

未来教育：智慧校园高峰论坛

“AI 助力教育”人工智能论坛

人工智能的迅速发展将深刻改变人类社会生活、改变世界。2017年7月20日国务院出台了《新一代人工智能发展规划》（以下简称《规划》），提出了面向2030年我国新一代人工智能发展的指导思想、战略目标、重点任务和保障措施，部署构筑我国人工智能发展的先发优势，加快建设创新型国家和世界科技强国。《规划》提出要发展便捷高效的智能教育服务，开展智能校园建设；要逐步完善人工智能教育体系，鼓励广泛开展人工智能科普活动，实施全民智能教育项目，在中小学阶段设置人工智能相关课程，逐步推广编程教育。

首届论坛以“AI 助力教育”为题，邀请多位 AI 专家和一线教师汇聚一堂，分享 AI 教育的应用现状、发展方向以及编程教育推动人工智能科普教育的可行之路。

时间：2017年9月19日 13: 30-16: 00

地点：南京国际展览中心

13:00-13:25	签到	
13:25-13:30	开幕	
时间	主题	发言人
13:30-14:10	人工智能 vs 人类智能——人工智能发展战略下对人才培养的思考	东南大学 李骏扬
14:10-14:40	人工智能支撑下的教与学变革	科大讯飞 赵飞龙
14:40-15:10	人工智能时代的编程教育	北京景山学校 毛洁
15:10-15:30	数据背景下提升老师的数据统计能力	重庆市渝中区教师进修学院 郭刚
15:30-16:00	Python 在人工智能教学中的应用	兰溪市三中/诸暨市牌头中学 宋顺男/李琦