



藏在角落里的AI

黎苑小学小记者 王项

现在的生活里，AI技术无处不在。那么，它到底藏在生活的哪些地方呢？让我们一起来看一看吧！

在城市中，公共自行车、共享电动车十分常见。它们内部装有信号接收装置，能与北斗卫星连接。有了这个功能，再也不怕共享车辆乱停乱放，还能精准限制它们的运行区域。除此之外，还有一种在淮北市暂时见不到的车——无人驾驶车。它的特别之处在于，能自动行驶、自动避障，还能自主决策。

在家庭中，AI正掀起一场数字生活变革。电视可以用带方言的口述指令来控制，灯光的明暗调节、窗帘的开关、智能扫地机器人等家具家电，都能实现自动化、智能化，甚至有的设备还能和人类进行对话交流。

在乡村中，AI也在默默发力。水塘边的AI监控能自动识别靠近危险水域的人员，通过语音及时警告防溺水；大棚里的AI智能监控平台，既能检测温湿度，还能联动控制浇灌、施肥系统，让农业生产更高效。在医疗、军事、交通运输等方面，均能见到AI的身影。

不过大家可能没注意到，这些所有的AI应用，其实都离不开“大算力”的支持——就像大棚里作物生长数据的分析、防溺水监

控的智能识别，背后都需要强大的计算能力做支撑，而这就不得不提到咱们国家的超级计算机了。

不知道大家有没有关注过计算机领域？我国有一台名为“神威·太湖之光”的超级计算机，它采用国产“申威”芯片，实现了完全自主可控。我们日常看到的天气预报，就有一部分是靠它运算完成的。然而在超级计算机领域，我们还有差距，要追赶。所以我现在特别想学习计算机知识，要是能掌握编程等技能，未来我想研发有“温度和感情”的机器人，这样就可以让人类和机器人能和谐共生了。

我还盼着有一天，能参与升级“申威”芯片的算法，让咱们的超级计算机运算速度再提一个台阶，让天气预报能精准到淮北每个街道的降雨时间，让医疗AI的诊断速度再快一些。

其实不管是城市里的共享出行、家里的智能家电，还是乡村农业、医疗军事等，这些生活中的便捷应用，都离不开AI技术的支持，更离不开超级计算机提供的算力基础。AI正在让我们的生活更智能、更安全，所以我觉得AI会继续融入我们的生活。

指导老师：杨蓓



AI赋能新生活

黎苑小学小记者 于锦泽

科技是推动时代发展的引擎，是开启未来之门的钥匙。从古代的四大发明到如今的人工智能、5G通信，科技的力量无处不在，它改变了我们的生活方式，拓展了我们的视野，让我们的生活变得更加丰富多彩！

在智能家居领域，当清晨第一缕阳光洒进房间时，智能系统自动打开窗帘，轻柔的音乐缓缓流淌，为新的一年开启温馨序幕。厨房中，智能电器根据预设食谱准备食材，有条不紊地准备早餐；医疗行业里，AI凭借强大的图像识别与数据分析能力，协助医生在海量医学影像中精准捕捉疾病的蛛丝马迹，大幅提升诊断效率与准确性，为无数患者争取了宝贵的治疗时间；教育领域，AI打破了传统教学的时间限制，智能学习平台依据学生的学习进度、知识掌握程度和认知特点，量身定制个性化学习方案，实现真正意

义上的因材施教，让每个孩子都能在知识的海洋中找到最适合自己的航向。

在2025年春晚舞台上，十六个人形机器人身穿花色小棉袄，手拿红色小手帕，脚下踏着小碎步，与舞蹈演员们一起跳起了秧歌。通过人工智能算法，它们动作整齐划一，红手帕在手里飞速旋转，时不时还要被抛到天上，再精准落到机器人手里，引来观众一阵阵惊叹。让我们看到了科技与传统文化的完美融合，看到了我国的科技飞速发展，让人不禁为祖国的日益强大感到自豪！

然而，人工智能再强大，依旧是人类的创造物，不能替代人们的情感与思考。我们应该理性看待，正确运用科技，借AI东风，扬起时代的帆，引领我们走向更加辉煌的明天！

指导老师：杨蓓

AI，我想对你说

黎苑小学小记者 李妙言

AI，你好！我想对你说——

清晨，你播放着轻柔的音乐如同一股潺潺的溪流，将我唤醒。我惺忪睡眼中瞧见，智能窗帘正缓缓拉开，温暖的阳光倾洒进来，肆意地在我脸上跳跃。我慵懒地伸了个大大的懒腰，新的一天在你的陪伴下开始了。

AI，你知道吗？当古老的造纸术还在历史的长河中闪闪发光，我从未想过，你会如此迅速地走进我们的生活，成为了生活与学习中的好朋友！

随风潜入夜，润物细无声。生活中，你无处不在！放学回家，我伸出手按指纹锁开门时，你会对我说：“欢迎回家！”就像亲爱的妈妈在等我回家。你能陪我聊天，分享我的快乐，分担我的不开心。你上知天文下知地理，为我解答千千万万个问题，满足了我许许多多的好奇心。

学习中，遇到问题时，我第一个想到的就是你，你就像一位智慧的老师，教我知识。记得有一次，我不明白“百步穿杨”这个成语是什么意思？

我咨询你，你不仅从它的历史典故方面给我详细讲解，更让我惊喜的是，你还把它编成了一个小故事讲给我听。我一下子就茅塞顿开！

不过，AI，你也有“掉链子”的时候。有次分析古诗：“‘明月松间照’中的‘明月’是什么意思？”你一本正经地说：“月亮根据光谱分析是月球表面反射的太阳光……”我笑得东倒西歪。这时，妈妈对我说：“AI的学问还深着呢，你要先学会提问，你可以说用诗歌的感受帮我解读‘明月’是什么意思？”

从那以后，我学会了多思考再提问，你也学会了“诗意模式”，讲解诗歌时还会配上轻柔的古典音乐。

现在，我每天最期待的就是和你一起学习。你用科技的魔法，把枯燥的知识变成了闪闪发光的宝藏。我也懂得了学习要慎思好问。

AI，期待未来我们可以一起创造更多的惊喜！

指导老师：杨蓓

AI走进我的生活

黎苑小学小记者 朱梓萱

在科技如火箭般飞速发展的时代，AI技术宛如一个拥有神奇魔法的超级小精灵，蹦蹦跳跳地闯进了我的生活，给我带来了数不清的惊喜与奇妙变化。

生活中，AI智能助手是最贴心的亲密伙伴。每天清晨，当那第一缕温柔又暖烘烘的阳光透过窗户，轻柔地洒在脸上。我还迷迷糊糊地窝在被窝里不想起床时，只要对着智能音箱脆生生地喊一声：“小布小布，今天的天气咋样呀？”它就会立刻用那清脆得像小鸟唱歌一样的声音告诉我天气情况。要是预报会下雨，它会像个贴心的小管家，提醒我带雨伞，可别被淋成“落汤鸡”；要是太阳公公特别热情，它又会让我带上防晒用品，别让自己晒成小黑炭啦。有了它的提醒，我每天都能开开心心、舒舒服服地出门。

学习的时候，AI智能助手就是我的“百科全书”。以前写作业，遇到难题的我就像被困在迷宫里，抓耳挠腮也想不出来。现在有了AI智

能助手，只要我把题目一说，它就像个聪明绝顶的小老师，快速找到解题思路和答案，然后仔仔细细、耐心十足地讲给我听。当我说“床前明月光”，它就会接下一句，还会告诉我李白写这首诗时的心情。有时背错了，它也不会像妈妈那样皱眉，而是耐心地重复正确的诗句。在它的帮助下，学习的困难就像小怪兽一样，被我轻轻松松打败，学习也变得有趣又高效啦！

除了生活和学习，平时AI智能助手还能陪我玩耍。它就像个故事大王，给我讲各种各样的故事，我听得都入了迷，仿佛走进了故事里的奇妙世界。

不过呢，我也知道不能太依赖AI。它就像一把好用的工具，能帮我解决很多问题，但我还是要自己努力思考、认真学习，这样才能变得越来越聪明。AI智能助手已经成了我生活中不能缺少的一部分，就像一个无声却温暖的好朋友，一直陪着我长大。

指导老师：杨蓓

AI走进生活

黎苑小学小记者 李恩潼

在科技飞速发展的今天，AI已经悄悄地走进了我们的生活中。它像一个神奇的魔术师，给我们的生活带来了意想不到的改变。

AI让我的学习更高效、有趣。我家有一个智能英语点读笔，每天老师布置英语预习或读书作业的时候，我都会用它写字、跟读，我把它往书上一按，读音和中文全都出来了，不留一点儿问题死角。

AI也让我的生活更方便。回家后，我进门对着灯说：“开灯！”灯像能听懂人话一样开了。过了一会儿，我感到有些冷，便说：“窗帘关上！”窗帘也马上关上了。我又打开了我的电子好朋友“智伴”。“智伴智伴，播放故事。”

“收到！”说着，它就讲起了故事。

AI也在公共场所中发挥着重要作用。去医院看病时，智能医疗设备可以帮助人们更快地挂号缴费；在交通方面，AI也能帮助我们更安全准确地出行。

但是，AI也让生活充满了挑战。人们可能会担心AI会取代人类的工作。但我认为，只要把AI用对地方，它就会成为我们的好帮手。

AI已经深深地融入了我们的生活，我相信，随着科技的发展，AI会运用到各个领域，为我们的生活和社会发展发挥更大的作用。

指导老师：杨蓓

猜猜她是谁

黎苑小学小记者 黄维致

她是我的同学，皮肤白净，个子高挑，平时扎着两条马尾辫，走起路来一甩一甩的，可爱极了。她性格开朗，活泼大方，喜欢和同学打成一片。下课了，她带我玩各种各样的游戏。她很爱看书，每天吃过午饭，就抱着心爱的书本在座位上看书。她时而笑盈盈，时而皱起眉头，整个人都沉浸在书本里。

她乐于助人，当有人说我黑，她说：“这不叫黑，这叫健康的小麦色。”当有人说我嗓门儿大，她又说：“这不叫嗓门儿大，这叫声音洪亮。”

原本是缺点的特点一下子变成了我的优点，正是她说的这些话，让我变得更加自信。说了这么多，你猜到她是谁了吗？

指导老师：王克宁