

看点

话太多,“微软小冰”被拉黑

网友激辩社交平台是否需要智能机器人入驻

作为曾经在微信上昙花一现的人工智能机器人,“微软小冰”一直以回复的“贱”和“萌”而著称。如今,“小冰”又成功在国内最大的社交媒体平台——微博上复活,并在复活后的短短几个小时就将微博搅得“鸡飞狗跳”。光速的回复、傲娇的回答,图个新鲜劲儿的网友和小冰“戏耍”得不亦乐乎。但由于话太多、太啰嗦,不少人甚至直接将“小冰”拉进了黑名单。

如果你还在问“微软小冰”是啥,那就彻底和网络脱轨一大截了……作为曾经在微信上昙花一现的人工智能机器人,“微软小冰”一直以回复的“贱”和“萌”而著称。

6月25日,“小冰”又成功在国内最大的社交媒体平台——微博上复活,并在复活后的短短几个小时就将微博搅得“鸡飞狗跳”。光速的回复、傲娇的回答,图个新鲜劲儿的网友和小冰“戏耍”得不亦乐乎。但由于话太多、太啰嗦,“小冰”也惹恼了不少微博大佬,有些网友甚至直接将“小冰”拉进了黑名单。

网友集体

戏耍“微软小冰”

“我能@一下小冰吗?”“@小冰,本届世界杯的冠军是哪支球队?”……这两天刷微博的时候稍加注意,你会发现一个名为“小冰”的账号频频出现。顺着链接戳进去后发现,这是曾经被微信封杀的人工智能机器人“微软小冰”的微博版本。而且,新浪微博还给“小冰”加了官方认证“微软亚洲互联网工程院产品经理”。

伴随着6月25日发出的一条“好累啊,睡醒了”的微博,“小冰”在微博上全方位复活,并开始了和网友直接的各种互动。哪怕是偷懒只在微博里@一下“小冰”,灵敏度极高的机器人也会在几秒钟的时间里即刻回复“没事喊我干吗?”

微博里多了个新鲜玩意儿,向来赶潮流的网友们绝对不甘落后,大批“极品问题”蜂拥而至。

网友“简迷离-changing”提问“马化腾”,“小冰”便开始在回复里“装可怜”,“我被企鹅欺负了,呜呜呜呜……”微博认证标注为“女生,处女座”的“小冰”也会偶尔犯花痴,网友“monsterkaki”提问小冰“陈信宏你知道吗”,“小冰”即刻秒回“男神!”

话太多,太啰嗦,大佬们开始受不了

集体戏耍“小冰”的盛况并没能维持太长的时间,“小冰”在微博上蹦跶了几个小时之后,网友迅速对“小冰”的黏人劲儿感到了腻歪。原来,当你@完“小冰”,并获得回复后,“小冰”便会在你的评论中和你的朋友迅速聊开。

由于智能机器人回复的速度相当快,所以在短时间内,你的微博评论就能迅速刷上个二三十条。对于不少原本就是微博“高频词汇”的红人大佬们而言,“小冰”的骚扰更是挥之不去。于是,各路微博红人们开始发话,要求和“小冰”谈谈。

360老总周鸿祎在6月30日早晨8:49发出微博,“我要求见见小冰的产品经理,没别的意思,探讨一下小冰的设计改进思路,这要是不改问题很大,我都快受不了了,微博里评论全都是“小冰”和人在打情骂俏、胡说八道、顺道骂人。”网友“一毛不拔大师”也丧失了对机器人“小冰”的新鲜感,“玩了半天后,终于理解马化腾为啥要屏蔽小冰了,对不起,已拉黑。”

言辞更为激烈的是潘石屹和微博名人马伯庸。潘石屹干脆将“小冰”比喻成了微博的“癌症”。马伯庸则直接给“小冰”下了“判决”,“从萌物到公害,小冰只用了一天时间,真是太智能了。”

网友们的呼声被“小冰”背后的“程序猿”发觉,于是6月30日中午11:00,“小冰”发出了最新微博,提出了机器人对话的三原则:机器人只能与已是朋友的人类和粉丝对话;机器人只能在被群主或博主@了的场合中对话;机器人的对话能力

作为你的标志?”不少网友纷纷抖机灵。

网友点评:各种抖机灵简直是可以拍成大片的剧本……

6月28日 周六
调查显示微信多中产,微博多草根

中国新媒体发展报告指出,微信用户占比例最高的是月收入3000-5000元的中产阶级,占比32.0%;微博用户月收入5000元以下的则占91.05%,其中,无收入群体人数最多,占比25.6%。

网友点评:那个什么,月收入5000元算中产?

6月29日 周日
王思聪买了个200元的电脑桌之后

最近,万达集团老板王健林的公子王思聪在京东买了个200元的电脑桌,却迟迟没有送到货,王公子怒而发微博质问,评论极其欢乐,你们感受一下:我就是那个送快递的,这

和速度不得显著高于人类。

社交平台

要不要机器人“搅和”

从人人网“小黄鸡”到如今的“微软小冰”,在我们的社交公共平台上,人工智能机器人出现的频率已经越来越高。能和你聊天,能听你唠叨,智能机器人弥补了社交平台上的“倾听”功能,并填补了网络空间的孤独感。人工智能机器人纷纷入驻公共社交平台,会带来怎样的影响?

有网友表示,微软“小冰”的入驻,一方面能带来微博用户的活跃,但想单纯依靠一个机器人来弥补活跃度上的不足,似乎有些力不从心。也有网友认为,社交机器人的智能化程度还有进一步提高的空间,对“微软小冰”持观望态度。

新浪微博平台及大数据总经理刘子正说:“微博开放平台以诚意开放的心态拥抱开发者和合作伙伴。最近微博推出的轻应用是为第三方服务接入微博提供的一套基础框架和接入服务,轻应用相较于以往的开放平台产品,与微博自身产品结合更深度,可传

播性更强,也能在微博上玩出更多新花样;一代小冰是通过轻应用中粉丝服务开发者模式接入微博的;即将面世的二代小冰则会用到更多更丰富的轻应用功能。”

那些陪伴过

我们的机器人

人人网“小黄鸡”:“小黄鸡”是人人网推出的一款聊天机器人,并以接地气的回答“圈”住了一大批粉丝。比如,“小黄鸡”会用方言问南京网友“啊要辣油啊?”小黄鸡的自动回复设置得非常智能。每到考试之前,不少学生还会到小黄鸡的公共主页上去“求过关”。这款机器人目前在人人网上依然活跃。

MSN“小机器人”:伴随着微软MSN的谢幕,“小机器人”也逐渐淡出了公众视野。几年前,在MSN的主界面里,一个昵称为“小i机器人”的联系人曾是众多网友打发时间的“利器”。股市、天气、地图、机票、菜谱,“小i机器人”以一种近乎全能的方式陪伴了网友很长一段时间。没事就点开窗口和小i聊聊天,这是很多MSN老用户挥之不去的记忆。

(据《扬子晚报》)



微博

只要有心,无论何种专业都能有美妙的未来

我大学学的市场营销专业,这个专业特别吊诡,当初学的时候觉得空话连篇,一无所用,刚工作时也不觉得特别能用上,等到工作时间长了,位置变了,慢慢才发现当年学的都是真知灼见,只是没工作经验根本体会不到。无论报什么志愿,无论家里人对你的期望是什么,其实它和你未来之间的关系远没有想象中的那么大。只要有心,无论何种专业都能有美妙的未来。

@马伯庸。

现在越来越多的人把时间花在朋友圈上,可我还是更喜欢微博。朋友圈主要维护熟人之间的关系,除此之外获益其实有限,而在微博上,如果你愿意拿出一点点的诚恳和谦卑,并且忽略那些满怀恶意和攻击性的人,就有机会看到许多你固有圈子之外的人,学习他们不一样的看待问题的角度,和他们对待世界与内心的态度。

@假装在纽约。

江苏省高考理科第一名吴呈杰原本对北大的新闻专业很感兴趣,但这几天,所有采访他的记者都建议他不要报新闻学专业,所以,他在考虑要不要学金融。我想知道新闻学院在学生会不会苦劝他不要来。

@胡泳。

我是从10年后穿越回来发这条微博的,一定要阻止“微软小冰”在微博上刷评论的行为。10年后,人与人已经不再互动,只剩下人与机器的交流,人类不再通过微博发帖、评论。你们一定要相信我。

@琢磨先生。

现在很多老师得了“百度依赖症”,什么都依赖网上给出的结论,有结论没过程,思想容易碎片化、拼贴化。过多依赖多媒体,会制约老师专业能力的提升。

@温儒敏。

就像在迪斯尼乐园,所有的小孩子即使摔倒了也不会哭,为什么呢?因为玩都来不及,要赶快爬起来去玩。如果你把自己的人生当作游乐场,你跌倒了就不会哭。

@我的前任是个极品。

我年纪越大,就越看重一个人的幽默感。因为我越来越觉得,幽默是一种很有弹性、很有灵性、很有人性的东西。一个人如果还保有幽默,也容忍各种幽默,就不会坏到哪里去。

@严峰。

我去电视台做节目,在儿童教育节目里说得人五人六,说孩子得靠教育,不能打,打是缺乏教育方法的表现。结果今早儿子在家抱着手机看电视,喊几次让他投射到大屏幕上看,可他就是听不见。从软语相劝到吼,最终掏出筷子抽在桌子上。看来,教育熊孩子是件很复杂的事,电视上专家的话未必能解决问题。

@六六。

(三七整理)

一周网络热点

微信多中产,微博多草根

6月26日 周四
江湖再掀“神展开”创作大赛

起因是一名网友发了一条微博“女孩委屈地一边哭一边说:‘请不要假装对我好,我很傻,会当……’”“凌绝顶!一览众山小!”男孩突然这样接道。”于是网友们脑洞大开,根本停不下来:

“我和他真的没什么,你误……”“入藕花深处,争渡,争渡,惊起一滩鸥鹭。”

“为什么你的手机里还留着前女友的照片?你到底删不……”“山不在高,有仙则名。”

网友点评:我读书少,你们不要骗我。

6月27日 周五
网友比赛抖机灵

“reddit”网站上的一个问答帖吸引了很多网友的兴趣。“如果你是一个连环案凶手,你会选择在现场留下什么东西来

么大的房子我迷路三天了!

看了他的微博,再比下银行卡余额,我默默把300元的电脑桌退掉了……

网友点评:作为首富的儿子,花200块买电脑桌,是不是太张扬了?

6月30日 周一
网友热议“为什么fu吹出的是凉气,ha吹出的是热气”

这几天网络上最火的问题是:为什么嘴巴说“fu”时吹出的是凉气,说“ha”时吹出的是热气?果壳网的科学宅男立刻做出了解释:说“fu”的时候流速快,增加了皮肤蒸发量,因此感觉气流温度低;说“ha”的时候张口张大,气流慢,皮肤蒸发速度低,再加上肺部大量热空气流出,也让人觉得温度更高。

网友点评:今天的办公室“fu”声一片。

7月1日 周二
电脑更擅长读懂人心
面部识别技术的突破让电

脑变得比人类更善于读懂表情。目前的面部识别程序对人类快乐、悲伤、恐惧、愤怒、惊讶、厌恶六种基本情绪的识别准确率达到96.9%,对更为复杂的20多种复合情绪的识别准确率也能达到76.9%。

网友点评:也许有一天被识别的不再是人脸和声音,而是真实与谎言。

7月2日 周三
多多与卖鱼的老奶奶,温情故事看哭网友

一个叫多多的狗每天都在一条马路上的固定位置默默地守望着对面,十几年如一日。因为马路对面是卖鱼的奶奶,买鱼的人有的会害怕狗,所以,它每天只能远远守着。但是如果谁对老奶奶凶一点,它马上冲过来……温情的故事感动了数万网友。

网友点评:安静地守护,彼此善待,是多好的一种状态。
(齐小游整理)