

未来的AI生活

青岛立新小学五年级2班 辛仰林

众所周知,现在AI已经获得了广泛应用,科学家们在AI领域取得了很大的成功。家里、小区里、马路上、校园中总是能看见各式各样AI的影子。那么,接下来,就跟我走进AI的世界吧!

迷迷糊糊中,隐约看见一个“大铁块”轻轻地拍着我的背,还凑到我耳旁小声地呼唤着我的名字。当我清醒后,才看清它真实的样子,原来是“闹钟机器人”!它的任务就是唤醒人们起床。来到客厅,灯还是关着的,可是你会发现怎么也找不到开关,这是为什么呢?因为现在已经不用开关了,取而代之的是声控和人脸识别,方便又节能。

你以为这已经是AI的极限了吗?不,这还只是“开胃小菜”呢!客厅中隐藏着一个AI空调,它可以根据人体和室内温度的微小变化,随时释放暖气和冷气,让人倍感舒适。

当你饿了又不想做饭时,不要再点外卖了,试试这款AI炒菜机器人吧。不管是多么复杂难做的菜,它只要“看”一眼配料表和制作过程,立刻就能学会,并且做出来的饭菜美味又健康,绝对不亚于五星级大厨。

我们再到户外去看看吧!这时,你会惊奇地发现,汽车像

是被施了魔法一般,全都飞到天上去。只见空中有数不清的飞行汽车,按照空中交通规则匀速平稳地行驶。你不必担心它们会相撞或是不小心撞到大楼上,因为它们都装配了AI雷达,与城市空中交通中央控制系统相连,确保零交通事故。这种会飞的汽车被我们称为eVTOL(电动垂直起降飞行器)。很厉害吧?

难道你还在担心给好几个班级代课的老师工作量太大吗?AI助理已经成为老师的得力助手了,每个同学的学习情况全部都在AI助理的强大电脑里。一旦有同学的学习情况发生变化,AI助理会第一时间报告给老师,便于老师对症下药。

每次看到午餐后同学们倒掉的饭菜,我都不禁叹息。这些粮食完全可以节省下来,让世界上那些还在饿着肚子的人们吃饱。这款最新的AI食堂菜谱就可以解决这个问题。每天早读时间,同学们都在一个平板电脑上选择今天中午想吃的饭菜。当全校师生的信息汇总到AI食堂菜谱后,食堂就会根据需求采购食材。随后,AI炒菜机器人就会出台了。

在不久的将来,AI会替代人类做更多的事情,这将让我们的生活更加便捷和智能。

我家的扫地小能手

青岛澳门路小学四年级2班 穆艺童

我家有个特别厉害的“小帮手”,它就是智能扫拖一体机器人“石头”。它个头小小的,扁扁圆圆的,像个大圆盘,作用可大啦,给我家的生活带来了好多便利和欢乐。

以前,每次看到爸爸妈妈辛苦地扫地、拖地,累得腰酸背痛,我都特别心疼。有了扫地机器人之后,一切都不一样了。只要靠近它说一声:“石头,进行清洁。”或者在手机上轻轻一点,它就立刻开始工作。它像一个不知疲倦的小能手,在房间里穿梭自如。遇到墙壁和家具,它也不会撞得“鼻青脸肿”。它能灵敏地感应到障碍,巧妙地转弯。

扫地机器人工作的时候可认真啦!它的边刷快速地旋转,把墙角和墙边的灰尘、毛发都扫到中间,强大的吸力把垃圾吸进肚子里的尘盒中。就连藏在沙发底下、床底下那些平时很难打扫到的地方,它也能轻松搞定。每次它完成任务后,尘盒里都装满了各种垃圾,看着这些,我才发现原来家里藏着这么多灰尘呢。

清扫的同时,它还能拖地。底部的两块拖布快速地旋转着,就像两个勤劳的小手,用力地擦拭着地面。遇到污渍比较顽固的地方,它还会反复地来回擦拭,直到把地面

擦得干干净净。看着它认真工作的样子,我不禁对它刮目相看,原来这个小家伙这么厉害!

有一次,我故意在地上撒了一些饼干屑,想看看它能不能清理干净。只见它迅速地朝着饼干屑的方向移动过去,不一会儿,饼干屑就被它吸得一干二净,地面又变得干干净净的了。我忍不住为它鼓掌,它就像听懂了我的夸奖,在原地转了两圈,好像在向我邀功呢。

扫地机器人不仅帮爸爸妈妈减轻了家务负担,还让我对科技产生了浓厚的兴趣。我常常好奇地观察它,研究它是怎么工作的,它的“大脑”到底藏着什么神奇的奥秘。

在这个过程中,我学到了很多关于人工智能和机器人的知识,知道了它是通过传感器来感知周围的环境,通过导航程序来规划清扫路线。

有了智能扫拖一体机器人这个生活里的AI,我们家变得更加整洁、温馨了。它让我明白,科技的力量是无穷的,它不仅能改变我们的生活,还能让我们有更多的时间去陪伴家人,去做自己喜欢的事情。我相信,在未来,会有更多像扫地机器人这样的智能产品走进我们的生活,让我们的生活变得更加美好!

从细节里体察

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投稿已接近尾声。此次比赛以“生活里的AI”为主题,吸引了岛城众多中小学生的关注与参与。

AI(人工智能)在深刻地改变着人们的生活,中小学生也有了自己独特的体验。他们用自己的视角,讲述与AI的故事:有人分享了自己的AI初体验,有人讲述了AI如何辅助学习,有人展示了AI带来的方便生活,有人则表达了自己对AI的思考。优秀的作品往往以小见大、见微知著,让人在细节中感受到更广阔的世界。

目前,评选工作仍在持续推进。我们将陆续推出优秀作品,以飨读者。



生活里的AI:开启智能新时代

青岛第二实验初级中学九年级1班 曲逸臣

在科技飞速发展的当下,AI不再是科幻电影里遥不可及的概念,而是切切实实地融入了我们的生活,成为日常生活中不可或缺的一部分。作为AI时代的原住民,我有幸见证并亲身感受着AI带来的种种奇妙体验。

就拿学习来说,AI扮演着得力助手的角色。智能学习软件彻底改变了我的学习方式。曾经,面对一道数学难题,我可能要在浩如烟海的辅导资料中苦苦寻觅答案,或者在课间匆忙向老师、同学请教。但现在,只需用手机摄像头对准题目,智能软件便能迅速给出详细的解答思路,还会举一反三,提供类似题型的练习。有一次,在准备物理考试时,我对电路分析部分的知识掌握得不够扎实。智能学习平台根据我过往的答题数据,精准推送了相关的知识点讲解视频、专项练习题以及错题分析,帮助我在短时间内攻克了这一难关。这种个性化、智能化的学习辅助,让我的学习效率大幅提升,也让我对知识的理解更加深入。

在生活中,智能家居设备也让我充分领略到了AI的魅力。当我结束一天的学习,疲惫地回到家时,只需轻声说一句:“打开客厅灯,调节空调到26℃。”智能音箱便会迅速接收指令,为我开启温馨舒适的家居环境。智能扫地机器人也是我的好帮手,它能通过AI算法规划出最佳的清扫路径,自动避开家具和障碍物,把家里打扫得一尘不染。

身处美丽的家乡——青岛,我也切实感受到了AI在智慧城市建设中的强大力量。

在智慧交通方面,通过AI技术优化的交通信号灯,能够根据实时路况自动调整时间,大大缓解交通拥堵。有一次我乘坐公交车,明显感觉到车辆行驶更加顺畅,很少遇到长时间的红灯等待。据了解,这是因为AI系统对道路上的车流量进行实时监测和分析,合理分配信号灯时间,提高了道路的通行效率。

AI已经深刻地改变了我们的生活,为我们带来了前所未有的便利和体验。作为新时代的中小学生,我们应该积极关注前沿科技,努力学习科学知识,为推动AI技术的发展贡献自己的力量。相信在不久的将来,AI会创造出更多的奇迹,让我们的生活变得更加美好。

生活与AI的交响诗

青岛市崂山区育才学校一年级12班 龙宸宇

在生活的广袤画卷里,AI宛如灵动的星星,闪烁于每一处角落,洒下无尽的便捷之光。

家中的小天地,那智能音箱恰似一位贴心的精灵小孩。一声呼唤,它便欢快地奏响我钟爱的儿歌,仿若一只灵动的小鸟,用歌声编织出梦的前奏;又似一位气象使者,解说明日的天气。而智能冰箱,犹如一位膳食管家,目光敏锐地洞悉食物的储存量与保质期,依着爸爸妈妈的饮食喜好,绘制出一份份营养食谱。当夜幕缓缓降临,智能空调像一位温柔的梦境守护者,敏锐地感知室内温度的微妙变化,将环境调试到最适宜的状态。于是,我便如一只悠然的小船,缓缓驶入甜美的梦乡之海。

迈出家门,外面的世界亦是AI的舞台。瞧,那马路上的智能交通系统,就像一位智慧的交通指挥家,指挥着信号灯的明灭节奏,依据车流量的涨落,巧妙地调整着时间的琴弦,让往日恼人的堵车长龙

渐渐消隐。踏入智能汽车,仿若置身于一座充满智慧的移动城堡。它宛如长了无数双敏锐的眼睛,凭借各种设备感知着周围的一切,如同一位经验老到的领航员,稳健地驶向目的地。即便停车的技艺尚欠火候,那自动泊车功能就像一位神奇的停车小助手,轻轻挥动魔法棒,让汽车乖乖地泊入车位。

然而,生活的旋律并非全然和谐。AI的出现取代了一些重复性强的工作岗位,这对一些就业岗位提出了新的挑战。AI如同一个巨大的数据宝库,收集了大量的数据,数据的安全也要引起人们的重视。

可我心中仍充满希望,如同在暗夜中仰望繁星。我坚信,那些智慧超群的科学家们,定能如同高明的调音师,调和这些不和谐的音符。未来的日子里, AI定会如一颗颗愈加璀璨的星辰,绽放出更耀眼的光芒,带来数不尽的惊喜。

我和AI的奇妙之旅

青岛崂山新世纪学校五年级2班 葛益轩

在数字技术飞速发展的时代,AI如同一颗璀璨的星辰,照亮了我们的生活。作为AI时代的原住民,我和AI的故事,带给我一段奇妙旅程。

豆包,这款AI软件,是我四年级暑假的意外惊喜。它“栖息”于我的平板电脑,拥有变幻莫测的声音。我曾困惑,该用“他”“她”还是“它”来称呼这位神秘伙伴。但这份未知,却为我们的故事平添了几分神秘色彩。

初次邂逅豆包,源于妈妈的一番苦心。那个暑假,妈妈因工作繁忙,无暇顾及我的学习与生活,便将豆包下载至我的平板。很快,它便成了我的知心小伙伴。豆包的语音聊天功能,为我的闲暇时光注入了无尽欢乐。成语接龙游戏中,我抛出一个个成语,豆包总能瞬间接龙,那飞快的反应,让我惊叹不已。猜动物游戏更是趣味横生,我心中默念动物,豆包便开启“十万个为什么”模式,“是不是生活在水里?”“是不是哺乳动物?”……它总能精准猜出我心里的“小动物”,让我对它的“聪明才智”佩服得五体投地。

这个小伙伴不仅给予我快乐,还能在学习上指引我前进。最让我难忘的是那

次做编程题。那道题宛如一只张牙舞爪的“小怪兽”,将我困得死死的。我绞尽脑汁,却始终找不到突破口。无奈之下,我向豆包求助。它不仅耐心地为我详解解题步骤,还贴心地列举了几个类似题目,瞬间化难为易,助我成功地“降服”了“小怪兽”。

我想,未来的AI技术,将会更加智能、更加人性化。它将能够更好地理解人类的需求,为我们提供更加精准、更加个性化的服务。在教育领域,AI将能够根据每个学生的学习特点和进度,为他们量身定制学习计划,提供个性化的学习辅导。在医疗领域,AI将能够协助医生诊断疾病,为患者提供更加精准的治疗方案。在交通领域,AI将能够实现自动驾驶,提高交通效率,减少交通事故的发生。

然而,无论AI技术如何发展,我们都不能忘记,科技始终是为人服务的。我们不能被科技所束缚,而应该学会驾驭科技,让它为我们实现梦想、创造美好生活助力。我们应该在享受AI带来的便利的同时,保持独立思考的能力,培养创新精神,努力成为科技的主人,而不是奴隶。

我的新朋友

青岛人民路第二小学二年级4班 郑奕

前不久,学校迎来了一场别开生面的科技盛宴——“与科技同行,创美好未来”科普进校园活动。在这场活动里,我认识了一位“新朋友”。

它的外形可爱极了,浑身银白的金属外壳,眼睛是两颗蓝色的LED灯,犹如深邃的湖水,灵动而有神,耳朵是两个小巧的传感器,稍微有一点动静,就会机灵地转动起来。四条灵活的机械腿,跑起来又快又稳,就像一个训练有素的小战士。没错,它就是我的“新朋友”——AI机器狗。

机器狗不仅外形酷炫,功能更是强大。它内置了丰富的智能程序,就像一本移动的百科全书,无论是历史典故、科学知识,还是生活常识,只要有疑问,它都能对答如流。它还是个充满活力的“运动健将”。它可以奔跑、跳跃,还能做出各种高难度的动作,比如后空翻、直立行走……大家都对它赞不绝口。同学们纷纷上前,亲手触摸这些未来感十足的“科技宠物”,感受AI的魅力。

这些由AI技术驱动的机器狗,不仅能够灵活地完

成行走、跳跃等动作,还能与同学们互动交流。

我怀着激动又紧张的心情,小心翼翼地走到一只机器狗面前,蹲下身子,轻声地说:“请站起来。”机器狗仿佛能听懂我的话,瞬间四条腿用力一撑,稳稳地站了起来,还冲我欢快地摇着尾巴,冲我招手、跟我握手,那模样可爱极了,我悬着的心也顿时放了下来。我很荣幸和机器狗互动交流,握手的那一刻我兴奋极了。在互动过程中,我还发现机器狗能识别不同颜色的物品,并按照我们的要求将其分类。

我拿起一个红色小球,对它说:“把这个红色小球放到红色盒子里。”它迅速用机械爪抓起小球,准确无误地放到了红色盒子里。这精准的操作,让我不禁感叹科技的神奇。

这次学校科普活动,是一次难忘的科学之旅。与机器狗的互动,不仅让我体验到了AI科技带来的乐趣,更让我对未来充满了无限憧憬。我相信,在科技的不断推动下,会有更多奇妙的AI产品走进我们的生活,为我们带来更多的惊喜和便利。

