



2026



思源致远 向新图强

目录 CONTENTS

人才强校 Talents	育人为本 Education	交叉创新 Research	开放融合 Cooperation & Service	文化引领 Culture	附录 Appendix
22	32	42	54	64	84



上海交通大学 建校130周年
130TH ANNIVERSARY
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

百州交大，因图强而生，因改革而兴，因人才而盛。一八九六年，著名实业家、教育家盛宣怀秉持“自强首在储才，储才必先兴学”之信念创办交通大学的前身——南洋公学。三世纪风雨砥砺，桃李春风遍寰宇，交通大学始终以振兴国家民族为己任，创造了中国近现代发展史上的诸多“第一”，是中国高等教育改革的先行者之一。交通大学的厚重历史，是一部始终和国家命运紧密相连的发展史，是一部与民族强盛交相辉映的创业史，是一部历代交大人自强不息、追求卓越、勇攀高峰的奋斗史。



2019.9.29 习近平同志为交大 1949 届校友黄旭华颁发中华人民共和国最高荣誉勋章——共和国勋章。

校史大事纪年

- 一八九六年十月
近代著名实业家、教育家盛宣怀奏请创设南洋公学，奉旨允准。
- 一八九七年四月
交通大学前身——南洋公学正式开学，校址设于上海徐家汇。
- 一九〇五年四月
改属商部，更名为商部上海高等实业学堂，转办工科。
- 一九二一年八月
定名交通大学，分上海、北京、唐山三地。
- 一九二五年十二月
中共交通大学支部成立，是最早建立的高校党组织之一。
- 一九三七年十一月
全面抗日战争爆发后，迁至上海法租界艰难办学。



2011.1.14 胡锦涛同志为我校 2010 年度国家最高科学技术奖
获奖者王振义颁奖。

→ 一九四〇年
十一月

交大分校在重庆
小龙坎设立，后
迁至九龙坡成为
总校。

→ 一九四五年
十一月

抗战胜利，渝沪
两地师生会合在
沪，复校上课。

→ 一九四九年
五月

上海解放，跨入
“建设新型人民
交大”时期。

→ 一九五五年
四月

国务院决定交大
西迁，后分设上海
部分和西安部分。

→ 一九五九年
七月

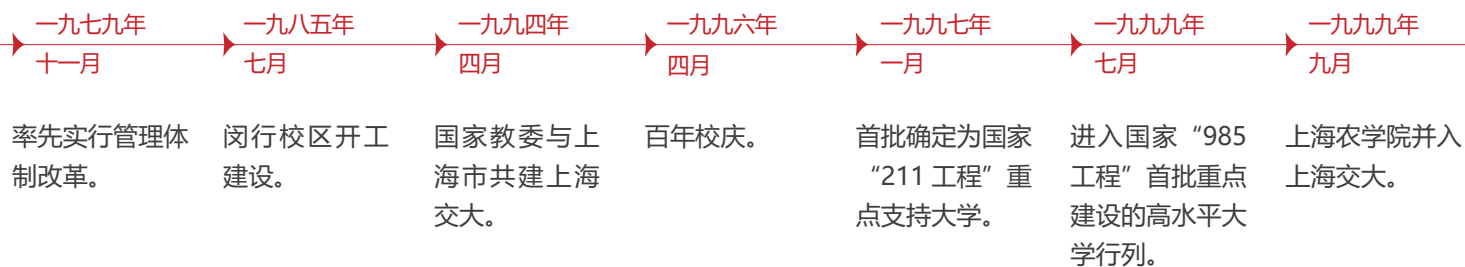
交大上海部分定
名上海交通大学，
西安部分定名西
安交通大学。

→ 一九七八年
九月

组建新中国第一
个大学代表团出
访美国。

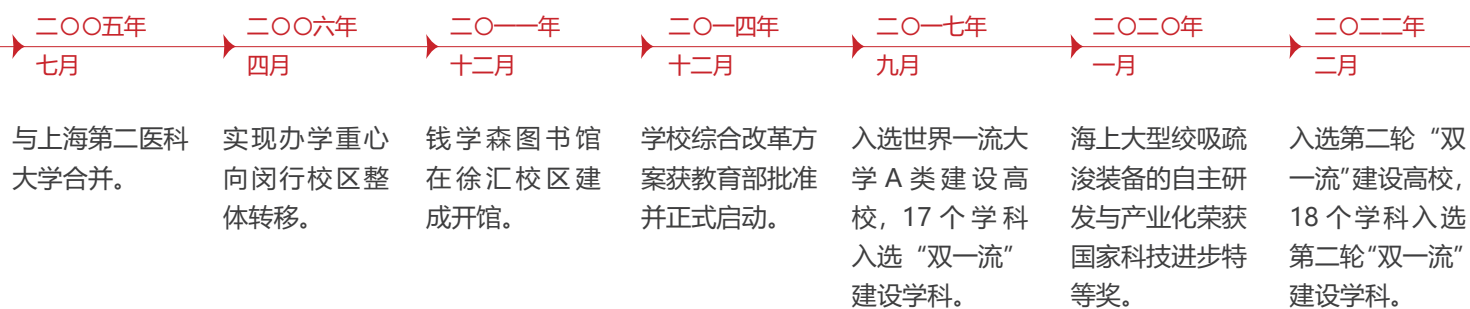


1996.4.29 交大 1947 届校友江泽民同志在百年校庆时回母校看望师生代表并给予亲切勉励。





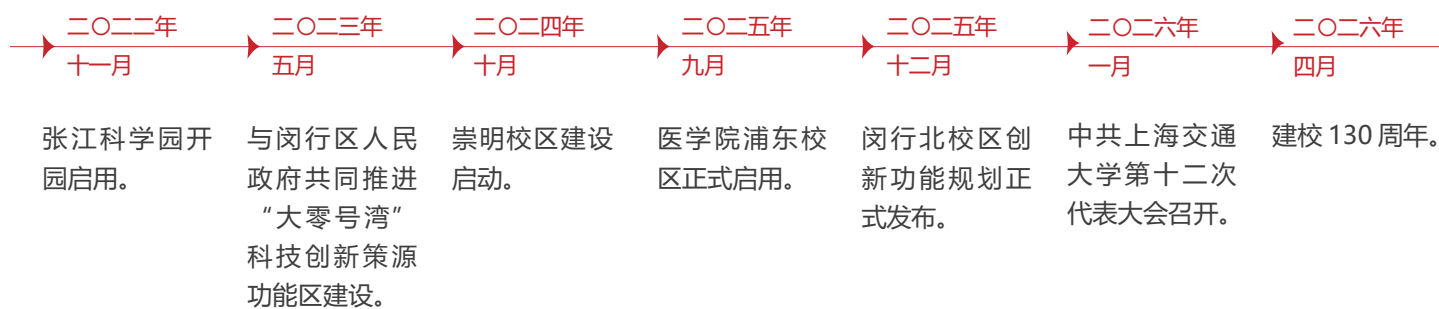
1984.2.16 邓小平同志在上海接见我校师生代表，高度评价
我校管理体制改革工作。



思源致远 向新图强



1960.5.28 毛泽东同志在上海参观首枚发射成功的火箭实物，火箭主要参与者之一、交大教师潘先觉（右二）为其作讲解。





上海交通大学 建校130周年
130TH ANNIVERSARY
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

奋力建设中国特色 世界一流大学

交通大学建校百年之际，1947 届校友江泽民学长亲笔题词：继往开来，勇攀高峰，把交通大学建设成为世界一流大学。为学校发展指明了方向，成为全体交大人坚定不移的奋斗目标。1997 年，学校首批确定为国家“211 工程”重点支持大学。1999 年，进入国家“985 工程”首批重点建设的高水平大学行列。



明确世界一流大学 建设“三步走”战略

建校 110 周年之际，上海交通大学明确了世界一流大学建设“三步走”战略：到 2010 年，基本建成世界知名高水平大学；到 2020 年，开始步入世界一流大学行列；到本世纪中叶建校 150 周年时，全面实现建成世界一流大学的历史性奋斗目标。江泽民学长为母校题词：思源致远。

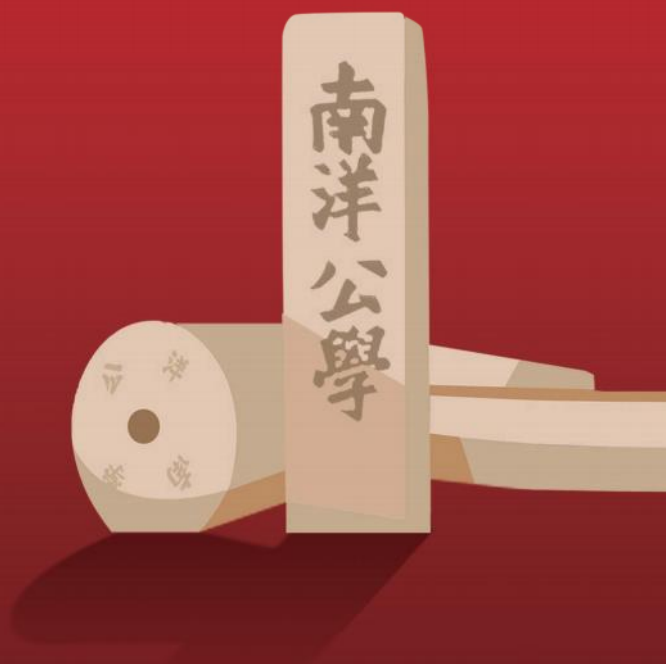


入选国家首批 “双一流”建设名单

建校 120 周年之际，上海交通大学成功入选国家首批“双一流”建设名单，在向世界一流大学前进的道路上迈出了坚实的一步。2017 年，学校发布《上海交通大学一流大学建设方案》，加快世界一流大学建设步伐。

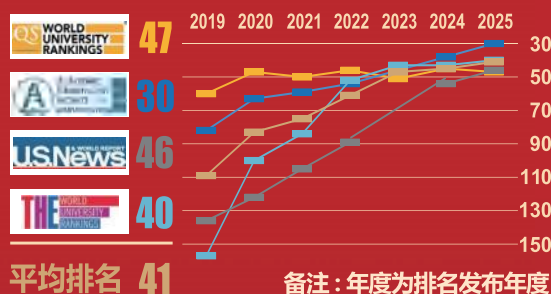
18 个学科入选“双一流”建设学科

数学	物理学	化学
生物学	机械工程	材料科学与工程
电子科学与技术	信息与通信工程	控制科学与工程
计算机科学与技术	土木工程	化学工程与技术
船舶与海洋工程	基础医学	临床医学
口腔医学	药学	工商管理



一体推进教育科技人才协同发展

建校 130 周年之际，上海交通大学进一步明确，一体推进教育科技人才协同发展：开启新一轮教育思想大讨论，以教育为根基，谋划新时代人才培养；召开全校科技工作会议，以科技为牵引，研究部署未来科技创新规划；召开全校人才工作会议，以人才为核心，探讨人才高地建设思路举措。以高质量发展支撑和服务中国式现代化建设。





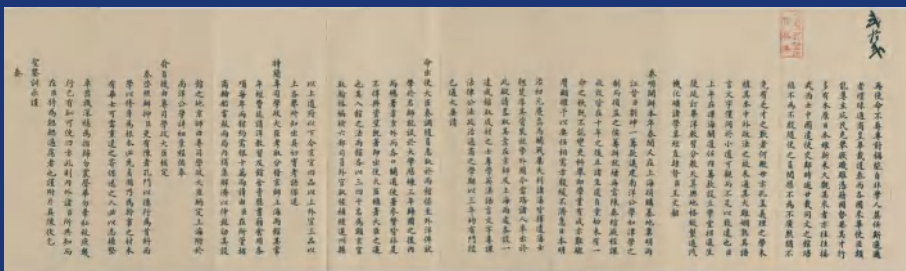
上海交通大學 建校130周年
130TH ANNIVERSARY
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



三个世纪 弦歌不辍 薪火相传

从 1896 年南洋公学肇始，到 2026 年百卅华诞启新。交通大学 130 年的发展历史，见证了我国高等教育从无到有、从弱到强的奋斗历程，是全体交大人的精神财富和荣耀，是鞭策交大人创新进取的动力源头。





盛宣怀奏请开设南洋公学的奏折——《请设立学堂片》

百州交大，因图强而生，从诞生之日起，就以储才兴邦、教育实业救国为己任，与国家民族命运紧紧相连。因改革而兴，不断探索适合中国国情的办学模式和管理体制，为中国高等教育的改革与发展创造了宝贵的经验。因人才而盛，秉承人才强国理念，130 年来培养了逾 40 万各界英才。

因图强而生 因改革而兴 因人才而盛

突出由贡献的知识分子，要大力表彰、奖励，破格提拔、任用。

适应经济建设的需要，各级政府应当把教育体制改革和科研体制的改革，列入重要议事日程，作为一项战略任务来抓。近年来在教育、科研战线已进行了一些有益的探索和试验。上海交通大学等院校改革管理体制，层层扩大自主权，实行定编定员、人员流动，增强学校科研潜力，承担经济建设研究课题，副行教师工作任务，明确干部岗位职责，激发岗位津贴和绩效工资，提高了教学质量和促进了科研新局面。按照电子研究所等一百多个科研单位，面向社会，对外实行有偿合同制，对内实行课题承包制，由国家事业费开支经费改为自负盈亏。这一改革抓住了关键，使科研工作长期存在的许多问题迎刃而解。一是有利于推动科研单位面向社会建设，急国家建设之所需；二是有利于打破部门和地区的界限，促进科研人员的合理流动，使有才干的人能够尽其所长；三是有利于调动了科技人员的积极性和创造性，使科研单位本身有了活力，获得了迅速发展的条件，同时对经济建设作出贡献的科技人员也能较多地增加收入。这是科研体制改革的方向，尤其是从事技术开发和推广应用科研单位，要按照这一方向，培

学校管理改革经验与成效被写入《政府工作报告》(1984 年 5 月全国人大六届二次会议)





2000 年度

吴文俊

1940 届数学系
中国科学院院士
“人民科学家”
国家荣誉称号



2008 年度

徐光宪

1944 届化学系
中国科学院院士



2010 年度

王振义

1948 届医学院
中国工程院院士



2019 年度

黄旭华

1949 届造船系
中国工程院院士
“共和国勋章”获得者



2020 年度

顾诵芬

1951 届航空工程系
中国科学院院士
中国工程院院士

以育人为本 以兴邦为任 以创新为魂

百州积淀，坚持以育人为本，交通大学 40 余万毕业生中走出了钱学森、杨嘉墀、王希季等“两弹一星”功勋，吴文俊、徐光宪、王振义、黄旭华、顾诵芬等国家最高科技奖获得者以及两百余位两院院士。始终以兴邦为任，创造了中国近代发展史上诸多“第一”，20 余年来，荣获国家科技奖 106 项，教育部奖 274 项，上海市奖 681 项。始终以创新为魂，在国家战略领域攻克关键核心技术，以众多原创成果助力科技自立自强。

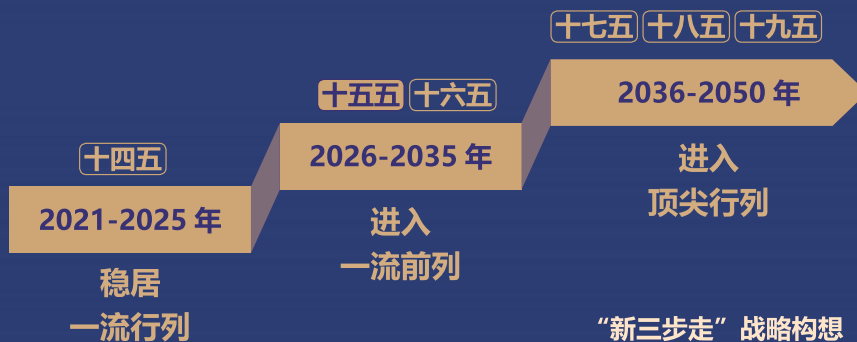


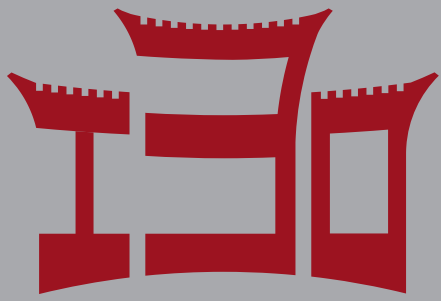


经过 130 年的不懈努力，上海交通大学已经建设成为一所“综合性、创新型、国际化”的国内一流、国际知名大学。

综合性 创新型 国际化

2026 年 1 月召开的中国共产党上海交通大学第十二次代表大会，进一步明确下一阶段的奋斗目标是：二〇三五年，学校各项办学指标和整体实力进入世界一流大学前列；二〇五〇年，整体实力进入世界顶尖大学行列。





上海交通大学 1896-2026
130TH ANNIVERSARY SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

130年前
我们从“0”出发
走过风雨兼程
收获硕果累累

130年后
我们以“0”为序
怀揣初心梦想
奔赴未至之境

面向未来，学校将聚焦世界科技前沿，
凝练科学第一性问题，打造新型的科技创新平台，
致力于面向国家重大需求，面向世界科技前沿，
面向经济主战场，面向人民生命健康

向极宏观拓展

向极微观深入

向极端条件迈进

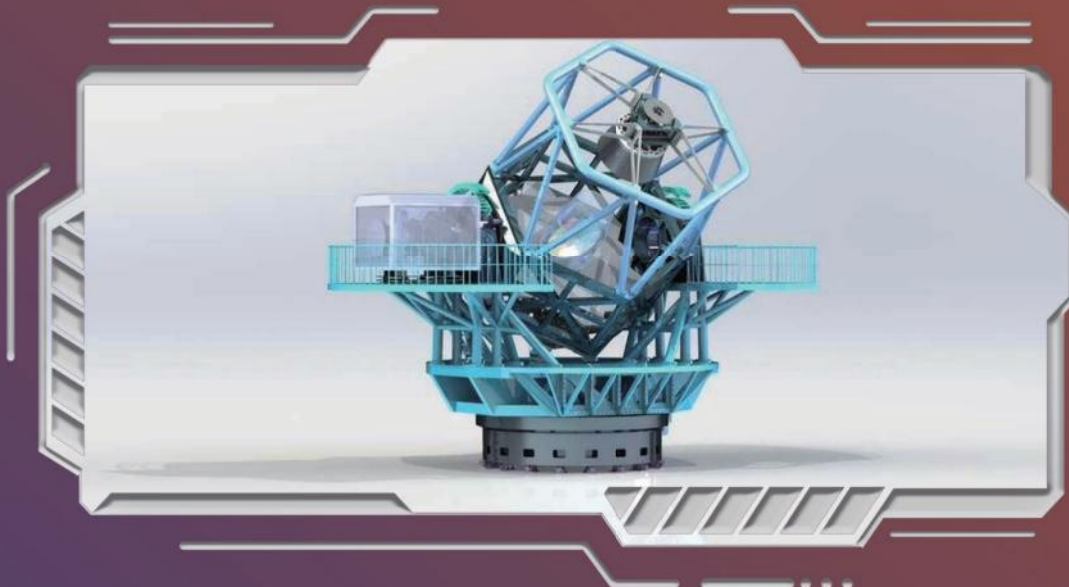
向极综合交叉发力

突破人类认知边界，为实现中华民族伟大复兴铸就卓著功勋。



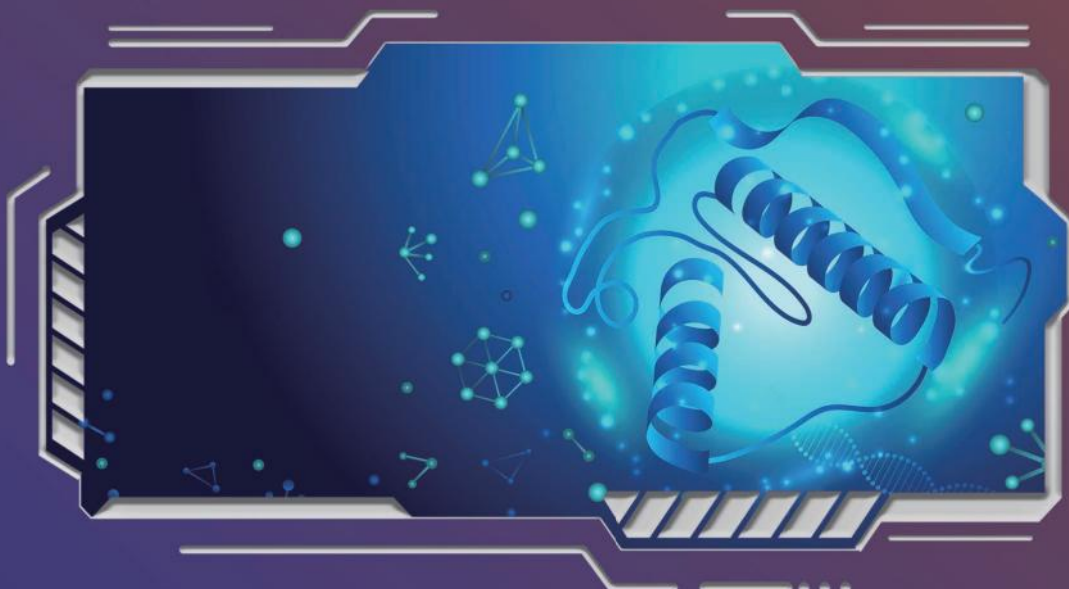
向极宏观拓展

JUST 望远镜将以卓越的光谱观测能力深度解读宇宙的结构与演化



向极微观深入

全球首个蛋白质突变工程真实应用场景小样本数据集及 AI 模型评测标准



向极端条件迈进

奋斗者号正在探寻马里亚纳海沟万米深渊下的奥秘



向极综合交叉发力

以人工智能为笔书写前沿科技突破新篇



TALENTS

人才强校





巍巍学府
因人才而盛

中国科学院院士 (以增选年份为序)

杨 骧



陈 竺



雷啸霖



张 杰



邓子新



贺 林



颜德岳



郑 平



丁奎岭



陈国强



景益鹏



黄荷凤



毛军发



樊春海



董 晨



贾金锋



丁 洪



张 荻



张万斌



房静远



外籍院士

安德森·林奎斯特



约翰·霍普克罗夫特



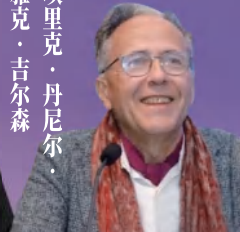
卡尔·巴里·夏普莱斯



弗朗克·维尔切克

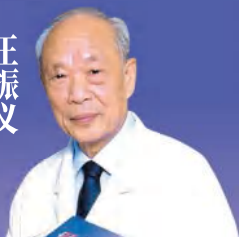


埃里克·丹尼尔·雅克·吉尔森



中国工程院院士 (以增选年份为序)

王振义



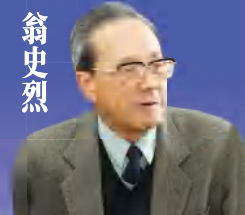
曾溢滔



饶芳权



翁史烈



陈亚珠



潘健生



陈赛娟



戴冠戎



项坤三



林忠钦



丁文江



宁光



张志愿



黄震



范先群



贾伟平



谭家华



夏强



张文军



孙宝德



人文社会科学资深教授

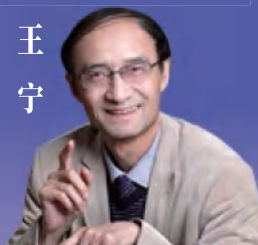
高宣扬



季卫东



王宁



叶舒宪



郑成良





市委书记陈吉宁会见上海新增院士

2026年2月10日，上海市委书记陈吉宁会见2025年上海地区新增中国科学院院士、中国工程院院士和外籍院士代表及部分高层次人才代表，向新当选的院士表示祝贺。上海交大四位新当选院士获陈吉宁会见。

上海交大新增4名两院院士

2025年11月21日，中国科学院和中国工程院公布了2025年院士增选当选名单，上海交通大学有四位教授入选。上海交通大学化学化工学院讲席教授张万斌、上海交通大学医学院附属仁济医院讲席教授房静远当选中国科学院院士；上海交通大学集成电路学院（信息与工程学院）讲席教授张文军、上海交通大学材料科学与工程学院讲席教授孙宝德当选中国工程院院士。



张万斌
中国科学院院士

1964年11月出生，中共党员，上海交大王宽诚讲席教授，上海市手性药物分子工程重点实验室主任，上海交大郑州研究院院长。长期从事不对称催化基础与应用研究，解决了多项重要科学问题和关键技术难题。



房静远
中国科学院院士

1961年12月出生，中共党员，上海交大医学院消化科学院院长，附属仁济医院消化病中心主任等。著名消化病学专家，是我国胃肠癌及其癌前疾病诊治和预防的临床实践和转化研究的领军人物。



张文军
中国工程院院士

1963年10月出生，中共党员，上海交大图像通信与网络工程研究所所长，未来媒体网络协同创新中心主任，长期从事图像编码与通信、媒体网络融合、宽带无线传输、视听电子系统芯片设计等领域技术研究。



孙宝德
中国工程院院士

1963年4月出生，中共党员，上海交大讲席教授、上海市先进高温材料及其精密成形重点实验室主任，兼任苏州国家实验室主任助理。长期从事金属材料与凝固技术研究，解决了相关领域的瓶颈问题。



丁洪 获未来科学大奖

2025年8月6日，未来科学大奖正式揭晓获奖名单。上海交通大学李政道研究所兼职讲席教授戴希，上海交通大学讲席教授、李政道研究所副所长丁洪院士共同获得“物质科学奖”，以表彰他们在拓扑电子材料的数值预测以及实验实现方面做出的贡献。



金石 获前沿科学奖

2025年7月13日，国际基础科学大会颁发“前沿科学奖”（Frontiers of Science award），旨在表彰过去十年国际上在基础科学领域发表的杰出和有重要学术价值的论文。上海交通大学自然科学研究院院长、数学科学学院讲席教授金石获奖。



向导入选第三期“新基石研究员项目”

2025年11月24日，“新基石研究员项目”揭晓第三期获资助名单，上海交通大学物理与天文学院、张江高等研究院、李政道研究所特聘教授向导入选。“新基石研究员项目”是目前国内社会力量资助基础研究力度最大的公益项目之一，支持最有潜力、最有胆量、最有抱负的科学家从“0”到“1”，探索人类未至之境。

47(人次) 入选 2025 科睿唯安全球高被引学者

姓名	领域	姓名	领域	姓名	领域
孙翠霞	Agricultural Sciences	张永明	Cross-Field	孟东	Cross-Field
张礼知	Chemistry	周冠清	Cross-Field	李俊	Cross-Field
邓涛	Chemistry	朱磊	Cross-Field	万佳雨	Cross-Field
陆舜	Clinical Medicine	庄小东	Cross-Field	Chakarov Svetoslav	Cross-Field
陈文	Computer Science	耿涌	Cross-Field	马涛	Engineering
武庆庆	Computer Science	李浩	Cross-Field	韩礼元	Environment and Ecology
翟广涛	Computer Science	龙明策	Cross-Field	张礼知	Environment and Ecology
梁正	Cross-Field	赵一新	Cross-Field	刘烽	Materials Science
陈汉	Cross-Field	蒋昆	Cross-Field	楼元	Mathematics
刘攀	Cross-Field	张鹏	Cross-Field	张晨虹	Microbiology
罗加严	Cross-Field	杨小康	Cross-Field	赵立平	Microbiology
王言博	Cross-Field	房静远	Cross-Field	丁洪	Physics
杨旭东	Cross-Field	戚亚冰	Cross-Field	郑浩	Physics
陈杰	Cross-Field	杨慧军	Cross-Field	张大兵	Plant and Animal Science
樊春海	Cross-Field	陈国瑞	Cross-Field	李成陈	Social Sciences
张明	Cross-Field	黄富强	Cross-Field		



13 人入选 上海科技青年 35 人引领计划

2025 年 12 月 28 日，第五届“上海科技青年 35 人引领计划”颁奖典礼上，揭晓了 35 位获奖者及 15 位提名获奖者名单。上海交大共有 13 位青年教师入选，其中，获奖者 9 位，分别是：计算机学院赵杰茹、医学院附属第六人民医院杜文献、化学化工学院黄文茂、材料科学与工程学院饶梓元、变革性分子前沿科学中心潘林枫、医学院附属仁济医院杨太华、医学院附属第九人民医院王子君、医学院附属上海儿童医学中心刘一为、医学院附属第六人民医院钱运。提名奖 4 位，分别是：集成电路学院庞健、医学院基础医学院武慧娟、医学院基础医学院李庆、医学院松江研究院李亚东。



2025 年 12 月 5 日，首届“腾冲青年科学家奖”获奖名单正式揭晓，上海交通大学机械与动力工程学院特聘教授、思源学者钱小石入选。“腾冲青年科学家奖”表彰在基础科学研究、技术创新与科学普及等领域取得突出科研贡献、展现出卓越创新潜力的青年科学家。

程斌、钱小石、李昕昕、毛亚飞 获 2025 年科学探索奖

第七届“科学探索奖”获奖名单于 2025 年 8 月 25 日正式揭晓，50 位青年科学家榜上有名，上海交大 4 位青年科学家获此殊荣，获奖人数创历史新高。他们是：船舶海洋与建筑工程学院程斌教授、机械与动力工程学院钱小石教授、物理与天文学院李昕昕副教授、生命科学技术学院/Bio-X 研究院毛亚飞研究员。



程斌

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院特聘教授

主要从事钢桥疲劳断裂、桥梁智慧运维研究，近年来在钢桥疲劳智能监测及评估预警方面取得一系列原创性成果。



李昕昕

上海交通大学物理与天文学院院长特聘教授

主要从事实验凝聚态物理研究，近年来在低维量子材料演生量子物态研究方面取得了一系列原创成果。



钱小石

上海交通大学机械与动力工程学院特聘教授
思源学者

主要从事铁电物理学、极化微纳结构调控及电卡制冷效应研究，发明了系列极化高熵陶瓷与高分子材料，创制了多型电卡制冷系统。



毛亚飞

上海交通大学生命科学技术学院 Bio-X 研究院研究员

主要从事灵长类演化医学研究，近年来在基因组复杂结构区域研究方面取得了一系列原创成果。作为通讯作者在 Nature、Cell、Trends in Genetics 等期刊发表了多篇学术论文。



张智涛
获评强国青年科学家

中国青年报社联合相关单位开展的 2025“强国青年科学家”活动，经过组织推荐和院士专家评审等多轮环节，最终评选出“强国青年科学家”11 名、“强国青年科学家提名”39 名。上海交通大学化学化工学院、张江高等研究院张智涛副教授获评“强国青年科学家”称号。

俞凯、孔令和、熊红凯、诸葛群碧 入选行业学会 FELLOW



俞凯



孔令和

2025年12月，美国电子电气工程师学会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）发布了新一届 Fellow 名单。上海交大俞凯教授入选，入选理由是在口语语言技术的设计与应用方面做出的贡献。孔令和教授入选，入选理由是在物联网的能效和安全方面做出的贡献。



熊红凯



诸葛群碧

2025年12月24日，2025年度中国计算机学会（CCF）会士评选结果公布，上海交通大学集成电路学院（信息与电子工程学院）熊红凯教授入选。

2025年11月，美国光学学会正式公布2026年度会士（Fellow）名单。上海交通大学集成电路学院（信息与电子工程学院）诸葛群碧教授入选。

陈昊、武庆庆 入选亚太区“35岁以下科技创新35人”

2025年9月23日，由科技部和上海市共同举办的浦江创新论坛在沪开幕，作为2025浦江创新论坛专题论坛之一，2025科技青年论坛 Meet the TR35 Summit 2025 暨《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”亚太区发布仪式揭晓了新一届入选者。上海交大2位青年科技人才入选，他们是：溥渊未来技术学院陈昊，集成电路学院（信息与电子工程学院）武庆庆。



睿远科技大奖 凝聚科学力量 致敬创新精神

2025年11月27日晚，上海交通大学“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举行。中国科学院院士、上海交通大学物理与天文学院讲席教授贾金锋，中国科学院院士、上海交通大学李政道研究所讲席教授丁洪，共同获第三届睿远科技大奖数学与物质科学奖；中国科学院院士、上海交通大学材料科学与工程学院讲席教授张荻获第三届睿远科技大奖工程与材料科技奖；中国科学院院士、深圳大学校长、92届上海交通大学电子工程系博士校友毛军发获第三届睿远科技大奖信息与空间科技奖；上海交通大学医学院附属瑞金医院教授、主任医师、中国医学科学院学术咨询委员会学部委员王卫庆获第三届睿远科技大奖生命与医学科技奖。

上海交通大学李政道研究所所长特聘副教授徐东莲、变革性分子前沿科学中心研究员王飞获第二届睿远青年科技奖数学与物质科学奖；机械与动力工程学院教授易培云、巴黎卓越工程师学院/材料科学与工程学院双聘教授钟圣怡获第二届睿远青年科技奖工程与材料科技奖；计算机学院（网络空间安全学院、密码学院）特聘教授钱彦旻、教授陈全获第二届睿远青年科技奖信息与空间科技奖；船舶海洋与建筑工程学院教授田新亮获第二届睿远青年科技奖海洋工程与海洋科学奖；生物医学工程学院研究员钱昆获第二届睿远青年科技奖生命与医学科技奖。

贾金锋
数学与物质科学奖

丁洪
数学与物质科学奖

张荻
工程与材料科技奖

毛军发
信息与空间科技奖

王卫庆
生命与医学科技奖



EDUCATION

育人为本





庠序泱泱
以育人为本



市长龚正为上海交大师生 作形势与政策报告

2025年9月25日，上海市委副书记、市长龚正在上海交通大学为师生代表作形势与政策报告时指出，当前，全市上下深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，以“五个中心”建设为主攻方向，持之以恒地把党中央赋予的重大使命、交办的重大任务、提出的重大要求，细化为“施工图”，转化为“实景画”。交大与上海始终相互滋养、携手共进，希望同学们当好新时代的奋进者、开拓者、奉献者，为国家和上海推进社会主义现代化建设贡献青春力量。

一流课程建设再创佳绩

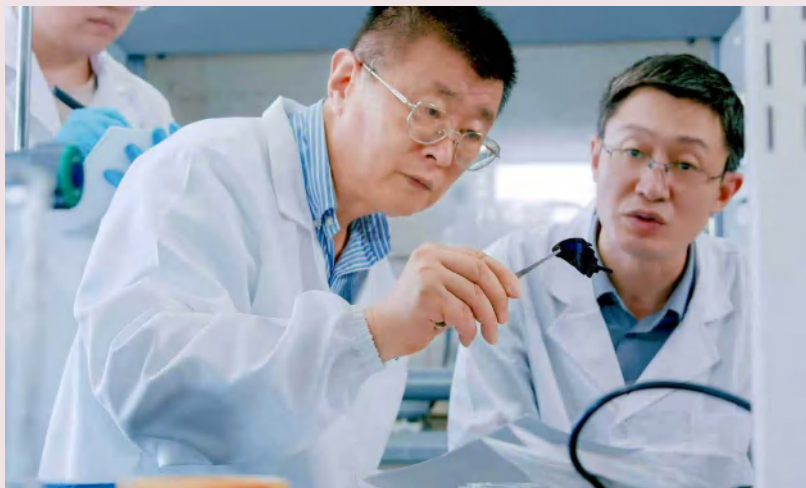
35 门课程 入选第三批国家级一流本科课程

2025年12月，教育部公布了第三批国家级一流本科课程认定结果名单（教高函〔2025〕9号），认定5994门课程为第三批国家级一流本科课程。上海交通大学共有35门课程入选，包括9门线上课程、4门虚拟仿真实验教学课程、9门线上线下混合式课程、10门线下课程、3门社会实践课程。截至目前，上海交通大学共有143门国家级一流本科课程。

36 门课程 入选年度市级重点课程

2025年8月，上海市教委正式公布了《2025年度上海高校市级重点课程立项名单的通知》，上海交通大学的36门课程入选。上海交通大学持续推进课程改革创新，学校将以市级重点课程建设为契机，进一步完善课程建设机制，通过课程改革的精准发力，推动人才培养质量的全面提升，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为教育强国建设贡献交大智慧。

材料拓扑复合教师团队 入选第四批“全国高校黄大年式教师团队”



2025年9月，教育部公布第四批“全国高校黄大年式教师团队”名单，上海交通大学材料科学与工程学院张荻院士担任负责人的“材料拓扑复合教师团队”入选，这是上海交大教师团队连续第四次获评该荣誉。

课程思政建设成效斐然

杨振斌领衔开讲 全国示范微党课

2025年10月10日，高校党组织示范微党课第4讲《聚焦科技支撑力，共筑教育强国梦》通过新华网、“人民网+”客户端、央视网、光明网、微言教育、全国高校思政网、中国大学生在线等多个平台面向全国同步播出。上海交通大学党委书记杨振斌等共同为全国高校师生带来示范微党课《强基固本，铸魂创新——夯实提升科技支撑力的体系根基》。

课程思政建设 成果丰硕

2025年8月，第二届上海市课程思政教学设计展示活动获奖名单正式公布，经校内遴选、材料评审和现场展示等环节，180人入选第二届上海市课程思政教学展示活动名单。我校13个参赛团队全部获奖，斩获8项特等奖、5项一等奖，总获奖数和特等奖数均居参赛高校第一，同时学校获评优秀组织奖，充分展现了我校在课程思政建设方面的突出成效。

“一站式”学生社区 获评全国示范

2025年，上海交大入选全国第二批“一站式”学生社区综合管理模式改革试点高校，获评2025年度全国高校示范“一站式”学生社区。学生中心大楼建成启用，学生人流量持续攀升，与子衿街联动形成全年服务学生40万人次的文体综合体。承办全国“一站式”专题会议，相关经验入选教育部思政工作简报。学生宿舍修缮和北校区学生宿舍建设稳步推进，2025年9月完成首批5000多名博士生迁入北校区公寓，让“住在交大”品牌更加具象化。



上海交大发布“AI 十条”

2025 年 4 月，上海交通大学正式推出“AI(人工智能)十条”改革方案，全面布局人工智能赋能学科发展、科研创新与人才培养的新格局，推动实施人工智能赋能教育科技人才一体化改革。“AI 十条”聚焦人工智能学科跃升计划、AI For Science 种子计划、推进校内科研布局中设立 AI 专项行动计划、智慧文科建设、AI For Engineering 赋能计划、AI+ 应用场景创新等 10 大领域，旨在夯实交大在全球人工智能领域的引领地位，推动 AI 技术在科学研究、工程技术、医学突破等方向的深度应用。

全国教育技术大赛获佳绩 AI 赋能教学与智慧教室建设双丰收

2025 年 11 月，第八届中国教育技术创新发展与应用成果大会隆重举行。上海交大在“AI 赋能在线教学创新成果大赛”与“数字教育创新成果奖”两项赛事中表现卓越，斩获多项大奖，展现了在教育信息化与智能化领域的领先实力。全校共荣获一等奖两项、三等奖一项、优秀奖两项，一等奖数量在全国高校中名列第一，凸显了学校在人工智能与教育教学深度融合方面的突出成果。在“数字教育创新成果奖”评选中，教育技术中心荣获二等奖一项、优秀奖一项，体现了学校在教学环境智能化建设方面的扎实积累与广泛应用。智慧教室和 Canvas 教学平台在日常教学运行中发挥了重要支撑作用。



8 位教师获“宝钢优秀教师奖”



卜军



高晓汎



王鸿东



周永丰



常辉



李晓静



江凌勇



黄陈

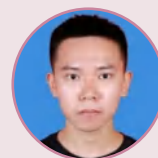
2025年11月15日，宝钢教育基金会2025年度工作会议暨宝钢教育奖颁奖仪式在上海举行。经宝钢教育奖77所评审学校和2家评审单位的评选和推荐，2025年度共有282名教师获“宝钢优秀教师奖”，其中10名教师荣获“宝钢优秀教师特等奖”，5名教师荣获“宝钢优秀教师特等奖提名奖”。上海交通大学共有8位教师获奖：医学院卜军获“宝钢优秀教师特等奖”；计算机学院、致远学院高晓汎获“宝钢优秀教师特等奖提名奖”；船舶海洋与建筑工程学院王鸿东，化学化工学院周永丰，外国语学院常辉，媒体与传播学院李晓静，医学院江凌勇、黄陈等6位教师获“宝钢优秀教师奖”。

吴晓玲获评上海市最美高校辅导员 万刘鑫获评上海市最美大学生

由市教委工作党委、市教委、市委宣传部组织开展的2025年上海市“最美高校辅导员”和“最美大学生”推选展示活动公布名单。上海交大致远学院党委副书记、思政教师吴晓玲获评2025年上海市“最美高校辅导员”（全市仅10人）。人文学院硕士研究生万刘鑫获评2025年上海市“最美大学生”（全市仅10人）。



吴晓玲



万刘鑫



第七届全国高校混合式教学设计创新大赛再创佳绩

2025年12月5-7日，“超星杯”第七届全国高校混合式教学设计创新大赛在武汉大学举办。上海交大4位老师代表参赛，获国家特等奖1项、一等奖2项、三等奖1项，学校获优秀组织奖与特殊贡献奖。其中，人文学院刘元春获大赛特等奖、医学院陆洁莉获大赛一等奖、马克思主义学院李瑞奇获大赛一等奖、环境科学与工程学院魏文栋获大赛三等奖。



大力弘扬教育家精神

上海交大贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，落实教育部于 2025 年 4 月起开展的“教育家精神万里行”活动，以王振义、颜德岳、丁文江、孔海南、孙麒麟、王维克等为典型，弘扬交大教师践行教育家精神的事迹，营造尊师重教氛围，让教育家精神在交大校园绽放光芒。

隆重颁发教书育人奖、科研成果奖

2025 年 9 月 20 日，上海交通大学召开秋季学期干部大会，会议隆重表彰了 2025 年“教书育人奖”和“科研成果奖”获奖人员。车爱兰、何圣兵、数学分析教学团队、李新红、苏冰、燕晓英、王云、叶枫等 8 个团队和个人荣获“教书育人奖”一等奖，吕兴才等 14 人荣获“教书育人奖”二等奖，金建钢等 35 人荣获“教书育人奖”三等奖。孙宝德团队、宁光团队、方潇团队、王林团队等 5 个项目被授予“科研成果奖”一等奖。车爱兰团队等 49 个项目被授予“科研成果”二等奖。



加速专业的升级、交叉、重塑

重磅启动“4+4+X” 医工交叉双博士项目

2025年4月17日，在教育部、上海市教育委员会及上海市卫生健康委员会支持下，上海交通大学医工交叉复合创新拔尖人才培养研讨会举行，共同见证医学教育创新发展史上具有里程碑意义的时刻——全国首个“4+4+X”医工交叉“MD+PhD”双博士创新人才培养项目在上海交通大学医学院正式启动。项目的启动为探索构建高层次复合型医学人才培养新范式开启新篇。

本科专业+2 双学士学位+8

2025年，上海交通大学获批增设2个本科专业：政治学、经济学与哲学，人居环境设计。同时，新增8个双学士学位项目：生物科学-人工智能双学士学位项目、生物技术-人工智能双学士学位项目、生物技术(生物信息试点班)-人工智能双学士学位项目、智慧农业-人工智能双学士学位项目、电子与计算机工程-工商管理(市场营销)双学士学位项目、行政管理-法学双学士学位项目、英语-行政管理双学士学位项目、日语-行政管理双学士学位项目。



隆重颁发 上海交通大学校长奖

2025年4月6日，上海交通大学纪念建校129周年大会隆重颁发校长奖。“洋青椒”Peter Bradley Shull，狙击“癌王”的创新先锋沈柏用，残疾人康复事业的坚守者林浩东，“六边形”医学生胡佳腾，跨文化交流使者陶庆，以乐传情的上海交大学生合唱团，中国国际大学生创新大赛（2024）上海交通大学专项工作办公室，临床创新转化先锋队附属仁济医院心血管创新团队，交大创新团队“哪吒”团队，科研院学术发展与成果处等10个人和集体荣获2025年上海交通大学校长奖。

全国博士后创新创业 大赛获1金3银4铜 7优胜奖

在第三届全国博士后创新创业大赛中，上海交通大学作为高校独立组队单位共有33个项目入围总决赛，最终获得1金3银4铜7优胜的佳绩。学校在赛事期间陈设了“上海交通大学博士后工作成果展”。



30 金 29 银 14 铜! 闪耀全运会

2025年11月21日晚，中华人民共和国第十五届运动会在深圳闭幕。在这场全国最高水平的体育盛会中，交大学生和校友奋勇拼搏，展现卓越的竞技水平和坚韧的体育精神，共计30人次夺得金牌，29人次夺得银牌，14人次夺得铜牌。

逐梦赛场，青春绽放 交大学子国内外赛事展现风采

全赛道揽金！ 全国大学生职业规划 大赛喜获金奖

2025年4月18日至19日，由教育部和湖南省人民政府共同主办的第二届全国大学生职业规划大赛总决赛在湖南长沙举办，媒体与传播学院单畅获得成长赛道高教组金奖，电气工程学院李辰获得就业赛道高教本科生组金奖，医学院胡佳腾获得就业赛道高教研究生组金奖，实现高教组全赛道揽金，取得历史性突破。

勇夺桂冠！ 2025 ASC 世界大学生 超算竞赛夺冠

为期5天的2025 ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛5月14日晚在青海省西宁市落幕。经激烈角逐，上海交通大学获得冠军，北京大学获得亚军。ASC世界大学生超级计算机竞赛(ASC Student Supercomputer Challenge)由中国发起组织，并得到亚洲及欧美相关专家和机构支持。

实现四冠王！ 云汉交龙战队 机甲大师赛夺冠

2025年8月3日，第二十四届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2025 机甲大师超级对抗赛全国总决赛圆满落幕。上海交通大学云汉交龙战队度问鼎全国总冠军。这是自2021年首次夺冠后，交龙战队接连在2023、2024、2025赛季强势登顶，成为RoboMaster历史上首支四冠王战队。

共话全球治理 模拟联合国大会举行

适逢联合国成立八十周年的重要历史时刻，2025年10月16日至19日，第二十一届中国模拟联合国大会在上海交通大学举办。本届大会由中国联合国协会（联协）主办、外交部国际司支持、上海交通大学承办。大会为期4天，共有来自全国100多所高校的400多名学生代表、大会观察员和指导教师参加。



23金13银！ 中国国际大学生创新 大赛再创辉煌

2025年10月13日-15日，中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛在郑州大学举行。上海交通大学共有36个项目入围全国总决赛现场赛，经过激烈角逐，最终夺得23金13银，金奖总数全国排名第三。其中国内项目夺得13金4银，包括高教主赛道7金1银，青年红色筑梦之旅赛道2金2银，产业赛道4金1银。

全赛道突破！ 第十九届“挑战杯”赛 载誉捧杯

在2025年第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校主体赛作品表现出色，共斩获特等奖4项，一等奖1项，三等奖1项。其中，特等奖总数位列全国第二。同时，我校首次在主体赛哲学社科赛道摘得特等奖，取得历史性突破，展现了我校全面发展的综合创新实力。

全市第一！ “知行杯”大学生社会 实践大赛实现六连冠

在2025年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛决赛中，交大学子发挥出色，共斩获特等奖四项、一等奖五项、二等奖一项，以全市第一的成绩连续六年问鼎“知行杯”。11月19日下午，上海交通大学学生暑期社会实践总结大会在闵行校区学生中心举行。

RESEARCH

交叉创新





科技报国
以创新为魂

科研创新能力持续攀升

聚焦国家重大战略需求和关键核心问题，着力强化有组织科研，在原始创新、技术攻关方面贡献交大智慧，科研领域成果丰硕。

国家自然科学基金立项总数 连续 16 年全国第一

2025 年，上海交大获国家自然科学基金资助项目总数 1800 项，总经费数 12.33 亿元，项目总数连续 16 年位列全国第一。共获杰出青年基金项目 15 项（含延续资助项目 2 项）；优秀青年基金项目 26 项，位列全国第一；基础科学中心 1 项，创新研究群体 3 项，合作创新研究团队 3 项，外国资深学者 6 项，外国优秀青年学者 3 项，重大、重点类项目 90 项等。近年来，学校不断创新科研组织模式、加强人才梯队建设、努力推进体制机制改革，推进交叉融合策源、营造健康活跃学术生态；着重强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局，积极对接国家对基础研究新要求和基金委改革新举措。

6 个项目获立 2025 年度国家社科基金重大项目

全国哲学社会科学工作办公室公布了 2025 年国家社科基金重大项目立项名单，上海交通大学共有 6 个项目获批立项。他们分别是：我国数智健康产业高质量发展研究、超大城市社会治理的数智赋能研究、构建政策实施和舆论引导相协同的预期管理机制研究、面向人口老龄化的数智医疗服务体系构建与管理研究、中国基层治理创新的典型案例和成效评价研究、主要发达国家社会科学实验室建设比较研究。国家社科基金重大项目是我国哲学社会科学领域层次最高、资助力度最大、权威性最强的项目，代表国内最高研究水平，是衡量高校哲学社会发展水平和科研实力的重要指标。

31 项成果获上海市科技奖 一等奖总数连续 13 年全市第一

2025 年 8 月 26 日，上海市科学技术奖励大会发布了 2024 年度上海市科学技术奖授奖项目（人）。上海交通大学共有 31 项第一完成单位成果（人）获得表彰，其中特等奖 1 项，一等奖 14 项，二等奖 13 项，青年奖 2 项，国际合作奖 1 项，一等奖获奖数连续 13 年居上海市首位。

化学化工学院朱新远教授牵头的项目“新一代运载火箭表面特种防护涂层技术与应用”荣获科技进步奖特等奖，机械与动力工程学院钱小石教授和医学院附属第六人民医院刘坤教授荣获青年科技杰出贡献奖，医学院附属仁济医院卡罗拉·维努埃萨教授荣获国际科技合作奖。

61 项成果 获上海市第十七届哲学社会科学优秀成果奖

上海市第十七届哲学社会科学优秀成果奖名单公布。上海交通大学共有 61 项奖项获得表彰，其中，学术新锐奖 2 人、党的创新理论研究优秀成果奖 3 项、学科学术优秀成果奖 56 项，奖项总数以及一等奖数均位居全市第 3 位。

24 项成果 获 2024 年度上海医学科技奖

2025 年 4 月 30 日，2024 年度上海医学科技奖获奖名单揭晓。上海交通大学医学院附属医院以第一完成单位身份共有 24 项成果获奖，其中一等奖 3 项、二等奖 10 项、三等奖 11 项。

15 项成果获教育部科学研究优秀成果奖

2025 年共获得教育部科学研究优秀成果奖 15 项，其中一等奖 8 项、青年奖 2 项、二等奖 5 项。

获奖项目 / 获奖人	奖种	第一完成人	等级	单位
非局部偏微分方程解的定性分析	自然科学奖	李从明	一等奖	数学科学学院
金属薄板热 - 力 - 相变耦合的短流程精确成形技术	工程技术奖 - 发明类	李淑慧	一等奖	机械与动力工程学院
大型城市虚拟电厂电力物联感知算控关键技术、装备与应用	工程技术奖 - 应用类	邵能灵	一等奖	智慧能源创新学院
代谢性疾病防控新靶点与新策略	工程技术奖 - 应用类	毕宇芳	一等奖	医学院附属瑞金医院
缺血性心血管疾病关键发病机制与诊疗技术创新	工程技术奖 - 应用类	卜 军	一等奖	医学院附属仁济医院
骨与关节感染性疾病诊治与修复重建新技术的建立与应用	工程技术奖 - 应用类	岳 冰	一等奖	医学院附属仁济医院
特殊动力装置多系统协同设计关键技术及应用	专用项目	刘晓晶	一等奖	机械与动力工程学院
钛合金大型复杂薄壁构件精密增塑成形关键技术及应用	专用项目	李细锋	一等奖	材料科学与工程学院
王 飞	青年奖	/	/	变革性分子前沿科学中心
徐震原	青年奖	/	/	机械与动力工程学院

科技成果

交大团队发布 全球最大蛋白质数据集

2025年3月22日，上海交通大学洪亮教授团队将AI与蛋白质设计与改造相结合，建立了全球最大的蛋白质数据集。基于该数据集训练的模型，可以精准、高效地预测、设计蛋白质的功能，将蛋白质生产由“缓慢的试错”升级为“高效率的精准设计”。该成果配合行业领先的自动化设备，已经进行产业化落地，把蛋白质设计从“复杂科学”变为“简单工程”。洪亮团队建立的蛋白质序列数据集 Venus-Pod (Venus-Protein Outsize Dataset) 含有近90亿条蛋白质序列，包含数亿个功能标签，是全球数据规模最大、功能批注标签最多的数据集。

AI 赋能： 实现工业发酵过程精准动态控制

2025年5月，上海交通大学李金金教授团队打造了“基于迁移学习和物理可解释的小样本AI工业自动控制系统”（AI自控系统，ManuDrive），并落地转化。使用“AI工程师”将时间维度引入工业发酵过程，实现了AI动态调控，通过在复杂的生物发酵过程中能动态调控参数，实时生成未来每一个时刻的最优发酵方案，进而大幅度提升了工业发酵产量。上海市科委对这一成功实践大力支持，并积极推荐在全国范围内，充分利用人工智能技术去为更多的制造业企业注入发展活力，助力企业打破发展瓶颈，实现产业升级，进而推动我国制造业整体迈向更高质量的发展阶段。

央视点赞！ 交大这款“沙滩狗” 作用真不小

沙滩垃圾深埋难清理？海面塑料瓶漂浮不定？别担心，智能“清洁机器人”正在各显神通。在海南三亚，“沙滩狗”正用梳齿耙翻出深埋垃圾，“海洋守护者”无人船自主巡航精准“吞”掉水面漂浮物。央视《新闻直播间》“科技推动力”栏目聚焦创新科技高解海陆清洁难题，报道了由上海交大海南研究院团队研发的海洋清扫系列装备机器人、无人船化身“海洋守护者”，正为海洋生态治理作出交大贡献。



交大团队实现多个“人类首次” 相关成果专辑登上 CELL 封面

2025年3月7日，由上海交通大学、中国科学院深海科学与工程研究所、华大集团联合发起并执行的“深渊计划”（马里亚纳海沟环境与生态研究计划，英文简称“MEER计划”）第一阶段成果四篇文章以封面专辑的形式发表在国际顶级期刊《细胞》（Cell）上。作为“深渊计划”的发起人和召集科学家，上海交通大学生命科学技术学院/微生物代谢国家重点实验室、深部生命国际研究中心主任肖湘带领团队，依托我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，实现了多项“全球突破”：人类首次到达雅浦海沟最深点、首次对深渊生态系统进行系统研究、首次建立全球深渊生物大数据库并开放共享，标志着我国深海生命科学研究迈入国际前沿。



布局低空新领域 低空科学技术研究院成立

2025年5月14日，上海交通大学低空科学技术研究院（低空经济产业技术研究院）成立暨低空经济产业创新发展论坛在闵行校区举行。低空经济已成为科技与经济发展的新赛道，是培育新质生产力的重要方向。作为国家战略性新兴产业，低空经济连续两年写入政府工作报告，正逐步成为我国经济增长的新引擎。《上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024-2027年）》明确提出，要建成全国低空经济产业综合示范引领区，加快打造具有国际影响力的“天空之城”。

超级科研平台 正式启用

2025年6月23日，上海交通大学与深势科技签署战略合作协议，依托AI-X研究院，推动超级科研平台的启用与迭代。超级科研平台是一个以科学发现为目标，全流程、智能化、规模化、分布式的科研平台。平台将以“玻尔科研空间站”为支撑，与学校的图书馆、计算中心、分析测试中心一体化贯通，打破数据孤岛，重塑科研工作流，实现算力、数据、仪器设备等跨学院、跨平台的共享与弹性调配，打造文献-计算-实验的干湿闭环、快速迭代系统，降低科研门槛，加速科研进程，促进学科交叉创新，打造平台化科研时代的新型科研基础设施。

无锡光子芯片研究院 获评“2024 新质生产力年度案例”

2025年1月20日，由中央广播电视总台主办的“以科技创新引领新质生产力发展——2024 新质生产力年度盛典”在央视财经频道、央视财经客户端面向全国同步播出。上海交通大学无锡光子芯片研究院入选现场发布的“2024 新质生产力年度案例”，全国仅10例。作为以高端光子芯片研发为核心，聚焦芯、光、智、算领域成果转化及创业孵化的光子芯片产业高地代言人，上海交通大学物理与天文学院教授、上海交通大学无锡光子芯片研究院院长金贤敏在本次盛典上发表案例演讲。

与江门中微子实验（JUNO） 合作的物理成果发布

2025年11月19日，江门中微子实验（JUNO）的首个物理成果发布。该成果通过对8月26日至11月2日共59天有效数据的分析，JUNO 合作组测量了被称为“太阳中微子振荡参数”的混合角和质量平方差，精度超过此前所有实验联合精度的1.6倍。这标志着JUNO实验这一国际瞩目的科学工程进入了新的研究阶段。上海交通大学于2013年作为初始单位之一参加了JUNO实验，是合作组的重要成员单位之一，在多项关键环节发挥了重要作用，包括关键子系统的研发、调试与验证，及实验早期数据分析。

国际首创深海中微子探测潜标 专用载具完成功能海试

2025年，由上海交大自主研发的国际首创深海中微子探测潜标专用载具——深海精密仪器柔性布放装置“蜘蛛系统”完成全功能海试。这一成果标志着我国在深海中微子探测关键技术领域实现重大突破，为“海铃计划”的深海工程建设奠定了坚实基础。“海铃计划”是由上海交大发起的深海中微子望远镜建设计划。项目旨在通过捕捉来自天体和地球大气核反应过程产生的高能中微子，探索驱动极端宇宙现象的深层规律，解答宇宙射线起源之谜，加速我国完备多信使天文网的建设，推动粒子物理、天体物理、地球物理、海洋科学等前沿交叉研究，孕育原创的重大科学发现。目前，装置采用双轨20球舱结构设计，具备良好的模块化和拓展能力，未来可方便升级以容纳更多的探测球舱，满足未来多样化中微子探测的需求。系统研发团队依托上海交通大学的大型船海试验设施，历经8个版本迭代与多轮测试，最终成功研制完成这一特种水下装备。



NSC 发文再创新高

2025 年，学校在 Nature、Science、Cell 上发文持续增长，共计发文 61 篇，其中引领发文 36 篇，第一单位发文 14 篇。

期刊名称	交大作者	二级单位
Cell	王嘉伟, 欧阳兴宇, 赵博文, 刘良叙, 李朝风, 李恒润, 郑皓天, 刘一涵, 石婷, 赵一雷; 倪俊	生命科学技术学院; 张江高等研究院
Nature	张文强, 江宏, 孙梦, 都恩平, 巩伟, 董金桥, 刘燕; 崔勇	化学化工学院; 变革性分子前沿科学中心和金属基复合材料国家重点实验室
Nature	张世龙, 傅莲婷, 杨翔宇, 马凯玥, 杨子坤, 李政瞳, 蒋欣芮, 韩俊敏, 胡睿行, 练达, 孟聃, 陆青, 师咏勇; 毛亚飞	Bio-X 研究院; 国际和平妇幼保健院
Science	张智淳, 陈一, 沈沛约; 马赛群, 吕博赛; 周先亮, 娄硕, 吴正瀚, 谢宇烽, 张诚嘉, 王立果, 徐琨淇, 李昊楠, 王国华, 钱冬, 贾金锋; 陈佳俊, 梁齐, 史志文	物理与天文学院; 李政道研究所; 微纳工程科学国家重点实验室
Cell	齐琪, 胡傲然, 黄珊瑚, 林新华, 王景, 王寅熠, 张宇, 郭武, 李留洋, 吕振波, 胡尧勋; 肖湘, 赵维爻	生命科学技术学院; 微生物代谢国家重点实验室; 海洋学院; 超算中心; 海南研究院
Nature	杜飞宏, 杨天南, 姚天, 宋志武, 沈嘉和, 白宸昀, 罗如虹, 韩东霖, 李强, 郑珊瑜, 张楹婧, 林业展, 马振华, 陈浩天, 郭晨瑜, 冯嘉旺, 麦瑞霖, 侯国栋, 邱海欣, 陈昕, 陈江平, 孟光, 朱向阳, 徐晨航, 钱冬, 钟圣怡, 原亚焜, 向导; 钱小石	机械与动力工程学院; 物理与天文学院; 李政道研究所; 材料科学与工程学院; 张江高等研究院
Nature	肖诚禹, 刘梦琦, 张益帆, 张梦琦, 孙娅, 刘向辉, 崔轩瑜, 范同祥, 华婉苏; 张荻, 周涵	金属基复合材料全国重点实验室; 材料科学与工程学院; 张江高等研究院; 机械工程学院
Science	邬静莹; Yuqing Liang, 胡炯, 常春康, 姜杰玲, Dong Wu, Youshan Zhao, 李瑶; 曹立	第六人民医院; 瑞金医院; 生物医学工程学院
Science	王金鑫, 殷允鹏, 张权; 李健	化学化工学院; 药学院; 变革性分子前沿科学中心; 上海市手性药物分子工程重点实验室; 化学生物协同物质创制全国重点实验室; 张江高等研究院
Science	于小童, 胡雅楠, 李子逸, 傅秀军, 黄来源, 刘兆远, 盛玲玲, 郑丹宁, 瞿俊文, 苏冰; Florent Ginhoux, Svetoslav Chakarov	医学院
Nature	梁侯港, 陈国栋, 王耀, 邹瑜, 冯孟磊, 王衍明, 李博伟, Yuljae Cho, 常一德, 刘天乐, 陆磊, 张妮, 孟珂, 朱琛, 欧阳楚英; 缪炎峰, 郭永胜, 陈悦天, 赵一新	环境科学与工程学院; 溥渊未来技术学院未来光伏研究中心; 浦江国际学院
Nature	张姣, 刘增禹, 李旻昊, 吕晖, 曲卓, 李敬彬, 石今, 薛飞扬, 单齐冀, 余娅, 张大兵; 梁婉琪, Staffan Persson	生命科学技术学院; 分析测试中心; 三亚崖州湾深海科技研究院
Science	石笑天, 邹江, 闫沛楠; 朱向阳, 谷国迎	机械与动力工程学院; 上海市智能机器人技术与装备重点实验室
Science	陈一彤, 孙心玥, 张文军, 翟广涛	集成电路学院 (信息与电子工程学院)

获得重要行业协会科技奖一等奖 13 项

2025 年全校共获得全国性行业协会科技奖特等奖、一等奖 35 项，其中获得重要行业协会一等奖 13 项，23 人斩获行业协会人物奖。

序号	类别	项目名称	第一完成人	所属学院
1	中国机械工业科学技术奖	智慧矿山多装备协同作业与高效管控平台关键技术及应用	王亚飞	机械与动力工程学院
2	中国机械工业科学技术奖	大容量高压直挂电池储能装备关键技术与应用	蔡旭	电气工程学院
3	中国电子学会科学技术奖	多媒体信号 - 模型智能表示编码关键技术	熊红凯	集成电路学院
4	中国通信学会科学技术奖	多域物理层无线安全传输机理与方法	吴泳澎	集成电路学院
5	自然资源科学技术奖	海上无人系统关键技术、系统研发及其探测应用	张卫东	自动化与感知学院
6	中国有色金属工业科学技术奖	含铅城市矿产智能低碳熔炼与超低排放关键技术及应用	詹路	环境科学与工程学院
7	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	钠离子电池多功能电解质及其应用关键技术	马紫峰	化学化工学院
8	中华医学科技奖	神经发育障碍的生命早期环境风险因素识别和防控体系建立与推广	李斐	医学院附属新华医院
9	中华医学科技奖	动脉粥样硬化性心血管疾病精准诊疗技术研发与临床应用	卜军	医学院附属仁济医院
10	中国商业联合会科学技术奖	空调器全生命周期高效低碳关键技术及产业化应用	丁国良	机械与动力工程学院
11	中国商业联合会科学技术奖	高强度钣金零件高质量热成形关键技术及其应用	韩先洪	材料科学与工程学院
12	中国商业联合会服务业科技创新奖	数据驱动的复杂装备检验检测服务模式创新与应用	张先焯	机械与动力工程学院
13	中国商业联合会服务业科技创新奖	量子点液态芯片检测系统关键技术及应用	李万万	材料科学与工程学院



企业合作

与中广核集团 签署战略合作框架协议

2025年7月18日，上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭带队访问中国广核集团深圳总部，中广核党委副书记、总经理高立刚在中广核集团总部会见了丁奎岭一行，双方就科研合作和人才培养进行了深入交流，并签署了战略合作框架协议。根据协议，双方将建立“科技引导、项目抓手、需求导向、人才纽带”的校企深度融合机制，重点推进科技攻关、平台建设、人才培养、成果转化等领域的战略合作。

与弗劳恩霍夫协会 签署新一轮战略合作协议

2025年2月26日，上海交通大学与德国弗劳恩霍夫协会签署新一轮战略合作协议，校长丁奎岭会见了弗劳恩霍夫建设创新联盟主席、建筑物理研究所执行所长古纳·格林（Gunnar Gruen）一行，副校长曾小勤代表学校签约。此次签约标志着双方在科学研究、产业转化与人才培养等领域的合作迈入新阶段。

与海尔集团 签约战略合作

2025年2月27日，海尔集团 - 上海交通大学战略合作签约仪式在上海交大闵行校区举行。双方将以本次战略合作为新起点，围绕国家战略需求和企业发展的需要，共同开展基础研究、工程化制备关键技术以及战略性前沿性技术研究开发等，探索校企合作的新标杆、新示范，为服务国家重大战略需求、推动实现高水平科技自立自强贡献更多智慧与力量。



第六届上海交通大学“十大科技进展”

电卡薄膜制冷系统

项目负责人：钱小石

所属院系：机械与动力工程学院

电卡制冷技术是未来人工智能时代制冷领域的潜在颠覆性技术之一。本成果基于巨电卡效应，研发出自驱动电卡制冷系统，首次实现材料即器件的轻量化组装与智能化芯片冷却，显著提升系统能效，在低电场下的比制冷功率高达6.5W/g，热力学完善度达国际最高水平。目前团队正在电卡高分子材料合成、系统结构设计与批量制造等方面全面推进商用化与产业化进程，开创绿色制冷新格局。

表面增强拉曼代谢组学检测

项目负责人：叶坚

所属院系：生物医学工程学院

基于代谢组学的检测方法在重大疾病早筛早诊、精准诊疗等领域有巨大应用前景。本成果提出“数字胶体表面增强拉曼光谱(dCERS)”和“表面增强拉曼分子组(SERSome)”技术，是一种无标记、高灵敏、简单快速、低成本的代谢组学检测新方法，可实现对目标分子低至1fM的高准确定量检测，针对血清等体液样本实现超灵敏、多指标代谢表型检测，多种疾病诊断准确率超80%。成果发表于《Nature》杂志。

钙钛矿光伏模组的界面杂质修复研究

项目负责人：赵一新

所属院系：环境科学与工程学院

钙钛矿太阳能电池是下一代光伏技术的重要研究方向，但大面积模组制备过程中不可避免地产生多种化学杂质，严重制约其效率与稳定性。本研究提出一种杂质二次化学转化策略，通过引入修复剂将多种化学杂质完全转化为均一的低维钙钛矿保护层及高效电荷传输通道，实现杂质修复的界面工程。该策略应用于30cm×30cm大面积模组，获得22.46%的第三方认证效率。成果发表于《Nature》杂志。

面向未来高性能电子器件的石墨烯纳米带

项目负责人：史志文

所属院系：物理与天文学院

石墨烯导电性能优异，其载流子迁移率可达硅的100倍以上。理论物理学家提出可以通过构建准一维石墨烯纳米条带，基于量子限域效应打开带隙，将石墨烯转变为半导体属性。本成果首创原子层间滑移生长新技术，实现了石墨烯纳米带在氮化硼层间的嵌入式生长，形成独特的“原位封装”的超长半导体性石墨烯纳米带。该成果为发展新一代超快运算、超低功耗碳基纳米信息技术提供了新材料体系。

对映和乙 / E 选择性催化的非天然 α -氨基酸 立体发散性合成

项目负责人：张万斌
所属院系：化学化工学院

非天然 α -氨基酸在创新药物及生物材料研究中具有重要意义，引入烯烃可显著拓展其功能。然而，同时精准控制烯烃构型与中心手性仍是有机合成中的重大挑战。本成果开发了新型双金属协同催化体系，首次基于 π -烯丙基金属化学实现烯烃与中心手性的完全控制，立体发散性合成含 E/Z-三取代烯烃非天然 α -四取代氨基酸。该双金属策略已成功应用于药物布立西坦和贝达喹啉的产业化。

胚胎肝脏保护造血干祖细胞基因组和儿童白血 病起源的机制

项目负责人：洪登礼
所属院系：医学院基础医学院

胚胎发育过程中，发育组织微环境如何激活干细胞内源性基因组稳定机制，以及该机制异常如何导致儿童肿瘤等发育相关疾病，尚不清楚。本成果以胚胎造血发育为模型，首次揭示了胚胎肝脏保护造血干祖细胞基因组的机制，并证明该机制与儿童白血病的发生密切相关。本成果为研究发育疾病发病学和预防医学提供重要理论与实验指导，并有望研发儿童白血病预测和预防相关试剂盒及药品。

“开拓”系列深海重载作业采矿车

项目负责人：杨建民
所属院系：船舶海洋与建筑工程学院

深海海底蕴藏丰富的多金属结核、硫化物和富钴结壳，富含锰、钴、镍、铜等紧缺矿物，是战略性资源供给的重要来源。针对深海高压、硬质矿物精细开采及复杂地形等难题，项目研制“开拓”系列深海重载作业采矿车，硬质矿岩钻进切削强度达 40MPa，爬坡角度大于 30°，定位精度达分米级。首次实现海试水深突破 4100 米，成功采获多金属结壳等样品，使我国首次具备深海硬质矿物开采能力。

代谢性疾病干预新靶点与治疗新策略

项目负责人：王卫庆
所属院系：医学院附属瑞金医院

肥胖、糖尿病、心血管疾病严重威胁我国国民健康。本成果基于小肠油脂吸收的脑-肠轴调控新机制，创新性提出脑干迷走神经背核 GABA 受体可作为糖脂代谢干预的新靶点，并发现中药单体葛根素对代谢性疾病的治疗作用。通过临床研究，首次为糖尿病患者强化降压治疗目标的心血管获益提供了坚实的循证医学证据，为糖尿病患者最佳降压目标这一关键性世界问题提供了中国解答。

主力电源型风电场 / 光伏电站

项目负责人：蔡旭
所属院系：电气工程学院

我国新能源已超煤电成为装机主体，但尚无自主建立电压、主动响应电网暂态频率和电压的能力，不能承担主体电源责任。本成果发明了功率器件暂态电流提升、新能源自同步电压源构建和自同步新能源集群稳定控制技术，并实现成果转化，总经费 1 亿元；研发自同步风光储系列装备，两次获国家能源局首台套重大技术装备，建成世界首例主力电源型风电场和光伏电站，2 年产值 4.65 亿元。

多模态深度学习与大语言模型在糖尿病视网 膜病变诊疗中的创新应用

项目负责人：贾伟平
所属院系：医学院附属第六人民医院

糖尿病视网膜病变是全球工作年龄人群的首要致盲原因，现有筛查方法难以预测疾病进展时间。本成果首创融合生存分析与概率建模的深度学习框架，实现发生风险与进展时间的定量预测。研发 DeepDR Plus 系统，仅凭一次基线眼底检查即可预测未来 5 年个体化风险；构建 DeepDR-LLM 多模态系统，实现诊断与管理决策协同生成，为糖尿病视网膜病变筛查和糖尿病一体化管理提供了可推广的数字化解决方案。

**COOPERATION
& SERVICE**

开放融合





**携手筑梦
以共赢为楫**

交通大學

市委书记陈吉宁调研上海交大闵行校区

2025年6月13日，上海市委书记陈吉宁在上海交通大学调研教育科技人才一体发展工作时指出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于教育的重要论述，牢记为党育人、为国育才初心使命，胸怀“国之大者”，坚持“四个面向”，在一体推进教育发展、科技创新和人才培养上勇探新路、走在前列，努力培养担当民族复兴重任的时代新人，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，在建设教育强国、推进中国式现代化中展现更大作为。



“强强合并” 20 周年 创新发展 “交医模式”

2025年11月29日，上海交通大学与上海第二医科大学强强合并20周年座谈会在上海交大医学院浦东校区其实图书馆举行。大会以甘载同心创一流、凝心聚力向未来为主题，回顾强强合并20年来辉煌成就，展望未来发展宏伟蓝图。强强合并20年来取得的跨越式发展和重大成就，是时代机遇、战略协同、创新模式与文化融合共同孕育的成果，得益于“部市共建”的体制优势，得益于坚持“建设世界一流大学、建设世界一流医学院”的共同战略目标引领，得益于对医学办学规律的科学把握，得益于文化价值的深度认同。合并20年来，学校综合实力显著提升，并通过学科交叉赋能，推动医学学科实现跨越式发展，创新活力充分彰显。

市委副书记、市长龚正调研医学院浦东校区



2025年9月11日，上海市委副书记、市长龚正在上海交通大学医学院浦东校区调研时指出，要深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，按照教育部和市委部署，以深化区校合作为契机，促进医学创新研究与生物医药产业有机融合，全力打造医学科技创新的策源地、顶尖医学人才的培育地、产医融合发展的示范地，营造世界级生命科学创新生态，在服务国家战略和上海高质量发展中展现新作为。

交大医学院 浦东校区正式启用

2025年9月12日，作为上海市实现教育现代化的标志性项目，上海交通大学医学院浦东校区正式启用。随着浦东校区的启用和运行，掀开了交大医学院近一百三十年办学历史和七十余年建院历程的崭新篇章，也标志着医学院实现办学格局全面跃升，在冲击世界一流医学院的历史征程中跨入新的发展阶段。



主动对接国家创新驱动发展战略，高站位精准谋划学校对外合作布局，推动与上海市地方合作能级全面跃升，深度融入长三角一体化高质量发展，稳步推进与全国重点省市全方位、深层次、多领域合作，构建跨区域校地合作新格局，实现校地双向赋能高质量发展。

向深扎根， 融入上海高质量发展新进程

与浦东、杨浦、长宁、普陀、宝山、临港等签署新一轮战略合作协议，构建起覆盖全市的区校协同新格局，深度融入上海全球科创中心建设，以交大智慧赋能城市能级跃升，书写校地融合发展新篇章。



与闵行区举行区校合作专项机制工作会议



与浦东新区签署新一轮深化战略合作框架协议



与普陀区签署战略合作框架协议



与宝山区签署战略合作协议



与长宁区签署深化战略合作协议



与临港新片区管委会签署全面战略合作协议



与杨浦区签署深化战略合作框架协议

向新进军， 主动服务国家战略发展大格局

对接国家区域发展重大战略部署，聚焦国家发展核心区域与重点省市，深化产学研融合，精准赋能地方经济社会高质量发展。与湖南、江西、山西、福建等签署省校战略合作协议，持续拓展与四川、内蒙古、海南、云南、河南、新疆等全面合作，深化与苏州、无锡、常州、南通、绍兴、芜湖等长三角重点城市合作；启动湖南高等研究院、桐乡高等研究院建设，探索“教育+科技+人才”校地合作新范式，持续开创校地协同发展新局面。



2025年9月27日，学校与湖南省人民政府签署战略合作协议，共建上海交通大学湖南高等研究院和协同创新中心。



2025年4月22日，学校与江西省人民政府签署战略合作协议。



2025年7月31日，校党委书记杨振斌一行赴贵州省调研，会见贵州省委书记徐麟，省委副书记、省长李炳军，并就省校合作深入交流。



2025年11月8日，学校与桐乡市人民政府签署全面合作协议，共建上海交通大学桐乡高等研究院。



持续拓展全球合作

塞尔维亚总理久罗·马楚特到访并发表演讲

2025年11月4日，塞尔维亚总理久罗·马楚特（Đuro Macut）一行到访上海交通大学徐汇校区，与上海交大校长丁奎岭会见，并为在校师生做演讲。塞尔维亚副总理兼经济部长阿德里娅娜·梅萨罗维奇（Adrijana Mesarovic），农业、林业与水利部长德拉甘·格拉莫契奇（Dragan Glamocic），塞尔维亚驻华大使玛娅·斯特法诺维奇（Maja Stefanovic）随访，中华人民共和国驻塞尔维亚共和国特命全权大使李明，外交部欧洲司副司长曹蕾，上海交大副校长刘卫东等参加活动。

南洋理工大学代表一行 到访上海交大

2025年4月4日，新加坡南洋理工大学高级副校长沈祖尧一行到访上海交通大学，上海交通大学副校长、医学院院长、中国工程院院士范先群于徐汇校区会见来宾，交大国际合作与交流处、漕渊未来技术学院、医学院国际交流处、附属新华医院等相关人员参加座谈交流。

詹姆斯、齐达内 走进校园与师生交流

2025年9月4日，NBA传奇巨星勒布朗·詹姆斯惊喜亮相上海交大，与3000余名交大师生共同开启校园体育活动新体验。11月30日，上海交通大学胡法光体育场，全球知名运动品牌阿迪达斯携手全球代言人、世界足球传奇齐内丁·齐达内，现身阿迪达斯足球校园日。



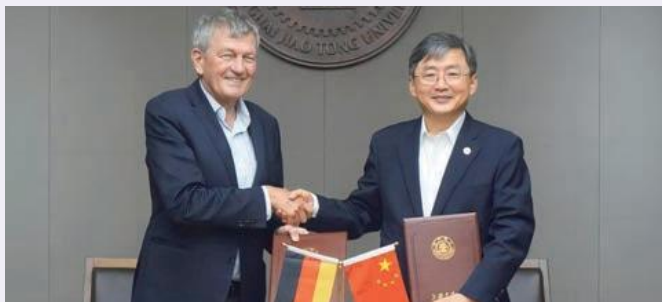
马来西亚副总理 斯里阿末·扎希 到访上海交大



2025年11月5日，马来西亚副总理兼乡村与区域发展部长拿督斯里阿末·扎希一行到访上海交通大学，并与校党委书记杨振斌亲切会见、座谈交流并签署合作备忘录。副校长刘卫东，党委常委、宣传部部长于朝阳等出席会见。杨振斌对远道而来的马来西亚代表团表示热烈欢迎并指出，上海交通大学积极推进与马来西亚的交流合作，愿与马方高校及科研机构加强合作，共同开展前沿领域联合研究，积极应对全球性挑战，热情欢迎更多马来西亚优秀青年学子来上海交大学习深造。

深化中德学术交流 德国慕尼黑大学校长一行到访

2025年8月1日，德国慕尼黑大学校长 Bernd Huber 与科研副校长 Hans van Ess、学术副校长 Sigmund Stintzing 等到访上海交通大学。校长丁奎岭在闵行校区会见了来宾一行。副校长刘卫东，转化医学研究院、外国语学院、医学院附属仁济医院、附属第六人民医院等有关人员参加交流。



共话全球核安全 国际原子能机构彼得·福洛贝到访

2025年7月7日下午，国际原子能机构(International Atomic Energy Agency, 简称 IAEA) 人力资源司司长彼得·福洛贝 (Peter Frobel) 一行访问上海交通大学，上海交通大学党委副书记赵昕在学生中心大楼欢迎来宾并进行座谈交流。



深入推进“全球交大”战略布局 强化与世界各国知名高校交流互动

成就彼此，照亮世界： “中欧建交 50 周年论坛”探讨未来友好合作

2025 年 5 月 9 日，上海市市长龚正会见了欧洲理事会前主席、比利时前首相、中欧国际工商学院特聘教授夏尔·米歇尔一行。米歇尔表示，中欧国际工商学院是欧中成功合作的典范，也是欧盟与上海深化友好合作的桥梁。很荣幸担任中欧国际工商学院特聘教授，希望促进欧盟与上海的合作，结出更多硕果。上海交通大学校长丁奎岭参加会见。



2025 年 5 月 9 日，正值中国和欧盟建交 50 周年之际，“中欧建交 50 周年论坛”在中欧国际工商学院上海校区举行。与会代表齐聚一堂，共同回顾中国和欧盟半个世纪携手同行的合作历程，探讨中欧如何在全球贸易、投资、创新、数字化转型和气候行动等关键领域和方面展开合作，从而更好地构建未来五十年的友好合作关系。



深化校际国际合作 校领导到访新加坡、马来西亚

2025年4月13日至18日，上海交通大学党委书记杨振斌率学校代表团访问新加坡、马来西亚。期间，代表团到访南洋理工大学，与南洋理工大学校长何德华等会面洽谈；到访新加坡国立大学，与新加坡国立大学校长陈永财等会面洽谈；出席上海交大新加坡研究生院与中国建设银行新加坡分行战略合作协议签署仪式、上海交大中英国际低碳学院东南亚中心揭牌仪式，并与当地校友会会面座谈。

共促人才培养国际化 校领导率团访问法国和英国

2025年6月29日至7月5日，上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭率代表团访问法国和英国，与重点合作伙伴高校开展交流，推动教育、科研及人才领域的合作。6月30日上午，代表团访问欧洲高等商学院，与校长Léon Laulusa（刘国坚）会谈。双方签署了学生交流交换协议以及双学位合作协议，一致同意在跨学科人才培养方面加强合作，携手培养适应全球发展需求的复合型人才。

拓展校友联系网 校领导率团出访西班牙、丹麦

2025年9月24日至29日，上海交通大学党委副书记胡微微率团应邀出访欧洲，在西班牙马德里、巴塞罗那，丹麦哥本哈根等地走访大学、参访企业、看望校友，并出席丹麦校友会成立会议、西班牙校友会理事会会议等校友活动。



拓展中欧交流 校领导率团出访奥地利、捷克

2025年10月19日至24日，上海交通大学党委副书记赵昕率团应邀出访欧洲，在奥地利维也纳、捷克布拉格等地走访联合国机构、大学、参访企业、看望挂职干部、实习学生和当地校友。学指委、教务处、国际合作与交流处相关人员一同访问。

推动国际技术转移 校领导率团访问新加坡

2025年12月15日至17日，上海交通大学校长丁奎岭率学校代表团访问新加坡。期间，代表团访问了新加坡科技设计大学，调研了上海交大新加坡研究生院，并出席了上海交通大学“国际技术转移东南亚中心”揭牌仪式。丁奎岭还代表上海交通大学先后会见了林联兴、吴炯、沈曦、关国光、李奕贤等在新校董、校友代表及社会贤达。12月16日上午，代表团专程拜访了林联兴学长。

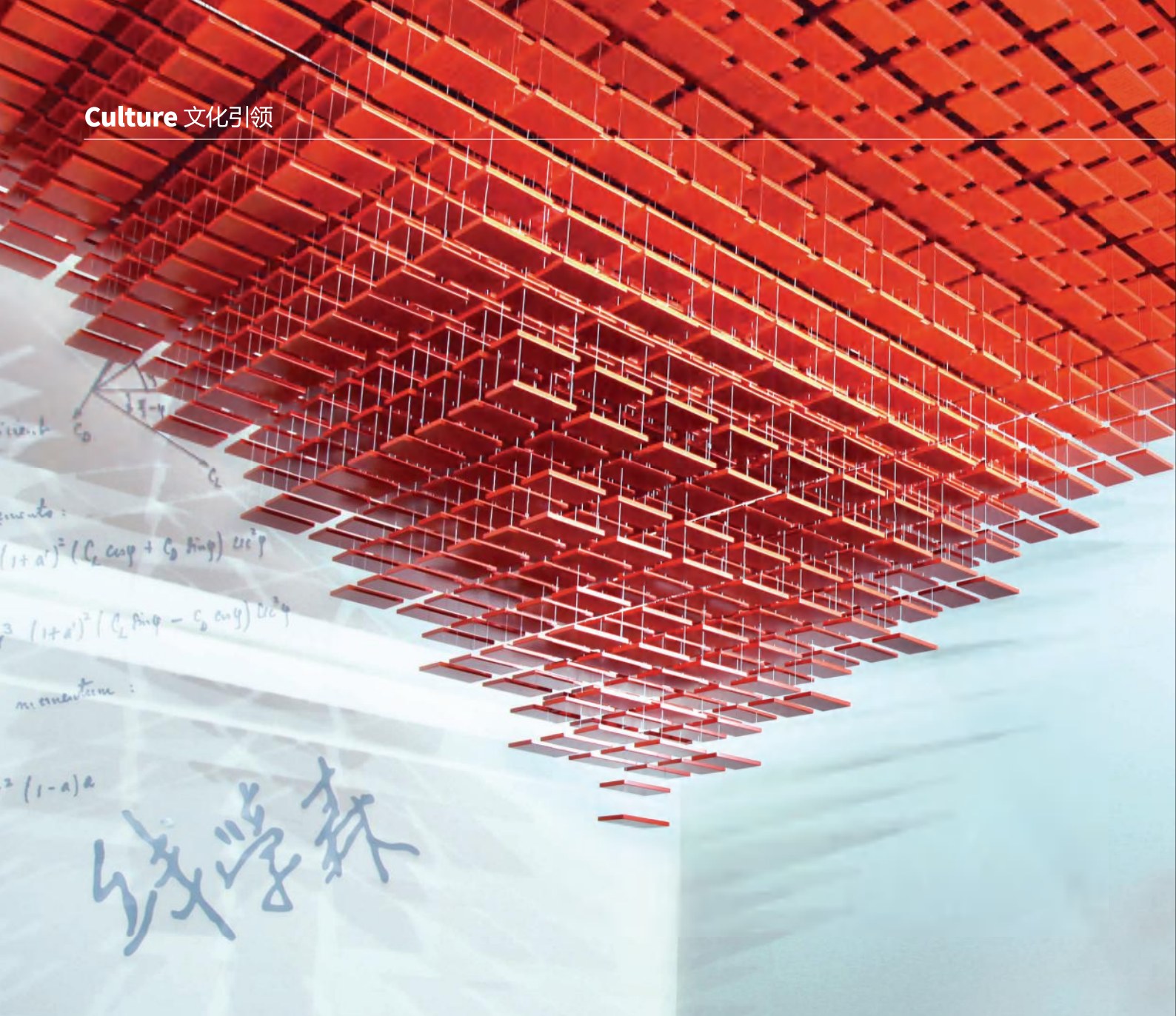
CULTURE

文化引领





文脉赓续
以大爱为炬



隆重纪念 钱学森归国 70 周年

2025 年恰逢上海交通大学杰出校友、人民科学家钱学森归国 70 周年。钱学森的载誉归来开启了新中国航天科技事业的宏伟序章，并为科技强国建设作出了重要贡献。为进一步弘扬钱学森的崇高精神，缅怀他为新中国科技事业和社会主义建设建立的卓越功勋，上海交通大学启动纪念钱学森归国七十周年系列活动，激励广大师生和科技、教育工作者为加快建设教育强国、科技强国、人才强国贡献应有力量。





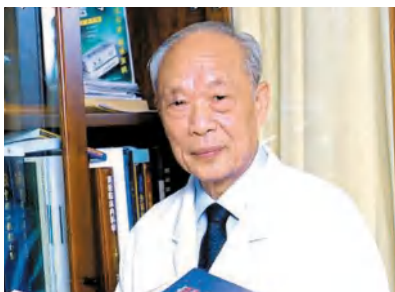
纪念黄旭华学长系列活动 弘扬科学家精神

2025年12月2日，“于无声处——黄旭华校友纪念展”在上海交大徐汇校区董浩云航运博物馆开幕。展览分“少年求学立志的热与光、埋入深潜事业的难与险、只能隐姓埋名的孤与坚、坚定奉献国家的深与重”四个部分，通过大量珍贵的照片史料，介绍了中国第一代核潜艇总设计师、共和国勋章获得者、中国科学院院士、上海交大校友黄旭华隐姓埋名、爱国奉献的传奇人生。



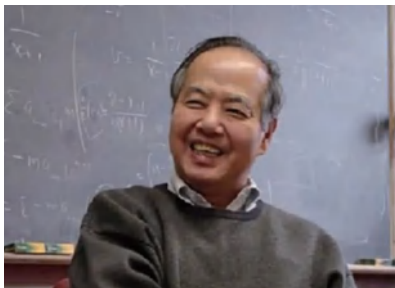
功勋科学家 王希季画传出版

2025年4月，上海交通大学“科学家精神研究书系”之《铸箭牧星——“两弹一星”功勋科学家王希季画传》付梓出版。书籍在上海交通大学举办的王希季院士首个原创科学家人物展，即“铸箭牧星——‘两弹一星’功勋科学家王希季校友专题展”图文基础上精心编撰而成，由上海交通大学档案文博管理中心编，王希季院士之女王庆苏担任顾问。



王振义事迹嵌入 大思政课教育范式

2025年3月29日，上海交通大学医学院思政与人文教育教研部、闵行综合办与闵行区教育局等共同主办的大中小学思想政治教育一体化建设启动仪式上，王振义院士事迹嵌入“大思政课”教育范式研讨会举行。通过将王振义院士的事迹精神深度融入课程体系，为新时代青少年的理想信念筑基铸魂。



央视纪录片《大师者李政道》 走近科学巨擘的传奇人生

由中央广播电视总台摄制的三集纪录片《大师者李政道》2025年11月在CCTV-4播出，展示这位科学巨擘的传奇人生。李政道与上海交大渊源深厚，曾受聘上海交大名誉教授，其诺奖奖章、各类文献手稿已捐赠给学校，存于闵行校区的李政道图书馆。

张荻、孙晓东、陈尔真当选全国先进工作者



张荻

材料科学与工程学院讲席教授、金属基复合材料全国重点实验室主任

中国科学院院士，欧洲科学院院士。长期从事金属基及构型化复合材料应用基础研究，系统解决了复合设计制备、形变加工、构效关系及构型化调控等关键科学与技术问题；理论指导实践，主要研究成果成功应用于我国载人航天、探月等重大工程。获曾国家自然科学二等奖 2 项（第一完成人）。



孙晓东

医学院附属第一人民医院副院长、眼科临床医学中心主任

从医 30 载，致力于中国眼底病显微外科微创手术的开拓性工作，不断挑战微创极限。获得国家发明专利 12 项，完成 6 项成果转化。曾荣获全国五一劳动奖章、国家“百千万人才工程”国家级人才、教育部新世纪优秀人才、建国 70 年奖章、上海市领军人才、上海市先进工作者、上海市“十佳”好医生等荣誉称号。



陈尔真

医学院 1995 届外科危重病专业硕士、2003 届外科学博士校友

长期从事急诊与危重病医学的研究与实践，擅长重症胰腺炎、脓毒症、严重创伤等各类危重症的诊治，承担了 20 余项国家级等科研与学科建设项目，发表论文 300 余篇，其中 SCI 收录 159 篇，编撰专业著作 20 余部。参与了 20 多次国家救援任务，曾获全国优秀共产党员、上海市市长质量奖、上海市先进工作者等荣誉称号。

吴静怡、董樊丽、邢红获评全国三八红旗手



吴静怡

机械与动力工程学院特聘教授



董樊丽

材料科学与工程学院院长助理、内蒙古研究院院长



邢红

附属第一人民医院护理部督导

2026 年 3 月 8 日，在第 116 个“三八”国际劳动妇女节到来之际，全国、上海市及教育系统三八红旗手、三八红旗集体、巾帼文明岗等评选结果揭晓。我校汪芳获评上海市三八红旗手标兵，朱庆华、张娅、徐袁瑾、荣岚、周滢、李超红、王彦林、丘瑾、臧秀娟获评上海市三八红旗手，另有一大批杰出女性获得上海市教育系统荣誉。



附属新华医院康复医学科荣获全国巾帼文明岗

2026 年 3 月 8 日，全国、上海市及教育系统三八红旗手、三八红旗集体、巾帼文明岗等评选结果揭晓，上海交通大学附属新华医院康复医学科荣获“全国巾帼文明岗”。团队现有员工 47 人，其中女性 32 人，占比 68%。团队恪守“新华服务十二条”，多次荣获上海医学科技奖、中国康复医学科学技术奖。

“王如竹创新工作室” 入选 “全国劳模工匠创新工作室”



王如竹

中华全国总工会办公厅公布 2025 年全国劳模工匠创新工作室支持建设名单，“王如竹创新工作室”入选“全国劳模工匠创新工作室”，这也是交大劳模工匠工作室创建的历史性突破。



范先群



王先林



马雄



范存义



彭海霞

同期，上海市总工会公布 2025 年“上海市劳模工匠创新工作室”名单，交大校本部、医学院、附属医院 共 5 家工作室入选。

医学院 范先群劳模工匠创新工作室 工作室领行人：范先群

凯原法学院 王先林劳模工匠创新工作室 工作室领行人：王先林

附属仁济医院 马雄劳模工匠创新工作室 工作室领行人：马雄

附属第六人民医院 范存义劳模工匠创新工作室 工作室领行人：范存义

附属同仁医院彭海霞劳模工匠创新工作室 工作室领行人：彭海霞

李香逸获全国优秀共青团员称号

霍小红、袁野、朱芳芳获新时代青年先锋称号



李香逸



霍小红



袁野



朱芳芳

2025 年 5 月 4 日是第 76 个“五四”青年节，也是“五四运动”106 周年。“五四”青年节来临之际，一批交大师生获共青团中央表彰：药学院 2023 级直博生李香逸获全国优秀共青团员称号，霍小红、袁野、朱芳芳获新时代青年先锋称号。



埃里克·科尼埃尔 荣获白玉兰荣誉奖

2025 年 10 月，上海市政府举行 2025 年“上海市荣誉市民”“白玉兰荣誉奖”颁授仪式。上海交通大学中欧国际工商学院副理事长、EFMD（欧洲管理发展基金会）全球总裁埃里克·科尼埃尔（Eric Cornuel）教授因对上海发展的大力支持和在友好交往中所作出的杰出贡献而荣获“白玉兰荣誉奖”，上海市市长龚正为他颁授奖章和证书。



王宁教授 荣获世界和谐杰出贡献奖

2025 年 10 月 24 日，在纽约联合国总部的 80 周年庆典上，上海交通大学人文艺术研究院院长、文科资深教授、欧洲科学院与拉丁美洲科学院院士王宁荣获“世界和谐杰出贡献奖”（World Harmony Outstanding Contribution Award 2025），成为本年度唯一一位获此殊荣的中国人文学者。



纪录片《对话东盟》 获第 46 届美国泰利电视奖两项金奖

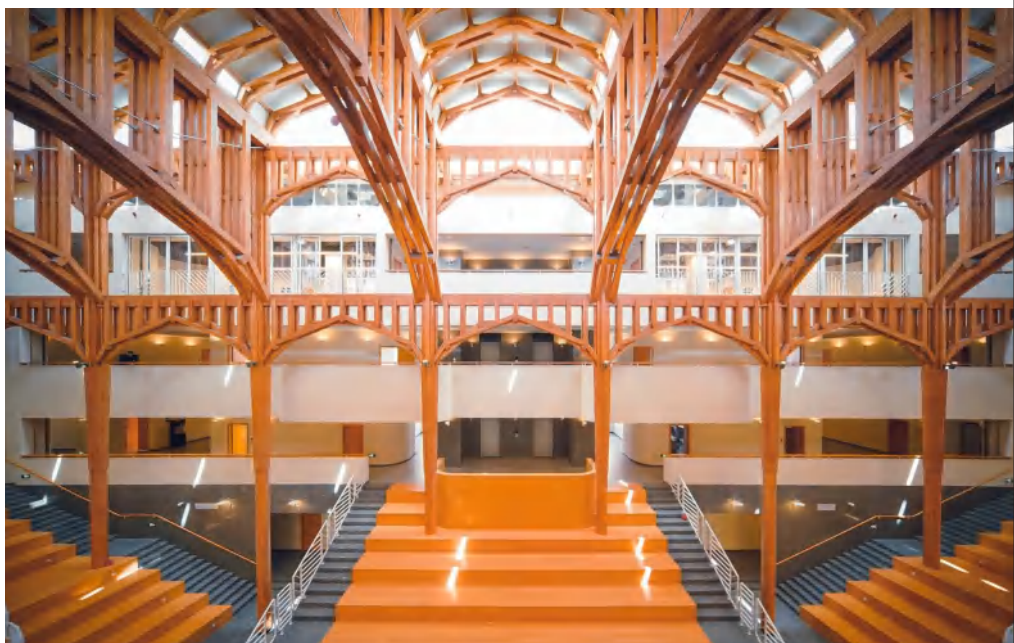
美国当地时间 2025 年 5 月 20 日 8 点，美国泰利电视奖组委会官方发布，由外交部亚洲司、国家广播电视总局国际司指导，上海交通大学作为学术支撑单位，上海广播电视台出品的纪录片《对话东盟》分别荣获第 46 届美国泰利电视奖新闻视频和纪录片长片两项金奖。

融媒体建设获多项荣誉

2025 年，上海交大官方微信连续第十年入选中青报“中国大学官微十强”；入选“走好网上群众路线百个成绩突出账号”，是全国唯一入选的高校新媒体账号；十余篇内容获评高校思政类重点建设公众号“十佳”“优秀”原创内容。学校微信、微博、短视频账号均获评“2025 年度教育融媒传播引领账号”；相关案例获评“教育融媒 2025 年度案例”“教育短视频 2025 年度案例”“人民网高校体育风采典型案例”等荣誉。

设计大楼 获凡尔赛宫大奖

2025 年 12 月，年度“凡尔赛宫大奖”在联合国教科文组织总部举行颁奖典礼。上海交通大学设计大楼在本届评选中脱颖而出，成为唯一上榜“全球最美校园”的亚洲校园建筑，并凭借其卓越的建筑设计 with 空间营造，荣膺“凡尔赛宫大奖”三大奖项之一“室内特别奖”，更成为奖项设立以来，首座获此类别三大奖项的中国大学校园建筑。校党委书记、宣传部部长于朝阳，设计大楼建筑师、设计学院院长、光启讲席教授阮昕一行应邀出席颁奖典礼并代表登台领奖。





再次蝉联全国文明校园荣誉称号

2025年5月23日，中央宣传思想文化工作领导小组发布《关于复查确认继续保留荣誉称号的全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园的通报》，经过严格规范的复查评估，上海交通大学再次蝉联全国文明校园荣誉称号。

2 件作品入选教育部 “礼敬中华优秀传统文化” 宣教活动

教育部2025年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动结果揭晓，上海交通大学报送的《烽火中的交大身影——一段永不褪色的抗美援朝记忆》《从非遗传承到文化育人：海派戏曲在上海交大的课程、舞台、思政三维协同体系构建》2件作品，从全国众多申报项目中脱颖而出，分别入选“烽火记忆”高校红色故事、“魅力非遗”原创作品。

10 本期刊 进入全球学科前十

2025年6月18日，科睿唯安发布2024年度《期刊引证报告》（简称JCR）。上海交大共有24本学术期刊被收录，10本期刊排名进入全球学科前十名。

《为国铸盾》入选年度“中国好书”

2025年4月23日，第30个世界读书日当天，在中宣部指导下，由中国图书评论学会组织评选的2024年度“中国好书”正式揭晓，共有42种图书入选。其中，主题出版类8种，上海交通大学出版社特别策划出版的《为国铸盾：中国原子弹之路》位列其中。



交通大学

红色文化传承弘扬工程启动



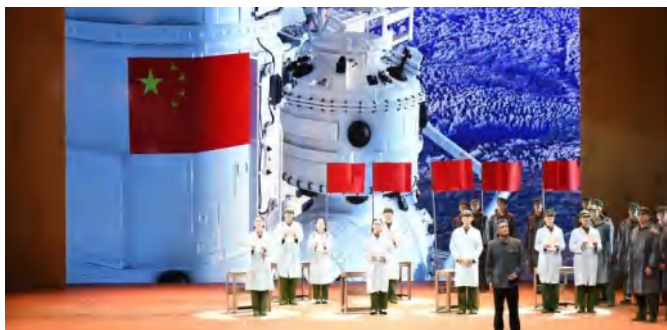
隆重纪念中国共产党 交通大学支部成立 100 周年

2025 年 12 月，上海交通大学举行主题系列活动，隆重纪念中国共产党交通大学支部成立 100 周年，深入挖掘和传承学校深厚的红色文化资源，将其融入立德树人全过程，引导广大师生坚定理想信念，厚植家国情怀。期间召开纪念中国共产党交大支部成立一百周年大会，设立“陆定一教育基金”，签订百州荣光·革命文物馆校交流互鉴合作协议，启动“交通大学红色文化传承弘扬工程”，召开了百年党史学术研讨会。

原创校园剧打造生动思政课堂

原创话剧《钱学森》 生动再现爱国奋斗交大精神

2025 年 3 月，大型原创话剧《钱学森》改版后首次展演。《钱学森》是上海交通大学学生话剧团根据新中国“两弹一星”元勋钱学森的传奇经历创作的原创剧目，全剧由国难当头、毕业歌、冯·卡门家的圣诞夜、冲破黎明前的黑暗、重逢、难忘的一夜、轰动世界七幕组成。以钱学森先生在交通大学求学时期为背景，讲述了他在战争年代对“国仇家恨”有了深入体会，将人生理想从“交通救国”转变为“航空救国”的历程。



原创话剧《霞光颂》 一代科学家奉献的缩影

2025 年，学校推出原创大师剧《霞光颂》，以我国著名化学家，中国科学院院士、我校杰出校友徐光宪，高小霞科学家伉俪为原型，讲述他们从青年求学、负笈远游，到学成归国，献身科研，最终攻克稀土分离核心技术为国家战略资源筑牢根基的传奇人生。学校于前一年启动该剧创作排工作，主创人员以上海交通大学校友和在读学生为主。他们从零起步，倾情投入在与祖国同向同行的艺术实践中，传递“霞光精神”。



“青春华章·共赴山海向未来” 主题展演活动在校举行

生逢其时，重任在肩。一曲新时代的青春之歌在黄浦江畔奏响。

为深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，不断提升网络育人能力，倡导当代青年“把青春华章写在祖国大地上”，在中央网信办网络传播局、上海市委网信办指导下，由上海交通大学、哔哩哔哩、澎湃新闻联合主办，米哈游支持的“青春华章·共赴山海向未来”主题展演于2025年9月28日晚在上海交通大学启幕。展演以一堂有深度、有温度、更具网感的大思政课，结合中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念主题，以跨越时空的青春对话唤起当代青年的情感共鸣。

原创话剧《清贫的牡丹》 用经典传承大医牡丹精神

原创话剧《清贫的牡丹》剧名源自王振义院士家中一副油画，牡丹着色淡雅并冠名清贫，蕴藏着深刻的道理：做人要有不断攀高的雄心，同时要有正确对待荣誉和自我约束的力量，对事业要看得重，对名利却须看得淡。该剧自2012年首演以来，已在全国各地成功演出30余场。近来学校对其进行全方位改版升级。通过全新的舞台演绎方式，呈现更好的视听效果；加入更多关于王振义院士的生动细节，并穿插了他与妻子谢竞雄医生感人的爱情故事。



原创话剧《海菜花开》 “硬控”年轻人的“育人密码”

“既要绿水青山，也要金山银山！”灯光聚拢，演员站定。在碧波荡漾间，观众齐齐呼喊这句本属于全体演员的台词。长达4分钟的谢幕，台下掌声不断，有人意犹未尽地欢呼，有人偷偷抹泪。2025年1月20日至21日，上海交通大学原创话剧《海菜花开》将校外巡演首站，设在了云南大理的苍山洱海边，一群意气风发的青年从校园走向故事起源地，将海菜花带回了“有风的地方”，“行走的思政课”感动上演。



Alumni 校友

共迎百卅



思源致远，百卅传奇

2025年4月6日，“思源致远·百卅传奇”全球交大人同传一面旗活动在徐汇校区正式启动。共设130站，贯穿全年，各地校友组织结合当地特色积极开展传旗活动，实现“统一符号的多元表达”，激发校友组织活力，凝聚全球校友力量，传承“饮水思源，爱国荣校”的光荣校训，向全社会充分展示交大形象。



全球聚力，向新图强

2025年4月6日，建校130周年倒计时1周年启动，6000余名校友返校共同纪念建校129周年，启用闵行校区校友服务中心，发布迎接建校130周年发展基金。全球交大人，同传一面旗、共筑一个家、齐献一份力！

4月8日上午，师生共迎天安门广场国旗，正式启动迎接建校130周年倒计时。

迎接建校130周年，通过贯穿全年、遍布全球的品牌活动，持续营造全球交大人共同祝福和支持的热烈氛围。

同传一面旗  国际线路图

SJTU 130



扫码查看专题页
“思源致远·百卅传奇”
可查看国内外传递线路
及各站传递新闻

五交同庆

2025年5月24日至25日，千余位交大校友齐聚第十三届交通大学美洲校友联谊峰会，见证全球交大人在科技创新、产业发展与社会进步中的卓越成就。10月25日，第十二届交通大学全球校友创新发展论坛举行。紧扣“科技创新·产业变革”核心议题，两岸五所交通大学的500余位校友齐聚东海之滨，共话行业趋势、共商合作发展。



凝聚共识

2025年6月11日，建校130周年倒计时300天之际，全校校友与发展联络工作会议召开，印发《上海交通大学关于进一步加强校友与发展联络工作的指导意见（试行）》和《院系校友与发展联络工作任务清单》。进一步凝聚全校共识，系统性构建“学校统筹规划、部处协同联动、院为实体落地、校友广泛参与”的大校友工作格局。



爱在交大

2025年9月20日，建校130周年倒计时200天之际，400余名1991级本科校友重聚校园，百对校友伉俪集体返校，以纪念大会、集体捐赠、校友音乐会等形式表达对母校的挚爱深情。



共谋发展

2025年11月29日，建校130周年倒计时130天之际，全球校友代表大会暨第十三届校友组织联席会议时隔6年重回母校举办，建校130周年主题及系列标识发布，表彰首届上海交通大学校友与发展联络工作先进集体及个人。校友们通过“思源杯”校友体育邀请赛、“百卅·源聚”校友音乐会等共迎百卅，向新图强。



凝心 聚力

2025 年，新成立 10 个校友组织，15 个校友组织完成换届工作。至 2025 年底，共 104 个校友组织遍布全球，形成助力校地合作、推动跨界融合、赋能学科发展的三维新格局。全年开展活动 265 场，以情感认同为纽带，全球校友生态网络焕发蓬勃生机，凝聚全球校友之力。

- 2025 年 1 月 5 日 - 法律与商业服务校友会
- 2025 年 3 月 29 日 - 文创学院校友会
- 2025 年 4 月 5 日 - 体育系校友会
- 2025 年 4 月 12 日 - 扬州校友会
- 2025 年 4 月 16 日 - 马来西亚校友会
- 2025 年 6 月 1 日 - 挪威校友会
- 2025 年 8 月 31 日 - 绍兴校友会
- 2025 年 9 月 28 日 - 丹麦校友会
- 2025 年 11 月 15 日 - 电气工程学院校友会
- 2025 年 11 月 22 日 - 基础教育校友会



6 月 1 日，
第 100 个校友组织挪威校友会成立



11 月 15 日，
电气工程学院校友会成立



11 月 22 日，
基础教育校友会成立

校友 喜讯

4 位校友当选院士

2025 年 11 月 21 日，中国科学院和中国工程院公布 2025 年院士增选当选名单。上海交通大学校友邓宏魁、吴凯、陈勇、谢亿民当选。



邓宏魁

中国科学院院士
北京大学生命科学学院教授
医学院（原上海第二医科大学）1987 届硕士校友



吴凯

中国工程院院士
宁德时代新能源科技股份有限公司（CATL）首席科学家、电化学储能技术国家工程研究中心主任
船舶海洋与建筑工程学院 1989 届本科、1992 届硕士，化学化工学院 2014 届博士校友

思源 致远

校友深度融入学校“招生 - 培养 - 就业 - 校友”全链条育人体系，各地全力支持招生宣传工作，9个地区校友会荣获2025年度助力招生工作贡献奖；邀请代表性校友返校参加三大典礼，讲述交大人扎根祖国各行各业的奋斗故事；联动开展校友企业专场就业招聘，输送优秀人才。

地区校友会迎新活动、行业校友会“交大学长说”等丰富多彩的青年校友专场活动28场；推动“校领导走访 + 院系联动”机制落地，走访校友企业18家；校友服务延伸到“交二代”群体，第七届夏令营近百名初高中学生营员来校学习交流并传承交大精神。饮水思源文化深入人心。思源年度捐赠金额达1374万，累计近2.7万人次参与。常州校友会发起设立的“盛情常怀基金”助力精神传承；河南校友会集体捐建承载沪豫情深的洛阳牡丹园献礼百州华章。



9个地区校友会荣获
2025年度助力招生工作贡献奖



11月30日，
河南校友会捐建洛阳牡丹园栽苗暨黄河石奠基仪式举行



陈勇

中国工程院院士
中国商飞公司工程总师、科技委常委
航空航天学院2023届博士校友



谢亿民

中国工程院外籍院士
淮海大学未来技术学院院长
船舶海洋与建筑工程学院1984届本科
1987届硕士校友

交大校友、百岁传奇 影后卢燕，留名好莱坞 星光大道

2025年5月5日，交通大学1945级财务管理专业校友卢燕获得星光大道第2811颗星，以表彰其在电影领域的杰出贡献。



卢燕

交通大学1945级财务管理专业校友

Foundation 基金会

上海交通大学 教育发展基金会第七届理事会

2025年4月6日第六届理事会第九次会议、第七届理事会第一次会议决定

理事长：杨振斌

理事：杨振斌 张安胜 杨振宇 沙 烨 夏晓辉 俞伟景 陈光明 翁吉义 毛丞宇 黄 佳 成明和 汪雨申 张丽莉

监事长：王光艳

监事：王光艳 赵秀举 苏卓君

秘书长：汪雨申

副秘书长：于 洋 李 毅

上海交通大学 教育发展基金会简介

上海交通大学教育发展基金会由上海交通大学发起，于2001年在上海市民政局注册成立，主要职责是接受和管理广大校友及社会各界给予上海交通大学的捐赠，促进学校教育事业的发展。基金会依法享有公益性捐赠税前扣除资格。2012年获第二届“上海慈善奖”优秀慈善组织奖，2017年依法认定为慈善组织，2025年复评为5A社会组织，2025年获评第四届“上海市先进社会组织”。

基金会广泛联络社会各界，拓宽办学资金筹集渠道，积极争取海内外校友及社会各界对学校发展的关心和支持。捐赠资金主要用于学校教学发展、科研支持、学生成长和文化遗产等。基金会在资源拓展、项目执行与管理、捐赠人服务和资金保值增值等方面，不断提升管理专业化和规范化水平，确保基金会工作健康、有序和可持续发展。

基金会积极拓展境外渠道。2008年，上海交通大学美洲基金会在美国加州注册成立，具有美国联邦税务局501(c)(3)慈善机构免税资格（归类为509 Private Foundation）。2014年，上海交通大学（香港）教育基金会在香港注册成立，具有香港《税务条例》第88条豁免缴税资格（归类为公共性质的慈善机构）。这些组织机构和基金设立后，均已接受社会捐赠，为学校教育事业的发展集聚资源。

思源致远，携手同行。欢迎广大校友和社会友好踊跃捐赠，支持上海交通大学教育事业的发展。

捐赠方式

银行转账

一、人民币帐号

招商银行

户名：上海交通大学教育发展基金会

账号：212882589810001

开户银行：招商银行 上海分行 徐家汇支行

中国银行

户名：上海交通大学教育发展基金会

账号：453359250512

开户银行：中国银行 上海市 上海交通大学支行

二、外币帐号

美元帐号 (Accounts For US Dollars)

账户：上海交通大学教育发展基金会

Account: Shanghai Jiao Tong University Education Development Foundation

账号：452059240307

Account Number : 452059240307

开户银行：中国银行上海市上海交通大学徐汇校区支行

Name of Bank: BANK OF CHINA,SHANGHAI XUHUI SUB-BRANCH

港币帐号 (Accounts For Hongkong Dollars)

账户：上海交通大学教育发展基金会

Account: Shanghai Jiao Tong University Education Development Foundation

账号：4533 5923 6972

Account Number : 4533 5923 6972

开户银行：中国银行上海市上海交通大学徐汇校区支行

Name of Bank: BANK OF CHINA,SHANGHAI XUHUI SUB-BRANCH

SWIFT CODE: BKCHCNBJ300

地址：中国上海市徐汇区广元西路 45 号

Add: NO.45 WEST GUANGYUAN ROAD,SHANGHAI,CHINA

电话：0086 - 21 - 64484460

Tel: 0086 - 21 - 64484460

使用以上美元、港币帐号，需向基金会提供捐赠协议，以便基金会根据银行、外管局要求，及时去银行办理外汇入账及结汇手续。自银行收到外汇捐款超过一个月不能提供捐赠协议，银行有权退回该笔捐款。

其他方法

邮局汇款：上海市闵行区东川路 800 号上海交通大学教育发展基金会，200240

来校捐赠：上海市闵行区东川路 800 号老行政楼 200 室 电话：34201463-105

支票：支票寄至“上海市闵行区东川路 800 号上海交通大学教育发展基金会”

支票抬头请注明“上海交通大学教育发展基金会”

统一社会信用代码：53310000501777985E

聚爱思源 同心致远

2025 年社会支持大事记



李霞校友 捐赠设立“远播教育基金”

4月6日，上海交通大学远播教育基金项目捐赠签约仪式举行。李霞校友向母校捐赠1300万人民币，再次注入上海交通大学远播教育基金。本次捐赠主要用于支持学校教育学院发展，建设上海交通大学青少年数智与工程教育研究院，助力母校的人才培养和科研发展。



周以敬老师 捐赠设立“周以敬基金”

5月13日，上海交通大学“周以敬基金”捐赠签约仪式举行。92岁的退休教师周以敬捐赠100万人民币设立“周以敬基金”，支持化学化工学院人才培养和综合发展。其父周志宏是我国首届中国科学院院士、交大原副校长，曾设奖学金勉励后学。周以敬秉承父志，两代人接续育人，诠释了交大人的使命传承。

迎接建校 130 周年校友 与发展联络工作会议举行

6月11日，上海交大迎接建校130周年校友与发展联络工作会议在闵行校区举行，近200人参会。校长丁奎岭强调会议在关键节点的意义，要求完善协同体系；党委副书记胡薇薇作工作报告，明确未来举措；校党委书记杨振斌指出双向赋能良好局面，要求凝聚力量提质增效，共迎建校130周年。



茅道临学长等 12 位校友 设立“AI 未来基金”项目

2025年7月世界人工智能大会上，茅道临等12位交大校友捐赠3200万设立“AI未来基金”。该基金由交大人工智能学院发起，下设“科研种子计划”和“科创种子计划”，旨在支持青年AI人才科研与创业。基金还联合《Nature》开展“面向未来的十大AI问题”研究，成果将于2026年建校130周年之际发布。



罗乃炘先生 捐资设立“王希季教育基金”

7月26日，“王希季教育基金”捐赠签约仪式举行。经王希季院士委托家属授权，云南下关沱茶集团原董事长罗乃炘先生捐资130万人民币设立“王希季教育基金”，用于资助云南籍白族学生成长成才，激励青年学子弘扬科学家精神。



同一天五场捐赠仪式举行， “母校情” “同窗情” “伉俪情” 跨越时光

9月20日，五场捐赠仪式举行。徐刚、赵欣伉俪捐款支持母校建校130周年宣传；羌璩国、龚瑾伉俪携手盛承强、董洁伉俪注资设立“盛情常怀”盛宣怀研究基金；林健捐赠“林健学术基金”；1991级本科校友集体认养26棵大树；23对校友伉俪认养生态林树木，48对校友伉俪共同捐赠蔷薇园。





阿迪达斯体育(中国)有限公司 捐资设立体育运动发展项目

10月13日,阿迪达斯全球CEO比约恩·古尔登访问上海交大,校长丁奎岭会见。双方就深化长期战略伙伴关系达成共识,未来将在校体育代表队建设、人才培养等多领域协同发力。阿迪达斯捐赠2500万元设立体育运动发展项目,双方将整合资源,深化运动科技创新、体育人才培养等合作,共促体育事业发展。



上海荣昶公益基金会 捐赠设立“荣昶未来人才培养基金”

10月17日,上海交通大学举行“荣昶未来人才培养基金”捐赠签约仪式暨“荣昶储才计划”十周年总结会。上海荣昶公益基金会十年来的支持已融入交大育人体系。此次新基金的设立,标志着双方协同育人实现了从“点”到“线”的突破,迈上新台阶。



郭玮、徐海珍伉俪 捐赠设立“阳阳发展基金(第二期)项目”

10月29日,上海交通大学“阳阳发展基金(第二期)”捐赠签约仪式举行。徐海珍女士捐赠2000万,延续对物理与天文学科的支持,基金将助力青年学者科研创新与学科发展。自2023年设立以来,该基金已助力多位受助者成长为学科骨干,成为校企支持基础科学研究的典范。



山东省海尔科技发展基金会 捐赠设立“海尔基金”

10月30日,上海交通大学“海尔基金”捐赠签约仪式举行。山东省海尔科技发展基金会捐赠1500万人民币设立“海尔基金”项目,用于支持学校在科技创新与人才培养等领域的发展。海尔集团CTO王晔表示,此次捐赠体现了企业对教育与创新的重视,希望推动成果转化,助力可持续发展。

谢绳武教授夫妇 捐赠设立“从容奖助学金”

12月10日，深耕母校65载的原校长谢绳武教授与夫人顾美凤老师捐出积蓄，设立“从容奖助学金”，专项支持物理与天文学院、机械与动力工程学院核专业学子成长。“从容奖助学金”名称取自谢绳武文集《且行且从容》，校党委书记杨振斌曾为该文集作序。



紫竹小苗基金 捐助“交大科创新星计划”

12月10日，“交大科创新星计划”启动，上海紫竹小苗股权投资基金有限公司捐赠1300万人民币专项支持学校优秀科技成果转化项目。紫竹小苗基金成立于2015年，十年来，紫竹小苗基金与交大创业师生并肩同行，已成为学校科技成果转化与创新创业人才培养的重要合作伙伴。



远东国际融资租赁有限公司 捐赠设立“瑞金 - 远东健康科学基金”

12月22日，上海交通大学“瑞金 - 远东健康科学基金”捐赠签约仪式举行。远东国际融资租赁有限公司捐赠设立“瑞金 - 远东健康科学基金”项目。该基金将用于支持上海交通大学医学院附属瑞金医院在医学研究、临床教学与高层次人才培养等方面的持续发展。



唐晔校友 捐赠设立“唐晔教育基金”

12月29日，在交大百卅校庆倒计时100天之际，2007届硕士校友唐晔捐赠柏楚电子股票100万股（市值约1.3亿人民币）设立“唐晔教育基金”，重点用于船建、机动、集成电路、溥渊未来技术等学院及学校整体发展。同日，唐晔受聘校董，校企签署战略合作协议，合作迈入新阶段。

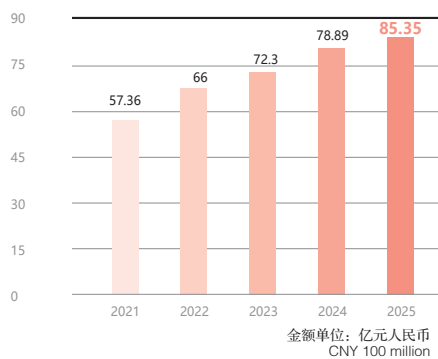


APPENDIX

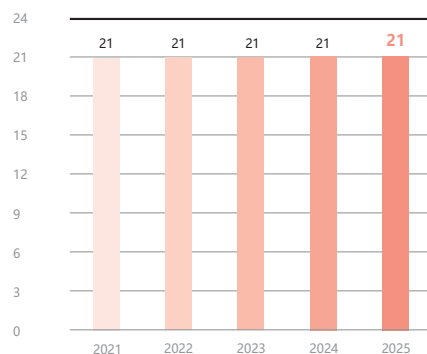
附录

近 5 年部分科研数据

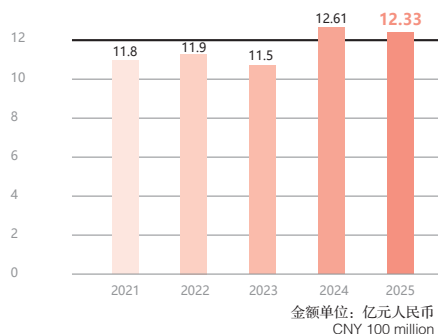
科研经费（近 5 年）
Research Funding (in recent 5 years)



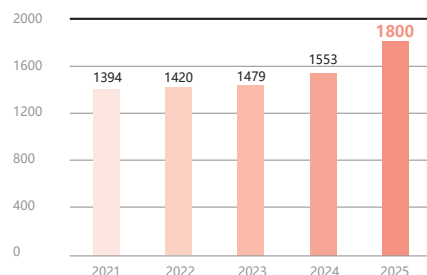
国际基本科学指标排名全球前 1% 学科数（近 5 年）
Disciplines Ranking Top 1% in the World ESI (in recent 5 years)



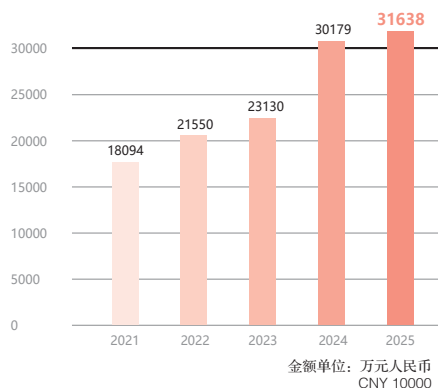
国家自然科学基金总经费（近 5 年）
Funds from the National Natural Science Foundation (in recent 5 years)



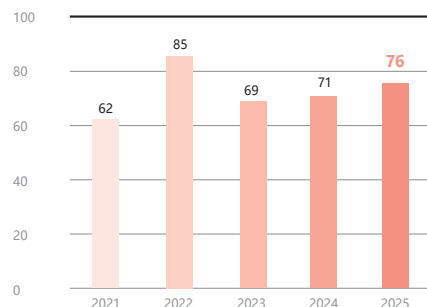
国家自然科学基金项目总数（近 5 年）
NSFC Programs (in recent 5 years)



人文社科经费（近 5 年）
Research Funding for Humanities and Social Sciences (in recent 5 years)



国家社会科学基金各类项目数（近 5 年）
NSSFC Programs (in recent 5 years)



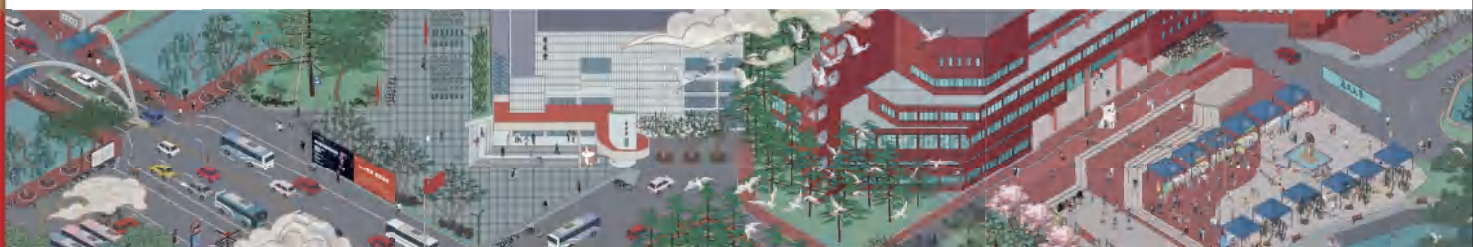
学院 (含直属系)

(排名不分先后)

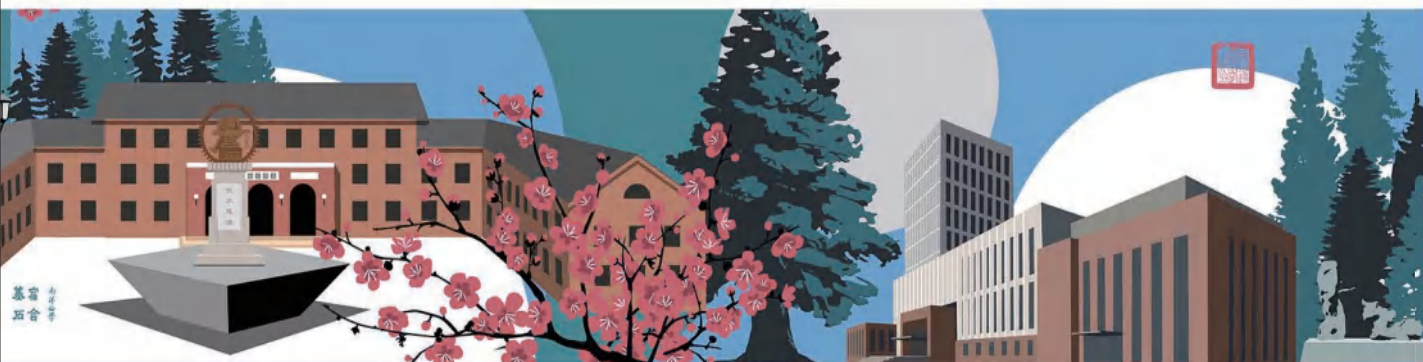
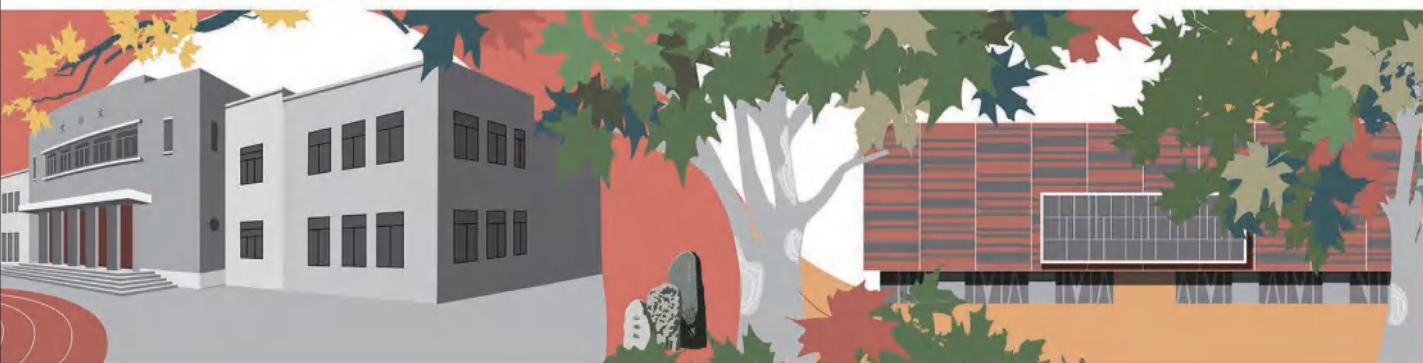
工科	
船舶海洋与建筑工程学院	School of Naval Architecture, Ocean and Civil Engineering
机械与动力工程学院	School of Mechanical Engineering
电气工程学院	School of Electrical Engineering
自动化与感知学院	School of Automation and Intelligent Sensing
计算机学院(网络空间安全学院、密码学院)	School of Computer Science
集成电路学院(信息与电子工程学院)	School of Integrated Circuits (School of Information Science and Electronic Engineering)
材料科学与工程学院	School of Materials Science and Engineering
环境科学与工程学院	School of Environmental Science and Engineering
生物医学工程学院	School of Biomedical Engineering
航空航天学院	School of Aeronautics and Astronautics
理科	
数学科学学院	School of Mathematical Sciences
物理与天文学院	School of Physics and Astronomy
化学化工学院	School of Chemistry and Chemical Engineering
海洋学院	School of Oceanography
生命科学	
生命科学技术学院	School of Life Sciences and Biotechnology
农业与生物学院	School of Agriculture and Biology
医学院	School of Medicine
药学院	School of Pharmacy
人文社科	
安泰经济与管理学院	Antai College of Economics and Management
凯原法学院	KoGuan Law School
外国语学院	School of Foreign Languages
人文学院	School of Humanities
马克思主义学院	School of Marxism
国际与公共事务学院	School of International and Public Affairs
媒体与传播学院	School of Media and Communication
设计学院	School of Design
体育系	Department of Physical Education
上海高级金融学院	Shanghai Advanced Institute of Finance
国际化办学	
浦江国际学院	SJTU Global College
上海交大-巴黎高科卓越工程师学院	SJTU-ParisTech Elite Institute of Technology
上海交大-南加州大学文化创意产业学院	USC-SJTU Institute of Cultural and Creative Industry
中欧国际工商学院	China Europe International Business School
中英国际低碳学院	China-UK Low Carbon College
交叉学科	
致远学院	Zhiyuan College
教育学院	School of Education
智慧能源创新学院	College of Smart Energy
溥渊未来技术学院	Global Institute of Future Technology
人工智能学院	School of Artificial Intelligence
心理学院	School of Psychology

百州交大 正青春 上海交大壁画《青春校园》

闵行校区









上海交通大学 建校130周年
130TH ANNIVERSARY
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

编委会主任：胡薇薇 于朝阳

编委会：胡 昊 杨 明 武 超 邓 涛 章俊良
周永丰 吴文锋 尹海涛 汪雨申 顾希垚
徐 兵 高 磊 康 力

主 编：曹 杰 张文清

编辑部：杜 欣 郑 茂 孙 佳 李敏妍 江倩倩
王宁华 曾玉竹 陈煜阳 陈 晨

摄 影：梅秋武 朱晓东（等）

特约摄影：周思未

拉页插画：设计学院孔繁强团队 设计学院李鹏程、王炜

设计：奥众文化传播

出版：上海交通大学新闻中心 上海交通大学融媒体中心

地址：中国上海市东川路 800 号

邮编：200240

2026 年 4 月印刷





上海交通大學
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

1896

