



上海大学

校董通讯

2023年6月
总第7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：欧阳华

主 编：陈 然 杨 静

编 辑：黄 浩 孙 冰 宣惠民

校 对：周紫宣

设 计：李 檬

目 录

■ 学校要闻	02
■ 校董动态	46
■ 合作交流	59

学校 要闻

上海大学与黄浦区人民政府签署战略合作协议



4月4日上午，上海大学与黄浦区人民政府战略合作协议签约仪式举行。根据协议，双方将建立全方位、多领域的战略合作关系，通过五个主题十四个方面，在历史文脉传承、文化艺术赋能、金融商业发展、科创产业高地、创新社会治理等领域开展深层次合作。

黄浦区委书记杲云，区委常委、宣传部部长王玉峰，副区长王焱；上海大学党委书记成旦红，党委副书记、校长刘昌胜，党委常委、副校长王从春，以及区校双方有关部门负责人出席签约仪式。王玉峰主持仪式。



上海大学表示，感谢黄浦区委、区政府长期以来对学校发展的关心和支持。同时提出要胸怀“国之大者”、着眼“四个放在”，在合作中服务好国家需求；要弘扬伟大建党精神，践行人民城市理念，在合作中服务好城市建设；要不断优化交流机制，保障协议落实落地，在合作中实现发展共赢。未来双方将依托黄浦区的区位和产业优势，发挥上大综合性研究型大学的学科和智力优势，携手并进、赋能发展，全力打造区校合作“新样板”，切实助力黄浦区早日建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市核心引领区，助力上海大学这一以城市命名的大学早日建成世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学！



黄浦区表示，今后将充分利用好战略合作会商机制，进一步加强区校沟通联动和合作对接，构建宣传与文化领域的研究体系，展现黄浦文化风采，讲好黄浦历史故事；进一步聚焦重点需求和产业高地，推动金融、商业、文化领域的跨界融合与数字化转型，共同打造校区、园区、社区联动的特色产业平台；进一步促进资源共享和优势互补，依托黄浦区基层党建引领与社区治理的经验基础，共同打造能够在全国推广的黄浦城区治理样本，促进城区治理标准化水平整体提升。

黄浦作为党的诞生地所在区，是上海的“心脏、窗口和名片”，城区经济总量、增速和经济密度连续多年保持中心城区前列，区域内优质文化、商业、金融、科技资源高度集聚、底蕴深厚。上海大学是中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学，是上海市属的综合性研究型大学，是教育部与上海市人民政府共建高校，是国家“211工程”重点建设高校、上海市高水平地方大学建设高校，是国家“双一流”建设高校，拥有深厚的文化底蕴、强大的学科优势和丰富的科研领域。双方拥有良好的合作基础和广阔的合作空间，将以长期合作、

相互促进、互利共赢为原则，聚焦重点板块、重点领域和重大项目，深化科教、文教、产教融合机制，发挥双方优势，进一步在教育、科技、文化、金融、社会治理等领域持续开展战略合作，积极打造区域高质量创新发展平台，共同为加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市作出贡献。

（来源：上海大学新闻网）

全国非物质文化遗产名词审定委员会 2023年工作会议在上海大学顺利召开



4月15日，全国非物质文化遗产名词审定委员会（以下简称“全国非遗名词委”）2023年工作会议在上海大学顺利举办。文化和旅游部原副部长、全国非遗名词委顾问项兆伦先生，中国社会科学院荣誉学部委员、全国非遗名词委顾问刘魁立先生，全国科技名词审定委员会专职副主任裴亚军先生，上海大学党委书记成旦红教授，中国民间文艺家协会主席、全国非遗名词委副主任潘鲁生先生，中国民俗学会会

长、全国非遗名词委副主任叶涛先生出席开幕式。全国非遗名词委各领域的著名专家学者 40 余人参加。开幕式由上海大学党委副书记、全国非遗名词委主任段勇教授主持。



上海大学党委书记成旦红教授在致欢迎辞中对各位领导及专家委员的到来表示热烈欢迎，并表示上海大学今后会继续大力支持全国非遗名词委的各项工作，为工作的顺利开展提供全方位保障。文化和旅游部非物质文化遗产司王晨阳司长为本次会议发来贺信，由上海大学美术学院执行院长金江波教授代为宣读；他在贺信中强调了非遗名词审定工作的重要性，肯定了上海大学为非遗工作做出的突出贡献，并针对非遗名词审定工作，提出了坚持标准化的建设理念、坚持系统性的保护理念、坚持人民性的工作理念等指导意见。全国科学技术名词委员会专职副主任裴亚军先生在致辞中表示，全国非遗名词委自成立以来开展的多项工作，为下一步非遗名词收录、编写工作的深入开展奠定了坚实基础，对工作成果表示充分肯定与高度赞许。文化和旅游部原副部长项兆伦先生，中国社

会科学院荣誉学部委员刘魁立先生在致辞中分别对全国非遗名词委开展的非遗名词编写及审定工作提出了希望与期许。据段勇教授介绍，全国非遗名词委自成立以来，在全国科技名词审定委员会的指导与上海大学的支持下，特别是全体委员的共同努力下，已经开展各项工作，包括组建分委员会及编写委员会、举办多次工作会议及培训活动，并启动了词条遴选等，取得了较大进展。

接下来召开的工作会议由上海大学教授、全国非遗名词委秘书长黄景春，上海大学教授、全国非遗名词委副秘书长章莉莉共同主持。全国科学技术名词委员会事务中心副主任张晖介绍了名词审定工作的原则及方法。非遗理论分委会，民间文学分委会，传统音乐分委会，传统舞蹈分委会，曲艺分委会，传统体育、游艺与杂技分委会，传统美术分委会，民俗分委会，传统技艺分委会，传统医药分委会，传统戏剧分委会的专家委员依次汇报各自非遗收词的工作进展。与会专家委员提出了当前非遗各领域收词工作中存有疑惑的问题并展开讨论。裴亚军先生从名词审定原则及方法的角度为与会专家答疑解惑，结合当前政策强调了非遗名词审定的重要性，鼓励各领域专家群策群力，形成共识，共同推动非遗学科的发展。段勇教授做总结发言，他指出本次会议体现了“高端”“高效”“高明”三大特点，对下一步的工作进行了部署，并表示上海大学作为秘书处所在单位，将努力为各领域专家的工作开展全力提供保障。

会后，与会专家委员在上海大学博物馆、上海非遗代表性项目基地进行非遗考察活动。

全国非物质文化遗产名词审定委员会是经全国科技名词审定委员会批准，于2021年12月成立的全国非物质文化遗产领域的基础理论研究和建设机构，汇集了全国非物质文化遗产领域各方向的顶级专家学者和中青年骨干，现有11个分委员会，秘书处设在上海大学。委员会旨在开展非物质文化遗产学科框架体系的梳理、研究，组织讨论、收录、诠释、编写相关名词词汇，审定后经批准统一发布。这项工作对于构建非物质文化遗产体系的“中国范式”，促进非物质文化遗产学科建设的科学化、系统化、国际化及规范化具有重大意义。本次会议标志着我国非物质文化遗产的这项基础性工作正式进入实质推进阶段。



(来源：上海大学新闻网)

省部共建高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室2023年学术委员会会议顺利召开

4月14日，省部共建高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室2023年学术委员会会议在上海大学乐乎新楼大学厅线上线下同步召开。中国工程院院士、重点实验室学术委员会主任干勇院士，中国工程院院士、重点实验室学术委员会副主任刘玠院士，重点实验室学术委员会成员殷瑞钰、齐涛、王新华、朱苗勇、杨春政、任忠鸣、董瀚、杨健出席本次会议。会议由上海大学科研管理部副部长谢为群和重点实验室学术委员会主任干勇院士主持。上海大学党委书记成旦红、上海市科委实验室处处长仲东亭出席会议并致辞。



上海大学党委书记成旦红首先代表学校感谢各位专家莅临学校以及通过线上方式参会指导重点实验室发展，感谢各位专家长期以来对上海大学的支持、关心和帮助。成书记指出，重点实验室自2015年获批建设以来，取得快速发展，已成为我校科研核心力量。重点实验室在科技部、上海市人民政府和专家的大力支持

下，2022年在承担国家重大重点项目、产学研合作、人才培养等方面取得积极进展，在强磁场高温合金单晶叶片制造、氢冶金、高纯净高均质钢制备技术等研究方向上获得突破。成书记强调，学校高度重视重点实验室的建设和发展，当前，是重点实验室申报全国重点实验室的关键时期，请专家对重点实验室的重组工作多提宝贵意见，对实验室建设问诊把脉。成书记表示，学校会继续大力支持实验室建设和重组工作，推动重点实验室高质量发展，使重点实验室实现跨越式建设目标。



随后上海市科委实验室处处长仲东亭致辞，仲处长首先代表上海市市科委实验室处对学术委员会的召开表示热烈祝贺，感谢各位院士、专家对重点实验室和上海科技创新的支持。仲处长强调，全国重点实验室重组的核心要义是推动科研坚持四个面向，实验室要实体化运作，开展有组织的科研，解决国家科技领域“卡脖子”问题。仲处长希望院士委员以及专家学者，积极为实验室发展出谋划策，指导实验室开展研究，以及做好未来发展战略的顶层设计。仲处长建议重点实验室继续对标重组要求，进一步凝练重大科技问题，强化优势提升能力，开

展高水平、有组织地科研，为上海市科创中心建设做出新的更大贡献。

会议听取任忠鸣主任关于2022年度的重点实验室工作和重组工作思路汇报。过去一年，重点实验室在科技部、上海市人民政府和依托单位上海大学的大力支持下取得多项突破。实验室承担科研项目400余项，科研经费突破1亿元，其中钟云波教授获批国家重点研发计划项目1项，新增国家自然科学基金（重点）1项、国家杰青项目1项。获上海市高等教育优秀教学成果一等奖1项；中国有色金属工业科学技术奖一等奖1项；日内瓦国际发明金奖1项；牵头获评2项团体标准；获上海市“四有”好教师楷模1名。实验室出版专著4部；发表论文375篇，其中一区论文51篇，6篇ESI高被引论文；授权国内发明专利81项，授权国际专利2项。下一步，重点实验室将围绕高端装备特殊钢的国家重大需求，凝练方向，与中国航发等企业紧密合作，形成研发新模式，建设起完整技术研发链，解决卡脖子难题，成为国家在特殊钢领域的战略科技力量。



学术委员会认为，实验室在电磁冶金、氢

冶金、高品质特殊钢等方面取得重要进展。当前正处于国家重点实验室重组的关键时期，建议重点实验室紧紧抓住机会，努力实现跨越式发展的目标，重点加强做好基础科学研究工作，凝练和攻坚特殊钢领域核心科学问题，产出原创关键技术；与相关单位开展产学研合作，发挥各自优势，增强为国家解决特殊钢领域“卡脖子”问题能力；依托单位加强对重点实验室重组建设的支持力度，助力实验室取得高质量发展三点建议。随后，学术委员会最后审议重点实验室2023年开放课题和自主研发课题申报指南。

最后，成旦红书记再次感谢专家提出的宝贵意见，强调重点实验室的重组建设工作挑战与机遇并存，学校将进一步加大对重点实验室的支持力度，把重点实验室的重组建设工作作为学校重点工作推进，希望重点实验室进一步凝心聚力，迎难而上，做好建设发展工作和重组准备工作。

（来源：上海大学新闻网）

青春就这 Young，当“燃”了不起！

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。

团上海市委挂职副书记唐志宇，学校工作部副部长韩煦，上海大学党委书记成旦红，党委常委、副校长聂清，党委常委、组织人事部常务副部长、组织处处长、党校常务副校长沈艺，以及党政办、宣传部、教务部、招毕办、学工办、研工部、校团委等部门负责人和400余名青年师生代表出席活动。活动由材料科学与工程学院2019级本科生、2022年度上海市青年五四奖章获得者张翀昊，新闻传播学院2021级本科生、2022年度新时代上海闪光青年获得者包思憶主持。

主题教育专题党课



主题活动现场，校党委书记成旦红作“把握新思想的时代伟力”主题教育专题党课。

成书记用早期上海大学的“三个故事”，阐述上海大学加强党的创新理论的光荣传统

和生动实践。他指出，早期上海大学师生对革命真理孜孜以求的追寻，启发新时代的上大青年赓续红色基因，发扬革命精神。他强调，在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育如火如荼开展之际，上大青年要以“学思想、强党性、重实践、建新功”为总要求，做新时代党的创新理论的忠实拥护者、忠实学习者、忠实传播者、忠实践行者。

他希望，上大青年要将“志存高远”作为青春最为鲜活的气息，做有理想的上大青年；将“矢志报国”作为青春最为闪光的名片，做敢担当的上大青年；将“脚踏实地”作为青春最为坚实的基础，做能吃苦的上大青年；将“爱校荣校”作为青春最为鲜明的底色，做肯奋斗的上大青年。

闪亮青春，榜样先锋

上大青年始终牢记嘱托，勇担使命，践行“自强不息，道济天下”的校训精神，在火热的青春实践中展现自信自强、刚健有为。活动现场，为2021-2022年度获得表彰的优秀集体与个人颁奖。



“青年要敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦”

上海美术学院 2020 级硕士研究生、
2022 年度上海大学青年五四奖章获得者王斌

以奋斗青春为主题

分享创作“新时代的上海共青团
主题画卷的感悟。

“广大青年要厚植家国情怀，涵养进取品格”

2022 年度全国优秀共青团员宋佳媛

与现场师生视频连线

激励上大青年为校增彩、为国争光

“青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华”

受表彰的优秀青年代表

通过组织建设、理论宣讲、

社区治理、岗位建功

分享他们眼中的五四精神。



“青年志存高远，就能激发奋进潜力”

青春恰似火，扬帆正当时
我们的征途是星辰大海。



(来源：上海大学新闻网)



青春孕育无限希望，青年创造美好明天
上大青年要学习新思想、争做新青年
要有一种“自找苦吃”的精气神
彰显青春担当、时代风采
怀抱梦想又脚踏实地
敢想敢为又善作善成
把青春奋斗融入党和人民事业
为全面建设社会主义现代化国家
贡献青春力量！

高校“一站式”学生社区综合管理模式 建设工作研讨会在上海大学举办



为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，落实立德树人根本任务，共同探讨高校“一站式”学生社区综合管理模式建设中面临的新机遇新挑战，交流分享“一站式”学生社区工作中的机制建设、模式创新和经验方法，5月12日上午，高校“一站式”学生社区综合管理模式建设工作研讨会

在上海大学乐乎新楼学海厅召开。

上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任闵辉，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，上海市教委德育处处长朱敏、副处长杨长亮，上海市学生德育发展中心副主任杨智勇，校党委常委、组织人事部常务副部长、组织处处长、党校常务副校长沈艺，清华大学、西安交通大学、厦门大学等高校的部门领导以及40位来自上海市各高校相关部门的负责人，学校相关部处负责人和书院院长、执行院长以及学院分管学生工作的副书记、副院长出席会议。校党委常委、副校长聂清主持会议。本次研讨会由上海市教卫工作党委、市教委指导，上海市学生德育发展中心、上海大学主办。



刘昌胜在致辞中对参会的各位领导、老师表示欢迎，并对上海大学的发展概况作了介绍，他回顾了上海大学人才培养体系改革历程，指出上海大学始终坚持党建引领，把“党的领导”作为“一站式”学生社区建设的动力引擎；坚持一线规则，把“以生为本”作为“一站式”学生社区建设的价值支撑；坚持协同推动，把“全员育人”作为“一站式”学生社区建设的重要抓手。

他表示，上海大学将把“一站式”学生社区建设与贯彻党的二十大精神结合起来，与深入开

展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来，大兴调查研究，积极落实怀进鹏部长调研上海大学和上海教育工作的相关精神以及教育部“一站式”学生社区建设工作推进会的相关要求，在市教卫工作党委、市教委的指导下，加强与上海市兄弟高校和外省市示范性高校的学习与交流，确保将“一站式”学生社区建设的成效转化为构建一流人才培养体系的成效，促进学校高质量发展的成效，引导学生健康成长成才的成效；确保将上海大学的学生社区建设成学生党建前沿阵地、“三全育人”实践园地、智慧服务创新基地和平安校园样板高地。



闵辉代表上海市教卫工作党委、市教委，向参加会议的全国高校学工同仁表示欢迎，向精心筹备组织会议的上海大学表示感谢，他指出：第一，要深刻领会推进“一站式”学生社区建设的重大意义，它关系着为党育人、为国育才的初心使命，关系着学生成长成才，也关系着教育高质量发展；第二，要深刻把握推进“一站式”学生社区建设的内涵，推动党建引领要更具成效、社区育人要更具成效、服务管理要更具成效；第三，要深化创新推进“一站式”学生社区建设的举措，“一站式”学生社

区建设要与主题教育结合起来、与重点工作结合起来，形成上海和学校自身特色。期待上海市属高校在“一站式”学生社区建设过程中，不断提高科学化、精细化、数字化水平，将“一站式”学生社区建设的“蓝图”转化成“施工图”“实景图”，为全国高校“一站式”学生社区建设提供上海经验。

清华大学学生部（处）副部长魏晶介绍了清华大学“一站式”学生社区综合管理模式建设的历史和硬件基础，从学校党委的高度重视、发挥党建引领作用、育人力量下沉、优化物理空间和网络空间建设、学生自我管理服务等方面所取得的成就进行了分享。

西安交通大学航天航空学院党委书记周远介绍了西安交通大学开展“一站式”学生社区综合管理模式建设的政策背景和学校现状，进一步分析了“一站式”学生社区的丰富内涵和构成要素，并作了总结思考和对未来的展望。

厦门大学学工部（处）副部长陈泗林从基本要求、学校特色和思考三个层面分析了厦门大学“一站式”学生社区综合管理模式的建设成就。他表示，要突出党建引领，做好、做新、做全管理模式建设，整合育人全资源，推进特色学院、特色队伍、特色空间建设，做到因事而化，因时而进，因势而新。

上海交通大学学生处副处长王培丞从政策沿革、管理体制、工作原则等建设思路出发，对上海交通大学“一站式”学生社区综合管理模式取得的成就进行了分享，强调在实施路径层面，应当实现全员育人、全面覆盖、全线担当。

我校学生工作办公室主任、武装部部长、

本科生书院管理中心主任孟祥栋从上海大学“一站式”学生社区综合管理模式建设的沿革、推进情况和发展方向等三个方面进行交流汇报。

聂清对各高校的股份表示感谢。她指出，“一站式”学生社区是课堂之外培养时代新人的重要场域，已成为推动高校高质量发展的主要阵地之一。希望通过此次交流研讨，与会高校都能有所收获，从而进一步促进交流，全面推动“一站式”学生社区建设工作的高质量发展。

（来源：上海大学新闻网）

全国首批“科学家精神教育基地”揭牌仪式暨上海大学第二十一届研究生学术节开幕



5月16日下午，“涵养优良学风 勇攀学术高峰 矢志科技报国”全国首批“科学家精

神教育基地”揭牌仪式暨上海大学第二十一届研究生学术节开幕式在宝山校区图书馆报告厅举行。

上海市科学技术协会副主席陈馨，上海市科学道德和学风建设宣讲办公室调研员苏祺，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，党委副书记、纪委书记段勇，党委副书记欧阳华，副校长汪小帆，党委常委胡大伟、曹为民、沈艺，上海大学学术委员会秘书处、图书馆博物馆档案馆党委、对外联络处、科技园区、学生工作办公室、研究生院、党委研究生工作部等相关单位负责同志出席。

本次开幕式还特别邀请了我校三位科研工作者：上海大学省部共建高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室主任任忠鸣教授，力学与工程科学学院院长张田忠教授，生命科学学院陈雨教授。

我校各研究生培养单位的分管领导、研究生导师代表、研究生辅导员以及研究生代表参与了本次开幕式。



刘昌胜校长在致辞中指出，上海大学钱

伟长图书馆成功入选我国首批“科学家精神教育基地”，为把我校研究生培养为高层次拔尖创新人才提供了宝贵资源和重要平台。在以钱伟长为代表的杰出科学家的精神指引下，上海大学研究生学术节已经成功举办20届，是具有鲜明上大文化特色的学术品牌。

刘昌胜校长向广大研究生提出三点希望：一是要勇担使命，把个人理想与国家需要相结合；二是要学以致用，把科学研究与创新实践相结合；三是要志存高远，把全面发展与专业发展相结合。他勉励研究生学子，以本届学术节为契机，进一步深化学术研究、推动学术交流、促进学术创新，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不断贡献青春力量！



2022年度，钱伟长图书馆成功入选全国首批科学家精神教育基地。此次全国高校共29家入选，其中上海高校仅4家。上海市科学技术协会副主席陈馨，上海大学党委副书记、纪委书记段勇为全国首批“科学家精神教育基地”揭牌。

上海大学聚焦“严谨 勤奋 求实 创新”的学风，以钱伟长图书馆作为弘扬科学家精神的教育基地主阵地，未来将在不断开拓创新中加

强科学家精神教育工作，培育堪当民族复兴重任的时代新人。

陈馨在致辞中肯定了上海大学在人才培养、产教融合、科研发展、学风建设方面取得的成果，并表示，教育基地致力于挖掘校园红色历史和以钱伟长、徐匡迪为代表的老一辈科学家的爱国情怀，以创新精神宣传科学家先进事迹和科学精神，为加快实现高水平科技自立自强提供了精神动力。



同时，她提出三点期望。第一，贯彻落实党的二十大精神，大力弘扬科学家精神，传承家国情怀；第二，以此次揭牌为契机，发挥好“科学家精神教育基地”的示范带动作用；第三，希望教育基地扩大覆盖面和影响力，积极面向社会各界，特别是向广大青少年开放，培育青少年的创新精神和求实精神。

上海大学第二十一届研究生学术节启动仪式



本届研究生学术节以“矢志创新追卓越 笃

行奋进向未来”为主题，重点开展“泮池研学——研究生学风建设月”“博思论道——首届博士生学术创新论坛”“创享智汇——研究生科创嘉年华”“研途榜样——研究生学术启明星等评选活动”四大板块精品活动，校院联动搭建跨学科、多元化、师生共享的学术交流、实践创新和素质拓展平台。



与会嘉宾共同按下本届研究生学术节的启动按钮，上海大学第二十一届研究生学术节正式开启。

“科学也偶像”微访谈——与身边的科学家面对面



学有良师，启行明智。“科学也偶像”微访谈环节邀请到上海市“四有”好教师、上海大学省部共建高品质特殊冶金与制备国家重点实验室主任、材料科学与工程学院任忠鸣教授，上海大学力学与工程科学学院院长、上海市应用数学和力学研究所副所长张田忠教授，上海大学生命科学学院陈雨教

授三位“身边的科学家”参与，交流分享学术科研故事，与师生共话科学家精神。



任忠鸣老师从选择冶金和金属凝固领域的科研初心讲起，他所研究的发动机大叶片这个国家“卡脖子”难题，是老师徐匡迪院士在本世纪初布局定下的方向，也正是老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的爱国精神，引领团队攻坚克难，在攀登科学高峰的过程中不断取得新的突破。

面对新形势新特点，任忠鸣老师认为导师团队要坚持严谨科学的态度，培养学生爱国报国的情怀和自主思考、自主构建知识体系的能力。他期待广大研究生学子能把握时代机遇，融入国家发展大局，保持对知识和科研的好奇心，坚定理想、追求卓越。



张田忠老师分享了在钱伟长老校长和戴世强教授领导的上海大学应用数学和力学研究所

工作的故事，以及对他们甘为人梯、奖掖后学的育人精神的深切体悟。他认为，要坚持钱伟长等老一辈科学家的育人理念，推动教师思考“为谁培养，怎样培养，培养什么人”，引导学生思考“我要成为什么人”。



作为连续五年入选“全球高被引科学家”的青年科技工作者，陈雨老师用“志存高远、艰苦奋斗、团结互助、合作共赢”十六个字寄语研究生同学们。他强调，研究生要面向国家重大需求、面向人民生命健康，瞄准科技前沿，深耕专业领域，夯实专业基础，时刻保持对科研的深入思考，在理论与实践相结合中提升专业技能。

上海大学 2022 年度“研究生校长奖学金”



首届“上海大学研究生年度人物”



上海大学 2022 年度

“研究生学术启明星、科创先行者、实践梦想家”颁奖



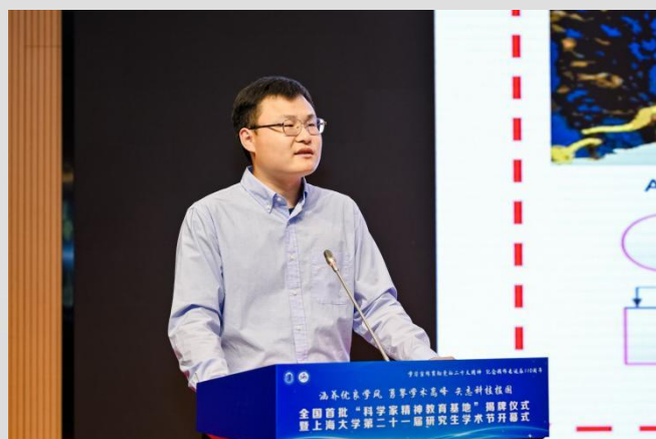
开幕式上，上海大学 2022 年度“研究生校长奖学金”、首届“上海大学研究生年度人物”、上海大学 2022 年度“研究生学术启明星、科创先行者、实践梦想家”颁奖典礼举行，三十余名研究生获奖。上海大学党委副书记欧阳华、副校长汪小帆、党委研究生工作部部长魏宏分别为获得者颁奖。

未来，上海大学研究生也将继续以科学家精神为引领，不断追求卓越，争创一流，潜心“上大之学”，解答“时代之问”。

“研途勇攀登”微演讲——与身边的榜样面对面



“我们要在满足社会需要的同时，实现自身价值，创造无限的可能。”开幕式上，2022 年度研究生校长奖学金及首届“研究生年度人物”获得者，计算机工程与科学学院 2020 级硕士研究生邱彬洋以《敢闯会创，拓展无限可能》为题，讲述了他立足生活实际，坚持问题导向，将专业与研究生实际需要紧密结合，产出优质创新产品的科创历程。



“兴趣是最好的老师，勤奋是最好的方法，坚持是最有效的途径，团队是最重要支撑。”上海大学研究生校长奖学金及国家奖学金获得者，机电工程与自动化学院 2022 届博士毕业生、现机电工程与自动化学院青年教师金滔以《始于兴趣、勤于求真、贵于坚持、成于团队》为主题，分享了他克服困难，不断创新的科研经

历。作为一名青年教师，他勉励同学们，找到自己的内在原动力，涵养优良学风，努力践行科技报国。

宣读《上海大学研究生学风倡议书》



开幕式上发布了《上海大学研究生学风倡议书》，引导广大研究生践行“严谨 勤奋 求实 创新”的上大学风，系好学术生涯“第一粒扣子”。倡议书由上海大学“星光”钱伟长精神志愿讲解团宣读和领誓，在场研究生们共同宣誓。



多年来，党委研究生工作部聚焦人才培养，始终立足新时代研究生群体特点和上大特色，依托多元育人平台，协同有关部门组织开展系列科学道德与学风建设宣讲教育工作，全方位、多层次、全覆盖地拓展教育渠道，将科学家精神教育及学风建设工作融入形式多样、内涵丰富的研究生特色教育活动中。

厚德博学二十载，学术星空熠熠生辉，紧

密围绕“培养全面发展的卓越创新人才 造就担当民族复兴大任的时代栋梁”这一培养目标，研究生学术节以传承之薪燃时代之火，在二十载的岁月中不断淬炼超越，逐步构建了“教育引导+活动支撑+平台牵引”三位一体培养模式，助力研究生全面成长成才。

展望新百年、迈入新征程，我校师生将始终以新时代科学家精神为指引，弘扬“严谨 勤奋 求实 创新”的上大学风，让科学家精神的璀璨星光点亮更多上大学子的精神家园。

(来源：上海大学新闻网)

上海大学 12 项成果喜获 2022 年度上海市科学技术奖

2023 年 5 月 26 日上午，2022 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心中央大厅召开，隆重表彰为国家、为上海科技事业和现代化建设作出突出贡献的科技工作者。大会公布了 2022 年度上海市科学技术奖获奖名单，共授奖 316 项(人)。上海大学作为第一完成单位共有 12 项成果获奖。其中一等奖 5 项、二等奖 7 项。



在获得一等奖的5项成果中：自然科学奖一等奖有2项，分别是通信与信息工程学院张新鹏教授主持完成的《多媒体数据保护的理论与方法》和材料科学与工程学院翟启杰教授主持完成的《冶金凝固组织调控基础》。

项目名称	奖项	等级	第一完成人	所属单位
多媒体数据保护的理论与方法	自然科学奖	一等奖	张新鹏	通信与信息工程学院
冶金凝固组织调控基础	自然科学奖	一等奖	翟启杰	材料科学与工程学院

技术发明奖一等奖1项，是材料科学与工程学院钟云波教授主持完成的《高性能精/特钢材料磁控超常冶金制备技术》。

项目名称	奖项	等级	第一完成人	所属单位
高性能精/特钢材料磁控超常冶金制备技术	技术发明奖	一等奖	钟云波	材料科学与工程学院

科技进步奖一等奖有2项，分别是理学院张登松教授主持完成的《钢铁行业复杂工况烟气深度净化脱硝关键技术及应用》和通信与信息工程学院王廷云教授主持完成的《特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用》。

项目名称	奖项	等级	第一完成人	所属单位
钢铁行业复杂工况烟气深度净化脱硝关键技术及应用	科技进步奖	一等奖	张登松	理学院
特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用	科技进步奖	一等奖	王廷云	通信与信息工程学院

此次，上海大学有7项成果获科学技术奖二等奖，其中自然科学奖3项、技术发明奖1项、科技进步奖3项。

项目名称	奖项	等级	第一完成人	所属单位
西尔维斯特型矩阵方程组解的研究	自然科学奖	二等奖	王陶文	理学院
SW势能模型的自洽关系和新型低维材料的力学性能研究	自然科学奖	二等奖	江进武	力学与工程科学学院
随机复杂智能电网估计、优化与安全	自然科学奖	二等奖	杜大军	机电工程与自动化学院
高精度多轴微动操作关键技术及应用	技术发明奖	二等奖	张泉	机电工程与自动化学院
面向油气场站复杂环境的多元任务智能检测机器人关键技术及应用	科技进步奖	二等奖	袁建军	机电工程与自动化学院
工业高盐有机废水减排降碳综合治理与资源化关键技术及应用	科技进步奖	二等奖	唐量	环境与化学工程学院
自增强织物复合材料研制及在航空航天中的工程化应用	科技进步奖	二等奖	俞鸣明	材料科学与工程学院

(来源：上海大学新闻网)

上海教育国资的现在与未来——第一届上海教育系统国有资产管理论坛在上海大学举办



5月26日，以“上海教育国资的现在与未来”为主题的第一届上海教育系统国有资产管理论坛在上海大学举办，上海教育系统国有资产管理行动倡议在论坛上发布。本次论坛旨在进一步落实学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育要求，落实国家和本市关于学校国有资产管理与监督要求，总结学校国有资产管理发展中形成的经验特色，加强校间交流合作，推动学校国有资产由管理向治理的转变，助力学校高质量发展。上海大学党委书记成旦红致欢迎辞。上海市财政局、上海市教育委员会有关负责同志出席会议。



成书记在致辞中讲到，习近平总书记在中央全面深化改革第十六次会议上指出：“国有资产是全体人民共同的宝贵财富，是保障党和国家事业发展、保障人民利益的重要物质基础，一定要管好用好。”我们搭建这一平台围绕“上海教育国有资产管理的现在和未来”主题，共同探讨国有资产管理理论研究及实践创新，着力解决国有资产管理面临的堵点、难点和痛点问题，更好地服务教育事业发展。



上海市教委财务与国有资产管理处何斌处长在致辞时指出，这次论坛既是对国家关于行政事业性国有资产管理要求的回应，又是对未来教育国资管理发展的探索。他希望搭建平台不断研究和探索上海教育国资管理方面的前沿理论、政策工具、实务操作和技术应用等，进一步凝聚共识，出经验、出标准、出思想，探索由管理走向治理的新模式，为我们上海教育国资管理的未来提出更多更好的意见，谱写教育系统国有资产管理的新篇章，助力共同办好人民满意的上海教育。

上海大学总会计师苟燕楠、上海财经大学党委副书记何鹏程、上海师范大学副校长张峥嵘、同济大学、中山大学、华东师范大学等国

有资产管理领域内专家从理论与实践相结合的角度作了专题报告。就高质量国有资产管理推动学校事业高质量发展，上海市属高校国资管理现状、面临问题及改革趋势，资源共享与绩效，资产管理与预算管理相结合，国有资产风险管理，国有资产管理队伍建设等进行了充分讨论与交流。

上海大学苟燕楠总会计师在专题报告中对国资管理提出了国有资产高质量发展的“三全”体系，即内容全覆盖、过程全流程、体系全方位的理念，对教育国资管理提出了“宏观视野、技术领先、机制创新、夯实基础”的工作设想，既要使资产、人员与预算实现宏观平衡，又要利用大数据、AI、信息化等技术的革命性创新实现资产管理数字化转型，以及优化调整学校国有资产管理机制激发积极性，完善内控建设形成资产管理文化，为“物有所值、物尽其用”的国有资产管理目标不断前行。



上海财经大学何鹏程副书记在专题报告中分析了市属高校国有资产管理的现状，以及在土地房屋确权补证、账实不符专项清理、出租出借专项清理等方面工作成效，同时提出了高校在管理体制、内控能力、信息化程度、国有

资产运行效率等方面存在的问题，以及主管部门管理面临的账证不符等历史形成的难点、出租出借的现实需求与管理规范的矛盾痛点，提出了高校公益性资产、准公益性资产、经营性资产分类管理的政策建议，以及强化纪检、监察、审计等部门协作联动监督机制，提高国资管理的内部控制能力。



上海师范大学张峥嵘副校长在专题报告中分析了高校面临的国有资产管理存在的问题，并通过采购信息公开透明、大型仪器设备开放共享、房屋“额定标准、分类管理、超额有偿”管理、物联网智能的节约型校园建设等措施实现了资源共享、提升绩效的工作目标，并分享了摸清家底、关键管理节点控制、信息化建设等方面优化资产管理的体会。



同济大学财务处朱志良处长的专题报告探

索了高校预算和国有资产管理的几个重要关系，提出了正确处理预算管理与资产管理之间关系的思考及建议，并分享同济大学预算及国有资产管理的战略思考和实践，将业财融合不断推向深入，以推动资产配置和管理效能的最大化。



华东师范大学国有资产管理处肖李敏副处长分享了该校的公用房成本分担机制，以及学校“定额配置、阶梯收费，成本核算、合理分担，收支分离、绩效奖励”的公用房管理的经验。



中山大学国有资产管理办公室张科主任阐述了安全完整、使用高效、公平合理三大国有资产管理目标所面临的风险，并分析了中山大学针对风险所采取的有效管控举措。



上海国家会计学院兼职讲师章伟结合在财政部门工作期间的思考与体会，提出了国有资产管理工作者要练好转变国有资产管理理念等十项内功，并就资产配置、对外投资、出租出借、资产处置、阳光交易等提出了政策建议。



浙江省财政厅资产管理处潘朝晖副处长分享了浙江省国有资产管理数字化探索，通过物

理集成、化学集成、生态集成，实现质量变革、效率变革和动力变革，并期望和与会人员共同就数据资产治理实验平台的建设进行深入交流。

论坛还组织了教育国资管理职能定位及后续发展、资产管理与预算管理相结合、国资管理队伍建设、基础教育国资管理等四个主题的分论坛，中国矿业大学、北京师范大学、上海第二工业大学、上海健康医学院、上海大学、静安区教育局等单位在分论坛上进行了热烈的讨论。



为进一步明确国有资产管理目标和任务，论坛发布了“以资兴教，增强资产服务功能；提质增效，构建科学管理体系；放管结合，提升现代治理能力”的行动倡议，以期引导上海教育系统国有资产管理不辱使命、守正创新，谋新局、开新篇，为服务保障教育事业高质量发展做出新贡献。



上海市教委财务与资产管理事务中心主任、

上海教育会计学会会长朱杏龙在闭幕式讲话时指出，教育系统国有资产管理任重而道远，希望以此次论坛为契机，进一步加强交流，不断提升上海教育的国有资产管理水平。

在沪部属院校、地方高校、民办院校、各区教育局的资产管理部门负责人和专家，以及浙江省财政厅、中国教育会计学会、上海教育会计学会和部分外省市兄弟高校的资产管理部门负责人和专家近 150 人参加论坛。



(来源：上海大学新闻网)

追梦赤子心，上海市残奥冠军走进上海大学宣讲“两个奥运，同样精彩”

6月12日下午，追梦赤子心——走近上海残奥冠军，感受“两个奥运，同样精彩”宣讲活动在上海大学乐乎新楼思源厅举行，此次活动由上海市残联主办，上海市残疾人文化体育促进中心承办，上海残联微博、人民网同步直播。上海市残联党组书记杜松全，上海大学党委书记成旦红，

党委副书记欧阳华，原党委副书记毛杏云，党委常委、宣传部部长胡大伟及上海市残联、上海大学相关部处领导参加活动。离退休党委班子成员、计算机学院领导班子成员、离退休第18党支部全体党员及学院160位师生聆听了宣讲，上海市残联兼职副理事长、“最美奥运火炬手”金晶主持会议。福建省三明学院信息工程学院也组织师生线上观看，感受奥运冠军的光荣与梦想、初心与使命。



成旦红书记致欢迎词，他表示残奥冠军代表团来上海大学宣讲残奥精神，让上海大学师生深受感动，这是一场“双向奔赴”，一方面，上大师生积极投身残疾人事业；另一方面，奥运冠军们则将一个个饱含“自强不息、永不言弃”的感人故事讲给广大师生听，激励广大师生矢志奋斗，投身强国目标，推进民族复兴大业。



会上，残奥冠军王婷、李豪、王彦章三人依次做宣讲报告。残奥会冠军王婷讲述了自己

夺冠过程以及成功转型为一名社区工作者的心路历程。轮椅剑客李豪讲述自己在东京残奥会上为中国代表团夺得首金的经历。王彦章讲述了自己夺得“大满贯”背后艰苦训练和必胜的信念，以及自己在亚残奥委会委员和社区工作者的岗位上对残疾人事业的推动。“摸到剑把的那一瞬间，男人都有的那种‘仗剑走天涯’的侠客梦一下子就被激活了。”“放下，不是放弃。”“人生没有退路，轮椅击剑更没有！”“倒下去了，就是狗熊，带着血泪爬起来了，就是冠军！”“每一粒微光，都有燃烧的使命。”“没有人设标签，人活着还不如一部手机”……三名残奥冠军妙语连珠，一波稳定输出，让现场观众笑中带泪，泪了又笑，也让上海大学的师生们更加了解和尊敬这支多次为国争光、为上海添彩的残奥冠军队伍。



最后，奥运冠军们与会场嘉宾和师生合影留念。



(来源：上海大学新闻网)



“云上创新”家国事，首届“天翼云杯”上海市大学生云计算应用大赛顺利收官

社区养老、毒蘑菇监测、心理健康、元宇宙、摔倒检测和防坠楼预警……这些是当下社会关注的热点话题。

6月18日下午，首届“天翼云杯”上海市大学生云计算应用大赛总决赛暨颁奖典礼在上海大

学宝山校区举行，出席本次大赛总决赛的有中国电信股份有限公司上海分公司党委书记、总经理龚勃，天翼云科技有限公司副总经理曾卫民，上海大学党委书记成旦红，上海大学党委副书记欧阳华，上海市经济和信息化委员会信息基础设施管理处处长潘焱，上海市教育委员会信息化工作处副处长(主持工作)韩崇虎，上海市通信管理局临港通信管理办公室副主任（主持工作）秦岭，以及相关单位领导、评审专家、参赛师生。



大赛由上海大学计算机工程与科学学院、中国电信股份有限公司上海分公司（以下简称上海电信）和天翼云科技有限公司（以下简称天翼云公司）联合主办，上海市高等教育学会信息管理专业委员会、上海市高等教育学会校园网络专业委员会、中国信息通信研究院华东分院协办，支持单位包括复旦大学、上海交通大学、同济大学等在内的 20 余所上海高校。

首先，上海大学党委书记成旦红，上海电信党委书记、总经理龚勃，天翼云公司副总经理曾卫民依次发表致辞。

成旦红表示，“天翼云杯”上海市大学生云计算应用大赛虽是首届举办，却已经成为校创新、促企交流进就业、加强科技成果转化、合作共赢

的“靓丽名片”，推动了上海区域云计算人才培养和产业发展，提升了上海高校师生数字时代综合素养，“十支学生决赛队伍呈现出的风采和高水平，让我们看到了中国进一步科技创新突破的希望，也相信青年学子将成为推动数字中国建设和产业发展的重要有生力量。”



作为数字中国建设主力军，中国电信正在以数字化赋能千行百业。龚勃向决赛队伍发出“邀约”，邀请决赛作品在上海电信平台上进一步深化和落地，“就像花园一样，企业提供丰富的土壤，同学们在上面开花甚至结果。教育来源于实践，我们希望与上海高校有更多的创新合作，推动优秀作品走出象牙塔，并在实际行业应用中产生商业价值，从而形成产学研用的正向循环，让科技创新成为校园的风向标。”



作为大赛主办方之一，天翼云为参赛学生提供了免费的云网资源、培训服务和认证考试。曾卫民表示，作为全球最大的运营商云，积极探索教育“新环境、新体系、新平台、新模式、新评价”建设模式，推动以数字化为核心的教育新基建，夯实教育高质量发展的“数字底座”与“智能基座”，培育数字化人才，更好推动上海教育数字化，天翼云责无旁贷。



会上，计算机工程与科学学院党委书记朱宏涛对大赛赛事情况进行了小结。整个赛程历经半年，报名学生逾 1200 名，参赛队伍达 306 支，覆盖 106 个院系、215 个专业，举办近 10 场公开课和校园专场交流会，关注度和参与度远超预期。来自沪上各大高校的 10 支参赛队伍闯入决赛，上海第二工业大学的“数云控”、上海交通大学的“基于 Gitlab 和 Coolify 的现代开发平台搭建”、复旦大学的“基于微服务的个性化影院购票系统”三个项目团队分获前三名。在此次比赛中，上海大学共 7 支队伍，25 名同学报名，经过激烈的角逐最终 2 支队伍进入赛道决赛，其中上海大学的“web 项目天翼云服务器配置”队伍获得了赛道决赛二等奖并进入总决赛获得了优胜奖。“以赛促学”、“以赛促创”，通过大赛将云技术、云应

用和云服务直接普惠到学生，让更多的学生可以接触和开展数字化实践和创新。



随后，上海电信公共服务大客户部副总经理李德成与天翼云上海分公司总经理助理邬来军为进入决赛的 10 支队伍共 39 名学生发放了上海电信和天翼云公司联名实习 Offer。



最后，进行首届“天翼云杯”上海市大学生云计算应用大赛决赛颁奖典礼，各位领导嘉宾给各赛道和赛道决赛中设计开发、创意方案、云实践、云网安全、综合类的获奖团队颁奖，给大赛优秀导师、优秀组织颁发获奖证书。

如今，大赛正在上海高校掀起一股红色“云风”，除了学生参与热情高涨，一个聚合 150 多名政府人士、高校专家和企业代表的上海高校云计算生态圈正逐渐形成，他们进行头脑风暴为高校培养高端云计算创新型人才群策群力，

也对这种“以赛促学”、“以赛促创”的方式颇为赞赏。

未来，大赛组委会将赋予这个平台更多的资源和内涵，吸纳更多的高校、单位和组织参与进来，力争让天翼云大赛能成为上海云计算高层次人才培养的重要集聚地和“蓄水池”。

(来源：上海大学新闻网)

沪上青年共话担当，这场演讲大赛超“燃”！

青春奋进心向党，时代新人话担当。6月18日，上海高校学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想青年演讲大赛总决赛在上海大学宝山校区图书馆报告厅举行。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海外国语大学、东华大学、上海理工大学、上海师范大学、上海体育大学和上海大学等高校的青年选手齐聚一堂，展开最终比拼，以演讲形式讲述青年奋进故事，发出青年前进宣言。



上海市委宣传部部校共建新闻学院领导小组办公室主任孙卫星，共青团上海市委挂职副书记唐志宇，上海大学党委书记成旦红，共青团上海市委学校工作部部长、市学联秘书长任淳，上海大学附属小学党委书记、校长朱燕，共青团上海市委静安区委副书记张昕，上海大学组织人事部、党委宣传部、学生工作办公室、党委研究生工作部、团委、对外联络处、基础教育处、钱伟长学院、新闻传播学院等部处、学院相关负责同志，以及来自各协办高校的师生代表、媒体单位等出席本次活动。



SMG 虚拟主播申尔雅做客演讲大赛，以活泼可爱的开场点燃全场。伴随《青春，与时代同行》朗诵快闪 MV 的播出，上海大学泮池书院师生与各高校参赛选手共同上台演绎建团百年原创歌曲《有我》，唱响青春最强音。



上海大学党委书记成旦红在致辞中欢迎各位来宾、各高校青年学子齐聚上海大学，共话青年故事，共叙青年担当。成旦红向各位业界评委及协办高校表示感谢，同时也期待各位选手展现青年风采，并预祝大赛取得圆满成功。



青年共话时代担当 接续传递奋进力量

16位选手围绕“时代新人说”这一主题进行主题微演讲。选手们通过分享自己对新时代的思考，透过青年学子的视角，讲述中国故事，表达爱国情怀与报国之志。

比赛中，选手们精心准备了才艺展示，既有激情澎湃的歌唱，也有古典雅致的舞蹈；既有足见功底的贯口，也有慷慨激昂的朗诵。精彩的表演，充分体现了上海大学生的精神面貌与时代风采。上海大学形体舞协会还为观众带来精彩的舞蹈表演《星火》。

即兴演讲环节，选手们随机抽取题目，根据一段视频画面提炼主题进行即兴演讲。大家通过《觉醒年代》《战火中的青春》《我和我的祖国》等电影的精彩片段，在一分钟内组织语言，分享自己的感悟与思考。

青春对话信仰力量 奋楫扬帆赓续前行

本次大赛邀请到上海市新四军历史研究会宣传委员会副主任、上海大学新闻传播学院客座教授余江如，上海市虹口区嘉兴路街道临平居民区党总支书记程怀远，复旦大学“星火”党员志愿服务队队长杨宁同台对话，共同学习习近平总书记重要回信精神，回忆峥嵘岁月，传承红色基因，对话理想信念，践行初心使命。



在对话中，余江如教授表示，十余年来，上海市新四军历史研究会面向年轻人做了大量的红色传承工作，时刻践行着习近平总书记的嘱托，讲好中国故事，将新四军的精神在青年中一代代传承不息。

程怀远书记则向我们分享了如何鼓励社区居民从“被动实行垃圾分类”到“主动参与到垃圾分类”工作中的小妙招，志愿者的主动担当与丰富社区活动的开展，都使得垃圾分类的观念深入人心。他表示，听取居民心声是改进垃圾分类实践工作的重要形式之一，坚持垃圾分类能有效推动社区精细化治理，使生态文明的理念深入人心。



复旦大学“星火”党员志愿服务队队长杨宁分享了他的感悟。他提到，“星火”党员志愿服务队一直致力于传播马克思主义理论，通过多种创新手段讲述红色故事，赓续红色精神。杨宁队长表示，“星火”队将继续坚持理论传播的创新，扎实做好理论研读与实践研学相融通，不辱使命，不忘初心。



对话结束后，来自上海大学附属小学的少先队员代表为三位对话者献上鲜花。时代各有不同，青春一脉相承，新时代的中国青年，必将从红色精神的学习中汲取前行力量，在传承与发展中续写新辉煌。



专业评委现场坐镇 精彩点评受益匪浅

本次总决赛评委阵容强大，出席的评委嘉宾有中央广播电视总台《新闻联播》主持人、播音指导潘涛，原上海东方广播首席主持人、两届中国播音主持“金话筒”奖获得者白瑞，上海广播电视台主持人、中国播音主持“金话筒”奖获得者、主任播音员施琰，上海人民广播电台首席播音员、SMG 名优新主持人张早，上海市演讲与口语传播研究会副会长兼秘书长林毅。五位评委老师对选手们的精彩表现进行

专业点评，同时还分享了演讲与口才技巧。参赛选手与现场观众纷纷表示受益匪浅。

比赛特别邀请协办高校相关学院的团委负责老师、学生骨干、优秀青年代表等组成特邀大众评审，通过一张张“电池票”为选手充电助力，评选全场“最佳人气奖”。

经过激烈角逐，比赛决出金银铜、最佳人气奖，“超级演说家”“魅力新秀奖”等奖项。同时还授予复旦大学新闻学院、上海交通大学媒体与传播学院、同济大学艺术与传媒学院、华东师范大学传播学院、上海外国语大学新闻传播学院、东华大学人文学院、上海理工大学出版印刷与艺术设计学院、上海师范大学影视传媒学院、上海体育学院新闻与传播学院和上海大学新闻传播学院“最佳组织奖”。

金奖

朱烁（复旦大学）

银奖

陈鑫隆（上海体育大学）

姚舟怡（复旦大学）

铜奖

杨沁怡（华东师范大学）

单畅（上海交通大学）

刘昕怡（上海师范大学）

最佳人气奖

杨沁怡（华东师范大学）

超级演说家

吕灿鑫（上海师范大学）

胡皓婷（华东师范大学）

常馨艺（上海大学）

薛瑞（上海外国语大学）

魅力新秀奖

马诗瑶（东华大学）

剡晨（东华大学）

吴茜玥（上海理工大学）

冯奎源（同济大学）

林芳（上海体育大学）

阿丽亚·叶尔布拉提（上海大学）

金奖



上海市委宣传部部校共建新闻学院领导小组
办公室主任孙卫星为金奖获得者颁奖

银奖



上海大学学生工作办公室主任、武装部部长、
本科生书院管理中心主任孟祥栋为银奖获得者颁奖

铜奖



共青团上海市委学校工作部部长、市学联秘书长任涛
为铜奖获得者颁奖

魅力新秀奖



共青团上海市静安区委副书记张昕，上海大学组织人事部组织处副处长、
党校副校长卢吉超为“魅力新秀奖”获得者颁奖

最佳人气奖



上海大学新闻传播学院党委书记王晴川
为“最佳人气奖”获得者颁奖

最佳组织奖



上海市委宣传部部校共建新闻学院领导小组办公室主任孙卫星，
共青团上海市委挂职副书记唐志宇为“最佳组织奖”获得单位颁奖

超级演说家



上海大学附属小学党委书记、校长朱燕，上海大学团委书记、钱伟长学
院党委书记冯凌燕为“超级演说家”获得者颁奖

在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，新时代的中国青年积极向上、勇担使命，新时代上海青年自信昂扬、锐意创新。在当前深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际，上海大学联合沪上高校举办“青春奋进心向党 时代新人话担当”上海高校青年演讲大赛，既是恰逢其时，也是责任所系。

本次大赛是青年学子们展示才华、挑战自我的舞台，也是以赛促学、以学促干的载体。希望青年朋友们学思想、述初心、话成

就、展未来，在比学赶超中筑牢思想之基、汲取奋进之力，秉持“请党放心，强国有我”的政治自觉，奋力书写无愧于时代的人生华章！



(来源：上海大学官方微信)

+13! 上海大学新增这些国家级一流本科课程!

近日，教育部印发《教育部关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知》（教高函〔2023〕7号），正式公布第二批国家级一流本科课程认定结果。上海大学共有13门课程被认定为第二批国家级一流本科课程，其中线上一流课程1门，虚拟仿真实验教学一流课程1门，线上线下混合式一流课程5门，线下一流课程6门。目前，上海大学累计已有19门国家级一流本科课程。

上海大学第二批国家级一流本科课程名单

序号	课程类别	课程名称	课程负责人	学院
1	线上一流课程	国学与国学前沿	宁镇疆	文学院
2	虚拟仿真实验教学一流课程	汽车白车身成形制造 全流程虚拟仿真实验	王武荣	材料科学与工程学院
3	线上线下混合式一流课程	经国济民	聂永有	经济学院
4		创业人生	刘寅斌	管理学院
5		运营管理	镇瑞	管理学院
6		中国手语文化	倪兰	文学院
7		基因工程原理	王娇	生命科学学院
8		金融系统工程	周建	管理学院
9		管理与组织	吕康娟	悉尼工商学院
10		档案学导论	金波	文化遗产与信息管理学院
11	线下一流课程	西方文论	曾军	文学院
12		运动控制系统	汪飞	机电工程与自动化学院
13		高分子成型和加工	贺英	材料科学与工程学院

学校将以新一轮本科教育教学第一类审核评估为契机，优化本科课程体系，实施科教融合、产教融合及多学科交叉，加大力度推进课程内容与教学模式改革与创新。持续推进五类“金课”计划，深化研究型挑战性课程教学研究与改革，加大一流本科课程建设力度，打造一批具有高阶性、创新性和挑战度的课程，全面提高本科教育教学质量。

(来源：上海大学官方微信)

大咖云集！上海大学成功举办海洋考古学研究与发展论坛



“技术与人文：海洋考古学研究与发展论坛”于2023年6月7日在上海大学召开。该论坛由上海大学主办，中国考古学会水下考古专业委员会、上海大学文化遗产与信息管理学院、上海大学海洋考古学研究中心共同承办，上海市“海洋考古与文化遗产价值阐释与传播”重点创新团队协办。

来自上海市文物局，北京大学、山东大学、南京大学、复旦大学、厦门大学、浙大城市学院、景德镇陶瓷大学、上海大学等高等院校，国家文物局考古研究中心、自然资源部第三海洋研究所、山东省水下考古研究中心、江苏省文物考古研究院、苏州市考古研究所、上海博物馆、上海市文物保护研究中心、宁波市文化遗产管理研究院、温州市文物考古研究所、广东省文物考古研究院、中国南海（海南）博物馆等考古文物机构，以及上海古籍出版社的60余名代表参加论坛。

会议开幕式由上海大学党委副书记段勇主持。上海大学党委常委、副校长、中国工程院院士吴明红致欢迎辞。



吴明红指出，海洋考古学作为考古工作的重要组成部分，是上海大学考古学科最重视的发展方向之一，具有十分重要的学术价值和现实意义。为贯彻落实党的二十大精神，进一步推动上海大学海洋考古及相关学科的发展，同时在国内学界和相关专业领域诸多机构的大力支持下，学校于2022年成立了海洋考古学研究中心。中心成立以来，积极推动队伍建设、人才培养和学术研究，成功申报上海市“海洋考古与文化遗产价值阐释与传播”重点创新团队，建立海洋考古教学科研团队，编译学科教材，初步搭建起海洋考古专业科研与实践平台。希望在社会各界，尤其是与会代表一如既往的关心和支持下，更好地助力我国海洋考古学学科建设，为建设“中国特色、中国风格、中国气派”的考古学贡献海洋考古的智慧和力量。



国际古迹遗址理事会（ICOMOS）副主席、山东大学特聘教授姜波，国家文物局考古研究中心副主任、中国考古学会水下考古专业委员会常务副主任孙键分别致辞。姜波指出，自上世纪中叶以来，海洋考古在全球范围内兴起，成为国际考古学界的一个现象级事件。海洋考古技术也得到了突飞猛进的发展，成为一个跨行业、多学科合作的前沿交叉领域。经过三十余年的发展，中国海洋考古从蹒跚起步到蓬勃发展，取得了长足的进步，成为国际考古学界的一支重要力量。近年来，上海大学在文博考古领域异军突起，特别是在海洋考古、博物馆、文物保护等领域，已经取得了重要进展。作为兄弟院校的教育工作者，期待与上海大学的同行共襄其力，共同推动国内高校海洋考古学科的发展。



孙键表示，中国的水下考古工作成绩斐然，已经取得了良好的科研成果与社会效益，水下考古对于海洋历史研究的作用尤大。上海大学是知名高校，具有齐全的学科门类和高素质的人才队伍。期待双方深化合作，为实现海洋考

古和 underwater 文化遗产保护事业的跨越式发展奠定坚实的基础。



上海市文化和旅游局副局长、市文物局副局长向义海作总结讲话。他指出，此次“技术与人文：海洋考古学研究与发展论坛”提供了一个重要而宝贵的契机，将近年来的海洋考古学成果与前沿研究、新技术和新方法紧密结合，促进了科技与文化的深度融合，更多维地透视中国古代和世界历史的发展。希望本次论坛能够成为一场海洋考古领域知识与思想碰撞、文化与科技交流进步的盛会，对我国海洋考古事业和文化遗产保护事业的发展产生积极的推动作用。

为全面贯彻落实习近平总书记关于文物考古工作系列指示、批示和重要讲话精神，围绕促进我国考古事业高质量发展这一共同愿景，聚焦提升我国海洋考古基础能力这一具体目标，开幕式上，国家文物局考古研究中心与上海大学签订战略合作协议。



国家文物局考古研究中心副主任、中国考古学会水下考古专业委员会常务副主任孙键，上海大学党委副书记段勇代表双方签约。上海市文化和旅游局、上海市文物局副局长向义海，上海大学党委常委、副校长、中国工程院院士吴明红，国际古迹遗址理事会（ICOMOS）副主席、山东大学教授姜波，北京大学考古文博学院教授秦大树，上海博物馆副馆长陈杰，上海大学文化遗产与信息管理学院、文化遗产保护基础科学研究院院长黄继忠，上海大学海洋考古学研究中心主任丁见祥及与会代表共同见证签约。

围绕水下考古、港口考古、陶瓷考古等议题，持续两天的论坛将有 20 余场报告依次呈现，对近年来海洋考古的最新进展和重要议题进行广泛而深入的分享和交流。



上海大学高度重视包括海洋考古学在内的考古文博教学科研体系的构建，学校海洋考古

团队将以本次论坛的顺利召开和社会各界的大力支持为契机，按照学校“五五战略”的综合部署，用心育人、潜心科研，提高站位、融入大局，努力为建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，贡献海洋考古力量。

（来源：上海大学官方微信）

5 项特等奖，力捧“优胜杯”！上海大学“挑战杯”市赛再创新突破！



5 月 27-28 日，第十八届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛和颁奖典礼在华东师范大学举行，我校师生参赛团队取得优异成绩，共获得特等奖 5 项、一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 5 项、特等奖项目数再创新突破，力捧第十八届“挑战杯”市赛“优胜杯”！



第十八届“挑战杯”上海市大学生课外学术

科技作品竞赛由团市委、市教委、市科委、市科协、市社科院、市学联联合主办，华东师范大学承办。为进一步培养我校大学生的创新意识、创造思维、科技能力和学术精神，积极引导广大学生投身学术科技实践活动，学校于2022年10月，启动上海大学第十四届“自强杯”大学生课外学术科技作品竞赛，共有500余件作品参与报名。校内选拔赛中，全流程模拟“挑战杯”竞赛的要求，在校内形成了浓厚的双创氛围，构建了点面结合的备赛工作模式，激发学生双创的参与热情。

与此同时，2023年1月-3月举办的“挑战杯”冬训营，通过为期2个月的集训，参赛选手们在校内外专家的指导下，不断优化参赛项目，积极备战“挑战杯”。



在第十八届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛中，我校各参赛团队项目聚焦于科技发明、社区治理、高等教育、粮食安全、绿色能源、健康医疗等热点问题，紧跟时代步伐，展现了上大学子的责任担当。为期2天的市赛终审决赛中，指导老师精心指导，各学院党政领导全力支持，经过前期充分的打磨和准备，参赛队员们在终审决赛中展示充分，答辩出色，展现了我校学子创新的锐气和良好的精神风貌。

广大师生勇于承担使命责任，不断在科技

创新方面追求卓越，持续取得优异的成绩。自强不息追卓越，勇担使命创一流，上大青年学子将在未来的道路上，赓续红色基因，不负青春韶华，以爱国情怀、高远志向和创新锐气，投身伟大时代！

让我们一起来看看市赛决赛答辩现场获奖团队的风采吧～



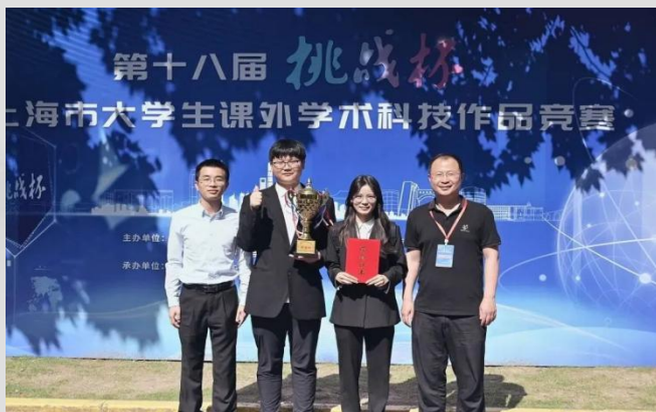
兵团精神 新闻传播学院 特等奖



民族教育政策 社会学院 特等奖



内窥镜 机电工程与自动化学院 特等奖



轮椅康复系统 机电工程与自动化学院 特等奖



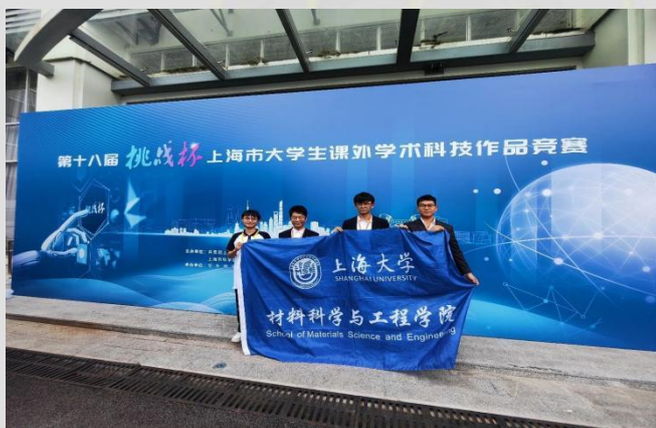
“双碳驱动，绿电赋能” 悉尼工商学院 二等奖



“时空账户” 经济学院 特等奖



“艺”呼百应，旧里焕新 社会学院 一等奖



百“联”成钢 材料学院 一等奖

此外，管理学院就业项目团队、文学院青年文化韧性项目团队、生命科学学院复合支架团队、机电工程与自动化学院农业机器人团队、材料科学与工程学院太阳能电池团队获得三等奖。

今年10月，第十八届“挑战杯”国赛即将在贵州大学举行，上海大学师生将不断在科技创新方面追求卓越，努力取得更优异的成绩。自强不息追卓越，勇担使命创一流，上大青年学子将在未来的道路上，赓续红色基因，不负青春韶华，以爱国情怀、高远志向和创新锐气，投身伟大时代！

（来源：上海大学官方微信）

上海市Ⅲ类高峰学科，上海大学+1！

近日，上海市教委印发《上海市教育委员会关于将“环境科学与工程”等6个学科纳入Ⅲ类高峰学科建设范围的通知》（沪教委科〔2023〕26号），我校环境科学与工程学科成功入选上海市Ⅲ类高峰学科。

环境科学与工程Ⅲ类高峰学科主要瞄准国家及上海在“双碳”战略下的重大任务需求，以国家放射性污染物处理与资源化技术创新中心建设为核心，聚焦高盐废水与放射性污染物处理与资源化集成工艺技术体系开发，推动高盐有机废水治理、高放废液处理处置、放射性核素资源化三个方向工业化应用，为国家及长三角地区的高盐废水和放射性环境污染物控制做出突出贡献，致力于打造放射性污染治理与资源化领域的国际化标杆学科平台，引领环境科学与工程的前沿发展。

上海市高峰学科建设是对照国家“双一流”建设部署，坚持自主创新、聚焦重点、服务发展、深化改革，实施的“攀峰”行动。以重点领域或方向突破为核心目标，以重大任务为牵引，聚焦若干重点领域抢占未来发展制高点，着力解决重大理论与实践问题，带动学科整体水平提升。我校共有6个学科纳入高峰学科建设计划，其中Ⅲ类高峰学科5个：材料科学与工程、社会学、美术学、戏剧与影视学、环境科学与工程；四类高峰学科1个：通信与计算机。

（来源：上海大学官方微信）

High 燃上大！在这里，看世界！

品五洲文化，赏异域风情。上海大学第十届国际文化节暨第十六届国际文化风情展于5月10日在宝山校区拉开帷幕。本次国际文化节以“海纳百川 共创未来”为主题，来自50多个国家的上千名中外师生现场参与。



上海市委外宣办外宣处处长、二级巡视员沈良，学校相关部处、学院领导，以及校外合作单位代表等嘉宾出席活动，共享文化嘉年华。



上海市教育交流协会秘书长李维平发表了热情洋溢的致辞，拉开了国际文化节暨国际文化风情展的序幕。



上海大学党委副书记、纪委书记段勇在开幕辞中阐释了2023年上海大学国际文化节主题“海纳百川 共创未来”所蕴含的美好寓意，表达了上海大学将继续加强国际学生人才培养与开放交流的态度，以及推动国际化战略向纵深发展的决心。



上海大学国际部党委书记王丽娜发布国际文化节信息。



来自各国的留学生们身穿民族服装，携手献上了一场精彩纷呈的“时装秀”。



除了风格独特的歌曲和舞蹈，国际学生打起太极拳来也是有模有样。



上海大学国际学生海翼（HEY）合唱团的一曲《掌声响起来》，如同春雨滋润着人们的心田，将各国人民之间的友谊之花浇灌得更加明艳。



精美的服饰、动听的音乐、优雅的舞蹈为现场观众献上了一场视听盛宴，展现了上海大学海纳百川、包容开放的文化氛围，谱写出多元文化共生共长的精彩华章。



本届国际文化风情展，共有 29 个国家和地区展台，在各个展台上，饰品、手工艺品、特色美食琳琅满目。中外师生在互动和交流中分享着世界文明，将上大园装扮成了缤纷多彩的国际文化大舞台。



人间烟火食为先，各国学生大显身手，奉上了种类繁多、各具风味的特色佳肴，吸引了许多师生前来品尝。





“九子大赛”展台是今年的国际文化风情展中最特别的展台之一，通过打弹子、滚轮子、造房子、扯铃子、顶核子、跳筋子、抽陀子、贯结子、套圈子九个老上海弄堂游戏项目，国际学生们切身体验了传统游戏的魅力，丰富了学生们对中国传统文化的认识，拉近同学们和中国传统文化的距离。



今天的国际文化节开幕式是中外学生展示各国文化风采的舞台，也是加强校际交流互鉴的好平台。国际教育学院院长李颖洁和上海市甘泉外国语中学校长杨云签署了共建实习实践基地协议，通过加强与校外的联动，共享资源，为国际学生实习实践提供机会，培养更多国际人才。



音乐，作为一种没有国界的语言，通过绚丽多彩的旋律揭示了其中丰富多彩的人类文化宝藏，是不同文化背景的人们情感沟通的绝佳载体。当晚，海翼留学生合唱团为大家带来“音乐无疆，美美与共”——各国文化音乐专场音乐会。

今年恰逢中国提出“一带一路”倡议十周年，也是上海大学国际文化节举办的第十个年头，用音乐弘扬“丝路精神”，让“一带一路”沿线国家的留学生们充分展示、汇聚各自国家优秀的音乐艺术，增进文化的融通、交流和互动。

四海文明齐聚上大，五洲美好共创未来。上海大学国际文化风情展已成功走过16年，2023年国际文化节后续的一系列国际文化讲座、论坛等活动将陆续开展，帮助中外学子们在互学互鉴中加强跨文化交流，促进友谊与合作。上海大学将深化开放合作，更加积极地回应时代要求，坚定不移地推进“国际化的上海大学”建设，为服务全球教育治理、推动人类命运共同体建设作出应有的贡献！

（来源：上海大学官方微信）

上海大学，新增专业+3！

近日，教育部发布了《教育部关于公布 2022 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函【2023】3 号），上海大学获批增设 3 个备案本科专业——城市设计、艺术管理、书法学。

新增备案本科专业名单

专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限
城市设计	082806T	工学	四年
艺术管理	130102T	艺术学	四年
书法学	130405T	艺术学	四年

至此，上海大学本科专业总数达到 101 个。其中理工类专业 45 个，艺术类专业 23 个，文史类专业 13 个，管理学类专业 11 个，法学类专业 5 个，经济学类专业 3 个，哲学类专业 1 个。国家级一流本科专业建设点 42 个，省级一流本科专业建设点 13 个。

学校将紧密对接新产业、新业态、新模式，充分考虑学校的办学定位、发展特色、学科基础、软硬件支撑、社会需求等各种因素，完善专业动态调整机制，持续优化专业结构与布局，加强专业内涵建设，推进一流本科专业建设。

（来源：上海大学官方微信）

奋楫扬帆，上海大学这样打造高质量学术期刊！

近年来，上海大学期刊社深入贯彻落实中宣部、教育部、科技部《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》，严格执行国家新闻出版署《报纸期刊质量管理规定》，进一步加强学术期刊集约化管理，加强内涵建设，创新机制，全面提升办刊质量和国内外影响力，推进期刊高质量发展。

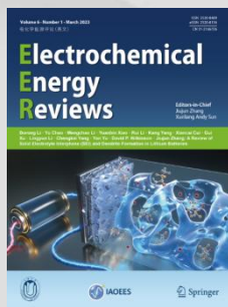
学习贯彻党的二十大精神 坚持正确的办刊方向

期刊社全体人员认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，深刻领会习近平总书记给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信精神、中宣部《关于推动出版深度融合发展的实施意见》等文件精神，坚持正确的办刊方向，严把出版导向，全面提升期刊出版质量，确保 15 种期刊意识形态和内容保密工作零失误，进一步巩固上海大学集约化办刊在国内高校的品牌优势。上海大学期刊社沿着集约化、信息化、专业化、国际化、数字化的“五化”发展路线图，走出了一条可持续化发展的新路径。

围绕六大质量工程 打造一流学术期刊

上海大学实行刊群管理模式，通过不断提升期刊策划组稿质量、学术内容质量、编辑加工质量、印刷出版质量、传播质量以及服务质量，不断打造一流学术期刊，服务双一流建设。当下，上海大学主办的学术期刊进入良性发展轨道，实现了数量的增长和质量的飞跃。目前，

期刊社有 4 种期刊入选 SCI 和 SSCI 数据库，其中 3 种位于 Q1 区；3 种期刊入选 ESCI 数据库，5 种期刊入选 EI 数据库，2 种期刊入选 CSSCI 数据库。



《电化学能源评论(英文)》(Electrochemical Energy Reviews, 简称 EER) 从 2018 年创刊初期高举高打, 做到“人无我有, 人有我优”。2022 年, EER 在全球 3 个学科(材料科学、电化学、化学工程)排名均为第一。管理创新方面, EER 采取“双主编机制”, 主编全面负责刊物的学术内容, 执行主编负责组织协调, 稿件主要由主编与编委会邀请国际电化学能源学科领域顶尖专家撰写, 努力邀约到全球顶尖科学家的论文的同时, 确保内容前沿、易读。

2021 年, EER 团队获得“上海大学校长奖”, 1 人获“上海出版新人奖”。EER 编委 13 人荣登 2022 年爱思唯尔“中国高被引学者”榜单。

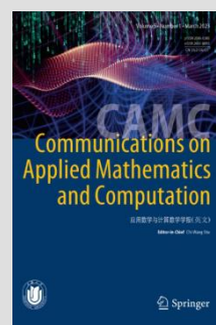


《社会》在学术内容质量保障机制方面, 采用严格的双向匿名评审制度、工作编委制度, 使得刊物激活了学术界的资源。“社会理论工作

坊”是《社会》倾力打造的品牌学术会议, 意在推动中国自主知识体系建设。自 2012 年开始举办第一届“社会理论工作坊”, 到 2022 年已经连续举办 11 届。经过多年的深耕和打造, “社会理论工作坊”已成为具有跨学科影响力的品牌学术会议。《社会》影响因子继续稳居社会学 Q1 区和国内高校社会学专业期刊第 1 位。



《社会》英文刊 (Chinese Journal of Sociology, 简称 CJS) 由在社科期刊运营和全球推广方面拥有强大实力的 SAGE 进行出版发行。2019 年在微信公众号上开设音频栏目, 音频内容不限于文章的结构, 补充介绍因受文章篇幅限制没提及的研究背景和数据, 从而进一步提升刊物的传播质量和服务质量。2022 年, CJS 正式被 ECSI 数据库收录。



《应用数学与计算数学学报(英文)》(Communications on Applied Mathematics and Computation, 简称 CAMC) 始终贯彻“学者办刊”的理念, 采用“责任编委负责制”, 严把策划组稿质量和学术内容质量, 创刊至今, 已出版 5 卷 160 多篇高质量论文, 作者来自中国、美国、

德国、意大利、法国、西班牙等全球 22 个国家和地区，海外论文比例达 66.3%。编辑部严格执行“三审三校一读”制度，保证编辑加工质量和印刷出版质量；积极尝试数字化新媒体宣传手段，如邮件精准推送、“秒读论文”小视频等，拓宽传播渠道、提高传播质量。近期，CAMC 已被 EI 数据库收录。

提升服务能级 搭建学术交流平台

高水平期刊助推上海大学优势学科建设，为学科搭建学术交流平台，提供学术人才培养的阵地。由上海市出版协会、上海市期刊协会和上海大学联合主办的“上海期刊论坛”创办于 2012 年，由中国期刊协会、上海市出版协会、上海市期刊协会、上海大学联合主办的“中国期刊高质量发展峰会”发轫于 2020 年，上海大学期刊社连续多年承办论坛和峰会，邀请海内外期刊界、出版界、学术界领导和专家共襄盛会，在期刊和出版行业引起了巨大反响，已经成为期刊界的重要学术交流平台。

2022 年，期刊社承办“第三届中国期刊高质量发展峰会暨第十一届上海期刊论坛”，邀请中宣部副部长张建春出席论坛开幕式并讲话，中国期刊协会会长吴尚之，上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣致辞。峰会上揭牌成立了中国期刊协会高校期刊集群化建设专委会，首届专委会秘书处设在上海大学期刊社，彰显上大争创一流刊社的实力。

在峰会期间，中宣部和市委宣传部领导对期刊社进行了专题调研，听取了《社会》《应用数学和力学（英文版）》《电化学能源评论

（英文）》的办刊工作汇报，对上海大学集群化刊社建设提出了指导性意见。此次峰会是上海大学连续承办的第三次中国期刊高质量发展论坛，受到《中国新闻出版广电报》《光明日报》《解放日报》、人民网、东方网等多家媒体平台的高度关注。

取得累累硕果 奋楫扬帆新征程



在学校的大力支持下，期刊社的集约化管理取得累累硕果，期刊社先后获得中国出版政府奖 3 项、政府奖提名奖 2 项，2021 年荣获“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号。



上海大学期刊社将秉承“自强不息、守刊有责、精益求精”的社训精神，再接再厉。在学校的贯彻之年、统筹之年、奋进之年，全体期刊人将进一步深入学习贯彻落实党的二十大精神，加强政治引领，凝心聚力，继续奋楫扬帆，为推动期刊高质量发展做出新贡献！

（来源：上海大学官方微信）

1/20! 上海大学成果成功入选教育部高校思想政治工作研究文库

近日，教育部公布了2023年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目入选名单。上海大学《红色文化融入高校思想政治教育的实践向度研究》成功入选高校思想政治工作研究文库，该文库全国高校共立项20项，上海高校仅我校入选。

2023年度高校思想政治工作研究文库名单
(排名不分先后)

序号	作者	学校	作品名称
1	丁凯	中国人民大学	全媒体环境下高校思想政治教育话语创新研究
2	任昊	大连东软信息学院	基于学生行为数据高校思想政治工作创新研究
3	柏路	东北师范大学	全媒体时代社会主义核心价值观传播论要
4	马光焱	长春工业大学	高校思想政治理论课课堂状况研究
5	韩玲	上海大学	红色文化融入高校思想政治教育的实践向度研究
6	郭亮	南京师范大学	踔厉新征程：社会主义意识形态引领力建设研究

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，进一步推动各地各高校落实立德树人根本任务，教育部于2022年10月启动2023年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目的申报工作，以推动加快构建高校思想政治工作体系，努力培养担当民族复兴重任的时代新人。

经过个人申报、组织推荐、资格审核、专家遴选、结果公示等程序，上海大学马克思主义学院组织推荐的研究成果《红色文化融入高校思想政治教育的实践向度研究》，从学校、本市、全国的众多作品中脱颖而出，成功入选2023年度高校思想政治工作研究文库。



党的二十大精神融入思想政治理论课上海大学集体备课会



上海大学启动中共党史党建学科建设



“七一勋章”获得者、李大钊先生之孙李宏塔先生参加马克思主义学院守常党支部主题党日活动



马克思主义学院师生理论宣讲团
在校内外广泛开展党的二十大精神宣讲

红色文化融入高校思想政治教育是一项系统工程。《红色文化融入高校思想政治教育的实践向度研究》项目由马克思主义学院韩玲教授牵头，从红色文化融入高校思想政治教育实践的现状出发，按照“为何融入”“何以融入”“以何融入”“如何融入”的逻辑，先后串起红色文化融入高校思想政治教育的实践价值、实践逻辑、实践挑战、实践经验、实践路径等方面内容，将理论研究、现实研究及对策研究融于一体，渐次推进又不断深化，层次递进建构起本研究的总体框架，从实践上探讨二者融入的实现路径和科学方法，为新时代推进高校思想政治教育提供新观点与新方法，使红色文化在高校真正立得住、学得深、传得开、信得了。

马克思主义学院坚持“马院姓马、在马言马”的鲜明导向，守正创新，持续探索新时代思政课教学改革和研究，贯彻落实高校思想政治教育立德树人的根本任务。

近日，在上海市教委公布的2022年度上海高校思想政治理论课建设多项荣誉中，上海大学马克思主义学院获评思想政治理论课名师工作室2个，入选上海高校思想政治理论课教师研修基地，荣获思想政治理论课“金课”1门，思想政治理论课精彩案例2个，教师教学大比武一等奖2人、二等奖3人。此次韩玲教授入选的教育部高校思想政治工作研究文库，也是学院探索新时代高校思想政治工作路径和方法，积极组织策划的成果。

**马克思主义学院喜获6项
2022年上海市社科规划年度课题立项**

近日，上海市哲学社会科学规划办公室公布了2022年市社科规划年度课题立项名单。上海大学共计28项年度课题获正式立项，其中，一般课题9项，青年课题11项，自筹课题8项。马克思主义学院共获立6项，含2项一般课题，1项青年课题和3项自筹课题。立项总数取得近年来最好成绩。

**马克思主义学院再获多项
思想政治理论课市级荣誉**

近日，上海市教委公布了2022年度上海高校思想政治理论课“金课”、精彩案例、教师教学大比武优秀教师名单。上海高校思想政治理论课“金课”10个、思想政治理论课精彩案例39个、思想政治理论课教师教学大比武优秀教师58人和优秀组织学校10个。其中，上海大学荣获优秀组织奖，思想政治理论课“金课”1门，思想政治理论课精彩案例2个，教师教学大比武一等奖2人，二等奖3人。



上海大学历来高度重视思想政治工作，着力推进“大思政”工作格局建设，思想政治工作领导小组成员单位协同聚焦思政课程、课程思政、改革创新、队伍建设、心理育人等建设任务，加强理论研究和实践探索，不断在提高工作实效和形成工作合力上下功夫。学校连续三年获得教育部高校思想政治工作质量提升综合改革和精品建设项目，培育出多项思政工作精品成果。

年度	类别	项目名称
2023年	研究文库	红色文化融入高校思想政治教育的实践向度研究
2022年	精品项目	大国方略系列品牌课程的探索与实践
2021年	精品项目	建设“一站式”社区教育管理平台培养卓越创新人才

2023年，上海大学将紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神主题主线，继续推进思想政治工作专项任务、持续完善思想政治工作体系，积极探索创新路径，传承“自强不息，道济天下”的校训精神，践行“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的价值追求，弘扬“上善若水，海纳百川，大道明德，学用济世”的大学精神，形成更多可复制、可推广的典型经验与特色成果，切实推动学校思想政治工作质量全面提升，落实立德树人根本任务，培养全面发展的卓越人才，造就担当民族复兴大任的时代栋梁！

（来源：上海大学官方微信）

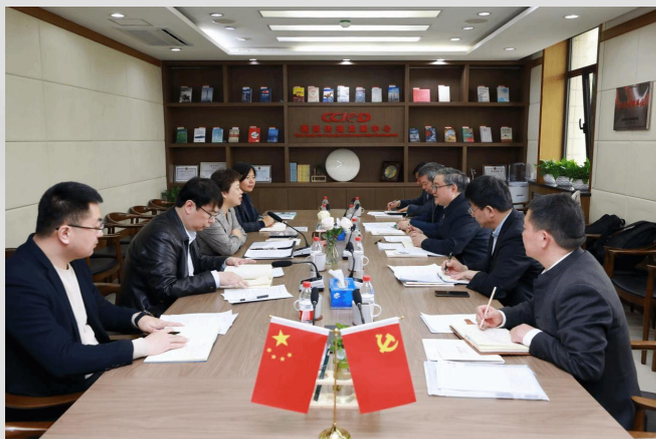
校董 动态

上海大学党委书记成旦红一行拜访中国 外文局

4月10日上午，上海大学党委书记成旦红、党委副书记欧阳华、人文社科处处长曾军和外国语学院院长尚新一行拜访了中国外文局。外文局副总编辑、国际传播发展中心主任陈实、副主任范大祺、战略研究部主任翟慧霞、国际交流部副主任齐凯及战略研究部研究专员耿笛接待并一起展开了座谈。



座谈会上，陈实主任和成旦红书记分别全面介绍了中国外文局和发展中心的整体情况及重点业务、上海大学国际传播的主要特色和亮点，并作总结。发展中心副主任范大祺主持座谈会。



陈实主任在总结发言中表示，希望发展中心与上海大学结合自身特色资源和优势，寻找合作连接点。建立工作机制，通畅信息沟通渠道；聚焦年度重点工作，就开展中国共产党形象国际传播、推进国际青年人文交流等加强协作，进一步深化实施外文局“精准传播联合行动”，共同服务好党和国家国际传播事业。

成旦红书记在总结发言中表示，在当前的国际形势下，做好国际传播工作具有重要战略意义。上海大学在留学生人才培养、典籍翻译、影视制作等领域颇具特长，与发展中心的合作前景广阔。期待双方建立合作机制，依托外文局及发展中心的优势资源，为国际传播工作贡献力量。

双方围绕上海大学与发展中心加强国际传播合作的方向展开深入交流，主要包括：合作筹办论坛、举办国际人文交流活动、联合开展国际调查和影视传播协同协作等。会上还确定了双方合作的联络对接人。

座谈会前，成旦红书记一行还参观了外文局局史馆。翟主任详细介绍了中国外文局的发展历史、功能定位及未来愿景。

上海大学刘昌胜院士荣获第三届全国创新争先奖

2023年5月30日

第七个“全国科技工作者日”

在这个属于科技工作者的节日里
第三届全国创新争先奖表彰奖励大会

在北京隆重举行

上海大学校长、中国科学院院士

刘昌胜

荣获全国创新争先奖状

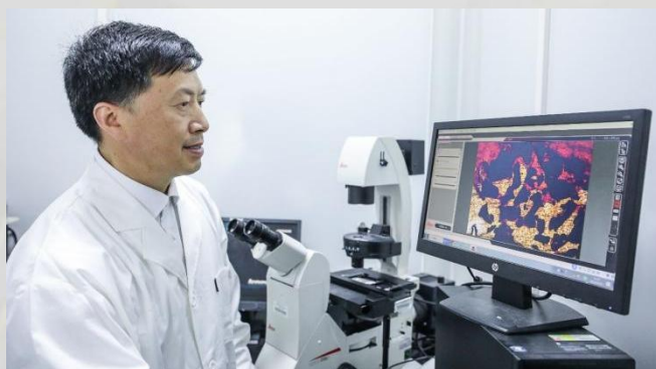


中国外文出版发行事业局，简称中国外文局，对外称中国国际传播集团（China International Communications Group, CICG）、是承担党和国家对外宣介任务的国际传播机构，是中共中央直属事业单位。外文局国际传播发展中心是中国外文局所属的以推进对外书刊出版发行和国际传播创新发展为宗旨的正局级事业单位。

（来源：上海大学新闻网）



“全国创新争先奖”是继“国家自然科学奖”“国家技术发明奖”“国家科学技术进步奖”之后，中国批准设立的又一个重要科技奖项，是国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。该奖项由人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委共同设立，每三年评选表彰一次。



刘昌胜院士长期从事生物材料研究，发展了多种活性骨修复材料以及生长因子制备和材料活化新技术；在国内率先研制出自固化磷酸钙人工骨并获此类产品首张注册证，实现临床广泛应用。申请发明专利 70 余项，其中授权发明专利 50 项(美国授权专利 4 项)。发表 SCI 收录论文 300 余篇，出版中英文专著（教材）5 本。

担任中国生物材料学会理事长，获任美国医学与生物工程院会士等称号。获得国家自然科学奖二等奖、国家科技进步二等奖（均排第一），何梁何利基金创新奖，全国杰出专业技术人才等。担任国家自然科学基金委第八届全委会委员，中国医学科学院学部委员，国家“纳米科技”专项总体专家组成员。

（来源：上海大学新闻网）

刘昌胜校长会见全国政协常委、香港新华集团主席蔡冠深名誉校董

6月3日，上海大学校长刘昌胜院士会见了全国政协常委、香港中华总商会会长、香港新华集团主席、我校名誉董事蔡冠深博士。校党委副书记、纪委书记段勇参加了会见。



刘昌胜校长向蔡冠深名誉校董介绍了上海大学近年来快速发展的相关情况，并对蔡冠深名誉校董长期以来对上海大学的关心和支持表示衷心的感谢。当前，上海和香港的合作发展不断深化，作为以上海城市命名的一所红色学府，上海大学在朝着加快建设世界一流大学的目标不断迈进，期望蔡冠深名誉校董一如既往关心支持上海大学的发展建设，在推动学校国际化交流合作、助力一流法学院建设等方面结出丰硕成果。



蔡冠深名誉校董深情回顾了上世纪九十年代以来与钱伟长校长和上海大学的深厚情谊，并对上海大学长期以来的信任和关心表示诚挚的谢意。蔡冠深名誉校董表示，上海大学近年来取得了可喜的发展成绩，在上海经济社会发展势头良好，沪港两地在经济、人才、教育、

文化等领域的合作交流不断深化的大背景下，学校的未来发展很值得期待，很乐意充分发挥各方面的资源优势，助力上海大学一流大学建设，帮助上海大学法学院的快速发展。期待在合适的时间与学校开展进一步的深入交流。

（来源：上海大学新闻网）

临洋书话 | 缪延亮校董新著《信心的博弈：现代中央银行与宏观经济》导读



作者简介

缪延亮，中国国际金融有限公司董事总经理、首席策略师、研究部执行负责人。普林斯顿大学博士，北京大学国家发展研究院兼职教授，清华大学五道口金融学院研究生导师，中国金融四十人论坛成员，国家开发银行学术委员，上海大学董事。长期处于市场和政策前沿，专注于全球宏观、货币政策和国际金融市场研究。2013—2023 年就职于国家外汇管理局，先

后任外汇局局长高级顾问、中央外汇业务中心研究主管和首席经济学家，负责外汇储备经营管理相关的全球宏观和策略研究工作并牵头完成了研究团队建设试点计划。2008—2013 年任国际货币基金组织经济学家，一线参与欧洲债务危机的救助工作。加入国际货币基金组织前，曾在以色列央行任访问学者并在普林斯顿大学威尔逊学院讲授经济学。在顶级学术期刊上发表过多篇中英文论文，入选“国际金融最佳中文论文 TOP 10”榜单，著有《从此岸到彼岸：人民币汇率如何实现清洁浮动》。2016 年被达沃斯世界经济论坛评为“全球青年领袖”。

内容简介

中央银行虽然在 17 世纪就已诞生，但它的全局重要性自 1973 年人类社会进入纯粹信用货币时代才真正突显。现代中央银行首先是政策的银行，其首要任务是保持物价稳定。2008 年全球金融危机的爆发表明，经济稳定未必意味着金融稳定，中央银行不仅要调控经济周期，还要调控金融周期。

本书从宏观调控思潮和现代中央银行制度的演变两条主线出发，比较分析全球主要央行的理论与政策实践，并同中国国情和中国央行实践相结合，提出现代中央银行本质上是要与市场、公众进行信心的博弈。危机后，各主要央行纷纷推出量化宽松、结构性货币政策等非常规工具，虽力挽狂澜，但书中概括的定量和定性分析表明，这类政策工具“易进难退”，且边际效果递减，容易损害央行的独立性和声誉，也不利于经济的长期稳定。央行应珍惜并用好常规的政策空间，统筹好货币和信用，加强宏观审慎监管。

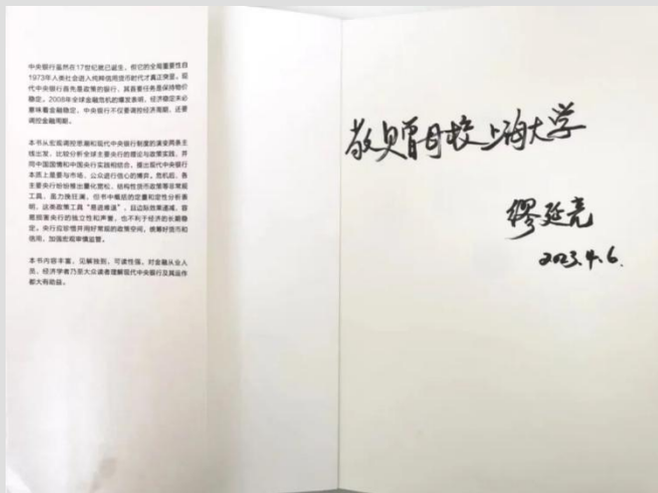
本书内容丰富，见解独到，可读性强，对

金融从业人员、经济学者乃至大众读者理解现代中央银行及其运作都大有帮助。

校董赠言

我读过和推荐过很多书，自己写过两本专业领域的书，翻译的一本专业书还成了畅销书，发表在专业期刊上的书评有《大国兴衰与草民的衣食住行：读“美国增长的起与落”》和《冲突下的稳定和不安的冲突读：美国贸易政策 200 年》等。

读书的目的，简单说是为了明理，也就是提高认知水平和对真实世界的洞察。这一标准的延伸就是我们着重读历史书和人物传记，但这些又不一定是真实的。所以，我们又应该怎么读书，读什么书呢？“花半秒钟看透本质的人，和花一辈子都看不清的人，注定拥有截然不同的命运”。找到这些人或者这些人写的书，这就是我选书和读书的标准。



(来源：中国金融四十人论坛
上海大学董事会秘书处)

干勇主席：中国将引领全球冶金技术的发展

“我认为，2030 年前，中国钢管技术将引领世界钢管技术发展。”3 月 31 日，2023（首届）中国钢管产业创新发展大会暨 GB/T5310 新版国家标准宣贯会在江苏省无锡市召开，中国工程院原副院长、中国工程院院士、中国金属学会名誉理事长、上海大学董事会主席干勇在会上做《推进钢铁行业高质量发展的几点思考》主题报告时如是说。



谈到我国钢铁工业发展现状，干勇介绍，中国已连续 27 年保持钢产量世界第一，在全球占据半壁江山；中国钢铁工业全产业链在我国制造业中举重若轻，支撑了中国经济的高速发展；完善了钢铁生产体系，支撑了“中国制造”；实现了绿色发展。“目前，中国钢铁工业协会会员单位中有 60% 完成了超低排放改造。预计到 2025 年，重点区域企业所有环节达到超低排放指标的将有 80%。”干勇表示。

“当前，我国钢铁行业仍面临产业链不健全、高端产品质量不稳定、‘卡脖子’产

品仍待解决等问题。”干勇坦言。在产业链不健全问题上，他以铁矿石为例说道：“矿产资源是工业的‘粮食’，战略性矿产资源安全关系到我国工业体系和国防体系的安全和稳定。”他进一步介绍，我国矿产资源的特征主要表现为资源消费量大，占全球的32%；资源储量少，占全球的7%。

干勇认为，中国钢铁需求在“十四五”时期将进入平台期，铁矿石需求将高位趋稳，未来10年我国大宗矿产需求仍将保持高位。

谈到我国钢铁行业未来发展，干勇提出要推进减量化发展、节能降碳、科学合理发展短流程、固废循环利用、非高炉炼铁、氢冶金、数字化及智能化、质量品牌等方面。其中，他重点介绍了目前钢铁行业在绿色低碳、智能制造等方面存在的问题，以及低碳冶金技术路线和钢铁流程制造业智能化下一步发展的重点方向。

干勇提出，在低碳冶金技术路线方面，要加强信息化建设，运用数字化转型赋能；优化钢铁布局，鼓励短流程工艺；节能与降碳同步；用全生命周期理论研发产品；开发利用CCUS技术；研究推进氢能新技术；进行技术创新体系变革等。

“钢铁工业低碳冶金的核心是能源问题，即系统节能、工艺节能、设备节能。”干勇接着介绍，“全生命周期评价方法（LCA）提供了一种全面的分析方法，这种方法对产品在生产制造、使用及最终处置（再利用、再回收或报废处置）所有阶段产生的潜在环境影响都予以考虑。这有利于助推钢铁行业

低碳发展，使钢铁企业和钢铁产品的碳排放量化，让绿色钢铁产品成为下游用户的首选。”

在智能制造方面，干勇提出，目前，钢铁行业两化融合逐渐深入，形成了较为完整的、多层次的PCS-MES-ERP体系，但距离智能制造还有一定差距，需要不断提升数字化、网络化、智能化水平。这种差距主要表现在5个方面：工艺过程数学模型的适用性差，全流程计划调度水平不高，全生命周期质量管控尚未打通，供应链协同存在较大差距，管控一体化水平有待提高。

基于绿色化与智能化集成研发的总体思路，干勇提出，我国流程制造业要从全产业链、创新链的视野审视自身与国际流程制造业的差距，重点围绕制造流程结构优化、新一代生态产品技术提升、制造—服务智能化平台建立、新型商业模式建立与运营四大关键路径，来实现我国流程制造业的总体目标。具体来看，要提升全流程精细化、精准化和智能化水平；集成先进的产品在线检测技术和全流程质量监控技术，提高产品及国家重大工程、高端装备制造用关键产品质量稳定性、可靠性和适用性；实施材料基因组计划，借助“分子制造”技术，催生新一代生态产品；运用大数据、云计算、物联网等智能化手段，建立全流程制造与服务平台；构建制造业与社会和其他产业互补的生态链和产业链。

在干勇看来，流程制造业发展的预期成果主要表现为以下方面：创立流程绿色化与

智能化理论体系和评价体系；实现消除过剩产能目标，形成具有自主知识产权的流程及品种绿色化与智能化生产制造技术群；实现高端装备制造用关键品种国产化；创建制造流程绿色化与智能化构建和运行的系列规范和标准；建立基于工业物联网的绿色化和智能化的制造与服务平台；开辟产业新型商业模式，形成流程制造业新业态。

“中国已经成为全球的冶金生产和消费中心，应该进一步成为全球的冶金教育中心和研发中心，中国将引领全球冶金技术的发展。”干勇最后说道。

（来源：中国冶金报社）

林毅夫校董：读书最重要的是学会认识世界的方法

读书最重要的是什么？怎样读好一本书？哪些书最值得读？我们一起回顾一下著名经济学家、北京大学新结构经济学研究院院长、上海大学新结构经济学研究院名誉院长、上海大学董事林毅夫教授关于读书和学习的心得和建议。

一、读书最重要的是学会认识世界的方法

读书不是为了让你博学多闻，不是为了让你将来碰到什么问题的时候可以在书里找答案，读书最重要的是要学会认识世界的方法。



我在课堂上面对面教授的学生不多，但是读我的书或者其他人的书也是一个很重要的学习方式。这就牵涉到怎样学习的问题，我想一般人在学习的时候，会希望从书里面得到知识，将来在聊天的时候可以旁征博引，表现出你博闻强记，非常有学问。同时如果将来碰到什么问题，会想在某书中看到怎么来分析这个问题，然后用其中的知识来帮助你。但是孟子讲“尽信书不如无书”，你要知道书本里面的知识不过是死知识，都是从过去的现象总结而来的。

过去现象背后的道理是什么？有时候他可能没有抓住背后道理真正的精髓是什么，没有把握真正背后的决定因素和关键作用机制。条件可能变化，任何知识都是刻舟求剑。刻舟求剑是不是很笨？不见得。船不走，水不流，刻舟求剑是对的。但是你怎么保证船不走，水不流？

船可能走，水可能流，所以在这种状况之下，读书不是为了让你博学多闻，不是为了让你将来碰到什么问题的时候可以在书里找答案，读书最重要的是要学会认识世界的方法。比如当老师常常讲的一句话——“授人以鱼，不如授人以渔”。重要的不是给学生一条鱼，鱼是

知识，重要的是教他怎么钓鱼，让他来发现这个现象背后钓鱼的方法。

当老师是这样，读书是自己教自己，也是一样。你到底是想从书上得到一条鱼，还是想从书上学怎么钓鱼，要把这个先弄清楚，我认为非常重要的就是要去学会怎么钓鱼，不管我作为老师去教学生怎么钓鱼，还是你自己看书，包括看我的书，最重要的都是学习怎么钓鱼。这样的话，将来你就有可能抓住这个时代给你的机会，面对各种现象、问题和挑战的时候，就可以游刃有余。希望大家看我的书，但是我希望大家看的是超过纸面上那些东西的背后的“道”。

二、阅读就像采集花粉， 要有能力酿成自己的蜜

读书所以明理，但是理是多样的也是不断变化的，学习如何‘明明理’更为重要。所以，读书就像临摹名画，不是为了画得像，而是为了学习如何作画。



作为知识分子，书籍就像花粉，阅读就像采集花粉，不仅在于阅读，而在于要像蜜蜂那样有能力将采集来的花粉酿成自己的蜜。现代中国知识分子既要明西学，也要对中国经典智

慧有所体悟和把握，辨中西之异同，才能在西方强势学术之前，不卑不亢，形成对自己国家社会挑战与机遇的认识，做出“知成一体”的学问来。

三、书重要的不是买了多少， 而是留下了多少

有几本书是无论我去哪，无论搬几次家，都会珍藏下来的，那样的书不多，但可能就是最根本的。那些都是千百年流传下来的终极道理。



我想开卷有益，任何书都值得读。当然我前面讲了，要会读书，不要把书当作知识，不要把读书当作谈资，要把读书当作帮助提高认识世界能力的手段。在这种状况下，哪些书值得读？我觉得可能大家在人生的起点上，重要的是帮助各位树立正确的人生观，了解国家、社会、人性。对我来讲，这辈子受益最大的其实就是那些流传千百年的经典，比如《四书集注》《道德经》《金刚经》《坛经》等，那都是千百年流传下来的终极道理。对那些终极道理有体悟以后，对将来在很多方面都会有帮助。这是童子功，年轻的时候读，在未来人生历练过程中不断回味。我不知道现在学校里，小学、

初中、高中到底有没有这个课。如果有这个课，读多少？家里是不是鼓励你们读？作为老师，我会建议你们花点时间读这些书，要全面通读，去体会，这个体会将随着你人生阅历的增加，不断变化，这些书是会让人一辈子受用的。

四、经习业以悟道， 是学习和读书的最高境界

如果你能够掌握‘道’，你就能够做到孔子所讲的‘从心所欲不逾矩’。我想这是最高境界，是知识分子追求的。



唐朝的时候韩愈讲：“师者，所以传道授业解惑也。”传道、授业、解惑，“道”是根本，“业”是“道”在具体状况之下的应用。具体状况不断在变化，学生必须掌握“道”才能够做到“从心所欲不逾矩”。“道”看起来很简单，但越简单的东西，就像《道德经》里讲的“玄之又玄”，越不容易掌握。一般老师教的是“业”，在教授“业”的过程中让学生认识“道”。要是讲“道”，可能几句话就讲完了，但讲完学生可能根本摸不到门，所以必须变成具体的“业”来教授，让学生在“业”的学习当中体悟“道”。那么怎么帮助学生进步？因为学生学到的“业”是具体状况之下的

应用，状况不断在变，各种状况都能够“从心所欲不逾矩”，就真的掌握“道”了，但大部分状况之下是做不到的。无法做到的时候，学生就要问老师。老师经过日常观察互动，用孔子所讲的“不愤不启，不悱不发”，来启发学生对“道”的理解、掌握，帮助学生做到应用自如。这是过去韩愈讲的经过授业解惑来传道。

但是我们现在普及教育，采取课堂教学，很多时候都是大课，像我在北大教的“中国经济专题”课程，教室有 550 个位子，到场可能有 600 个学生，有时候更多，可能也有外校的学生来旁听。在那种状况之下，我只能授业，讲我知道的，没办法与学生问答，那我就不知道学生是不是真的理解了、能不能应用。所以在这种状况之下，我是有意识地去创造机会，尽可能和学生有互动，从这个互动中来了解，学生是只掌握了“业”，能够在考试中取得好的成绩，还是能够真正掌握了我传授的一以贯之的“道”。这不太容易，所以作为老师就有责任帮助学生，通过互动，从他们的思考和反应入手，来点拨他们，做到愤、启、悱、发。我一直非常重视这个，所以过去出版了关于方法的对话集《本体与常无》。现在出版的“林毅夫讲习录”里的《解惑集》和《园丁集》也是一种对话，都是从这种对话当中，来理解同学们是不是从“业”的层面掌握，有没有掌握到“道”的层面，如果没有掌握到“道”的层面，那么盲点是什么。针对盲点帮学生点拨一下，可能学生就有点启发和开悟，但是不见得是彻悟，下次又迷惑了，到时就再点拨一下。经过这样的反反复复，希

望同学们能够真正掌握“道”。

如果你能够掌握“道”，你就能够做到孔子所讲的“从心所欲不逾矩”。我想这是最高境界，是知识分子追求的。无论是做学问的经济学家，还是企业家、政治家，这都是最高境界。

（来源：北京大学经管书苑）

汪卫华校董：非晶材料“巨匠”



汪卫华，1993年在中科院物理所获博士学位，1994-1997年先后在德国 Gottingen 大学、柏林 Hahn-Mitner 所作博士后和洪堡学者。现任中国科学院物理研究所研究员、博士生导师、课题组长，中国科学院极端条件物理重点实验室主任、松山湖材料实验室主任、上海大学董事。1999年 国家杰出青年基金获得者，2003-2012年 国家基金委非晶材料和物理研究创新群体学术带头人。中国科学院院士，美国物理学会会士，发展中国家科学院（TWAS）院士。主要研究领域包括非晶合金材料、非晶态物理等。

一、家风、求学与读书

汪卫华老家是安徽省宁国市竹峰街道竹峰村，祖籍安庆桐城。汪卫华天祖汪志龙的同族兄弟汪志伊是清朝名臣、工部尚书，在乾隆五十四年（1789）任苏州知府时主修家谱，著有《桐城汪氏家范》。清末，汪卫华的高祖父汪正彬从安庆府桐城县白陂塘（今属桐城市双港镇双铺村）移民到宁国县竹峰水晶坞。

汪氏家族很重视家风传承以及读书学习。汪卫华的祖父汪先友、祖母华金枝，育有多个子女。祖父去世比较早，祖母将孩子们抚养成人。祖母经常告诫儿孙“三代不读书，不如一窝猪”。按照《汪氏家谱》，汪卫华是“德”字辈，曾祖父、祖父、父亲分别是“光”“先”“守”字辈。在父亲这一辈，祖父给儿子取名字时分别以“仁”“义”“礼”“智”“信”为名，其三伯汪守礼，是抗美援朝的老兵，参加过抗美援朝战争的第五次战役，2017年去世，享年91岁。汪卫华父母给两个儿子取名“卫民”“卫华”。这些名字都体现了一个家族对中华传统文化的传承。

汪卫华父亲汪守信排行老五，1949年毕业于徽州师范。汪卫华的母亲戴曼萍，生于屯溪徽商家庭，从小受过教育。1958年汪卫华父母被划为“右派”，回宁国竹峰水晶坞务农，1979年平反恢复公职，父亲在旌德县科委工作，母亲在旌德县农业局工作。

汪卫华出生于上世纪六十年代，小时候在农村长大，除了上学外，他和哥哥要帮家

里干农活，砍柴、放鹅、喂猪……1978年汪卫华在竹峰初中毕业，之后考取了宁国师范。1981年，在宁国师范毕业后，汪卫华被分配到旌德县俞村乡芳岱小学工作。工作两年后，汪卫华参加高考，成功考取安徽师范大学，1987年在安师大物理系毕业后又考到中国科学院固体物理研究所深造，从此走上了科研之路，2015年当选中国科学院院士。

二、与非晶合金结缘

在中国科学院固体物理研究所，汪卫华跟从何怡贞及副所长董远达攻读硕士学位。何怡贞是最早把非晶态物理引进中国的科学家。何怡贞、董远达早年都曾在中科院金属所工作，是国内较早研究非晶合金的科学家。在何怡贞和董远达的指导下，汪卫华采用高能球磨方法首次合成出 Al-Fe 非晶材料，并发现这类材料有超顺磁特性。之后又发现高能球磨也是合成纳米材料的有效方法。在中国科学院固体物理所，他真正走上科研的道路。

汪卫华曾在采访中介绍说：“我基本上经历了非晶从第一代到第三代的发展过程。第一代非晶合金是微米级细条状的带材；第二代非晶是由比较特殊的贵金属做成的稍微大一点的块体非晶，以及用球磨等方法合成的非晶粉末；现在在我们实验室做的毫米级以上的大块状的非晶合金，我们把它叫做第三代非晶，就是大块的非晶。”

“上世纪八十年代，刚开始跟着何先生和董先生两位老师研究非晶的时候，他们就告诉我说把非晶合金能做成大块是非晶材料界的梦想。因为那时候只能做出很薄很薄的

条带，大大限制了非晶的应用。虽然当时国内条件很差的，但我们都明白大块非晶的重要性，所以我们当时也一直为研发出大块非晶而努力。到了1990年左右，日本最先做出了大块非晶，而且只是用了一个非常简单的方法，这让我们非常吃惊，也让我们很有感触！现在国内在块体非晶合金研究和应用方面都走在前列。”

汪卫华表示，这几年国内非晶领域进步非常快，非晶带材在基础研究、产业化规模、产品质量等层面基本与国外无差异；对于非晶块体方面，将来产业化肯定会在中国率先突破，因为中国是制造大国，并且有很多企业也愿意在这方面做出努力。



三、松山湖材料实验室“掌舵人”



2018年，汪卫华被聘为松山湖材料实验室主任。松山湖材料实验室坐落于粤港澳大

湾区重要节点城市东莞，以中国科学院物理研究所为牵头单位、广东省科技厅为指导单位，东莞市政府和中国科学院高能物理研究所为共建单位，是广东省于2017年12月首批启动建设的四家省实验室之一，并于2018年4月25日正式揭牌。实验室定位建成有国际影响力的新材料研发南方基地、未来国家物质科学研究的重要组成部分、粤港澳交叉开放的新窗口。瞄准材料科学基础前沿，松山湖材料实验室布局了金属材料、陶瓷材料、能源材料、低维材料、先进半导体材料、超导和信息材料、高分子材料、生物医学材料、新型功率器件、先进制造和装备十大研究方向。

2020年2月，科技部高技术研究中心发布2019年度中国科学十大进展。松山湖材料实验室汪卫华院士团队，实验室全职博士后李明星、双聘研究员柳延辉的研究成果“基于材料基因工程研制出高温块体金属玻璃”入选其中。这是松山湖材料实验室研究成果首次入选国家级“十大”科学进展。

研究团队采用材料基因工程理念开发了独特的高通量实验方法，实现了非晶合金的快速筛选，研制出高温高强非晶合金材料新体系。高通量实验方法在非晶合金领域的应用，有望解决非晶合金新材料探索效率低效的难题，实现非晶合金新材料的高效探索，获得更多高性能非晶合金材料，拓宽非晶合金在高技术领域的应用范围。

数据显示，截至2021年底，松山湖材料实验室累计发表出版物1667篇，94%为研究

型论文。其中，Nature、Science正刊10篇，Nature Communication、Nature Physics、Nature Materials等子刊82篇，Physical Review Letter 61篇。

汪卫华在采访中表示，松山湖材料实验室一直坚持“人才互聘、成果互享、不为所有、但为所用”的人才理念，让人才各司其责，各尽其长，从而打造一支高水平、高素质、全面发展的科研创新人才队伍。截至2021年底，松山湖材料实验室共引进8位两院院士，41名海外高层次人才，集聚双聘和全职人员近1000人。

对于松山湖材料实验室未来发展规划，汪卫华表示，“十四五”规划纲要作出了强化国家战略科技力量的新部署，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，加快建设科技强国。而松山湖材料实验室作为立于潮头的新型创新主体，必将始终坚持“四个面向”，积极主动作为，向着国际一流的材料科学与技术实验室迈进。

（来源：粉体人）

周忻校董：地产行业大有可为，企业寻找新时期角色

3月23日下午，2023中国房地产TOP500测评成果发布会暨房地产发展高峰论坛在北京举行。

中国房地产业协会副会长、易居中国董事局主席、上海大学董事周忻表示，15年来，房地产TOP500评测活动整体方向一定是正向的。目前，我们的规模大了很多，难度高了很多，但依然要提振信心。



周忻强调，中国房地产行业是一个巨大的市场，特别是这次把房地产作为国家支柱产业又一次提上了议事日程，说明市场是巨大的，空间是巨大的。不管是增量十几万亿，存量市场上百万亿，对整个中国房地产和中国房地产企业而言，未来大有作为。

今天我们碰到的问题的确非常难，不管是民营企业，以及受影响的中下游企业，碰到的问题都非常多。但是在这个过程中，我们依然要相信整个市场、整个行业的未来是大有可为的。在这个过程中，每个企业要找到新的时期的不同角色。相信未来会有更多的房地产以及中下游企业诞生，持续的发展。还是那句话，信心比黄金更加重要。

周忻表示，上一轮房地产行业的波动对下游产业链的影响非常大。如果说中国房地产行业是支柱产业，那支撑起这个产业的是这些中下游企业。希望在房企走出困境，进入新一轮发展的同时，中下游的企业、供应商们，这些传统的500强企业也可以伴随着房地产行业新一轮的发展，能够有进一步的发展，而受到更多的关怀与关注。

（来源：乐居财经）

合作 交流

刘昌胜校长带队赴广东有关高校及科研院所调研

3月27日至29日，校党委副书记、校长刘昌胜带队赴广东深圳、东莞有关高校及科研院所开展工作调研，校党委常委、副校长聂清，副校长汪小帆一同参加调研活动。



刘昌胜带领调研团考察了南方科技大学、深圳大学，深入了解了两所高校在人才培养、学科建设、科学研究、一流大学创建、教育教学改革等方面的经验探索。南方科技大学校长薛其坤、深圳大学校长毛军发热情接待了调研团一行，并详细介绍了学校基本情况和改革发展工作。调研中，两所高校均表示要进一步加强沟通交流，强化在人才队伍建设、创新人才培养、高等教育前沿改革等方面的校际合作，共同推进一流大学建设，积

极服务城市发展，主动对接和落实国家科教兴国、人才强国战略。

调研团考察了中科院深圳先进技术研究院、松山湖材料实验室，详细了解了两家机构在人才引育、有组织科研、创新人才培养、产学研生态体系建设，项目管理、大科学装置运行等方面的情况。中科院深圳先进技术研究院副院长刘陈立、松山湖材料实验室主任汪卫华为调研团作了有关情况介绍，并表示要持续加强科研合作，实现优势互补，有力服务国家拔尖创新人才培养事业，助力实现高水平科技自立自强战略目标。

在深期间，调研团与上海大学深圳校友会开展了座谈交流，刘昌胜代表学校感谢深圳校友会对我校的关心和支持，并希望在深校友能够互通资源、合作共赢，积极服务深圳发展，为母校争光添彩。深圳校友会会长居学成介绍了校友会基本情况，并表示将继续发挥校友会的桥梁和纽带作用，为校友发展开拓新平台，为学校发展贡献新力量。

南方科技大学、深圳大学、中科院深圳先进技术研究院、松山湖材料实验室相关部门负责同志陪同调研，我校相关部处及院系负责同志参加调研。

张大钟校董：我的学社会生涯

为充分发挥朋辈榜样的示范引领作用、推动学生成长成才，2023年3月19日上午，以“榜样力量 青春闪耀”为主题的社会学院学生荣誉奖学金颁奖典礼暨魁阁讲堂系列活动在校本部J202方润华讲堂顺利召开。上海市排球协会会长、上海盟海投资管理有限公司董事长、上海大学董事张大钟校友受邀参加此次大会并进行主题为“我的学社会生涯”的交流分享。



会议伊始，社会学院党委书记杨镗老师致辞。杨镗老师首先对上海大学优秀校友张大钟的到来表示了热烈欢迎。杨镗书记谈到，张大钟先生是上海大学的杰出校友，是具有卓越领导力和企业家精神的成功创业者，在他身上始终彰显着社会学人“心系社会，志在利民”的精神，且始终心系母校的发展和学弟学妹们的成长。他强调，张大钟先生资助上海大学社会学

院成立”田野调查奖”不仅是对母校的回馈，更是以实际行动促成社会资源赋能人才培养，同时也是把以张大钟先生为代表的创业家们坚忍不拔、勇立潮头的精神传递到广大学生群体当中。他希望广大社会学院学子能够秉承着这份初心，知行合一、脚踏实地，不负青春韶华，扎根田野，广泛了解社会现实、深入调查现实问题，将论文书写在祖国的大地上。



为感谢上海大学董事张大钟先生长期以来对母校和母院的热切关心和大力支持，对外联络处处长、校友会办公室主任陈然老师为张大钟颁发了上海大学优秀校友心系母校奖。



随后进行了社会学院兼职教授聘任仪式，杨镗老师为张大钟先生颁发了兼职教授聘书。



最后，张大钟进行了题为《我的学社会生涯》的讲座。他首先讲到，在上海大学社会学专业就读是一生中最宝贵的经历，为感谢母校、学院和李友梅老师的培养，他在2020年特别推动发起了“李友梅社会学教育基金”、2021年设立了“田野调查奖学金”，希望通过此种方式助力学生们成为发现问题的高手、处理问题的快手、解决问题的能手。



自排球比赛与社会学结缘，从海南到延安、从藏滇贵川到上海电视台，他读万卷书、行万里路，在无涯学海中游学作乐。从上海有线电视台体育频道启程，他大刀阔斧地进行改革，实现体育频道收视率、收入利润的双重提高。之后，张大钟借助新媒体发展大势创办文广互动、东方龙、东方购物、百视

通等项目，实现了职业生涯的飞跃。在工作的过程中，他边干边学，运用“游走管理”的方法将社会学赋予其的基本功融入到了工作方法中。2012年，他回到母校师从李友梅老师攻读博士学位，毕业后即辞去SMG工作，创办独角兽企业阿里体育，在各种角色中无缝切换，在社会课堂中自由翱翔。



最后，他提出社会学的“三养”与“三好”，希望同学们具有社会学课程的素养、社会学研究的修养、社会学实践的涵养，拥有探索社会现实的好奇心、解决社会问题的好胜心、与社会难题共存发展好开心。



学生荣誉奖学金颁奖典礼结束后，在益新三楼翰墨厅举行了与优秀校友共话人才培养——社会学院人才培养座谈交流会。张大钟董

事、李友梅教授、杨程书记、张乃琴书记、陈晨老师、回胜男老师、叶小翠老师与第一届、第二届社会学院田野调查奖获奖学生受邀出席。



会上，张大钟亲切地询问了每一位同学的基本情况，并对同学们提出的在日常生活、毕业求职、学术探索等方面的问题进行了耐心解答。此外，张大钟先生指出社会学为同学们提供了科学的社会知识，能够帮助同学们促进个人的社会性发展，同时可以帮助同学们科学的分析以及解决周围的问题，使同学们更好地适应社会的发展与进步。

(来源：上海大学社会学院)

“沃顿-上大全球青年领导力项目”正式启动

4月22日，“沃顿-上大全球青年领导力项目”启动仪式在上海大学图报厅举行。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，易居控股董事局主席、上海大学校董、沃顿商学院校董周忻，沃顿商学院院长 Erika H. James（艾丽卡·詹

姆斯），副院长 Samuel T. Lundquist（塞缪尔·伦奎斯特）及 300 名首批学员线上线下共同出席。



刘昌胜校长在致辞中充分肯定了上海大学与沃顿商学院自 2018 年起，在人才培养、学科建设、合作研究、教师培训等方面取得的丰硕合作成果，并对易居控股做出的努力给予高度评价。刘校长指出，“全球青年领导力”项目是疫情后首个大规模商科学生交流项目，意义不同寻常。他鼓励项目学员珍惜机会、积极进取、促进交流，同时也希望上大-沃顿合作赋能学校创新人才培养，助力学校“双一流”建设。



周忻主席作为学长，与学员们分享了成长经历并寄语年轻学子，希望他们充分用好上大、沃顿、易居搭建的合作平台资源，不断提升自我竞争力，用自强不息的精神不断成长、不断前进，拥抱更美好的未来。



沃顿商学院院长 Erika H. James, 艾丽卡·詹姆斯和副院长 Samuel T. Lundquist, 塞缪尔·伦奎斯特也同时连线盛会现场, 对“沃顿-上大全球青年领导力项目”的顺利启动表达了衷心的祝贺, 感谢上海大学和易居在项目的筹备和组织上付出的努力, 同时也对该项目的美国沃顿学习阶段充满了期盼。



上海大学党委副书记欧阳华、上海大学副校长聂清、上海电机学院副院长杨俊杰、沃顿商学院副院长 Samuel T. Lundquist (塞缪尔·伦奎斯特)、上海交通大学中国企业发展研究院院长余明阳、首旅如家酒店集团总经理孙坚、好利科技总经理芮斌、著名财经评论家马红漫、德同资本创始主管合伙人田立新、易居控股高级副总裁徐伟、易沃教育 CEO 朱栩等陪同出席。

“上大-沃顿全球青年学者领导力计划

(YGLP)”是面向优秀大学生推出的青年领导力培养项目, 旨在探索领导力和管理并将其有机的结合, 运用全球顶尖的商业案例库进行探讨和研究。通过专题学习、在线考评、校友互动、课题研讨等方式, 多方面提升学员在国际事务方面的知识储备与技能, 增强学员领袖素质和多边沟通能力, 为青年的综合素养和国际竞争力以及未来职业和个人发展产生终身的影响。

启动仪式后, 学员们迎来了首日的精彩课程。上海交通大学中国企业发展研究院院长余明阳先生从价值取向、文化沉淀、团队整合、沟通能力和知识结构五个方面向同学阐述了领导力的来源, 并给同学们送上“只要找到了路就不怕路有多远”的格言。下午的课程中, 老师用“酷炫桶音”破冰与团建的方式, 让同学们加深对彼此的了解。互动中, 从起初杂乱无章的桶音, 到与舞蹈默契配合的桶音, 同学们增加了友谊与默契。在沃顿上海中心 ARC 中方讲师的讲解下, 同学们知悉了 ARC (alternative reality coursewave) 的操作方式与授课模式, 了解了项目将以“土星寓言”、“用心谈判”等游戏化和团队化的方式进行学习。课程最后, 易沃教育 CEO 朱栩先生为同学们带来了青年领导力的构建与修炼的精彩课程。



(来源: 上海大学新闻网)

魏建华校董受聘上海大学兼职教授

5月4日下午，由上海市经济与信息化委员会组织的“材料数字引擎计划”课题结题评审会议在我校延长校区科技楼举行。上海市经信委副主任阮力，新材料处处长陆寅，综合规划处处长熊世伟，技术进步处副处长史文录，上海大学党委副书记、校长刘昌胜院士，材料基因组工程研究院院长张统一院士，以及上海大学科研管理部副部长李辉教授、科技园区总经理李宇阳、材料基因组工程研究院常务副院长张金仓教授等出席了会议。出席结题评审会的专家组成员有：中石化上海石化研究院院长杨为民院士，上海华谊集团原副总裁、上海大学董事魏建华，华东理工大学林嘉平教授，中科院有机化学研究所姚建华研究员，鸿之微科技董事长曹荣根，晶泰科技副总裁张浩，幻量科技总监李慧璇等。中石化上海石化研究院院长杨为民院士任专家组组长，上海大学科研管理部副部长李辉教授主持了评审会。



会议首先由上海经济和信息化发展研究中心肖莉芳介绍了课题研究背景和基本情况。

然后，上海大学材料基因组工程研究院的刘轶教授代表张统一院士团队进行了“材料数字引擎计划”结题汇报，系统介绍了近两年间课题的研究成果，提出材料数据作为引领上海市新材料产业创新发展的重要引擎，提出了建设完整可持续发展的材料数据生态系统，包括材料数据中心（“数”）、材料数据联盟（“人”）、材料数据市场（“场”）三要素的建设理念，提出了材料数据技术应用的层级模式、材料数据引领和赋能新材料产业的关键技术，“材料数字引擎”计划有望成为牵引新材料产业数字经济与实体经济融合发展的发动机和促进材料新物种进化的孵化器，可提升上海乃至全国材料产业的核心科技竞争力，发挥上海具有全球影响力的科创中心的示范引领作用。专家组进行了现场质询和评审，一致通过“材料数字引擎计划”的结题验收。



验收会后，张统一院士、市经信委阮力副主任、刘昌胜校长分别做了总结讲话。阮力对张统

一院士领衔“材料数字引擎计划”课题工作给予了高度评价，称“材料数字引擎计划”的提出恰逢其时，必须全力推进落实。刘昌胜校长在总结讲话中指出“材料数字引擎”计划具有基础性、源头性和服务性，能够发挥材料数据的价值和威力，将成为上海科创中心建设的重要推动力，并服务于长三角乃至全国新材料产业的发展。上海大学将全力支持，在上海市经信委组织下推动做好“材料数字引擎”计划的落地实施。



会后举行了上海大学兼职教授聘任仪式。刘昌胜校长为中国石化上海研究院院长、中国工程院院士杨为民先生和华谊集团原副总裁、上海大学董事魏建华先生颁发了上海大学兼职教授聘书，张统一院士等见证了聘任仪式。

（来源：上海大学新闻网、上大 MGI）

临港实验室与上海大学签署战略合作框架协议



5月10日上午，临港实验室与上海大学战略合作框架协议签约仪式在上海大学宝山校区举行，中国科学院院士蒲慕明，临港实验室党委副书记徐旭，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜出席签约仪式并举行座谈。上海大学党委副书记、纪委书记段勇主持签约座谈活动。



刘昌胜代表学校向临港实验室对上海大学发展给予的关心和支持表示衷心的感谢。他表示，上海大学强调开展有组织的科研，充分发挥多学科综合优势，坚持面向生命健康，积极推动医工交叉研究，打造生物医用材料高地。希望在临港实验室的大力支持下，学校生物医药领域发展快速迈上新台阶、取得大突破。双

方通过建立新型合作机制，不断提高合作实效，共同为上海打造“世界级生物医药产业集群核心承载地”贡献力量。



蒲慕明表示，希望双方充分发挥互补优势，以国家重大战略需求为导向，建立联合人才培养模式，高质量培养造就拔尖创新人才，为打赢国家关键核心技术攻坚战提供人才保障和智慧支持。徐旭表示，近年来上海大学发展势头迅猛，希望上海大学进一步依托跨学科、多学科联合大作业优势，不断创新体制机制，与临港实验室开展更深层次更高水平的科技合作，促进相关研究领域的建设发展，助力实现高水平科技自立自强的战略目标。

徐旭、刘昌胜代表双方签署战略合作框架协议。

临港实验室主任助理王钱福、上海大学医学院院长刘斌介绍了临港实验室建设情况和上海大学生物与医药科研相关情况。双方有关部门负责同志参加活动。

(来源：上海大学新闻网)

林毅夫校董：认识世界之变，抓住时代机遇，推动国家和社会进步

近日，著名经济学家、上海大学董事林毅夫教授莅临我校，于6月9日作《百年未有之大变局下实现二十大报告的中心任务和首要任务的路径：新结构经济学的视角》的辅导报告，并于6月10日出席“林老师与上海学子面对面”活动。

一、辅导报告



林毅夫教授的报告紧扣新结构经济学视角，从三个方面展开。一是解释了百年未有之大变局为何而起、如何驾驭。他以20世纪以来世界上主要国家的经济实力变化为例，强调经济力量对一个国家、一个地区乃至整个世界的深刻影响，并进一步指出，21世纪以来，中国经济快速发展、国际话语权不断提高，深刻改变着国际格局。二是实现中国式现代化的路径。林教授提出，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，发挥创新作为第一动力的积极作用，根据各地各区域的实际，遵循比较优势来发展。以比较优势形成竞争优势、释放发展活力。三是中国未来的发展前景。林教授阐释了中国经

经济增长的巨大潜力，指出要不断加速科技攻关，破解“卡脖子”技术，助力国家保持较高发展速度、较大经济增长。

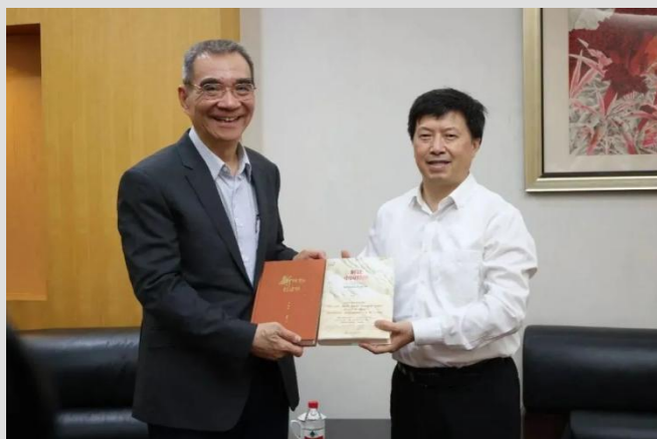
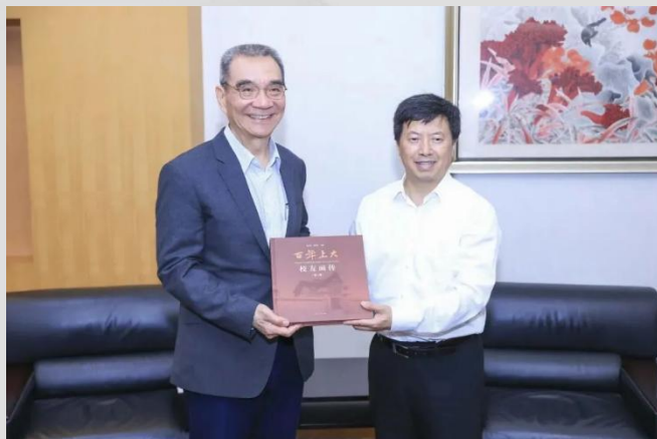
互动环节，林毅夫教授围绕会议主题，围绕“经济发展改善就业环境”“以比较发展优势避免同质、无序发展”等问题与参会师生作深入交流，在思维碰撞中促进了对新结构经济学的研究、交流与理解。



上海大学党委常委、副校长王从春对林毅夫教授表示感谢。他谈到，林教授的报告高屋建瓴、内容丰富翔实。通过这次学习，广大党员干部加深了对党的二十大精神的理解，加深了对百年未有之大变局的理解，加深了对中国式现代化和高质量发展内涵及实现途径的理解，也增进了我们对新结构经济学的了解，加深了对中国自主理论创新的信心与自豪感。



会前，校党委书记成旦红，校党委副书记、校长刘昌胜等校党委班子成员与林毅夫教授亲切会谈，双方互赠书籍。



二、“林老师与上海学子面对面”活动

6月10日，由上海大学新结构经济学研究院、上海大学招毕办、上海大学基础教育处、上海大学钱伟长学院联合主办，上海大学新结构经济学研究院承办的“林老师与上海学子面对面”活动在上海大学图书馆报告厅成功举办。活动吸引了来自上海大学、上海地区10所高中、初中和小学的近400名学子参加。



在本次活动中，举行了上海大学“毅夫书屋”揭幕仪式。书屋是在林老师与聂校长的关心关怀之下成立，“毅夫”既取自林老师的名字，也倡导“士不可以不弘毅、任重而道远”的家国情怀。书屋将提供经济学、特别是以新结构经济学为代表的中国自主创新经济理论的专著、论文、电子文献、数据库，以及提供学子们集中交流、学习、讨论的场所，将成为学习新结构经济学的重要载体，“知成一体”的精神家园。



在全场热烈的掌声中，迎来了林毅夫教授所作的主旨演讲“如何成为一个领军人物来抓住时代机遇”。林教授首先介绍了他在1995年为《经济研究》杂志创刊四十周年撰写的祝贺文章中提出的两个论断：二十一世纪是中国经济学家的世纪，二十一世纪是引领世界经济学理论思潮的大师在中国辈出的世纪。

从经济学诞生一直到上世纪30年代，世界

上著名的经济学家，基本集中在英国；而在30年代以后，著名的经济学家如弗里德曼等，基本上集中在美国。林老师认为这背后的道理是任何经济学的理论都是解释社会经济现象的简单的因果逻辑，而且逻辑越简单越好。什么因素决定一个理论的重要性？实际上理论的重要性决定于现象的重要性。什么是重要的现象？发生在重要国家的现象就是重要的现象。

亚当·斯密出版《国富论》时，英国已经开始了工业革命，在了解英国的经济现象时英国自身或在英国工作的经济学者有“近水楼台先得月”之便，所以，当英国在经济上是世界上最重要的国家时，英国是世界经济学的研究中心，大师级的经济学家绝大多数出自英国。第一次世界大战后，美国逐渐取代英国在世界经济的地位，到了二次世界大战后，美国成为世界最大、最有活力的经济体，在上世纪60、70年代媒体上常打的一个比喻是美国经济打喷嚏世界上其他国家的经济就会患重感冒，研究美国为何打喷嚏比研究其他国家怎么患重感冒的价值更大，同样基于“近水楼台先得月”的道理，美国成了世界的经济研究中心，大师级的经济学家也绝大多数出自美国。

从1978年到1994年，中国处于一个转型经济时期，取得了平均每年10%的经济增长，这是人类经济史上不曾有过的。林老师曾预测，2015年中国的经济规模按照购买力平价会超过美国，实际上中国在2014年达到了这一水平，他还预测在2030年中国的经济规模按照市场汇率计算会超过美国。到2049年第二个百年目标

实现时，成为二十大报告所说的先进的发达国家，那时我国的人均GDP应该可以达到美国的一半，我国的人口规模是美国的四倍，所以我国的经济规模会是美国的两倍，中国会是世界上最大、最重要的经济体，中国的社会经济现象就会是世界上最重要的社会经济现象。对这些经济现象的解释和提出的理论即是最重要的理论，而提出这些理论的经济学家就是最重要的经济学家、大师级的经济学家。“近水楼台先得月”，届时引领世界经济学理论新思潮的大师也将辈出于中国。

林老师从世界银行回国后，在北大成立了新结构经济学研究院，推广自中国经验总结出的创新理论，就是为了迎接这个新时代的到来。用根植中国经验的理论，来诠释中国的发展改革历程，来教育中国的学生，来抓住世界经济中心向中国转移的机遇。

要抓住时代机遇，需要改变过去应试教育的研习方式，看到问题不能马上想着去套用现成的理论，而是要自己去了解现象的本质、决定因素以及作用机制，自己想清楚，自己有了解释以后，再去文献里是否有相同的解释，如果没有，就是提出了一个有创新性的理论。

林老师表示，新结构经济学所提供的理论会更符合中国的现实，更好引导同学们在各个行业的发展。作为新结构经济学的创立者和倡导者，林老师十分欢迎广大青年学子加入新结构经济学大家庭，进入新结构经济学实验班进行学习，把新结构经济学的研究作为自己专业。对于理论的学习可以帮助同学们更好地认识世界、改变世界。

当然，实验班的学生毕业后未必要以经济

学的研究作为职业，但是，有了自己认识现象的本质、根本的决定因素和关键作用机制的能力，将使同学们不管从事何行何业都能无往而不利。要认识世界之变，才能抓住时代的机遇，理论都是过去经验、过去现象的总结，时代在变，揭示现象背后道理的理论也相应变化，需要自己去认识现象、了解其本质、决定因素和作用机制，才能认识世界，做出正确的选择。经济学家要创新理论必须这样，大企业家要开发新市场、掌握新科技所给予的机遇也是这样，大政治家要推动社会进步同样要解放思想、实事求是，根据实际情况做出决策。

林老师最后表示，欢迎大家加入新结构经济学大家庭，相互学习切磋，抓住时代机遇，成就个人事业，推动国家社会的进步。



在问答环节，针对同学们提出的“维护我国新兴企业的发展”“初中生应该如何理解经济学这个名词？可以通过哪些方式来培养一种经济学的思维体系？”“政府如何能精准把握国家的优势产业、或将潜在的优势产业转变为真正的优势产业”等问题，林老师逐一进行精彩而详实的解答。



活动尾声，林毅夫教授与广大学子一起合影留念。此次活动，广大师生不仅了解了新结构经济学的理论研究和实践应用，更是近距离领略了大师风采，提升了学术修养、增进了人生感悟，收获颇丰。广大学子纷纷表示通过林老师讲座，感悟到了“道正、术高、业精、求实、事达”的精神伟力；我们生逢盛世，当不负盛世，应该不断用理论知识充实自己，用新结构经济学的思维去看现象，积极探索适合自己的未来道路，为国家发展贡献青年学子的力量。



（来源：上海大学新闻网
上海大学新结构经济学研究院
上海市久隆模范中学）



上海大学董事会