

## 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《海滨仲夏夜》，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，只需轻轻一扫竹蛎，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“青岛健康码”，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。”最为有趣的，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，却被我们班的“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。工程师叔叔的话意味深长：

“再精密的系统，也离不开人类的智慧来设定安全阈值。”这让我回想起编程课的经历——当同桌利用DeepSeek轻松生成机器人舞蹈代码时，我却因过度依赖提示，差点遗忘了最基础的循环语句。如今，我们“AI小浪花”社团既利用无人机监测石老人浴场的浒苔分布，也坚持手工记录潮汐数据；在开发方言垃圾分类App时，我们特意保留了手绘宣传画的传统，让智能垃圾桶也能用“青普”方言提醒：“啤酒袋儿请投放至其他垃圾桶！”

我常常透过智能玻璃，遥望远方的奥帆中心。或许在不久的将来，青岛将拥有纳米机器人，它们如同清理浒苔的勇士，将雾霾净化为彩虹般的颜料，将PM<sub>2.5</sub>转化为绚丽的色彩；中山路的百年里院将“穿上”智能砖瓦，轻触墙垣，便能穿越时空，目睹1922年人力车夫穿梭的繁忙景象。当我们这一代人成为城市的设计师时，AI将如同邻里的王奶奶，亲切地递来一块高粱饴：“小健儿，吃饱了才有力气建设更加智慧的青岛！”

暮色降临，栈桥被星链般的灯光点缀得如梦如幻，传感器默默地记录着潮汐的每一次起伏。我知道，这些闪烁的光芒不仅仅是数据流在舞动，更是城市与科技共同成长的年轮在熠熠生辉。作为在AI浪潮中乘风破浪的青岛少年，我们既要勇立潮头，乘着智慧城市的东风翱翔；也要守护那份亲手触摸世界的温暖与真实——就像退潮后留在沙滩上的贝壳，既闪烁着数字浪潮冲刷后的光泽，也保留着掌心浸润海水后的咸香与记忆。当五四广场的智慧灯柱再次洒下斑驳的光影时，我听见海浪与代码交织而成的交响曲，它正呼唤着我们这一代人去谱写更加璀璨夺目的蓝色乐章。

## 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，学习机就像和我心有灵犀一样，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，我如像一只无头苍蝇，完全摸不着复习的头绪，心里别提多焦虑了。这时，我心里一动，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

套详细到极致的复习计划。每天的学习任务安排得明明白白、井井有条，还能根据我的学习进度实时调整。按照这个计划学习了一段时间，我明显感觉它就像拥有了学习的指南针，方向感十足。面对以前那些像“大怪兽”一样让我头疼不已的数学难题，能巧妙地找到解题思路；语文的阅读理解和作文，在AI的指导下，也仿佛坐了火箭，进步飞速。

AI还是我们出行的得力小助手。一次假期，全家人兴高采烈地计划自驾去周边城市游玩。出发前，我熟练地拿起手机，打开智能导航软件规划路线。这款导航运用了先进的AI技术，就像有一双“透视眼”，不仅能把实时路况信息看得清清楚楚，还能根据实时交通流量，像个聪明的交通指挥官一样，智能调整推荐路线，轻轻松松避开拥堵路段。依靠这个智能导航，我们一路畅通无阻，原本预计需要五个小时的车程，竟然提前了近一个小时就顺利到达了目的地，这可太让人惊喜啦！

AI就像一个神奇的朋友，时刻如影随形地陪伴在我们身边，默默地为我们排忧解难，让我们我的生活变得越来越美好。它的出现不仅像一阵狂风，彻底改变了我们的生活方式，更像一道光，让我们对未来充满了无限的期待。我满心欢喜地盼望着未来与AI一起度过的奇妙时光，坚信它会像一个百宝箱一样，给我们带来更多意想不到的惊喜和改变。展望未来，AI必将如同一颗璀璨夺目的星辰，在更多领域闪闪发光，照亮我们生活的每一个角落。

## 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有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 邱睿馨

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意义。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中，飞天仙女手持莲花穿越千年时光。今天，当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奇迹。就像文艺复兴时期的画家用暗喻法突破二维局限，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，从甲骨灼纹到神经网络，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。它收棋子的样子很是有趣；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盘上方，“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，被整齐地收进棋盒里，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对谱等模式，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。

我会下围棋的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 李沐希

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，

AI不断向我们展露它的巨大优势，但同样的，许多人开始担忧“人类是否会被AI所代替？”轰隆作响的机器可以从不眠不休地工作，CPU计算只需要一瞬间就可以完成，冷冰冰的钢铁躯体坚硬而不会破损。相比之下，人类苍白的身躯显得多么无力。然而，AI真的能替代人类从事所有工作吗？在漫长的岁月中，人类在黑暗中坚持寻求光明，在彷徨中徘徊寻求出口，这是人类生命的力量。AI或许拥有人脑不可攀比的海量知识，但它的逻辑推演却无法达到庄子“子非鱼”的玄妙；它可以生成符合规范的学术论文或优美的文章，但无法代替学者在知识边疆的孤勇探索；它能解构王维“空山新雨后”的平仄格律，但无法复现诗人“弹琴复长啸”的生命体验。人类的抉择，不是按照程序的指令，而是源于人与人之间的共情，每个人都有自己独特的生命感知与价值创造，这是AI无法企及的。

生活中，AI于我们何加焉？打开车门，惊讶于竟然没有驾驶员，汽车便能自行行驶，这是自动驾驶技术；在医院中，AI分析医学影像、病历等数据，使医生更好地照顾病人，这是医疗诊断辅助技术。生活的方方面面，日常的角角落落，处处闪烁着AI智能的色彩。

面向未来，AI对于我们青少年，不该是吞噬思维的“黑洞”，而应是点燃创造力的“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过久，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。智慧交通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如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，注定要成为驾驭科技马车的新驭手，在比特与原子交织的世界里，勾勒出属于人类的永恒星空。

