



上海大学

校董通讯

2022年12月

总第5期



上海大学董事会

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流





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 洪丹丹 孙 冰

校 对：郭韵言

设 计：李 檬



目 录

- 专栏：第三届董事会第二次全体会议 01
- 学校要闻 13
- 校董动态 37
- 合作交流 58

第三届董事会 第二次全体会议

凝心聚力，启航新百年！上海大学第三届董事会第二次全体会议召开



11月13日，上海大学建校百年之际，上海大学第三届董事会第二次全体会议在上海大学宝山校区钱伟长图书馆书香谷召开。出席本次会议的有党的二十大代表、“七一勋章”获得者、安徽省政协原副主席、中国共产党创始人李大钊先生之孙、名誉董事李宏塔，中国工程院院士刘人怀，宝武集团、中国银行上海市分行两家董事单位的代表，大型企事业单位、科研院所和高校的领导，知名学者、慈善企业家、杰出校友代表等30余名董事及代表，中国工程院院士、董事会主席干勇，中国科学院院士林国强等13名董事及代表线上参会，部分学校领导和相关部处学院领导列席会议。会议由校党委副书记欧阳华主持。

大会首先播放了《百年上大》宣传片和《凝心聚力 启航新百年——校董祝福集锦》，欧阳华代表学校感谢董事会成员一年来对学校疫

情防控、百年纪念、人才培养等方面的大力支持，帮助学校推进各项事业良好发展。

大会审议并通过了《上海大学第三届董事会成员调整提案》。刘昌胜校长为欧阳华颁发秘书长聘书并合影留念。



欧阳华副书记向大会作《上海大学章程》修订征询意见报告。此次学校章程的修订工作，广泛征求董事会成员的宝贵意见。

刘昌胜校长作了题为《传扬精神聚力量 实干笃行促发展——谱写中国特色世界一流大学建设新篇章》的学校发展报告，从学校概况、人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究、社会服务和国际化六个方面回顾了第三届董事会成立一年以来学校发展取得的成绩。立足习近平总书记在二十大报告中的要求，提出坚持“四为”方针，全面实施“五五战略”，围绕资源紧约束情况下的高质量内涵式发展，加快建设世界一流大学。紧扣“传扬、迎评、笃行”三个关键词，介绍了2022年重要工作开展情况，展现了学校上下同欲、奋勇攻坚，谱写中国特色世界一流大学建设新篇章的志气、锐气和勇气。

苟燕楠总会计师作环上大科技园主题报告，全面介绍了环上大科技园静安、宝山、嘉定三

区成立至今所取得的成绩。未来将通过合作研发、技术转移、师生创业等形式，孵化更多高校科技成果，打造全球科创中心策源地，建设面向未来产业的国家级未来大学科技园。



随后，在董事交流环节，主席干勇院士、刘人怀院士、林国强院士等线上、线下参会董事围绕会议各项报告，就学校开展学科链接、强化产教融合、人才培养战略、学科内容建设、大学科技园建设等议题，以及学校发展过程中的机遇与挑战，集思广益、开诚布公，结合自身优势为学校发展提出了诸多宝贵的意见建议和切实可行的路径方向。



最后，刘昌胜校长作总结发言。刘校长首先感谢每一位董事对学校各项工作事业的鼎力支持。他指出，党中央在二十大会议中对教育提出新的要求与整体部署，学校将在第二个百年的新征程上，与各位董事携手并进、通力前行，坚持为党育人、为国育才，全面贯彻落实科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略，在国家和上海的建设新征程中担负起新的历史使命，实现新的发展飞跃，为早日建成中国特色世界一流大学、为实现学校第二个百年奋斗目标、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

铭初心，汇众智，谋发展，作为学校重要的咨询、指导和评议机构，董事会是学校与社会各界的桥梁与纽带。凝心同奋斗，启航新百年。在第三届董事会全体董事的关心与支持下，学校必将在未来发展的新征程上再攀高峰！

(撰稿：董事会秘书处)

董事发言集锦

●中国工程院院士、原副院长，国家新材料产业发展专家咨询委员会主任 干勇 主席

从“硬”与“软”两方面提出建议。



长期以来深受各位校董、老校友对上海大学的热爱所感染，本想到现场参加，但受到疫情影响遗憾线上出席。

一是“硬”。中国工业化后期已经到来，科技革命和气候问题对人类提出了新的体系，核心是智能制造、数字化、网络化、数字经济。中国的学科分布有些问题，看起来很合理，但还有很多的界面是断层的。上海大学的基础学科很好，但也是一个应用型的大学。大数据时代的背景下，产业链和创新链要匹配，就要求上大做好连续数据、学科链接和交叉，主要体现在两个界面：材料到核心元器件、电子器件；器件到装备、到系统、到网络。

二是“软”。数字化、材料基因组计划是

软的，计划国家正在立项。软系统和软件系统要连起来，应该怎么做？首先把材料基因组要做下去，数据连续化，和部件联合，需要和其他学科的配合。陈德荣同志的能源系统，对钢铁冶金的能源系统要进行大改造，要用碳解决碳的问题，用低成本绿色能源电能来解决，用等离子炬，这时候碳就不会有二氧化碳产生，而且还原性极强，不一定要在炉内用锌，可以在炉外用锌。这些思路我觉得都很新颖，上海大学首先在学科链条上、软件链条上连起来，衔接处可以继续努力，我们的学科比较多，比较完整。

材料国家实验室在苏州成立，马上就要启动第一批的规划，长三角地区在材料研发、材料应用上，因为半导体材料和碳化硅、晶圆等分不开，和射频、功率器件分不开。希望上海大学可以在其中起到重要作用，抓住材料研发、材料应用在长三角活跃及大场景的应用，完善中国的大制造体系。我们在微系统上有差距，特别是在微电子、集成电路上的差距比较明显。但有人说：“纳米级中国有困难，微米级以上中国有优势，越大越有优势”，大装备等都是中国的天下。

祝上海大学教育、人才体系的培养越来越完整，可以做出更卓越的成就。

● “七一勋章”获得者，安徽省政协原党组成员、副主席 李宏塔 名誉董事

建校百年活动意义重大，应尽早请示汇报。



上大建校百年的系列纪念活动内容丰富、意义重大、影响深远，校领导可借此机会请示中共上海市委办公厅，请办公厅尽早安排校领导当面向陈吉宁书记汇报上海大学建校百年概况及学校今后工作思路并听取陈吉宁书记的指示，使市委市政府更加重视上海大学的工作。

● 中国工程院院士、杭州电子科技大学创新与发展研究院院长 刘人怀 董事

建设好环上大科技园，注重科技成果转化成为产业；扶持应用力学、数学专业，集中管理学科力量。



今天的上海大学和当时有很大的不同，而且取得了很大的成就。钱伟长校长的思想继续传承，让上海大学走了正确的道路，为上海、为国家做了很大的贡献。

环上大科技园的建设，不仅对上海，对中华民族都是伟大的贡献。国内高校普遍存在科技成果转化率低的问题，希望上海大学在环上大科技园方面能创新管理，抓住重点，在我国薄弱的科技领域中有一两个突破，为带动中华民族的技术力量水平、使中国自己的科技成果变成产业贡献力量。

1949年新中国成立，特别是改革开放以来，党带领我们，特别是党的二十大，带领我们实现第二个中国梦，我们走上了正确的道路。小平同志在1978年3月18日第一次科学大会，提出了两个论断，中华民族才有今天。一，科学技术是生产力，后来说是第一生产力，定位了科技的重要性。二，知识分子是工人阶级一部分。小平同志1978年这两个论断，将中国带上了正确的道路。在国际上我们的影响也越来越大。但是我们的产品质量还有差距，环上大科技园如果把这件事做好，上海大学在全国学校就可以到前列了。

在学科建设方面，98个本科专业不可能面面俱到，我们要找核心，把拿手的先做好。应用力学数学是钱校长亲自做的，把上海大学带上去也是靠这个学科。钱校长来了之后做了第一个博士点，博士点是学科顶尖，要扶持。虽然先生走了，但应用力学数学很扎实，这个学科要好好扶持。另外，管理学科很重要。上海大学的管理学科设置很分散，力量不集中，应

该把它们拧成一股绳。管理学科搞好了，战略方向、整个设计、整个用人都会好。

我很高兴参加董事会，一定会支持上海大学。我们在中国最大的城市之一上海，天时、地利、人和，我相信一定可以把上海大学办得更好，为中华民族第二个百年、为中国梦做更大的贡献。

●上海市政协提案委副主任、上海应用技术大学原党委书记 刘宇陆 董事

注重学生人才培养，支持年轻教师发展。



听了刘昌胜校长的报告感觉很振奋，上海大学的地位与上海市的地位越来越相近，上海大学的品位与上海市的品位越来越相近。

从长期角度看，学校要注重学生人才培养。上海大学过去一年也有很多的举措，比如书院制的建立。人才培养有三个环节最为重要：一是学生基本素质的培养；二是学生基础理论的教育；三是学生个性化（特色）的培养。专业的技能培养当然也很重要，但还不是最重要的。上海大学在这方面有很多举措，比如说大项目计划，这个计划很受欢迎，在人才培养方面很

有影响力。有个性（特色）的学生才能成为杰出人才。

学校的发展，取决于青年教师的水平和素质。青年教师队伍建设有两到三个环节最为重要。首先是引进，在全国乃至全世界引进最优秀的人才；其次是对青年教师要给与更多的关怀、支持与培养，要引得进、留得住、成长快。这点非常重要，建议在青年教师的考核中科研多一点，教学少一点。对于年长的教师、教授们，科研可以适当考虑，教学多一些。让年轻的、有活力的，在科研方面花更多的功夫。上海大学有很好的经验，吴明红院士、发 Science 的钟云波都是从青年教师逐步成长起来的。上海大学有这样的土壤，但还不够，要让有年轻人地方就有发展成长的空间。最后是合理地使用，发挥所长，成长成才，成为学校发展的栋梁！

●新航星投资集团有限公司董事长 何志明 董事

在思想引领和技术支持下，做好顶层设计，统筹学科，培养战略级科学家、思想家；在序言中加入钱伟长教育思想；校歌取名《上海大学校歌——自强》。



作为原上海工业大学自动化系（本科、硕士研究生）及管理学院（硕士研究生）的校友，在上世纪80年代多次聆听校领导刘人怀院士的报告，目睹了钱伟长校长对大学园区、科技转化的重视，今天再一次聆听刘院士的讲话感到很亲切，感受颇深。上海大学作为与上海这座城市紧密联系的城市大学，三个校区的地理位置都很好，应联动起三校区将城市、产业、经济与社会高度融合。

社会往往不缺“做”的人，但是缺“思想”、缺好的大思维，如何在思想的引领下组合？管理学科的整合是否可以成为伟大思想、大思维的整合？钱校长提出“拆除四堵墙”是伟大的构想，现在上大需要更高的顶层设计。上海大学的触角已经很好地全面性铺开、展开，但是也要注重精简、聚焦，建议将涉及管理方向（悉商、管理、经济、MBA、经管中心等）的学科予以整合（对名声很大的悉商等，可以继续挂牌），把握数字经济、数字应用，发挥汪小帆副校长控制学科的突出能力，用于管理学科。运用地理优势引进人才，以管理学院为试点统筹学科、组合伟大思想、伟大思维、科技和管理，培养战略级科学家、思想家。

关于上海大学章程修订的意见：（1）在序言中，能否把钱伟长教育思想放进去，作为上海大学办学的重要指导思想，这是上海大学的特色、有别于其他高校的地方，如果能够概括钱校长教育思想几点的则更好，如果概括有困难的就少一点概括或暂不概括也没有关系；可以参照国家宪法的序言、党章序言。（2）第六十八条 建议修改为：校歌是《上海大学校歌——

自强》，吴仁援作词，徐景新作曲。

●中欧国际工商学院院长 汪泓 董事

将学科发展战略同国家战略、全球科技战略有机结合。



《上海大学章程》按照中央、教委、教育部的要求，民主性、科学性完善得非常好。刘校长有思路、有理念、有干劲，带着上大班子和全体同仁瞄准目标、坚定不移、突出重点，在学科体系建设等，取得了显著的成绩。Nature、Science、高被引学者，上海大学的进步非常大，这些数据也是非常好的佐证，理论功底、基础研究、应用研究方面的联动起到了非常好的支撑作用。

“五朵金花”“五大阵地”，上海大学瞄准第二个百年科技发展的重点，凸显长期办学的学科积淀，如果在学科带头人和重点攻克领域能始终把国家战略、全球科技战略以及同学科的发展战略，即学科链、创新链、专业链

校董通讯 | 第三届董事会第二次全体会议

有机结合起来，成效会非常有意义。关于下一步的整合，“五朵金花”对先进制造业、高新技术产业学科方面寄予厚望，上海大学同时也有非常好的人文学科的积淀，如考古学，管理学科等，在今后的学科建设和布局当中形成强强联动，这是一个挑战。

刘校长的报告既有高度、有目标，又有成效，非常务实，也看到了对标国际先进水平和国内最高水平当中的成绩、步伐以及追赶的距离。环上大科技园做好对上大来说是一个根本性的、硬核的突起，从上大学科迸发出的效应和影响力、核心竞争力也会辐射到社会。上大同静安、嘉定、宝山三区联动，将学科建设的核心内容同社会有机结合，这是非常好的。但是体制机制上要创新，还要搭建园区平台，争取公共平台资源，争取政府和其他方面的支持，选好平台管理者。

●上海盟海投资管理有限公司董事长 张大钟 董事

思想人文的发轫，科学和工程见长；打破文理鸿沟，走向人工智能；体育育人，恢复上大男排往日的荣光。



《章程》当中我认为最重要的就是确定了上大是百年学校，包括红色基因的传承。百年前上大有第一个专业社会学，传播社会主义思想，后有得益于工科、理科的学校排名和科研成果不断进步。故我概括为：“是思想人文的发轫，科学和工程见长。”这是我对大学《章程》修改关于百年特色的理解。

新传学院邀请我担任人工智能媒体传播研究院院长，如要担任，我肯定要做贡献，也要做考量。当下利用综合学科推动文科发展，迫在眉睫。发展和学习智能媒体需要促进文科生的科学素养，如学习高等数学、计算机和统计学等，并从传统人文素养角度进行毛笔字考试，培养全面素养的人。同样，理工科学生的人文素养也有短缺，也需要提高基本学识和艺术修养，否则将来在元宇宙的时代就只能编程，成为“数字民工”。

在校期间我曾是上大男排主力，后曾作为集团领导赞助上海有线男排。上大男排曾是全国大学生男排的六连冠团队，均为国家队主力，如沈琼等。我现在是全国排协的副理事长，也是未来上海排球协会的候任主席。建议增加男排的特招名额，请招毕办和体育学院给出具体方案，我可以联系捐赠及其他各类支持。

●上海均瑶(集团)有限公司副总裁 张维华 董事

利用生源优势提升本科就业率，培养跨人文与工科复合型人才。



相比与研究生，上海大学本科对社会的影响力更大一些，上海电信系统对于上大本科生的需求量就非常大。因此，可以充分发挥上大本地生源优势，提升学校毕业生就业率。

关于复合型人才的培养，我建议将人文与工科人才结合培养。以元宇宙技术为例，“数字人”是工科人设计的，但其形象实是来自有创意性的艺术人。充分联动理工科院系和上海大学美术学院，实现跨工科和人文的复合培养，我相信可以获得更好的创造。

●中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所研究员 林国强 董事

环上大科技园的发展是学校的亮点，校董各尽所能，支持学校发展。



上海大学有红色基因，最近几年的发展也很快，上海大学冠名“上海”，一定会发展得更好。除了将现有的工作做好，关于发展的方向，“五朵金花”、“五大阵地”，这完全符合国家的“四个面向”，这些方面上海大学有很好的积累和方向。

三个环上大科技园的发展，是学校将来在社会上的亮点，也是政府方面会给更大资助的亮点，在优秀的园区规划和人才的引进基础上，我们会做得更好。

在党的二十大之后，未来的五到十年期间应该可以做得很好，各位校董也应尽自己的力量，为上海大学喝彩、支持。

●上海外高桥集团股份有限公司党委书记、董事长 俞勇 董事

校歌可取名《自强》；注重办学特色；提议挂牌上海大学海外文物研究中心实践基地。



主要提三点建议：

一是《上海大学章程》修订，第 68 条，校歌，应该起一个名字。歌词当中七个地方出现了“自强”，我认为歌名可以叫《自强》，这个词也是钱校长提出的。

二是关于建校 100 年提出的“世界一流，特色鲜明，综合性研究型大学”这个愿景中的“特色鲜明”，现在很多新技术、新业态，都需要跨专业的支持，因此，我们办的专业是否可以有跨界专业的搭配？

三是外高桥集团正在打造文化产业板块，刚刚落成了一个国际最大的艺术品保税服务中心。请上海大学支持我们，是否可以挂一个上海大学海外文物研究中心的实践基地。刚刚结束的第五届进博会，我们是进博会当中服务贸易展区中文物艺术品板块协同进博局的招展商。今年 11 家参展商参展，96 件作品，在进博会成交 37 件，其中文物成交 13 件，现当代艺术品

成交 24 件。

国家文物局和上海市政府共同建设文物交易中心，授予浦东新区上海国际文物艺术品交易中心，落地挂牌在位于外高桥保税区的国际艺术品保税服务中心。这是国家文物局和上海市政府联合促进中国海外文物艺术品回流的举措。

外高桥集团愿意把国际艺术品保税服务中心作为上海大学海外文物研究中心实践基地。我们还设立有艺术品鉴定中心，也愿意成为上大文物艺术品鉴定修复专业的实践基地，这将会是非常好的产学研合作的项目。大家共同为中国海外文物的回流做出更大的贡献。

●上海工程技术大学党委副书记、校长 俞涛 董事

把上大的红色基因和改革基因融合进前进过程中；研究和分析疫情对高等院校的影响，培养学生成为全面发展的人。



一年多来，新一届校董会成立，虽然这段时间疫情很严重，但是上海大学前进的脚步并没有停下来。听了刘校长和燕楠总讲到的数据

感到非常兴奋，但最可喜、值得赞赏的是刚才刘校长说的一句话，上海大学现在的排名在不断进步，数据并不是唯一的目标，而是指导我们工作非常具体的、努力的方向。在上大党委、领导班子的带领下，有如此清醒的头脑，下一步的发展肯定更快。我有两个建议：

一、《章程》修订当中有很多是根据现实状况做了很好的修订。有四个字，总书记在党的二十大报告当中也提到“守正创新”，这个“正”就是我们的红色基因，非常重要。《章程》是否应该也体现出钱校长带领上海大学不断前进的过程中一直在秉承的“改革创新”？除了红色基因，“改革”也是上海大学的基因。如果在各方面把红色基因、改革基因融在前进的过程中，相信上海大学今后的大方向、指导思想就非常明确了。

二、疫情三年多，给高校带来的冲击很大。非常希望上海大学能够牵头，地方高校、部属院校一起参加，组织一些力量，研究和分析疫情对高等院校的影响，对在读的学生，特别是这三年毕业的学生，对校友，对老师，对教学科研工作究竟有哪些影响？这些影响有可能大部分是负面的影响，那这些负面影响如何做弥补性的工作，才能使得我们真正把学生培养成全面发展的人？这样一项工作可能有时代的特征。上大牵头做，其他学校一起参加。希望大手牵小手一起前进，更希望上海大学可以更上一层楼。

●复旦大学原常务副校长、上海医学院原院长桂永浩 董事

利用环上大科技园优势，将医理结合形成独特的新医科发展道路。



听了刘校长的报告，发现上海大学无论是在顶层设计、科学研究、人才培养还是学科发展方面都取得了非常好的成绩，我深受震撼。大学最核心的任务还是培养学生，在中国面对下一个百年发展挑战的过程中，我建议学校充分结合环上大科技园优越园区和学科基础，完善在校学生创新思想和创新能力的培养体系，有系统地、体系性地进行一些深入探索。

我本人是医学背景，因此希望能充分利用这么好的科技园区，在新医科的发展中探寻出一条路，将医学工作和理工工作结合起来，先启动一些和医学高端技术突破有关联的医工结合的项目，再在这个基础上走下去，将会有更宽广的道路，我本人也愿意在这方面提供一些信息。

●北京高科数聚有限公司创始人兼 CEO 程杰
董事

动员校友力量推动环上大科技园发展，促进产教融合及复合型人才培养。



看到学校发展越来越好，我很高兴。一方面想和学校产生互动，做出贡献，也希望学校可以在数字经济方面培养出有突出贡献、有能力的复合型人才。主要提三个方面建议。

一、环上大科技园。科技园担负着重要的使命。学校的专业配套各方面越来越全，相形之下转化还有很大的提升空间。科技园的发展，可以充分动员校友的力量，一是一部分的教授带着学生或是校友已经就近参加了环上大科技园，发挥他们的能力。二是要宣传，不仅要宣传政策，学校的互补、互动的优势更要突出宣传。通过环上大科技园给到学校更多的支持，科技园同时也可以从学校得到人才等各方面的资源，包括筹措资金，开设联合研究院、实验室等。

二、产教融合，和产业结合，变化成生产

力。我在美国的几个公司，都和大学有很多的联系，有的是因为距离近，有的是行业相关，他们也会邀请行业里面比较有影响力、有专业特长的，尤其是代表新兴需求的人到他们学校去上课，行业当中的话题回到学校，学校里面学的和现实行业应用，有哪些是可以用的，有哪些有空白、需要继续思考的？可以借助校友资源引进、推出，如在教学材料或课件中增加校友企业公司关于学科知识的应用实践成功案例，支持教授师生深入校友企业开展项目或者担任技术顾问。

三、管理学科。MBA 出来的人，往往不知道怎么推动数据的应用。搞数据的人，写代码，做算法、模型，可以和业务落地应用结合起来的复合型人才很少。面对数字经济，各行业都要研究，不管是从学校的基础发展，还是管理学科的结合都要有前瞻性，从管理上找到突破口，发展更多综合性学科，比如计算机学院和管理学院是否可以有联合培养硕博的领域？行业也希望能够看到这样的事，可以在数据成为产业的方面做出巨大的推动。在美国 MBA 课程中统计课程是必修，建议把数据分析作为管理学必修课，提升数据应用的重要性，管理专业学生毕业后要能够以此推进资源投入和人才聘用。

● 中科院上海微系统与信息技术研究所所长
谢晓明 董事

发挥长板优势，共促微电子学院发展。



首先祝贺上海大学百年华诞，也祝贺今天会议的顺利召开。上大面上的进步非常快，在点上要进一步下功夫，在特色、长板上努力，使人一想到上大，就想到某个学科、某个方向。

微系统所、微技术工业研究院愿意与上大以微电子学院为交叉点，在交叉学科与学生联合培养上加强合作。对于上大在生源和就业上都是有利补充。目前微技术工业研究院正在开展组织机构的优化，希望优化后加强和上大的相关合作，将上大微系统所、微技术工业研究院“三角关系”协调好，在微电子学院的发展、学生培养方面多做一些事。

● 国家外汇管理局中央外汇业务中心首席经济学家 缪延亮 董事

理论和实际相结合，引入社会力量和实践导师，整合经济管理学科。

听了上大科技园的报告和各位校董代表的发言，对母校取得的巨大成就和日新月异的发展倍感骄傲和自豪，我是新上大组建后第三年入学的学生，耳闻目睹，感触尤深！和我个人专业和职业背景最相关的是几位校董提到的经济管理相关学科整合和形成合力的问题，我特别赞成理论和实际相结合，引入社会力量和实践导师，尤其是在专业领域既有一定实践造诣又有一定学术成就的专门家和高级管理人才。

我本人也在清华大学和北京大学兼任EMBA和学术博士的课程和论文导师，两所大学经管类都有好几个院系，但是老师是通的，课程也是通的，学生可以选修，优胜劣汰，尤其是五道口金融学院对学生课评尤其在意，我觉得可以为母校借鉴。另，校董会寄来的百年上大一书，史料翔实生动、红色血脉赓续，我放在办公室会客茶几正中央，特别为之自豪！

根据校领导指示，为进一步发挥董事会平台的决策咨询功能，加强校董提议的利用成效，以上校董提议均已整理并纳入学校的工作规划，由相关部门牵头积极做好采纳和推进落实工作。

（来源：董事会秘书处）

学校 要闻

追溯与传承！中国共产党创办高等教育 100 年学术研讨会在上海大学举办



10月8日，为回顾中国共产党创办高等教育百年历程与伟大成就，进一步深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，以丰硕的理论成果迎接中国共产党第二十次全国代表大会，由北京大学、清华大学、中国人民大学、天津大学、华东师范大学、上海大学联合主办，上海大学承办，中国银行协办的中国共产党创办高等教育 100 年学术研讨会在线上顺利举办。

上午大会报告阶段，围绕中国共产党百年高等教育、延安时期的高等教育模式和上海大学红色校史等议题，北京大学程美东教授、中国人民大学周光礼教授、天津大学王杰教授、中国井冈山干部学院梅黎明教授、陕西师范大学任晓伟教授、上海大学忻平教授等专家学者

发表看法，上海大学党委副书记、纪委书记段勇主持会议。



下午的大会报告由上海大学党委常委、副校长聂清主持，山东大学张士海教授、中国人民大学宋学勤教授、上海大学廖大伟教授、上海立信会计金融学院徐光寿教授、上海师范大学邵雍教授等专家学者分别围绕党领导高等教育的历史经验、党的教育公平思想的百年演进和上海大学学生培养教育的特色等议题做了精彩报告。

本次研讨会共邀请 50 余位专家学者参会，通过上海大学微信视频号、哔哩哔哩平台、微博、抖音平台同步直播，三万余人次线上观看。会上，学界各位知名专家从不同角度对中国共产党创办高等教育的历史进行深入研讨，追溯中国共产党领导高等教育的发展历程，进一步挖掘革命先辈与上海大学、北京大学、中国人民大学等红色学府的历史关系，对深化高等教育改革，建立高等教育发展的中国特色之路具有重要意义。

（来源：上海大学官方微信）

奋进话赶超！见证上海大学这些科技“高光时刻”！①

2022年是上海大学的“传扬之年、迎评之年、笃行之年”，在喜迎党的二十大胜利召开、纪念上海大学建校100周年之际，我校在重要科技领域创下多个“高光时刻”，让我们一起回溯这些属于上大的科技荣光！

基础研究和原始创新取得重要进展

学校一直高度重视基础研究，把原始创新作为重要使命，勇立潮头、攻坚克难，产出了一批引领性的原创基础研究成果。学校先后获国家自然科学奖9项，在世界顶级学术期刊《Nature》《Science》上发表论文4篇。

1. 黄宏嘉院士主持研制出我国第一根“单模光纤”

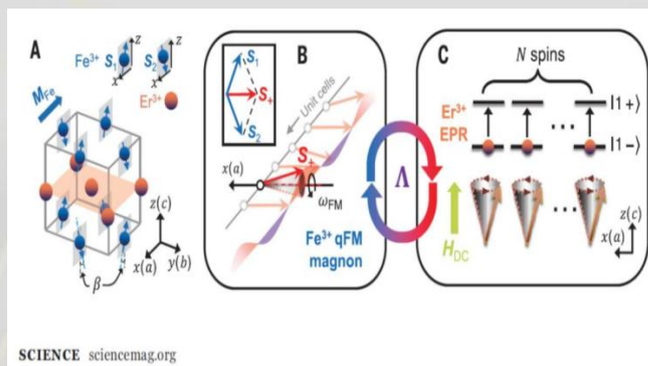


黄宏嘉院士是我国单模光纤技术的开拓者，主持研制出了中国的第一根单模光纤，为我国微波技术及光纤技术的应用与发展作出了重要贡献。黄宏嘉院士于1979年在原上海科技大学创建了国内第一个光纤研究所，现已发展成为

国家和上海市重点支持的特种光纤与光接入网实验室。黄宏嘉院士撰写的《微波原理》是我国第一本微波电子学专著，他的《从微波到光》一书是国内关于光纤可能用于通信的最早文献。1981年他以独创的解析近似法，解决了国际光纤研究主攻方向——单模光纤模式耦合研究中繁复的计算问题。1982年，他带领科研团队研制成功我国第一根单模光纤，进入国际光纤研究的前沿领域。黄宏嘉院士发展了耦合波理论，创立了“超模式”概念，将微波与光纤传输的模式耦合建立在理想模式、本地模式和超模式的完整理论体系上。九十年代，他又创新发明了国际领先的宽带光纤“黄氏波片”，出版英文专著《非常不规则纤维光学的微波方法》，建立了变速旋扭双折射特种光纤的一套完整理论。

黄宏嘉院士1978年获全国科学大会重大科研成果奖“突出贡献奖（个人奖）”，1987年获国家自然科学奖二等奖，被国家科委、国家教委授予“科技先进工作者”称号，1988年获国家科技进步奖二等奖，1998年获香港何梁何利科技进步奖。

2. 第一个在磁性系统中被发现的迪克协同作用实例



2018年8月，上海大学曹世勋团队与美国

莱斯大学科研人员等国际同行合作，在凝聚态磁性系统中发现了第一个迪克协同作用的实例。此前，迪克协同效应只在量子光学和冷原子等领域有研究，最新发现将有助于增进人们对磁现象的理解，这项突破性成果发表于《Science》杂志上。这是该领域近年来的重要发现之一，为利用量子光学中的概念和工具去理解、控制和发现凝聚态物质中的新物相、新应用提供了一条新的途径。

3. 第一篇国际顶级期刊《Science》论文(上海大学第一单位)

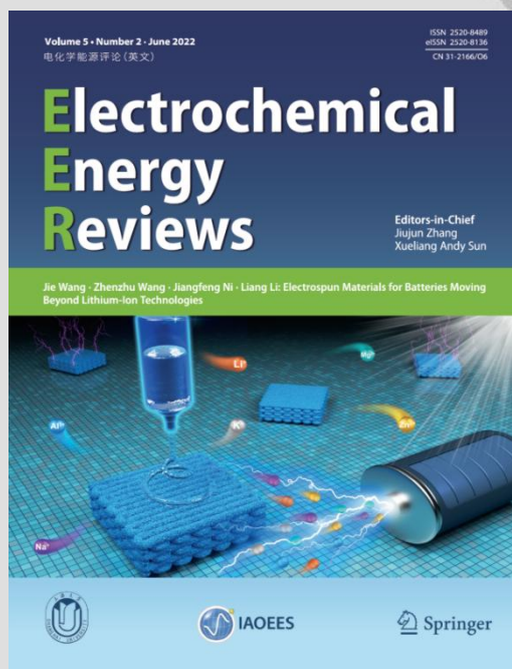


2021年8月，上海大学材料科学与工程学院钟云波教授研究团队关于“共晶鱼骨高熵合金的多级裂纹缓冲效应及其辅助的超高塑韧性”的研究成果，以 Hierarchical Crack Buffering Triples Ductility in Eutectic Herringbone High-entropy Alloys 为题，在国际顶尖期刊 Science 上发表。这是第一作者、第一单位、通讯作者均来自于上海大学的首篇 Science 论文。

4. 英文期刊《电化学能源评论(英文)》首个影响因子高达 28.905 实现该领域全球期刊排名第一及中国本土期刊排名第一

在国际权威机构科睿唯安发布的 2021 期刊引证报告(JCR)中，由上海大学主办的期刊《电

化学能源评论(英文)》以高达 28.905 的影响因子创下三项第一：这一佳绩既是这份新刊去年被 SCIE(科学引文索引扩展版)纳入后的首个影响因子，同时冲顶该领域全球期刊第一，并成为 2021 年中国本土影响因子排名第一的学术期刊。



上海大学期刊社旗下的《电化学能源评论(英文)》创刊于 2018 年 3 月，是全球首本专注于电化学能源的国际性英文综述类期刊，内容覆盖电化学能源转换与存储所有学科，填补了全球该领域内综述类英文期刊的空白。

新兴创新高地蓬勃兴起

学校布局新兴交叉领域，推动产出了一批重大成果，打造形成了若干科技创新高地。

1. 国内高校第一个以材料基因组研究为宗旨的专业研究机

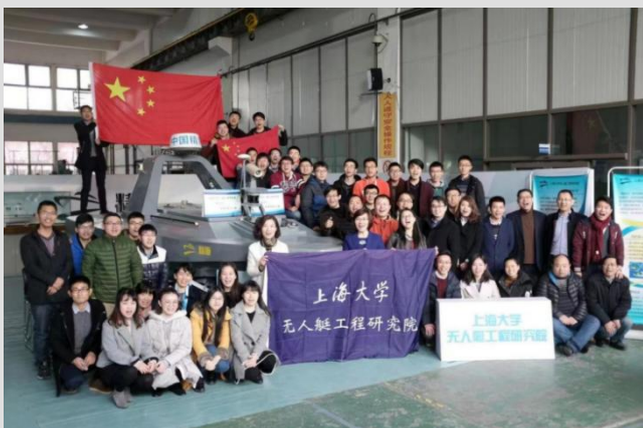
2014 年 7 月，上海大学材料基因组工程研究院(简称“MGI”)正式成立，徐匡迪院士

任名誉院长，张统一院士被聘为研究院院长，于勇院士任学术委员会主任。



这是国内高校第一个以材料基因组工程研究为宗旨的专业研究机构，也是国内第一个地方材料基因组工程研究院——上海材料基因组工程研究院的挂靠单位。2016年3月经国家教育部批准，上海大学设立国内首个以材料基因组工程为办学理念的“材料设计科学与工程”本科专业，致力于方法集成和学科融合，培养具有国际视野的复合型创新人才。

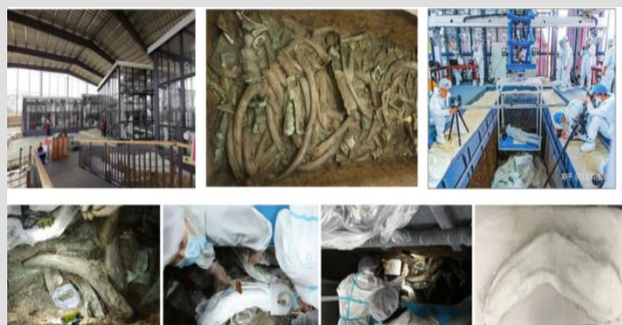
2. 国内第一个水面无人艇专业研究机构



上海大学无人艇工程研究院，是国内成立的第一个水面无人艇专业研究机构，致力于海洋智能无人艇装备、减振降噪、海洋传感器的研究工作，经过10年技术突破，突破了11项关键技术，团队研制的10个系列的无人艇，被广泛应用于中国海事局海巡船、“雪龙号”科

考船、国家海洋局海监船、海洋地质调查船等领域，取得了举世瞩目的成就。“精海”系列无人艇也实现了多个海洋探索及关键领域应用，创下7项全国第一，包括我国第一艘在南海、第一艘在南极、第一艘在东海作业的无人艇等；获得了4项国家科学技术奖，其中包括中国第一个无人艇的国家技术发明奖等，为助力海洋强国战略贡献了“上大担当”。

3. 我国文化遗产保护领域唯一一个聚焦基础研究的机构



作为中国最早开设考古与文博专业的高校之一，上海大学既是华东地区考古学教学研究重镇和考古文博人才培养的主要基地，也是中国考古学接轨国际学术前沿的桥头堡，是建设具有中国特色、中国风格和中国气派的考古学的生力军。2017年国家文物局和上海市人民政府共建“上海大学文化遗产保护基础科学研究院”，这是我国文化遗产保护领域唯一一个强调基础研究的机构。973首席科学家罗宏杰教授的“考古现场脆弱性文物临时固型提取及其保护技术”获得2019年国家科技进步二等奖。考古与文物保护团队深度参与了三星堆遗址发掘和文物保护工作，三号祭祀坑正是由上海大学与四川省文物考古研究院合作发掘的，上海大学与北京大学、四川大学考古师生作为最早一

批发掘人员进驻三星堆遗址。

4. 国际博物馆协会旗下唯一全球性博物馆智库



随着博物馆事业的发展，博物馆的社会教育功能越来越受到人们的关注。为培养博物馆学领域人才，2020年，国际博物馆协会国际博物馆研究与交流中心（ICOM-IMREC）落户上海大学。作为首个全球性的博物馆研究与交流中心，国际博协研究与交流中心目前是国际博物馆协会旗下唯一的全球性博物馆智库，也是上海大学近年来在博物馆学领域推动人才培养和科学研究国际化的重要举措。中心致力于开发建设国际博物馆智库和学术网络，开展博物馆领域共同议题的跨地域、跨学科研究，推动世界范围内的博物馆学科建设，发布行业分析数据和战略研究报告。同时依托国际博协优质学术资源和上海大学文博学科特色教学科研力量，开展中外博物馆青年领导者学历教育，提供博物馆管理者领导力建设模块课程，共享博物馆及相关领域前沿性理论和实践科研成果。

不管是“第一”还是“唯一”，都离不开上海大学全体师生的共同努力，彰显了上大人自强不息、求实创新的精神品格，体现了上大

人勇担使命、争创一流的价值追求。

在喜迎党的二十大、纪念上海大学建校100周年之际，站在新的历史起点上，上海大学将秉承“自强不息”的校训精神和“上善若水，海纳百川，大道明德，学用济世”的上海大学精神，抢抓机遇，善于作为，以勇立潮头、追求卓越的昂扬斗志，在建设中国特色世界一流大学的征程中，奋力谱写上大科技创新发展的新篇章！

（来源：上海大学官方微信）

踔厉奋发，这些卓越时刻见证上海大学科技荣光！②

核心技术攻关能力明显增强

学校围绕国家重大战略需求，开展关键核心技术攻关，取得骄人成绩，学校先后获国家技术发明奖12项、国家科学技术进步奖16项。

1. 最先研制出“上海二号”搬运机器人



1985年5月9日，“上海机器人研究所”在上海工业大学（上海大学的前身之一）成立，

它是我国最早开展机器人研发和人才培养的单位之一；1986年经教育部批准，成立了全国高校第一个机器人专业——“机械自动化及机器人”，为我国培养了最早一批机器人领域领军人才。1987年5月17日，“上海二号”首台搬运机器人研制成功，代表上海参加了第一届全国工业机器人展览会，并荣获1988年度“上海市科技进步一等奖”。

2. 孙晋良院士团队率先研发出“碳/碳复合材料”技术



上海大学复合材料研究中心是国内碳基复合材料及其预制体研制的重要基地，依靠自主研发形成了系列碳基复合材料关键技术，工艺先进可靠，装备自主可控，相关成果处于国际先进水平。研究成果获国家发明三等奖1项，国家科技进步二等奖4项。孙晋良院士团队长期为多种固体火箭发动机配套关键材料，配套的多种型号在抗战胜利70周年、建军90周年、国庆60周年和国庆70周年阅兵式上接受检阅。此外，研制的纤维预制体材料应用于神舟八号、神舟九号、神舟十号、神舟十一号、神舟十二号发射任务以及长征十一号固体运载火箭1000公里以上太阳同步轨道发射任务，为我国的航

天事业做出了重要贡献。

3. 周邦新院士研发“锆合金”技术



周邦新院士团队通过深入研究合金成分、显微组织对锆合金耐腐蚀性能及腐蚀吸氢性能的影响、氧化膜显微组织和晶体结构在腐蚀过程中的演化规律、氧化膜生长各向异性特征与合金织构取向和成分之间的关系等，提出了具有创新性的理论和模型，研发出了多种耐腐蚀性能优良的锆合金。研究成果曾获“国家科技进步二等奖”和“国防科技技术一等奖”。2种锆合金完成了知识产权转让，堆内辐照考验结果良好，有望应用于第三代压水堆包壳材料，为我国核用锆合金国产化、自主化及核动力事业的发展做出了重大贡献。

4. 李三立院士研发推出自强2000集群式高性能计算机系统



上海大学计算机工程与科学学院首任院长李三立院士带领计算机学院以高性能计算与网络格技术为主流研究方向，建设上海高校网络平台，促进高性能计算和网络技术的理论和应用研究。上世纪八十年代以来，李三立同志作为我国首创者和学术带头人之一，在微机体系结构、局部网络、RISC 和指令级并行处理研究领域作出了重要贡献。他曾负责研制多台超级计算机，其中两台进入世界超级计算机 500 强排名榜——“深超-21C”（2003，146 位）和“自强 3000”（2004，126 位）。他负责研制成功的上大自强 2000 集群式高性能计算机的峰值速度达 4500 亿次/秒，是我国当时民口研制的峰值速度最高的超级计算机。

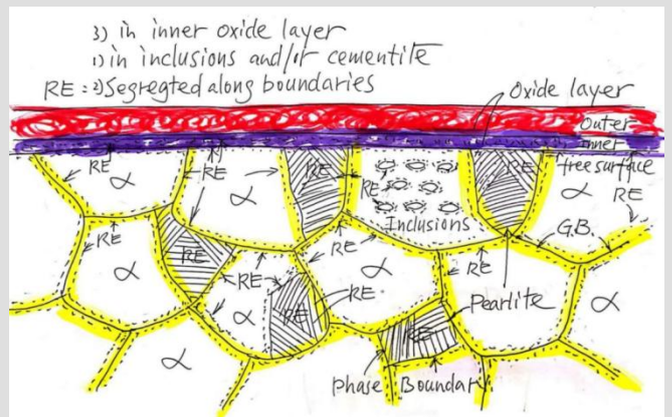
5. 吴明红院士研发新型碳基复合环境功能材料



吴明红院士团队开启核技术在环境保护领域的创新应用，研发高性能碳基环境功能材料用于环境治理和生态修复，致力以科技创新守护绿水青山。在石墨烯这个“诺奖级”领域取得重大突破，吴明红院士研究成果“Ion sieving in graphene oxide membranes via cationic control of interlayer spacing”（通过离子控制石墨烯氧

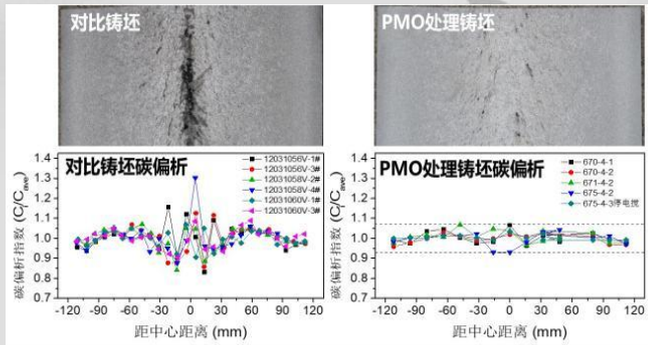
化膜层间距实现离子筛分）在《Nature》杂志上发表，是上海大学首篇在 nature 上以第一单位发表的论文。该成果在国际上首次提出可通过溶液中的离子精确控制石墨烯氧化膜的层间距，控制精度达十分之一纳米，吴明红牵头完成的“石墨烯微结构调控及其表界面效应研究”获国家自然科学基金二等奖。2021 年，吴明红教授当选中国工程院院士，是我校自主培养的第一位女院士，标志着学校高层次人才队伍建设取得重大突破。

6. 董瀚教授研发钢铁材料的高性能化技术



上海大学材料科学与工程学院院长董瀚教授团队注重钢铁材料高性能化的基础研究与工程应用。该团队在钢铁材料微晶高强度技术和 M3（多相、亚稳、多尺度）组织韧塑化技术的基础上，探索钢铁材料的极限化，2019 年提出了多形合金化思路，形成了稀土耐蚀普碳钢技术、银合金化抗菌毒钢铁材料制品、超高纯铁制备与应用、2500MPa 级超高强度钢等。提出了特殊钢产业发展的“材料生产—零件制造—服役评价”匹配说，形成了新型装甲防护与身管材料技术、系列紧固件等基础件材料技术。

7. 翟启杰教授研发脉冲磁致振荡连铸方坯凝固均质化原创技术



先进凝固技术中心（简称 CAST）在翟启杰教授带领下，秉承“源于工程需求，高于工程实践，引领工程发展”的科研理念，坚持面向冶金工程需要的适度超前研究。他们通过系统的研究揭示了脉冲电流细化金属凝固组织的机制和条件，在此基础上发明了脉冲磁致振荡（简称 PMO）凝固均质化原创技术，并成功应用于苏钢、中天钢铁和新兴铸管等多家企业，为解决铸坯均匀性这一制约国际冶金界产品质量的瓶颈问题做出了原创性贡献。中国钢铁协会组织评价认为，该成果是冶金领域一项原创性技术突破，达到国际领先水平。2017 年该技术荣获国家技术发明二等奖。

此外，翟启杰教授的“基于特征单元热相似性的冶金凝固过程热模拟技术”2020 年荣获中国冶金科技进步一等奖，该技术中的连铸坯凝固过程热模拟试验机荣获日内瓦发明展金奖。

8. 国内第一个 IEC 低压电涌保护器领域国际标准提案

2021 年 8 月，上海大学机电工程与自动化学院电气工程系周歧斌老师担任项目负责人的我国首个低压电涌保护器（SPD）领域 IEC 国际标准提案获立项。该项目基于我国在智能型

SPD 领域的技术积累和长期实践，针对智能型 SPD 的主要部件——电涌保护器监测装置（MSD）制定技术规范。该国际标准的成功立项，既标志着中国低压电涌保护器领域的技术在国际标准中获得主导地位，也代表由中国制造企业率先研发并推向市场的智能型 SPD 产品得到了国际市场的认可，成为我国利用先进技术保障公共防雷安全的重要里程碑。



不管是“第一”还是“唯一”，都离不开上海大学全体师生的共同努力，彰显了上大人自强不息、求实创新的精神品格，体现了上大人勇担使命、争创一流的价值追求。

站在新的历史起点上，上海大学将秉承“自强不息”的校训精神和“上善若水，海纳百川，大道明德，学用济世”的上海大学精神，抢抓机遇，善于作为，以勇立潮头、追求卓越的昂扬斗志，在建设中国特色世界一流大学的征程中，奋力谱写上大科技创新发展的新篇章！

（来源：上海大学官方微信）

溯源初心恰风华，百年传承再出发！

2022年10月23日，上海大学举行纪念建校100周年系列活动。上午10点，纪念上海大学建校100周年暨高质量发展论坛在宝山校区举行。



论坛由上海大学党委书记成旦红主持。全场起立迎国旗，论坛在庄严的国歌声中拉开序幕。百年征程波澜壮阔、百年奋斗使命在肩，全体嘉宾通过视频共同回溯上海大学的百年历程，走进上海大学这座红色学府。

上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜发表主旨演讲。他首先代表学校，向各位来宾表示热烈的欢迎，向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友致以亲切的问候，向长期以来关心和支持上海大学发展的各位领导、社会各界表示衷心的感谢。百年来，上大人始终坚持上善若水、立德树人，坚持大道明德、道济天下，坚持海纳百川、改革创新，坚持学用济世、实干兴邦。百年传承，重任在肩。上海大学把立德树人放在最首要、最根本的位置，着力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。坚持“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，心怀“国

之大者”，推动理论创新和科技进步。对标上海发展新方位新愿景，主动作为，在勇担服务国家战略使命中当好“排头兵”“先行者”。坚持改革驱动，深化开放合作，构建新发展格局，全力推动学校高质量发展。百年荣光，共擎未来。他表示，未来上海大学将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的二十大精神为引领，以建校百年为新起点，发扬伟大建党精神，自强不息、道济天下，在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的伟大实践中，奋力谱写新时代上海大学的新篇章。

无声润物三春雨，有志育才一代功。上海大学材料基因研究院院长、中国科学院院士张统一教授作为教师代表现场发言。

全国政协原副主席、中国工程院原院长、上海市原市长、上海大学教授徐匡迪院士发来贺信，他表示，相信上海大学在党和国家的关怀下，在社会各界人士和广大校友的支持下，励精图治，拼搏进取，定能早日实现建成世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学的目标。



中国科学院上海有机化学研究所研究员、中国科学院院士、1964届校友林国强教授，美

国旧金山亚洲艺术博物馆馆长、美国人文与科学院院士、1983届校友许杰博士作为校友代表，分别在线上线下发言。

党的二十大代表、“七一勋章”获得者、安徽省政协原副主席、中国共产党创始人之一李大钊先生之孙、上海大学第三届董事会名誉董事李宏塔进行视频发言，作为早期上海大学师生后人代表，他向上海大学建校100周年致以热烈的祝贺和诚挚的问候。



百年沧桑砥砺，红色薪火相传。上海大学的丰厚校史是铸魂育人的鲜活教材。学生代表以铿锵有力的话语，致敬前辈百年筚路蓝缕，并为学校献上真挚的祝福。

在与会领导和嘉宾的见证下，现场举行了上海大学昌财医学基金捐赠仪式，“上大—沃顿商学院教育基金”（第二期）捐赠仪式，以及著名画家陈家泠艺术作品捐赠仪式。



论坛上，宣读了北京大学、清华大学，以及中国人民解放军军事科学院院长、中国科学院院士杨学军上将发来的贺信。

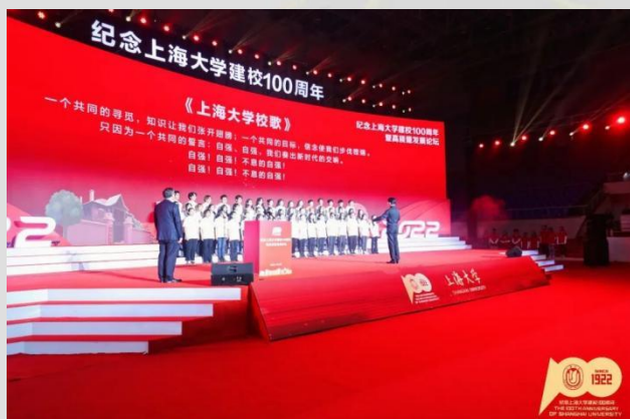
复旦大学校长金力院士、天津大学校长金东寒院士、中国科技大学校长包信和院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才院士、北京理工大学校长龙腾院士、南方科技大学校长薛其坤院士等兄弟高校代表在会场和线上依次致贺词，海外合作高校代表发来祝贺视频，共同为上海大学百年华诞献上美好的祝愿。



上海市副市长陈群在讲话中指出，作为中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学，在风雨如晦的革命年代，上海大学秉承“养成建国人才，促进文化事业”的办学宗旨，肩负教育救国、教育图强的使命担当，为中国革命事业作出重要贡献，获得“文有上大，武有黄埔”的美誉。新的上海大学组建以来，牢记“为党育人，为国育才”初心使命，紧密对接国家、上海发展战略，突出工科特色，发挥综合优势，深化开放合作，培养了一大批活跃在各领域的优秀人才，取得一大批重大原创性科研成果。作为以上海这座城市命名的大学，上海大学立足上海，服务全国，着力推进科教、

产教融合、政产学研合作，科研成果创新，为上海经济社会发展作出重要贡献，已成为上海人才培养的重要基地。他强调，党的二十大吹响了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的奋斗号角，对新时期教育事业改革发展做出了新的部署，希望上海大学以本次活动为新的起点，赓续红色学府血脉，传承自强不息精神，锐意进取，开拓创新。一是坚定办学方向，加快建设世界一流的高水平大学。二是传承红色基因，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。三是立足发展大局，不断提升服务国家和上海的能级和水平。一流城市孕育一流大学，一流大学成就一流城市，市政府将一如既往为上海大学发展提供有力支持，营造更好环境。相信有国家和上海市的高度重视，有社会各界特别是广大校友的鼎力支持，有全体师生的接续努力，上海大学定能早日跻身世界一流大学行列，为国家和上海在新时期的新发展做出新的更大贡献。

纪念上海大学建校 100 周年暨高质量发展论坛在嘹亮的上海大学校歌声中圆满落下帷幕。



纪念上海大学建校 100 周年活动当日，学校还举行了上海大学中银慧谷产教融合实训基地揭牌仪式暨上海大学学生创新创业实践基地

启动仪式，上海大学—中国农业银行上海市分行全面战略合作协议签订仪式，“久久溯源 百年传承”——红色场馆与新时代高校协同育人创新论坛，上海大学基础教育自强基金成立暨上海大学—兴业银行上海分行战略合作协议签约仪式，“百年传承 踵事增华”——纪念上海大学建校 100 周年主题光影秀以及“薪火传洋 强国有我”——纪念上海大学建校 100 周年文艺晚会。

百年荣光，共擘未来。以建校百年为新起点，上海大学将在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的伟大实践中奋力谱写新时代的新篇章！

（来源：上海大学官方微信）

祝贺！上海大学 36 项教学成果荣获 2022 年上海市优秀教学成果奖

日前，上海市教委公布了 2022 年上海市优秀教学成果名单，上海大学共有 36 项教学成果荣获 2022 年上海市优秀教学成果奖。

荣获 2022 年高等教育类（本科教育）

上海市优秀教学成果名单（29 项）

序号	成果名称	个人成果主要完成人/集体成果主要参与人	成果等级
1	拆除“四堵墙”，卓越创新人才培养体系的探索与实践	刘昌胜 方明伦 周哲玮 罗宏杰 金东寒 丛玉豪 龚思怡 聂清 彭章友	特等
2	社会学类专业多学科协同育人机制创新与实践研究	张文宏 袁浩 张海东 陈蒙 程明明	一等
3	研究型挑战性教学模式的建立与实践	彭章友 许科 王卿文 方勇 杨昕昕 刘丽兰 肖俊杰 曾军 程波 刘强	一等
4	构建基于联合大作业工作室的卓越新闻传播人才培养生态	严三九 赵为学 郑涵 郝一民 张敏 邵明 查灿长 赵士林 王虎 李珠	一等
5	让数学更适宜教和学——教育数学的创立与实践	王卿文 张景中 李尚志 林群 柴俊 丛玉豪 饶永生 杨建生 张琴 何卓衡	一等
6	“课内外联动、校内外联合、国内外联通”机械人才培养之教学实践	刘丽兰 龚思怡 蔡红霞 张建华 刘树林 王小静 田应仲 徐韬 刘媛媛 崔巍	一等
7	系统知识与实际项目进阶融合的电子类人才培养模式创新与实践	王廷云 金彦亮 唐英年 黄素娟 陈娜 刘学锋 陆小锋 庞拂飞 马秀丽 商娅娜	一等
8	“厚基础-分层级-大综合”的工程创新能力培养体系构建与实践	郭帅 张海光 胡庆夕 何岚岚 饶璐 宋晨霞	一等
9	基于“全流程”理念构建材料卓越人才实践协同培养体系	王林军 黄健 唐可 董瀚 杨昕昕 施凌云 王江 高彦峰 王刚 张阿方	一等
10	从慕课到实时共享课，推进优质教学资源均衡化—沪喀两校之教学实践	叶志明 刘文光 刘飞禹 秦爱芳 孙德安 徐金明 米红林 杨晓东 张梦倩	一等
11	认证驱动的“四维一体”式商科人才培养体系改革与实践	龚思怡 吕康娟 卞亦文 刘蕾 方慧 胡笑寒 贾利军 孙燕红 邹海亮 牟立峰	一等
12	高校公共美育教育体系化的探索与实践	聂清 卿扬 蒋铁璐 程波 纪晔晔 程雪松 夏小曹 王勇 倪兰 彭章友	一等
13	海纳经典——顶尖美术教育资源汇聚的“上美讲堂”模式	冯远 曾成钢 陈青 汪大伟 李超 成义棋 刘雪梅 陆丹丹 王蒙 郑兴兰	一等
14	以艺术技术相融合构建能讲好中国故事的电影人才培养体系	何小青 陈凯歌 李坚 丁友东 程波 张斌 倪瑜 黄望莉 黄东晋 陈志宏	一等
15	大学生系列思政选修课程的开发、建设与实施——以上海大学为例	顾晓英 顾骏 聂永有 肖俊杰 刘寅斌 张新鹏 陈玺 李国娟	一等

荣获 2022 年高等教育类（研究生教育）

上海市优秀教学成果名单（7 项）

序号	成果名称	个人成果主要完成人/集体成果主要参与人	成果等级
1	为国育英才、严控质量关——数据驱动驱动下学位论文质量闭环动态质控体系的构建与实践	汪小帆 田立君 张文红 陈斌 魏峭巍 应时辉 张勇安 盛万成 杜大军 徐刚	特等
2	经典阅读、课程研讨、强基成才、固本见功——般力学博士生培养新模式	陈立群 丁虎 周进 戴世强 叶志明 郭兴明 张田忠 周全 胡国辉 朱敬慧	一等
3	学科交叉、多元融合、自主学创——面向冶金创新发展的研究生培养体系构建与实践	任忠鸣 王江 鲁雄刚 尤静林 张捷宇 邹秀晶 邹星礼 李传军 吴广新 黄健	一等
4	依托中国考古重大项目，融合化考古文博行业特色实践课程体系的构建与实践	段勇 张童心 徐坚 黄维忠 魏峭巍 李明斌 徐斐宏 郑晓蓁 马啸	二等
5	国际化与工程实践特色的信息类创新人才培养探索与实践	费敬锐 彭晨 杜大军 张小贝 沈文枫 王玉龙 黄素娟 苗中华 刘宛予 岳晓冬	二等
6	“需求引领、多向互融、价值创新”基础设施领域现代化人才培养探索与实践	胡珉 周文波 徐旭 喻钢 周丽 孙向阳 高新闻 甘丽凝 杜娟 林永亮	二等
7	全科所，同频共振：科教融合打造长三角高层次创新人才培养高地	吴明红 杨振华 毛建华 曾丹 练敏英 金黎慧 陆彩飞 王刚 张登松 骆祥峰	二等

2022 年是上海大学的“传扬之年、迎评之年、笃行之年”，百年初心，历久弥坚，全校师生将继续传承百年红色荣光，牢记嘱托、砥砺前行，以实际行动庆祝党的二十大胜利召开，纪念上海大学建校 100 周年。

（来源：上海大学新闻网）

点赞！上大两位青年学者荣获上海青年科技英才称号！

2022 年 11 月 4 日，第十一届上海青年科技英才颁奖仪式在上海科学会堂国际会议厅举行。上海大学周全研究员、彭艳研究员荣获第十一届“上海青年科技英才”称号。

基础研究类

突破、实现、创新，成为他们不变的方向。上海大学研究员周全发现了振动热湍流的新机理，突破传统流体边界层限制传热的瓶颈，实

现了湍流传热效率的大幅提升。

周全：1981年10月生，上海大学钱伟长学院党委副书记、院长，国家杰出青年科学基金获得者。



长期致力于湍流的前沿基础研究，发现了振动热湍流的新机理，突破传统流体边界层限制传热的瓶颈，实现了湍流传热效率的大幅提升；实验证明了湍流时空关联“EA模型”的正确性，并以此为基础获得了热湍流时空关联的基本规律和湍流噪声产生机制的基本认识。主要成果为理解与热湍流相关的自然现象提供了物理基础，也为传热散热等工程应用提供了理论指导和突破性思路。在 Sci. Adv.、PRL、JFM 等期刊发表论文 70 余篇。2019 年获上海市自然科学奖二等奖（排名第 1）。

成果转化类

上九天揽月，下五洋捉鳖。上海大学研究员彭艳带领团队研制精海 15 个系列无人艇，服务桑吉轮重大撞船事故应急探测、极地科考、智能水下考古等多项重要任务。

彭艳：1982年6月生，国家杰出青年基金获得者，现任上海大学人工智能研究院执行院长、无人艇工程研究院院长、上海市海洋人工智能协同创新中心主任，中国妇女第十二次代表大会代表。



研究方向为海洋无人艇、海洋环境动能自俘能技术与部组件，带领团队研制了 15 余系列无人艇，取名“精海”寓意用精卫填海的精神，打造精确执行任务的智能装备，“精海”系列无人艇，在东海、黄海、南海、南极执行大量任务，为我国海洋战略及应急探测等做出了突出的贡献。获国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项、上海市科技进步一等奖 2 项等。获全国三八红旗手、上海市三八红旗手标兵等荣誉称号，团队获得全国首届黄大年式教师团队、上海市工人先锋号、上海市劳动模范团队。

年轻的科学家们是科学星空的“摘星者”，他们活跃的创新思维、开阔的创新视野、成熟的创新经验，也将成为“启明星”，引领上大师生继续踔厉奋发，勇毅前行！

（来源：上海大学官方微信）

新突破！上海大学 ESI 全球前 1% 学科再+1！

11月10日，科睿唯安（Clarivate Analytics）公布了2022年11月的ESI最新数据，本次数据覆盖时间范围为2012年1月1日到2022年8月31日。我校材料科学（0.97‰）首次入选ESI全球前1‰，工程科学由9月的0.72‰提升至0.69‰，值得期待的是，化学学科（1.09‰）逼近全球前1‰。另有7个学科进入全球前1%行列，分别为：计算机科学、环境生态学、数学、社会科学、物理、临床医学、生物与生物化学。与上期相比，所有学科全球排名百分位均上升（具体情况见表1）。

表1 上海大学全球前1%学科排名百分位

学科名称	2022年11月		2022年9月	
	全球引文排名	全球入选机构数	全球引文排名百分位	全球引文排名百分位
工程科学	145	2078	6.98	7.15
材料科学	117	1197	9.77	10.16
化学	181	1662	10.89	11.16
计算机科学	145	678	21.39	22.36
环境生态学	633	1596	39.66	41.34
数学	152	340	44.71	46.25
社会科学	1047	1976	52.99	54.44
物理	543	846	64.18	68.43
临床医学	3708	5630	65.86	68.42
生物与生物化学	966	1366	70.72	72.11

（注：红色标注表示相较9月排名提升）

对工程科学、材料科学、化学三个学科自2017年1月以来的排名情况进行统计，排名百分位变动情况如图1所示。



图1 2017年以来工程科学、材料科学、化学排名百分位变动情况

基本科学指标数据库（Essential Science Indicators, 简称ESI）是目前世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家或地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一，它是基于科睿唯安公司（Clarivate Analytics, 原汤森路透知识产权与科技事业部）Web of Science（SCIE/SSCI）所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库。

（来源：上海大学官方微信）

上海大学获评上海市知识产权创新奖

2022年11月18日上午，由中国国家知识产权局、世界知识产权组织、上海市人民政府共同主办的第十九届上海知识产权国际论坛开幕。上海市委书记陈吉宁出席并致辞，国家知识产权局局长申长雨出席论坛开幕式并致辞，世界知识产权组织（WIPO）总干事邓鸿森通过视频致辞。开幕式上，上海市委副书记、市长龚正，国家知识产权局局长申长雨出席并共同为上海市知识产权保护中心揭牌。

论坛开幕式上举行了第四届上海知识产权创新奖颁奖仪式，上海市副市长陈群、国家知识产权局副局长胡文辉和世界知识产权组织总干事特别授权代表、中国办事处主任刘华分别为获奖单位颁奖。我校获评上海知识产权创新奖（运用），是本届唯一获奖高校。校党委书记成旦红出席颁奖仪式并代表学校领奖。



上海市知识产权创新奖简介：

2018年11月5日，上海市人民政府与世界知识产权组织（WIPO）共同签署了《关于在知识产权领域发展合作的谅解备忘录的补充协议》，协议明确提出了“设立上海市知识产权创新奖”。

上海市知识产权创新奖奖项设置为：上海知识产权创新奖（创造、运用、保护）和上海知识产权创新奖（专利一等奖、二等奖、三等奖）。其中，上海市知识产权创新奖（创造、保护、运用）由上海市政府与世界知识产权组织（WIPO）主办，用以表彰在知识产权高质量创造、高水平保护、高效益运用方面取得突出成就的企事业单位；上海知识产权创新奖（专利一等奖、二等奖、三等奖）由上海市政府主办，用以表彰优秀专利项目，激励为经济社会作出突出贡献的专利权人和发明人（设计人）。

今年，根据全国评比达标表彰工作协调小组批复意见，上海知识产权创新奖提升为市级表彰。

本届上海知识产权创新奖经申报、评审、公示等环节，由上海市人民政府与世界知识产权组织（WIPO）共同授予上海大学等3家单位运用奖；上海核工程研究设计院有限公司等3家单位创造奖；上海医药集团股份有限公司等3

家单位保护奖。由上海市人民政府授予本届创新奖颁奖专利项目类奖项，分别有5项专利获得专利一等奖，14项专利获得专利二等奖，25项专利获得专利三等奖。

上海大学高度重视知识产权与技术转移工作，坚持面向行业、区域经济和社会发展，完善全过程知识服务体系，知识产权运营机制已显成效。2020年以来，学校入选国家知识产权试点高校、高等学校科技成果转化和技术转移基地、赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权国家试点单位、高校国家知识产权信息服务中心。2021年通过高等学校知识产权管理规范（GB/T33251-2016）体系贯标认证，建立了完备的专利管理工作机制。下一步，学校将以知识产权创造、保护、运用工作为重点，深化知识产权管理与服务体系建设，进一步提升知识产权创造质量、保护能力和运用效能，完善科技创新体系，服务社会经济发展，取得更加显著的经济和社会效益，支撑中国式现代化建设。

（来源：上海大学新闻网）

上大硬核科技助力“长江口二号”沉船水下考古发掘！

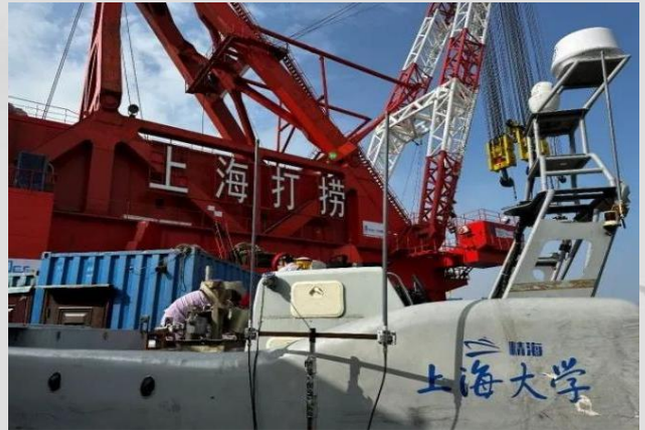
11月21日凌晨0时40分，长江口横沙水域见证了中国水下考古新的历史性突破。经过近4个多小时持续作业，古船缓缓露出水面，时隔150多年重见天日！几天后，古船将被带入杨浦上海船厂旧址1号船坞，开启文物保护与考古发掘新阶段。这是中国水下考古又一里程碑式的重大发现，填补了我国清代晚期大型木帆船研究空白，对中国乃至世界的造船史、航运史、陶瓷史、经济史等研究具有十分重要的意义，是中国水下考古又一大发现！



古船模拟图

上海大学作为“长江口二号”沉船水下探测、考古发掘与文物保护项目的成员单位，依托精海无人艇研究团队、文化遗产与信息管理学院和文化遗产保护基础科学研究院、上海大学海洋考古学研究中心，组建了“长江口二号”沉船研究团队，长期参与“长江口二号”沉船探测与保护项目，主要参与水下沉船探测、制订出水文物保护修复预案、出水文物取样检测分析和保护等重要工作，为“长江口二号”沉船项目走向科技化、智能化、精准化保护性开发，揭开古船百年之谜，助力中国水下考古新发展提供上大方案、贡献上大力量！

上海大学精海无人艇“护航”古船出水面世



2014年开始上海大学和上海市文物局跨学科交叉融合，组建团队，发挥各自优势，共同研究智能化水下考古技术与应用，构建智能化水下考古体系。在“长江口二号”沉船考古发掘项目中，自2015年开始至今上海大学精海团队连续8年参与该项目，在古船早期探测和打捞出水等关键阶段均发挥重要作用，主要承担沉船区域扫测、沉船精准定位、沉船水域海洋环境监测、流速流向监测、水下沉船拍摄以及航拍等任务。

上海大学精海团队有近30年的机器人技术研究基础，从2009年开始研究海洋无人艇，历时13年已研制精海系列15个型号的水面无人艇，实现了在我国黄海、东海、南海和南极海域的常态化应用，广泛应用于海洋测绘、海洋勘探、海洋环境监测等多个领域，相关技术成果获得4项国家科技奖励，创造了无人艇领域的多个第一。“长江口二号”古沉船多处于急流、暗礁复杂水域，无人艇搭载多种声呐设备进行水下考古探测相比有人测量船，具有吃水浅、机动灵活、作业效率高、作业时间不受限制等诸多优势。特别是在深水海域，潜水员无

法直接开展水下考古作业，此时应用水面扫测无人艇和水下机器人结合的水下考古模式可形成立体的智能化文物探测方式。

上海大学精海团队在水下文物智能探测、浑浊水域智能图像增强和声呐图像智能判读、水下文物成因推演、水下文物长期监测保护和水下考古多模态知识图谱构建与应用等方面提供了行之有效的高精尖技术和方案，其中包括但不限于为水下文物长期监测和保护提供坚实的能源支撑与保障，实现了水下考古过程中的环境感知与决策、智能生成水下考古方案、文物智能识别和文物价值发现等，为中国水下考古开辟了新思路，从而真正实现水下智慧考古、智慧文保。

“作为高校科研人员能够服务文博考古，增强文化自信，我们特别自豪，科技和历史的融合，让科技有了历史的文化气息。”上海大学精海团队成员如是说。

上海大学“助航”出水文物取样检测分析保护

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在上海市文物保护研究中心的支持下，分别多次前往上海市文物保护研究中心、上海打捞局浮筒基地、上海打捞局横沙基地和崇明博物馆进行实地考察有关“长江口二号”沉船出水文物的保存状况，并采集文物样品进行分析研究。上海大学文化遗产保护基础科学研究院是国家文物局和上海市人民政府共建的以文物保护基础科学研究为牵引的交叉学科研究机构。自2017年成立以来，研究院聚焦文物本体材料的科学认知及劣化机理、文物保护材料与保护技术，以及文物健康

评估体系的理论与应用等全系统研究。研究院云集多位文物保护专家，曾多次获得国家科技进步奖、文物保护科学和技术创新奖等奖项。

上海大学“领航”制订出水文物保护修复预案

2022年8月起，上海大学与中国科学院上海硅酸盐研究所组建团队，正式介入对“长江口二号”沉船出水文物的保护工作中，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承担了“长江口二号”沉船文物保护修复预案”编制工作，并多次与上海市文物保护研究中心共同组织会议沟通交流。在与“长江口二号”沉船研究中心近两个月的周期性会议交流和听取英国 Mary Rose 号专家 Eleanor Schofield、Davie Pearson 和 Sarah Coggins 的经验分享和保护修复建议的基础上，团队于2022年10月下旬完成了《“长江口二号”沉船打捞出水文物保护修复预案》的撰写工作。



该项工作经历了“长江口二号”沉船保存地域环境及文物保存状况调查、《“长江口二号”沉船文物保护修复预案》成型和《“长江口二号”沉船文物保护修复预案》定稿提交三个阶段，其主要内容包括沉船出水和临时考古大棚建造期间的文物保护与检（监）测、考古

发掘现场保护和出水文物实验室保护修复三个部分。

在出水和临时考古大棚建造期间的文物保护阶段，预案重点关注的是木船本体出水后保护和保存设施的搭建以及出露文物的现场应急处理和包装运输等问题。团队成员针对沉船的出露文物制定了以使用薄荷醇为主进行封护的技术方案，不仅可以杀菌抑菌，而且可对脆弱质的出露文物起到临时加固的保护作用。此外，针对船体所处小环境、出露文物和包围船体上淤泥的环境因素如光照、霉菌、水分、pH值、电导率等进行实时监测或定期检测分析，从而有效控制船体和文物的保存状况，并获得文物原始埋藏环境的第一手资料信息。

在考古发掘的现场保护阶段需要在保留出水文物信息资料完整性和现场保护处理不影响考古研究及后续保护处理双重前提下，尽量减缓临时考古大棚内部环境对船体以及船上文物材料的破坏作用，保证船体及内部文物的稳定性，从而有效保存文物的各项信息。该阶段需要根据文物材质和保存的具体情况，采取不同的技术路线进行现场保护。主要工作内容包信息记录、提取、稳定性处理、现场检测与样品采集、包装运输、临时保存等。

出水文物实验室保护修复阶段主要以保留文物真实性和完整性为原则，以考古研究、保存修复，尽可能揭示和挖掘船体及内部文物蕴含的历史、艺术和科学信息为主要目标，去除或减少加速文物老化的因素，使文物得到更好地展示与长久保存。在这一阶段，可根据后期的科学研究或博物馆展示等需求针对性地对船

体及内部文物开展修复处理。

上海大学将持续为“长江口二号”沉船考古发掘项目保驾护航

“长江口二号”古船考古项目从早期古船发现勘探，之后出水文物保护修复到本次古船整体打捞出水以及未来文物保护与考古发掘，上海大学师生团队致力于技术攻坚和理念更新，全程参与古船保护与利用的相关工作。“长江口二号”古船考古项目从早期古船发现勘探，之后出水文物保护修复到本次古船整体打捞出水以及未来文物保护与考古发掘，上海大学团队致力于技术攻坚和理念更新，全程参与古船保护与利用的相关工作。

据悉，为贯彻落实党的二十大精神，推进实施上海大学“五五战略”，融入行业发展大局，全力构建科研创新发展新格局和推动上海大学海洋考古及相关学科的发展，上海大学海洋考古学研究中心近日揭牌成立，引领上海大学海洋考古学科迈上新的台阶，彰显了上海大学积极贯彻国家关于文物考古工作的重要精神，建设中国特色、中国风格、中国气派考古学的决心。基于此，上海大学团队未来将持续致力于“长江口二号”沉船考古发掘项目的工作，依托学校海洋考古学研究中心、精海无人艇研究团队、文化遗产与信息管理学院和文化遗产保护基础科学研究院等多个高质量专业平台和强劲科研实力，不断为中国水下考古研究提供上大理念、上大经验、上大力量！

（来源：上海大学官方微信）

上海大学 12 家书院大揭秘

上海大学以立德树人为根本，落实教育部“一站式”学生社区综合管理改革要求，夯实“三全育人”，践行钱伟长教育思想，全面推进书院建设。推进上海大学书院建设既是一流人才培养的内在需要，也是学校推行选课制、学分制、短学期制和全程导师制背景下加强育人成效的现实需要。书院是人才培养改革探索和教育质量提升的重要平台，是落实以人才培养为中心、践行爱生如子理念的重要载体。建设书院就是通过有形的组织形态使学校对学生的培养、关心、教育做到无时不在无处不在。书院以价值引领、人格养成、能力提升为核心，结合学科专业特点开展课外培养，实行学生“四自管理”，努力建设具有中国风格、上大特色的国内一流人才培养体系。

本科生书院正式亮相



在 2022 年迎新工作中，“书院+学院”协同开展迎新工作。各具特色的书院文化彰显学科特色，学院领导、本科生全程导师、辅导员共同上场，为新生在学生生活园区营造出书院之“家”。

本科生书院揭牌成立



2022 年 9 月 23 日，在上海大学建校百年之际，学校正式成立了伟长书院、秋白书院、宏嘉书院、青云书院、泮池书院、文荟书院、日新书院、阔约书院、自强书院、尚理书院、溯微书院、丝路书院共 12 家本科生书院，覆盖全学段本科生人才培养。校党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜指出上海大学要将本科生书院建设成为具有中国风格、上大特色的国内一流书院。

本科生书院院长共话书院建设

2022 年 11 月 23 日，“贯彻落实二十大精神 以生为本推进书院建设”上海大学本科生书院院长座谈会在乐乎新楼思源厅召开。校领导与 12 家书院院长共话书院建设。校党委书记成旦红提出要通过书院建设将上海大学打造成为中国最重视本科培养的学校。



(来源：上海大学官方微信)

2022 国际产学研用合作会议——集成电路下的超越摩尔技术研讨会顺利举办



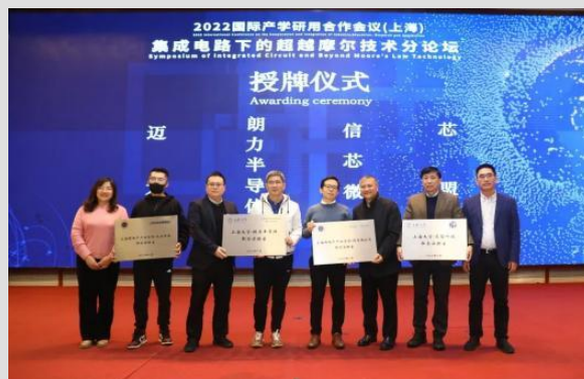
为服务国家重大战略需求，进一步促进产教融合、科教融合、学科交叉融合和国际合作，2022年11月30日，由教育部、上海市人民政府支持，教育部学校规划建设发展中心主办，上海市教委指导，上海大学微电子学院、上海大学中瑞先进技术研究院承办的2022国际产学研用合作会议——集成电路下的超越摩尔技术分会场研讨会在上海科学会堂及线上平台顺利举办。

杨伟人在致辞中指出，超越摩尔技术是后摩尔时代集成电路领域的重要发展方向，也是高校充分发挥基础研究、国际合作、人才培养等各方面优势，实现未来技术新突破的重要领域。高校要坚守目前已经开展的先进探索和卓有成效的合作，继续从产业实际需求出发破解科学难题，孕育青年科研人才。要在世界百年未有之大变局、全球产业供应链加快重塑的背景下，聚力推动国际产学研用深度合作，携手促进教育链、人才链、创新链、产业链、供应链有机衔接，共同应对时代的挑战，共创集成电路国际产学研用合作的美好未来。

成旦红表示，上海大学将进一步面向国家

重大需求，强化国家战略科技力量，为加快实现科技自立自强作出重要贡献。在加强科教、产教融合，培养紧缺人才上发力，在产学研用国际合作方面持续深化，进一步在研究生联合培养、产学研创项目联合申报、国际化师资联聘等方面，统筹多方资源，形成政策支持，提升管理服务。对标先进，在引育人才上挑重担，在协同攻关上作表率，在深化改革上当先锋，全力打造准工业化、国际化的一流微电子学院。

Peter Seitz 在致辞中提到，科技研究的目标最终是服务于改善公民的生活，研究需要与社会需求保持一致。希望研究人员能将改善公民基本生活作为优先事项进行研究，通过跨学科团队协作应对社会挑战。



汪小帆副校长代表上海大学与朗力半导体、西班牙 Indicate Solution 签订校企产学研用协议，市经信委汪潇处长、上海大学国际部党委书记王丽娜、微电子学院党委书记郭纯生、院长古元冬共同为朗力半导体、迈为科技、信芯微、芯盟授牌。

大会报告阶段由上海大学微电子学院执行院长张建华主持。Peter Seitz 院士向参会观众作题为《Towards the sweet spot in intelligent systems: is smaller always better?》的报告。张

统一院士的报告主题为《Domain Knowledge-Guided Machine Learning》，Charles Lawrie 教授的报告题为《From bench to bedside: experiences in the commercialization of academic science》。



圆桌论坛由拜耳首席科学家、上海大学中瑞先进技术研究院执行院长张磊主持，围绕产学研用国际合作促进人才培养和科研创新进行了深度讨论。

“集成电路超越摩尔技术”是后摩尔时代集成电路发展的重要技术路线，也是上海大学优势学科进行多学科会战的战场和相关学科发展的沃土。结合我校学科建设目标与国际合作规划，与国际合作伙伴高校达成共识，根据双方合作基础和需求，围绕“集成电路超越摩尔技术”的主题，确定了六个合作专业方向，中外双方将利用各自优势资源，深化科教、产教融合，联合培养集成电路领域的国际化拔尖创新人才。

本次产学研用合作会议共设置三个分论坛，集成电路产学研论坛：上海大学集成电路和新型显示行业校企交流暨专场网络招聘宣讲会、集成电路产学研国际合作上海大学分论坛暨微电子学院国际青年学者论坛、集成电路下的超越摩尔技术分论坛。

上海大学集成电路和新型显示行业校企交流暨专场网络招聘宣讲会于11月29日上午在iCANX线上平台及腾讯会议举行，共有五十余家企业参与招聘，线上观众达6000余人，进一步深化推进了微电子行业产学研融合，服务于国家战略紧缺人才需求。

国际青年学者论坛于11月29日下午在上海大学微电子学院举行，为海内外优秀青年学者搭建交流平台，对促进集成电路领域学术交流与思想碰撞、推动上大集成电路相关学科的发展起到了积极作用，进一步扩大了优秀人才储备，推动了学院人才队伍建设。

集成电路下的超越摩尔技术分论坛 Short course 环节由上海大学微电子学院梁洁副教授主持，Prof. Felix Lustenberger 作以《Interfacing Organizations: How to successfully manage organizational interfaces》为题的报告；埃地沃兹贸易（上海）有限公司应用技术拓展经理马震报告主题为《真空技术在半导体制造中的应用》。

（来源：上海大学官方微信）

点赞！上海大学这些项目获批上海市课程思政示范项目

上海市教育委员会公布 2022 年课程思政示范项目名单。我校获批课程思政教学研究示范中心 1 个，上海市课程思政示范课程 13 门（本科课程 9 门、研究生课程 4 门）、教学名师 3 名、课程示范团队 11 个，其中已获评教育部示范项目的直接认定为市级示范项目。

1. 课程思政教学研究示范中心入选名单

学校名称	课程思政教学研究示范中心名称
上海大学	上海大学课程思政教学研究示范中心

2. 课程思政示范课程入选名单（13 门）

学校名称	课程名称
上海大学	土木工程概论
上海大学	档案学导论
上海大学	生命智能
上海大学	项目管理案例与实务
上海大学	写生（1）
上海大学	道路规划设计
上海大学	水污染控制工程
上海大学	光影中国
上海大学	社会结构与分层
上海大学	20 世纪西方文学批评史文献研读
上海大学	民用飞机综合航电系统设计 设计与验证
上海大学	话语分析
上海大学	财务管理理论与实务

3. 课程思政教学名师入选名单（3 名）

学校名称	姓名
上海大学	叶志明
上海大学	金波
上海大学	肖俊杰

4. 课程思政示范团队入选名单（11 个）

学校名称	课程团队
上海大学	“土木工程概论”课程教学团队
上海大学	“项目管理案例与实务” 课程教学团队
上海大学	“写生（1）”课程教学团队
上海大学	“道路规划设计”课程教学团队
上海大学	“水污染控制工程”课程教学团队
上海大学	“光影中国”课程教学团队
上海大学	“社会结构与分层”课程教学团队
上海大学	“20 世纪西方文学批评史文献研读” 课程教学团队
上海大学	“民用飞机综合航电系统设计 与验证”课程教学团队
上海大学	“话语分析”课程教学团队
上海大学	“财务管理理论与实务” 课程教学团队

为深入落实立德树人根本任务，上海大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推动用新时代党的创新理论铸魂育人，不断增强针对性、提升有效性，实现入脑入心。学校首创思政课“项链模式”，首开“大国方略”系列品牌课程，引入名师名家“大先生”，坚持开门办思政课，充分调动优质资源用于学校思政课、课程思政和日常思政教育活动，推动各类课程与思政课同向同行，不断增强铸魂

育人效果。学校依托教育部课程思政教学研究示范中心、上海高校课程思政领航校，发起建设全国高校党史类课程联盟，设立教改专项，举办教师教学沙龙和工作坊、公开课等，提升教师能力，建好领航学院、领航团队和领航课程，编撰6部教学指南，推进本科段、继教学院、研究生院各类课程思政建设，积极构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程育人体系。下一步，学校将进一步发挥国家级、市级和校级课程思政示范项目引领作用，推动党的二十大精神有机融入思政课和各类课程教育教学，创新课程思政方法路径，推进课程思政高质量建设，确保课程思政育人实效。

上海市课程思政示范项目是深入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，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》等精神的重要举措。经学校申报、材料评审、线上答辩、专家评议、网络公示等程序，首轮评出上海课程思政教学研究示范中心26个、示范课程507门、教学名师117名、课程示范团队325个。

(来源：上海大学官方微信)

揭牌！转化医学国家科学中心（上海） 上海大学分中心成立！

2022年12月8日，转化医学国家科学中心（上海）上海大学分中心揭牌仪式在上海大学宝山校区顺利举行。



校长刘昌胜院士在揭牌仪式上致辞。刘校长指出，发展医学学科是上大人矢志不渝的梦想。学校开展有组织的科研，充分发挥多学科综合优势，坚持面向生命健康，依托理科和工科开展医工交叉研究，重点依托ESI 1%学科——工程科学形成医工交叉研究特色，重点依托ESI 1%学科——材料科学打造生物医用材料高地，并将其纳入学校新时期重点发展的“五朵金花”范畴，从人才集聚、平台建设、资源汇集、政策聚焦等多方面进行重点支持，建设了包括转化医学研究院、医工交叉研究院、上海组织器官修复工程中心、苏州上海大学创新中心、温州研究院等。经过不懈努力，逐步形成了全链条的生物医用材料与器械研究与转化体系。此次上海大学分中心的成立，将成为推动学校医学学科发展的重大助力。

上海交通大学常务副校长丁奎岭院士表示，上海大学响应科创中心的号召，围绕国家重大需求和上海重大战略，前瞻谋划、主动布局，

实施“五五战略”，极具眼光、意义非凡；在此框架下，上海大学充分发挥综合性大学的多学科交叉优势，聚焦特色领域，实施组织机制创新，重点打造高水平科研平台，有效助推转化医学取得了令人瞩目的成绩。丁校长对上海大学分中心的成立表示热烈祝贺，同时也希望以此作为国家转化医学研究中心（上海）扩大自身影响力与建设成效的重要探索，形成朋友圈，共同肩负起“面向人民健康”的时代责任。

上海交通大学转化医学研究院执行院长樊春海院士认为此次两校的合作，是转化医学国家科学中心（上海）建设的重要举措，有很好的发展机遇。



仪式上，上海交通大学转化医学研究院书记张显明教授介绍了中心情况，上海大学转化医学研究院院长苏佳灿教授作了分中心建设方案汇报。

转化医学国家科学中心（上海）上海大学分中心正式揭牌启动。国家转化医学研究中心以国家创新战略和国家中长期科技发展规划为导向，是国家发展转化医学的重要基地平台。作为重大国家级平台，国家转化医学研究中心（上海）由国家发改委批准，由国家教育部和

上海市共同管理，以上海交通大学和瑞金医院为依托单位，是国内首个启动的重大科技基础设施，为交大临床医学A+学科提供了重要支撑，也是推动上海生物医药产业发展的重要一极。

上海大学分中心是转化医学国家科学中心（上海）首个科研机构分中心。分中心的建立，将成为推动学校医学学科发展的重大助力。将充分发挥自身形成的优势所长，以生物医用材料与器械技术创新为中心，聚焦骨骼疾病/增龄性疾病/脑疾病等领域，打通材料研发与临床转化全链条，在挖掘材料生物学新效应、研发一系列具有自主知识产权的新材料、形成以医工交叉为特色的生物医用材料与器械临床转化新应用等方面，做出上大独有的贡献。进而双方方向互补、携手共建，共同肩负起“面向人民健康”的时代责任。

（来源：上海大学官方微信）

校董 动态

走近邓伟志！上海大学名誉董事李宏塔 为新书作序

红色学府，百年传承。10月9日上午，《走近邓伟志》新书发布暨“临洋书话”主题分享会在环上大科技园三楼会议室顺利举行。

民进中央副主席、上海市政协副主席、民进上海市委主委黄震，校党委书记成旦红，校党委副书记欧阳华，校党委常委胡大伟、曹为民及相关部门领导和部分读者代表参加了本次活动。活动由上海大学党委副书记欧阳华主持。



成旦红书记致欢迎辞。他指出，在上海大学迎来建校百年之际，《走近邓伟志》一书的出版发行，对于学校传承红色基因，继承和发扬光荣传统具有深远意义。邓伟志教授是同心向党、志在鸿鹄的上大人，是知行合一、严谨治学的上大人，是虚怀若谷、心系家国的上大人，他的人格和学术光芒将照亮一代代奋进路上的上大师生，薪火相传。



活动现场举行了《走近邓伟志》新书发布仪式。黄震副主席、成旦红书记、邓伟志教授、胡开建与叶庆两位作者、出版社戴骏豪社长共同为新书揭幕。



“临洋书话”主题分享会由对外联络处处长、校友会办公室主任陈然主持。《走近邓伟志》一书的两位作者胡开建、叶庆先生先后发言，分享了本书的写作初衷以及写作过程中的趣事；安徽省安庆市政府信息办原主任黄皖庆，上海市统计学会副会长、上海市政府发展研究中心特约研究员、上海大学经济学院校外导师

陈新光，上海市社科院社会学所原所长杨雄校友，丸红（中国）有限公司高级顾问周为民等读者代表分享了《走近邓伟志》一书的阅读感想，大家对邓伟志教授孜孜不倦、笔耕不辍的学术精神与知行合一的理想信念有了更加深刻的理解。在上海大学建校 100 周年之际，这本颇具文化份量的新书，为上海大学留下宝贵的思想沉淀与智慧火花。



邓伟志教授和两位作者分别向校内外师生和读者代表赠书后，邓伟志教授发表了谦逊质朴、饱含深情的致谢词。他依次感谢了书作者、出版社、学校师生、各主办单位和海上美兰基金的支持，表示将用“继续奋斗”报答大家的涌泉之恩，挥洒热血，把文章写在祖国的大地上，报百年上大之恩，报党和国家之恩。

《走近邓伟志》的序作者，一位是著名抗美援朝烈士严家显之女、民进中央原主席、全国人大常委会原副委员长、中国和平统一促进会原副会长、上海市原副市长严隽琪，一位是李大钊之孙、“七一勋章”获得者、安徽省政协原副主席、上海大学名誉董事李宏塔。邓伟志教授将严隽琪同志亲笔签名的序言稿捐赠给上海大学档案馆做永久保存，卢志国馆长接受

捐赠。

邓伟志教授曾任第八、九、十届民进中央副主席，第九、十届全国政协常委。他长期关注社会热点，积极建言献策、参政议政。活动最后，黄震副主席总结发言，他对《走近邓伟志》一书的发布表示祝贺，回顾了邓老的学术人生，指出邓老作为统一战线的亲历者、实践者、维护者、捍卫者所展现出来的对国之大者了然于胸、对责之重者善担于肩的高贵品格是值得大家学习的。

走近邓伟志，也走近了一个时代。《走近邓伟志》一书正是以全面、生动的笔触，描绘出邓伟志教授波折坎坷、坚韧不拔、勤奋治学、硕果累累的人生之路。莫道桑榆晚，为霞尚满天。耄耋之年的邓伟志教授依然诲人不倦、笔耕不辍、热心公益、虚怀若谷。衷心祝愿邓老身体健康、生活幸福！

（撰稿：董事会秘书处）

林毅夫：七十感言：我幸运地生活在一个充满希望和机遇的民族复兴时代

1952年我出生于地处台湾东北角，三面环山，一面临海，风景秀丽，民风淳朴的宜兰。小时候的台湾刚摆脱日本的殖民统治不久，百废待兴，经济上和一海之隔的祖国大陆一样贫穷落后，上小学时我用的书包是哥哥姐姐用过留下来补了又补的旧帆布包。孩时的回忆总是美好，和别人家的孩子一样调皮的我喜欢到处逛庙会，看歌仔戏，读漫画书，大一点时着迷于《西游记》《水浒传》《三国演义》等经典名著。历史是我的最爱，初中时就已经读了黎东方的《细说中国历史丛书》，也看了蔡东藩的《中国历朝通俗演义》。年少时看似漫无目的的涉猎让我不知不觉认识到在中华民族的历史长河中，每当国家面临生死存亡之秋，总有志士仁人，不惜毁家纾国，抛头颅、洒热血，牺牲自己来挽救国家，这些故事的浸染萌发了我为民族的复兴奉献一己之力的初衷。



1971年我考上台湾大学，并当选为大一学生会主席，入校时恰逢保卫钓鱼岛运动方兴未艾，钓鱼岛列岛历来是中国的领土，在日本占领台湾时，钓鱼岛列岛归我的家乡宜兰管辖。1970年美国政府宣布将于隔年把二战后托管的钓鱼岛列岛和冲绳一并“归还”日本，为此海外台湾留学生群情激奋，掀起了声势浩大的保卫钓鱼岛运动，我进入台湾大学时，作为学生会主席不时参与集会声讨美国、日本。接着于当年10月联合国以压倒多数的票数通过决议恢复了中华人民共和国在联合国的席位，台湾人民甚为迷茫，在风雨飘摇之感弥漫台湾社会之际，坐而言不如起而行，我从台湾大学转学陆军官校，希望能够力挽狂澜尽一名青年应有的责任。



在陆军官校学习的四年，我有更多的时间思考中华民族的未来。逐渐地我认识到美国不顾钓鱼岛主权归属中国的历史事实，把托管的钓鱼岛移交给日本，本质上与一战后巴黎和会上列强把战败的德国在青岛的租界不是归还给作为战胜国之一的中国而是移交给另外一个列强日本如出一辙。这个认识让我幡然醒悟，民族不复兴，人为刀俎我为鱼肉的民族命运就不

能改变。当年偏安一隅，人口 1700 万的台湾在国民党的统治下，虽然在经济上可以红红火火，成为值得骄傲的亚洲四小龙之一，可是对攸关自己国家的领土和民族尊严的大事却毫无话语权和影响力可言，在以政治利益和军事实力为博弈准则的国际格局面前，中华民族的复兴只能有赖于 10 亿人口的祖国大陆的全面发展和强大，而且，大陆的发展不仅可以给台湾人民进一步的发展提供更为广阔的空间，也会让台湾终于可以摆脱百多年来作为低人一等的殖民地或作为棋子任列强摆布的命运。



1975 年陆军官校毕业，我留校担任学生连队的排长，次年考上台湾最难考的政治大学企业管理研究所，两年硕士学业完成，1978 年回到部队，随军移防金门，担任距离大陆最近的马山连连长。那时，每当于晨曦薄雾和落日余晖之时隔着一弯浅浅的海峡眺望对岸宁静幽远有如宋人山水画的南太武美景，我的心潮总是如脚下岸边的潮水般来回激荡，我是应该留在台湾作为一名明星式的精英追求顺风顺水的个人仕途，还是应该听从内心的召唤，回到未曾踏足，仍处贫穷落后的祖国大陆为其发展添砖加瓦？从小对自己的期许，让我选择了后者。

中国知识分子历来以国家兴亡为己任，1840 年鸦片战争以后，在我之前已经有 5 代为复兴民族而努力的知识分子，包括曾国藩、李鸿章、张之洞等推动洋务运动的第一代，康有为、梁启超、谭嗣同等推动戊戌变法和孙中山、黄兴、宋教仁等推动民主革命的第二代，陈独秀、李大钊、胡适等推动新文化和五四运动的第三代，五四运动以后进入大学毕业后参加北伐、抗战和社会主义革命的第四代，以及 1949 年以后进入大学毕业后参加社会主义建设的第五代。他们作为知识精英为了民族的复兴都付出了不愧于后人的血与泪的努力，但是，以经济基础来衡量，中国在国际上的地位依然不断下滑，民族的复兴仍然是一个遥不可及的梦。

相比于鸦片战争以来的前面 5 代知识分子而言我是幸运的，1978 年的改革开放以后，我国迎来了连续四十多年的快速增长，现在我国比历史上任何时期都更接近民族的伟大复兴，我 1979 年回归祖国恰逢其时，目睹也参与了这场人类历史上的经济增长奇迹。时代的需要让我有机会于 1994 年和几位志同道合的朋友在北京大学成立中国经济研究中心（现为国家发展研究院），带动了我国经济学教育的现代化，研究的本土化、规范化、国际化，并开启了学术研究和政策研究相结合的风气，成为国家的高端智库之一。我个人也因此水涨船高，得以在 2008 年出任被称为世界上经济学家最高职位、历来只有美欧著名经济学家才有资格担任的世界银行高级副行长兼主管发展政策的首席经济学家。世界银行工作时切身体验到的中国的蓬勃发展和其他亚非拉发展中国家在西方主流理

论指导下一直未能摆脱贫困或中等收入陷阱的强烈对比，让我有底气挣脱发展中国家知识精英普遍存在的“西天取经”的思维范式，在世界银行工作结束后回到北京大学创立了新结构经济学研究院，推动总结自我国发展经验的新结构经济学理论体系的自主创新。基于中国改革发展经验的研究成果也让我登上了英国剑桥大学年度马歇尔经济学讲座和美国耶鲁大学年度库兹内茨经济学讲座的世界顶级学术平台，并获得了欧美港澳等海外 10 所大学的荣誉博士学位，成为首位获选为发展中国家科学院（原第三世界科学院）院士和英国科学院外籍院士的中国经济学家，尤其在改革开放四十周年时我荣幸地以改革理论的探索者成为获得中共中央国务院颁授改革先锋称号和奖章的百人之一。



一个人成就一件事，要有“天时、地利、人和”，祖国的欣欣向荣给了我们这代人许许多多成就个人梦想的“天时”，生长生活在改革开放的祖国大陆则给了我们做出一番事业的“地利”，当然“人和”也是不可或缺的重要因素。在台湾时父母兄姐为供我读书节衣缩食，许多老师、长官对我勉励有加，回到祖国大陆以后不管是在北大读书，到美国求学，学成后回到祖国工作，也总有许多师长、领导照顾我的生活，为我的工作创造条件，以及一群相知

相契直谅多闻的朋友、筚路蓝缕同甘共苦的同事、少年英俊奋发向上的学生相互提携砥砺前行，更有关山万里一路相伴相随无怨无悔的妻子和一对子女。



回首往事，从为赋新词强说愁的少年，到如今我也已经到了随心所欲而不逾矩之年。两岸人生一路走来所幸波涛不惊，若有所成要感谢的人很多，有不少有恩于我的幼时亲长前辈已经只能来生再谢，也有些知交仍处两岸相隔未能促膝相谈把酒言欢，这些遗憾只能以四十三年犹未忘者乡音、故情、少年志的寸心来表白。瞻望前路，在百年未有之大变局的世界新格局中当以不知老之将至以及春蚕到死丝方尽来勉励自己，为民族复兴大业的最终完成继续竭尽所能以回报在我成长的过程中关心我、照顾我、鼓励我、支持我的众多亲长、老师、朋友。

（来源：北京大学新结构经济学院研究院）

滕俊杰校董梅开二度，再次斩获金鸡奖最佳戏曲电影奖！

11月12日，中国电影界最高奖项——第35届中国电影金鸡奖正在厦门举行颁奖礼，由滕俊杰董事执导的沪剧实景电影《敦煌女儿》获得最佳戏曲片奖，由他执导的另一部戏曲电影《捉放曹》获得金鸡提名。早在两年前，滕俊杰董事执导的3D全景声京剧电影《贞观盛世》同样获得第33届金鸡奖最佳戏曲片奖。



沪剧电影《敦煌女儿》以上海沪剧院同名沪剧为蓝本进行创作拍摄，用沪剧独特的艺术形式呈现新时代“莫高精神”，动人的故事、经典的唱腔、中华优秀传统文化，都在新的时代焕发新的生机。

金鸡奖的颁奖典礼上，《敦煌女儿》被给予了高度评价：“《敦煌女儿》以沪剧舞台剧与敦煌实景为蓝本，在两个相互交错的叙事结构中，讲述了樊锦诗先生坚守和保护敦煌文化五十余载的风雨历程。影片运用电影语言彰显戏曲的审美优势，努力实现中国传统戏曲艺术的创造性转化与创新性发展。影片所颂扬的坚守大漠、甘于奉献、勇于担当、开拓进取的莫高精神，为新时代的戏曲电影呈现出历史与美学的新境界。”

作品由沪剧原班人马出演，著名沪剧表演艺术家茅善玉饰演敦煌研究院名誉院长樊锦诗一角，真实还原了樊锦诗在敦煌进行考古、学术研究和文物保护事业的五十多年的风雨历程，讲述了以樊锦诗为代表的一代代敦煌人坚守大漠、甘于奉献的故事，同时也展现了莫高窟在世界文明史上独一无二的艺术价值。



樊锦诗作为《敦煌女儿》的人物原型，与上大也有着不解之缘，2018年曾受邀为上大师生做“丝路明珠——敦煌莫高窟及其现代文化角色”的学术报告。

拍摄沪剧电影《敦煌女儿》是沪剧的一次大胆尝试，滕俊杰校董带领制作团队艰辛地在沙漠戈壁、敦煌洞窟奋战一个多月进行实景拍摄，难度高，挑战大，前前后后三次采风，完成了一次理想中的电影创作，并最终获得了中国电影的最高奖。在紧迫的时间要求下，电影

力求真实展现莫高窟壁画之美，及几代敦煌人择一事终一生的守护传承，许多在舞台上无法呈现的场景，都在电影中得到表达。



影片外，“莫高精神”同样鼓舞着沪剧人不断创新，坚持把沪剧发展放在自己力量的基点上、把命运牢牢掌握在自己手中。几代敦煌人择一事终一生，无论是数字敦煌的实现还是实景沪剧电影面世，都是中华优秀传统文化在不断进行中国式现代化的生动实践，让我们更加坚定文化自信，坚持弘扬中华文化。

百年寄语

“我导演的《敦煌女儿》，是对中华文化的一种诠释，也是对中国精神的一种艺术再现。在上海大学建校百年之际，作为上海大学校董、上海电影学院的教授，现以此部获奖作品献礼学校百年华诞，祝福上海大学越来越好！”

——滕俊杰

（来源：上海电影学院、文汇报）

俞勇校董专访：拥抱全新挑战，成就特色人生

缘起科外，情系经院

20世纪80年代以来，随着中央改革开放方针的进一步贯彻，对外科技、经济合作的迅速发展，发展国际科技合作事业成为我国对外交往和经济发展的重中之重，这就需要大量从事科技外事的专业人才。这一类人才不仅要有较高的政治素养，而且要有独特的复合型知识结构，即包括掌握某一自然科学或工程技术学科的专业知识，熟练应用一门外语，具有国际经济贸易、法律以及外事专门知识等。

1988年，俞勇的入学专业是机械工程，1991年，上海工业大学和国家科委合作共办了科技外事班，采用“两段式定向培养”的方式，面向全校工科专业三年级进行选拔招生。俞勇经历了科技外事方向班统一招生笔试和面试选拔后考入了首期科外班并担任班长。由此，俞勇与经济学院建立起了密不可分的联系。

在科外班的两年，俞勇不仅接受了来自社会各界优秀老师的教学与指导，也获得了很多走出校园去拓视野、长见识的机会，为今后成为复合型人才打好了基础。

晨曦赶路，殊途同归

俞勇建议道，在求学生涯中，切莫因为没能考上理想的学校或专业而气馁，条条大路通罗马，同学们可以自主地去学习并汲取相关专业知识的从而达到心中的理想目标，在互联网时代尤其是如此。



高考后，虽然俞勇听取了父母的建议报考了上海工业大学的机械工程系，但在上世纪八九十年代对外开放战略的引导下，从事外贸、外事的想法在俞勇心中早已生根发芽，在学习了三年的工科知识后，科外班的成立让俞勇深藏心中的理想有了成为了现实的契机，并通过自己的不懈努力，最终实现了心仪已久的志愿。

踏入大学只是人生第一步，我们不能被自己的专业所束缚，只要不断朝着心之所向砥砺前行，未来便始终掌握在我们手中。

挑战唯新，成材唯学

关于同学们的就业，俞勇鼓励同学们毕业后进入新公司工作，新的公司能够获得更多的学习机会、锻炼机会和成长机会；此外，选择传统公司的新部门也是一个不错的选择，在灵活机动的工作中会更容易接触到新事物，成长的历程也更快；若是进入了一家大公司的成熟部门，同学们也可以积极领取一些新任务，勇于接受新挑战，不要畏惧风险、错误和失败，

抓住向上成长的机会，不要被已有的框架限制了未来发展的可能性。

回望之前的工作历程，俞勇所在的上海外高桥集团始终踏着时代主流的前进步伐，与国家地区的发展战略同频共振，作为集团的一员，俞勇是参与者、是亲历者、也是见证者，这种亲身感受对自身的成长经验是不可替代的。俞勇讲到，同学们要牢记机遇和挑战并存，尽管初入职场难免会苦会累，但是有付出就会有回报，通过自己努力获得的收获所带来的成就感是独一无二的，只要敢想敢做一切皆有可能。

不惧疫情，博至无憾

面对疫情，高校学生该如何调整好个人心态，又该如何平衡学习与生活，俞勇学长提出了两个关键词，一是“听”，二是“行动”。

首先是“听”，我们要相信政府所掌握的充分信息，积极响应政府相关的防疫政策和要求，作为公民，在疫情防控的关键时期，要和相关部门一同努力来维护社会的良好秩序，从而使生活和工作都更加有序。

其次是“行动”，与其抱怨，不如马上行动起来。作为高校学生，在日常学习中，我们可以更加主动地去汲取一些海内外公开发布的有关新冠肺炎疫情的报道和研究成果，例如病毒在不同物体表面的存活率、半衰期和有效的消杀专业知识等。同学们也可以整合学校现有的相关专业资源，例如经济学子可以发挥英文的优势，通过检索和查找相关的英文报道和文献，用数据和理论来解决问题，缓解疫情下的焦虑心情，思考如何更好地推进疫情防控工作，为未来社会治理和公共管理提供有益的、可供

参考的建议。

贤者在位，能者在职

面对如今瞬息万变的国际形势，作为外高桥集团的掌舵人，俞勇是如何应对未来发展的各种挑战的呢？

俞勇介绍道，外高桥集团是按照国家战略，将开放试验田开发好、运营好，实现从无到有的巨大飞跃，经过 32 年的不断发展，如今已从单一的产业园区开发建设向区域性城市化综合开发运营服务转型发展，实现产城融合、产城共兴的目标。从国际贸易来看，当前整个国际化分工和贸易全球化的趋势是不可逆的，因此，国内企业应当顺应时代发展，牢牢掌握全球化的趋势，依靠资源禀赋优先发展优势产业。

在全球化的背景下，就外高桥集团来说，首先，面对国际形势的变化，集团始终倾听客户需求，在各个阶段服务好客户，从客户角度出发，帮助其解决经营困难，并给予适当的补贴支持。其次，集团帮助企业客户挖掘新的发展机会，根据国家发展战略来调整未来产业结构和方向，通过搭建空间载体平台、贸易便利化平台和产业服务平台来促进企业彼此协作融合，实现企业转型和可持续性发展。最后，上海作为全球海运的第一大集装箱港，要充分发挥好上海的区位优势，做到效率最优、成本最低，社会上的各个企业部门要以实体经济为发展基础，维持良好持续稳定的投资环境，拓宽国际市场，提高中国的国际竞争力。

百年寄语

在上海大学建校一百周年这个特别的日子，俞勇向母校寄语：

愿上海大学在接下来的一百年中，真正成为一所特色鲜明的高等院校，让每一个毕业于上海大学的学生感到自豪；愿每一位毕业生都能在社会舞台上绽放出各具特色的光芒，令母校感到骄傲！

（来源：上海大学经济学院）

刘人怀校董与上大学子畅谈如何做研究： 弘扬科学家精神，奋进科研之路

习近平总书记在党的二十大报告中指出，必须坚持“人才是第一资源”，深入实施人才强国战略，坚持人才引领驱动，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才。为进一步提升学生学术意识和科研能力，管理学院特邀中国工程院院士、上海大学董事、上海大学管理学院创院院长刘人怀讲授以“与同学们谈谈如何做研究”为主题的公开课，本次讲座也是上海大学研究生“泮池研学”学风建设月系列主题讲座之一。



11月12日下午，线上线下600余名学生共同聆听刘人怀院士公开课，一同聆听的还有，上海大学党委研究生工作部部长魏宏，学生工作办公室主任、武装部部长、本科生书院管理中心中心主任孟祥栋，泮池书院执行院长、经济学院党委副书记、副院长冯玉鑫莅临现场。公开课由管理学院党委副书记、副院长马亮主持。

公开课伊始，党委研究生工作部部长魏宏作开场致辞。她表示，此次刘人怀院士的公开课恰逢党的二十大顺利闭幕之际，也恰逢上海大学建校100周年，学校明确提出今年是重要

的“传扬”之年，如何传承学校的光荣红色基因，并弘扬老一辈科学家的治学精神，是每位同学都应该高度重视学习并付诸实践行动的，希望通过本次院士公开课能够激励青年学子们在科研道路上踔厉奋发，将科学家精神代代传承。

紧接着，刘人怀院士和大家分享其学术生涯历程和个人学术科研思考与经验。他首先回忆了自己与上海大学的联结，以及个人从18岁开始的科研生涯。刘院士讲述，他出身于国家危难之际，其家庭发展与国家命运息息相关、和中国共产党的发展紧密相连，这也培养了他观察世界和了解世界的习惯。当下，尤其是在二十大刚刚顺利召开的时间节点上，同学们拥有强大的国家支持力，处在复杂多变的世界经济大环境中，更要把握好机遇、勤奋自强。



首先，对于同学们的科研学术，刘院士提出要拥有“三颗心”：爱心、责任心和耐心。爱心：爱中国共产党、爱祖国、爱人民，国家的需要就是个人的志愿。作为中国人，要首先考虑国家和人民需要什么，而不只是仅看重个人喜好，要按照党和国家的需要设计个人职业生涯。责任心：刘院士指出责任心是解决拖延

问题、提升个人效率的重要条件。耐心：中国历史悠久，环境和结构多元，想要综合各种条件提出创新就需要耐得住性子，在困难挫折中了解各方面的特性，最终依靠自强不息和团结奋斗解决难题。

其次，从科研生涯到整个人生，刘院士强调大家都应当看重“三件事”：多做好事，多做善事，不做坏事。刘院士提出，为帮助同学们更好进行科研和生活，大学应该有“三个第一”的原则：学生第一，管理第一，质量第一。最后，在学术科研的创新道路上，刘院士总结了创新的三大领域：“新问题+新方法”“新问题+旧方法”“旧问题+新方法”。在公开课的最后，他更是以身作则，用自己正在从事的餐厨垃圾无害化处理新模式项目科研与成果转化案例勉励同学们，要读万卷书、行万里路，永远往前走，不负新时代！

在公开课的最后阶段，同学们就如何实现跨领域的科研创新、如何把经济和科技命脉紧抓在自己手中等问题与刘院士进行了深入交流。刘人怀表示，国家需要的专业就是自己要学的专业，要通过“读万卷书，行万里路”拓宽知识面，形成知识积累。一个国家、一个民族的经济的发展，要注意时代关系和环境现状，通过分析目前经济状况，根据当下经济特点，在赓续传承优良中华民族精神的基础上，分类实施、精准施策。同学们表示获益匪浅，不但明确了科研奋斗的方向，也更加明晰了学术科研的意义。



本次公开课是上海大学研究生“泮池研学”学风建设月系列学术活动的专题讲座，也是管理学院研究生“千帆悦进”特色学术节系列活动之一。管理学院将继续致力于高校人才科研水平与学术能力的提高，重视研究生的培养质量与品性塑造，进一步营造浓厚的学术创新氛围，强化学风建设，搭建跨学科、多层次、多元化、师生共享、学科共融的学术交流和实践创新平台，助力学子成长为全面发展的卓越创新人才。

（来源：上海大学研究生）

干勇主席：利用 15 年时间，实现关键资源和材料的自主可控

“我们应树立新的战略目标，围绕矿产及其材料产业供应链在资源供给、科技水平、绿色发展和循环利用等环节的短板，利用 15 年时间，坚持自主创新，不断优化产业结构，提升质量效益，提高绿色低碳水平，打造一批具有国际竞争力的企业，实现关键资源和材料的自主可控，全面实现我国矿产及其材料产业高质量发展。”

11 月 6 日，在第五届中国国际进口博览会期间召开的矿产资源国际高峰论坛上，中国工程院院士、上海大学第三届董事会主席干勇以视频形式发表了题为《国家关键矿产及其材料产业供应链高质量发展战略研究》的演讲，对当前国家关键矿产及其材料产业面临的形势、现状与趋势进行了深入解读，并提出了发展思路与建议。



据介绍，关键矿产及其材料产业是指包含资源勘查、采选、冶炼、加工、制造和回收等矿产原材料供给全链条的产业体系。干勇认为，当前，全球新一轮科技产业革命与应对气候变化行动，为关键矿产及其材料产业发展带来了

历史机遇，也提出了新的要求。一方面，新材料与 5G、人工智能、智慧城市、新能源、生命健康等新兴产业的发展高度融合，为关键矿产及其材料产业的大发展提供了难得的历史机遇；另一方面，各国应对气候变化的行动在要求关键矿产及其材料产业为全球低碳转型提供所需的铜、锂等资源和材料的同时，还要求产业本身向绿色化、低碳化、循环化发展转型。

我国 12 种战略性矿产资源对外依存度超 70%

“矿产资源是人类社会生存和发展的物质基础，我国目前使用的 90% 以上的能源、80% 以上的工业原材料和 70% 以上的农业生产资料都来自于矿产资源。”干勇分享的这组数据充分体现了矿产资源的重要性。

他指出，当前，我国关键矿产及其材料产业发展呈现以下特征：一是关键矿产资源及其材料产业规模居全球第一，2020 年产值约 52 万亿元，占我国工业总产值的比例超过 1/3。二是关键矿产及其材料产业支撑的下游产业产值近 90 万亿元，是支撑我国工业化、城镇化发展的基石。三是关键矿产及其材料产业链呈现“中间大、两头小”的发展状态，即产值集中于冶炼加工工业，资源端、新材料端和回收利用端占比均较小。“这种发展态势已不适应我国当前经济社会发展的要求，亟须大力进行调整和改革。”他强调。

干勇将关键矿产及其材料产业分为“资源端—冶炼端—材料端—循环利用端”4 个环节，并逐一阐释了发展现状及趋势。

从资源端来看，我国矿产资源消费量占全球的 32%，但储量仅占世界的 7%，国内供应不

足，大部分关键矿产资源依赖进口。“我国战略性矿产中，有 21 种依赖进口，其中锆（钎）、铌、铬、锰、镍、高纯石英、钴、铁、钽、铀、铂族、铜等 12 种战略性矿产资源对外依存度超过 70%。”干勇说。

干勇指出，未来，我国矿产资源需求将呈现以下趋势：一是能源需求总量仍将保持增长，并于 2030 年碳达峰后步入平台期。二是天然气、核电、水电、风电、光伏发电等低碳清洁能源需求将持续增长。“2021 年，我国低碳清洁能源消费量为 9 亿吨油当量，预计到 2035 年需求将达到 24 亿吨油当量，增长 1.7 倍。未来 14 年，我国低碳清洁能源消费平均增速或为 7.3%。”干勇预测。三是未来 10 年，我国大宗矿产需求仍将保持高位。中国钢铁需求将在“十四五”时期进入平台期，相应的，铁矿石需求也将高位趋稳。“2021 年，我国铁精矿消费量约为 13.7 亿吨（标矿），未来 10 年将保持在 10 亿吨以上，长期保持世界第一大铁精矿消费国地位。”干勇指出。四是锂、稀土等用于战略性新兴产业的矿产需求将高速增长。“受新能源汽车、风力发电、工业机器人等行业影响，稀土消费将快速增长。2021 年—2035 年，我国稀土消费量将从 21 万吨增长至 100 万吨左右，增长近 3.8 倍。”干勇预计。

从冶炼端来看，我国是冶金产业第一大国，但产业结构不合理，正处于“控总量、调结构、保安全”的关键时期，转型压力大。同时，我国冶金产业总能耗高、碳排放总量大，面临较大的环保压力；冶金产业总体利润水平较低，高端产品产量有待提升。“近 5 年，我国钢铁

产业销售利润率保持在 1.5%~3.6%，有色金属产业销售利润率保持在 2.8%~3.7%。”干勇表示，以钢铁产品为例，我国特种钢产量仅占本国粗钢产量的 4%，远低于发达国家，高端产品产量有待提升。

从材料端来看，我国新材料产业生产体系基本完整，产业规模不断壮大，产业集聚效应明显，区域特色产业集群初步形成。“十几年来，我国新材料产业产值快速扩张，从 2010 年的 0.65 万亿元增长到 2021 年的 5.9 万亿元，发展成为我国重要的支柱产业。”干勇分享道，同时，研发能力不断提升，创新体系逐步建立，新材料应用水平逐步提高，创造了较大的经济效益和社会效益。

从循环利用端来看，干勇指出：“我国已步入二次金属产业大规模发展阶段，未来，二次金属将逐步成为资源及材料供应的主体。在目前的‘双碳’目标背景下，钢、铜、铝大宗金属二次资源回收利用已进入快速发展阶段，锂、钴、稀土等小金属资源回收尚处于起步阶段。”当前，我国废钢、废有色金属等资源回收规模虽已达到世界第一，但回收率与发达国家相比仍有较大差距，并且我国尚未建立起完善的二次资源循环利用法律法规、相应制度和产品分级分类的标准体系，技术水平、数字化和精细化管理水平亟待提升。

确保战略性矿产“找得到”“采得出” “用得上”

整体来看，当前我国矿产资源行业面临国内供应后劲不足、关键材料自主可控性差、绿色发展水平不足、企业国际竞争力亟待提升、

循环利用端发展落后是全链条重要短板等诸多问题。对此，干勇提出了以下3个方面的战略发展思路：

围绕铁、铜、铝、铀、锂、钴、镍、铬、钾盐、锰、金、钽、铌等紧缺基础矿产材料，要通过创新找矿、采矿和选冶理论技术，推进大型勘查开发、绿色智能选冶装备自主化，助推找矿勘查取得重大突破，实现矿产资源规模化、智能化绿色开发利用，大幅度增储扩产，显著提升国内基础材料供给能力，守住重要矿产资源自给自足的战略底线。

围绕新一代信息技术、新能源、生命健康等重点领域所急需的铟、镓、锗、碲、铋等稀有稀散金属和石化材料，要通过突破材料高质、高纯、高值制备及二次资源回收利用关键技术与装备，提升高端应用保障能力和产业整体竞争力。

围绕稀土、钨钼、石墨、钒钛、萤石等优势矿产资源，要以满足高端应用需求为重点，突破基础材料高质化技术瓶颈，开发与资源特色相适应的关键技术与装备，形成较强的国际竞争力。

“通过以上布局，确保我国战略性矿产资源‘找得到’（勘查）、‘采得出’（采矿）、‘用得上’（基础材料制备），全面支撑国家经济安全、产业安全、科技安全对材料的发展需要。”干勇表示。他提出以下3个方面的发展建议：

一是在体制机制上，成立国家矿产资源统一管理机构，统筹国内、国外矿产资源开发利用；组建矿产资源咨询委员会，对矿产资源安全涉及的重大问题和政策措施开展调查研究，

对国内外矿产资源发展进行跟踪和前瞻性研究，提出专业建议；同时，要促进研发模式创新。

二是加快推动相关重点工程及项目落地，包括加快新一轮找矿突破战略行动组织实施，着力开展重点新材料研发及应用重大专项，开展二次资源供给体系构建与能力提升工程，设立矿产资源特区。“我们可以以云南、西藏、新疆、内蒙古为试点，设立矿产资源特区，实行‘矿业优先’，创造良好的矿业投资环境，鼓励企业在特区内进行资源勘查、开发。”干勇指出。

三是要在政策改革上发力，对于矿权办理周期长、难度大，权益金一次性缴纳过高，地质勘查投入不足等制约我国矿业发展的有关政策，要大刀阔斧进行改革；对国际影响大、技术难度高的“材料群”给予长期稳定的支持；建立和完善我国新材料科技创新体系，包括建设材料国家实验室、重组优化材料领域国家重点实验室等。

（来源：中国冶金报社）

程杰校董入选“36 氦 2022 全球华人精英 power 100”

2022 年 11 月 17 日，由 36 氦携手 Kingpin Communication 打造的“36 氦 2022 全球华人精英 Power 100”揭晓，优秀华人企业家代表、高科数聚董事长、上海大学董事程杰博士入选。

记者了解到，在入选“36 氦 2022 全球华人精英 Power 100”之前，程杰博士在美国硅谷和全球大数据行业就已经载誉满身：福特最高奖励“亨利·福特奖”获得者、美国 Stevie 产品创新大奖获得者、美国 2005 年的运筹和决策科学 Edelman 年度大奖、2017 年“影响中国大数据产业进程 100 人”之一……谈起程杰博士的工作和创业经历，其实就是一个学而优则商的故事。



技术派的开挂人生

1978 年，程杰博士考入上海科技大学计算机专业，接着又攻读了上海交大读研究生，帮助学校成立微机研究室，然后又在美国密歇根

大学进修人工智能方向的博士学位，毕业后曾先后在福特、JD power、Acxiom 公司工作，并担任副总裁、首席数据官等高管职位。

与所有天才极客一样，程杰博士从骨子里热爱技术，一心想通过技术来改变世界。比如在福特期间，程杰博士开发了一系列的量化决策模型和决策赋能工具，将福特财务、营销、产品规划、制造、物流部等多个部门数据和市场数据打通，被当时福特的 CFO 赞扬“为福特创造了 17 亿美元的价值”，程杰博士也因此被授予福特最高奖励——亨利福特奖，底特律报纸也称我们当时创建的集团新部门为福特历史上的“第二代神童”。

2000 年程杰博士被聘为 JD Power 副总裁，期间他成功开发了汽车促销优化工具，涵盖市场洞察、产品规划、产品配置、定价促销、渠道优化、融资租赁、二手车、汽车制造、质量管理和供应商管理，解决了汽车销售中盲目促销导致的营销浪费和品牌损害。并因此获得了 2005 年美国运筹和决策科学 Edelman 年度大奖，在大奖上的客户推荐中，克莱斯勒的首席经济师提出，这个工具在一年中为克莱斯勒的一款车型（Grand Caravan）就节省了 9000 多万美元的促销优惠费用。直到现在，全球主要汽车品牌企业仍在使用该工具。

随后，程杰博士入职美国最大的消费者信息服务公司 Acxiom，作为企业首席数据官创造了一个新的数据产品：在 Acxiom 公司已有的数据基础上，建立了 4000 多个消费者购物倾向性模型，跨越了金融、汽车、零售、快消、娱乐、旅游等 10 个行业，让模型第一次以数据产品的

形式为世界 500 强企业提供服务。

无论做出多大的成就，驱动程杰博士的动力来自两个方面：一是为他人贡献数据应用方面的知识和观点，使它传播的更广；二是通过数据应用为企业带来效率和效果的提升，产生现实的价值。

大数据赋能新商业

近年来，国内大数据产业迎来了井喷式增长，涌现了许多相关服务企业，作为在海外深造多年的专家级创业者，程杰博士显然是那个最善于把技术转化为生意的人。

无论做出多大的成就，驱动程杰博士的动力来自两个方面：一是为他人贡献数据应用方面的知识和观点，使它传播的更广；二是通过数据应用为企业带来效率和效果的提升，产生现实的价值。

程杰博士在美国硅谷和中国北京成立高科数聚总部，随后在重庆、苏州、上海、广州、长春等地设立行业中心。如今，高科数聚成为程杰在人工智能大数据领域创业创新创造的全新阶段。利用超 30 年的行业经验，与多年来沉淀的解决方案能力和宝贵的大数据技术积累，为中国数字化升级贡献着一份力量。

程杰表示，作为汽车领域的数字化转型的引领者，高科数聚要以数据生态为基础，帮助国家发展大数据产业，而不仅仅是一个大数据的企业。这方面要达到公司真正的价值，需要把公司的能力产业化，这涉及合规合法、安全计算、云和数产品能力的融合、以及隐私计算等各方面能力。

目前，在程杰博士的带领下，高科数聚用

深层多源的高壁垒人工智能技术，为汽车、旅游、电商、金融、消费等垂直行业提供“新营销”“新能源”“新出行”的“三新”解决方案，以客户和市场智能为导向，以精细精准量化决策为目标，给企业带来最客观、最及时、最权威的信息和洞察，助力中国企业数智化发展。

（来源：新华网）

蔡冠深名誉校董就任香港中总第53届会长



香港中华总商会(中总)12月1日举行「第53届会董就职典礼」，全国政协常委、新华集团主席、上海大学名誉董事蔡冠深博士正式就任中总第53届会长。香港特区行政长官李家超、政务司司长陈国基、立法会主席梁君彦及行政会议召集人叶刘淑仪等担任主礼嘉宾。

会上为前国家主席江泽民进行悼念默哀仪式。蔡冠深会长致辞时表示，江主席提出「三个代表」重要思想，带领中国经济高速发展，为国家的现代化建设做出了巨大贡献。他对中总发展十分支持，曾接见中总访京团，更为中总100周年会庆亲自题辞。且早在1995年6月，蔡冠深会长本人更荣幸得到江主席在中南海亲切接见，对香港回归祖国怀抱的前景，和香港青年的责任与担当，作了精辟的分析。谆谆教导，令他依然铭记心中。

蔡会长代表中总仝人对江主席的逝世表示深切悼念，新一届会董会同仁必将遵循国家主席习近平指示，化悲痛为力量，按照中共二十大的部署，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴团结奋斗。

积极贡献商会力量

蔡冠深会长表示，中国共产党二十大开启全面建设社会主义现代化国家的新征程，也给香港带来了新机遇。作为「香港中总」，将积极推动工商产业发展，全力支持特区政府依法和有效施政，为增强香港发展动能，提升整体竞争力，贡献商会力量。中总亦会协助会员深入了解内地政策，把握区域经济发展带来的商机，进一步提升作为「国家中总」的功能，为国家迈向现代化和高质量发展服务。



中总将致力扮演「世界中总」的角色，助力香港充分利用国际人脉网络、熟悉环球经贸与法规等优势，提升「走出去、引进来」的成效。将透过举办大型论坛、组织海外与内地考察交流活动等，与各地建立更紧密联系，并全力协助香港特区早日加入RCEP、DEPA、CPTPP等高质量自贸协议，进一步提高香港国际化水平，助力大湾区发展，共同探索与东盟、RCEP以至「一带一路」联接的巨大商机。

中总是促进经贸交流的重要平台

行政长官李家超赞扬中总是联系华商、构建工商交流的重要平台，是推动工商业向前、参与国家建设的中坚份子。中总历任领导与政

府合作无间，协助特区政府在制订政策时能精准掌握工商界意见。特首赞扬蔡冠深会长为香港经济及会务贡献良多，相信在蔡会长及新一届会董带领下，中总定能积极发挥政府与工商界的沟通桥梁，助力提升香港竞争力。

李家超指出，香港拥有背靠祖国、联通国际的独特优势。「十四五」规划、粤港澳大湾区建设及「一带一路」倡议，更将为香港带来无限机遇。过去两个月，香港成功举办多项国际盛事，积极向外界宣传香港重返国际舞台。特区政府将继续就疫情推出针对性方案，确保国际盛事能稳妥进行。



新任会长蔡冠深由上届会长袁武手中接过会印

就职典礼假香港会议展览中心举行。中总一众荣誉会长、常董、会董、会员，以及特区政府官员、中央驻港机构代表、港区人大代表、政协委员、行政会议成员及立法会议员，香港工商社团领袖、驻港领事及各界友好等近千人出席。

（来源：新华园地）

滕俊杰校董等为世博图书馆捐赠出版物



12月3日是上海世博会申办成功二十周年，世博会博物馆举办了纪念上海申博成功二十周年暨世博出版物捐赠仪式。上海市档案局一级巡视员肖林，上海大学董事、国家一级导演、上海市文联副主席、上海电视艺术家协会主席、原上海世博会开闭幕式总导演滕俊杰，原上海世博会志编撰办公室、原上海世博局主题演绎部部长季路德，上海大学管理学院党委副书记、副院长，原上海世博局设施与环境管理部主管马亮向全球首个世博专题图书馆——世博图书馆捐赠了出版物和相关文献资料。活动还邀请了上海大学61级校友、原上海世博会申博办公室主任汪均益，原世博局副局长黄耀诚等为上海世博共同奋斗过的世博友人们，共同回顾申博成功的难忘回忆，探讨世博会为上海留下的有形的和无形的精神遗产。

捐赠仪式上，市一级巡视员肖林就自己早年对于世博会影响力的研究做了简单的回顾，他说历史实践证明，世博会能为举办国和城市提供巨大的发展机遇，在推动上海的发展上，世博会的作用体现在：加快发展服务经济、加

快推进科技创新、提升城市文明、加快长三角一体化发展、和让人们生活更美好。世博会对地区经济发展强大的推动力也是非常值得关注和研究的。



近年来投身于 3D 全景声京剧电影创作、屡获国内外大奖的上海大学校董、国家一级导演滕俊杰回顾了自己从 2001 年开始为世博成功举办经历的一个个不眠之夜，分享了当时台前幕后有惊无险的小插曲。而他捐赠给世博图书馆的个人文集选《问道与表达》和《迎风而立》，记载的正是作为一位中国电视媒体导演见证世博盛会的真实经历。



上海大学管理学院党委副书记、副院长，区域与城市发展研究院常务副院长马亮将自身参与世博会重大项目的实战管理经验与课程思政教研工作相结合，与团队成员努力讲好上海大学《项目管理案例与实务》高年级研讨课，课程多次入选高校课程思政示范课，受到媒体广泛报道，也被推广至国内多所高校。当天他也将上海世博会案例系列课堂教学选编的中英双语版本捐赠给了世博图书馆。



原上海世博会志编撰办公室副主任，原上海世博局主题演绎部部长季路德也将自己刚刚出版的《“管中窥豹”忆世博——那些难忘的日子》捐赠给了图书馆，该书书写了他参与世博整个历程的个人思考。该书依据他当年的亲身经历和多年的感悟积累，从个体的角度，记录

和描述上海世博会申办、筹办、举办的全过程以及世博后编撰《上海世博会志》等的相关事宜。季路德说上海世博会的传承应是有温度有情感的，并表达了对于世博图书馆在上海世博会历史收集上的期望。



最后，上大校友、原上海世博会志编撰办公室主任、原上海世博会申办办公室主任汪均益发言，他表示上海世博会对上海、对中国都具有深刻的影响，为上海城市的发展建设留下了许多有形的资产，也为上海城市的精神文明建设留下了宝贵的遗产。



捐赠仪式结束后，与会来宾参观了世博图书馆。为纪念申博成功二十周年，图书馆将上海申博有关的出版物和珍贵档案进行了展陈，包括上海世博会申办报告，以及时任国家主席江泽民为申办上海世博会写给国际展览局的亲笔信。



参观后，来宾对上海世博会遗产的有形传承和后续的研究利用进行了座谈交流，就如何分享上海经验，讲好中国故事，扩大上海世博影响力建言献策。

（来源：世博会博物馆）

林毅夫校董：百年未有之大变局下的新结构经济学自主理论创新

摘要：“当今世界处于百年未有之大变局”，从世界经济格局的变化来理解这个重要论断，要想进入一个新的、稳定的、和平的世界格局，需要中国继续快速发展。要判断中国未来的增长潜力会有多大，最重要的不是看绝对收入水平，而是看发展中国家跟发达国家人均 GDP 水平的差距。从这一指标看，中国后来者优势的潜力还非常大。百年未有之大变局为我国的经济自主理论创新带来了重要机遇。在提出新理论时，倡导要回归到亚当·斯密研究问题的方法，即“国民财富的本质和决定因素的研究”。经济要发展，必须靠技术创新、产业升级，而决定产业和技术水平的决定因素就是要素禀赋。新结构经济学从各自国家在任何一个时点上给定、随时间可变的要素禀赋结构作为研究的出发点，来内生经济结构、扭曲和运行。新结构经济学把结构引进现代经济学的分析，实际上是对现代经济学的一场结构革命，不仅对发展经济学、转型经济学会新的见解，并且对关系到经济运行的主流经济学的各个子领域都会有很多新的见解，这些新见解都是理论创新的机会。

关键词：百年未有之大变局；新结构经济学；自主理论创新；要素禀赋



(来源：上海大学学报)

合作 交流

揭牌！中共一大纪念馆与上海大学共建 革命文物协同研究中心揭牌仪式在中共 一大纪念馆举行

在喜迎党的二十大胜利召开、纪念上海大学建校 100 周年之际，10 月 13 日上午，中共一大纪念馆与上海大学共建革命文物协同研究中心揭牌仪式在中共一大纪念馆举行。中共上海市教卫工作党委副书记、市教委主任王平，中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、纪委书记段勇以及上海大学、中共二大会址纪念馆、中共四大纪念馆的嘉宾出席仪式。



中共一大纪念馆党委书记、馆长、中共一、二、四大场馆管理委员会秘书长薛峰介绍革命文物协同研究中心筹建情况。建设研究中心的想法源于 2022 年 4 月国家文物局给各省文物局及其直属单位的函：关于组织开展国家革命文物协同研究中心候选单位推荐工作，需由一家

国家一级博物馆和一所高校联合建设申报。

中共一大会址是中国共产党的诞生地、初心始发地、伟大建党精神的孕育地，背后依托着一二四大管委会的雄厚力量和上海丰富的红色革命资源；而上海大学是中国共产党成立不久后，主导创办并实际领导的第一所正规大学。上大与一大都有着一脉相承的红色基因，双方在挖掘红色资源，激活红色基因，加强革命文物科学保护，深化研究与阐释革命文物蕴含的革命精神、思想内涵和时代价值等方面有着共同的目标和动力，并在人力资源的调配、人才的培养等方面有很强的互补性。

在积极申报国家革命文物协同研究中心的同时，中共一大纪念馆与上海大学决定先行成立中共一大纪念馆、上海大学“革命文物协同研究中心”，打开革命文物研究的新格局，深化馆校合作，积极探索红色资源共建共享。



中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰与上海大学党委副书记、纪委书记段勇签署共建革命文物协同研究中心协议。双方将聚焦革命文物保护、阐释、利用与传播等发展方向，开展全面合作。



上海大学党委书记成旦红向革命文物协同研究中心特聘研究员代表忻平、廖大伟、徐云根、韩晶、黄明现场颁发证书。

国防大学一级教授、协同研究中心首席研究员邵维正发表线上致辞，表示要做好革命文物的保护和利用工作，做好革命文物保护利用领域中的人才培养工作，发挥好革命文物在弘扬伟大建党精神，传承红色基因，增强民族自信心方面的作用。

仪式上还发布了革命文物协同研究中心2022-2025年工作计划，着眼于深耕“伟大建党精神”学术研究，挖掘“红色基因”的时代价值；打造新型革命文物保护模式，探索制定革命文物保护修复行业标准；创新革命文物展示教育模式，探索革命展览的红色叙事模式；建立双向互动馆校人才培养培训模式，深化“大思政”研究基地；创新多学科、国际化、沉浸式红色文化传播体系，扩展传播深度与广度。同时，面向全社会发布2023年第一批重点研究课题：

1. 弘扬伟大建党精神的途径研究；
2. 革命文物在开展学生思想政治教育中的地位与作用研究；
3. 革命文献的保护与修复研究；

4. 革命文物的阐释、展示与传播研究；
5. 革命文物DNA信息库建设；
6. 一二四大管委会发展战略研究。

今天成立的中共一大纪念馆、上海大学“革命文物协同研究中心”将打开革命文物研究的新格局，是深化馆校合作的新契机、是红色资源共建共享中心的一次积极探索。终极目标是建成国家革命文物协同研究中心，建成国家级研究、应用、开发创新平台，建成学术研究、人才培养、实践推广、服务决策于一体的新型专业智库，为建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦作出积极的贡献。



2021年10月，在教育部指导和支持下，由上海市教卫工作党委、上海市教委主办的高校中国共产党伟大建党精神研究中心成立仪式在沪举行。上海大学和中共一大纪念馆分别是首批设立分中心的高校和首批协同单位。

(来源：上海大学官方微信)

上海大学与甘肃省林业和草原局签署国家公园建设战略合作协议

2022年10月，甘肃省林业和草原局与上海大学国家公园建设战略合作协议签约仪式在兰州举行。省林草局党组书记、局长张旭晨，中国工程院院士、上海大学党委常委、副校长吴明红分别代表双方在合作协议上签字并致辞。



张旭晨在致辞中指出，建立国家公园体制，是以习近平总书记为核心的党中央站在实现中华民族永续发展的战略高度作出的重大决策。上海大学学科优势显著、科研实力突出、产学研协同创新经验丰富，希望双方深入落实战略合作协议，相互借重，叠加发力，高起点谋划、高标准建设、高水平推进国家公园建设，以对话交流促进共商，以务实合作推动共享，为甘肃走好生态优先、绿色发展之路打下坚实基础。

吴明红在致辞中指出，上海大学是国家“211工程”重点建设高校，学科门类齐全，师资力量雄厚，同时还有着鲜明的红色基因，是中国共产党创办的第一所正规大学，为中国革命和建设培养、汇聚了一大批杰出人才，在新发展阶段，学校秉持“追卓越创一流”的发展理念，锐意进取、开拓创新，学术研究成果丰

硕、社会服务贡献突出，在双碳研究、环境治理和生态修复相关领域取得了众多科技专利成果，双方通过开展战略合作可最大程度实现资源共享、优势互补，相信在双方的通力合作和共同努力下，一定能够取得丰硕的合作成果。



上海大学科研管理部、环境与化学工程学院、有机复合污染控制工程教育部重点实验室相关负责同志，上海国炬科技集团代表，省林草局相关处室负责同志参加签约仪式。

（来源：上海大学新闻网）

源昌集团向上海大学捐赠人民币1亿元， 设立昌财医学基金

10月23日，纪念上海大学建校100周年暨高质量发展论坛在宝山校区隆重举行。会上，厦门源昌集团有限公司董事长侯昌财向上海大学捐赠1亿元人民币设立“上海大学昌财医学基金”，为医学事业的建设贡献力量。

上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜代表学校接受捐赠。



立国之本，教育为先。厦门源昌集团董事长侯昌财一直秉承闽南人崇文重教的优良传统，致力把源昌集团做成“勇挑社会责任、展现企业担当”的百年企业，带领源昌人践行“企业长青、慈善永久”的理念，以“情、德、善、孝”作为源昌人的标准，带领源昌集团不断发展壮大的同时，始终坚持用心建业、用爱报国，将为党和人民的慈善教育事业捐赠100亿元作为自己的奋斗目标。

争当“陈嘉庚式”企业家的侯昌财董事长也因此先后被授予中华慈善突出贡献奖、福建省捐赠公益事业突出贡献奖、福建省第十二届优秀企业家、泉州市慈善家、胡润中国慈善榜“2007年十大感动厦门人物”、厦门经济十大

影响人物、首届“感动南安十五人”等荣誉称号。而在他领导下的源昌集团也始终将慈善事业作为企业的使命与担当，尤其注重对教育事业的投入。自1999年起，他在捐资助学、奖教奖学、敬老济困、精准扶贫、同心抗疫、助力乡村振兴等方面的公益事业从未间断，在慈善教育事业认捐已超过75.5亿元。



(来源：上海大学新闻网)

搭建中日医学交流平台，上海大学东京大学开启合作新征程

2022年正值中日邦交正常化五十周年，为搭建中日医学合作交流平台，进一步推进与东京大学及其他日本高水平大学合作，11月17日，由上海大学、东京大学主办，上海大学医学院、东京大学医学部、上海大学中日友好医学研究院共同承办的上海大学-东京大学医学交流日活动在校本部图书馆报告厅举行。



本次医学交流日活动共设置四个分论坛，采用线上线下相结合的方式举行，邀请到诺贝尔奖得主 Carol W. Greider 教授、Randy W. Schekman 教授、Thomas C. Südhof 教授，中国工程院院士王红阳、张英泽，中国科学院院士苏国辉、陈洪渊，东京大学水岛升教授、山下润教授、伊藤大知教授、南学正臣教授，东京大学医学部附属医院饭塚阳子教授，中科院上海营养与健康研究所杨黄恬教授，复旦大学附属中山医院邹云增教授，东华大学何创龙教授，中科院上海硅酸盐研究所吴成铁教授，复旦大学李聪教授，上海交通大学张翱教授等 18 位国际、国内顶尖学者、专家出席并作报告。与会专家围绕细胞医学、心脑血管修复与再生、医工交叉创新与转化、创新药物的研究等话题，分享最新科研成果，探讨医学前沿热点，进一

步增强了中日两国医学领域的学术交流，为今后广泛合作奠定了良好的基础。



上海大学校长刘昌胜院士首先代表学校向线上线下的与会嘉宾表示热烈的欢迎，他表示，依托综合性大学优势，上海大学坚持面向生命健康，以医工交叉推进医学学科建设，并通过高水平国际合作，打造上海大学未来发展新优势。东京大学是日本最高学术殿堂，在医学、理学、工学等多个领域具有世界级的学术影响力，期待通过此次活动，搭建起上海大学与东京大学常态化的医学合作交流平台，以此推动双方在人才培养、师资交流、科研合作、联合医学院共建等方面开展全方位、深层次合作。

东京大学常务副校长齐藤延人在致辞中代表东京大学向本次医学交流日活动的举办表示热烈祝贺，他指出，东京大学将通过加强国际化研究基地建设促进世界尖端研究，通过跨学科合作促进学术创新，希望上海大学与东京大学能够在多个领域共享资源，合作互通，通过开展科研合作、学术交流等方式培养具有适应新时代能力的国际化人才，携手应对数字化转型、人口老龄化等全球性挑战。

东京大学医学部部长冈部繁男表示，在中

校董通讯 | 合作交流

日邦交正常化五十周年之际，上海大学、东京大学这两所极具城市代表性的大学能够开展医学学术交流，意义重大，东京大学医学部将以此交流日活动为契机，深化两校交流，通过共建联合医学院开展本科生联合培养，在交叉学科领域加强科学研究，通过举办医学交流日活动促进两校学术交流，进一步签订战略合作协议。



会上，三位诺贝尔奖获得者：美国加州大学圣克鲁兹分校杰出教授 Carol W. Greider、美国加州大学伯克利分校教授 Randy W. Schekman、美国霍华德·休斯医学研究所研究员 Thomas C. Südhof 通过视频发来了祝贺。

上海市人大教科文卫委员会主任委员、上海市医师协会会长、上海市医学会会长徐建光在视频致辞中表示，中日两国地缘相近、文化相通，十分期待上海大学与东京大学能够发挥各自专长和优势，通过联合办学、办医等多种方式在人才培养、科学研究等方面开展更广泛、更深入的合作，携手解决人口老龄化、癌症、新冠疫情等人类共同面对的难题，为推进两国人民的健康福祉事业贡献力量。



上海大学党委书记成旦红在讲话中指出，国际合作一直是上海大学坚定不移的发展战略，发展医学学科是几代上大人共同的梦想，也是上海大学建设世界一流的必由之路，上海大学将全力支持与东京大学开展包括医学在内的全方位深度合作，共同推动双方在人才培养、师资交流、科学研究、医院建设等方面开展实质性合作，合作共赢，共谋发展，为进一步加强上海-东京两座城市的友好往来、造福两国人民的生命健康做出有益贡献。

上海市教委主任王平在讲话中指出，上海和东京同属国际化大都市，加强两地教育合作交流、实现互学互鉴具有现实意义，上海市教委将一如既往为上海大学建设发展创造优越条件、提供更好的服务，为医学教育发展搭建更多合作平台。期待上海大学以此次医学交流日活动为新起点，与东京大学形成更加丰富和全面的交流合作机制，推动医学人才培养和医疗产业改革的协同发展，联合培养具有国际化、专业化、高素质的创新人才，为增进中日两国人文交流做出更大贡献。

(来源：上海大学官方微信)

上海大学与四川省人民政府签署战略合作协议

12月13日下午，四川省人民政府与上海大学以视频连线形式签署战略合作协议。四川省省委常委、组织部部长于立军，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜出席签约仪式并讲话。



四川省副省长罗强，上海大学副校长、中国工程院院士吴明红代表双方签约。四川省教育厅厅长余孝其，上海大学党委副书记、纪委书记段勇先后围绕省校合作进行交流发言。

于立军指出，此次战略合作协议的签署，标志着四川省与上海大学之间的合作迈上了新台阶、进入了新阶段。希望双方在科技创新、教育文化、人才培养领域加强合作，更好助推四川省高质量发展和上海大学“双一流”建设，为国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

刘昌胜对四川省委、省政府长期以来给予上海大学的关心、支持与帮助表示衷心的感谢。他表示，四川与上海同作为长江经济带的重要力量，不仅在地理上有着天然的联系，同时也都具有丰富的红色文化。近年来，学校与四川省保持良好的合作关系，学校先后参加了三星堆等遗址文物的保护研究，双方在决策咨询、招生就业、科学研究等方面持续强化合作，取得了丰硕成果。

未来，学校将继续发挥科技、智力和人才优势，推动更多科研成果在四川落地转化，鼓励更多优秀人才到四川各地奉献力量，把省校合作进一步推向新高度，共同为推动国家发展、民族复兴、人民幸福作出新的贡献。

(来源：上海大学官方微信)

上海市政协中共界别委员工作室在上海大学成立

12月16日，上海市政协中共界别委员工作室在上海大学成立。市政协主席董云虎出席揭牌仪式。



界别委员工作室是延伸党的建设工作手臂，拓宽联系各界群众渠道的重要举措。中共界别委员工作室的设立，将为中共界别委员聚焦履职重点、更好开展工作提供重要平台载体。工作室将依托上海大学统一战线优势和综合性大学学科优势，对标“引领凝聚共识的阵地、联系服务群众的渠道、协商议政建言的平台、学习交流分享的园地”总体目标，支持中共界别委员积极发挥界别优势，发挥模范作用，不断深化政治引领，通过广泛开展各种活动，引导广大政协委员坚定理想信念、提高政治站位、提升履职能力，以民主作风、良好形象凝聚起团结奋斗的强大力量。

今年是党的统一战线政策提出100周年，也是上海大学建校100周年，作为与统一战线、人民政协有着深厚历史渊源的高校，上海大学建校之初以“养成建国人才，促进文化事业”为宗旨，为党的事业、统一战线事业、人民政

协事业培育了众多人才。

董云虎一行还实地考察了中共界别委员工作室、上海大学伟长书屋、匡迪书屋。



市政协副主席李逸平，秘书长黄国平，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、校长刘昌胜出席。

（来源：上海大学新闻网）

