

茂名市图书馆举办“小小读书郎” 唐诗宋词主题知识竞赛活动



为了进一步宣传社会主义核心价值观,弘扬我国传统国学经典文化,引导青少年读者积极学习唐诗宋词,培养广大青少年读者的爱国情怀,2月24日,由市文化广电旅游体育局主办,市图书馆承办的“强国复兴有我”——“小小读书郎”唐诗宋词主题知识竞赛活动在市图书馆三楼读者沙龙活动基地举行。

本次比赛以诗词连连看的形式分五轮进行,采用以小手拉大手的亲子互动方式开展,题目有难度、设计新颖,内容丰富。按照答题的正确率进行排名,前八名的参赛者可以获得奖品。每轮环节设有1分钟的答题时间,给参赛者们营造了紧张而又刺激的比

赛氛围。来自全市20余位小参赛者展开了精彩对决。只见参赛者们和家长们沉着冷静、配合默契地答题,充分展示了他们的诗词底蕴和良好的家庭风貌。随着比赛的不断深入,赛场的氛围也越发紧张,比赛不仅考验着参赛者的诗词积累,更考验着他们的心理素质。比赛在参赛者们激烈的角逐中落下帷幕,现场为前八名优秀参赛者颁发证书和奖品。

据悉,本次活动不仅弘扬和宣传了中华优秀传统文化,培养青少年读者的阅读兴趣和习惯,还提高了广大青少年读者对诗词经典的热爱和理解。(茂名日报社全媒体记者 李茜 通讯员 黄敏)

元宵节与诗意相伴

茂名市图书馆带孩子们感受传统文化

为丰富广大读者市民的精神文化生活,培育和践行社会主义核心价值观,弘扬我国优秀的传统文化,营造欢乐祥和的节日氛围,2月24日,由市文化广电旅游体育局主办,市图书馆承办的“书香童行”亲子读书会(元宵节专场)活动在市图书馆四楼大会议室举行,活动吸引了不少家长和少儿读者前来参与。

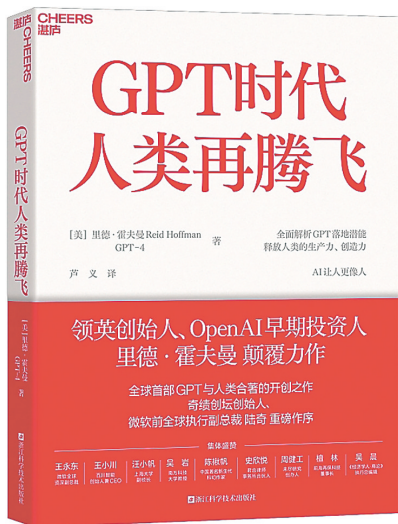
活动现场,图书馆工作人员冯老师向大家介绍了元宵节的来历与习俗。元宵节的习俗有很多,比如:吃元宵、猜灯谜、耍龙灯、舞狮子、踩高跷等,每种习俗都有它独

特的含义。紧接着,冯老师和小读者们共同赏析关于元宵的著名诗词以及绘本《元宵的故事》。冯老师生动的讲解让小读者们进一步了解我国的传统节日,小读者们听得津津有味。

这场读书会活动的举行,让广大少儿读者更加深切地了解中华民族的传统节日——元宵节的文化内涵,还可以让少儿读者体验到传统文化的魅力,同时还可以增进亲子间的情感交流,让小朋友喜欢阅读、扩展视野。活动受到了读者的喜爱和赞扬。(茂名日报全媒体记者 李茜 通讯员 崔妍文)



《GPT时代人类再腾飞》 全球首部由ChatGPT与人类合著的书



表,还有GPT根据里德·霍夫曼的提示写出的剧本……

在本书中,读者可以充分了解ChatGPT带来的改变及其在目前阶段可能存在的局限性。两者的交互对话中描绘了大量引人入胜、充满挑战和乐趣的可能性,将带我们踏上通往未来的必经之路。

里德·霍夫曼说:“技术从来不是中性的。我们会为自己创造的工具和系统赋予特定的价值和目的,并期望它们产生特定的效果。在我看来,技术人文主义的一个核心原则是力求实现普遍惠及人类的成果。当然,这意味着我们要密切关注新技术可能带来的后果。”

ChatGPT的出现代表着人工智能时代的开启,谁能率先接入机器能力,谁就将赢得未来。那么,我们要如何在自己的生活和工作中利用好AI带来的巨大变革性影响力?这本书给出了回答,探讨了AI,尤其是像ChatGPT、GPT-4这样的大语言模型,如何在教育、商业、创造力、社交媒体、新闻、劳动方式等方面提升人类的能力与强化人类的特质。

可以说,AI是我们应对挑战、提升生活的重要途径。AI技术的进步可以被视为人类智慧和创造力的体现,ChatGPT可以帮助人类获得更大的利益和福祉。

面对迅速进化的AI,我们要准备什么能力?

“脑机接口之父”米格尔·尼科莱斯认为,“对于数字计算机终将取代人脑,我不敢苟同。”在《脑机革命》一书中,他如此阐述:人类大脑的精密运作可以被简化成一种算法,并通过数字逻辑再现,这种观点充其量是一个后现代神话或者都市传说。大脑的复杂性可以由简单连接大量电子元件重构的观点不仅与现实相去甚远,而且在深入研究后我们会发现,它完全没有成功的可能性:现在没有,以后也不会有。

美国著名计算机科学家和神经科学家杰夫·霍金斯也对此持乐观态度,他认为,智能机器并不会威胁人类的生存,“我们不会失去对机器智能的控制,任何事情都不会像智能爆炸的支持者担心的那样迅速发生。如果我们从现在就着手处理,就会有足够的时间来梳理风险和回报,并决定前进的方式。”

百川智能创始人兼CEO王小川指出,与以往的发明不同,这次我们不是制造出新的工具,而是创造出人类的“伙伴”,人与世界的关系也将被重塑。

上海大学副校长汪小帆是教育行业从业者,他很乐观,认为AI技术浪潮必将有力推动高等教育重塑,而高等教育重塑也会更好地推动AI技术良性发展。相信教育重塑和技术浪潮能够推动人类积极面对各种复杂和不确定的风险挑战,走向更加光明的未来。

中国新生代科幻作家陈楸帆说,

ChatGPT会在可见的未来改变很多领域,它是一种非常强大的工具——创业的工具、写作的工具、设计的工具等。与此同时,它也会促使我们思考,原创性的边界在哪里、人类的主观能动性在哪里,这一切都尚待厘清和讨论。“我对能够生活在与ChatGPT相伴的时代感到幸运。”

前海再保科技董事长檀林指出,也许未来,我们生活、工作和学习的所有场景中都将需要一个AI助手,如Copilot(智能副驾),就像我们今天很难离开智能手机一样。

的确,AI进化速度如此迅速,未来一定还会涌现出各种各样让人震撼的AI。无论如何,人类面对自己亲手制造出来的事物,需要保持理性的态度。AI专业的研究生小蔡认为,ChatGPT的横空出世,不是从1到2的叠加而是从0到1的创造,必定会带来很大的业态改变。对于年轻人来说,这是令人兴奋的。但说到底它还是个工具,对人类是好还是坏,关键要看人类如何使用它。

回归到我们自身,可以趁机检视自己是否具备这样几种能力:1.学习能力,时刻保持求知的欲望和学新东西的能力;2.保持创意和想象力、文理兼通,未来不仅需要人懂技术,也要懂人文;3.强大的表达能力和沟通能力。无论是人与人还是人与机器,都是需要合作的。

面对日新月异的AI时代,你准备好了吗?

(孙璐)

全球首部由ChatGPT与人类合著的书来了

《GPT时代人类再腾飞》是全球首部由人类与GPT-4合作撰写的书,全书至少有三分之一的篇幅是里德·霍夫曼与“合作者”GPT-4的对话,涵盖的领域既有GPT给出的书稿提纲,也有帮助里德·霍夫曼准备播客对话的问题列