



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



计算机学院
SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

计算机学院院报

2025年10-12月第三期





CONTENTS

目录

1

第一篇章 PART-01

人才强院

2

第二篇章 PART-02

育人为本

3

第三篇章 PART-03

开放融合

4

第四篇章 PART-04

文化引领

5

第五篇章 PART-05

院友专栏

6

第六篇章 PART-06

捐赠方式

Talent-Powered Institute

人才强院»

得天下英才而育之 聚天下英才而用之

1.2026 IEEE Fellow 名单公布，孔令和、俞凯两位教授入选！

近日，美国电子电气工程师学会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）发布了新一届 IEEE Fellow 名单，学院孔令和、俞凯两位教授入选 2026 IEEE Fellow。

关于荣誉：IEEE（Institute of Electrical and Electronic Engineers）全称是美国电子电气工程师协会，是国际性的电子技术与信息科学工程师学会。IEEE Fellow，即国际性的电子技术与信息科学工程师学会会士，是 IEEE 最高级别成员，也是 IEEE 授予成员的最高荣誉，在学术科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就；当选人需要对工程科学与技术的进步或应用作出重大贡献，为社会带来重大价值；当选人数不超过 IEEE 当年成员总数的 0.1%。近十年每年全球约有 300 人入选该协会会士。



孔令和

入选理由：for contributions to energy efficiency and security in the internet of things（因其在物联网的能效与安全方面做出的贡献）。



俞凯

入选理由：for contributions to the design and deployment of spoken language technology（因其在口语语言技术的设计与部署方面做出的贡献）。



2. 讲席教授谷大武当选中国密码学会会士

经中国密码学会第五届第一次常务理事会审议通过，学院讲席教授谷大武当选中国密码学会会士。2025 年 11 月 8 日，在天津举行的第十八届中国密码学会年会（ChinaCrypt 2025）开幕式上，国家密码管理局相关领导为谷大武教授颁发 2025 年新当选会士证书。

关于荣誉：中国密码学会会士是学会授予会员的最高荣誉，旨在表彰在密码学领域作出杰出贡献的专家学者。经由全国范围内提名推荐、多轮评选最终产生。自 2012 年至今，中国密码学会仅评选出 14 位会士。

3. 夏虞斌教授当选 2025 年 ACM 杰出会员

近日，全球计算领域专业组织 ACM (Association for Computing Machinery) 公布了 2025 年新一届 Distinguished Members（杰出会员）名单。学院并行与分布式系统研究所（IPADS）夏虞斌教授因在“软硬协同系统隔离”方面的卓越贡献，成功当选 ACM 杰出会员。

今年全球共有 61 位科研人员入选 ACM 杰出会员，国内高校仅有 6 位学者当选，还包括阶跃星辰 CEO 姜大昕、复旦大学副校长姜育刚、香港科技大学（广州）汤南、华中科技大学张瑞、北京大学邹磊（按姓名首字母排序）。

关于荣誉：ACM 创立于 1947 年，是当前全球历史最悠久、规模最大、影响力最广的计算机教育与科研组织。ACM 的荣誉体系包括 Fellow、Distinguished Member 和 Senior Member，其中 ACM Distinguished Member 用于表彰不超过全部 ACM 会员前 10% 的杰出研究者、技术贡献者与教育者。候选人需在计算领域拥有至少 15 年的重要科研或技术积累，并在学术贡献、专业影响力、人才培养等方面表现突出，是国际计算领域的高度认可。



4. 王肇国老师荣获“CCF 青年科技奖”

近日，中国计算机学会颁奖典礼在哈尔滨隆重举行。学院王肇国老师因在“提升事务处理可扩展性及数据库系统性能”方面所做出的突出贡献荣获 2025 年度“CCF 青年科技奖 (CCF-IEEE CS)”。

关于荣誉：“CCF 青年科技奖”授予在科学研究方面取得突出成就和作出重要贡献的青年学者，包含 CCF 与 ACM 联合评出的青年科技奖 (CCF-ACM Award for Artificial Intelligence)、及 CCF 与 IEEE CS 联合评出的青年科技奖 (CCF-IEEE CS Young Computer Scientist Award)。其中，青年科技奖授予年龄不超过 40 岁，在科学研究、技术发明、系统开发及应用推广方面有突出成就和重要贡献的青年学者。2025 年度全国仅六人获此殊荣。



5. 赵杰茹老师入选第五届“上海科技青年 35 人引领计划”

12 月 28 日，第五届“上海科技青年 35 人引领计划”颁奖典礼在中国金融信息中心举行，典礼正式揭晓了 35 位获奖者及 15 位提名奖获奖者。学院赵杰茹老师入选，研究方向为“面向人工智能模型的高效编译和高性能部署技术”。

关于荣誉：上海科技青年 35 人引领计划，从世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求、人民生命健康等战略方向，选拔 35 名获奖者和 15 名提名者，旨在探索更有利于青年科技人才脱颖而出的评价和选拔机制，培养和造就一批具有全球视野和创新影响力的青年科技工作者。



颁奖典礼现场（右五为赵杰茹老师）

6. 学院高晓枫教授荣获 2025 年度宝钢优秀教师特等奖提名奖！

近日，宝钢教育基金会 2025 年度工作会议暨宝钢教育奖颁奖仪式在上海举行。学院高晓枫教授从全国众多优秀教师中脱颖而出，荣获“宝钢优秀教师特等奖提名奖”。这一奖项是宝钢教育奖教师荣誉体系中的最高等级奖项之一，全国仅有 5 名教师获此殊荣。

关于荣誉：宝钢教育奖始于 1990 年设立的宝钢奖学金，现由宝钢教育基金会负责运营。三十余年来，其评审网络已从最初的 14 所高校，扩展至覆盖全国 31 个省、自治区、直辖市的 77 所评审高校和 2 家评审单位，涉及高校 120 余所。该奖项每年表彰优秀教师约 280 名、优秀学生约 500 名，迄今累计投入超 2 亿元，奖励师生近 3 万人，是我国高等院校中公认的享有盛誉的全国性奖项。



高晓汎教授（右3）荣获宝钢优秀教师特等奖提名奖

7. 郑伟龙老师获首届“中国脑机智能科学新星”

2025年10月24日，作为2025世界青年科学家峰会重要平行论坛之一的脑机智能论坛在浙江温州君廷酒店成功召开。会上举行了“中国脑机智能科学新星”颁奖仪式，学院郑伟龙获脑机接口方向“中国脑机智能科学新星”。

关于荣誉：为发掘和鼓励在脑机智能领域展现出卓越潜力的青年科学家，世界



青年科学家联合会与浙江大学脑机智能全国重点实验室联合设立了2025年“中国脑机智能科学新星”评选活动。评选活动面向年龄不超过40周岁、工作单位位于中国内地或港澳地区的青年学者，由两名领域内有影响力的专家推荐，并经过评选产生。本届评审专家委员会由9位国内权威专家组成，由段树民院士担任评审委员会主席，为确保评审的公平、公正，评审采用无记名投票形式。首届评选结果揭晓，共有6位青年学者脱颖而出。

8. 并行与分布式系统研究所操作系统拷贝服务研究成果获 SOSP 2025 最佳论文奖

在 2025 年 10 月 12-16 日于韩国首尔召开的第 31 届 ACM 操作系统原理大会 (SOSP '25) 上, 学院并行与分布式系统研究所 (IPADS 研究所) 一项关于操作系统核心服务——内存拷贝的研究, 从全球众多顶尖成果中脱颖而出, 荣获“最佳论文奖” (Best Paper Award)。

关于荣誉: SOSP (ACM Symposium on Operating Systems Principles, ACM 操作系统原理大会) 是国际操作系统领域的顶级会议, 从第一届举办至今已经近 60 年。本篇论文是 SOSP 自 1967 年创办以来, 第二篇由全亚洲学者团队独立完成并获此殊荣的研究论文 (第三篇亚洲团队为第一单位的最佳论文), 第一篇由全亚洲学者团队独立完成的最佳论文同样由 IPADS 研究所于 2023 年获得。



颁奖典礼现场

9. 学院成果获 ACM MM '25 Systems Theme 领域杰出论文奖

2025 年 10 月 27 日至 31 日, 第 33 届 ACM 国际多媒体大会 (ACM MM '25) 在爱尔兰都柏林召开。学院蒋力老师、刘方鑫老师和上海期智研究院合作完成的论文 “ASTER: Adaptive Dynamic Layer-Skipping for Efficient Transformer Inference via Markov Decision Process” 的研究, 从全球顶尖学术成果中脱颖而出, 斩获本次大会 Systems Theme 领域杰出论文奖 (Outstanding Paper Award)。

ACM MM '25 共录用 1251 篇高质量论文，Systems Theme 领域仅评选出 3 篇杰出论文，获奖率不足 0.25%，其学术影响力备受业界认可。本论文由学院刘方鑫老师、王俊杰同学担任共同第一作者，蒋力老师为通讯作者。



会议介绍：ACM 国际多媒体大会（ACM MM）是国际公认的多媒体领域顶级学术会议，涵盖计算机视觉、自然语言处理、多媒体系统、人机交互等前沿方向，被誉为该领域的“风向标”。每年吸引全球数千名顶尖学者、工业界专家参与，所录用论文代表相关研究方向的最新进展与最高水平，是衡量学术成果影响力的核心标杆之一。

10. 学院郑伟龙老师荣获亚太神经网络学会青年研究者奖

近期，神经信息处理国际会议（International Conference on Neural Information Processing, ICONIP 2025）召开。期间，亚太神经网络学会（Asia-Pacific Neural Network Society）主席 Kevin Wong 教授公布了 2025 年度 APNNS 青年研究者奖（Young Researcher Award），学院郑伟龙老师因其在类脑计算、脑机接口、情感计算和神经网络方面的贡献获 2025 年度 APNNS 青年研究者奖。该奖项旨在奖励在神经网络及其应用方面做出重要贡献的亚太青年学者，每年度奖励人数不超过 2 名。

关于荣誉：APNNS 的前身是亚太神经网络联合会（Asia Pacific Neural Network Assembly, 简称 APNNA），创立于 1993 年，2016 年更名为亚太神经网络学会（APNNS）。该学会是由中国、日本、韩国、新加坡、中国香港特别行政区、澳大利亚、印度、马来西亚、新西兰等 13 个亚太国家和地区组成的国际学术组织。神经信息处理国际会议（International Conference on Neural Information Processing, 简称 ICONIP）是该学会举办的年度学术会议，目前已成功举办 32 届，在神经计算、模式识别、机器学习等领域有广泛的影响力。



11. 致敬学院“教书育人奖”、“科研成果奖”获得者

2025年9月24日下午，上海交通大学2025年“教书育人 科研创新”表彰大会在闵行校区陈瑞球楼报告厅举行。学院过敏意教授、蒋兴浩教授荣获“科研成果奖”二等奖，朱燕民教授荣获“教书育人奖”二等奖，沈备军副教授荣获“教书育人奖”三等奖。



“科研成果奖”二等奖（左七为蒋兴浩教授、右五为陈全教授代过敏意教授领奖）



“教书育人奖”二等奖（左五为朱燕民教授）



“教书育人奖”三等奖（左七为沈备军副教授）

12. 学院钱彦旻老师、陈全老师荣获第二届上海交通大学睿远青年科技奖

11月27日晚，“开物的阶梯·科学之力”2025睿远科技大奖颁奖典礼暨交大科学之夜活动在闵行校区学生中心举行。这是一场凝聚科学力量、致敬创新精神的盛典，也是交大人科技使命接续传承的重要时刻。颁奖典礼旨在通过表彰优秀科技工作者，进一步凝聚科研力量、培育青年人才，为国家科技创新事业注入持续动力，不断传承发扬新时代科学家精神。颁奖典礼上颁发了上海交通大学“睿远科技大奖”及“睿远青年科技奖”，学院特聘研究员钱彦旻、教授陈全荣获第二届上海交通大学睿远青年科技奖信息与空间科技奖。

关于荣誉：为鼓励大胆探索，勇于创新的科研精神，遴选并表彰全球范围内，在基础研究、应用研究和科学前沿探索领域贡献卓著的杰出交大人，我校1992级本科校友、校董陈光明学长，携手母校，共同设立上海交通大学“睿远科技大奖”。作为国家基础研究的主力军、重大科技突破的生力军、创新人才培养的主阵地，交大将以科技创新为引领，进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，造就胸怀使命感的尖端人才。“睿远科技大奖”和“睿远青年科技奖”的设立，将激励更多交大人向未至之境不断探索，勇往直前，追逐梦想，共同承载时代的重任，在科技创新中铸就未来。



颁奖典礼现场（左起第六位钱彦旻、第七位陈全）

13. 郑冠杰老师获评上海交通大学“凯原”十佳教师

12月17日，上海交通大学第十五届“凯原”十佳教师评选活动终评大会顺利举行，学院副教授郑冠杰老师带来了精彩的公开课展示，获评“凯原”十佳教师。

关于荣誉：“凯原”十佳教师评选活动由上海交通大学学生工作指导委员会、共青团上海交通大学委员会、研究生院、教务处、党委教师工作部及教育发展基金会联合指导，并由上海交通大学研究生会具体主办。本次活动自筹备至评议，全程由学生自主筹办与推进，充分彰显“以学生为主体”的评选宗旨，致力于遴选出深受学子认可与喜爱的优秀教师代表。



郑冠杰

计算机学院 副教授

“代码通万象”
“讲台育千人”

以教立本，融通育人

- 长期主讲《数据结构》《人工智能编程实践》等本科核心课程及《大数据算法设计与分析》研究生课程，先后8次获A0/A1等教学评价，1次位列全校第一
- 2024年获“佳和”优秀教学奖“本科公共基础课程责任教授”，作为《数据结构》教研组组长，课程覆盖全校理工科专业，年均2500人次授课
- 主持课程项目4项，参与教育部“101计划”《数据结构》虚拟教研室建设及教材编写，推动人工智能普适式人才培养，同时指导多名硕博学生获国家奖学金

深耕智能，求索前沿

- 聚焦人工智能方法与复杂系统建模研究，在国际顶级期刊与会议发表学术论文50余篇，涵盖The Innovation (IF=25.7)、Nature Communications、Nature NPJ以及NeurIPS、KDD、WWW、AAAI、IJCAI、ICDE等CCF A类会议
- 研究成果被广泛引用，曾获ECML-PKDD 2020最佳应用数据科学论文，谷歌学术总引用6800余次

屡获佳绩，影响深远

- 入选百度AI华人新星百强榜、上海市海外高层次人才计划，并获ACM SIGSPATIAL CHINA空间智能新星称号
- 研究成果影响深远，智能交通优化算法曾被杭州高架全部100个信号灯，使平均车速提升20%、通行流量提升15%，在同等拥堵条件下实现31%的通行能力提升，并为南昌取消限行提供理论依据
- 相关成果被中央电视台、浙江卫视等主流媒体报道

Student-Centered Education

育人为本»

教学为先 学生风采

1. 学院国家级一流本科课程，+1！

12月22日，教育部发布了第三批国家级一流本科课程认定结果，学院朱弘恣教授负责的本科生课程《程序设计思想与方法（C++）》获评为线下一流课程。截止目前，计算机学院共有国家级一流本科课程7门。

课程简介：“程序设计”是面向全校所有工科本科一年级开设的第一门量大面广的基础课，每年选课学生超过2600人。课程以培养新工科学生解决实际专业计算问题能力和计算思维为导向，近年来课程组积极推进程序设计课程教学改革，不断加强跨学科教学团队建设，构建分类分级课程新体系，践行线上辅助线下的混合式教学。

2.6 名学子获批国家自然科学基金！

近日，国家自然科学基金委员会公布了2025年度国家自然科学基金青年学生基础研究项目、外籍优秀博士生支持专项等立项情况。学院2名本科生闫相龙、吴嘉诚获批青年学生基础研究项目（本科生），3名博士生吕优、胡腾、陈铮获批青年学生基础研究项目（博士生），博士留学生Muhammad Ayoub获批外籍优秀博士生支持专项！

关于荣誉：国家自然科学基金青年学生基础研究项目于2023年首次试点设立。该项目旨在支持青年学生在国家自然科学基金资助范围内自主选题，开展基础研究工作，着力培养其独立开展科学研究的能力，增强科研兴趣，激发创新思维，提升科学素养，为其踏上科研之路打下坚实基础，为构建高水平基础研究队伍提供高质量人才储备。

国家自然科学基金外籍优秀博士生支持专项于2024年试点设立，支持优秀外籍博士研究生在国家自然科学基金资助范围内开展基础研究工作，助力其独立开展科学研究的能力，开拓基础科学领域的科研领域。

3. “CCF 体系结构专业委员会博士学位论文激励计划” 奖励 +1，奖励提名 +2

近日，CCF 体系结构专委（中国计算机学会体系结构专业委员会）公示了 2025 年度“CCF 体系结构专业委员会博士学位论文激励计划”奖励名单。学院陈海波教授指导的 2025 届博士毕业生冯二虎以博士学位论文《软硬协同的高性能可信执行环境研究》获 2025 年度“CCF 体系结构专业委员会博士学位论文激励计划”奖励；冷静文教授指导的 2023 届博士毕业生周杨杰以博士学位论文《神经网络的算子抽象优化关键技术研究》，吴晨涛教授指导的 2024 届博士毕业生谷云飞以博士学位论文《数据中心存储设备故障预测关键技术研究》获得该激励计划奖励提名。

4. 博士毕业生晋嘉睿论文入选 2025 年中国中文信息学会博士学位论文激励计划

近日，中国中文信息学会公布了 2025 年博士学位论文激励计划终审结果，学院 2024 届博士生晋嘉睿的博士学位论文《面向个性化推荐的序列特征建模算法研究》，入选 2025 年“中国中文信息学会博士学位论文激励计划”，指导教师为学院俞勇教授。

关于荣誉：中国中文信息学会属于国家一级学会，其宗旨在于促进计算机科学、语言文字学和人工智能等相关学科的交叉融合与发展。为推动中国中文信息处理领域的科技进步，鼓励创新性研究，促进青年人才成长，2025 年“中国中文信息学会博士学位论文激励计划”评选工作于 7 月启动，经过材料申报、格式审查、专家初审、初审公示及终审，共评出 10 篇论文入选 2025 “中国中文信息学会博士学位论文激励计划”。

5. 学院博士毕业生龚靖渝入选 2025 年度中国图学学会优秀博士学位论文激励计划

近日，中国图学学会公布了 2025 年度激励计划评审结果。学院 2024 届博士生龚靖渝的博士学位论文《面向人物环境交互的三维场景理解与补全研究》入选了 2025 年度中国图学学会优秀博士学位论文激励计划，导师为学院马利庄教授。

关于荣誉：中国图学学会（CGS）是国家一级学会，其前身是中国工程图学学会，是中国科学技术协会的组成部分。学会始终围绕图学及相关学科，推进学术研究，开展国内外学术交流，促进图学科学普及，积极为科技工作者服务。“中国图学学会优秀博士学位论文激励计划”是为推动中国图学领域的科技进步，鼓励创新性研究，



激励本领域的博士研究生潜心钻研、务实创新，解决图学领域中需要解决的理论和实际问题而设立。2025 年度中国图学学会优秀博士学位论文激励计划于今年 6 月启动，经推（自）荐、资格初审、答辩人答辩、专家现场评审和会评审查等环节，最终 5 篇论文入选 2024 年度中国图学学会优秀博士学位论文激励计划。

6. 学院 2025 年度“CCF 博士学位论文激励计划”+2，提名 +1

12 月 18 日，中国计算机学会发布了 2025 年“CCF 博士学位论文激励计划”评选公告。学院陈全教授指导的 2023 届博士毕业生崔炜崑以博士学位论文《低延迟高吞吐的神经网络推理系统研究》，郁昱教授指导的 2025 届博士毕业生张凯翊以博士学位论文《基于对称密码的后量子数字签名》入选 2025 年“CCF 博士学位论文激励计划”；陈海波教授指导的 2025 届博士毕业生唐楚哲以博士学位论文《面向 Web 应用的可扩展事务型数据库关键技术研究》入选该激励计划提名。

关于荣誉：CCF 博士学位论文激励计划为推动中国计算机领域的科技进步，鼓励创新性研究，激励计算机领域的博士研究生潜心钻研，务实创新，解决计算机领域中需要解决的理论和实际问题，表彰做出优秀成果的年轻学者而设立。

经评选，最终 10 篇论文入选 2025 年“CCF 博士学位论文激励计划”、5 篇论文获得 2025 年“CCF 博士学位论文激励计划”提名。

7. 理论计算机科学研究所博士生郑扬珞获 CONCUR 2025 最佳学生论文奖

近期，理论计算机领域权威国际会议 CONCUR 在丹麦奥胡斯大学举办。学院理论计算机科学研究所博士生郑扬珞发表的独立作者论文 Reachability in Vector Addition Systems with States Parameterized by Geometric Dimension 获得最佳学生论文奖。获奖论文着眼于向量加法系统的可达性问题。



向量加法系统是与 Petri 网等价的重要理论模型，其可达性问题作为理论计算机中重要的开放问题，直到 2021 年才基本得到解决。郑扬珞的论文聚集于向量加法系统的几何维度这一参数，重点考察几何二维向量加法系统的可达性问题，利用 2019 年 Czerwinski 等人提出的路径泵引技术证明了该问题是 PSPACE 完备的。这一结果改进了此前基于 2015 年 Blondin 等人线性路径模式技术得到的 EXPSPACE 上界，并在技术上构建了几何二维与传统二维向量加法系统之间的桥梁。目前这一研究成果已被华沙大学 Czerwinski 等人发表在 ICALP 2025 上的最新工作引用。

关于荣誉：CONCUR 全称 International Conference on Concurrency Theory，是聚焦于并发计算系统理论的知名国际会议。该会议自 1990 年起已连续举办 36 届。这是亚洲学生首次获得该会议最佳学生论文奖。

8. 金牌！计算机学子在第三届全国职业技能大赛斩获佳绩

9月23日，第三届全国职业技能大赛在河南郑州圆满落幕，学院李金泽同学勇夺首次纳入世界技能大赛序列的“智慧安防技术”项目金牌。

本次全国职业技能大赛的智慧安防技术项目竞赛，严格参照世界技能大赛标准设置，涵盖“楼宇对讲”、“入侵与紧急报警”、“视频监控与智能分析”、“智能停车管理”和“系统运行与维护”五大核心模块，总赛程长达12小时，全面考察选手对安防系统原理的掌握、多技术融合能力以及在复杂实战场景下的应急响应与系统整合水平。裁判组在赛后点评中高度评价选手表现，特别指出：李金泽在操作规范性、系统稳定性与技术创新性方面均表现突出，达到国内领先水平，其方案设计兼具实用性与前瞻性，充分体现了“以实战为导向”的技术思维。

关于赛事：世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事，由世界技能组织举办，每两年一届，其竞技水平代表了各领域职业技能发展的世界先进水平。2026年9月22日至27日，第48届世界技能大赛将在中国上海举办。届时，来自全球60个国家和地区的约1300名选手将围绕64个项目同台竞技。



9. 学院学子闪耀 CCF Sys 2025，斩获图计算大赛特等奖与最佳项目海报奖

近日，在第三届中国计算机系统大会（CCF Sys 2025）上，颁发了CCF体系结构专委会（中国计算机学会体系结构专业委员会）评选出的重要奖项，学院蒋力老师、刘方鑫老师指导的IMPACT队伍（汪宗武、管陈洋等人）在“CCF SYS图计算系统设计大赛”中，以《基于强化学习的向量图检索算法加速》获得特等奖，计算机学院博士毕业生汪宗武以《ELAPSE：异构存内计算系统实现高效大语言模型加速》获得CCF SYS大会最佳项目海报奖。

关于赛事：CCFSys 2025（第三届中国计算机系统大会）以“系统芯基石，智算启未来”为主题，聚焦智能计算系统、大模型硬件加速等关键技术，

还整合了国内体系结构领域权威的ACA年会；其评选的最佳项目海报奖，是针对工程技术创新与应用落地成果的核心荣誉，需满足创新性、落地性、领域契合度等高标准，代表学术界与产业界对成果的高度认可。



10. 学院两支队伍在第二届集成电路和芯粒技术开源社区大赛斩获佳绩

近日，以“设计封装协同，共筑芯未来”为主题的第三届集成电路和芯粒大会在武汉拉开帷幕。会议期间公示了“第二届集成电路和芯粒技术开源社区大赛”获奖名单，学院蒋力老师和刘方鑫老师指导的紫电青霜队伍（杨宁、杨靖奎、王俊杰）以学术赛题《面向多芯粒异构集成的体系结构级仿真器搭建与设计拓展》第一名成绩荣获第二届集成电路和芯粒技术开源社区大赛一等奖，IMPACT 1 队（唐中一、汪宗武、管陈洋）荣获三等奖。

关于赛事：2023 年，在国家自然科学基金委员会的支持下，集成电路前沿技术科学基础重大研究计划开始实施，聚焦在集成电路中芯粒规模和种类大幅提升后的全新问题，并致力于发展出一条不完全依赖尺寸微缩的性能提升新路径。为进一步检验“集成电路前沿技术科学基础”重大研究计划的研究成果并推动相关研究成果尤其是“工具类”成果的广泛应用与持续改进，促进国内开源社区文化建设，集成电路和芯粒大会组委会组织开展集成电路和芯粒技术开源社区大赛。

大赛面向国家高性能集成电路的重大战略需求，紧密结合“集成电路前沿技术科学基础”重大研究计划最新研究成果，推动以开源软件 / 算法 / 设计方法学等为代表的“工具类”科研成果在集成电路与芯粒技术上的应用和持续改进，培养一批具备使用和改进我国自主研发的集成电路工具软件能力的后备人才，丰富和活跃集成电路领域的创新学术氛围，促进我国芯片研究水平的持续提升。



颁奖典礼现场（左二为杨宁同学）



颁奖典礼现场（右二为管陈洋同学）

11. 学院学子在“CCF 算力网系统与应用大赛”中获一等奖

近日，在第二届 CCF 分布式计算大会暨中国算力网大会上，学院高晓枫老师指导的队伍（董宏基、Chen Remi Lei、赵宇昂、Chan Tin Ping、Lee Zheng）在“CCF 算力网系统与应用大赛”中，以《面向 XPU 的异构异构大模型任务调度》获得一等奖。该团队由中国、法国和马来西亚的学生共同组成，其多元构成生动体现了上海交大在计算机科学领域国际化人才培养的卓越成果。

关于赛事：第二届 CCF 分布式计算大会暨中国算



力网大会（CCF Computility 2025）由中国计算机学会（CCF）主办，以“算力网：新质生产力背景下的分布式系统”为主题，为分布式系统和算力网相关的从业者提供最专业的学术研讨、技术交流和成果展示的平台。会议将深入探讨分布式计算与算力网的最新进展，围绕前沿科研问题与产业发展展开高水平交流与思想碰撞。

12. 巅峰出道！学院学子在“挑战杯”竞赛中满载而归！

11月3日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在南京大学圆满落幕。计算机学院学子凭借扎实的专业功底和创新的思维模式，在本次比赛中取得耀眼成绩，获得主体赛特等奖1项，“揭榜挂帅”擂台赛擂主3项、特等奖1项、一等奖1项，“人工智能+”专项赛挑战赛特等奖1项。此外，计算机学院刘逸翔同学助力媒体与传播学院《校准 AI 罗盘：生成式人工智能科技内容的价值对齐研究》项目斩获挑战杯主体赛特等奖。

关于赛事：“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛自1989年创办以来，始终秉持“崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的宗旨，历经三十余载发展，已成为国内规模最大、水平最高、影响最广的大学生顶尖科技竞赛，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”。

第十九届“挑战杯”竞赛以“青春为中国式现代化挺膺担当”为主题，搭建了“1+2+N”工作矩阵，即1个主体赛，“揭榜挂帅”“人工智能+”2个专项赛，举办多个配套活动。竞赛共吸引来自全国2700多所高校的40余万件作品、300多万名学生参赛，共有640件和643件作品分别入围主体赛和“人工智能+”专项赛终审决赛。

项目名称	赛道	奖项
面向端侧部署的大模型二值化压缩技术及应用	主体赛	特等奖
OrbitGuard: 面向航天遥感目标检测模型的可靠性评估与漏洞对抗系统	“揭榜挂帅”擂台赛	擂主
“佑安”全灾程应急响应多智能体大模型协同智链	“揭榜挂帅”擂台赛	擂主
申威平台基于深度学习的指令调度与自动张量化	“揭榜挂帅”擂台赛	擂主
灾情智眼：生成式多模态大模型驱动的极端场景灾害智能检测设备	“揭榜挂帅”擂台赛	特等奖
基于多智能体自主调度的端侧AIOS构建	“揭榜挂帅”擂台赛	一等奖
基于不确定性的高效具身框架	“人工智能+”专项赛	特等奖



13. 学院 LoCCS 团队在 2025 全国颠覆性技术创新大赛荣获优胜奖

近日，2025 全国颠覆性技术创新大赛公布总决赛获奖名单，学院 LoCCS 团队申报的项目《多模态大模型驱动的精准式消化道疾病透明诊断舱》成功从全国 2200 余个项目中脱颖而出，荣获全国优胜奖！

获奖项目《精准式消化道疾病透明诊断舱》以多模态大模型为核心技术，构建出集“AI 医生分身、全周期诊疗、可解释协同”为一体的消化道疾病智能诊疗平台。项目由交大联合多家顶尖三甲医院共同开发，首次将医学影像、临床文本、检验数据等多模态信息深度融合，并引入专家协同推理机制，显著提升疑难与罕见病诊断水平，部分指标超过高级专家水准。系统还配套可部署于基层医院的 AI 内镜一体机，实现低成本、高可用、强解释的智能辅助诊断，特别适配我国基层医疗“缺标准、缺医生”的实际痛点。

该项目成果成功破解了 AI 医疗落地中的“可解释性差、部署成本高、临床信任难”三大瓶颈，罕见病诊断准确率提升超 30%，为推动优质医疗资源下沉提供了“技术分身”与“可信诊舱”双支撑，具备广泛推广与国家战略契合价值。

关于赛事：作为国家科技部主管的我国唯一颠覆性技术专业赛事平台，本届大赛由京津冀国家技术创新中心主办，联合上海、广州两地颠覆性技术创新中心及黄埔创新学院共同承办，重点聚焦人工智能、生物技术、高端医疗装备等未来技术赛道，旨在挖掘一批“从 0 到 1”具有颠覆潜力的原始创新成果。今年共吸引来自全国 120 个城市、300 余高校及科研机构的超过 2200 个项目报名参赛，竞争激烈程度创历年之最，最终仅 99 项创新成果获奖。



颁奖仪式现场（右二为贺超翔老师）

14. 学院高晓沅教授指导学子在 2025 年“国赛”再创佳绩！

近日，2025 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛（Contemporary Undergraduate Mathematical Contest in Modeling，简称“国赛”，CUMCM）成绩公布，由“全国五一劳动奖章”获得者、学院高晓沅教授发起的“数学建模训练营”再创佳绩，我校一共有 9 支队伍荣获国家级奖项，其中高晓沅教授指导的队伍斩获 2 项国家一等奖、3 项国家二等奖！此外，还有 8 支高晓沅教授指导的队伍获得上海赛区一等奖、30 支队伍获得上海赛区二等奖、86 支队伍获得上海赛区三等奖。

为发挥竞赛影响优势，助力创新人才培养，高晓沅教授组建“数学建模训练营”，与电子科技大学、国防科技大学、华中科技大学、清华大学、同济大学、香港科技大学和浙江大学 8 所顶尖高校组成联盟，形成了八校联培的强大阵容。其中，来自清华大学的张新晨、徐威南、周诗贺荣获本次国赛“高教社杯”奖项！

奖次	队员一	队员二	队员三	指导教师
全国一等奖	成麒	刘丽颖	钱臻阳	高晓沅
全国一等奖	付芸苑	李效成	袁若水	高晓沅
全国二等奖	罗睿轩	于笑	郭祉睿	高晓沅
全国二等奖	孙一鸣	刘子源	王相涵	高晓沅
全国二等奖	龙子豪	刘可唯	高嘉业	高晓沅

上海交通大学 国赛国家二等奖及以上训练营获奖队伍

15. 全球冠军！交大、浙大、复旦联合战队 *0xA 问鼎 BlackHat MEA CTF 2025 决赛

2025 年 12 月 4 日，在沙特阿拉伯利雅得举办的 BlackHat MEA CTF Final 2025 圆满落幕。经过为期 3 天的激烈角逐，由上海交通大学，浙江大学，复旦大学组成的联合战队 *0xA，以总分 8225 的绝对优势斩获全球总冠军！

关于赛事：BlackHat MEA（中东非黑帽大会）是网络安全领域的国际知名会议，作为全球 BlackHat 系列活动的重要组成部分，每年在沙特阿拉伯利雅得举办。作为大会的核心竞技项目，BlackHat MEA CTF 旨在通过实战环境考察选手的综合技术能力。本届比赛于利雅得国际会展中心举行，吸引了全球超过 1000 支战队报名参与。经过预选赛的层层选拔，最终决出优胜队伍晋级线下决赛。赛题设置覆盖 Web 安全、逆向工程、二进制漏洞挖掘、密码学及取证分析等全栈技术领域，是一场全面检验参赛队伍技术水平与团队协作能力的国际化赛事。

Team Profile Challenges Leaderboard Notifications			
  			
r3kapig *0xA Odin			
7329 26 2 8225 27 6 7321 25 3			
4 Guper Suesser 7314 23 2			
5 Redbud 6341 22 0			
6 PETIR - Placeholder 6036 22 5			
7 BoysDontCry 5876 23 0			
8 DeadSec 5782 21 3			

16. 学院学生在 2025 脑机接口大会竞技赛获得一等奖

12月4日至5日，以“脑联世界·智汇上海”为主题的2025脑机接口大会将在上海市“脑智天地”脑机接口未来产业集聚区举行。本次大会由上海市科学技术委员会联合闵行区人民政府、脑机接口产业联盟主办，包含开幕式暨主论坛、开发者大会、脑机接口竞技赛、展览体验、8场分论坛和多场新品发布会。学院通用人工智能研究所BCMI实验室郑伟龙副教授指导的“上海交通大学思源队”获得脑机接口竞技赛情绪识别赛道冠军（一等奖）。参赛队员是刘轩豪、史涵雯、刘彦楷、戴仁杰和王政等五位博士研究生。



关于赛事：脑机接口竞技赛设置了情绪识别、疲劳监测、脑控机械臂、脑控赛车等4个细分赛道，来自全国高校和企业的近百支队伍报名，共40支队伍晋级决赛。情绪识别赛项由算法题、设备题与现场演示题组成，由裁判组现场检查确认算法题与设备题的各项分数，由评审专家组确认各赛队的现场演示成绩（包括情绪诱发有效性、可视化验证效果与现场体验等）。计算机学院学生组成的参赛小队“思源队”以总分94分的成绩获得冠军。

17 计算机学子闫相龙荣获上海交通大学“三好学生标兵”

2025 年 11 月 26 日晚，2024-2025 学年上海交通大学“三好学生标兵”百人评审会在学生中心大楼 D200 报告厅举行。15 位来自各个院系的候选人进行精彩答辩。经过百人评审团的现场投票，学院 2023 级本科生闫相龙荣获 2024-2025 学年上海交通大学“三好学生标兵”。



18. 学院 2025 级永强班开班仪式顺利举行

2025 年 10 月 31 日下午，学院 2025 级永强班开班仪式在闵行校区包玉刚学术报告厅 515 隆重举行。上海交通大学党委常委、副校长管海兵，招生办公室常务副主任关汉男，北京大学讲席教授、计算机学院院长胡振江，上海交通大学计算机学院党委书记李昕荣、常务副院长吴帆、副院长郁昱、计算机科学与技术系主任骆源、信息安全系副主任袁晨、软件工程系副主任夏虞斌、永强班班主任王烁以及学院各研究所教师代表与本科生教务办公室教师代表共同出席，与 2025 级永强班全体新生一同见证这一具有里程碑意义的时刻。会议由郁昱主持。

为进一步加强永强班的导师力量，学院特邀北京大学计算机学院院长胡振江担任特聘导师。郁昱代表学院对计算机学院的整体情况和永强班的特色培养体系进行了详细介绍。在专业宣讲环节，骆源、夏虞斌和袁晨分别从专业的发展历程、研究方向、师资队伍、教学成果等方面进行深入解读。王烁作为班主任，为永强班同学送上寄语。为了让学生们对计算机学院的科研实力和研究方向有更深入的了解，开班仪式特别安排了研究所宣讲环节。学院研究所教师代表依次上台，详细介绍了各自研究方向、师资力量和特色优势，展示了其在计算机领域的前沿研究成果和丰富的科研资源。

通过本次开班仪式，同学们对计算机学院的综合实力和永强班的特色培养体系有了全面的认识，明确了未来的学习方向和发展目标。让我们共同期待永强班的同学们在未来的学习生活中，能够勇担使命、不负韶华，在交大的校园里书写属于自己的青春华章！

上海交通大学计算机学院2025级永强试验班开班仪式

2025年10月31日



19. 学院与上海交通大学出版社召开教材建设工作交流研讨会

为进一步推动高质量教材体系建设，助力计算机学科拔尖创新人才培养，计学院于2025年10月28日与上海交通大学出版社在电信群楼3-412会议室成功举办教材建设工作研讨会，并签署了《教材建设战略合作协议》，双方在教材出版和长效合作机制等方面达成共识，以促进学院深化教育改革、提升教材建

设水平。上海交通大学出版社社长陈华栋，党委副书记戴智华，副社长陈勤，社长助理兼教材出版中心主任杨帆，总编助理兼科技分社社长钱方针，融合发展中心主任刘敏等8人到访计算机学院出席签约仪式。计算机学院常务副院长吴帆，副院长郁昱，副院长伍军，计算机科学与技术系主任骆源，计算机科学与技术系副主任高晓泓，软件工程系副主任夏虞斌，信息安全系副主任袁晨以及教师代表共同参加了本次研讨会，会议由郁昱主持。



20. 学院举办 2025 年度研究生导师岗位培训交流会

为全面落实立德树人根本任务，加强研究生导师队伍建设，提升人才培养质量，学院于 2025 年 11 月 10 日举办“2025 年度计算机学院研究生导师岗位培训交流会”。学院常务副院长吴帆，副院长谷大武，2025 年新聘研究生导师等 30 余位老师齐聚一堂，共同探讨育人理念与经验。



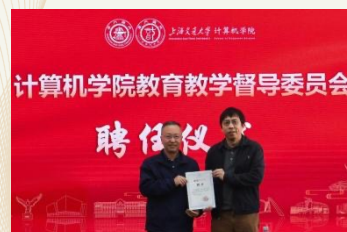
未来，学院将不断完善导师交流与成长赋能平台，推动本次培训凝聚的共识转化为精准务实的育人行动，持续提升研究生培养质量与育人实效，为培养符合新时代需求的计算机领域拔尖创新人才提供坚实保障。

21. 学院教育教学督导聘任仪式暨督导工作部署会议顺利举行

为全面落实立德树人根本任务，完善教学质量保障长效机制，学院于 2025 年 11 月 26 日举行“计算机学院教育教学督导委员会聘任仪式暨督导工作部署会议”。学院副院长郁昱及全体督导委员会委员参会。会议由郁昱主持。

会议伊始，郁昱致辞并宣布计算机学院教育教学督导委员会正式成立。他指出，教育教学是学院发展的生命线，督导工作则是保障教学质量的关键环节。郁昱为督导委员会主任刘功申，副主任蔡鸿明、陈玉泉以及出席委员颁发了聘书。

本次督导委员会的成立，是学院强化教学质量保障体系的关键一步。未来，学院将携手全体委员，将督导工作形成的共识转化为扎实行动，共同守护教育教学质量，为培养符合新时代需求的计算机领域拔尖创新人才筑牢根基。



Openness and Integration

开放融合»

产学研合作 多元化发展

1.2025 国家工业软件大会——“AI 驱动的工业软件构造技术及实践”平行会议顺利召开

2025 国家工业软件大会于 9 月 27 日在浙江省宁波市盛大开幕。作为大会重要组成部分，由上海交通大学计算机学院主办的“AI 驱动的工业软件构造技术及实践”平行会议于同日成功举行。本次平行会议围绕“算法模型 - 前沿技术 - 落地实践 - 生态推进”四大核心维度，汇聚了来自国内知名高校、科研院所及行业领军企业的近 80 位专家学者，共同探讨智能模型、人工智能等前沿技术在工业软件领域的创新应用与发展路径。

学院特聘教授蔡鸿明和特聘教授姚建国共同担任会议主席。姚建国教授在开场发言中表示，当前人工智能技术正深刻重塑工业软件的开发范式与应用场景，本次会议旨在汇聚学界与产业界智慧，共同推动 AI 技术与工业软件的深度融合与创新应用。蔡鸿明教授在“工业软件的智能模型构建及实践”报告中系统阐述了智能驱动的工业软件架构思想，并分享了在实际工业场景中的工业软件构造架构与实践经验。

本次会议通过多维度、多层次的学术交流，有效促进了工业软件领域最新研究成果的分享与产业需求的对接，为推进智能技术在设计制造领域的深度融合与应用创新提供了新思路与新方向。



2.2025 年可信通信技术学术会议在西安举行

12月6日上午，2025 中国通信学会学术年会开幕式在西安成功举行。工业和信息化部党组成员、副部长，中国通信学会理事长张云明，国际电信联盟前秘书长、中国通信学会名誉理事长赵厚麟，陕西省政府领导等出席开幕式。2025 中国通信学会学术年会聚焦 6G 研发、人工智能与通信融合、算力网络、量子通信、卫星互联网等热点方向，设置开幕式及主旨报告会、6 场热点会议、43 场专题会议。

12月7日下午，作为 2025 中国通信学会学术年会专题会议之一，2025 年可信通信技术学术会议同期举行。会议由上海交通大学计算机学院（网络空间安全学院、密码学院）承办，荆继武、谷大武、徐鹏担任召集人，王烁、李金洪、金玲担任组委会主席，围绕量子安全、网络身份、数字信任体系、后量子密码及产业落地等方向展开交流。



3. 上海交大迎来斯坦福图灵奖得主马丁·赫尔曼：共话科技风险与人类命运的国际担当

2025 年 10 月 26 日上午，学院迎来了一位重量级学者——斯坦福大学电气工程系荣誉教授、2015 年图灵奖得主马丁·爱德华·赫尔曼（Martin Edward Hellman）。他以《The Imperative for Greater International Cooperation》为题，在交大闵行校区带来一场思想深刻、前瞻性十足的主题讲座。本次活动由计算机学院副院长谷大武教授主持并致欢迎辞，现场学术氛围浓厚，师生反响热烈。

在主题演讲中，赫尔曼教授从“科技是否仅为善用”这一根本命题出发，系统阐述了核武器、人工智能、生物工程与气候变化等重大技术威胁对人类共同未来的潜在冲击。他强调，在缺乏有效国际协调的当下，任何单一技术都可能成为系统性风险的催化剂。赫尔曼教授引用其发表于《原子科学家公报》的权威研究指出，当前全球爆发大规模核战争的风险概率约为每年 1%——这意味着，一个新生儿在其一生中遭遇核冲突的几率超过 50%。即便将年风险率降至千分之一，人类在千年尺度上仍可能面临 10 至 20 次“古巴导弹危机级别”的对峙。结合历

史案例，他进一步指出，从美苏潜艇对峙、U-2 误入领空，到多次核误报与指挥失控事件，人类已在“偶然性”的边缘多次徘徊。“我们不仅无法承受 1% 的风险，更不能将希望寄托于运气。”赫尔曼教授警示道，“当人工智能、基因编辑等新兴技术持续赋能冲突与竞争，系统性风险正以前所未有的速度累积。”

在讲座的尾声，赫尔曼教授提出了其导师哈里·拉斯本所倡导的“更高尚的假设”——即相信人类具备推动根本性变革的意愿与能力。他呼吁师生以理性与勇气面对现实，以合作替代对抗，共同构建“可接受风险”的全球治理新范式。

问答环节将现场气氛推向高潮。学生们围绕“AI 是否将重塑战略平衡”“密码学在危机管控中的新角色”“青年学者如何参与全球治理”等问题踊跃提问，赫尔曼教授一一回应，金句频出，掌声不断。



4.C++ 之父 Bjarne Stroustrup 做客交大解析编程语言演进与 AI 时代思考

2025 年 12 月 15 日下午，学院在菁菁堂举办“国际大师论坛”。本次论坛以“现代 C++ 的跨世纪演进”为主题，特邀 C++ 编程语言创始人本贾尼·斯特劳斯特卢普（Bjarne Stroustrup）与 C++ 标准委员会委员、CSDN 高级副总裁李建忠担任主讲嘉宾，共同探讨编程语言发展及其在人工智能时代的新方向。活动吸引了校内外师生、行业从业者近千人参加。

在题为“现代 C++ 的跨世纪演进”的报告中，斯特劳斯特卢普教授从设计与演进逻辑出发，阐释了 C++ 何以在近四十年间持续适应不断变化的硬件与软件生态。他指出，C++ 的成功根植于其“零开销抽象”等核心原则，使其既能提供高效的硬件操作能力，又能通过强类型系统管理复杂性。教授强调，当代 C++ 并非仅仅是新特性的集合，其关键在于将资源管理（RAII）、泛型编程（尤其是基于概念的设计）、模块化及系统性错误处理等特性协同运用，形成一个连贯的整体，从而编写出更简洁、高效且可靠的安全代码。他进一步探讨了如何通过“指南与配置”来管理语言复杂性、防范安全风险，并帮助开发者从传统的编程风格平稳过渡至现代 C++ 范式。在问答环节中，现场师生围绕 C++ 语言演进、AI 与系统编程结合、未来技术趋势及学习建议等问题踊跃提问，教授作出细致回应，讨论氛围热烈。



5. 学院 2025 年国际青年学者论坛圆满落幕

12月21日至22日，学院2025年国际青年学者论坛成功举行。本次论坛吸引了来自牛津大学、南洋理工大学、新加坡国立大学、慕尼黑工业大学等24名优秀青年学者线上线下集聚，围绕计算机、网络安全、人工智能等领域的前沿热点展开深度对话，学院20余名师生代表共同参会。

本次论坛不仅搭建了学院与海内外学者的桥梁，更通过政策解读与学术互动、深入交流，打造浓厚的跨学科交叉氛围，为学院引进和培育一批活跃在国际学术前沿的高层次人才打下了良好基础，促进青年学者快速成长。学院将以此次论坛为契机，持续优化引才机制，拓宽招才渠道，完善全链条服务体系，为学院发展提供坚实支撑。



6. 同济大学计算机科学与技术学院来访，共探学科发展新路径

10月20日，同济大学计算机科学与技术学院院长申恒涛，党委书记熊岚，党委副书记兼纪委书记陈荣，党委副书记吴晓培，副院长何良华、卫志华等一行来访，开展交流研讨活动。学院党委书记李昕荣，常务副院长吴帆，副院长郁昱、谷大武等领导及相关负责人出席交流会议，双方围绕学科建设、师资队伍、人才培养、科研创新及产学研合作等内容展开深入对话。

双方一致表示，将以此次交流为重要契机，建立常态化沟通合作机制，在人才培养、科研协同攻关、师资互学互鉴等领域探索更多合作可能，共同为我国计算机学科的创新发​​展贡献力量。



Cultural Leadership

文化引领》

强基固本 守正创新

1. 学者课堂 | 树因材施教典范，侯文永老师倾情分享“我和计算机的故事”

学院为大力弘扬交大计算机人“永强精神”，特别制作侯文永老师“我和计算机的故事”纪录片《树因材施教典范，筑教学改革根基》，风雨磨砺意志，岁月唱响华章，愿交大计算机人始终直面挑战、不惧艰辛，汲取前辈经验，共创美好未来。



视频链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/jAkQzdKusr95DeHhTk13vQ>

2. 学院喜获校教工羽毛球团体赛乙组冠军

11月29日，2025年上海交通大学第十四届教职工羽毛球团体比赛在霍英东体育馆拉开帷幕。学院教工队首次组队，以黑马之姿在乙级组赛场崭露头角，用拼搏与团结书写了首战辉煌，获得乙组冠军。

本次赛事设置“100+ 自由双打”“女双”“男双”三个项目，采用小组循环赛与淘汰赛相结合的赛制，共有16只甲级队伍，22只乙级队伍参赛。



3. 学院关工委成立仪式顺利举行

2025年12月3日，上海交通大学关心下一代工作委员会计算机学院分会成立仪式于电院群楼3-412会议室举行。上海交通大学关工委常务副主任胡近，副主任纪凯风、罗九甫、吴玉瑛，学指委副秘书长、学生处副处长、校关工委委员王培丞，学指委党建科科长、校关工委办公室主任杨恣受邀出席。计算机学院党委书记李昕荣，党委副书记姚建国，特邀党建组织员马殿光，以及师生代表共同参会。成立仪式由计算机学院学生工作负责人李智主持。

李昕荣代表学院党委对学校关工委和老同志们长期以来的指导和关怀表示感谢，他介绍了计算机学院自正式成立以来，在组织改革、科创成果、人才引育、学生培养、“五老”活动开展等方面的情况，并将进一步加强与学校关工委的联动，汲取先进经验，更好地将“五老”资源与青年师生需求对接，持续做好铸魂育人工作。姚建国代表学院党委宣读了学院关于成立关工委的决定。李昕荣任关工委主任，马殿光、李智任关工委副主任，吴明瑜、刘乔安任关工委委员，周爱君任关工委秘书。

本次成立仪式为学院关工委的工作指明了方向。未来，学院关工委将在学校关工委的指导下，在老同志们的亲切关怀下，以更高的政治站位、更强的责任担当，推动关工委工作与学院发展同频共振、深度融合，充分发挥专业特色、学科优势和“五老”的积极作用，打造具有计算机学院特色的工作品牌，为落实立德树人根本任务贡献一份重要力量。



4. 学院 2025 年度退休教职工荣休仪式顺利举行

12月5日，学院2025年度退休教职工荣休仪式顺利举行。学院党委书记李昕荣、常务副院长吴帆、党委副书记姚建国、2025年荣休教职工以及学院教职工代表齐聚一堂，共同见证荣休老师们的光荣时刻。仪式由姚建国主持。

首先，吴帆代表学院发表致辞，回顾了和荣休教师共事的温暖过往，对荣休教师们数十年如一日的辛勤付出及为学院发展做出的贡献表示充分肯定和衷心感谢，祝愿老师们退休后生活舒心，并期盼大家能够继续关心支持学院发展、常回

看看。随后，荣休教师们依次发表荣休感言。现场参与荣休会的教师代表们纷纷发言，回忆了与几位老师共事的美好时光，并表达了由衷敬意与美好祝福。

仪式最后，李昕荣、吴帆、姚建国代表学院向荣休教师献上鲜花与纪念品，并合影留念，为这场充满温情的荣休典礼画上了完美的句号。衷心祝愿荣休教职工们岁月安康、生活美满，感恩他们与学院一路同行、携手共进。



5. 学院团委获评 2025 年度上海交通大学“五四红旗团委”

2025 年 12 月 22 日，共青团上海交通大学第十四届委员会第三次全体（扩大）会议暨 2025 年度“五四红旗团委”“五四特色团委”答辩评审会在学生中心大楼 D200 顺利举行。经评审，计算机学院团委获评 2025 年度上海交通大学“五四红旗团委”称号。

计算机学院团委自成立以来，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中、四中全会精神，全面贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想、关于教育的重要论述，全面落实团十九大部署，高扬理想主义，厚植家国情怀，团结带领广大同学在实现强国建设、民族复兴伟业的新征程上书写挺膺担当的青春华章。



Alumni Column

校友专栏»

(一) 校友风采

1. 杰出院友专访—AI Rudder 创始人任腾专访视频发布

任腾是计算机科学与技术专业 2010 届本科毕业。高二时获信息学奥赛银牌保送 ACM 班，2008 年与王佳梁学长一起创立触宝科技，2018 年，触宝科技成功在美国纽交所挂牌上市。2019 年再次从零开始，创立赛舵智能（AI Rudder），目前是全球领先的语音语义 AI 科技公司。以智能客服为商业化场景，聚焦东南亚、印度、南美等“一带一路”和 RCEP 国家市场，公司自研的先进语音 AI 技术，广泛应用于银行、金融、保险、电商、物流等行业，为全球超过 300 家企业提供 B2C 通信解决方案，其智能平台支持超过 50 种语言，并可为多种语言提供定制化服务。赛舵智能在高速成长的 6 年内，获得了数轮融资，累计超 6000 万美元。



点击此处查看视频详情：<https://www.bilibili.com/video/BV1TWUGBKE7G>

(二) 校友活动

1. 软件工程专业 2015 届本科校友毕业十周年返校活动圆满举行

10 月 7 日，学院软件工程专业 2015 届本科校友毕业十周年返校活动在闵行校区顺利举行，20 余位校友从天南海北赶来，重聚母校，共忆往昔，再叙情谊。

上午 9 时，校友们抵达闵行校区软件学院一楼演播厅领取纪念品并合影留念。随后，校友座谈会在软件大楼专家楼 1419 会议室举行，学院党委副书记姚建国、教师代表夏虞斌出席本次座谈会。交流环节中，校友们分享了各自十年来的职业

成长与感悟，围绕大模型等新兴领域展开了热烈讨论，从不同角度分享见解、共话发展。座谈会结束后，校友们结伴在电院大草坪合影留念，并前往校史馆，在讲解员的介绍下重温交大百年校史，追忆往昔时光。



2. 计算机及应用专业 1991 级本科校友返校活动暨计算机学院教育发展基金捐赠仪式圆满举行

代码书写青春，算法不负韶华。10月17日，计算机及应用专业1991级本科校友返校活动暨计算机学院教育发展基金捐赠仪式在闵行校区隆重举行。40余位校友从天南海北汇聚，共庆毕业三十周年，共同见证这一彰显“责任与传承”的重要时刻。

下午，本次活动的重磅环节—校友座谈会暨计算机学院教育发展基金捐赠仪式正式举行。学院常务副院长吴帆、上海交通大学发展联络处副处长张小远、学院学工办主任李智出席座谈会。会议由李智主持。

1991级校友代表瞿培健与上海交通大学发展联络处副处长张小远共同签署捐赠协议，张小远代表学校为1991级校友颁发捐赠证书，吴帆代表学院为1991级校友颁发感谢状。这笔善款将注入计算机学院教育发展基金，延续交大人“薪火相传、聚力赋能”的优良传统。



3. 学院校友会筹备会第一次会议顺利召开

为促进计算机院校友间的联系、团结与合作，构建校友之间以及校友与母校之间交流互动的平台，10月27日上午，学院校友会筹备组第一次会议在闵行校

区顺利召开。学院常务副院长吴帆，行政综合办公室宋婷婷等老师及众多校友代表出席。会议由1988级校友、甲骨文（中国）软件系统有限公司高级服务销售总经理顾水林主持。来自不同地区、年级、专业的校友代表齐聚一堂，共同商讨计算机院校友会筹备事宜及后续工作计划。



首先，宋婷婷介绍了学院校友会筹备工作计划、130周年校庆相关安排、以及校友会组织架构建议等。随后，顾水林介绍了学院校友会章程草案，并组织校友开展了讨论，与会校友充分发表意见和建议，会议审议并通过了校友会章程（草案）。交流讨论环节，与会校友踊跃发言，推选1985届校友、无锡亘芯悦科技有限公司COO卢建军为筹备工作组负责人，校友们初步商讨了校友会注册会员入会办法、组织架构与运行基本规范。大家纷纷表示，期待学院校友会早日成立，愿意为学院校友会的成立与顺利运行贡献力量。

最后，吴帆代表学院对与会校友表示衷心感谢。他强调，成立校友会旨在为广大校友们搭建起联络感情、交流信息的桥梁，为学院发展汇聚强大的人才力量，期待计算机院校友会早日成立，开启新征程。

4. 学院“英才基金”成立仪式顺利举行

2025年11月1日，学院“英才基金”成立仪式在徐汇校区顺利举行。上海交通大学退休教师白英彩、孙德文、浦虹、马范援、李家滨、陈梅菊；上海交通大学发展联络处处长、教育发展基金会秘书长汪雨申，计算机学院党委书记李昕荣，副院长谷大武；上海金桥信息股份有限公司董事长金史平，以



及白英彩教授历届学生齐聚一堂，共同见证这一兼具传承意义与发展使命的重要时刻。活动由谷大武及校友钱勇、王杰共同主持。

校友代表顾水林宣读了“英才基金”倡议书。倡议书中提到，基金取名“英才”自白英彩教授名讳谐音，寄托着对学院英才辈出的期许，基金将用于奖掖后学、尊师重教、学科建设及精神传承，期待各位校友及社会贤达共同支持基金不断发展壮大。汪雨申与金史平上台签署捐赠协议，现场嘉宾共同见证这一重要时刻。

随后，白英彩教授发表主旨报告《中国计算机高等教育从教50年思考》，回顾了自己投身教育事业的理念与历程，分享了对计算机高等教育发展的深刻见解。报告结束后，现场开启交流发言环节，与会嘉宾踊跃上台分享感悟与往事，气氛热烈。

(三) 院友喜讯

1. 梁晓辉入选 2026 IEEE Fellow

近日，美国电子电气工程师学会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）发布了新一届 IEEE Fellow 名单，学院梁晓辉院友入选 2026 IEEE Fellow。



梁晓辉

上海交通大学计算机学院

2006 届计算机科学与技术专业本科（ACM 班）

2009 届计算机软件与理论专业硕士校友

马萨诸塞大学波士顿分校计算机科学系副教授兼副主任

入选理由：因在物联网通信及数据安全方面做出的贡献

2. 滕尚华当选美国国家发明家科学院院士

近日，美国国家发明家科学院（National Academy of Inventors, NAI）公布了 2025 届院士名单，学院滕尚华院友当选美国国家发明家科学院院士。



滕尚华

上海交通大学计算机学院

1985 届计算机科学技术专业本科校友

南加州大学教授

3. 九识智能完成 B4 轮融资

2025 年 10 月，全球 L4 RoboVan 开创者——九识（苏州）智能科技有限公司（九识智能）宣布完成 1 亿美元 B4 轮融资，本轮融资由蚂蚁集团领投，蓝湖资本、BV 百度风投等新老股东跟投加持。截至本轮，九识智能 B 轮已完成融资 4 亿美元，是本年度中国市场科技企业最大融资之一，也是全球 L4 无人驾驶领域的标志性融资事件。

本轮融资后，九识智能将加大在无人驾驶技术的研发投入，加强在产品迭代、供应链自主可控、全球市场拓展、客户服务体系提升等方面的能力建设，为世界构建更智能、高效、绿色的无人货运网络。

九识智能拥有全球最早的从事无人驾驶技术研发团队，具备卓越的创新能力和深厚的工程化水平，以扎实的用户洞察和前沿战略眼光，创新推出了全球首台在城市机动车道路行驶的中大型无人货车，开辟 L4 RoboVan 这一无人驾驶全新领域。

创新始终是九识智能立身之本，领先行业先后推出了大容量、重载、冷链等不同系列 RoboVan，充分满足了快递快运、零售快消、生鲜餐饮、工业物流等各类城市配送场景需求。此外，基于 L4 无图技术的率先部署，也有效支持了即时配送领域的全域运营。

▲九识智能创始人孔旗，计算机学院计算机科学与技术专业 2011 届本硕校友。

4. Genspark 完成 2.75 亿美元 B 轮融资

2025 年 11 月，Genspark 宣布完成 2.75 亿美元 B 轮融资，融资后估值达 12.5 亿美元。本轮融资由曾早期投资 Salesforce、Zoom 和 Box 的硅谷顶尖风投 Emergence Capital Partners 领投，其他全球领先科技投资方包括 SBI Investment、LG Technology Ventures、Pavilion Capital 和 Uphonest Capital，所有现有投资方亦在本轮持续加码。公司在产品上线仅五个月内，年收入便突破 5000 万美元，成为 AI 行业内增长最快的企业之一。本轮融资之际，Genspark 同步发布了全新平台 Genspark AI Workspace。该平台超越了需要逐步指导的简单 AI 辅助模式，实现了真正的端到端自动化，将日常工作置于“自动巡航”模式。

Genspark 是一家位于加州帕洛阿尔托的科技公司，致力于为全球超 10 亿知识工作者重塑工作方式。公司由来自微软、谷歌、Meta、YouTube 和 Pinterest 的资深技术专家共同创立。Genspark 的核心，是让 AI 智能体成为你的全能协作者，将业务意图转化为完整交付成果：从董事会报告、深度财务模型、商业文档，到全栈 Web 应用、移动程序乃至视频游戏。我们为那些定义方向、而不只是执行任务的知识工作者而构建。

Genspark 的一体化平台，正是这个过程的人工智能指挥中心。它不局限于任何单一预训练模型，而是从超过 30 个主流及开源模型中智能遴选、协同调度——无论是 GPT、Claude 还是 Gemini，都能为其所用。这一切的背后，是超过 150 项自研工具与 20 多个高质量数据集构成的强大基石。平台借此无缝集成数百种工作软件，将散落各处的数据重新整合、串联线索，最终交付一个完整、专业、立即可用的成果。

▲ Genspark 联合创始人兼 CTO 朱凯华，计算机学院计算机科学与技术专业 2006 届本硕校友。

5. 亿咖通科技获 1.5 亿美元投资

2025 年 11 月，亿咖通科技宣布已与总部位于纽约的投资机构 ATW Partners 达成证券认购协议。根据协议，公司可向其发行并出售总额最高达 1.5 亿美元（现汇率约合 10.68 亿元人民币）的可转换债券。

本次投资将进一步增强亿咖通科技的资金实力，为公司提供更高的财务灵活性以支持全球化核心战略的实施。募集资金将主要用于公司全球化业务成长，包括加速产品创新、深化与头部整车品牌的合作伙伴关系，以及持续投资于软件定义汽车与智能座舱技术等核心领域。

亿咖通科技成立于 2017 年，并于 2022 年在纳斯达克成功上市，公司由两位

汽车企业家联合创立，创始人李书福是浙江吉利控股集团的创始人和董事长，联合创始人沈子瑜担任亿咖通科技董事长兼首席执行官，目前在中国、英国、美国、新加坡、马来西亚、瑞典和德国拥有 13 个全球运营中心。

▲亿咖通科技联合创始人沈子瑜，计算机学院电子与通信工程专业 2011 届硕士校友。

6. 商汤医疗再获数亿元战略融资

2025 年 11 月，上海商汤善萃医疗科技有限公司（商汤医疗）完成数亿元 Pre-A+ 轮战略融资，投资方包括联想创投、联创资本、九弦资本、申冉投资等。今年年初，商汤医疗已获得美的系盈峰控股、人民卫生出版社集团旗下人卫科发等产业资本的上亿元投资。

商汤医疗正依托 AI 技术，以“通专融合”为技术路径，推动“未来智慧医院”建设，其核心技术引擎包括：医疗健康大语言模型“大医”、多模态医学图像基础模型群。

“大医”模型，以千亿参数规模的商汤日日新“商量”大语言模型为基模，利用海量高质量医学知识数据训练而成，具备感知、推理及规划能力。该模型目前可覆盖智能自诊、用药咨询、影像报告结构化、临床辅助决策等多个细分医疗场景。

▲商汤医疗 CEO 张少霆，计算机学院计算机科学与技术专业 2008 届硕士校友，清源研究院执行院长。

7. 镜绽科技获天使轮融资

2025 年 11 月，工商变更资料显示，镜绽科技（北京）有限公司（镜绽科技）获奇绩创坛的天使轮融资。

镜绽科技（Mirrorbloom）专注于打造 3D 角色自动绑定、重定向、动作表情生成等技术，致力于建设以 3D 虚拟角色为中心的新内容载体及人机交互形式。用户只需拍照上传，即可将实体玩偶、手办等“复活”成 3D 角色，化身用户的专属陪伴。

▲镜绽科技 CEO 廖周应成，计算机学院信息安全专业 2020 届本科校友。

8. 硅行智能获新一轮融资

2025 年 11 月，工商变更资料显示，杭州硅行智能科技有限公司获元禾璞华新一轮融资。

硅行智能“零笼系列有限空间智能巡检无人机”已在核电、火电、水电、变电站、隧道、桥梁、管廊、矿洞及应急救援等高危场景实现成熟应用，成为工业智能运维领域的标杆产品。未来，硅行智能将持续深耕“AI + 无人机”融合创新，推动智能巡检技术不断升级，为更多高危、高难场景提供安全、高效的解决方案，助力全球智能化发展进程，引领行业持续前行。

▲硅行智能首席科学家黄维然，计算机学院清源研究院副教授；联合创始人陶政吉，计算机学院信息安全专业 2013 届本科校友。

Donation Methods

捐赠方式»

“未来可计”教育发展基金

1958年，高教部批准交通大学（上海部分）重建无线电系，下设计算机专业，上海交通大学计算机学科由此发展，历经诸多变革，逐渐成长壮大。2025年上海交通大学计算机学院成立之际，特设立“计算机学院教育发展基金”，旨在凝聚校友力量，助力学院事业蓬勃发展：为国家战略与产业发展，培育复合型领军人才；强化校友与母校母院粘性，凝聚计算机院校友合力，塑造交大计算机人品牌美誉，构建互帮互助、良性互动、共促发展的生态；推进社会支持反馈长效机制，巩固学院人才培养在行业领军地位的知名度与社会认可度，为学院发展注入持久动能。本次众筹资金，将用于学科建设、人才培养、校友文化培育、教学环境优化等关键领域，赋能学院高质量发展。



若有大额捐赠意向，可先与我们联系

计算机学院捐赠服务 吴老师

联系电话：021-3420-6358

电子邮箱：wudi6@sjtu.edu.cn

办公地址：上海市闵行区东川路800号上海交通大学闵行校区电信群楼3号楼417办公室



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



计算机学院
SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE

欢迎校友联络、投稿：

计算机院校友工作 宋老师

联系电话：021-3420-4728

电子邮箱：song-tt@sjtu.edu.cn

办公地址：上海市闵行区东川路800号上海交通大学电子信息与电气工程学院3号楼417办公室

欢迎扫码关注计算机学院官方账号



扫码投稿喜讯



微信公众号



哔哩哔哩



小红书

