

# “AI 讲师团”亮相开学第一课

## 武汉中小学首次规模化开展人工智能通识教育



江岸区花桥小学学生观看《开学第一课》。

比药片还小的“微型摄影师”怎样筛查病灶？人工智能能取代人的丰富情感吗？3月4日开学首日，武汉市江岸区小学生同上开学第一课，“沉浸式AI科普”拉开新学期序幕。据悉，本学期，该区将在全市率先规模化开展人工智能通识教育。

开学第一课上，武汉市第八医院消化内镜中心主任李盈带来生动科普：有一种比药片还小的“微型摄影师”，吞入体内就能为肠胃拍照检查，一次可拍下数万张影像，而人工智能这位“超级助手”，能在几分钟内快速筛查出可疑病灶，让检查又快又准。信息科技教育专家冯京和告诉孩子们：机器人虽然能后空翻，但依然不具备人的丰富情感；无人驾驶汽车能精准识别红绿灯和行人，却离不开人类设定的算法框架与持续优化；AI再

强大，也只是工具，真正的智慧永远源于人的创造与温度。

不少学校也以不同形式带孩子们沉浸式体验人工智能。如江岸区鄱阳街小学邀请湖北省电力博物馆导师阐释人工智能赋能科技强国实践；江岸区一元路小学通过人工智能技术复刻出1919年的老校舍；武汉市育才第二小学依托AI技术打造微视频《雷锋叔叔来到2026》；武汉市实验博雅小学、武汉市实验博雅第二小学、江岸区博雅小学三校联动，展示学生的AI创意作品《我的未来家园》，将红色基因传承与人工智能畅想相结合，厚植家国情怀；江岸区汉铁小学展示高铁自动驾驶、北斗定位等人工智能前沿技术；沈阳路小学学生在观看微课后，纷纷写下自己的心愿：“我将来要设计一个给爸爸妈妈提供全方位服务的机器人！”

“很开心自己的驱鸟装置能获得专利，我深深感受到科技创新并不是遥不可及的大事，而是藏在我们日常的观察、思考和实践里。”江岸区鄱阳街小学学生李心轶说，“少年强则国强，科技兴则民族兴。我会继续保持对科学的热爱，努力学习、勇于探索，从小立志、脚踏实地，用知识和创新为祖国的科技强国建设贡献自己的一份少年力量。”

武汉市江岸区是全国首批“央馆人工智能课程”规模化应用试点区，目前全区中小学共建成28间人工智能教育实验室。江岸区教育局相关负责人介绍，该区持续探索建立人工智能课程体系，本学期起率先规模化开展人工智能通识教育。同时，加强管理者、教师数智素养提升，打造适应智能时代、促进教育高质量发展的专业队伍；健全相应

的评价和保障机制，确保“AI+教育”安全规范、可持续发展。

据了解，江岸区还整合辖区央企、国企、部队、医院及科技企业人工智能优质资源，组建人工智能校外讲师团。讲师团成员包括水利部长江水利委员会谢明霞博士、中国长江三峡集团有限公司陈奇博士、空军预警学院李国新教授、武汉市生态园林集团有限公司高级工程师余丽霞、武汉市第八医院消化内镜中心主任李盈，以及众创网集团创始人兼总经理于天宝等。

1月8日，2026年全国教育工作会在北京召开。会议指出，要扎实推进人工智能赋能教育，加快普及全学段的人工智能通识教育，激发教育强国建设活力和动力。

九派新闻记者邓小龙 通讯员刘芸 张杰 通讯员供图



江岸区鄱阳街小学学生介绍自己的专利“驱鸟装置”。



湖北省电力博物馆导师进校园科普电力发展成就。