

走进AI世界 与未来互动



火炬少年开展 AI 研学活动 本组图片 城市晚报全媒体记者 刘郡 摄

当稚嫩的手掌触摸讨深蓝秘境中的鲸鱼剪 影,当机器狗"笨笨"在手柄操控下灵活跨越障 碍,当生日烛光在科创课堂里与太阳能小车相遇 ……2月13日,40名火炬少年在时空旅程人工智 能科技馆完成了一场令人难忘的"时空旅程"。 这场由本报组织的AI主题研学活动,不仅让孩 子们触摸到科技的温度,更在他们心中点燃了创 新的火种。

"请将手掌放在墙上的鱼类或海洋动物微缩 造型上,感受到眼前发生了哪些变化?"讲解员话 音刚落,深海幻境展厅便成了光影跃动的剧场。 "我的掌心游出了一条海狮!"实时投影与体感技 术交织的魔法,让每个触碰都在虚拟海洋激发生 态涟漪。当40双小手同时触碰墙面,原本静谧的 海底世界骤然生动起来,鱼群如星河奔涌,涌出一 片"鱼"的海洋。这种将投影艺术与环保理念结合 的沉浸式体验,让火炬少年们在惊叹科技魅力的 同时,也深刻理解到保护海洋生态的重要性。

"我在火星上的体重只有22.8公斤!""九大行 星里,我的体重在木星上是最重的!"……转场至 星球探索区,火炬少年们兴致勃勃地开启"星际旅 行"模式,或是在月球表面体验低重力跳跃,或是 在木星环中捕捉数据碎片。全息影像与数字光影 交织出的宇宙图景,让深奥的天文知识化作触手 可及的奇妙冒险。

在充满未来感的AI教室,迈着优雅步伐登场 的机器狗"笨笨"将研学推向高潮。在专业教师的 指导下,火炬少年们通过操控手柄,控制机器狗 "笨笨"顺利通过路障。机器狗"笨笨"可不笨,通 过编程指令,它能快速识别多种动物。这个搭载 大语言模型的智能伙伴,不仅能够识别多种野生 动物影像,还能模拟执行栖息地巡逻任务。通过 这种寓教于乐的实践,孩子们直观理解了AI技术 在生态保护中的现实应用。

科创课堂上,叮叮当当的零件碰撞声与欢快 的讨论此起彼伏。在专业导师指导下,少年们化身"新能源工程师",专注拼装着属于自己的太阳 能小车。成功完成太阳能小车组装的李昕瞳分享 道:"虽然在制作过程中遇到了一些困难,但只要 自己努力就可以一一度过。我希望大家都能和我 一样收获满满。以后要是遇到困难,我们可以自 己解决。努力努力,咬紧牙关,就能渡过难关。

对于张至初而言,这场研学更是一场独特的 生日旅行。在9岁生日当天,他选择独立完成所有



操控AI机器人跳舞



动手拼装大阳能小车

挑战项目,"这个生日真的很难忘,过得超开心! 我要把今天自己动手做的太阳能小汽车送给弟 弟,他特别喜欢小汽车,一定特别喜欢这个礼物!"

"5D影院的风暴场景太真实了!""细胞强化 舱的体感游戏让我变身细胞战士!"……活动结束 时,孩子们仍沉浸在兴奋的讨论中。离馆时,彭新 恬仍沉浸在震撼中,"这次活动真的特别有意思, 我玩得十分开心。和机器狗"笨笨"互动的环节, 真让我挺惊讶的。没想到它居然能认出那么多小 动物,真的太厉害了!"孩子们认知的转变,正是主 办方精心设计的研学课程期待达成的目标-科技教育回归人文温度。

夕阳西下,满载而归的少年们踏上归途,他们 手中的太阳能小车在积雪映照下折射出点点金 光。这场穿越时空的AI之旅虽已落墓,但科技创 新的火种,早已在他们清澈的眼眸中悄然点亮,终 将在这些少年心灵中生长出改变世界的力量。

城市晚报全媒体记者 朴松莲 于悦



扫码了解更多 火炬少年团活动详情

时空之旅与外星朋友的冒险

长春市朝阳实验小学校五年九班 崔清泉 指导教师 杨丽娟

2月13日,我踏上了一段不 可思议的时空之旅,意外邂逅了 来自遥远星球的外星朋友——米 卡拉。她的家园正遭受大魔王的 肆虐,晶源被摧毁成八块碎片,而 她们已寻回七块,最后一块碎片 的关键线索指向了地球。

为了更有效地协助米卡拉, 我们开始深入了解人工智能 (AI)。馆内智能 AI 机器人琳琅满 目,其中叫"笨笨"的四足机器狗 尤为引人注目。它不仅能拜年、 比爱心手势,还会跳舞,憨态可 掬。在老师的指导下,我学习使 用手柄操控机器狗前进、后退、跳 跃、转弯,虽初显生疏,但已能自 如跨越障碍,成就感满满。

紧张刺激的"量子对决"更是 让我目不暇接。戴上VR眼镜,手 持"魔法杖",我仿佛置身于奇幻 世界。轻轻一挥,量子晶源便随 之出现。经过一番激战,我凭借 着巧妙的挥舞和不断的晶源召 唤,终于战胜了对手。

午后时光,我还亲手制作太

阳能小车。在老师的悉心指导 下,我迅速投入制作:固定小马 达,安装车轮与车盖,精心布置齿 轮,最后嵌入太阳能板。每一步 都凝聚了我的心血,成品在阳光 下熠熠生辉。

随后,我们参观了细胞强化 舱,体验射箭、踢足球等项目,欢 声笑语不断,时间悄然流逝。转 眼间,时针指向下午4点,研学之 旅接近尾声。

在我们的共同努力下,米卡 拉的飞船舱门得以修复,而那块 至关重要的晶源碎片也在地球上 被我们发现。最终,我们帮助米 卡拉将晶源碎片带回她的星球, 让仙女座行星重焕光芒。

回顾这一天,每一步都见证 着我们的成长与收获。我们在人 工智能与自然之间探索,用脚步 丈量世界,用心感受每一刻,用笔 记录点滴。这次研学之旅不仅开 阔了视野,更激发了我们对未知 世界的好奇与向往。期待下一次 研学之旅,再次踏上探索的征途。

参观 AI 科技馆

东师附小净月实验学校四年七班 赵展珩 指导教师 郭秋烨

今天,我跟着火炬少年团来 到了 AI 科技馆,开启了一场奇妙 的科技之旅。

一进大门,我就被眼前的景 象惊呆了,一架酷炫的白帝战机 停在那里,真是太震撼了! 我们 先在光影集结舱参加开幕仪式, 随后收到外星人的邀请,来到时 空模拟舱。在这里,外星人赛特、 艾尔文等向我们说明了来地球的 原因,还分别担任小导师,带领我 们参观。在超能机器人馆,老师 操控机器狗"笨笨"过桥,还让我 们亲自体验。之后,我玩了机器 人大战,用手柄操控机器人战斗, 真是太刺激了!

手工课拼装太阳能小车,我 学到了不少能源知识;在星际探 索馆,我学到了很多天文知识;细 胞强化舱是我最喜欢的地方,蹦 蹦高、摇杆游戏,好玩极了!

星际飞行局里,我们看了 5D 电影,仿佛跟着主人公一起冒 险,太过瘾了! 最后的人工智能 课,主题是保护濒危动物。外星 人生物学家艾尔文和机器狗"笨 笨",给我们讲解了 AI 识别图片 的原理。

结营仪式上,老师发了科技 馆手册,还颁发了奖状。今天不 仅玩得开心,还学到了好多知识, 真是收获满满的一天!

时空之旅AI研学

长春外国语实验学校二年六班 张墨羽 指导教师 任丽丽

今天,我和来自各个学校的 小朋友一起研学,要去一个叫做 "时空旅程"的地方,我有点不明 白,这是个什么地方? 到那能看 到什么? 为什么妈妈说机器人会 跟我们下棋? 我带着一肚子的疑 问,坐上大巴车,前往目的地。

到达场馆后,举行开营仪式,然后每人收到一张冒险卡。 我们进入时空模拟舱开始旅 程。首先,观看了超能机器人的 量子对决或者机甲对战,我参加 了量子对决,玩得很开心。接着 又跟元萝卜下了一局五子棋,我 还跟它学会了怎么下象棋。下 个项目是机器狗表演和操作,这 只机器狗叫"笨笨",只见它先用 后腿撑住地,前腿合在一起,原 来是向我们拜年哪! 它还会打 招呼,用其中三条腿支撑,另一

只腿抬起招手。接着它用前两 条腿支撑,后两条腿向上,居然 倒立起来了。我还自己操作机 器狗钻拱形桥。机器狗的表演 让全场笑声不断,这只叫"笨笨" 的机器狗太聪明了。

下午,我们还走进星球探索 细胞强化舱、星际飞行局。在星 球探索世界,学习关于外太空的 知识,原来我们居住在太阳系里, 太阳系有八大行星。还测量了自 已在木星上的体重,在木星上我 们的体重是最重的,因为木星的 重力最大。此外,我还了解了关 于太空、恐龙和海洋动物的知识。

一天的研学活动结束了,我 一肚子的疑问也消失了,这里是 个奇妙的地方,我学到了很多新 的知识,这真是一次开心又有意 义的旅程。

