

传统与科技交织的夏日之旅

青岛宜阳路小学三年级4班 杨宸

青岛的夏天,空气中弥漫着咸咸海风味,仿佛是大海伸出的无形触角,轻触着城市的每一个角落。红瓦绿树之间,海鸥如同灵动的白色音符,跳跃着穿梭,恰似一群调皮的小精灵在天地间奏响欢快的乐章。这个暑假,我开启了一场奇妙的寻宝之旅,发现这座熟悉的城市里还隐藏着许多“看不见的朋友”。

周末,爸爸带着我到劈柴院品尝海鲜,刚一落座,一个圆头圆脑的机器人,像充满好奇的小使者,滑动着身子来到我们跟前。“您好呀!我是小鱼,让我给您唱首《青岛》吧!”它那肚皮上的屏幕像是一个神奇的魔法盒,红彤彤的大虾和雪白的蛤蜊等影像欢快地跳跃而出。当它唱到“五月的风”时,头顶的灯宛如被施了魔法一般,瞬间变成火炬形状,就像真正的火焰在燃烧。邻桌的老奶奶笑得合不拢嘴,她打趣道:“现在的机器啊,可比我家孙子还会逗乐呢!”

我坐上隧道公交车前往金沙灘,司机叔叔座位旁那块蓝色屏幕,犹如一个贴心的小管家。每当车辆即将转弯的时候,屏幕上就会蹦出海豚图案,还发出俏皮的声音:“前方弯道,请站稳扶好哦!”我忍不住扒着车窗向外望去,那海浪拍在礁石上溅起的水花,恰似一群白色的骏马奔腾而起,竟然和屏幕里游动的小海豚有着一种奇妙的默契,仿佛它们在进行着一场无声的对话。

而最令人称奇的要数在信

号山山顶的经历了。我举起景区新安装的AR望远镜,刹那间,仿佛穿越时空隧道。德国总督府旧址像是被赋予了生命,“长”出了翅膀!虚拟的德国建筑师就像一个神秘的幽灵,拿着图纸在空中飘然而立,他设计的红屋顶像是被一双无形的大手摆弄着,如同积木一般自动拼凑起来。妈妈温柔地摸着我的头说:“你太姥姥当年在这山下卖桃花包子时,怎么也想不到如今的望远镜就像一个会讲故事

的智者呀。”回家路上,我用学校发的AI绘画软件设计贝壳项链。把刚捡的粉色贝壳拍照上传,软件立刻变出十几种花纹:有浪花纹、珊瑚纹,还有栈桥回澜阁的剪影。当我把做好的项链送给卖海蛎子的王阿姨时,她别在粗布围裙上转了个圈:“真俊!明天我就戴着它直播开海蛎子!”

现在我的书包里总装着AI助手,它就像一个随时待命的小秘书。每当夕阳西下,那如蜂蜜般金色的余晖洒在天主教堂的尖顶之上,我觉得青岛宛如一块精美的双面绣。正面,绣着百年老城饱经风霜的皱纹,每一道皱纹里都藏着一段往昔的故事;背面,则隐藏着科技织就的金线,这金线如同璀璨的星光,在城市的现代化发展之路上熠熠生辉。

这便是青岛,一个传统与科技交织、过去与现在交融的独特城市。

才有“AI”便不同

山东省青岛第三十一中学九年级1班 张云歌

清辉满室,幽香盈袖。难怪诗人感叹:“寻常一样窗前月,才有梅花便不同。”我们的生活呢,寻常的日子因为什么变得与过去如此不同?

携一抹银烁,由人类智慧孕育而生的科技新星——AI人工智能技术,化作万千冷冷的素弦,在这烟火人间,长街小巷,轻轻拨弹,岁月成章,繁华若锦。

协奏华章。月溅清晖,柔柔漫过窗边。我对窗抚琴,却始终音色滞涩,差强人意。灵机一动,我打开了一款音乐智能模拟程序,来辅助练习。细腻的月色朦胧洒在米黄色的仿真电子琴谱上,方寸之间,AI智能系统通过识别扫描,用动态的图谱曲线将我拨出的每一个乐音具象化。

温柔的示范琴声叮咚,搭配适合我基础的伴奏节拍,带我从节奏、强弱变化多方面弥补缺处。面对复杂的摇扫指结合,AI逐帧拆解,并给予专业化建议。我双手搭弦,随着AI的智能讲解,勾托抹撮的指法灵活交替,如蝶穿花隙,燕过云烟般翩翩而舞。玉珠落盘一般,悦耳琴声缓缓融入夜色。AI智能技术之音韵绵长,以华乐点亮生活。

科创美味。细嗅酝酿着植物清香的微风,我走进姑父管理的“智慧农业大棚”参观。不同于传统的那片温润厚重的黄土地,园区内充满智慧绿色科技与自然完美结合的元素。LED光源温暖地笼罩每一排种植架上正被培育的作物,智能滴灌设备由后台系统控制,将科学配比的营养液输入作物根部。AI智能机器人或低空飞行喷洒护理药,或穿梭移动搬运物资。卷帘机、压缩机等大型设备有条不紊地运行工作,为大棚内的植物营造优良生长环境。

“姑父,大棚园区这么大,却只有几个实验员,你们是怎么确保一切安全运行的呢?”姑父微

笑着带我走进一间乡下常见的监农小屋,为我解开了疑惑。“因固,你瞧,在我们智慧农业大田实验区,科研人员们都是在这间屋子里,登录物联网养殖平台,通过AI程序技术进行监控、检查、工作。”

话毕,姑父手指轻触身后屏幕,立即就出现了反映某园区作物的生长状态折线图。从氨气、二氧化碳浓度,到空气中的温湿度、土壤pH值,甚至连病虫害灾预警情况都被AI系统模拟出来,化作一串串精密严谨的数据,成为与之对应传感器的一把密钥……

漫步在乡间田垄,我轻咬一口从智慧农业大棚里带回的水果番茄,酸甜多汁的美味瞬间布满味蕾。AI推动现代化农业技术发展,为生活增添甜蜜。

畅想未来。

“C39号负责医生配对Z5医学智能AI机器成功。”嘀的一声脆响,一袭白大褂的我步履匆匆地前往病房察看病患。一点水蓝的工作牌莹莹发光,这不仅代表了 my 的身份,还同步控制着每个医生专有的医辅智能机器。

Z5AI医辅能在0.1毫秒内提取病患详基因组,通过全息技术拍摄病理切片,凭借其超丰富的医学经验累积为我的每一场手术提供历史案例与指导。在一场复杂的高难度神经外科手术中,AI辅助精密部位的执刀,将成功率无限逼近100%。眼下,我负责的脑脊伤病人在经过开刀手术后已基本好转,而智能医辅AI在闲暇之余,便化身最佳疗养师,对他进行康复训练,舒缓其心理压力。

科技造福人类,科技的背后是智慧的人类,是对这个浩渺宇宙始终怀着好奇心的人们,是怀着仁善之心的人们,是一步步追求进步与美好生活的人们。今天,创造奇迹的是他们,明天,改变世界的是“我们”。

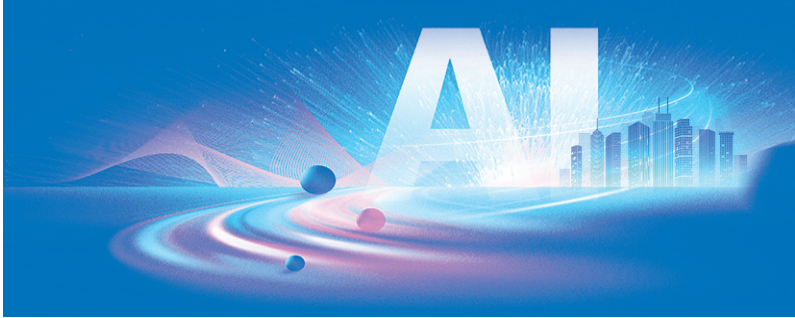
未来已来,我满怀期待……

记录AI与青岛碰撞出的新奇火花

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年青岛市中小學生寒假征文比赛征稿阶段收官。在孩子们一篇篇充满创造力和观察力的作品中,我们看到了AI与青岛碰撞出的一个又一个新奇的火花。

景区里的AR眼镜,可以穿越时空隧道重现百年前的光景;装上“智慧大脑”的列车,能够实现“自己跑、自己停、自己回”;蔚蓝大海中,智慧系统可以帮助归航渔船找到家的方向……在孩子们眼中,AI就像是生活中的小伙伴,他们用手中的笔,记录着这座城市越来越智慧的图景。

既有生活体悟,又有奇思妙想。我们期待更多这样充满生活洞察力的作品。



与AI共舞下的诗意新生

青岛崂山区麦岛中学八年级1班 董彦茹

清晨,海风裹挟着独有的潮湿,扑上面颊。屏幕上氤氲着一层薄薄的水雾,“AI,快了么?”“距海上日出还有5分钟。”冻僵的双手暂时放开了冰冷的相机。回首,城市生活早在AI的润泽下苏醒,汽车川流不息中,AI浸润到了城市中每个人的琐碎生活。

曾几何时,AI于我,是仅存于实验室的高科技,冰冷、绝对、理性……但随着日沉月升,斗转星移,生活中AI却如影随形。深夜AI帮我答疑解惑,知识的传达细腻全面;清晨,小爱同学唤醒沉睡的我。AI,似一个无情感的挚友,却在逐步帮我们提高效率,“优化”生活。

午后,漫步在八大关的梧桐道上,斑驳树影洒落,历史的厚重与科技的轻盈交织。老房子装上了智能控温系统,寒意被驱散,温暖溢满每一寸空间。在古朴雅致的建筑中,煮一杯热茶,静听AI讲述青岛的故事,每一块砖石的记忆都在AI诉说中鲜活起来。我不禁想到钱学森的话:“科技创新要像老树发新芽一样,在传统中孕育新生。”传统与科技,诗意与AI,就在这城市中的一隅,碰撞出了别样的火花。

隅,碰撞出了别样的火花。

傍晚,夜幕降临,华灯初上,海面上泛起了粼粼碎金。数驾无人机点亮了奥帆中心深邃的夜空,似乎让每束光都有了生命。每盏LED灯都成了星辰,霓虹变幻中,我恍然忆起长辈们口中的青岛百年。无人驾驶在青岛港繁忙起来,海尔工厂的AI视觉系统精准工作,青岛AI国际客厅以每秒亿万次计算,优化城市的运转……如此种种,恰似点点星火,汇聚成光,照亮未来。乘着AI的东风,或许在家中便可触摸三星堆的纹理,或许在学校便可感受与先贤对话的魅力,亦或许……艺术创新、太空经济、人机共生,也许不久的将来我们能有幸见证:AI让每个人都实现生活上的舒畅,精神上的富足。

“10、9、8、7……”AI助手轻柔的声音将我拉回现实。长长的风舞动着发梢,携着清凉。刹那间,微微发烫的云脚被一束朝阳冲破,倾泻海面,温暖地抚着岸上的人们和AI的镜头,这何尝不是一次诗意的新生?我微笑:“你有什么感触?”AI缓缓地打出了一行字:“我们的时代已来,但答案仍在人类手中。”

崂山里的智慧故事

青岛第四实验初级中学八年级3班 王紫钰

清晨6点,崂山浸润在乳白色雾气中,山峦与海岸线在云纱中若隐若现。采茶姑娘小姜踩着露珠攀上山径时,腕间智能手表微微震动,AI系统推送的晨间提示泛着柔光:“紫外线指数3级,建议10点前完成茶叶采摘。”柳筐里新采的崂山绿茶嫩芽还带着云雾的潮湿和山岚的气息,而科技手段和智慧温度已悄然漫过千年茶田的沟壑。

无人机正掠过翡翠般的茶垄,螺旋桨搅动的气流里浮动着崂山茶的清香。茶农小隋凝视着控制屏上跳动的光谱图,指尖轻点:“昨晚系统说靠山五号地块有虫害,今早真发现黄叶子了。”而在古色古香的手工制茶坊,70岁的李爷爷布满裂纹的掌心仍贴着滚烫的铁锅,他抄起一把茶叶送到我的鼻尖,“闻闻,是不是带点板栗香了?这才是杀青到火候。”真是AI能算出炒茶火候,计算出精确入微的杀青时间,却计算不出掌心摩挲茶叶时细微的变化。

十里外的王哥庄大馒头工坊里,发酵间的智能面板跳动着金色曲线。非遗代表性传承人荆阿姨的银镯与智能手环相映成趣,她将老面头

走进“智”造6号 畅想幸福未来

青岛西海岸新区峨眉山路小学五年级1班 周裕

“来了,来了。无人车来了。”乘车的人们在王家港地铁站兴奋地张望着。尽管6号线开通快一年了,但还是热度不减,大家争相拍照打卡。为了更好地感受它的魅力,我特意邀请休假的二叔一同参观。二叔所在的单位作为车辆建设方之一,主要研究自动化控制。他平时不是待在实验室,就是在实验室的路上,难得一起看看参建的“大家伙”。

蔚蓝色的标志色显得格外清新,简约流线型的外表干净大气,骨子里透着高级。列车到站,车门缓缓打开,大人孩子涌向车厢,争先恐后地冲向车头前座,沉浸式体验无人驾驶地铁的“真容”。人们纷纷拿出手机、相机拍照记录,啧啧称赞,惊叹于无人驾驶技术的先进。我和二叔被裹挟在人群中,来到车头位置。整个列车没有驾驶舱,只有乘车区,感觉亮堂了好多。虽然没有先前的新鲜感,但乘坐起来还是满满的自豪感。疾驰时,似箭般飞快;缓行时,如歌般流淌,停靠时像松般挺立。

站在列车前端,伴着机器轻微的启停声,看着一眼望不到边际的隧道,仿佛置身于另一个神奇的“世界”,这里灯光或明或暗,而列车宛若一条龙穿梭其中,游刃有余,畅行无阻。

外行看热闹,内行看门道。6号线不仅“高”颜值,还极具“智慧”。列车能够“自己跑、自己停、自己回”,即自行完成从唤醒、自检、出库,到正线运行、停站开关门、折返,再到回库休眠。当我还专注欣赏时,二叔解释说:“6号线之所以这么厉害,隐藏着一项革命性的技术——TACS系统。与传统列车控制系统不同,它赋予了列车‘自主操控’的能力,将‘智慧大脑’置于列车本身,实

现了对列车的全方位感知和控制。通俗来讲,列车变成‘六边形战士’,360度无死角,一切都在视线范围内,并能做出有效判断”。

见二叔说得有条有理,人们纷纷聚拢了过来,小朋友也挤进来。“列车实现无人驾驶,那车站是不是也可以无人值守呢?”一位小朋友好奇地问。“这个问题提得很好,这就是智慧车站的建立。基于AI视频分析、物联感知等技术,车站实现更精准的乘客服务和更安全的事件处理。乘客可以通过自助票务处理终端完成购票、充值、查询等功能。如果遇到问题,乘客还可以通过一键呼叫功能,获得车控室人员的远程指导。随着设计制造的深入,会有更好、更先进的东西问世,让我们拭目以待吧。”二叔迅速地回应着。

“任何发明创造都不是一帆风顺的。”二叔接着说,“我和其他工程师每天都在上演‘百家争鸣’。有时会为一个元器件的构造问题争论不休,有时也会因系统集成解决欢呼雀跃。但有些事情还得靠你们来实现。因为它不是一朝一夕、一蹴而就的,得循着事物发展规律、社会发展变化来推进。”二叔说话时的眼神透着坚毅深沉。“是的,那就一棒接着一棒跑,跑出China Speed! Come on!”我微笑着看着叔叔,又不由而同地看向远方。那一刻,我好像飞驰在赛道上,比风还快,很有“推背感”。

眼下,二期工程如火如荼,项目推进“热辣滚烫”。“头脑风暴”还在持续,“思想火花”不断在迸发,“工作思路”正在打开。相信不久更多、更智能的线路会开通运营。地铁向下“扎根”,城市向上“生长”,“轨道上的青岛”将幸福一路畅达。

我的AI奇遇记

青岛爱迪学校五年级1班 江雨泽

在一个宁静的夜晚,窗外偶尔传来几声蝉鸣,宛如自然界的低语,而我正沉浸在对于未来的无限遐想之中。我的家乡青岛,那片充满回忆的土地,何时能以全新的面貌再次迎接我呢?正当我思绪万千时,一道突如其来的强光打断了我的沉思,紧接着,我便失去了知觉。

当我再次睁开眼时,我发现自己竟然置身于一个既陌生又熟悉的场景中——这是我的家乡青岛,但却又与记忆中的模样大相径庭。高楼林立,车水马龙,空气中弥漫着一种前所未有的科技感。正当我惊愕之际,一个声音在我耳边响起:“欢迎来到20年后的青岛,一个AI与日常生活紧密相连的世界。”

我环顾四周,发现这里的人们都配备着各式各样的智能设备,从手腕上的智能手表到头顶的飞行器,无一不彰显着科技的魅力。正当我好奇地打量着这一切时,一个自称是导游的人走了过来,他微笑着告诉我:“在这个时代,AI已经渗透到我们生活的方方面面,今天,就让我带你领略一下20年后青岛的AI生活吧”。

我们乘坐着空中飞车穿梭在城市之间,导游一边熟练地操控着飞车,一边向我介绍着这座城市的变化。飞车在空中自由翱翔,无轨磁悬浮列车在地面上疾驰而过,它们的速度之快、稳定性之高,都让我惊叹不已。我低头望去,只见一列列智能列车如巨龙般穿梭在城市脉络之中,为人们的出行提供了极大的便利。

我们来到了海边,这里的四季景色竟然可以同时呈现:看,那里是春天的海,冰雪融化,小

鱼、小虾在浅水区嬉戏,突然一窝小螃蟹跑了出来,一个没站稳掉进了水里,平静的水面上掀起了阵阵涟漪;那是炎炎夏日,弹涂鱼在泥水中穿行觅食,海碧蓝碧蓝的,美得格外耀眼;远处飘来的枫叶告诉你秋的信息,它们那么火红,像是把所有的红酒一饮而尽,醉醺醺的;那是冬天,水面结冰,上面还点缀着零星的雪花。正当我沉醉在美景中,导游告诉我,这是通过先进的AI技术模拟出来的四季变换系统,让人们能够在同一时间内感受到不同季节的美景。

随后,我们前往崂山游览。在这里,我感受到了大自然与AI技术的完美融合。山间绿树成荫,空气清新宜人,每一步都仿佛踏入了仙境。导游指着山间的智能监测设备告诉我,这些设备能够实时监测空气质量、土壤湿度等环境数据,为生态保护提供了有力的支持。而当我眺望远方的大海时,我发现海面上竟然没有一丝垃圾,清澈见底的海水让我心旷神怡。导游告诉我,这得益于AI技术在海洋环境保护方面的广泛应用,让海洋生态得到了极大改善。

正当我沉浸在这美好的景象中时,一声“快起床,上学啦!”将我梦中惊醒。原来,这一切都只是一场梦。然而,这场梦却让我对未来的生活充满了期待和憧憬。我暗下决心,一定要好好学习,掌握更多的知识和技能,将来为创造更加美好的未来贡献自己的力量。因为我知道,在这个日新月异的时代,AI技术将会成为我们生活中不可或缺的一部分,而我有幸成了这个时代的见证者和参与者。