

# 教育部成功举办“知识图谱+人工智能赋能数智化”

## 课程建设交流培训会

为深入学习贯彻落实党的二十大精神，积极落实国家教育数字化战略行动，加快提升我校教师数字素养，推进我校教育教学数字化转型，促进智能技术与教育教学、科学研究深度融合，发挥教育数字化在教育改革创新中的重要作用。4月13日上午，教务部组织开展“知识图谱+人工智能赋能数智化课程建设”交流培训会。会议邀请了上海卓越睿星数码科技股份有限公司知识图谱事业部高级产品经理梁晓可进行分享，全校百余名中青年教师参加了此次培训会。

在培训会上，梁晓可重点强调了知识图谱是当下教育前沿的热点，介绍了“101计划”的四个核心工作，通过以智助学、以智助教、以智助管推动数智化课程建设；并通过详细的案例对课程知识图谱进行了详细的介绍，她倡导各位老师结合各自课程的特点，积极开展课程数智化建设，拓展课程发展思路，探索课程建设路径，引领未来新型课程建设。



培训会后，参会人员纷纷表示要将此次培训内容与教研活动结合

起来，在教研活动中将当前教育改革、课程建设热点与本单位课程建设实际结合，并在未来进一步将知识图谱与课程建设有机融合，实现我校课程建设的进一步提升。

教务部开展本次培训会旨在帮助专业教师了解课程建设前沿动态，学习知识图谱建设应用。接下来，教务部将持续开展一系列活动，借助信息技术赋能，积极推进学校课程教学改革和数字课堂创新，着力丰富教育资源形态，大力开发数字教材，促进我校教育教学数智化转型。