

站内搜索



[首页 \(/index.html\)](/index.html) / [交大要闻 \(/jdyw/index.html\)](/jdyw/index.html) / 正文

交大要闻

上海交通大学校友会成立集成电路分会 并举行集成电路助力人工智能产业化高 峰论坛

2018年09月03日 责任编辑: 陈方玺



9月1日下午,上海交通大学校友会集成电路分会成立大会暨集成电路助力人工智能产业化高峰论坛活动在徐汇校区文治堂举行。上海交通大学党委常委、副校长张安胜,集成电路产业及相关领域校友代表共约700人出席会议。会议由校友郭扬主持。





大会在奏唱上海交通大学校歌中拉开帷幕。校友唐德明代表筹备组介绍集成电路分会筹备情况；校友葛群代表筹备组宣读《上海交通大学校友会集成电路分会章程》要点。



上海交大校友总会办公室主任冒巍巍宣读《上海交大校友会集成电路分会理事会组成人员建议名单》。大会通过戴伟明为会长，唐德明为执行会长，郭扬为常务副会长兼秘书长，谢志峰、沙宏志、葛群、傅城、陈全为副会长，李定学、孙一中、李兴彩为副秘书长，毛志刚、沈伟国、汪健、叶卫刚、文余波、石贤帅、崔盛林、陈俭、张开伟、陆敏贵为理事。



张安胜为当选校友颁发聘书，并授上海交通大学校友会集成电路分会会旗。



戴伟民校友代表分会致辞。他表示，近年来国内集成电路领域正处于快速发展的阶段，新成立的集成电路分会不仅有利于促进活跃在集成电路相关领域的校友间的交流，也将成为校友与母校联系的重要纽带，助力构建集成电路领域校友产业互助平台，为加速中国集成电路产业发展做出贡献。



张安胜代表母校对集成电路分会的成立表示祝贺，并介绍母校最新发展情况。他指出，在建设双一流大学的历史重任下，母校保持高速发展势头。母校国家自然科学基金项目数和经费数连续九年位列全国第一，国际声誉逐步提高，并日益重视与产业、社会、校友资源的互动。他表示，此次集成电路分会成立仪式是母校行业校友组织成立仪式中规模最大的一次，也是校友论坛中跨界议题最多的一次，反映出集成电路产业对众多行业的支撑。他希望分会能够进一步聚合集成电路行业校友资源，加强和母校相关学科的联系，助力母校学科发展和人才培养，同时也为校友企业输送人才。

集成电路助力人工智能产业化高峰论坛由校友李兴彩主持。本次论坛共分为集成电路产业发展趋势研判、智慧汽车和智慧医疗三大环节。



在 集成电路产业发展趋势研判 环节，商汤科技 徐立校友发表了题为《人工智能对集成电路的需要》的主题演讲。

随后，上海集成电路产业投资基金董事长沈伟国校友和南京市委常委、江北新区党工委专职副书记罗群校友分别就集成电路产业投资和发展现状作了介绍。



新思科技中国区董事长兼全球副总裁葛群校友主持了以“产业发展与宏观环境 政策”为主题的圆桌会议。罗群校友，沈伟国校友，以及文治资本创始合伙人、董事长傅城校友作为嘉宾出席会议。



在智慧汽车环节，Mileye中国区总经理苏淑萍校友发表题为《从自动驾驶》的主题演讲，特邀嘉宾、奇点汽车总裁助理高华发表题为《奇点汽车：智能“芯”时代》的主题演讲。



随后，戴伟民校友主持了以“智能驾驶给集成电路带来的新机遇”为主题的圆桌会议，高华，特邀嘉宾、慧翰微电子车联网首席架构师孙礼学，特邀嘉宾、百瑞互联朱勇以及达泰资本创始合伙人叶卫刚校友作为论坛嘉宾共同探讨了智能驾驶集成电路技术的产业化发展。



在智慧医疗环节，上海交大校友会医疗器械分会副秘书长、南方医科大学教授卢广文校友发表题为《医疗器械行业现状与发展》的主题演讲，联影智能联席詹翊强校友发表题为《人工智能在医学影像上的全栈应用》的主题演讲。



随后，戴伟民校友主持了题为 智慧医疗对集成电路的新需求 的圆桌会议，卢广文校友、詹翊强校友与特邀嘉宾、上海交通大学生物医学工程学院教授兼 nm ph se 联合创始人钱大宏，以及文治资本创始合伙人唐德明校友共同出席圆桌论坛，一起探讨了人工智能集成电路产业给医疗行业即将带来的颠覆式发展。



上海交通大学校友会集成电路分会是在上海交通大学校友会指导下, 继世
纪会、能源科技分会、金融投资分会、影视与新媒体分会、创业创投联合会、
体育运动分会、医疗器械分会后的第八个行业分会。分会将会依托母校相关学
科和人才优势, 汇聚集成电路行业校友的力量, 致力于促进集成电路和相关领
域的校友交流, 发挥行业交叉优势, 带动企业间的相互协同发展, 孵化、培养
和投资创新企业, 为集成电路行业的发展做出更大贡献。

作者: 林嘉伟
供稿单位: 校友总会办公室

沪ICP备05052060 沪举报中心 版权所有© 上海交通大学 新闻网编辑部维护

地址: 上海市东川路800号 邮编: 200240 查号: 86-21-54740000