

好未来人工智能大会开幕在即 “AI+脑科学”双核引擎蓄势待发

2018-07-13

人工智能运算可否与人脑神经运算相媲美？

看似离我们很遥远的脑认知研究，和如火如荼的“AI+教育”又有何关联？

带着这些问题，“爱教育、AI未来”——2018好未来人工智能大会(TAL AI SUMMIT，以下简称“TI大会”)将于7月18日正式起航。

7月18日，好未来将与400余位海内外教育专家学者、企业高管以及各培训机构校长等，共同探讨教育前沿话题和创新成果，开启“AI+脑科学”双核引擎驱动的教育新纪元。



行业翘楚思想交锋 国际对话共商未来教育

“中国制造2025”正全面启航，智能科技或正影响中国乃至全世界科技产业的发展脉络。《新一代人工智能发展规划》的发布，也预示着人工智能发展被正式列入国家战略范畴，各行业迎来了“AI+”的战略新机遇。

在这样的时代背景下，“新科技+教研创新”正成为未来教育的核心驱动力。本次大会上，**诺贝尔物理学奖获得者、斯坦福大学凝聚态物理学家、好未来科学研究院高级教研员卡尔·威曼**领衔星光熠熠的嘉宾阵容，探讨人工智能如何撬动未来教育新空间。

同时，数十位海内外深耕教育多年的高校学者、业内专家及行业大咖，将深入讨论人工智能技术和教育产业发展中的热点问题，更有来自知名高校、研究机构、教育企业三方的杰出代表，针对“人工智能与脑科学如何助力未来教育”等话题展开巅峰论教。届时，数百位科技企业高管、培训机构校长也将齐聚一堂，共话人工智能及未来教育新模式。

多款产品发布 开启“AI+教育”无限可能

2017年被誉为人工智能应用元年，从“AlphaGo”3比0战胜柯洁，到仿真机器人Sophia与人类随意攀谈互动，人工智能催化着智能互联时代加速来临，“AI+”产业应用逐渐成为经济增长新引擎，引发未来教育的“数字蝶变”。

而未来课堂究竟是什么样子？从大班授课到个性化教学，从一纸一笔到设备穿戴，从浸入教学到虚拟现实……这些看起来不可思议的变化，正在越来越多的科研机构和教育企业的努力下，逐步成为触手可及的现实。

作为国内领先的科技教育公司，近年来，好未来大力投入“AI+教育”领域，研发出“魔镜”等行业瞩目的教育科技成果，不断拓展未来教育的边界。在本次TI大会上，好未来将宣布全新产品的发布及升级，大会也将开放“TI未来星球”主题展区，一系列前沿“黑科技”，将让与会者近距离体验未来教育的力量。

在自身“造血”之外，好未来积极联手全球高水准AI科学家和精尖人才，启动一系列“AI+教育”科学研究项目。据悉，好未来将与来自清华大学、斯坦福大学等国内外高校的知名专家学者，联合宣布最新研究动向，好未来2018 AI训练营也将全新启动，为行业储备更多AI人才，开启未来教育的全新篇章。

落地教学实践 做“脑科学+教育”领域先行者

从2013年开始，美国已启动脑计划，欧洲、日本也相继启动人脑研究、类脑研究以及神经语言学研究等。随着人们对脑科学及其应用的日益关注，如何综合脑科学与青少年时期发展，帮助学生发挥认知潜力，促进全面发展，正在引起教育界内外的重视。

作为脑科学+教育领域的前瞻者，好未来深入探究大脑发育发展规律，其开展的“60秒脑科学”、“脑力探险”和直播等栏目，也成为公众深入了解脑科学的直接通道。

自成立以来，好未来已持续与国内外顶级高校建立合作关系。在本次大会上，好未来将与来自多所国内外知名院校的专家学者发布脑科学联合科研成果，为中国儿童青少年教育提供指导建议，有效拓宽脑科学在教育领域的延展范围。

同时，为深入普及脑科学教育理念，好未来与学而思、家长帮等品牌建立合作，推出面向家长、师生的脑科学课程。据悉，在本次大会上，好未来将推出更多根植于不同教育形态的课程产品，着力在公众视野推广脑科学理念，探索教育本质和学习的内在规律。

7月18日，2018好未来人工智能大会举办在即，并将在腾讯新闻APP教育频道全程直播。让我们共同期待教育的未来，期待TI大会成为洞察新技术与传统产业结合新契机、见证“AI+教育”生态变革，以及推动教育科技健康有序发展的风向标。