



上海大学

校董通讯

2024年6月

总第11期

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流



上海大学董事会秘书处

上大路99号B105室

021-66132450

<https://xdh.shu.edu.cn/>





上海大学校董通讯（学校内刊）

主 办：上海大学董事会秘书处

顾 问：胡大伟

主 编：陈 然 杨 静

编 辑：黄 浩 宣惠民

校 对：周紫宣

设 计：李 檬

目 录

■ 学校要闻	02
■ 校董动态	31
■ 合作交流	47

学校 要闻

上海大学召开庆祝中国共产党成立 103 周年座谈会

6月25日，上海大学召开庆祝中国共产党成立103周年座谈会，深入学习贯彻党的二十大精神，扎实开展党纪学习教育，全面推进学校党建工作高质量发展，为推动学校高水平大学建设贡献力量。校党委书记成旦红出席会议并讲话，校党委副书记、纪委书记周建军，校党委副书记、副校长胡大伟与会，校党委副书记段勇主持会议。



成旦红代表学校党委，向全校师生党员同志致以节日的问候，向获得“光荣在党50年”纪念章的老同志表示热烈的祝贺，向辛勤耕耘在一线的师生党员、党务工作者致以由衷的敬

意。



成旦红立足“历史”和“现在”两个面向，对广大师生党员殷切寄语。他指出，历史告诉我们，要坚定不移跟党走。过去的十几年中，上海大学取得了蓬勃的发展，这与加强党的领导，充分发挥各级党组织作用密不可分。历史清晰地告诉我们，中国共产党能够团结带领全国各族人民从一个胜利走向另一个胜利，走向中华民族伟大复兴。学校始终坚持“围绕中心抓党建、抓好党建促中心、检验党建看发展”的党建工作理念，党的建设在学校发展过程中发挥了重要作用。今后，我们要更加旗帜鲜明地、大张旗鼓地把党的建设工作抓好，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚定听党话、跟党走。现实告诉我们，未来道阻且长。我们正处于百年未有之大变局，国家发展仍面临着风高浪急和惊涛骇浪的险恶环境。中国要走和平发展之路，面对“卡脖子”“科技战”等打压，也有可能遇到“黑天鹅”“灰犀牛”事件。现在教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展，给上海大学提供了非常好的发展机遇。“道阻且长，行则将至；行而不辍，未来可期。”我们要继承上海大学的光荣传统，学习前辈们办学治校的精神，努

力建成与上海这座城市地位相匹配的一流大学。

成旦红号召，学校即将举行第四次党代会，希望全校各级党组织和全体师生党员传承红色基因，赓续红色血脉，以昂扬的精气神干事创业、建功立业，努力创造无愧于党的诞生地的新业绩。

会上，校党委副书记段勇通报了学校党委就党纪学习教育开展情况和党代会筹备情况。



上海大学离退休老干部宣讲团成员曾文彪，机关党委信息化工作办公室党支部书记许华虎，社会学院秋白党支部书记、2022级硕士研究生王达然，计算机学院智能科学与技术系党支部书记张景峤依次作了交流发言。



会上，第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位和第三批全国高校“百个研究生样板党支部”与已验收通过的“全国党建工作样板支部”代表进行结对，机关党委党支部与学生党支部代表进行结对。周建军、胡大伟同志分别为结对支部代表赠书。



2024年，学校共有80位老同志获得“光荣在党50年”纪念章。座谈会现场，成旦红书记为“光荣在党50年”纪念章获得者代表曾文彪、徐炜民、胡申生、毛忠平、陈慧宝、王绳绳等六位退休老同志代表颁发了纪念章，师生党员代表也为老同志送上鲜花表达敬意。



学校党群部门负责同志、各二级党委负责同志、离退休干部代表、师生党支部书记代表、师生党员代表等出席会议。

(来源：上海大学新闻网)

2024 年上海大学“伟长学者”聘任仪式举行

4月11日，2024年上海大学“伟长学者”聘任仪式在宝山校区图书馆报告厅举行。校党委副书记、校长刘昌胜，校党委副书记、纪委书记段勇，校党委常委、组织人事部常务副部长、组织处处长、党校常务副校长、机构编制委员会办公室主任沈艺，2024年“伟长学者”及历年“伟长学者”代表，学院分管人事人才工作的领导，青年骨干教师代表及学院人事工作人员等出席了本次聘任仪式。



聘任仪式上，刘昌胜指出，教师是立教之本、兴教之源，是学校建设世界一流大学的底气和希望。近年来，学校把教师队伍建设摆在事业发展的突出位置，深入实施人才强校战略，形成了层次更清晰、结构更合理、国际化程度更高、适应学校高水平发展的师资队伍，“伟长学者”就是杰出的代表。刘校长对“伟长学者”提出三点希望：一是要胸怀“国之大者”，在实现高水平科技自立自强中贡献上大力量；二是服务“城之要者”，在建设高水平人才高地中体现上大担当；三是担负“责之重者”，在推动高质量发展，聚焦建设“五个中心”中贡献上大智慧。希望全体“伟长学者”在国家的战略需求、城市的战略任务、学校的战略目标中找准自己的定位、作出更大贡献，努力成为学校改革发展的引领者、推动者和创造者，为学校建设世界一流特色鲜明的综合性研究型大学再立新功。



段勇代表学校致辞。近年来，学校紧抓人才第一资源，以“稳住高端，引进杰出，优化结构，提升能级”作为人事人才工作重点，全面深化落实人才强校战略。自2019年以来“伟长学者”

计划实施以来，学校构建了“外引人才与内培人才同台竞争的有效机制”，为人才搭建成长成才的“快车道”，“伟长学者”现已成为学校推进“五五战略”的中坚力量。他表示，希望“伟长学者”们，能够“身正为师”“学高为范”，发挥“火种”的力量；希望学校青年教师能向“伟长学者”看齐，勇做晨曦中的赶路人，以一流的工作作风和工作业绩，共同推动学校各项事业发展迈上新台阶。



沈艺宣读 2024 年“伟长学者”计划入选名单。



刘昌胜为 2024 年“伟长学者”颁发证书，优秀学生代表为他们献花。



聘任仪式由上海大学组织人事部副部长、人事处处长刘丽兰主持。



会上，齐俊桐、郭亮、向慧静、尹鑫茂、曾丹、谭旭东等 6 位教授代表新入选的“伟长学者”作了发言。6 位教授均表示能够入选“伟长

学者”计划，既是荣誉也是动力，既是鼓励也是鞭策，既是压力更是责任，在未来的工作中，将继续潜心教育事业、勇攀科学高峰，“追卓越、创一流”，赋能学校的高质量发展。



“伟长学者”计划是学校全面深化落实“人才强校”的重要举措。“伟长学者”计划自 2019 年实施以来，共有 5 批，212 人入选，覆盖 26 个学院及二级单位。“伟长学者”计划的有效实施，切实发挥了人才“头雁”引领作用，形成了高层次人才集聚效应，为加快推进学校“双一流”建设奠定了坚实的人才基础。

(来源：上海大学新闻网)

第 33 届国际超算学术论坛成功举办

4 月 12 日下午，第 33 届国际超算学术论坛（HPC Connection Workshop）在上海大学乐乎新楼学海厅成功举办。论坛每年在中国 ASC、德国 ISC 和美国 SC 竞赛期间举办，旨在探讨超算在前沿科学与工程领域的应用创新和发展趋势，有力推动了中国与全球超算领域交流与合作，受到中国、美国和欧洲多个国家和地区的高性能计算和人工智能专家支持。



在数字化时代，人工智能（AI）与高性能计算（HPC）已经成为推动社会进步与科技创新的两大引擎。本次 HPC 论坛主题为《AI&HPC for Everything》，邀请图灵奖获得者、全球超算 TOP500 发起者之一、美国田纳西大学杰出教授 Jack Dongarra，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，美国科学促进会院士、电气与电子工程师协会院士、美国南加州大学教授 Ewa Deelman，清华大学教授、国家超算无锡中心、深圳中心副主任付昊桓，苏黎世联邦理工学院教授、可扩展并行计算实验室主任 Torsten Hoefler，上海交通大学网络信息中心副主任林新华进行论坛分享，中国科学院院士钱德沛，中国科学院数学与系统科学研究院、科学与工程计算国家重点实验

室主任张林波，国家超算广州中心和深圳中心主任卢宇彤等近二十位专家出席论坛，上海大学党委书记、副校长聂清主持论坛。



聂清副校长主持论坛

Jack Dongarra 教授在报告中深入探讨了高性能计算的最新发展及其结合人工智能与机器学习 (AI/ML) 的重要性。他强调了现代 HPC 系统在处理架构、算法和软件方面面临的挑战，特别是如何优化这些系统以充分利用 GPU 加速的计算能力。此外，Jack 还谈到了性能基准的变化及其对评估和发展超级计算机性能的影响。他指出，AI/ML 的需求指明了处理器技术的发展方向，对浮点运算精度和计算效率提出了新的要求，他更加明确了 AI/ML 是塑造未来 HPC 中的核心角色。



图灵奖得主 Jack Dongarra 分享报告

刘昌胜校长的演讲《AI for Education》探讨了人工智能在教育领域的应用和前景。他强调了 AI 技术如何重塑教学和学习过程，以让教育更加个性化和高效。刘校长强调，通过上海大学自强 5000 算力中心与 AI 技术融合，正在推动“上大心”垂直大模型系列建设，赋能上海大学学科交叉，教育教学改革以培养能够适应未来社会需求的高素质一流人才。此外，刘校长提到，学校正在开发和应用 AI 驱动的一系列模型，希望通过“一模通管”、“一模通教”、“一模通学”、“一模通研”，提高教育质量和效率，加强与全球教育和研究网络的连接，以抓住人工智能浪潮，推动国际合作和知识共享，让上海大学成为更加国际化的高校。



上海大学校长刘昌胜分享报告

Ewa Deelman 教授探讨了跨领域的工作流程中存在的挑战和他们的解决方案，特别是其如何促进基于 AI 的环境科学的自动化分析。她强调了 AI 在优化 workflow 执行、数据管理以及处理大规模数据集方面的作用，提高了科学实验的效率和可重复性。此外，她还提到了利用 AI 进行异常检测和性能预测的前景，展望了 AI 在科学研究中，尤其是在提升验证性、易用

性、和自动化方面的未来发展方向。



美国南加州大学教授 Ewa Deelman 分享报告

付昊桓教授展示了如何在 Sunway 超级计算机上应用弱监督方法来提高地球观测数据的处理效率和精度。他详细介绍了通过结合聚类、深度学习及噪声学习技术，如何优化地表覆盖分类，从卫星图像中识别出更细致的纹理信息。他强调到这项技术显著提升了地表映射的速度和准确性，支持了全球尺度的快速分类，对城市规划、生态监测和气候变化等多个科学领域的研究具有深远影响。



清华大学教授付昊桓分享报告

Torsten Hoefler 教授探讨了 HPC 和 AI 在气候模拟领域的应用。他讨论到如何利用地球虚拟化技术来模拟和预测气候变化，以及如何使用 AI 进行数据压缩，以提高气候数据处理的效

率。此外，他强调到这些技术可以帮助我们更准确地理解和预测全球气候系统的动态变化，以及它们对未来气候研究和环境政策制定的潜在影响。



苏黎世联邦理工学院教授 Torsten Hoefler 分享报告

林新华教授在报告中探讨了处理器性能波动的问题，从定性到定量分析了导致处理器性能波动的因素，如硬件不一致性、系统负载变化和条件等。此外，林教授介绍了他的研究团队如何使用 AI 来量化这些性能波动，并探索提高处理器性能稳定性的策略，同时他还强调了这项工作对于优化现代计算系统的设计和管理的重要意义。



上海交通大学网络信息中心副主任林新华分享报告

科技，作为推动现代社会发展的核心动力，正以前所未有的速度引领着时代的进步。在此

次国际超算学术论坛上，HPC 与 AI 的完美结合，为处理复杂问题的计算机装配了一把锋利的剑刃，大幅提升了计算机解决问题的能力。来自国内外的专家们不仅展示了最新的科技创新成果和高端经验，更让与会者深刻感受到了全球科技发展的前沿脉搏。



作为此次研讨会的主办方，上海大学不仅展现了深厚的学术底蕴和前瞻的科研视野，更通过此次活动坚定了未来科技发展的方向。今后，上海大学将进一步加强高性能计算与人工智能的深度融合，不断追求卓越，勇攀科技高峰，努力打造一所具有国际影响力的世界一流大学。

（来源：上海大学新闻网）

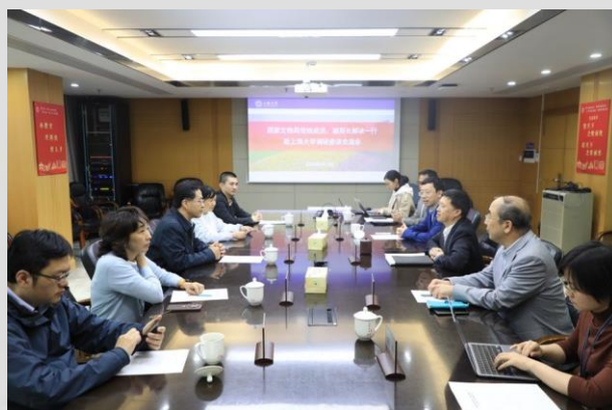
国家文物局党组成员、副局长解冰一行调研上海大学

4月19日下午，国家文物局党组成员、副局长解冰到上海大学调研，国家文物局办公室副主任、机关服务中心主任陈红，交流合作司副司长朱晔，办公室预算处干部罗浩良，上海市文物局文物保护管理处（社会文物管理处）处长李晶陪同调研。上海大学党委书记成旦红，校长、中国科学院院士刘昌胜，校党委副书记、纪委书记段勇等参加调研。

成旦红书记对国家文物局解冰副局长一行的到访表示欢迎。



刘昌胜校长对国家文物局长期给予上海大学的大力支持表示感谢，希望双方在国家重点实验室发展和文物保护方面加强合作。上海大学党委副书记、纪委书记段勇介绍了中国海外文物研究中心的发展历程、中心设置、研究成果，以及研究中心近期工作。双方与会人员进行了交流。解冰副局长对研究中心在各个方面取得的成果和实践予以了充分的肯定，希望研究中心从自身优势出发，发挥好研究和实操优势，在中国海外文物研究领域取得更多更大的成绩。





会前，解冰副局长一行参观了上海大学校史馆。刘昌胜校长代表学校向解冰副局长赠送《百年上大画传》。文化遗产与信息管理学院院长黄继忠，图书馆馆长潘守永和文化遗产与信息管理学院部分骨干教师参加座谈。

（来源：上海大学新闻网）

推动产学研深度融合，助力新质冶金技术快速发展——上海大学与中金岭南签署战略合作协议

为全面贯彻落实党的二十大精神，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在五四青年节到来之际，5月4日下午，上海大学纪念五四运动104周年主题活动在宝山校区图书馆报告厅隆重举行。

4月26日下午，上海大学与深圳市中金岭南有色金属股份有限公司（下称中金岭南）战略合作协议签订仪式在上海大学宝山校区举行，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，中金岭南党委书记、董事长喻鸿出席签约仪式并讲话。上海大学科研管理部高等研究院执行院长、基地与成果处处长邵玮主持签约仪式。中金岭南党委副书记郭磊、总工程师刘野平、总裁助理杨立新、中金岭南科技公司党总支书记周平、中金铜业总经理廖云军、战略投资高级经理陈一聪，上海大学材料科学与工程学院执行院长钟云波及团队骨干，副院长邹星礼、李文，上海大学党政办副主任王志良等出席仪式。



刘昌胜校长对中金岭南给予上海大学的支持表示感谢，对中金岭南近年来在战略转型、科

技创新、深化改革等方面取得的成绩表示祝贺。他表示，上海大学作为国家“双一流”建设重点高校，始终坚持立足上海，以“五五战略”为牵引，致力于服务长三角一体化及国家重大战略，奋力打造学科高峰与创新高地。

中金岭南是一家以生产铅、锌、铜等有色金属为主业的国际化全产业链资源公司，是中国企业 500 强，在矿山、冶炼、新材料加工等板块具有雄厚实力。他希望双方能以此次战略合作协议签署为契机，在有色战略金属产业前瞻性研究、科研项目研究和成果转化、科技攻关平台建设、人才培养等方面开展全面战略合作，助力高校科研创新与企业需求深度融合，实现双向赋能，全面助力双方高质量发展。



喻鸿董事长对上海大学给予中金岭南的关心和支持表示感谢。他表示，中金岭南作为以铅、锌、铜采选冶，综合回收金、银、镓、锗、铟、硒、碲、铋、铂、钯、铑等稀有稀散稀贵金属为主业的国际化全产业链资源公司，正深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，秉承“在资源中寻找资源”的理念，加快推动矿山、冶炼等传统产业高端化、智能化、绿

色化转型升级，强化“三稀”金属综合回收，培育壮大新材料、先进制造等战略性新兴产业，加快形成新质生产力。上海大学在新材料研发、磁控新质冶金技术等方面积累了雄厚的研究基础和技术储备，双方合作有良好的合作前景。他希望能发挥各自优势，共同推进企业与学校的产学研融合发展，不断壮大新质生产力，开拓卓越绩效企业发展之路。



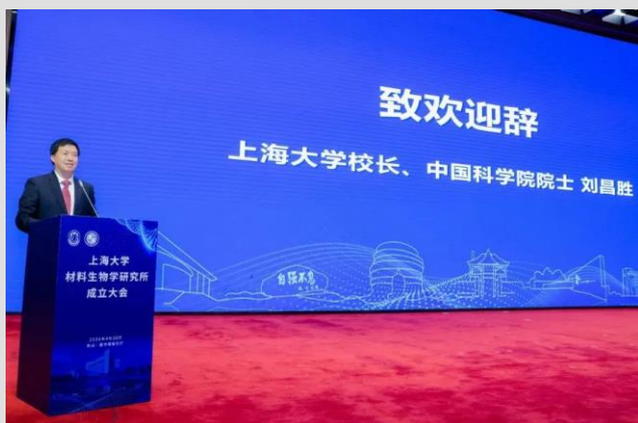
在刘昌胜校长与喻鸿董事长的共同见证下，钟云波教授与刘野平总工程师分别代表上海大学与中金岭南签署了战略合作协议。根据协议，双方将围绕超高纯稀有稀散金属制备、铜渣有价金属综合回收、有色金属新材料开发、再生资源综合回收利用、镓锗铟等战略金属高效提取等领域，开发和应用磁控新质冶金技术，以产学研融合为抓手，以“资源共享、优势互补、合作共赢”为目标，积极探索校企合作、产学研联动新模式，加快重大科技创新成果转化为新质生产力，助力双方高质量发展。

（来源：上海大学新闻网）

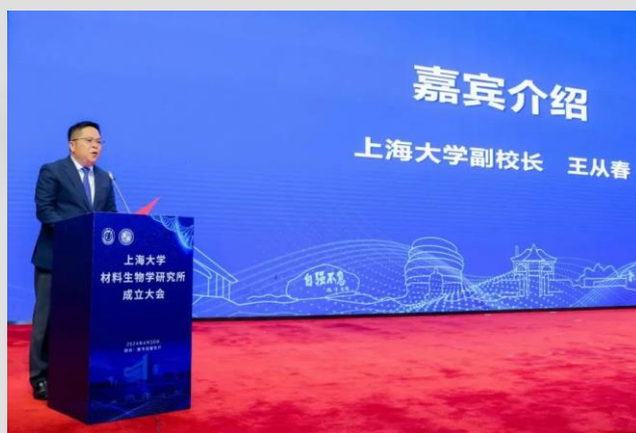
上海大学材料生物医学研究所成立



2024年4月30日，上海大学材料生物医学研究所成立大会暨材料生物制造交叉科学研讨会在上海大学图书馆报告厅召开。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，材料生物医学研究所所长胡钧，学校相关部处负责人、理学院师生、校友代表及战略咨询委员会的院士和专家等共300余人出席会议。成立大会由校党委书记、副校长王从春主持。



刘昌胜代表学校致欢迎辞，对与会领导、院士、专家学者表示诚挚的感谢和热烈的欢迎。他强调，上海大学聚焦服务国家战略和上海重大需求，实施“五五战略”，生物医药是其中的重要一极。充分发挥多学科综合优势，高站位谋划、高规格起步、高水平建设具有引领性、突破型、平台型的材料生物医学研究所，是学校推动生物医药战略的重要布局。



市教育委员会副主任孙真荣、市科学技术委员会二级巡视员胡睦在致辞中肯定了上海大学近年来取得的成就，对材料生物医学研究所的成立表示热烈的祝贺。希望上海大学为材料生物学领域的发展贡献更多智慧和力量，推动生物医药材料的突破与创新，更好地服务于国家战略和上海创新发展。

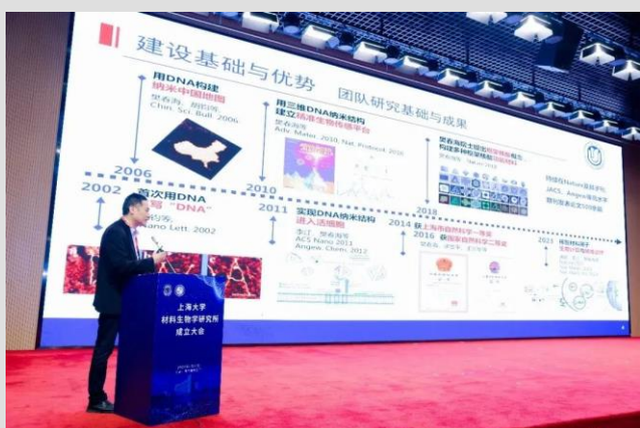


理学院常务副院长张登松代表学院感谢所

有领导、院士、专家学者的大力支持，并介绍了上海大学化学学科发展情况。



材料生物学研究所所长胡钧从建设目标、特色亮点、发展历程、未来重点发展方向等方面介绍了材料生物学研究所的筹建情况。他表示，研究所将致力于发展成为国内领先、具备显著特色且具有重大国际影响力的研究机构，也将为落实国家科技发展战略、抢抓生物基材料产业的发展机遇作出更大贡献。



刘昌胜校长、市教委和科委领导以及所有院士在与会委员、教师代表的见证下，共同为上海大学材料生物学研究所揭牌。



刘昌胜校长向现场参会的战略咨询委员会委员颁发证书。



材料生物学研究所也是转化医学国家科学中心上大分中心的成员单位。值此研究所成立大会之际，上海交通大学转化医学国家科学中心秘书长张显明到场祝贺。





材料生物学研究所团队开展了广泛的国内外交流合作。各兄弟单位、海内外知名专家学者纷纷发来贺信与贺词。

研究所成立大会上，上海大学微电子学院、张江实验室原子制造研究所和上海大学材料生物学研究所的三位代表进行生物半导体实验室共建签约仪式。



战略咨询委员会主任何鸣元院士主持了颜德岳院士的大会主旨报告。在报告中，颜德岳分享了一系列引人入胜的科研成果，包括亲和体-药物偶联纳米药物的设计合成、肿瘤靶向治疗应用及其背后的机理。他讲述了肿瘤治疗中存在的科学问题，探讨了在肿瘤药物中引入亲和体所带来的独特优势，并展望了先进生物材料在肿瘤精准治疗等生物医药应用领域中的巨大潜力。



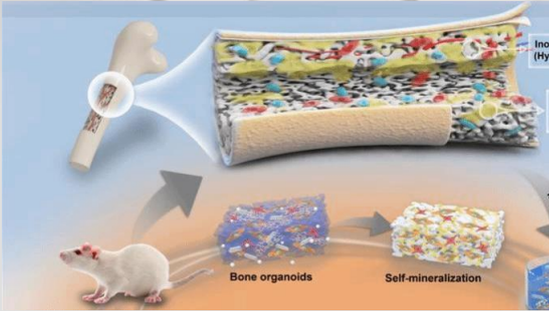
王从春在总结发言中表示，在专家和学者的共同支持和指导下，在全体师生的共同努力下，相信研究所必将取得丰硕的成果和突破性进展。

当天下午召开的材料生物制造交叉科学研讨会中，来自北京大学、清华大学、复旦大学、福州大学、浙江大学、四川大学、华东理工大学、苏州大学、中国科学院多个研究所、第六人民医院和上海大学的多位资深专家作了精彩的学术报告，并就具体的材料生物学问题展开交流讨论。



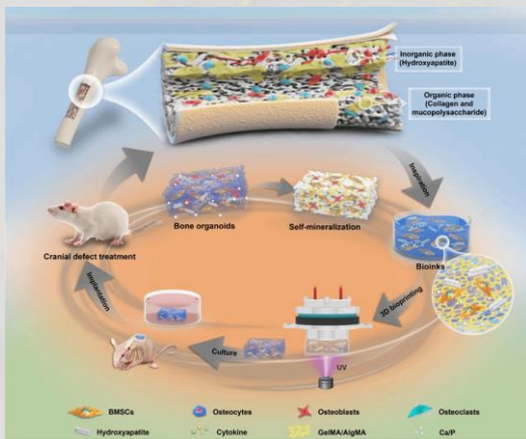
(来源：上海大学官方微信)

上海大学团队制备出“骨类器官”，将为骨科手术带来革命



你听说过“类器官”吗？这是一个 3D 打印技术应用于生物医药的前沿领域。近日，上海大学苏佳灿教授团队牵头完成的最新成果登上国际权威期刊《先进材料》，介绍了“骨类器官”体外制备成果。这个科研团队已实现骨类器官 1.0 版制备，未来计划完成版本迭代，应用于骨科手术，致力形成骨科临床新范式。

上海大学转化医学研究院院长苏佳灿介绍，所谓类器官，是利用成体干细胞或多能干细胞进行体外三维培养，所形成的具备一定空间结构的组织类似物。类器官的“类”字意味着它并不是真的人体器官，但可以在结构与功能上模拟真实的器官，并能进行长期稳定的传代培养。



骨类器官研究设计和实验过程示意图

过去十余年，多种类器官已在实验室里诞生。2009 年，科学家利用老鼠的 LGR5+ 肠道干细胞在体外培育出肠道类器官；2011 年利用人源干细胞培育出肠道类器官；2013 年利用人源干细胞培育出脑类器官；肝、肾、胰类器官也相继培育出来。2018 年，《自然·方法》杂志将类器官技术评为“年度方法”。

能否利用这种技术培育出骨类器官？2022 年，苏佳灿教授带领团队启动了国家自然科学基金委重点项目“基于 DNA 水凝胶空间特征化骨类器官构建及其再生修复研究”，探索将骨类器官应用于骨折、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎等疾病治疗。

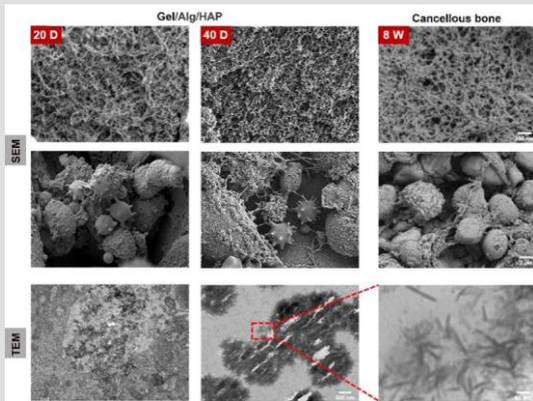


骨类器官在骨疾病中的应用

如今，这个项目的阶段性成果诞生了。科研团队采用数字光处理生物打印技术，打印出骨头的 3D 结构，实现了骨组织复杂结构的精确复制。生物墨水是生物 3D 打印的重要原材料，他们研制了一种新型生物墨水，由甲基丙烯酰化明胶、甲基丙烯酰化海藻酸钠、羟基

磷灰石组成。这种生物墨水不仅能模仿天然骨基质的复杂性，还具有自我矿化和细胞分化能力。“骨头里有很多矿物质，是一种硬组织。”苏佳灿教授解释，“我们制备骨类器官的原料是软组织细胞，但经过体外培育，这些细胞不但会分化，还能自我矿化，成为类似骨头的硬组织。”

骨类器官有什么临床价值？据介绍，目前临床采用的 6-8 厘米以上大型骨缺损修复方法存在明显缺陷，需要更有效的方法来增强骨再生，并加速愈合。椎体压缩骨折等严重骨折也需要更有效的临床方案，以减轻病人的痛苦，避免骨水泥硬化带来的后遗症。



骨类器官的多细胞分化和自我矿化

已在实验室诞生的骨类器官是 1.0 版。为了将这项科研成果推向临床，苏佳灿教授团队计划研发骨类器官 2.0 版和 3.0 版，目标是不仅与人体骨骼“神似”（内涵是骨），而且“形似”（外形像骨），还要“胜似”——未来取下病人的一小块皮肤，提取出里面的干细胞，有望 3 天内将它们培育成骨类器官，再植入病人体内。这种替代传统手术治疗的方

法如果用于临床，将为骨科临床治疗带来一场革命。

中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜表示，近年来，上海大学紧紧围绕“四个面向”，服务国家战略和区域重大需求，布局实施“五五战略”，尤其是面向人民生命健康，聚焦生物医药领域，围绕老龄化疾病治疗和康复，聚焦天然药物创制、生物医用材料与器械研发，打造智能诊断、精准治疗、智慧康复特色高峰，助力上海生物医药先导产业发展。此次骨类器官的制备成功，是科研团队追卓越、创一流的成果展示，也是上海大学持续实施有组织的科研的重要产出，有望为众多患者带来福音。

（来源：上观新闻、上海大学新闻网）

青春闪耀！上海大学第十二届文学之夜顺利举行

为了纪念“五四运动”105周年、纪念上海大学建校102周年、庆祝上海大学新合并组建30周年，2024年5月10日，“五四青春梦 文途志飞扬”上海大学第十二届“文学之夜”暨“启典阅新”2024年上海市大学生阅读与写作大赛颁奖典礼在上海大学图书馆

报告厅举行。校党委副书记段勇，党委副书记、副校长胡大伟，党委常委、副校长聂清，党委常委、宣传部部长曾军；上海市教委教材和语言文字管理处处长陈爱平、上海思亮信息技术股份有限公司代表胡圣迪、中国建设银行股份有限公司上海第五支行行长俞晓露；上海交通大学、上海外国语大学等兄弟高校代表；党委研工部、学生工作办公室、校团委、研究生院、教务部、国际部、校工会妇委、招生就业处、对外联络处、图书馆等部处领导；合作单位代表、中小学师生代表、企业代表、媒体记者、校友代表以及线上线下观众共同见证了这场文学盛宴。



小说家路内，《上海文化》副主编、诗人、批评家张定浩，上海作家协会作家木叶，上海戏剧学院戏文系副教授翟月琴，澎湃新闻记者、诗人徐萧，上海大学中文系教授、鲁迅文学奖获得者谭旭东担任“启典阅新”2024年上海市大学生阅读与写作大赛颁奖嘉宾。

活动还特别邀请到中国作家协会全国委员会委员、上海市作家协会副主席薛舒，中国作家协会会员、江苏省网络作协副主席骁骑

校，复旦大学中文系教授、著名作家、文学评论家王宏图，阿根廷诗人、作家和文学评论家萨尔瓦多·马里纳罗担任主讲嘉宾。



上海大学“海翼”国际学生合唱团的合唱表演《同一首歌》拉开了“文学之夜”的序幕。

开篇视频回顾了过往十一届文学之夜活动的精彩瞬间。

胡大伟在致辞中回顾了上大的百年历史和红色基因，殷切嘱托上大学子秉承“青年兴则国家兴，青年强则国家强”的理念，传递人文精神，绽放青春光彩。

溯源 | 五四风潮，青春筑梦

上海大学青年剧社与文学院学生共同带来的情景剧《越野》，开启了“文学之夜”的第一篇章。他们以生动的表演展现了爱情的纯真和美好，把现场观众带到了一个充满真情与生命力的世界。

中国作家协会全国委员会委员、上海市作家协会副主席、《越野》的原著作者薛舒作

了题为《生命、遗忘与死亡——文学永恒命题的再思考》的主题演讲。她以自己深厚的文学功底与敏锐的人生洞察力，向现场观众讲述了文学如何书写生命、遗忘与死亡，引发观众思考。

中国作家协会会员、江苏省网络作协副主席骁骑校作了题为《文学：使命的召唤》的主题演讲。他借助这个宏大命题，阐发了“文学不仅仅是一种艺术形式，更是人生的使命”的观点。每一位文学从业者都可以借助文学构建自己的理想世界，并给世界以启迪。

励志 | 笔墨耕耘，青春启航

上大学生代表以组诗朗诵的形式集体演绎上海市大学生阅读与写作大赛中的获奖作品，并通过 AI 技术与虚拟数字人戴望舒先生进行跨时空对话。

阿根廷诗人、作家和文学评论家萨尔瓦多·马里纳罗（Salvador Marinero）在线上作了题为《The Responsibility of Imagined Worlds》的主题演讲。他指出，现在蓬勃发展的智能科技为文学创作拓展了更为广阔的想象空间，人工智能不仅是文学的镜子，更是社会的镜子。在当今社会情境下，文学从业者应当深入思考文学的责任、个人的责任。

复旦大学中文系教授、著名作家、文学评论家王宏图作了题为《破茧而出的青春》的主题演讲。他表示，青春是每一位青年学生最宝

贵的财富，充满了无限的可能与希望。他为正处于青春时代的同学们献上寄语，希望大家要珍惜青春、坚定信念，保持那份坚韧的力量，勇敢地追寻自己的梦想。

共鸣 | 文学交响，青春飞扬

在嘉宾访谈环节，由中国现代文学馆客座研究员、上海大学中文系创意写作中心硕士生导师汪雨萌担任主持人，与主讲嘉宾进行了现场访谈交流。三位嘉宾分享了自己对于青春与文学的感悟，并结合自身经历对现场同学的提问进行了回答。



上海大学党委副书记段勇为嘉宾颁发文学之夜纪念证书并赠送纪念礼物。

青春不息，梦想不止

活动尾声，青年歌手董诗云与上海大学学生舞蹈团携手演绎经典歌曲《如愿》，优美的歌声回荡在会场，也萦绕在参加活动的每一位青年学子心中。

现场还举行了“启典阅新”2024年上海市大学生阅读与写作大赛颁奖典礼和上海大学青云书院第二届本科生学术论坛之文学院第十二届启思论坛颁奖仪式。

聚散别离终有时

五四之火永不熄

愿每一位青年学子都能够
传承五四精神，书写青春华章
勇踏文学征途，放飞青春梦想

（来源：上海大学新闻网）

上海集成电路行业产教融合就业育人联盟在上海大学成立

为贯彻落实党中央、国务院关于“教育、科技、人才”三位一体和就业优先战略决策部署，更好服务上海市重点产业发展需求，加大对集成电路产业紧缺人才的培养力度、提升培养成效、源源不断输送高素质人才，5月21日，上海集成电路行业产教融合就业育人联盟（以下简称“联盟”）在上海大学成立。

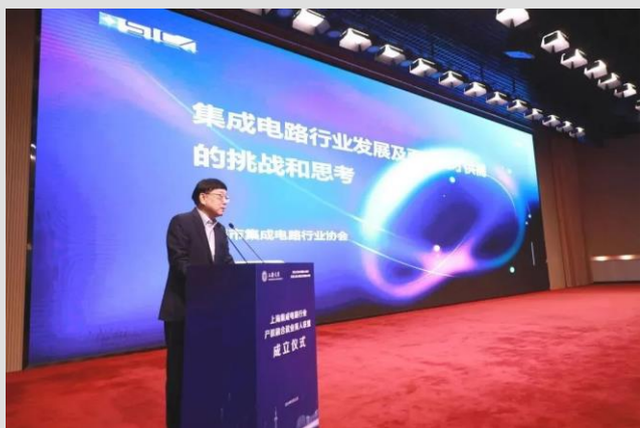


上海市教卫工作党委书记沈炜，市教委高教处处长杨颀，市经信委电子信息产业处副处长姚斯霆，上海集成电路行业协会秘书长郭奕武，上海集成电路研发中心有限公司总裁、上海大学微电子学院产业技术委员会副主任陈寿面，上海投资咨询集团有限公司总经济师孙蔚，上海微技术工业研究院总经理董业民，上海大学董事、上海华谊（集团）公司原副总裁魏建华，以及相关行业协会、科研院所、兄弟高校、标杆企业等近50位嘉宾出席大会。上海大学党委书记成旦红，党委副书记、校长刘昌胜院士，党委副书记、副校长胡大伟，副校长张建华，以及相关部处、学院领导和300余名师生代表参加了大会，会议由胡大伟主持。



成旦红在致辞中表示，在市委、市政府的关心下，在市教卫工作党委、市教委、市经信委等

委办局的指导下，上海大学主动对接国家战略和地方经济发展需求，积极与企业深入开展各类产学研合作，通过产教融合、科教融汇，不断提升育人质量。近年来，为更好服务集成电路等三大先导产业，加快推进“五五战略”，学校组织开展多学科交叉会战，并先后成立微电子学院、卓越工程师学院等紧缺高质量人才培养基地。此次发起成立联盟，旨在进一步深化产教融合、推动高校人才培养与社会需求有效适配，主动担当作为，持续探索“协同育人、协同办学、协同创新”的产教融合就业育人新机制，为国家和上海集成电路产业发展贡献更多智慧和力量。



会上，郭奕武介绍了集成电路行业发展及人才需求情况，张建华介绍了联盟成立背景、目标和主要任务等情况，董业民回顾了与上海大学的合作历程、表达了对未来校企进一步合作的期待。



沈炜、成旦红、刘昌胜、杨颀、姚斯霆、张建华、陈寿面、孙蔚、董业民、魏建华、潘洁共同推杆，上海集成电路行业产教融合就业育人联盟正式成立。刘昌胜为联盟首批 30 位专家颁发了聘任证书。



沈炜在讲话中指出，集成电路产业是当前国际科技和产业竞争的战略要地，是我国基础性、先导性和战略性新兴产业，也是上海聚力发展的先导产业。去年以来，上海市以启动实施高等教育综合改革“一个《意见》+十大专项计划”为牵引，积极推行集成电路“住企联合培养”模式改革，全力培养设计、制造、封测、材料等产线急需的工程硕博士。



他指出，联盟的成立必将为深化集成电路

人才供给侧结构性改革、促进人才供需适配等搭建重要平台、发挥积极作用。市教卫工作党委、市教委将给予联盟建设有力支持，希望上海大学发挥好牵头作用。同时对联盟建设提出三点希望：一是以产教融合为重点，促进优质资源共建共享；二是以人才培养为核心，促进培养模式改革创新；三是以深化改革为动力，创新协同合作体制机制。

当天还召开了上海微电子产业学院专家技术委员会会议，专家们围绕微电子产教融合和产业学院建设进行进一步交流研讨。集成电路专场实习就业招聘会同步举行，来自集成电路行业的近40家代表性企业，提供了芯片研发、半导体器件设计、封装测试、人工智能开发等近300个实习就业岗位，需求人数超千人。



上海集成电路行业产教融合就业育人联盟是在上海市教卫工作党委、上海市教育委员会、

上海市经济和信息化委员会的共同关心指导下，在上海市学生事务中心、上海集成电路行业协会等部门支持下，由上海大学发起，联合上海和长三角地区的高校，以及来自清华、北大、中科大、西电等全国顶尖的集成电路学院、微电子领域首批国家级现代产业学院、科研机构、集成电路行业企业等自愿组成的，旨在产教融合培养集成电路行业紧缺人才的联盟组织。该联盟也是上海大学落实上海高校毕业生就业创业工作示范基地任务，发挥先行先试、示范引领作用的举措之一。



(来源：上海大学新闻网)

上海大学“五五战略”生物医药高质量发展之创新与转化：BMT 主编交流会与第一届青年编委会第二次会议顺利召开

近日，上海大学“五五战略”生物医药高质量发展之创新与转化：BMT 主编交流会与第一届青年编委会第二次会议，在上海大学顺利召开。此次会议由上海大学指导，上海大学转化医学研究院、

转化医学国家科学中心(上海)分中心、医学院、生命科学学院、材料生物学研究所、上海大学校友会主办，以及上海大学期刊社、苏州上海大学创新中心、上海大学温州研究院、上海大学南安研究院协办。



参加本次会议的领导和嘉宾有上海大学校长、中国科学院院士、BMT 主编刘昌胜，中国工程院院士、南开大学医学院院长、BMT 名誉主编张英泽，美国约翰霍普金斯大学教授、BMT 创始兼名誉主编曹旭，华中科技大学同济医学院附属协和医院教授、BMT 主编邵增务，上海大学转化医学研究院院长、BMT 执行主编苏佳灿，英国牛津布鲁克斯大学副教授、BMT 副主编夏志道，苏州大学医学院执行院长、BMT 副主编李斌等主编团队；中科院上海硅酸研究所生物材料与组织工程中心主任刘宣勇，上海交通大学分子医学研究院课题组长、JNB 执行主编刘尽尧，香港城市大学教授徐臣杰，温州市瓯海区科技局党组书记、局长徐余聪，上海大学高等研究院执行院长邵玮，上海大学医学院院长刘斌，上海大学生科院党委书记陈付学，上海大学机自学院院长于瀛洁，上海大学材料生物学研究所所长胡钧，上海大学期刊社社长曾桂娥；上海大学苏州创新中心、温州研究院、南安研究院三方校地机构领导；以及 BMT 编辑部成员和来自全国各地的近 150 位青年编委。会议第一议

程由上海大学转化医学研究院副院长、BMT 编辑部主任井莹莹主持。



BMT 编辑部主任井莹莹主持第一议程

上海大学校长、中国科学院院士、BMT 主编刘昌胜致欢迎词，代表上海大学对各位嘉宾、青年学者参加上海大学“五五战略”生物医药高质量发展之创新与转化高峰论坛，表示了热烈欢迎和诚挚感谢。随后，校长从上海大学的学科整体发展现状、“五五战略”发展思路、五五战略的重要组成部分“生物医药”的发展成果、以及 BMT 杂志创刊和发展四方面进行了汇报和阐述。2021 年起，基于学科会战攻克关键核心技术的思路，上海大学实施“五五战略”，即“五朵金花”和“五大阵地”，生物医药是“五五战略”的重要组成部分。上海大学已建设了一批医工交叉高水平科研团队和研究基地；转化医学研究院、上海器官移植工程中心以及苏州上海大学创新中心、温州研究院、南安研究院等校地合作研究院为成果转化提供了良好平台；9 家附属医院为学校的临床研究提供了良好条件。2020 年 Biomaterials Translational 杂志正式创刊，杂志以“引领生物医用材料，践行健康中国使命”为愿景，秉承“交叉、融合、创新”办刊理念，以及“高起点、高标准、高质量”办刊特色，

在全体编委的通力支持下，已经在生物材料制备和转化领域产生了重要影响。最后，刘昌胜院士再次向在生物材料转化研究领域辛勤耕耘的科研和临床工作者致以诚挚的感谢，并祝愿 BMT 杂志再创辉煌。



上海大学校长、BMT 主编刘昌胜院士致欢迎词

此次会议设有四项颁证和签约仪式。BMT 名誉主编张英泽、创始兼名誉主编曹旭为“生物材料与转化医学优秀青年学者”颁发荣誉证书。上海大学期刊社社长曾桂娥、苏州上海大学创新中心执行主任董昕、上海大学温州研究院执行院长黄标通、上海大学南安研究院执行院长刘媛媛等四方代表共同签署了四方战略合作框架协议。上海大学高等研究院执行院长邵玮、医学院院长刘斌与生科院党委书记陈付学共同为获得转化医学国家科学中心（上海）上海大学分中心 12 项开放课题重点项目颁发了获批证书。上海大学校长刘昌胜为主编团队创始兼名誉主编曹旭、名誉主编张英泽、主编邵增务、执行主编苏佳灿、副主编夏志道、副主编李斌、副主编徐臣杰，颁发了聘任证书。



BMT 名誉主编张英泽院士、创始兼名誉主编曹旭教授为“生物材料与转化医学优秀青年学者”颁发荣誉证书



BMT 编辑部与苏州上海大学创新中心、上海大学温州研究院、上海大学南安研究院共同签署四方合作协议



上海大学高等研究院执行院长邵玮、医学院院长刘斌与生科院党委书记陈付学为转化医学国家科学中心（上海）上大分中心开放课题颁发获批证书



上海大学校长刘昌胜院士为 BMT 主编团队颁发聘任证书

会议的第二议程设置了主编交流环节，由 BMT 副主编夏志道主持。首先，名誉主编张英泽、创始兼名誉主编曹旭、副主编李斌分别作了精彩报告。张英泽院士从宏观政策角度，提出以“原始创新”提高“医疗质量”，形成“新质科研”，以新质科研推动中国骨科的原始创新。曹旭教授阐述了骨内感知系统在病理条件下及骨痛发生时的调控作用，系统介绍了近年来骨内感知系统维持骨稳态、骨髓间充质干细胞分化及骨与脂肪组织能量转化的研究进展。李斌教授指出纤维环是一种具有基质和细胞异质性的复杂组织，具有多模式机械调节特征。通过功能性支架和药物/生长因子的控制释放来改善微环境，可有效促进房颤修复和体外诊断再生。



BMT 副主编夏志道教授主持第二议程



张英泽院士——新质科研与创新



曹旭教授——神经内感受系统调节骨稳态：关节疾病及疼痛研究进展

细胞输送治疗黑色素瘤和间皮瘤，具有巨大的临床应用前景。



刘宣勇教授——医用金属材料表面改性研究进展及趋势

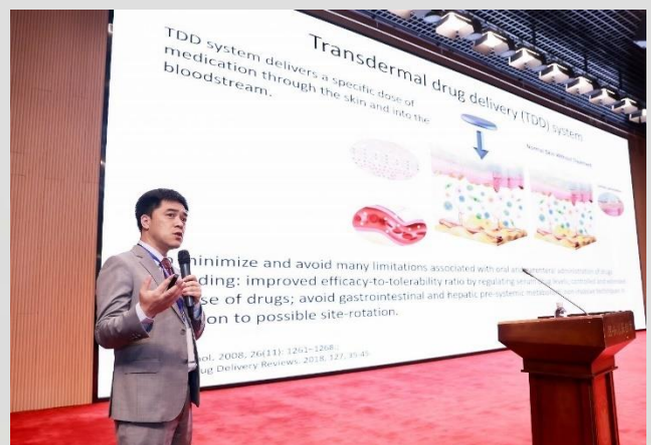


李斌教授——椎间盘再生：力学与材料



刘尽尧教授——微生物表面修饰与功能调控

会议还特别邀请了三位嘉宾，包括中科院上海硅酸盐研究所生物材料与组织工程中心主任刘宣勇、上海交通大学分子医学研究院课题组长刘尽尧、香港城市大学生物医学工程系教授徐臣杰，分别对各自课题组在相应领域的前沿进展作了精彩汇报。高性能生物材料和医疗器械是国家战略性新兴产业之一，刘宣勇教授对医用金属材料表面进行改性研究进展与趋势作了全面的总结汇报。探索肠道菌群调控策略是疾病防治重要途径之一，刘尽尧教授提出细菌作为一种活体药物，对其表面进行修饰与功能调控可实现精确可控的靶向调控和高效治疗。近年来在国家政策指引下以及5G的快速发展，中国可穿戴医疗设备的市场规模持续扩张，徐臣杰教授利用冷冻微针进行透皮免疫



徐臣杰教授——Cryomicroneedles for Intradermal Cell Delivery in Cell Therapy

会议最后，BMT 主编邵增务进行了总结发言，他回顾了与 BMT 创始兼名誉主编曹旭、BMT 创始兼名誉主编王倩关于 BMT 杂志从提出想法到

正式创刊的一系列有趣又富有重要意义的事件节点，提出了杂志“交叉、融合、创新”办刊理念，以及“高起点、高标准、高质量”办刊愿景，肯定了期刊现有的办刊成果，重点强调能在短时间内被 Pubmed 数据库收录证明了 BMT 的高质量发展，BMT 期刊一定会再创辉煌，充分发挥生物材料学技术创新和医学转化之间的平台交流价值。



BMT 主编邵增务教授进行总结发言

(来源：上海大学新闻网)

“文有上大 武有黄埔”主题展在上海大学开幕

为纪念上海大学建校 102 周年暨庆祝上海大学新合并组建 30 周年，纪念黄埔军校建校 100 周年，6 月 5 日上午，“文有上大 武有黄埔”主题展开幕式在上海大学校本部图书馆五楼展厅举行。本次展览由上海大学、上海市黄埔军校同学会联合主办，上海大学档案馆、上海大学党

委统战部、上海大学图书馆承办。来自于上海市黄埔军校同学会领导、会员及家属，上海市档案局领导，以及上海大学领导及各部处学院领导师生代表 80 余人参加了展览开幕式。

在开幕式上，上海市档案局(馆)副局长(馆长)、一级巡视员蔡纪万，上海市黄埔军校同学会会长周亚军，上海大学党委书记成旦红分别致辞。

上海市档案局(馆)副局长(馆长)蔡纪万在致辞中回顾了国际档案日的由来，并指出，“国际档案日”不仅为档案工作者提供了一个交流学习的平台，更是一个提醒全社会关注档案、重视档案的日子。档案工作的重要性不言而喻，它关乎着我们对历史的尊重、对文化的传承，以及对未来的筹划。在今天这样的日子里，更应该深入思考档案工作的价值和意义。



上海市黄埔军校同学会会长周亚军在致辞中不仅强调了上海作为党的统一战线政策提出地的重要地位，回顾了黄埔军校和上海大学的深厚渊源，还饱含深情地讲述了他的祖父、黄埔六期生周大根在上大的学习情况，并期待与上海大学深化交流合作，加强项目合作，统筹做好红色文化资源深度挖掘和保护利用工作，围绕

重大时间节点和重要事件，通过举办纪念活动、打造精品展陈等形式，把越来越多的研究成果推向社会，让黄埔精神感染人、影响人、激励人，引导干部群众特别是青年朋友们传承光荣传统，赓续红色血脉，为进一步提升城市文化软实力贡献上大和黄埔力量。



上海大学党委书记成旦红在致辞中表示，上海大学和黄埔军校是第一次国共合作的重要产物，更是中国共产党建立统一战线的重要成果。两校有着“你中有我，我中有你”的千丝万缕的关系，被称为“革命之左右手”，共同为反帝反军阀做出了彪炳史册的贡献。此次主题展对进一步弘扬爱国主义精神具有非常重要的现实意义。近年来，上海大学深入实施校史工程，对中国共产党早期革命史、民族奋斗史研究作出了重要贡献。成旦红表示，上海大学的发展离不开社会各界的关心和支持，离不开全校师生的共同努力。希望大家继续发扬革命精神，共同传承红色基因，携手为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴努力奋斗。展览由成旦红书记宣布开幕。



本次展览聚焦“文有上大、武有黄埔”的主题，以图文的形式，展示上海大学和黄埔军校在中国共产党建立统一战线及国共合作背景下的诞生和成长，以及同时具有“上大”和“黄埔”双重身份的师生在政治教育、东征北伐和抗战中做出的杰出贡献，传播红色文化，弘扬红色精神。开幕式由上海大学副书记段勇主持。



开幕式结束后，与会嘉宾、领导和师生代表在策展方的陪同下参观了展览。





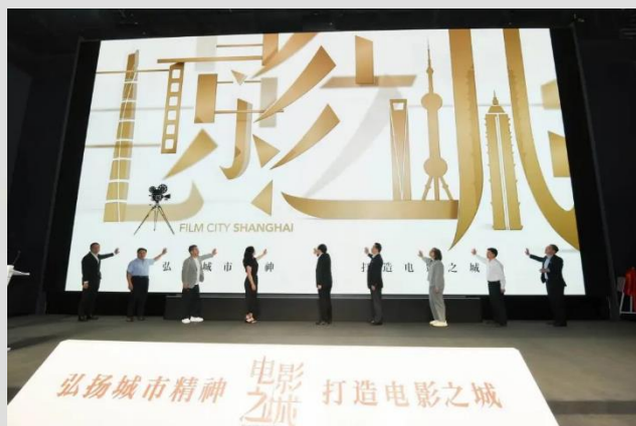
(来源：上海大学新闻网)

“弘扬城市精神 打造电影之城”——上海电影发展研究院正式揭牌成立

为更好地落实《上海市建设习近平文化思想最佳实践地行动方案》，持续推进全球影视创制中心建设，对标国家及本市相关重要文件，6月15日下午，由中共上海市委宣传部指导，上海市电影局主办，上海电影（集团）有限公司承办的《弘扬城市精神 打造电影之城 上海市电影高质量发展三年行动计划（2024-2026）》发布会在上海影城2号厅举办。作为其中的重要组成部分，发布会上，上海市委宣传部和上海市电影局与上海大学上海电影学院，上海温哥华电影学院共建“上海电影发展研究院”正式揭牌成立。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜与中共上海市委宣传部副部长潘敏共同为上海电影发展研究院揭牌。



上海电影发展研究院由上海市电影局与上海大学共建，依托上海大学上海电影学院、上海温哥华电影学院及相关高校，联合全球顶级业界、学界专家和机构，发挥政产学研的融合优势。进一步提升上海电影的影响力与话语权，形成上海电影产业发展新引擎，中国电影产业发展新动力。创建上海电影发展研究院，是这次发布的“弘扬城市精神，打造电影之城，上海电影高质量发展三年行动计划”中的重要任务，它肩负着打造“电影之城”政、产、学、研一体化平台的艰巨使命。



除上海电影发展研究院的揭牌仪式外，刘昌胜校长还与中宣部电影总局常务副局长毛羽、中共上海市委宣传部副部长潘敏、上影集团董事长王健儿、导演陈可辛共同参与了最重要的时刻——上海市电影高质量发展三年行动计划

启动仪式。会上还发布了上海市电影高质量发展三年行动计划、出品精品创制片单、上海影院建设 2.0 规划以及上海电影之城最新地标“FOD”，从电影出品、市场建设、理论研究、品牌塑造等各方面共同打造上海电影之城。中共上海市委宣传部电影处处长刘祎呐、创制代表陈可辛、上海市电影发行放映行业协会会长戴运、上影集团董事长王健儿参与发布讲话，并一同见证了上海市电影高质量发展三年行动计划启动仪式。



以此次发布会的相关内容为指导，上海电影将继续朝着高质量发展的方向迈进：弘扬海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和的城市精神，促进电影元素与市民生活深度融合，重新擦亮“上海电影”这块金字招牌，进一步打响“上海文化”品牌。

（来源：上海电影学院、上海温哥华电影学院官方微信）

林郑月娥女士到访上海大学并与师生交流互动

6月27日，香港特别行政区前任行政长官林郑月娥女士到访上海大学，与上大师生交流互动。上海市妇联副主席李铭，上海大学党委书记成旦红，校领导周建军、聂清、张建华、曹为民、曾军，上海市妇联兼职副主席、上海大学未来技术学院院长彭艳等出席活动。



林郑月娥女士以《坚持和完善“一国两制”在香港的实践》为主题作主旨报告，本场报告由上海大学省委常委、副校长聂清主持。



林郑月娥生动回顾了香港发展历程，结合她担任香港特区行政长官 5 年的亲身经历，介绍了香港特区的宪制秩序、行政长官的宪制地位以及坚持和完善“一国两制”成功实现香港由

治至兴的实践。她强调，全面准确贯彻“一国两制”才能保持香港长期繁荣稳定。面对新局面、新未来，要进一步巩固提升香港国际地位，在中央的大力支持下，全力推动粤港澳大湾区发展。最后，林郑月娥向同学们介绍香港特区政府推行的多项人才计划，欢迎大家赴港求学、工作和发展。



报告结束后，现场同学们踊跃举手提问。林郑月娥女士围绕香港科技创新布局、香港与内地教育交流合作、香港产业发展前景及人才需求等与同学们进行了交流。



成旦红代表学校向林郑月娥女士赠送了由上海大学上海美术学院师生设计制作的龙年定制非遗雕版印刷技艺彩盘，其中双龙咬尾的造型寓意文化和谐共生、融洽无间，永续发展、相融相生，迸发出无穷的创造力。



会后，林郑月娥女士一行走进上海大学校史馆，观看了沉浸式校史展演，并参观了上海大学精海海洋智能展厅，成旦红、聂清等陪同。

（来源：上海大学新闻网）

现将文章登载如下：

校董动态

上海大学校长、执行董事刘昌胜院士： 拆“围墙”破“惯性”，加速科技成果 向新质生产力转化

大力培育新质生产力，必须牢牢抓住科技创新牛鼻子。在前沿科技领域和关键技术领域，产业的力量日益凸显，发挥着越来越重要的作用，许多突破性的创新成果都诞生于此。过去，高校是创新的引领者，但现在，高校想继续担当引领者，正面临着严峻的挑战。

中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜日前在接受本报记者专访时谈到，推动新质生产力加快发展，高校的首要任务是从源头加大原始创新的供给：一方面，要充分认识到创新本身具有高度的不确定性，进一步重视深层次的“科学研究”（Science of Science），即从宏观层面总结原始创新发生的规律，以应对局部的不确定性；另一方面，大学亟需打破教育的固有“惯性”，采取更果断的行动开放办学，拆除大学的“围墙”，让科技变革的思潮涌入这座“象牙塔”，培养一批能够适应新质生产力发展所需的高质量人才。



上海大学嘉定校区集成电路产教融合人才培养与协同创新中心

效果图

大力培育新质生产力，必须牢牢抓住科技创新牛鼻子，推动新质生产力加快发展。高校的首要任务是从源头加大原始创新的供给。

4月9日，《文汇报》刊发中国科学院院士，上海大学校长、执行董事刘昌胜专访《拆“围墙”破“惯性”，加速科技成果向新质生产力转化》。

高度重视“科学学研究” 科学评估创新的“成败”

文汇报：科技创新能催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。在您看来，要进一步促进新质生产力的释放，在加大原始创新方面，我们还可以有哪些新作为？

刘昌胜：纵览全球，科技浪潮滚滚而来，整个社会的生产力发展和生活方式都正在或即将发生巨大的变革。认识、把握并推动变革，起支撑作用的就是科技创新。如果把生产力比作一座金字塔，那么引领生产力发展的正是金字塔的尖端——那些影响力大、冲击力强、引领性高的创新，能加快形成新质生产力并促进其发展。

可以说，没有源源不断的原始创新供给，新质生产力的发展便无从谈起。事实上，无论科学发现还是原始创新本身，都遵循着一定的轨迹和规律。然而，当前科学界对原始创新发生规律的研究尚显不足。由于颠覆性、革命性的创新具有高度不确定性，我们更需要从宏观层面总结规律，在一定程度上解决局部的不确定性。因此，“科学学研究”作为研究科学和科学活动发展规律及其社会功能、影响的新兴研究领域，将提供重要的理论支撑。

要知道，科技创新的过程复杂且充满挑战。一般情况下，从资源分配来说，发现问题、解决问题和总结成果各占 1/3——这是一个较为合理的资源分配比例。然而，根据我的长期观察，现在不少研究往往是“5%的发现、80%的解决、

15%的总结”。讲得更直接一点，我们在如何发现关键的科学和技术问题上，做得还远远不够。

不言而喻，只有找对了问题，才能确定正确的方向，并进行有效的、前瞻的科研布局。这就要求科学家本身要具备提炼现象背后科学问题的能力，然后组织一批科研人员共同攻克难关，方能事半功倍。具体而言，要组织战略科学家加强战略研究，从具体的现象或国家重大需求出发，分析和提出关键的、抽象的科学问题，并制定正确的战略研究方向和科学目标。这或将一定程度上破解原始创新难的问题。

文汇报：在从原始创新成果转化为新质生产力的过程中，您认为目前还存在哪些瓶颈和堵点？

刘昌胜：原始创新之所以困难，不仅在于我们对其发现规律缺乏深入研究，对相应的科研资助、管理和评价等问题，也缺乏系统的科学研究。

科技成果转化之所以偏低，一方面是因为原始创新的成果转化周期长，甚至有些并不具有可转化性，即转化为人类的新知识或对世界的新认知；另一方面，它也反映了一个科研活动的真相——失败是原始创新和前沿基础研究的常态，而成功只是少数。

打个比方，基础研究和成果转化的过程，犹如探矿和挖矿。我们通常注重挖矿的成绩而忽略探矿的作用，而实际上，恰恰是探矿者的失败，排除了大量的错误探索方向，定位正确的矿源，

从而为后来的挖矿者铺平了道路。同时，我们还需综合分析科研失败的原因。例如，有些科研失败，是因为受限于当时的认知能力或技术水平，对这些科研活动开展评价时，应当站在历史的角度，而非事后诸葛亮。

我们同样以勘探举例。过去，地下勘探的深度可能仅限于 3000 米，但随着技术的进步，现在已经能够钻探到 5000 米甚至 10000 米。那么，如果当初在 3000 米深处未发现金矿，而最终在 5000 米或 10000 米深处找到了，这并不意味着当时技术水平的 3000 米深度勘探工作没有找到矿是探索方向有误或科研工作失败。

可见，创新是一项失败率高、充满艰辛的任务。直面这个事实后，接下去我们要思考的是：到底是去做相对容易的事，还是去做难的事？可见，我们不仅需要全社会大力弘扬科学家那种百折不挠、甘于奉献的精神，同时也需要营造一个更加宽容失败的环境。要知道，有些科研人员默默无闻地奉献一生，或许未能取得世俗眼中的成功，但问题是，谁又不渴望成功呢？那些经过努力却依然失败的尝试，同样具有意义，只是往往缺乏正面的认可。所以，评估失败并非易事，需要区分是客观条件限制还是工作敷衍了事，不能一概而论。

鼓励更多的创新，需要有适宜的环境。其实，我们目前依然面临着制度层面的刚性束缚等问题。例如，科研项目预算的精细管理，有时会限制研究的灵活性。基于基础研究的不确定性，近年来，部分研究项目已开始实施项目经费包干制，这就是一项很好的探索，可避免研究过程中需要使用新的实验材料和方案产生的经费报销

困难问题。

不同领域成果转化速度不同 要善用分类管理“指挥棒”

文汇报：如何优化科技成果转化的机制，以应对研发周期长、风险高以及市场需求快速变化等多重挑战？

刘昌胜：古语云“厚积薄发”，基础研究尤其如此，其创新成果同样需要长时间累积，方能结出生产力的硕果。为促进新质生产力的发展，不同领域的科技成果转化具有各自的特点和需求，这就要求我们善用分类管理的“指挥棒”，营造一个良好的制度环境。

就拿生物医药和人工智能领域来分析，两者在转化方面呈现出截然不同的特征。首先，生物医药领域的研发周期长，一款新药的研发到上市往往需要五到十年，甚至十五年以上，这是因为药品的安全性测试必须经历漫长而严格的过程。相比之下，人工智能领域的技术转化速度则快得多，甚至半年都算慢了。其次，从科研“高产期”来看，生物医药领域的科研人员往往需要长时间的积累和学习，成果产出通常在四五十岁左右；而人工智能领域的创新人员则呈现出更年轻化的特征，比如，视频生成大模型 Sora 团队的成员仅二十多岁，便取得了令人惊艳的成绩。

尽管短期内，人工智能领域在产业规模及影响力方面创造了更为亮眼的成绩，但生物医药领域的科技成果转化同样具有不可替代的价

价值和意义。从长远来看，生物医药对生命健康的贡献无法估量。而且，值得注意的是，人工智能领域的发展其实也面临着一系列挑战。比如，其迭代过程需要大算力、大数据和大模型的支持，这就对硬件和电力资源提出了极高的要求。相比之下，人类大脑功耗低但运转速度快，这是目前人工智能无法比拟的优势。

不同领域的创新各具特色，转化过程也各不相同。因此，在推动高质量创新的过程中，我们必须深入了解各个领域的实际需求，从不同角度探索适合的解决方案。无论是顶层设计、管理制度、评价体系还是政策支持，都不能简单地一刀切，而应结合各领域的实际情况，综合考虑短期和长期效益，以更加科学和全面的方式评价其意义。

文汇报：高校作为科技创新的策源地，却一直面临科技成果转化率低的问题。对此，能否结合上海大学的探索，谈谈您的看法和建议？

刘昌胜：长期以来，高校科技成果转化率低的问题受到关注和讨论。一方面，我们确实需要研究科技成果的转化规律，提供有针对性的制度供给，解决其中的瓶颈、堵点，促进科研成果的产业化。另一方面，从科学的视角来看，转化率不高也有创新规律本身的影响，因为成功往往来自无数次的失败探索。从基础研究到新质生产力的转化，是一个漫长而复杂的过程，成果转化率难以高企，对此需要有正确的认知。我们需要深入研究科学学的深层次内容，按照创新

规律配置投放创新资源，多产出一些高质量的原创成果，提高创新成果有效转化率。

坦率地说，目前虽然有很多人在“挖矿”，但真正勇于探索的“探矿人”较为稀缺。一旦某个领域发现了丰富的“金矿”，各种资源和关注便会纷至沓来。然而，在此之前，那些长时间、默默无闻的探索工作，却往往被忽视。原始创新的重要性不言而喻，但如何巧妙地运用政策工具来支持并促进创新成果源源不断地产生，仍然是一个值得深入思考的问题。

上海大学在价值文化层面倡导做有用的学问，瞄准国家重大战略需求和上海经济社会发展所需，开展有组织的科研，促进高价值的科研成果的产出。同时，学校也注重与校区所在区的协调，大力建设环上大科技园，针对科技成果的转化规律和学科特征，加强扶持政策的精准供给，并提供专业化的服务，提高科技成果的转化率，促进新质生产力的形成。

国家需要什么就布局什么

大力培养未来领军人才

文汇报：发展新质生产力，亟须进一步畅通教育、科技、人才的良性循环。您认为大学应该在其中发挥哪些作用、做出哪些改变？

刘昌胜：无论是原始创新还是成果转化，人才始终是核心。高校作为人才培养的摇篮，肩负着培养适应新质生产力发展所需的高质量人才的职责和使命。如果大学仍旧“穿旧鞋、走老路”，

显然无法跟上时代的步伐。

打造立体式的拔尖创新人才培养体系，大学要有切实的作为。在上海大学，我们构建了“四层”卓越创新人才培养体系：依托首批国家试点学院——钱伟长学院，致力于培养基础学科拔尖人才；为适应未来技术发展的人才需要，成立未来技术学院，培养引领未来的科技领军人才；针对集成电路等“卡脖子”领域的人才急需，设立微电子学院，培养卓越工程创新人才；面向全体学生，注重培养全面发展的创新人才。通过分层分类的人才培养模式，为学生提供了多样化、个性化的发展选择。

同时，上海大学还采取更果断的行动开放办学，积极对接新业态。学校改革教育模式，拆除大学的“围墙”，通过引入产业界的头部企业，建设卓越工程师学院，推动产教融合模式创新，构建产学研合作平台，并优化课程体系，共同培养面向未来的卓越工程师。通过教育模式的创新，学校致力于培养能够引领未来新质生产力发展的人才。

文汇报：发展新质生产力、实现现代化，需要各方面的拔尖创新人才。高校该如何通过教育变革，培养创造新质生产力的战略人才及应用型人才？

刘昌胜：首先，基础学科的根基要树牢，大学应进一步强化基础学科拔尖人才的培育。其次，大学再也不能关起门来“自娱自乐”，要站在国家战略、社会需求的角度看教育。国家需要什么、社会需要什么，大学就布局什么、发展什

么，不符合社会需求的学科专业，要大胆地关、及时地停。

对大学而言，还有一点很重要，那就是要跳出眼前的短期利益，站在未来看现在，从长远发展的需求角度，前瞻布局具有发展潜力的未来学科、未来专业。

近年来，学校加快教育改革的步伐。在基础学科拔尖人才培养方面，依托国家重点实验室和省部级基地，并强化与国家实验室、中国科学院相关研究所的合作，致力于提高科教融汇对教育教学的支撑反哺作用。与此同时，我们也在逐步优化学科布局和专业结构，加大本科专业动态结构调整的力度，布局“四新”专业，逐步淘汰传统专业，力争在“十四五”末，将现有本科专业数压缩 20%，并积极构建学科交叉的新格局，培养复合型创新人才。进一步完善产教融合，目前，我们还与行业龙头企业共建一流育人平台，形成以国家战略需求、产业需求为导向的人才培养机制。依据学校的战略规划，上海大学将通过优先布局人工智能、大数据、智能制造、数字经济等专业，强化个性培养，培养未来领军人才。



（来源：上海大学官方微信）

薛其坤校董荣获 2023 年度国家最高科学技术奖

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会 6 月 24 日上午在京召开。习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

2023 年度国家最高科学技术奖 6 月 24 日在京揭晓，李德仁院士、薛其坤院士获得中国科技界崇高荣誉。



上海大学校董薛其坤院士是凝聚态物理领域著名科学家，取得多项引领性的重要科学突破。他率领团队首次实验观测到量子反常霍尔效应，在国际上产生重大学术影响；在异质结体系中发现界面增强的高温超导电性，开启了国际高温超导领域的全新研究方向。

薛其坤校董：中国量子科技处于世界第一梯队

近些年来，以量子信息为代表的量子科技，是国际上备受关注的前沿研究方向之一。

中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤指出，超导是一个典型的宏观量子现象，在量子信息和高温超导这两个量子科学的重要领域，中国无论在人才的质量，还是研究的水平方面，都处于世界第一梯队，达到国际一流水平。

继 6 年前率领团队完成“量子反常霍尔效应的实验发现”，摘得 2018 年度国家自然科学奖唯一的一等奖之后，薛其坤院士 6 月 24 日再次登上北京人民大会堂的领奖台，荣获 2023 年度国家最高科学技术奖，也成为该奖自 2000 年度首届评选颁奖以来最年轻的获奖者。



薛其坤院士在清华大学接受媒体集体采访，分享个人成长和科研攻关经历。（中新网记者 孙自法 摄）

他近日在清华大学接受记者采访时表示，在推动量子科技和量子信息技术发展、引领量子信息革命等方面，中国将会成为世界的重要力量。“所以，（我）对我们国家未来量子科技的发展充满信心”。

量子革命：中国将成为世界重要力量

薛其坤院士既是与中国改革开放同步成长起来的凝聚态物理领域享有国际声誉的实验物理学家，也是改革开放以来中国在基础研究领域取得国际引领性重大科学突破的杰出科学家之一。他创造性发展了分子束外延、扫描隧道显微镜和角分辨光电子能谱的超高真空互联系统，形成了国际上量子材料原子尺度可控制备和表征域通用的强大实验技术。

在此基础上，薛其坤率领团队取得量子反常霍尔效应和界面高温超导的两项原创性科学发现。其中，拓扑绝缘体中量子反常霍尔效应的实验发现是凝聚态物理领域的一次里程碑式突破，异质结界面高温超导的发现则开启了高温超导的全新研究方向，两者均在国际上产生了巨大学术影响。

薛其坤说，量子信息和高温超导这两个领域的基础与应用研究，中国已在国际上占有重要一席之地。谈及量子科技未来发展，他指出，以量子计算为核心代表的量子信息科学，将有可能爆发一次革命，“这次革命不一定比现在我们正在发生的这种信息革命的意义小，而且难度更大”。可以说，量子信息、量子科技又给包括中国科学家在内的全世界科学家，提供了一个新的具有划时代意义的研究领域。

在这个方面，中国不再像以前一样只是学习、模仿和追赶先进发达国家，而是基本上在量子计算、量子通讯、量子测量方面与国际水平处在同一起跑线上。同时，中国的基础研究、源头贡献、发展前景等具有特色优势，贡献度将有望超越从前。在推动量子科技和量子信息技术发展、引领量子信息革命等方面，中国将会成为世界上一支重要

的力量。

薛其坤强调，经过 40 多年改革开放和快速发展，中国在人才、技术等各方面的积累都达到了一定条件，以此为基础，才有了今天在量子科技方面与世界先进国家一起发力、推动形成一次科技革命的重要实力。“这是历史上，我觉得很少见的一个领域或是一个时期”。

快乐科研：“沂蒙小船驶入世界的大海”

在接受采访的大部分时间里，薛其坤都笑容满面，与身边科研团队代表愉快地交流，微笑着回应媒体提问，这也与他强调的要快乐科研一脉相承。

薛其坤介绍说，虽然经历两次考研失败的挫折，以及攻读研究生并不是特别顺利，但这都没有影响到自己坚持快乐学习、工作和生活的态度。

“实际上我们这个团队从来没有说感到非常郁闷的时候，我们这 20 多年来始终如一都在快乐地、积极地、努力地在每一个可能的方向上穷尽我们自己的努力，实现一个个在我们能力范围之内尽可能实现的科研突破”。

在量子反常霍尔效应攻关过程中，薛其坤团队与合作团队团结作战。他说，“我们进行了联合攻关，具体的过程其实是快乐的”，解决了很多复杂的学术问题，包括技术问题、路线问题等，通过快乐、努力地科研攻关，把合作团队的能力发挥到极致，最后取得成功。

开展科学研究，快乐和勤奋并不矛盾。薛其坤经常从早上 7 点开始就在实验室埋首工作，到晚上 11 点才离开。“绝大部分人要想工作更顺利一点、事业更成功一点，我觉得勤奋是非常重要的。”

他说，在日本、美国留学和工作 8 年期间，自己接触到世界上最先进的实验技术和国际开放的环境，为了把最先进的实验技术学到手，逐渐养成每天“7-11”的勤奋工作习惯，以及开展实验科学研究的严谨态度。“一个人要有所成就，第一是天赋，第二是努力，有 1 分天赋，需要 99 分努力，可以说如果能做一点成绩的话，我觉得我是非常快乐的、极其努力的”。

关于如何看待科研失败的问题，薛其坤认为，对科学家来讲，这个问题的最好回答就是“失败是成功之母”。实际上，科学研究在正确的学术判断下进行探索，遭遇的挫折不叫失败：如果在实验上达不到目标，只能证明学术判断不一定正确，这是改进学术判断、提高学术能力的一个机会；具体探索上的每次挫折，也算是科学上的一种贡献，就是在探索正确的道路上的一次努力。

薛其坤表示，海外 8 年求学和工作的亲身经历，触发了他多为国家做点事情的强大信念和动力。一是作为中国人，要为家园美好、祖国进步作贡献，作为中国科学家，要有为国家高水平科技自立自强努力贡献的担当和责任；二是对科学研究的浓厚兴趣，特别是探索未知、发现全新科学规律和实现科学突破，这是一种发自科学家内心的好奇心。

在薛其坤清华大学的同事、学生和科研合作伙伴看来，他生活中和蔼可亲，学习工作上严格要求、充满激情、追求极致，通过快乐科研形成“做最好的研究”的氛围，做出最好的研究成果。

薛其坤说，自己是与国家改革开放同步成长起来的大学生和科学家，成长过程完全依托国家

改革开放、快速发展的大背景。他感谢人民的培养，感谢国家提供的平台，“使我这艘从沂蒙山出发的小船，驶入世界的大海，在大洋中探索”。

未来目标：锚定有世界难度的研究方向

在科学研究的世界“大海”中，快乐、努力的“沂蒙山小船”劈波斩浪。

基于量子反常霍尔效应和高温超导等研究的卓越贡献，薛其坤先后获得国际低温物理最高奖——2022 年度国际纯粹物理和应用物理联合会菲列兹·伦敦纪念奖、国际凝聚态物理最高奖——2024 年度美国物理学会奥利弗·巴克利凝聚态物理奖，也是首获这两个奖项的中国籍科学家。

在普通人眼里，“沂蒙山小船”如今已是功成名就，完全可以停泊在宁静的港湾休憩和享受了。对此，薛其坤强调，科研追求永无止境，“只要有任何可能的科学发现，我们都想试；全世界整个物理学领域我们认为最有挑战性、适合我们做的东西，我们都要去努力”。

近几年来，薛其坤领导研究团队继续深耕量子反常霍尔效应和高温超导相关研究，不断取得新的成果，继续引领着这两大方向的国际学术前沿进展。

他指出，量子反常霍尔效应方向上，研究成果要走向实用化，或者要取得进一步研究发现，一定要提高温度，如何提高温度？是通过材料还是新的一些途径，这是研究团队目前探索的一个方向，就是高温量子反常霍尔效应以及有可能的应用。

另外，在探索量子反常霍尔效应及其有关的量子态在拓扑量子计算方面的应用，用量子反常

霍尔效应及其相关的量子态可以构筑拓扑量子比特，这也是研究团队在量子计算方向上探索它未来应用的、一个比较具有世界难度的研究方向，“我们团队正在发力，这是第一个科研计划和目标”。

高温超导方向上，1986年发现铜氧化物高温超导至今已接近40年，但世界上还没有发现新的一个常压下超导转变温度超过77开（零下196摄氏度）的超导体系，而且对铜氧化物的高温超导的机理，即它为什么在这么高的温度下会有超导现象，也还没有一个明确的答案。对此，“我们团队也有一些非常创新的想法，有望首次发现新的有可能在77开液氮温区以上的高温超导体系，并争取在解决高温超导机理上做出我们的贡献。”薛其坤透露说。



薛其坤院士在清华大学接受媒体集体采访

（中新网记者 孙自法 摄）

工欲善其事，必先利其器。薛其坤特别重视和强调科研仪器的重要作用，认为是实现“从0到1”重大科技突破所必需的工具。他率领研究团队完成国家重大科研仪器研制项目——“低维量子物质非平衡态物理性质原位综合实验研究平台的研制”，将超高真空互联拓展到多种精密制备和测量

手段，为低维量子物理研究提供了国际上独一无二的平台，为探索更多的新奇量子物态和效应奠定坚实基础，也为中国的国产高端科研仪器研制做出重要贡献。

发力有世界难度的研究方向，人才是基础。作为中国量子科技领域的杰出战略科学家，薛其坤在人才培养、团队建设等方面成果显著，目前，他共培养博士生、博士后120余名，率领的团队和培养的学生中，已有1人当选中国科学院院士，30余人次入选国家级人才计划，在中国低维物理、量子材料领域建立起一支具有国际水准的人才队伍。

薛其坤表示，他和研究团队未来将继续努力奋斗，推动解决高温超导机理问题、高温量子反常霍尔效应以及拓扑量子物态的应用、拓扑量子计算的实现等一系列重大科学问题。

（来源：中国新闻社）

蔡冠深名誉校董出席 2024 北京 CBD 论坛暨首届北京 CBD 跨国公司大会



6月5日上午，全国政协常委、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港中华总商会会长、香港新华集团主席蔡冠深博士，应邀出席“2024北京CBD论坛开幕式暨首届北京CBD跨国公司大会”。他在致辞时表示，京港两地宜深化国际联系，在金融合作、共筑科创高地、推动“引进来、走出去”以及助力“一带一路”建设等四个范畴进一步加强合作。蔡博士指出，香港是北京最重要的经贸伙伴之一，也是北京吸引外资的重要渠道。多年来，香港在北京累计设立1万8千多家企业，投资超过1,350亿美元。北京对香港累计投资也超过520亿美元。希望两地用好彼此的独特优势，强强联手，共同为国家深化对外联系合作贡献力量。他表示，今年论坛汇聚了海内外企业精英、专家学者，期待大家分享真知灼见，共同为国家加快发展新质生产力，推进高水平对外开放，实现高质量发展出谋划策。



论坛以“对话世界、共谋发展”为主题，由北京市人民政府、中国社科院指导，北京市发改委、市商务局、市外办、市地方金融监管局等市级部门及朝阳区政府共同主办。北京市副市长谈绪祥、中国社科院副院长赵芮、联合国开发计划署驻华代表白雅婷、中国美国商会会长何迈可、世界银行首席金融领域专家马里斯等逾百家跨国企业及机构代表出席。



蔡博士在会前还与朝阳区委书记文献进行了交流。分享率团出访中东及欧洲的成果，以及新华集团多年来在朝阳区的发展情况。表示集团拟在北京中心商务区CBD推动新的项目，打造新华国际数创中心，助力朝阳CBD发展。



(来源：新华园地)

“杰出企业家与上大师生校友面对面” 主题报告会暨宋治平校董聘任仪式成功 举行



6月4日，“杰出企业家与上大师生校友面对面”主题报告会暨宋治平校董聘任仪式在宝山校区图书馆报告厅隆重举行。我国著名经营管理专家、中国上市公司协会会长，中国企业改革与发展研究会首席专家宋志平，十三届全国政协常委，曾任华润(集团)总经理，中粮集团、中国中化集团、中国化工集团党委书记、董事长(兼)，以及两化合并后中国中化控股有限责任公司党组书记、董事长宁高宁，万华化学集团股份有限公司党委书记、董事长廖增太，吉林康乃尔集团董事长宋治平，上海大学党委书记、校友

会会长成旦红，上海大学党委副书记、校长刘昌胜院士，上海大学党委副书记段勇和吉林大学各地校友会校友代表、行知丝路研究院学员校友代表，以及上大师生、校友和嘉宾等400余人出席会议。会议由上海大学党委副书记、副校长胡大伟主持。



刘昌胜校长致辞，向与会嘉宾表示欢迎，并介绍学校发展成就。面对智能时代的挑战，上海大学创新性开展本土化、数字化的商学教育新模式，着力培养数字经济时代的卓越商科人才，挑战与机遇并存。刘昌胜校长诚挚邀请四位杰出企业家向上大师生校友传道授业，为学校商科发展建言献策，与学校共同助力未来企业家和卓越新商科人才培养，推动新质生产力发展，服务国家和地方重大战略。



为助力学校教育事业，早日实现将上海大学建设成为世界一流、特色鲜明的综合性研究

型大学的目标，经学校审核批准，聘任宋志平先生、宁高宁先生和廖增太先生为上海大学兼职教授，聘任宋治平女士为上海大学董事。成旦红书记、刘昌胜校长向宋志平先生、宁高宁先生和廖增太先生颁发上海大学兼职教授聘书，向宋治平女士颁发上海大学董事聘书。



宋治平校董向上海大学捐赠设立康乃尔教育基金，致力于学校新型商学院筹建和未来企业家与拔尖新商科人才培养。在宋志平、宁高宁、廖增太和宋治平四位杰出企业家与成旦红书记、刘昌胜校长的共同见证下，上海大学“未来企业家和卓越新商科人才培养计划”正式启动。



在随后进行的主题报告会上，宋志平教授和廖增太教授先后为上大师生校友带来题为《按着常理做企业》和《遵循企业发展规律，创建世界一流企业——万华创新发展报告》的演

讲；宁高宁教授作主题为“人感”的报告，分享企业人事管理经验；宋治平校董讲述艰辛创业的奋斗历程，勉励上大师生校友勇攀高峰，传递大爱。



在杰出企业家导师的指引下，每一位上大人奋发迈进，将以新的实干开创一流大学建设新局面，打造特色鲜明的一流商科，培养更多以创新精神为动力、以责任担当为己任的具有全球视野和家国情怀的未来杰出企业家和卓越拔尖人才，为新时期国家的高质量发展贡献上大人的智慧和力量！

（撰稿：上海大学董事会秘书处）

滕俊杰校董：品牌赋能 引领前行

一座城市是否有魅力，由多种要素决定的，其中，文化的魅力是不可或缺的。而文化的魅力，来自于被人信赖、惠及长远的文化品牌的构成。

什么是文化品牌？表述有多个角度。我认为，文化品牌必须应有以下特征：形成人们津津乐道的有益话题，与众不同的智慧创意，跨越时空的美学张力。总之，是人们文化需求时的第一记忆。

文化品牌是靠文化耕耘者和受众共同创造的。打造文化品牌需要格局、专业和坚忍不拔。这些年，我多次去延安创作或讲学，其中，每次前往，无论时间长短，我必登宝塔山感受一番。记得，在隆重纪念中国工农红军长征胜利 60 周年之际，我率当时的东方电视台团队在红军长征胜利会师地延安，创作了一台大型纪念晚会。其中，一个重点创意就是将夜色中宝塔山上的宝塔在漆黑一片的黄土高原上熠熠发光、永久闪亮。它吻合了中国革命“一盏明灯”的红色喻意，又为延安创建了一个全天候的新文旅空间。据悉，上海全额援助的这一“宝塔亮灯”项目，已成为夜游延安的首选打卡地，也成为了黄土高原上一个标志性的文化品牌，市政府在现场竖立一块花岗岩碑以示纪念。2022 年夏，我有幸和当年参加这台晚会的著名艺术家、京剧泰斗尚长荣先生共同在延安干部学院讲课时，再次来到宝塔山，在此岩碑前留影，感慨再生。

今天，放眼上海，在城市发展担当和久久为功的炙热情感的努力下，魔都的文化品牌也呈现出品优质精、多形态、沉浸式、新时尚的特点，在文旅、文演、文体、文教、文创等方面都有高光点。近期，我观察到一个现象，就是上海的大街小巷里，拖着大小行李箱（当然还有更多肩负全部旅行物品的背包族）的各地游客渐渐多了起来。他们中的不少人是怀着一种心仪向往，带着行李赶赴一座剧场，或一座美术馆、博物馆、图书馆，为的是在即将离开上海前，再收获一个早已做好攻略的文化内容。我曾经采访过其中的几位，问他们（她们）这样累不累？几乎一致的回答是“不累，抓紧时间多看点儿”。这种现

象的深层次原因，就是因为今天的上海，有着一一个个真正吸引海内外游客的文化品牌，使他们一次次慕名而来、纷至沓来、近悦远来。我们要面对的，是如何把这些上海的品牌擦得更亮，加持得更加硬核。同时，如何以新的理念，新的创意，新的科技，新的高完成度去打造一批上海文化的新名片，不断引领前行。

近年来，我因为在做超高清 8K 电影系列项目，合作了多个科创团队，从上海大学上海电影学院的 SMG 魔 D 电影工作室到大宁幻维数码基地，从张江人工智能岛到市北高新园区、松江影视城，我搭到了无数创业者、一个个“独角兽”企业强劲的脉搏，他们正以市委、市政府关于进一步提升上海国际科创中心新质生产力的系列要求，与时间赛跑，与世界赛跑，倾力人工智能的研发，或前沿应用超高清领域和生成式 AI 赋能的科研样品、艺术作品、创新产品，给上海这座东方魔都，给广大海内外游客带来更多的价值期盼、精神能量，这是一场更具上海文化魅力的双向托付、双向奔赴、双向丰富——只要坚持下去，我觉得终将赢得双向幸福。



滕俊杰正在导演由张火丁主演的 8K 京剧电影《锁麟囊》

“闪亮·上海”2024 国际光影艺术大赛在巴黎启动

“闪亮·上海”2024 国际光影艺术大赛启动仪式 4 月 19 日在法国巴黎举办，大赛将面向全球艺术家、设计师、机构及高校群体公开征集作品，获奖及部分入围作品将于今年 9 月至 10 月在上海展映。大赛评委团主席滕俊杰表示，上海作为国际大都市，在光影艺术领域展现出了强大的活力和创新能力。期待来自全球的艺术家在中国上海的经典建筑上展现多元文化艺术的创意，让上海的城市夜空更加丰富多彩。



2023 年，在上海市静安区政府的支持下，SMG 联合出品并成功举办了首届上海静安国际光影节。其中，由 SMG 子公司幻维数码代表主办方发起的“闪亮·上海”国际光影艺术大赛作品征选活动是重要一环。2023 国际光影艺术大赛最终评选出的 1 金、2 银、3 铜六件作品，有一半来自海外艺术团队，11 天展映的现场客流量超过 130 万，全网点击观看量约 20 亿。

滕俊杰导演会见上海市公共关系协会会长沙海林并介绍近几年电影导演创作成果

4 月 16 日下午，上海市公共关系协会会长沙海林一行到访 SMG 魔 D 工作室，上海市文

联副主席、上海电视艺术家协会主席、国家一级导演滕俊杰介绍近几年电影导演创作成果。近年来，滕俊杰导演团队不断挖掘传承优秀剧目，撰写、出版《沧海飞越》等文学专著，并导演全景声京剧电影《贞观盛事》、大型实景沪剧电影《敦煌女儿》等佳作，在国际国内屡屡获奖。滕俊杰导演执导的 3D 全景声京剧电影《霸王别姬》、8K 全景声歌剧电影《这里的黎明静悄悄》分别在美国洛杉矶荣获国际电影最佳 3D 电影奖、最佳 8K 长片电影奖——“卢米埃尔奖”，实现了中国电影在此世界主流电影奖项中的两项“零的突破”。



(来源：新民晚报、人民日报客户端
上海频道上海市公共关系协会)

跟着汪卫华院士游历非晶世界，领悟科研人生



近日,科学出版社正式推出了汪卫华老师的鸿篇巨制——《非晶物质—常规物质第四态》

(一至三卷)。该书洋洋洒洒逾 1400 页、共 200 多万字, 该书的写作花费汪老师十数年时间, 经过反复修改凝炼才得以完成, 可谓篇篇锦绣, 字字珠玑。这本书也是汪老师 30 多年在非晶领域耕耘的总结。这套书通过科普性的文字和精美考究的插图, 从宏观上介绍了非晶物质在自然界中的普遍性和多样性, 也从微观上阐述了非晶物质的独特物性和结构特征; 既勾勒出了非晶研究这棵大树的主干, 告诉我们非晶研究起源, 也细绘出了非晶研究的各个枝叶, 让我们知道非晶研究应该到哪里去。通过这套书, 可以跟着汪老师游历非晶世界, 不仅让众多非晶领域的同行跳脱“不识庐山真面目, 只缘身在此山中”的困境, 使大家更加全面和深入地认识到非晶研究的“血肉精髓”, 也让外领域的读者领悟“非晶之美”“非晶之趣”和“非晶之妙”。特别是, 在这套书中汪老师明确提出了非晶物质是常规物质的第四态, 并且给出了充分的依据和说明, 体现了作者对非晶物质的深刻理解和洞察力, 将会对非晶物质的认识和研究提供崭新的坐标。作为汪老师的学生, 能够见证这套从

书的出版发行, 我们与有荣焉; 虽时常耳濡目染, 仍为书中所折射出的汪老师奋进而独特的科研人生所激励。

常言道: “天下兴亡, 匹夫有责”, 使命感是科研永恒的动力。书中详述了人类社会利用非晶物质(玻璃)的历史以及非晶物质在东西方文明发展进程中所扮演的关键角色, 言及近代中国错过了以玻璃研究为例的现代科学发展契机。特别是书中第二章使用了 91 幅精美的图片, 系统地介绍了人类非晶物质的利用和研究的简史, 从具有数千万年历史的天然形成的火山玻璃黑曜石到现代的最年轻的人工合成的金属玻璃, 从古埃及的玻璃护身符到我国春秋战国时期的玻璃琉璃, 从古代吹玻璃工艺到现代的浮法玻璃生产技术, 处处都散发着厚重的历史和文化的氣息, 让人流连忘返。书中还专列章节探讨了玻璃材料与人类科学和文化艺术的关系以及玻璃材料在东西方文化和文明差异中的作用, 还详细介绍了华人科学家在非晶研究中的贡献。这勉励我们要敢于创新, 不要一味跟着老外做, 拾人牙慧, 难有作为。汪老师数十年如一日地保持着高强度工作状态, 让我们深切感受到“振兴(尤其是中国人的)非晶事业”是汪老师一生的使命和追求。《非晶物质》这套丛书, 不仅向我们传授了非晶物质的知识, 更向我们传递了非晶研究的使命感。

战争讲究“顺势而为, 乘势而上”, 科研亦如此。汪老师的成长与新型非晶物质—非晶合金的研究和发展高度重合。汪老师能够把握“时代的脉搏”, 积极投入并扎根非晶合金的研究, 广泛参与国际合作与交流, 终在非晶合金研究

领域闯出一片天地，获得国内外同行的广泛认可。非晶合金的研究经历了几十年的高速发展，逐渐进入瓶颈期；同时随着中国国力的增长，其重心也从西方逐渐转移至中国。当前，推进新型非晶材料的研发和非晶合金的实际应用，已是非晶合金研究领域的重点和难点。《非晶物质》第三卷第 16 章详尽介绍了非晶材料在国防、航空航天、工业、农业和制造业等领域的应用范例，解决了许多研究生“学而无用”之困扰。汪老师本人也顺应时代发展和国家需求，带领团队从中国科学院物理研究所来到东莞松山湖，力求以东莞强大制造业环境为契机，让非晶合金研究和应用能再次腾飞。

科研当“甘坐冷板凳，勇做栽树人”。汪老师从本科毕业设计开始起，坚守非晶材料研究已超过 30 年。他常与我们分享一路以来取得各种突破时的喜悦，也曾提及他回国初期课题组面临解散的窘境。正是因为汪老师“甘坐冷板凳”的科研精神以及不屈不挠的斗志，才让整个课题组不断发展和壮大。说来也巧，“甘坐冷板凳”这种精神与非晶物质稳定性的特质相吻合，有的非晶物质如琥珀和月壤玻璃等可以保存亿万年而“亘古不变”。受汪老师的影响，我也长期保存了博士期间制备的 Ce 基非晶合金样品，即使去德国学习交流那几年，我也将其带在身边，才得以“滴水穿石：十八载实验验证非晶合金稳定性”。汪老师对学生近乎毫无保留、倾囊相授。《非晶物质》这套丛书更是为广大非晶研究的后来者栽树乘凉！

（来源：科学出版社）

（撰文：张博，松山湖材料实验室）

合作 交流

全国综合性新能源汽车直播基地成立 高科数聚成为战略运营伙伴



依托强大的新能源汽车全产业链优势，以EV-AI 智行港为主阵地，4月9日，上海国际汽车城正式推出新能源汽车直播品牌《E直播》，打造全国综合性新能源汽车直播基地。



汽车城集团党委副书记、总经理潘晓红致欢迎辞。她表示，上海国际汽车城作为全国电动汽车国际示范区和国家智能网联汽车试点示范区的示范窗口，一直致力于新能源汽车产业的

推动与发展，积极服务于世界级汽车产业中心核心承载区的建设。《E直播》的建立是新能源汽车产业发展趋势下的深刻洞察和前瞻布局，今后，汽车城将继续探索新能源汽车产业新模式、新路径，持续为新能源汽车产业的高质量发展提供新动力。



汽车城集团总经理助理陈杰与高科数聚创始人、董事长、上海大学校董程杰为直播基地揭幕。

来自神州数码、建设银行、上海大学等知名企业、院校，以及一汽丰田、一汽奥迪、小鹏、蔚来、沃尔沃、上汽集团、上汽大众、保利汽车、上海永达等汽车行业领军企业嘉宾共同见证了本次直播基地揭幕。



上海大学对外联络处处长陈然表示，上海大学一直以来积极探索跨学科融合、跨领域创

新，深入推动新兴产业和未来产业的超前布局，同时也将秉承开放合作的态度，积极与各方开展融合交流，共同协作创新。



高科数聚创始人、董事长程杰校董表示，高科数聚将依托自身数据技术，充分发挥上海国际汽车城汽车集聚效应和产业优势，以“新汽车、新营销、新出行”的理念，加速新能源汽车的普及和应用，更能促进产业链的高效协同和创新发展，推动产业链上下游企业的交流与合作，促进新能源汽车全产业链经济快速发展。

高科数聚作为“E直播”从线索获取到直播运营等全链路运营商，围绕新汽车、新营销、新出行等数智化前沿领域，以多样化的智能营销方式和生活化的试车体验，为汽车行业带来创新独特的营销盛宴！帮助品牌与消费者亲密互动，尽情展现品牌魅力。

此外，“E直播”的成立和运营将标志着高科数聚进入“大运营”时代的开始。自2023年获得神州数码的亿元级战略投资以来，高科数聚在“营销服产研”的数智化决策应用领域持续技术创新，并致力于用数据智能助力汽车企业实现数字化转型和智能化升级。“大运营”将成为公司战略发展的重要一环，为增强市场竞争

力奠定了坚实基础。



据悉，在数字经济大潮中，《E直播》作为一种新兴的营销方式具有巨大潜力，不仅能为新能源汽车带来更广泛的曝光与认知，同时也是将新能源汽车的先进技术、独特魅力以及环保理念直接传递给广大消费者、制造商和供应链各环节的新型桥梁，成为推动新能源汽车产业新质生产力提升的重要平台。

关于上海国际汽车城

上海国际汽车城地处嘉定区，从2001年建设至今，持续推动汽车产业转型升级，培育产业发展新动能。目前，已发展成为国内产业链最全、研发水平最高、产城融合度最优、综合发展实力最强的汽车产业创新高地。

在汽车“新四化”的变革下，上海国际汽车城立足嘉定汽车产业优势，始终坚持产业、城市、人文并重。结合新能源汽车和智能网联汽车两大国家级示范区建设，积极推动行业标准和政策法规制定，在技术落地和示范应用方面率先突破，全面助力行业发展。依托汽车创新港、汽车新能港、上海智能汽车软件园、同济科技园嘉

定园等一批特色园区载体，引进大批智慧交通、自动驾驶、车联网、新能源汽车等领域的研发、制造头部企业。完整的产业生态、优质的教育资源、完善的医疗体系和成熟的商业配套吸引大量创新人才集聚，产城融合发展不断深化。

面向未来，上海国际汽车城奔跑在汽车产业“新赛道”上，引领打造汽车产业的“制造、创新、数据、交流、人才”五大中心，助力嘉定建设世界级汽车产业中心核心承载区和世界级智能网联汽车产业创新高地，力争实现“在国内占领制高点、在国际上有一席之地”。

关于高科数聚

高科数聚是一家以业务场景知识图谱、大数据模型和人工智能算法为核心能力的科技公司。公司创立于硅谷，在北京，重庆，上海，长春等地设有6大分部。

凭借多年的技术积累和深耕大数据行业的实战经验，公司围绕消费者大数据，利用深层次的数据分析、多数据源优化、复杂决策模型及人工智能等技术能力；围绕企业的营、售、服、产、研打造出系列行业解决方案与多样化服务，并打造“智能出行车联网产品平台系列”和“智能营销增长产品平台系列”两大产品体系。为汽车等垂直行业解决取数难、懂数难、用数难等关键痛点，全面助力企业数智化转型升级。

2023年底，高科数聚获神州数码亿元级战略投资，以汽车行业大数据应用为落脚点，开启助力汽车行业实现数字化转型和数智化升级新布局。

（来源：高科数聚 Gausscode、上海国际汽车城）

E直播“高校行”：上海大学站完美收官，新营销助力新汽车

近日，E直播“走进上海大学”专场活动成功举办。此次活动由上海大学程杰校董单位高科数聚携手上海国际汽车城共同打造，旨在以“新能源汽车、新直播营销、新出行智能”为核心，通过融合线下体验与线上直播互动的新营销模式，成功构建集汽车线上直播、线下展示、试乘试驾体验、品牌服务和汽车销售于一体的全场景服务。有效打破了传统营销疆界，引领汽车行业营销模式的革新风潮。



活动吸引了七大知名品牌车企参与，包括小鹏汽车、一汽丰田、长安深蓝、广汽传祺、蔚来、鸿蒙智行-问界及小米汽车，为广大车迷和

科技爱好者呈现了一场科技与智能盛宴。



活动现场，线上直播观看人数激增，单场观看量跃升至3.2万人次，实现了引人注目的220%增长。线下部分同样热度不减，吸引了近4000校友亲临现场，积极参与，热情互动。

通过精心策划的体验环节与深入交流，活动成功促成80余次试驾体验，不仅让参与者亲身体验了未来出行的无限魅力，更在这一过程中高效收集了超过500条高价值销售线索，为汽车合作品牌挖掘了一大批高质量的潜在客户群体，极大丰富了品牌的市场拓展资源库。

值得关注的是，通过精心设计的互动环节与活动后的深入交流，现场成功收集到了近300份调研问卷，为后续更准确地把握目标客户群体的需求偏好、购买意向及对汽车科技的接受度，帮助企业准确把握市场动态，抢占市场先机提供了有力的数据支持。



高科数聚数据生态与品牌战略副总裁许璐表示：“此次活动的成功举办，标志着我们在探索‘新直播营销’模式上迈出了坚实的一步，它不仅证明了线上线下的深度融合能够产生超越传统营销模式的化学反应，也揭示了在大数据与人工智能技术的支持下，基于数据化的运营和营销体验对于吸引和转化潜在客户的关键作用。”

“数据化运营策略是企业运用智能分析工具深度挖掘数据价值，指导业务决策，在竞争激烈的市场中构建差异化优势的关键途径。”许璐强调，“通过有效整合社群活动的自然流量，不仅能够显著增强品牌的市场可见度与影响力，还能在保持用户高度参与的同时，实现更高效的用户资源转化。”

“同时，针对目标客户群体的数据化运营，通过多维度的数据收集与深度分析，将帮助企业准确描绘用户画像和需求偏好，为品牌从认知、兴趣、购买到忠诚度提升的全链路营销解决方案，助力品牌走出传统营销框架，迈向以数据为驱动、以用户体验为中心的新型营销模式。”

展望未来，高科数聚将继续秉持“新能源汽车、新直播营销、新出行智能”的核心理念，深化与各行各业伙伴的合作，通过不断的技术革

新与模式探索，为消费者带来更加丰富、智能、个性化的体验，同时为企业创造更大的商业价值和社会影响，推动更多跨界融合的创新。

（来源：高科数聚 Gausscode）



上海大学董事会