

人工智能时代 海外名校更看重什么？

这场讲座的一些观点，家长值得一看



讲座引发家长与学生思考。
记者 张培坚 摄

今年，ChatGPT 很火。它让人们看到，人工智能时代正呼啸而来。

AIGC 时代下，教育又会产生怎样的变化？2月26日下午，剑桥大学学成归来的两位专家，和常年关注留学生的新媒体人，在宁波华茂教育集团的华茂外国语学校，在宁波华茂外国语学校，与宁波的家长、学生分享自己的观点。

“无论是为了名校的录取，还是为了让孩子更好地适应未来社会，我们确实应该考虑得更加长远一些。”讲座后，有家长感慨。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王伟 通讯员 朱启芸

试想一下，当人工智能可以记录所有事情的时候，我们曾经非常重视的记忆和理解能力，或许将变得不那么重要，而创新、协作等能力，将更被重视。

在剑桥大学核能博士全奖获得者付霖看来，随着人工智能的发展，新时代的人才评价标准也逐渐开始变化，海外大学录取学生时，正从以前考查学生的记忆和理解能力为主，转变到过程性的多元评价为主。

评价体系变革的背后，同样渗透着人工智能技术。

被称为电子学习护照的DLP (Digital Learning Passport)，因其通过区块链等技术真实地记录下学生的学习过程，正逐渐被海外大学认可。“现在的大学更看重学生的过程性评价，而不是一次最终的考试。”付霖说。

接下来，华茂教育将与付霖所代表的科技团队开展合作，同学们将拥有电子学习护照，用于记录他们的学习过程。

留学生日报创始人林国宇常年关注留学生的故事，他曾走访1000多个出国留学家庭，发现不断变化的世界与中国家长对孩子相对固定的优秀评价之间，存在着矛盾。

“我们往往过于重视孩子的标化成绩，没有意识到差异化培养的重要性。”而在海外名校的招生官眼中，除了标化成绩，他们更加看重孩子本身的特性。家长们

不妨思考一下，未来十年，孩子会遭遇怎样的时代。

人工智能时代，海外名校在招收学生时更加看重学生的研究性学习。剑桥大学工程博士、EPO 中国中心主任刘铠文向大家介绍了EPO在海外升学中的作用。这是英国教育部和教育招生服务中心 (UCAS) 推荐的探究性学习课程，是标化成绩之外的背景提升和素质加分课程。强调学生以感兴趣的专业为起点，通过导师指导，结合科目知识，进行独立研究，完成一个项目课题。最终通过学生提交的研究计划书、过程日志、论文以及现场答辩为学生打分。

如果孩子对某个领域感兴趣，那不能仅仅做了一个课题发了一篇文章就了事，而是需要在这个领域有深厚的知识积累，才能更容易“被看到”。

100个孩子，100个世界。坚持“承认差异、提供选择、开发潜能、多元发展”的华茂教育，正通过引入科技手段，赋能学生们的成长。

在华茂外国语学校执行校长叶斌眼中，在坚持教育理念的同时，通过各种方式培养学生的批判性思维能力，让他们拥有独特的发展路径和成长目标，是学校和老师追求。

实践“三大育四爱”，倡导100个孩子，100个世界，坚持“承认差异、提供选择、开发潜能、多元发展”的办学理念，华茂教育正通过引入科技手段，赋能学生们的成长。

扩大医界人才“朋友圈”

慈溪中学校友会医学分会成立

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 马亭亭 通讯员 黄江)2月25日，慈溪中学校友会医学分会正式成立，慈溪市委常委、统战部部长马焕勇出席并讲话，慈溪市副市长顾昕参加。会上选举产生慈溪中学校友会医学分会第一届理事会，并聘请16名顾问。

为什么在校友中组织成立医学分会？作为浙江省一级重点中学，慈溪中学建校67年来累计为社会培养三万名各类高素质人才，从这里走出一批批专家学者、行业领军人物、社会中坚力量，其中就有大批的优秀医学生。

在过去的很多年，慈溪中学的医学校友在送医问诊方面开展了不少服务工作，包括乡贤名医义诊、医学科普活动以及连线沪杭甬名医提供绿色通道等，也有不少名医大家返回家乡，在慈溪市人民医院、慈溪市中医院以及慈溪市第三人民医院等开展特需诊疗服务。

2021年5月2日，慈溪中学校友会总会成立，广大校友认为医疗卫生事业作为民生之本，与每个人的生命健康息息相关，有必要动员分布在全国各地，甚至海外的医学校友联合起来，共同搭建平台，服务家乡医疗卫生事业。因此，2022年春，慈溪中学校友会着手筹备慈溪中学校友会医学分会相关事宜。

校友会医学分会的成立，意味着慈溪中学登记在册的400余位医学校友有了一个新组织、新纽带。据介绍，医学分会成立后，将开展一系列工作和活动：搭建校友信息共享和交流平台，通过“线上+线下”多种方式广泛联络校友，开展校友活动；搭建医学教育平台，为青年医师、医学管理人才和护理、药学及医技人才提供更多进修、培训的机会，提高本地健康诊疗服务水平；搭建社会服务平台，组织开展义诊、科普宣传、助残帮扶、高层次人才服务等活动。

慈溪市委常委、统战部部长马焕勇表示，希望通过校友会医学分会的实体化运行，努力将更多先进诊疗技术投向慈溪，也把更多优秀医学人才引回慈溪，校友合力“拧成一股绳，使出浑身力”，共同回馈乡梓，助力家乡医疗卫生事业发展进步。



慈溪中学校友会医学分会第一届理事会第一次会议合影。

孩子运动的“安全区”在哪里？

高新区探索 AI 技术手段 为校园体育护航

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 徐徐 通讯员 黄吉雁)“各就各位，预备，开始！”随着指令下达，高新区梅墟中心小学403班学生的体育课开始了，首先进行1分钟跳绳项目测试。这是2月23日该校一场体育教研活动的现场。运动一结束，由于使用了智能小工具——蓝牙跳绳，老师即刻就能看到学生们跳绳的次数、平均速度等相关数据。

在体育课开始时，老师还给每个孩子发了装备——智能运动手环。戴上运动手环，学生的心率即可实时呈现；运动强度过大，系统即可显示预警状态……体育教师通过平板实时监测学生的心率、运动量。

有了手环的监测和教师平板的实时显示，学生们也学会了给自己“开处方”，通过监测心率，让运动状态更稳定。“有了手环，我们也能掌握自己的运动心率了。”该班学生吴思佳告诉记者，如果同学们的心率处于绿色和蓝色状态，即为安全状态。当达到黄色时，就要注意自己的身体状态。

梅墟中心小学的这节体育课，也是高新区的一场体育教研活动。



教研活动现场。通讯员供图

现场的老师们纷纷表示：依托智慧体育的数据采集及分析平台，每个学生情况，老师都能通过AI系统及时掌握。通过这些大数据统计，老师可以根据学生情况提出“个性化指导”，可以让学生的运动方式、强度更合理，从而提高他们锻炼的有效性。课后生成的课堂

分析数据，也有助于师生对本堂课效果进行全面的了解和反思。

聚焦教育场景创新，用AI技术手段赋能校园体育教学。未来，高新区将继续尝试人工智能支持下体育教学可视化研究，打造教育信息化2.0时代教育场景下学生综合素质评价新样态。