

与AI共舞的青岛少年

青岛海信学校六年级5班 范逸轩

清晨，轻柔的浪花宛如精灵，轻吻着智慧的堤岸。我脚踏镶嵌着定位芯片的运动鞋，在八大关的晨曦中奔跑。路旁，樱花树轻轻摇曳，几片花瓣悠然飘落，于空中巧妙编织出一则橙色预警——这是学校匠心独运的“气象樱花”系统，就连那些攀附在老建筑外墙的爬山虎，也化身为敏锐的空气监测卫士。如此场景，在青岛少年的日常中，不过是与AI共舞的序曲。

校园里，我的课本仿佛被赋予了魔法，其中栖息着会言语的AI精灵。数学课堂上，DeepSeek将古老的鸡兔同笼问题幻化为全息投影游戏，智能兔子在虚拟的绿意盎然中跳跃，欢快地报出它们的脚掌数目；语文课上，老师引领我们用AI续写《海伦仲夏夜》，系统竟奇迹般地让回澜阁的飞檐绽放出荧光海藻。

生活中的AI如同一位充满人间烟火气息的守护者。周末，我随家人前往团岛市场，只需轻轻一扫竹签，海鲜摊位上的溯源系统便即刻展示其“成长轨迹”；2月8日于鳌山湾被捕捞，运输全程的温控记录一目了然。

妈妈手机中的“青岛健康云”，在我偷尝辣条时，竟以妈妈的口吻发来提醒：“控糖警报！今日零食配额已告罄。”最有趣的，莫过于学校食堂的AI营养师，它根据我们的体检数据量身定制菜谱，却为我们班的“美食侦察队”巧妙破解出隐藏指令——输入“糖醋里脊+虾虎”，便能解锁限量版的海鲜套餐。

青岛的智慧已深深植根于每一寸土地与每一个角落。参观青岛港全自动码头时，无人吊车如同跳天鹅湖的舞者，优雅地搬运着集装箱，5G网络让货轮与塔吊之间实现了无缝对接。工程师叔叔的话语意味深长：

神奇的AI朋友

青岛市北区第二实验小学六年级4班 纪梓恒

在这个科技飞速发展、日新月异的时代，AI宛如一位超级伙伴，悄无声息地钻进了生活的每一个角落。它就像拥有魔法一样，给我们带来了数不尽的便利，让生活变得高效又充满乐趣。

有一回放假，我惬意地窝在家里，满心期待找一本心仪的课外书，好好放松放松。可书架上那密密麻麻、五花八门的书籍，瞬间就让我头晕目眩，要是一本本翻找，简直是大海捞针，太费时间了。就在我愁眉不展的时候，我突然想起爸爸给我买的智能学习机。我眼睛一亮，迫不及待地一把抓起它，对着它清晰又响亮地说道：“我想看冒险类的课外书！”神奇的事情发生了，学习机就像我有灵犀一样，眨眼间就推荐出了一系列精彩绝伦的冒险故事。每本书不仅有详细有趣的介绍，还能直接在线阅读。我兴奋地手舞足蹈，精挑细选了一本，坐在书桌前，如痴如醉地读了起来。AI就像一个最懂我的专属图书管理员，总能精准无误地帮我找到感兴趣的书籍，让我尽情遨游在知识的浩瀚海洋里。

更让人拍案叫绝的是，AI还是我的学习小军师，帮我制定超棒的学习方案。期末考试的脚步越来越近，我却像一只无头苍蝇，完全摸不着复习的头绪，心里别提多焦虑了。这时，我灵机一动，想到了智能学习机里的AI学习助手。我一股脑儿把自己目前的学习情况，比如哪门学科弱得像“小豆芽”、平时考试的错题都有哪些“顽固类型”等信息，统统告诉了它。AI就像施了魔法一般，快速为我量身定制了一

AI的现在与未来

由青岛市教育局、青岛日报社主办，青岛市天泰公益基金会支持的2025年青岛市中小学生寒假征文比赛获奖名单已正式公布。越来越多的优秀作品跃然纸上，在评委们看来，孩子们在作品中呈现的不只是AI给生活带来的变化与便利，更有对AI现在与未来的链接，对AI辩证、独立的深度思考。

AI与人类之间最清晰的那条界限也恰恰正是人类无法替代的独立思维，这样思辨的特质提升了作品的层次与深度，也是此次征文比赛的意义所在。



文明长河中的第三把火

青岛志远学校八年级12班 邱睿璠

在雅典卫城斑驳的石壁上，镌刻着赫菲斯托斯锻造机械仆人的神话。当先民们用燧石敲出第一簇火苗时，他们或许没有想到，2000多年后的人类正在用硅基智慧重新定义普罗米修斯之火的含义。人工智能不再是冰冷的代码，而是文明长河中继语言、文字之后燃起的第三把火，照亮人类自我超越的永恒征途。

在敦煌莫高窟的壁画上，飞天少女手持莲花穿越千年时光。今天，达芬奇手术机器人的机械臂正以0.1毫米的精度穿行在神经丛中，将人类外科医生的智慧延伸至微观世界。古希腊医师盖伦在解剖室中追寻生命奥秘时，何曾想到后辈们能借助AI在虚拟人体中预演手术？这不是工具的胜利，而是人类将想象力转化为现实的神迹。就像文艺复兴时期的画家用明暗法突破二维局限，现代医学正借AI之手突破三维的桎梏。

在良渚古城的玉琮纹路里，先民们用抽象符号编织宇宙密码。如今，当AI在杭州亚运会上指挥数万盏无人机编织星空画卷时，我们突然理解《考工记》中“天有时，地有气，材有美，工有巧”的真谛。人工智能不是

冰冷的工具，而是承载着五千年工匠精神的现代延伸。就像明式家具不用一钉一铆却稳立千秋，真正伟大的技术永远在实用与诗意图之间寻找平衡。帕斯卡说“人是会思考的芦苇”，而AI让这株芦苇在数字风暴中扎根更深。

站在黄浦江畔，看智能船舶划开金色的波浪，忽然明白庄子“天地与我并生，万物与我为一”的深意。从结绳记事到量子计算，从甲骨文到神经网络，人类始终在用工具书写自己的史诗。当AI在围棋盘上落下“神之一手”时，那既是算法的胜利，更是人类数千年棋道智慧的结晶。或许正如《周易》所言：“形而上者谓之道，形而下者谓之器”，真正不朽的，永远是器皿中荡漾的人性光芒。

回望历史，每一次科技变革都如同一把火，点燃人类进步的引擎。AI技术作为这历史长河中的第三把火，熊熊燃烧，驱散了未知的迷雾，照亮了未来的方向。它带着无限的可能与希望，融入我们生活的每一个角落，重塑着世界的面貌。在这火的洗礼下，人类文明将如凤凰涅槃，浴火重生，迈向更加灿烂的明天。

AI围棋机器人：伴我纵横黑白世界

青岛莱芜一路小学三年级4班 纪正航

在我热爱的围棋世界里，有一位得力的AI伙伴，它就是AI围棋人工智能机器人。

AI围棋机器人长得可酷啦，它有一个方方的“脑袋”，上面有一块显示屏，就像它的大眼睛，能清楚地显示出各种围棋知识和对弈信息。它还有灵活的“手臂”，可以准确地拿起棋子放在棋盘上。它收棋子的样子很有趣：灵活的“手臂”如同小精灵在棋盘上快速地穿梭，先稳稳地靠近一颗棋子，“手指”轻轻一夹，棋子便被稳稳拿起，然后迅速地移动到棋盒上方，“手指”一松，棋子就“啪嗒”一声，稳稳地落入棋盒中。不一会儿，黑白棋子就像训练有素的士兵一样，被整齐地放进棋盒里，为下一次的对弈做好准备。

更让我开心的是，AI围棋机器人让我远离了电子屏幕。以前对弈和做题都用电脑或者投屏到电视上，但我的眼睛还是近视了。自从有了AI围棋机器人，我不再需要盯着电子屏幕学习围棋。在保护我视力的同时，让我更专注于围棋的世界。

学围棋时，摆棋和收棋是个麻烦事，爸爸妈妈总会被我拉来帮忙，我

心里很过意不去。有了AI围棋机器人后，爸爸妈妈的双手被完全解放了。它不仅能快速摆好定式、布局或者练习题，还有棋力闯关、巅峰对决、AI打谱等模式，让我不知不觉地就沉浸在围棋的学习中。

记得有一次，我参加网络对弈比赛输掉一盘棋，有些伤心，此时，我猛然想起AI围棋机器人强大的智能复盘功能，于是赶紧请它帮忙复盘。它详细地标注出每一步棋的优劣，让我恍然大悟，不仅明白了自己的问题，还掌握了新技巧。

在AI围棋机器人的陪伴和帮助下，我的棋力一天天提高，不再像以前那样，只知道盲目地进攻，而是学会了布局、防守，懂得了顾全大局。当我拿到围棋业余3段证书，第一个念头就是要把这个好消息告诉AI围棋机器人。

现在，AI围棋机器人已经成为我生活中最重要的伙伴之一。它不仅帮我提高了围棋水平，还教会了我很多做人做事的道理，要冷静思考、不能轻易放弃。

我会在围棋的AI世界里勇敢地闯荡，去探索更多的精彩。

AI于我何加焉

青岛西海岸新区文汇中学九年级13班 李沫希

一群身着花棉袄的机器人，扭动着“小腰”，娴熟地转着手绢，一亮相春晚舞台，便将晚会气氛推向高潮。它们的领头者H1，搭载着AI驱动全身运动控制技术这一“秘密武器”，凭借先进的AI算法，精准领悟舞蹈韵味，实时调整动作，跳出一支“智能舞蹈”。与此同时，春节期间，DeepSeek也成功吸引了大众目光，引发网民热议。在科技浪潮奔涌的当下，AI以迅猛之势闯入我们的生活，一夜之间成为网络热门话题，渗透进生活的每一处角落。然而，在这股AI热潮中，我不禁深思：AI不辨好处而受之，AI于我何加焉？

2024对AI来说，意义非凡。这一年，生成式AI快速迭代，人机对话上演“物我两忘”，诺贝尔奖连番垂青AI相关成果，千年古建筑借助AI于“黑神话”中重放光彩，AI以超乎寻常的生命力登上人类舞台，人类与AI的共舞时代已悄然来临。未来世界的冰山一角已经浮现，也许在未来，回望这一年，将是未来世界的开端。

AI对我们的好处显而易见：在制造业，AI控制的机器人承担起焊接、配置等高重复性工作，生产速度和产量有了质的提升。在资源分配领域，AI通过大数据分析预测需求，合理安排，减少资源浪费。在交通管理方面，AI依据实况优化交通，缓解拥堵。不仅极大地便利了我们的生活，更推动了社会文明进步，正如人类学家玛格丽特·米德所言：“文明真正的进步，体现在如何将工具转化为艺术。”随着AI技术的持续发展，

面向未来，AI对于我们青少年，不该是吞噬思维的“黑洞”，而是点燃创造力的“燧石”。唯有如此，我们才能在AI浪潮中，做自己思想方舟的掌舵人。大仲马说过：人类的智慧就包含在两个词当中，“等待”和“希望”。我等待，AI与人类携手共进。

AI，不可或缺的智慧伙伴

青岛二十一中七年级5班 公议可

在当今这个数字技术飞速发展的时代，AI如同一颗璀璨的明珠，正以前所未有的速度融入生活，改变着我们的日常。作为一名生活在青岛的中学生，我深刻地感受到AI已经不再是遥不可及的科幻概念，而是自己身边不可或缺的智慧伙伴。

AI为我带来了全新的体验。一天清晨，当我用手机扫描数学试卷时，屏幕上跳跃出的三维解题动画让窗外的薄雾仿佛都变得透明。这份与AI的初遇像一粒种子，在我心中萌发出对未来的无限遐想。

书桌上的智能台灯正无声讲述着AI与教育的奇妙邂逅。它不仅能根据环境光线自动调节亮度，更能通过摄像头识别我的学习状态。每当我的目光在习题册上停留太久，AI助手便会用温和的振动提醒我调整坐姿；遇到难以理解的数学公式，只需指尖轻点，全息投影立即将抽象的电磁场具象成流动的光束。这种跨越时空的知识对话，让亚里士多德的逻辑学与图灵的算法在数字世界中奇妙交融。教育不再是单向灌输，而是AI织就的知识星图，每个学生都能找到专属的成长轨迹。

穿过八大关的梧桐隧道，AI正在重塑城市的呼吸节律。智慧城市系统像精密的神经网络，实时调整着红绿灯的节奏。去年深秋，我目睹救护车在AI调度下一路绿灯飞驰而过，生命通

道的畅通让急救时间缩短了四成。社区医院的AI诊疗终端，能通过语音交互捕捉老人含糊的病症描述，将问诊准确率提升至92%。这些看不见的智能节点，正在编织起一张温暖的数字安全网。

站在信号山的观景台眺望，我常幻想未来的AI图景。或许10年后的胶州湾，自动驾驶游艇能根据游客的视网膜信息推荐个性化航线；海水淡化厂的量子计算机正在用神经网络优化每一滴水的净化路径。但技术的狂想曲中不能缺少人文的和声，当AI创作出媲美莫奈的画作时，我们更需要思考如何守护人类独有的创造力与同理心。就像青岛老城区的德式建筑与摩天大楼和谐共生，科技与人文的对话应该谱写出更动人的乐章。

暮色中的五四广场，AR投影将百年风云投射在天幕之上。我忽然明白，AI不是要取代人类，而是要成为文明跃迁的阶梯。当我们教会AI识别错题时，也在训练它理解人类思维的幽微；当AI优化城市算法时，何尝不是在映射我们对美好生活的向往？这场与AI共舞的旅程中，每个按键都是文明传承的音符，每段代码都在续写智慧的诗篇。而我们这代数字原住民，注定要成为驾驭科枝马车的新驭手，在比特与原子交织的世界里，勾勒出属于人类的永恒星空。

