

AI应用

让“自己”为自己赚钱

回到实际,面对如今“百模混战”,企业和消费者现在能用上哪些大模型服务呢?

据记者了解,基于现阶段国内大模型产品需要通过严格的合规审查后才能上线,目前已知的应用包括:

百度“文心一言”大模型全面应用内部智能工作平台“如流”;

钉钉宣布正式接入阿里巴巴“通义千问”大模型测试;

金山办公宣布将推出具备大语言模型能力的生成式人工智能应用 WPS AI;

APUS 在北京推出 1000 亿个参数、自研多模态的天燕大模型 AiLMe,以及基于其技术的 7 款 AI 消费端应用 App;

斑马智行宣布接入“通义千问”大模型测试,智己汽车成为首个上车品牌;

网易有道发布了基于“子曰”大模型开发的 AI 口语老师剧透视频;

知乎首个大模型功能“热榜摘要”开启内测,把热榜问题梗概展现给用户。

在国外,拥有 180 万粉丝的网红 Caryn Marjorie 成为用 AI 赚钱的先行者。今年 23 岁的她正同时交往 1000 多个男朋友。不过,和上千位男友聊天调情的并不是她本人,而是 AI 版本的 Caryn。

据介绍,Caryn AI 由她本人 2000 多个小时的 YouTube 素材训练而成,结合 GPT-4 技术,能够“实现动态、独一无二的互动,就好像你在直接和 Caryn 本人聊天一样”,并且 24 小时秒回消息,绝不闹脾气、冷暴力。Caryn 预计, AI 版本的自己,能让她年收入 6000 万美元,而且是纯纯的躺赚,吊打一切歌舞唱跳之类的网红、明星。

中国人工智能大模型主要厂商情况表

模型	总分	基础能力	中文特性	学术与专业能力
人类	96.50	98.00	95.00	—
GPT-4	76.67	90.00	68.00	72.00
GPT-3.5-turbo	66.18	85.00	59.00	54.55
星火认知大模型	53.58	74.00	44.00	42.73
MiniMax	46.45	72.00	29.00	38.36
BELLE-13B	43.70	69.00	23.00	39.09
ChatGLM-6B	42.15	60.00	33.00	33.45
MOSS-16B	36.52	52.00	27.00	30.55
Vicuna-13B	34.33	45.00	30.00	28.00
文心一言	32.61	40.00	24.00	33.82

最新民间测评“中文通用大模型综合性评测基准 SuperCLUE”

专题

信泰保险“浙江红会应急救援驿站”荣膺“金诺·中国金融年度优秀社会责任项目”

5月9日,由中国银保传媒主办的2023金融品牌影响力大会在福建厦门举办。信泰人寿保险股份有限公司(以下简称:信泰保险)“浙江红会应急救援驿站”荣获“中国金融年度优秀社会责任项目”称号。

“金诺·中国金融品牌影响力传播案例征集活动”自2017年发起,现已连续举办六届,覆盖银行、保险、信托、资管等金融行业。如今,该大会已成为银行业、保险业极具影响力的品牌盛会。本次大会的评选工作由中国保险行业协会、中国信托业协会、北京大学经济学院等机构专家从多个维度对参选案例进行评价。信泰保险“浙江红会应急救援驿站”项目从400个优秀传播案例中脱颖而出,在行业内起到了示范作用,受到专业人士的认可。

本次荣获“中国金融年度优秀社会责任项目”称号,是对信泰保险“浙

江红会应急救援驿站项目”践行企业社会责任方面整体表现作出的肯定。自2022年起,信泰保险携手浙江省红十字会,将持续四年在浙江省内共同开展建设“应急救援驿站”,每年捐赠善款50万元,四年累计捐赠善款200万元,计划累计捐赠超20个应急救援驿站。此次合作不仅是信泰保险响应“健康中国”战略的生动写照,也在提供应急救援服务的同时,与浙江省红十字会共同深化救助培训、志愿者团队组织等相关工作,旨在通过培养专业的救助志愿者,普及应急救援知识,增强社会公众自救互救能力,切实构筑起生命安全的防护保障网,为社会公众提供学习应急救援技能的场所和保障生命健康的庇护所。

对于公益的坚持不只在于善款捐赠,更在于将公益融入细微的点滴行动中。2022年腾讯99公益日期间,信

泰保险发起该项目公益配捐活动,共擎公益力量。仅短短三天时间,便带动近7000名员工及社会公众捐款超40万元,该善款将全部用于应急救援项目驿站建设、器材配备以及相关救助培训的开展等。此外,信泰保险还通过定期组织开展应急救援培训活动,持续培养一批批专业的救助志愿者,共同普及应急救援知识,增强民众自救互救能力,深入践行“人人学急救、急救为人人”的理念,让爱心不断传递,让公益深入人心。

作为一家具有高度社会责任感的保险企业,信泰保险在深耕保险主业助力公司稳健发展的同时,积极回馈社会,尽己之力服务社会。未来,信泰保险将持续汇聚社会各界爱心力量,尽己所能助力社会慈善公益事业,传播社会正能量,将爱心播洒到各个细微的角落。

更深一层

枪响之后,谁是幕后大赢家?

肖仰华教授日前撰文指出,大模型的诞生宣告了整个人工智能进入全新的重工业时代,其具有三个鲜明的特征:大模型、大算力和大数据。随着大模型参数量的持续增长,大模型对于算力的需求越来越迫切,算力已经成为制约大模型发展的主要瓶颈。算力就是国家竞争力,就是企业竞争力。大模型行业生态最稳定的赢家必然是算力供应方。英伟达高端芯片对中国供应受限,已经明显构成了我国的算力掣肘。

据记者了解,目前最适合 ChatGPT 的芯片为英伟达的旗舰芯片 H100 和次旗舰芯片 A100。在过去三个多月时间里, H100 芯片暴涨近 7 万元人民币,售价普遍高达 30 万元左右; A100 芯片从 6 万元一路涨至 9 万元,涨幅超过 50%。

同时,美国针对中国的出口管制政策依然适用于 AI 芯片。从去年 8 月开始,美国政府发布出口管制政策,禁止英伟达将 A100、H100 两款芯片

售往中国。在 A100、H100 芯片被美国限制后,很多公司不得不使用“阉割版”的 A800、H800。“阉割版”芯片因为传输速率低、内存小,直接影响到大模型的训练速度。但就算是“阉割版”也被一抢而空,交付日期不断后延。

据透露,国内可用于训练 AI 大模型的 A100 大约有 4 万-5 万个,供应相当吃紧,一些云服务厂商已严格限制内部使用这些先进芯片,以将其保留至需要强力运算的任务。

虽然国内 GPU 厂商也在加快迭代和应用步伐,在多年的持续耕耘之下,国内众多 GPU 厂商已经推出了多款优秀的 GPU,可满足深度学习、计算机视觉等 AI 计算需求。但相对来说,无论是算力还是生态,与英伟达等巨头相比仍有相当的差距。

华为云云原生首席架构师刘赫伟日前表示,“我们可以把 AIGC 拆分成三层来看,第一层就是算力,芯片厂商英伟达是最大赢家。”

■廖木兴/图



■信泰保险“浙江红会应急救援驿站项目”荣膺“金诺·中国金融年度优秀社会责任项目”。