





编辑:曹莹 美编: 蒋玮

智慧教育融入校园生活

记者 曹莹

教育部办公厅日前通知将大力推进中小学人工智能教育。强调学校要整合多学科实施一体化教学,采用任务式、项目式、问题式学习方法提升学生解决实际问题能力。据悉,沪上多所学校已经就智能教育与学校日常教学进行了多维融合,丰富了学生生活。

智慧运动,乒乓少年

日前,在上海市宝山区宝虹小学,一场别开生面的"智慧运动,乒乓少年"学校少年宫活动正在进行。该活动不仅融合了体育、数学、信息以及思想品德等多学科元素,还引入了智能化乒乓球设备,为学生打造了一个充满挑战与乐趣的乒乓球学习平台。

"智慧运动,乒乓少年"学校少年宫 活动的核心在于将智能化乒乓球设备融 入其中。学校配备了智能乒乓球发球机 和鹰眼设备,这些高科技装备为学生提



供了多样化的训练场景和精准的数据反馈,帮助学生在实际操作中体验直拍和横拍在不同情境下的运用差异。而鹰眼设备则通过高速摄像技术,精准捕捉击球瞬间的画面和数据,为学生提供了全面、客观的技术分析依据。

"智慧运动,乒乓少年"学校少年宫 活动通过将体育、数学、信息科技等学科 的知识和技能融合在一起,学生在探究乒 乓球运动的过程中,不仅提升了乒乓球技 能水平,还增强了自主学习与探究能力。

随处能学, 随处能玩

复旦大学第二附属学校四年级和七年级的学生发现,本学期自己的课程表上,每周新增了一节人工智能基础课程。学校为这两个年级配备了专用创新实验室和设备,教师通过课堂实践,不断优化课程设计,形成高质量的教学案例集,并编制校本AI学习手册和配套资源包。

下课后,复旦二附校江湾校区的开

放式人工智能学习空间就热闹起来。在 "知识闯关墙"区域,学生可选择个人答 题,也可与同学对战,学生拍击投影在 墙壁上的提示,就可以选择难度进行答 题。题目包括历史、音乐、科普在内的多 个类别,错题还能生成数据库提供给老 师进行分析,对教学进行优化。

据悉,学校将在下学期推出多类AI 主题体验活动,如"大手牵小手·AI+医疗"科普日等,为师生提供内容丰富、寓教于乐的平台。

启航阅读, 共绘未来



记者 曹莹

日前,上海市燎原双语学校迎来了一场别开生面的盛会。在这一天,少年儿童出版社携手卓伦绘本教育研究院与燎原双语学校共同主办的"法国著名童书作家、插画家妮可·龙白女士新书《你好!欧洲》作者见面会"在燎原校园内隆重举行。此次活动不仅为师生提供了一次与国际知名作家面对面交流的机会,还见证了燎原双语学校正式挂牌成为少年儿童出版社"阅读实践基地"的重要时刻。

活动仪式上,少年儿童出版社幼童事业部孙蔷总编辑、龚文主任、卓伦绘本教育研究院创始人单静女士等贵宾出席了仪式,并共同见证了燎原双语学校与少年儿童出版社合作的重要时刻。

燎原双语学校的领导发表了热情洋

溢的讲话。他们表示,此次与少年儿童出版社的合作,不仅是一次文化交流的盛会,也是燎原教育高质量发展道路上的一个重要里程碑,将为学校的教育事业注入新的活力和助力。同时,学校也承诺将充分利用这一平台,激发学生的阅读兴趣,培养他们的阅读习惯,让阅读不仅是课外活动,更是一项融入教学的日常实践。学校将通过阅读实践基地,培养学生的阅读兴趣,打造书香校园,共同绘制属于燎原的未来蓝图。

授牌仪式结束后,妮可·龙白女士的新书《你好!欧洲》作者见面会随即拉开帷幕,为现场的学生带来了一场精彩的阅读盛宴。她与学生进行了亲切的互动和交流,激发了他们对阅读和创作的浓厚兴