

# 华府龙年新春第一课，探讨未来产业新赛道

## ——“迎新春展望人工智能化新时代”年度酒会圆满举行



2月18日上午,美国中美联合商会、美国华人全国委员会、美中创新创业联盟、旅美科协DC分会共同举办的一场关于人工智能化及其应用的研讨会和迎春年度酒会在蒙哥马利学院科学中心会议室如期举行。出席此次活动的嘉宾有中国驻美使馆王仲成参赞,王兆然秘书,马里兰州参议员 Dr. Clarence Lam, 美国大华府地区同乡会联合会周刚会长,美国大华府地区中国大专院校校友会联合会荣誉会长李民、候任会长李传明,美国华人专业团体联合会何红副会长,以及来自大华府地区华人华侨社团代表等近百名专业人士,共同探讨人工智能的最新发展和应用前景。

活动由中美联合商会副会长余晓晖律师主持,理事长于建国代表组委作了热情洋溢的致辞,对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎和感谢,介绍了参会嘉宾和本次年度酒会的主题和目的,并向大家新年祝福。

美国华人全国委员会秘书长韩清源,美中创新创业联盟主席叶玉彬,旅美科协华盛顿分会会长王行宇分别代表共同主办方致辞;各位特邀嘉宾依次上台致辞并合影留念。

盘石集团董事局主席田宁首先发表了题为“人工智能与数字经济”的演讲

他深入分析了人工智能对数字经济的推动作用,并展望了未来人工智能与数字经济融合发展的广阔前景。

过去五六年来,打造数字中国,数字经济已经成为国家战略。美国的open ai科技发展,有大量来自中国的本土企业参展,数字经济对中国经济乃至世界经济发展有着巨大的推动和促进作用。“产业数

字化和数字产业化”是人工智能化发展的必然趋势。作为数字经济企业,要把握时代机遇、时代脉搏,不断做强做优做大数字经济。

中国“数字化”,例如微信、支付宝、临时身份证、滴滴打车,本来没有的行业,因为数字化应用、人脸识别等技术,诞生了许多新型行业。特别是利用生活场景上数字产业化,吃饭、交通、消费中国领先美国十年。微信、抖音、短视频、朋友圈代替了许多网络软件功能。大模型、直播电商,拼多多出海(去年市值已超过阿里巴巴),AI推动经济更加便利,磐石全球数字经济平台也在数字产业化,短视频、自媒体端等提升广告营销价值,服务了成千上万家企业。通过运营管理服务营销,帮助更多实体企业、中小企业实现产业的成功转型。推动人工智能化应用在公司的项目和运营中越来越深入和普及。

国际经济安全联盟主席黄连金博士发表演讲,主题生成式人工智能的原理、应用和安全

他在主题演讲中阐述了生成式人工智能(GenAI)的基础理论,强调了其广泛的应用和对日常生活的重要影响。

一个值得注意的亮点是讨论由GenAI驱动的人形机器人如何准备好支持老龄化人口,为美国和中国等国家面临的人口挑战提供创新的解决方案。这些机器人旨在协助日常工作、医疗保健和陪伴,体现了GenAI在解决关键社会问题方面的实际好处。此外,演讲深入探讨了GenAI安全的关键方面,强调了保护这些技术免受潜在威胁和脆弱性的重要性。强调了开源社区在加强人工智能安全方面的作用,并特别提到了开放Web应用程序安全项目(OWASP)和云



安全联盟等组织。这些实体为制定安全标准和做法作出了重大贡献,确保GenAI技术始终安全可靠。

通过探讨这些主题,主题演讲全面概述了GenAI的理论基础、其变革性应用以及保持强大安全措施的重要性。演讲阐明了GenAI对我们应对人口挑战、医疗保健和个人援助的方式进行革命性变革的潜力,同时也强调了全球安全社区为保护这些进步所做的合作努力。在他的主题演讲中,黄博士对他最近的两本出版物进行了简要的概述,每本书都涉及快速发展的人工智能领域的不同方面。

第一本书《超越人工智能: ChatGPT、Web3 和未来的商业格局》深入探讨了GenAI的变革潜力及其与Web3技术的整合。

第二本书《生成式人工智能安全:理论与实践》(Generative AI Security: Theories and Practices)将重点转移到保护GenAI系统的关键方面。这些书籍提供了GenAI领域的整体视图,从其突破性的应用和业务影响到安全性在其部署中的至关重要性。

Bondela Biopolymers LLC 公司总裁俞立群分析AI无与伦比和不可替代商业优势

他以“人类智能引领人工智能,思维,模式,企业与秩序”为题,从人类智能的角度出发,探讨了人工智能与人类智能的关系,以及如何更好地结合两者,开发人工智能应用项目,推动社会进步。人工智能的碾压性优势,只有在有范式确定性前提之下,才能充分可持续地发挥出来。至今为止,从智能时代视角考察,人工智能依然是个纯技能工具,而非科学工具。人工智能全球总爆发,面对瞬间千变万化规模化冲击波,任何从智能时代视角看,仅凭技术及其应用领先的公司都有可能瞬间分崩离析。面对瞬间千变万化规模化冲击波,凭海量资源堆出来的技术领先,可能因不确定性而迷失进行方向,跌入柏拉图黑暗洞穴而分崩离析。

科学发现可以将不确定性转化成确定性。工业时代是规则级

科学发现引领的时代,智能时代是范式级科学发现引领时代。智能时代,唯有沿范式级科学发现路径,才能把握智能时代最大商机,快速兑现与可持续规模化兑现最大化收益。经原创企业路径,创建智能时代秩序。包括脑理,科普,秩序和宜居四大原创企业。

同时同步最大化源自于范式级科学发现的人类智能内生增益(阿罗模式)与人工智能外生增益(索洛模式)。

北京心灵密友智能科技有限公司汤开智博士演讲主题:心理学AI现状与发展

在这个快节奏、高压力的时代,社会竞争的激烈程度不断加剧,生活和工作的焦虑成为普遍现象,尤其对青少年的心理发展造成了显著的负面影响。中国儿童和青少年面临的心理健康挑战尤为严峻,精神障碍和抑郁率居高不下,迫切需要有效的解决方案。面临这些心理健康挑战,密友AI凭借其革新的数字化干预技术,成为了解决方案的领航者。通过融合先进的AI算法、数据技术,以及向量数据库,密友AI为青少年群体提供了一个全面、高效、且极具实效性的心理健康管理和干预平台。利用网络信息的多样性和便捷性,它为用户提供了从心理咨询到正念冥想、心理测评等一系列服务,旨在全方位提升心理健康教育的效率和范围。

密友AI的核心创新点在于其心理服务内容体系的深度与广度,智能问答系统的高识别满意度,个性化内容推荐系统,以及可量化的心理困扰解决方案库。这些技术和系统的综合应用,不仅节省了用户的时间和精力,还通过数据化方案在家庭中推广心理健康知识,营造了健康的心理环境。随着密友AI在各个市场的成功部署,包括海军主力舰艇、省级青少年系统、大中型企业、高校、城市武警和消防服务以及三甲级互联网医院等,它已经证明了自身作为心理健康领域的领导者。展望未来,密友AI计划进一步扩展市场,持续推广其智能心理服务解决方案,致力于提升

更多人的心理健康水平,为社会带来更加积极的影响。

各位演讲嘉宾的精彩演讲引发了现场观众的热烈讨论。在问答环节中,与会者纷纷提问,与演讲嘉宾就人工智能的发展和应用程序进行深入交流。研讨会结束后,美国中美联合商会举行了新老会长交接仪式。

老会长于建国简要总结2023年商会的工作和活动之后,邱启裕博士正式接任成为商会新会长。邱启裕会长作了就职演讲,提出了四个愿景和展望。

随后,大家共同享用午餐,此次餐食由Q by PeterChang 餐馆优惠提供,特此致谢!午餐期间大家在轻松愉快的氛围中进行了深入的交流。午餐后,活动进入了抽奖和游戏环节。与会者积极参与,现场气氛热烈而欢乐。抽奖的奖品都是四个举办单位捐赠的物品,以及演讲嘉宾黄连金所著书籍。

抽奖环节不仅为大家带来了惊喜,也进一步加深了与会者之间的联系和友谊。本次酒会活动圆满结束,与会者纷纷表示收获颇丰。通过此次酒会,大家不仅深入了解了人工智能的最新发展和应用前景,还结识了众多志同道合的朋友。相信在未来的人工智能领域,大家将携手共进,共同推动人工智能技术的发展和应用程序,为社会的进步和发展贡献力量。

最后,借此机会,特别感谢以下对此次活动赞助的商家和个人:

- 威睿达思集团 谢锁良 校长
- 邓氏保险事务所 孙勤 视 (Sarah Sun) 240-498-2789
- 卓越会计师集团 施丹 英 (Amanda Shi) 443-632-5992
- 美国鑫安财富集团 喻朝 晖 (Grace Yu)
- Q By Peter Chang 餐馆
- 国际云安全联盟主席 黄连 金
- 美国中美联合商会副会长 熊 力君 谢宗磊
- 旅美科协DC分会会长 王行 宇

(供稿:美国中美联合商会、美国华人全国委员会、美中创新创业联盟、旅美科协DC分会, 通讯员:黄静, 供图:王慧艳、黄静; 核对:于建国)

