻多一点

协原党组成员、副主席王忠民给 出了他的看法。

前一阵子,当ChatGPT很火的 时候,不少网友就感叹"自己要下 岗了". 因为ChatGPT"上知天文 下知地理,能写文章",甚至能通情 达理地给出"找不出错误"的建议。

> 知,人类目前对自 身的认识还是初 步的,对大脑如何 思考、对人的内心 感知并不掌握,就 如同两个人在交 流,对对方的感觉 好不好,不可能只 诵讨语言(文本) 的交谈,还必须通 过面部表情(图 像)、声音的轻重 缓急表露来体现。

但很多人不

理论上讲, 人工智能涉及脑 科学、计算机科

学、统计学、社会科学等。但迄 今,脑科学对人工智能的贡献很 小,目前的人工智能其智能化的 前提只是计算机算力和算法的大 幅提升,还不存在脱离计算机的

人工智能,计算机还无法解决没 有规律的"口是心非"

当然,从上世纪50年代阿兰· 图灵发表开创性的《计算机器与 智能》一文并提出"人工智能"概 念开始,特别是自2011年以来,随 着信息技术的飞速发展,人工智 能各种关键技术有了突飞猛进的 进展,AIGC(内容生成式人工智 能)成果的推出,更是代表着人工 智能进入了高速发展阶段,人工 智能技术通过智能算法和大数据 分析,可以从全球范围内收集、分 析和处理海量的数据,大型AI模 型的应用场景甚至发展出了推 理、理解和抽象思考的能力,但本 质上这些还是计算机技术的非平 凡应用

未来,随着人工智能持续迭 代,在各个行业场景中应用开来, AI确实会改变一些现有的工作,大 大提升工程师、设计师、艺术家等 的工作表现。我们当然必须正确 面对,必须学会善用AI,AI可能会 夺走模式化、规律化的工作,但新 的创新性的工作又将会取而代之。

现阶段正处于AI技术时代的 开端,AI将根本上重塑未来,借助 AI,我们也必将完成难以想象和 不可思议的事情



据《重庆晨报》《北京晚报》