



上海大学

校董通讯


2023年12月
总第9期

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流



上海大学董事会





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 宣惠民

校 对：周紫宣

设 计：李 檬

目 录

- 专栏：第三届董事会第三次全体会议 02
- 学校要闻 12
- 校董动态 62
- 合作交流 79

第三届董事会 第三次全体会议

上海大学第三届董事会第三次全体会议 召开



11月26日，上海大学第三届董事会第三次全体会议在上海大学延长校区乐乎楼乐论厅召开。“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、名誉董事李宏塔，宝山区委书记李晨昊，嘉定区副区长汤东英，中国银行上海市分行、中信泰富特钢集团、平安银行上海分行三家董事单位代表，来自政企商学各界的30余名董事及代表，以及校党委书记成旦红，校党委副书记、校长刘昌胜出席会议。校领导段勇、聂清、王从春、胡大伟、曹为民、沈艺，相关部处学院领导受邀参加会议。校党委副书记欧阳华主持会议。



成旦红代表学校感谢每一位董事对学校各项事业的鼎力支持。他指出，今年是钱伟长先生诞辰110周年，继承和发扬钱伟长老校长的教育理念，努力建成世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学已成为上大人的毕生追求。董事们集思广益、凝心聚力，提出了许多具有指导性、实践性的意见和建议。对此，学校也将认真采纳和吸收，以新的实干、新的业绩开创一流大学建设新局面。



李晨昊代表区委区政府感谢上海大学为宝山区转型发展做出的贡献，并表示，上海大学是一所有着光荣历史的高校，多年来全方位参与了宝山区经济、社会、科教文卫等领域的建设。宝山区将继续支持学校的各项事业，与学校共同促进科技创新成果的转移转化，深化党建联

建，推动共建共赢。



刘昌胜作学校发展报告，从学校概况、人才培养、师资队伍、科研和学科建设等方面回顾了近一年来学校发展取得的新成绩，并简要介绍了学校下一阶段的工作思路和各项事业推进计划。踏上“双一流”建设的新征程，上海大学将继续坚持“四为”方针，全面实施“五五战略”，在服务上海和国家发展的过程中贡献更多智慧和力量。



汤东英表示，上海大学与嘉定区合作紧密，尤其是在微电子领域的科技创新、人才培养等方面为嘉定集成电路产业提供了充足动能，使嘉定区的发展充满活力，嘉定区也将继续为上海大学的事业发展提供支持和保障。



李宏塔表示，上海大学学科体系建设全面，学校日新月异的变化令人欣喜和振奋。希望上海大学继续深化对外交流与合作，在国家 and 上海市委市政府的高度重视与大力支持下，发挥自身潜力，与上海和全国的实际情况紧密结合，服务好上海和国家经济、政治、社会、科技等方面的建设。



欧阳华代表学校对董事会成员表示衷心感谢，近一年来，董事会成员时刻关心学校人才培养、学科建设、产教融合等各方面工作，更为学校各项事业良好发展提供了帮助与支持。



大会审议并通过了《上海大学第三届董事会成员调整提案》。成旦红书记和刘昌胜校长为新任职务董事、董事单位及个人董事颁发聘书，并合影留念。



与会董事围绕刘昌胜校长的报告，就丰富学科内容、创新教学模式、深化校企合作与校际合作、多渠道拓展资源、促进高质量发展等议题，结合自身优势，提出了许多真知灼见。



当天，校董一行还参观了延长校区建设新貌，对智能信息中心、交流展示中心、美术学院新楼、电影学院新楼和温哥华电影学院等的建设情况给予高度赞扬。

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。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

“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



学校要与上海以及全国经济、政治、社会、科技方方面面的实际情况紧密结合，争取得到上海市委市政府的高度重视和国家有关部委的大力支持，由此解决遇到的资金、技术和设备等问题。

在量子通讯、量子计算方面，有些学校已经走在前列，上海大学相关领域的发展应该建立在充分调研的基础上。要加强与这些高校的交流，厘清具体领域的前沿问题，不走重复的路。

中共上海市宝山区委书记 李晨昊 职务董事



宝山区将围绕上海市《关于全面深化高等教育综合改革服务促进高质量发展的意见》，支持上海大学改革发展、学科建设、人才培养，深化产教融合、科教融汇，与上大共建一流人才集聚高地，全力服务上海深化五个中心建设，强化四大功能。

共同推动科技创新成果转移转化。上海大学有科研人才、科技成果，宝山区有转化的载体、发展的空间，要深化创新资源共享、创新生态共建，推动形成完备的科技成果转化和产业化链条，在产业建设高峰学科、一流学科、开放应用场景等方面探索突破，支持上大与企业共建创新联合体，推动环上大科技园成为千亿级的创新创业新高地，共同打造科技创新的合抱点。

与上海大学深化党建联建，推动共建共赢。

上海市嘉定区副区长 汤东英 职务董事代表



嘉定区将全力配合、支持和保障上海大学嘉定校区新建和改扩建、上海大学集成电路与新型显示材料工程研究中心建设等重大项目的推进。

中国银行上海市分行 董事单位 张兴荣代表



金融赋能，助力学校发展。除了“引进来”，上海大学也应当“走出去”。中国银行愿意为上海大学提供全方位的金融支持，助力学校建设成为国际化的一流大学，完善全球布局，提升国际化合作水平。

发挥环上大引擎功能，助力上海发展。中国银行和上海大学搭建了科技成果转化平台，助推产学研成果的转化落地，并为环上大相关企

业和优质项目提供全生命周期的金融服务。未来可进一步借助“普惠金融和科技金融”推动科技成果的转化、产业化，切实助力环上大转型中的引擎和策源功能，并借助中银慧谷平台为在校学生开设更多中银金融方面的课程，丰富人才培养模式，助力双一流建设。

平安银行上海分行 董事单位 顾春晓代表



平安银行已经成立科创研究院，需要思考如何将这个平台上的资源更充分地注入到上海大学，助力学校事业建设，在数字化领域和整体的科技发展与创新方面为学校提供更大的支持。欢迎校领导带队到深圳参观平安银行卫星总部。

复旦大学原常务副校长、上海医学院原院长 桂永浩 董事



生物技术和医工紧密结合，助力生物医药发展。上海大学在生物医药方面的理念和方向已越来越清晰，未来可基于“健康中国 2030”全生命周期健康问题发挥自身优势，在高端医疗仪器、先进治疗技术、生物医用材料方面做出努力，针对老龄化等上海社会医疗实际问题寻找切入点，开展相对应的基础研究和应用型研究，解决一些较为紧迫的问题。

将人文因素融入医学教育和科研。加强人文医学的话题研究和体系建设，将学校的海派文化研究和法律、社会学等学科与医学学科紧密结合，在人文医学、生物医药方面迈出更大步伐。

与复旦大学等高校加强药学、基础医学、医学社会等方面的交流，尤其可以在医工结合领域与复旦大学脑科学团队做联合性工作。目前复旦大学有一个国家老年医学中心、两个上海市老年研究中心，我愿意帮助两校加强联合交流。

上海电机学院党委书记 鲁雄刚 董事



将科学研究成果转化为学校发展经费的重要来源。上海大学的材料研究分布在各专业、各学院，已产出较多高水平科研文章。但在科研工

作中，学校还应当实现体制机制创新，做有组织的科研，整合各种资源，将科研成果转化为学校发展经费来源，解决学校各项事业建设中遇到的资金问题。

学校还需要思考如何做大材料、能源材料等前沿问题。上海电机学院愿意与上海大学在资源、区域、空间的发展过程中，特别是在推动绿色再制造工程中心落地的过程中，强化合作，共建一流学科。

上海申通地铁集团有限公司原党委书记、原董事长，上海市质量协会会长 俞光耀 董事



促进高质量发展。在数字化转型时代，数字技术、智能技术的发展需要更高水平的科技人才。学校应当以卓越工程师学院为平台，推动高质量科技人才、高质量管理人才的培养，丰富学院的学科领域，使学院更具吸引力。

学习借鉴国外高校的发展经验。欧洲很多高校在质量管理方面的学科设置是国内大部分高校所欠缺的。上海大学可在这个领域对欧洲高校进行调研，实现创新发展，走在全国高校的前列。在对标国内外高校的过程中扬长避短、取长补短，避免重复建设，加快发展步伐。

上海市聚氨酯工业协会会长，上海市突出贡献专家协会常务副会长 **魏建华** 董事



在国家重大专项领域，学校科技部和分管校领导以座谈会的形式与各大企业、海归初创高科技公司的项目负责人充分沟通交流，同时可以邀请上海和国家杰出工程师来校做讲座。学校可以统计各专业在跟高科技产业、企业合作中的先进事迹，激励教授“政产学研用”五位一体和进入国家级平台的能力。

挖掘企业内生动力，促进产学研合作。学校可以以校企联聘学者、长江学者的名义，寻找企业界真正热爱 STEM 的人，与之进行相关合作，比如刘校长提到的 1+1+X、2+2+X。

碧云资本 Green Court Capital 执行合伙人 **姚毓林** 董事



聚焦冷门学科领域，用有限的资金设立专项培育基金，进行长期耕耘，达到全国乃至世界领先水平。

专注于国内领先的学科领域，优化人员配置，全面支持科研人员的工作，扩大学校在相关领域的领先优势。

上海市文联副主席，上海市电视艺术家协会副主席 **滕俊杰** 董事



重视艺术人文教育。作为综合型大学，上海大学应当高度重视对所有在校学生的艺术教育，培养学生对艺术的喜爱。艺术教育是一项长远的事业，有助于提高气质、修养和思维，增强人际交往能力，使在校学生走出“自我”的空间，与社会充分接触。

理工科与艺术人文学科协同发展。上海大学的美术学院、音乐学院和电影学院等已经为学校提供了良好的艺术氛围，这是上大学生们的福利，应给予更多的关注、支持和投入，进一步发挥它们的作用，使之与理工科的协同发展制度化，提升学生的艺术修养，培养全面发展的复合型人才。

参与上海市更多的重大项目活动。学校不

能埋头教学，应当时刻牢记以城市命名的上海市属高校的身份和责任，举办一个“上海论坛”，与市委市政府及相关部门共同探索上海社会经济发展模式。

长江控股副董事长，芯盟科技有限公司
董事长，武汉新芯集成电路制造有限公司
董事长 杨士宁 董事



在微电子领域，要关注人才培养、“卡脖子”问题的攻关解决、国际合作交流三个方面的问题：

解决“卡脖子”问题需要较多高成本的设备，我愿意尽力帮忙协调，方便科研人员做实验。

在硕士 1+1、博士 2+2 的培养方案的基础上，在校学生到企业和研究单位实习的模式需要更多的设计和创新。

在国际合作方面，学校应加大力度。当今世界日新月异，只有与发达国家高校密切交流，学校才有希望追赶世界前沿。

临港实验室党委副书记 徐旭 董事



临港国家实验室和上海大学今年完成签约，下一阶段应该思考如何推进具体举措落实。

学校应该在学科发展方面有所侧重。聚焦三个全球排名前千分之一的学科领域，发起学校层面的科研战略咨询会议，针对国家的重大问题和“卡脖子”问题，兼顾个人兴趣集中选题、自由探索，在学校有特色的、有积累的、有综合实力的学科领域率先突破，走到全国前列，争取政府和社会的认同，进一步加大资源投入。

打造具有上海大学特色的科教创新体系和战略创新体系。上海大学在融入国家战略和国家科技力量创新体系的过程中，要形成有所侧重，具有上海特色、上大特色的科教创新和战略创新体系。

北京高科数聚有限公司创始人兼 CEO

程杰 董事



重视汽车行业。将汽车领域纳入学科设置范围，形成一些聚焦汽车大数据应用、人工智能应用、智能汽车发展、新能源汽车等方面的综合学科。

除了传统学科的夯实和优势的继续发挥，学校应该充分调研和了解市场需求，响应国家战略，从科技综合性方面和应用方面着手创新学科建设，重视综合学科发展和具备综合素质的人才培养，进一步提高毕业生就业率，为相关行业前沿领域输送更多人才。

中国国际金融股份有限公司董事总经理、

首席策略师、研究部执行负责人

缪延亮 董事



可以协调中金公司拥有的资源和自身的学术优势，为母校提供更多人脉资源，更好地为母校发展服务。

新航星投资集团有限公司董事长

何志明 董事



上海大学的主要优势在于 4 个方面：一是上海这座伟大城市的优势，以及上大在上海的区位优势、3 个校区联动的优势；二是上海大学红色基因的优势，这几年在这方面的挖掘、接续、传承是非常成功的；三是上海大学综合性的优势、规模的优势，不是简单堆砌的综合、规模，而是已基本形成的具有特色、具有优势学科的综合及规模；四是注重走向社会，学校逐步与宝山、嘉定、静安等地区融合发展形成的一定优势、影响力、服务能力。但要将以上作用于上海大学的基本优势、潜在优势，真正转化为明显的优势，仍需要进行艰苦的创新、努力，以至于拓荒。

要特别注重理工科，培养更多优秀的理工科人才。学校科研项目金额要明显上去，还得靠理工科。理工科一定要与行业、头部企业紧密合作、融合发展。头部企业的资源整合能力是巨大的，在其专业领域的科研水平又是遥遥领先的，

学校、各学院要抢抓这些资源，让教授、教师、研究生、学生在前沿阵地干，有大项目干、有意义的事干、干不完。悉尼工商学院、微电子学院的做法，要大大推广，政府、学院、行业、产业、企业、杰出专家联动，不是“闭门造车”，而是开放、开拓、创新办学。

解决资金筹措问题，并且要保证资金可持续，可以考虑向政府对上大的基本建设项目投资预算中争取一些经费。目前，政府的基本建设项目投资，环节多、分包多，造成政府预算很高，而项目工程质量一般，大量资金被中间环节吞噬，而学校的发言权又很少。如果改由学校来包干工程，估计用 50~60% 的政府预算资金即可干下来，还可保证更高质量；节约下来的预算资金可以补充大楼的运行费用、学校的运行费用。接下来，上海大学还有不少基建项目投资，值得探讨、争取。

（来源：上海大学董事会秘书处）

学校 要闻

上海大学举行纪念钱伟长诞辰 110 周年 暨“伟业流长”发展论坛



今年是我国著名科学家、教育家，杰出的社会活动家，中国民主同盟的卓越领导人，中国科学院资深院士，上海大学老校长钱伟长先生诞辰 110 周年。为弘扬和传承钱伟长先生的爱国精神、科学精神、教育思想，2023 年 10 月 9 日，由上海大学、民盟上海市委共同举办的纪念钱伟长诞辰 110 周年暨“伟业流长”发展论坛在上海大学图书馆报告厅举行。



全国人大常委会委员、宪法和法律委员会副主任、民盟中央副主席徐辉，全国政协常委、

民盟中央副主席、上海市政协副主席、民盟上海市委主委陈群，中国科学院力学研究所研究员、中国科学院院士李家春，民盟中央研究室主任蔡葵，全国政协委员、民盟市委专职副主委丁光宏，上海市教卫工作党委书记沈炜，上海市科协党组书记、副主席韩志强，上海市委统战部常务副部长、市政府侨办主任董依雯，新华社上海分社社长王永前，临港实验室党委副书记徐旭，宝山区副区长薛飒飒，中国日报社上海分社社长徐晓民，南京航空航天大学党委副书记陶勇，老领导代表郑令德、左学金、吴程里、方明伦、周鸿刚、曹家麟、刘宇陆，校董代表冯伟、何志明、吴梦秋，上海大学党委书记成旦红，上海大学党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，校领导段勇、欧阳华、聂清等领导和嘉宾出席论坛。



徐辉在讲话中指出，钱伟长先生的一生，是爱国的一生、奋斗的一生、奉献的一生。纪念钱伟长先生，就是要学习他爱国报国、服务人民的崇高风范，学习他潜心教育、勇于创新、甘为人梯的奉献精神，学习他与中国共产党风雨同舟、真诚合作的坚定信念。他强调，我国已开启第二个百年奋斗目标新征程，处于实现中华民族伟大复兴的关键时期，希望大家以纪念钱伟长先

生诞辰 110 周年为契机，进一步继承和弘扬以钱伟长先生为代表的老一辈科学家、教育家和社会活动家的崇高精神和高尚品格，围绕落实立德树人根本任务、加快建设高质量教育体系、加快实现高水平科技自立自强，履职尽责、爱国奉献、建功立业，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴作出应有的贡献。



陈群、韩志强、董依雯、薛飒飒、成旦红共同启动钱伟长浮雕创作。



成旦红致欢迎辞，代表学校向出席论坛的各位领导、嘉宾表示热烈的欢迎和诚挚的感谢。他表示，钱伟长先生是上大人心中“永远的校长”，“我没有专业，祖国的需要就是我的专业”的爱国箴言是一代代上大学子的内在遵循，“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的殷殷嘱托更是全体上大人的价值追求。钱伟长先生的精神

和思想是全体上大师生的宝贵财富，我们要不断地进行深入研究，认真传承，创新发展，肩负起新时代赋予的使命和重任。

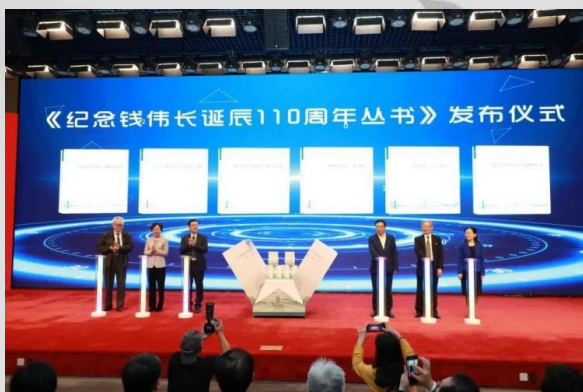


钱伟长先生的一生矢志爱国、求索奉献，他的教育思想和治校方略推进了上海大学各项事业的新发展；他勇攀高峰的科学家精神，为我国乃至世界的力学研究做出了杰出的贡献。刘昌胜、李家春依次围绕钱伟长教育思想、科学家精神作主旨演讲。



全场跟随视频《伟业流长》，共同回顾了钱

伟长先生“无名无利无悔，有情有义有祖国”的一生。



为纪念钱伟长诞辰 110 周年，上海大学专门编辑出版了《纪念钱伟长诞辰 110 周年丛书》。王永前、徐晓民、何志明、方明伦、聂清及丛书作者代表、上海大学终身教授戴世强共同上台发布丛书。



苏州中学，上海大学附属中学，上海大学本科生、研究生、钱伟长学院、力学与工程科学学院学生代表依次接受赠书。这套丛书充分体现了钱伟长教育、教学思想和学术思想的精华，为缅怀钱伟长先生、重温历史、汲取动力、奋发有为提供了生动的教材。



钱伟长先生在任校长的 27 年里，爱生如子、爱校如家，以其伟大的人格魅力和成功的办学实践赢得了师生的广泛爱戴，被师生们尊称为“永远的校长”。学生、校友代表献词《大写的人》，致敬钱伟长先生为党和人民不懈奋斗的爱国精神、崇高品质和大师风范。



上海大学党委副书记、纪委书记段勇，上海大学党委常委、统战部部长曹为民，民盟上海市委宣传部主持工作副部长左娟娟，民盟上海大学委员会主委焦正共同为上海大学“盟员之家”揭牌。



论坛由上海大学党委副书记欧阳华主持。出席论坛的还有上海市侨联领导，清华大学、江南大学、江苏省苏州中学等院校领导，上海大学老领导，上海大学校友代表、师生代表，上海大学附属学校的师生代表等。

学校围绕“传承”“践行”“创新”“弘扬”

主题，全覆盖面向本科生开展了钱伟长先生思想、精神、故事、事迹，研、学、讲、传系列活动；全覆盖面向研究生党支部开展“传承伟长精神 争做时代新人”主题党日活动；组织团员和青年开展纪念钱伟长诞辰 110 周年主题活动。同时，还开展了钱伟长与文化遗产保护——纪念钱伟长诞辰 110 周年专题展览、青年钱伟长史料展、“传扬钱老爱国志 逐梦奋进新时代”学术讲坛、钱伟长力学学术思想研讨会、“泮池盟话”第 12 期讲坛等系列活动。

（来源：上海大学）

上海大学在 2023 世界设计之都大会主办 长江流域非遗传承与创新设计论坛

9 月 26 日至 10 月 2 日，第二届世界设计之都大会（World Design Capital Conference, WDCC）在上海黄浦滨江拉开帷幕。为深入贯彻落实党的二十大精神，积极推进非遗传承体系建设，推动文旅融合发展，9 月 29 日，由上海大学主办本次大会两场论坛“长江流域非遗传承与创新设计论坛”、“活态传承·创新设计”长江流域非遗传承人与创新设计师对话论坛在世界设计之都主会场举行。论坛以设计助力中华优秀传统文化弘扬发展为目标，通过对话交流的形式，推进长江流域非物质文化遗产传承发展，用设计赋能非遗活态传承和跨界创新。



中国工程院院士、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，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，上海市经济信息化委员会副主任阮力，上海市文化和旅游局副局长萧烨璿，中华人民共和国文化和旅游部原副部长、党组成员项兆伦，中国社会科学院荣誉学部委员、中国民俗学会荣誉会长刘魁立，中国文联副主席、中国民间文艺家协会主席、教育部高校设计专业教指委副主任潘鲁生，哲学社会科学一级教授、中国社会科学院学部委员文哲学部主任朝戈金，中国美术学院原副院长、中国美术学院博物馆群总馆长、中国美术学院教授、博导杭间，清华大学美术学院艺术史论系主任、教授、传统工艺与材料研究文化和旅游部重点实验室常务副主任陈岸瑛等中国非遗保护领域领导、学者出席了本次论坛并做精彩演讲，上海大学党委副书记段勇和上海大学市委常委、副校长聂清分别主持了论坛的上下半场。



论坛开始前，由上海民族乐器一厂支持的新艺民族室内乐团献上开场表演《上海回忆》，为与会者生动诠释了上海的历史变迁和当代魅力。

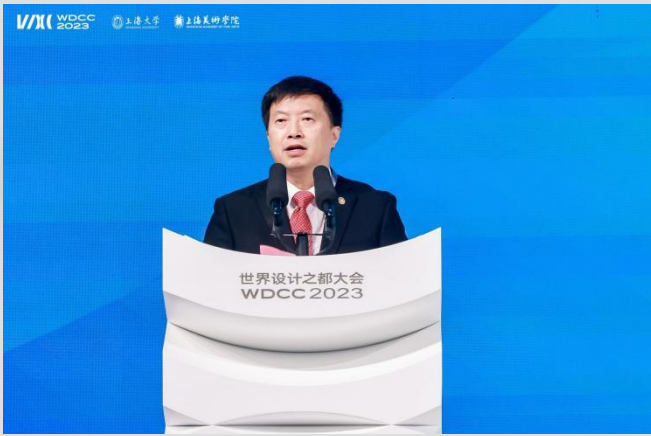


中国工程院院士、民进中央副主席、上海市政协副主席、民进上海市委主委黄震做开幕致辞。他表示，上海是长三角一体化发展的核心城市，将借助世界设计之都平台加强与长江流域各地区、各城市的文化交流合作，共同推进非遗

保护与创新设计的实践探索。通过区域的联动发展，设计创新与国际传播，使上海成为推动中华文化繁荣发展的重要引擎，成为向世界传播中国传统文化的重要窗口。希望通过本次论坛能够聚集更多的智慧和力量，携手推动长江流域非遗传承与设计创新的深度融合，探索具有国际风范、东方神韵的新海派美学风尚，谱写上海设计之都新篇章。



上海大学校长刘昌胜对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎，并向长期关心和支持上海大学建设与发展的各位领导、专家和朋友们表示诚挚的感谢。他表示，上海大学一直致力于非遗传承保护与创新设计人才建设，2015年起成为中国非遗传承人群研修研习计划的首批试点高校，并将非遗创新设计纳入研究生培养。上海大学将继续秉承“国家兴、文化兴”的价值理念，充分发挥上海大学这所综合性大学的学科优势，推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。



上海市政协副主席黄震，上海大学校长刘昌胜，上海市经济信息化委员会副主任阮力，上海市文化和旅游局副局长萧烨璿上台为论坛正式点亮启动仪式。



论坛上半场聚焦顶层设计视角，纵览非遗保护事业的蓬勃发展。中华人民共和国文化和旅游部原副部长、党组成员项兆伦发表演讲，深刻阐释了从文化整体观来加强非物质文化遗产保护工作的重要意义。中国民俗学会荣誉会长刘魁立院士带来主旨演讲，从学术视角深入分析了非物质文化遗产的内涵及其与传统工艺的关系，为正确看待和传承非物质文化遗产提供了宝贵经验。中国文联副主席、中国民间文艺家协会主席、教育部高校设计专业教指委副主任潘鲁生先生做演讲，强调要发挥文艺工作者的积极作用，以文化自信推动中华民族伟大复兴。

论坛下半场专注非遗传承与创新设计理论与实践研究，从多个维度深入剖析非遗可持续发展路径。哲学社会科学一级教授、中国社会科学院学部委员文哲学部主任朝戈金教授发言，对非遗工作的伦理维度进行评述与分析。中国美术学院美术馆名誉总馆长杭间教授则以《故乡的师傅和“自我田野”》为题，反思了20多年他以故乡传统手艺人入手的“自我田野”，认为社会上的田野调查有技术化倾向，对于传统手工艺田野调查缺乏真实和情感，他提出应该借鉴实践民俗学的观点，需要有一种更大的社会和文化关怀，由内而外的投入，才能够把非遗传承和现代的创新转化做得更有效。清华大学美术学院艺术史论系主任、教授，传统工艺与材料研究文化和旅游部重点实验室常务副主任陈岸瑛教授做专业演讲，以楚漆为案例探讨如何

在现代社会中重新挖掘和激活传统工艺的生命力。



当天，上海大学校长刘昌胜在上海市经济信息化委员会副主任阮力等同志的陪同下，观摩了位于世界设计之都大会产业馆展区的“新海派客厅·设计为生活”展览，他指出，借助世界设计之都的国际资源优势，加大提升上海美院设计学科的竞争力，加快推进交叉学科的融合度，为高品质生活贡献上大力量。走进嘉年华展区，刘昌胜校长在现场看望了主持嘉年华活动的美院学生，鼓励学生用美的创意激发传统文化的创新活力，并合影留念。



在下午开展的“2023 世界设计之都大会高峰论坛——长江流域非遗传承人与创新设计师对话论坛”中，上海大学上海美术学院党委书记陈静作为校企代表，与恒源祥、上海第一民族乐器厂等六家老字号企业签订老字号振兴与校企合作战略合作协议。



本次论坛涵盖了设计助力传统文化传承和创新发展的各个方面，旨在为各界人士提供一个深入研讨和交流的平台，进一步集聚全球创

意设计资源，助力将大会打造为世界级设计前沿风向标、创新策源地、新品首秀场，实现以会聚人、以会促产、以会兴业。不仅致力于探索传统文化的传承，更融入了创新设计的力量，让非物质文化遗产走进现代生活，为社会赋能。上海大学通过展览、市集、论坛等多种形式，坚信通过本次大会推动设计行业的繁荣发展，进一步激发创意力量，为全球的设计创新作出更大贡献，为上海的繁荣和发展注入新的动力。



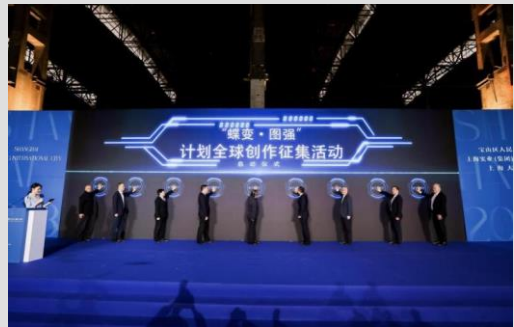
(来源：上海大学新闻网)

上海大学上海美术学院主校区进入施工建设阶段

近日，上海大学上海美术学院主校区正式进入施工建设阶段，标志着“南北转型”的重点区域——约26平方公里的吴淞创新城正迈入规划建设“快车道”。



10月20日上午，由宝山区政府、上实集团、上海大学联合主办的吴淞创新城上实集团首批（重大）项目暨上大美院“蝶变·图强”计划全球创作征集活动启动。中央文史研究馆副馆长冯远，宝山区委副书记、区长高奕奕，上实集团执行董事、总裁周军，市教委一级巡视员陈睦，上海大学党委副书记、校长，中科院院士刘昌胜，宝山区委副书记陆奕绎，建科集团党委书记、董事长王吉杰，上实集团副总裁黄海平，上实集团副总裁楼军，上海大学党委常委、副校长王从春，法国南特大西洋设计学院院长克里斯蒂安·格勒林，上实集团总监王政，及宝山区各委办局负责人、艺术家代表、上海大学师生代表出席启动仪式。



启动仪式上，公布了上海大学上海美术学院主校区、轨交18号线二期江杨南路超级TOD等项目最新进展，并启动了“蝶变·图强”计划全球创作征集活动。“蝶变·图强”计划将以上海美术学院主校区长约2.5公里的外围墙体为艺术现场，涂墙作品以面向全球征集方案的方式，邀请海内外艺术家共同参与，在墙体上创作并完成涂绘作品，不仅将艺术作品带入公共空间，也为上海美术学院主校区建设带来丰富的艺术氛围，让城市的蝶变与美育生活圈相得益彰。



德国 gmp 国际建筑设计有限公司合伙人兼执行总裁吴蔚介绍上大美院主校区建筑方案。作为首批启动的先导性、标志性、功能性重大项目，上海大学上海美术学院主校区是对标世界级老工业区的转型发展，打造产城融合的一个极佳的观察样本。7月14日项目建议书批复，明确上海上实新城市开发有限公司为建设主体，9月18日宝山区发改委批复项目新建工程可行性研究报告，10月13日项目顺利完成桩基工程施工许可。目前正式进入施工阶段，计划2026年建成。



上实集团总裁周军介绍，在其与宝山区达成的战略合作协议下，成立了上实新城市开发有限公司主导吴淞整体开发，目前承担上海大学上海美术学院主校区的投资建设重任。上实集团将与各方一起，将上大美院主校区建设成殿堂级美术学院。



上海大学上海美术学院院长曾成钢表示，“蝶变·图强”计划的主题，表达了上海大学上海美术学院不断追求卓越的精神，以及在这个过程中对城市、文化和美育的积极追求。



上海大学党委副书记、校长刘昌胜表示，上海大学上海美术学院主校区项目的正式施工，既是学校服务上海发展的“奋进之笔”，也必将为上海设计之都、文化之都建设和“南北转型”发挥重要作用。上海大学希望通过“蝶变·图强”计划展现城市、社区、自然、日常生活以及未来发展的多样面貌，期待这件巨型公共艺术作品的诞生，更期待1000天之后这里发生的华丽蝶变。



中共宝山区委副书记、区长高奕奕指出，近年来，在各方的共同努力下，宝山创造性地提出“企业自主转型+政府局部收储”新模式，制约吴淞开发十余年的体制机制问题得以破解。在央地合作模式下，宝山将以大手笔、大格局，重塑老工业区的面貌和肌理，全面建设具有国际化大都市气质、新时代现代化转型样板的吴淞创新城。



平衡好风貌保护和转型发展，实现工业遗存活化利用，上海大学上海美术学院主校区项目是吴淞创新城的丰富探索之一。该项目选址于上钢一厂型钢厂旧址，将在旧工业建筑景观

基础上，对外部场地原有景观以及工业构筑物进行保留、改造、规划，最大限度延续历史记忆，通过协调周边地块，打造无围墙校区、街区、社区以及服务市民美育和终身艺术教育新模式的未来新型美术学院。

（来源：上海大学新闻网）

国家革命文物协同研究中心考察组来上海大学实地考察



百年沧桑砥砺，红色薪火相传。上海大学与中共一大纪念馆共建革命文物协同研究中心，以馆校合作形式，聚焦革命文物保护、阐释、利用与传播等发展方向，探索红色资源共建共享，赓续红色血脉、弘扬伟大建党精神。

10月19日，国家文物局党组成员、副局长罗文利，国家文物局革命文物司司长岳志勇，教育部社会科学司二级巡视员梅红，中国文物学会副会长王军，中国政法大学法律史学研究院副院长顾元，国家文物局革命文物司展览传承处处长吴寒一行赴上海大学与中共一大纪念馆，就双方联合创建国家革命文物协同研究中心情况进行实地考察。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任闵辉，上海市教卫工作党委宣传

处处长耿绍宁，上海市文旅局（文物局）党组成员、副局长向义海，上海市文旅局（文物局）革命文物处处长欧晓川，中共一大纪念馆党委委员、副馆长周峥，党委委员、副馆长阮竣，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、纪委书记段勇等领导同志出席活动。上海大学相关职能部门处、学院领导与师生代表一同参加。



馆校联动思政育人

考察组观摩上海大学“百年沧桑砥砺，红色薪火相传——中共一大纪念馆百件文物藏品进课堂、上海大学馆校协同红色文化思政育人主题展示活动”，考察馆校协同研究及育人成果。校党委书记成旦红对考察组一行表示热烈欢迎，并介绍了“红色学府”上海大学在百年办学历史中凝结出的丰厚红色资源。成书记提到，中共一大纪念馆与上海大学共建革命文物协同研究中心成立以来，深化跨学科协同育人，创新革命文物展示教育模式，建立双向互动馆校人才培养培训模式。未来，上海大学将联动中共一大纪念馆，以“保护好、管理好、运用好”革命文物资源为关键，进一步推进革命文物协同研究中心建设。



新闻传播学院学生代表带来诗歌朗诵《百年求索，中国青年这样说》。中共一大纪念馆藏品保管部保管专员贾怡萍介绍“百物进百校”系列活动中进入上海大学现场展陈的16件与上海大学发展历史息息相关的珍贵革命文物。文化遗产与信息管理学院研究生李薪宇带来一堂主题为《从党的诞生地出发：在百年红色学府践行伟大建党精神》的红色文化思政育人微课程。上海大学“萤火之光”志愿服务队讲述在中共一大纪念馆十二年追梦、逐梦、筑梦的故事，中共一大纪念馆党委委员、副馆长阮竣为同学们出征授旗。文化遗产与信息管理学院研究生辅导员张玉昭领誓，上大青年将坚韧奋发，勇毅笃行，谱写中共一大纪念馆志愿服务新篇章。



考察组观摩“百物进百校 百讲证百年”中共一大纪念馆百件文物藏品进课堂第100场活

动：“五卅运动”主题思政课。国家文物局党组成员、副局长罗文利为文物揭幕，文化遗产与信息管理学院院长黄继忠摇响上课铃，一堂思政大课拉开帷幕。文化遗产与信息管理学院研究生暴子倩带来《与文物对话：一块钢板再讲五卅运动》主题分享，道出上海大学师生在五卅运动中前赴后继、英勇斗争的革命历史。课后，师生代表参观中共一大纪念馆与“永恒的誓言——中国共产党入党宣誓文物史料专题展”。



深入交流专家指导

国家革命文物协同研究中心现场考察座谈会在中共一大纪念馆初心教室举行，国家文物局革命文物司司长岳志勇主持会议。校党委书记成旦红在欢迎辞中提到，中国共产党的诞生地与中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学强强联合，有责任共同保护好、管理好、运用好革命文物，用革命文物蕴含的精神力量铸魂育人。中共一大纪念馆与上海大学共建的国家革命文物协同研究中心善用、活用革命文物资源，正形成革命文物保护利用“研究—保护—展示—教育—传播”的全链条范式。未来，双方将进一步深化馆校协同，保护革命文物，赓续红色血脉。



校党委副书记、纪委书记段勇代表革命文物协同研究中心，从馆校合作背景、合作情况与中心发展规划、组织保障、机构设置、条件保障等方面，详细汇报协同研究中心建设情况。他表示，上海大学高度重视中共一大纪念馆—上海大学国家革命文物协同研究中心的申报建设，明确支持政策，扎实建设基础，多次研究部署。学校将进一步传承红色基因，讲好党史故事，传播中国声音。



中共一大纪念馆党委委员、副馆长周峥，党委委员、副馆长阮竣，校党委常委、宣传部部长

胡大伟，文化遗产与信息管理学院院长黄继忠分别从资源优势、馆校合作等方面作了交流汇报。



教育部社会科学司二级巡视员梅红就中心下一步工作提出要求，希望中心充分发挥双方协同优势，明确研究方向，聚焦研究重点，用活、用好“党的诞生地”红色文化资源，为加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系贡献智慧和力量。



中国文物学会副会长王军与中国政法大学法律史学研究院副院长顾元点评国家革命文物协同研究中心考察情况，并对中心工作提出意见和建议。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任闵辉，上海市文旅局（文物局）党组成员、副局长向义海先后发言，表示将大力支持中共一大纪念馆—上海大学国家革命文物协同研究

中心的各项工作。



国家文物局党组成员、副局长罗文利充分肯定了上海大学与中共一大纪念馆对国家革命文物协同研究中心建设的前期工作，并对中心的未来工作提出三点希望。第一，秉持政治导向，加强学术研究，勇做国家革命文物协同研究中心的“先锋队”。第二，坚持守正创新，加深协同合作，担当新时代革命文物保护利用的“生力军”。第三，落实好立德树人，赓续红色基因，培育传承中华优秀革命文化的“后备军”。



实地调研全面考察

考察组考察上海大学文化遗产保护基础科学研究院硅酸盐质文物保护教育部重点实验室建设情况与革命文物协同研究中心徐汇办公点，察看实验室设施建设及相关工作开展情况，在考察过程中，对建设情况给予了高度评价。



考察组瞻仰中共一大会址，参观中共一大纪念馆及中共一大纪念馆“百物进百校”系列活动中进入上海大学博物馆展陈的16件文物。



下一步，上海大学将与中共一大纪念馆紧密协同，抓住机遇、迎接挑战，充分发挥与中共一大纪念馆双方资源优势，强化党建引领，坚持齐抓共管，深化协同育人，以高标准要求、高品质配套、高质量协同持续推进革命文物协同研究中心建设，为国家革命文化的传承与发展献上大力量。



（来源：上海大学新闻网）

中国期刊高质量发展论坛在上海举行

10月27日，由国家新闻出版署主办，中国期刊协会、上海市新闻出版局和上海大学承办的中国期刊高质量发展论坛在上海举行。中央宣传部副部长张建春出席论坛并作主旨讲话。中共上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣，中国期刊协会会长吴尚之出席并致辞。



张建春指出，此次论坛的主要任务是深入学习贯彻习近平文化思想，认真贯彻落实全国宣传思想文化工作会议精神，交流成绩经验、探讨思路对策、凝聚力量共识，推动新时代新征程期刊高质量发展。党的十八大以来，期刊战线坚持守正创新、开拓进取，主题宣传质量稳步提升，一流科技期刊建设取得长足进步，融合发展步

伐不断加快，发展环境不断优化。取得这些新进展新成效，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想指引。期刊战线要把学习研究、宣传阐释好习近平文化思想作为必须抓紧抓好的重要政治任务，切实担当起新的文化使命，以期刊高质量发展更好地服务中国式现代化建设。要加强理论武装，始终高扬思想旗帜，坚持不懈用总书记重要思想凝心铸魂，认真做好学习研究、宣传阐释工作，持续推出有分量的文章和专题专栏，进一步增强广大干部群众的政治认同、思想认同、情感认同。要凝聚奋进力量，不断壮大主流舆论，以强信心为重点加强正面宣传，大力唱响自信自强、团结奋斗的时代主旋律。要坚持引领支撑，服务学术自主创新，认真研究破解问题挑战，为提升国家科技竞争力和文化软实力作出更大贡献。要赓续中华文脉，推出更多精品力作，更好满足人民精神文化生活新期待，激发全民族文化创新创造活力。

赵嘉鸣在致辞中表示，中国期刊高质量发展论坛的召开是贯彻落实习近平总书记重要指示和全国宣传思想文化工作会议精神的重要举措。上海市将继续着力建设期刊内容创新高地，着力建设期刊人才集聚高地，着力建设期刊品牌培育高地，不断激发创新活力，为打造文化自信自强的上海样本，努力建设习近平文化思想最佳实践地作出不懈努力。

吴尚之在致辞中表示，中国期刊高质量发展论坛是中国期刊业推进转型融合、实现高质量发展关键时期举办的一次高规格、全领域、多学科论坛。论坛主题聚焦，议题丰富，是当前

中国期刊发展的时代课题；论坛层次高，一批高水平的专家学者、期刊界代表和领军人物参加了盛会。希望期刊界深入交流，各抒己见，为新时代新征程中国期刊业高质量发展贡献更多智慧。



本次论坛包括主论坛和 6 个分论坛。中国科协科技创新部、湖南省委宣传部、上海大学、《历史研究》、《读者》、《分子植物》、《问天少年》、南方杂志社、中华医学会杂志社负责同志在主论坛作主题演讲。



上海大学党委书记成旦红的报告题目为《赓续红色传统 践行文化使命，推动高校期刊高质量发展》，他在报告中指出，1922 年成立的上海大学，是中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学，是一所有着红色基因的大学。早期的上海大学师生曾参与创办《前锋》

《向导》《中国青年》等多种中国共产党和共青团的机关报刊，对马克思列宁主义的早期传播起到了重要作用。一直以来，上海大学赓续红色传统，高度重视期刊的建设和发展，2003年率先成立期刊社，推进期刊集群化建设。二十年来，在中宣部、中国期刊协会、上海市委宣传部、上海市教委等各级领导的指导和关心下，上海大学期刊社创新管理模式，推出了集群化、信息化、专业化、国际化、数字化“五化”发展路线图，走出了一条高校期刊可持续发展的集群化建设新路径。

上海大学还参与承办了“一流学科建设与一流期刊发展暨第12届上海期刊论坛”、“期刊集群化建设与高质量发展”两个分论坛。中国期刊协会会长、原国家新闻出版广电总局副局长吴尚之，中国社会科学院科研局副局长郭建宏，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欧阳华，上海大学党委常委、副校长王从春等在两个分论坛上致辞，共有20位嘉宾在两个分论坛上作主旨报告。上海大学主办期刊《电化学能源评论》主编张久俊、《社会》主编李友梅、上海大学期刊社总编辑秦钠在分论坛上进行了精彩发言，与参会嘉宾一起围绕建设一流学术期刊、推进集群化发展、提升期刊国际传播力等主题进行深入交流研讨，共商加快实现期刊高质量发展之策。

中宣部出版局局长冯士新，全国哲学社会科学工作办公室副主任、一级巡视员赵川东，中国新闻出版传媒集团党委书记、董事长马国仓，中央有关期刊主管部门、属地期刊出版管理部门、期刊行业协会相关负责同志，科学家代表，

期刊出版单位、期刊评价单位、数据库平台等方面的代表共700余人参加论坛。

（来源：上海大学）

共话发展，大学校长沙龙在上海大学举办！



11月2日下午，“推进教育、科技、人才融合发展”大学校长沙龙在上海大学图书馆报告厅举办。此次大学校长沙龙由上海市高等教育学会和上海大学合作举办，不仅是上海市高等教育学会学术交流的品牌活动，也是上海市社联第十七届“学会学术活动月”的项目之一。

会议以“推进教育、科技、人才融合发展”为主题，开展主旨报告和主题对话，搭建上海高校创新发展交流平台，合力推动高等教育高质量发展。上海市教育委员会副主任孙真荣出席会议并致辞，上海市高等教育学会领导、八所高校领导出席会议，上海市社会科学界联合会的相关负责同志、高等教育研究领域专家学者等参会。会议由上海大学党委副书记、上海市高等教育学会副会长段勇主持。



上海大学党委书记成旦红在欢迎辞中，向各位领导、嘉宾的莅临表示热烈的欢迎，并简要介绍上海大学创新发展的现状。他表示，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，高校要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察上海重要讲话精神，胸怀“国之大者”，深入推动教育改革创新，积极担当服务高质量发展的时代重任。期待通过本次沙龙，增进高校合作交流，为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育贡献智慧和力量。



上海市教育委员会副主任孙真荣在致辞中，结合上海高等教育面临的形势分析，介绍上海高等教育质量提升十大专项行动计划，建议围绕学科布局、专业建设、创新能力提升等方面增进沟通交流。他认为，此次沙龙活动以“推进教育、科技、人才融合发展”为主题，非常契合上海高等教育高质量发展的主题，希望通过深入

的探讨，为上海高等教育构筑人才高地、引领产业发展、促进创新策源，提供更好的思路和启发。



教育孕育未来，科技彰显实力，人才引领发展。本次沙龙安排了两场主旨报告。

上海科技大学常务副校长、上海市高等教育学会会长印杰以《创新型国家建设和科技自立自强与高等教育改革发展》为题作主旨报告，他指出，创新型国家建设迫切需要更多高水平研究型大学，迫切需要教育、科技、人才融合发展，迫切需要改革人才培养模式。在报告中，他深刻阐述中国高等教育发展路径，深入分析创新型国家对高等教育的改革发展的要求，分享教育、科技、人才融合发展的理念、路径和思考。



上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜以《深化融合发展，奋力答好“强国建设，大学何为”时代命题》为题作主旨报告，深入分析高校

面临的形势任务，深刻阐述高等教育发展的现状与趋势。结合上海大学发展实际，提出推进教育、科技、人才融合发展的思路。从科教融合、产教融合、学科交叉融合、区校合作、全球资源链接五个方面，全面介绍了上海大学的探索实践，重点介绍学校全面实施“五五战略”的布局、进展和成效。



本次沙龙安排了两场主题对话。八位高校校长、专家分享了关于推进教育、科技、人才融合发展的真知灼见，并与师生开展了互动交流。

第一场主题对话中，上海大学副校长、中国工程院院士吴明红，复旦大学副校长徐雷，同济大学副校长赵宪忠，上海理工大学校长丁晓东作主题交流发言，阐述高等教育高质量发展的思考，分享研究型高校的前瞻布局、高质量发展思路、创新举措和探索经验，聚焦高水平科研、本科人才培养体系及激励机制等方面，与在座师生进行了深入的沟通。



第二场主题对话中，上海工程技术大学校长俞涛、上海应用技术大学校长汪小帆、上海出版印刷高等专科学校副校长杨爱玲作主题交流发言，分享了应用型高校发展思路、办学特色和实践经验；上海市教育科学研究院党委书记、上海市高等教育学会常务副会长汪歙萍也在此环节中，分享了关于高等教育评估研究的思考。四位专家还就教育数字化与高校发展、应用型院校科研评价等方面的提问，与在座的师生进行了交流。



本次校长沙龙同时作为上海大学党委理论学习中心组（扩大）学习会，上海大学校院两级中心组成员，部分来自全市高校的师生代表共300余人参加了会议。

风正时济，自当破浪前行。任重道远，更需快马加鞭。以此次大学校长沙龙为契机，我们将进一步深化上海高校创新发展交流，共同推进教育、科技、人才融合发展，努力为国家重大战略和经济社会发展提供强大的人才和智力支撑。

（来源：上海大学新闻网）

走进生活赋能未来——2023（第十届）中国国际石墨烯创新大会在上海大学举行



11月10-12日，石墨烯联盟（CGIA）成立十周年之际，由上海市经济和信息化委员会、上海市科学技术委员会指导，上海市宝山区人民政府、上海大学、国家石墨烯创新中心和石墨烯联盟（CGIA）联合主办的2023（第十届）中国国际石墨烯创新大会在上海大学举行。

工业和信息化部原材料工业司副司长邢涛，中国科学院院士、全国政协常委、北京石墨烯研究院院长刘忠范，上海大学党委书记成旦红，2010年诺贝尔物理学家获得者安德烈·海姆，深圳清华大学研究院创始院长、深圳烯旺新材料科技股份有限公司董事长冯冠平，正泰集团副总裁王国荣，宁波市市场监督管理局总工程师任翊娉，上海市经济信息化委副主任阮力，国家新材料产业发展专家咨询委员会委员、中国石墨烯产业技术创新战略联盟理事长李义春，宝山区人大常委会副主任、党组副书记吴志宏，国家石墨烯创新中心主任、中国科学院宁波材料所研究员刘兆平等出席了大会。



大会以“走进生活 赋能未来”为主题，通过2023年度石墨烯企业家领袖峰会、第四届国际石墨烯颁奖典礼、“创业十年 石墨烯中国梦”联盟周年颁奖庆典、长三角石墨烯行业质量提升项目联席会议、国际合作圆桌会、国际石墨烯创业项目投资路演、清华团队石墨烯产业化项目推介专场、2023中国国际石墨烯材料博览会等特色活动以及石墨烯在未来健康、未来生活、未来制造、未来能源、未来智能的应用等专题论坛，助力推动石墨烯实现产业应用，将技术研究变为触手可及的生活产品，同时积极探索通过石墨烯材料助力突破战略性新兴产业“卡脖子”问题，为未来产业提供新支撑、开辟新赛道、带来新机遇。



仍然取得了无可否认的巨大成就，中国正引领着全球石墨烯产业的发展。



全球创新硕果齐聚上海，造就石墨烯“硬核驱动力”



国家新材料产业发展专家咨询委员会委员、石墨烯联盟（CGIA）理事长李义春在开幕式上做了《中国石墨烯产业十年历程》的报告，全面回顾了全球石墨烯产业十年发展之路，以及未来产业发展趋势及面临的机遇和挑战。李义春理事长指出：中国石墨烯产业已走过十多年，这十多年也是艰辛探索的十多年，虽然历经曲折，



欧盟石墨烯旗舰计划标准负责人、国际电工委员会 IEC/TC113 标委会秘书长 Norbert Fabricius 宣读了 WG13 晶圆级规模集成标准工作组批复。该工作组的落地对我国半导体行业有极大推动作用，为石墨烯等纳米材料在晶圆应用等相关技术转化为国际标准奠定了工作基础，实现在晶圆相关国际标准领域突破卡脖子问题，加速国产替代，实现产业链自主可控，掌握国际话语权。



产业合作项目签约，谋划布局未来产业新赛道！在战略合作签约环节，上海宝山高新技术产业园区与正泰集团、石墨烯联盟（CGIA）就共建先进碳材料产业园进行战略合作签约，该项目旨在通过打造园区+基金+人才+产业的于

一体的先进碳材料产业生态体系，营造政府支持、资本敢投、企业家敢闯、科学家敢干的创新创业氛围，在宝山打造具有国际竞争力的碳材料产业集群。



上海宝山高新技术产业园区与深圳烯旺新材料科技股份有限公司、石墨烯联盟（CGIA）就共建石墨烯医疗健康产业园进行战略合作签约，该产业园依托清华团队的创新优势以及在石墨烯高端医疗器械领域的技术突破，以全链协同、成果转化、市场推广为重点，聚焦高端医疗器械、现代中医以及智慧医疗等领域，推动产医深度融合，促进石墨烯材料在高端医疗器械的应用推广，建设成为具有国际影响力的石墨烯高端医疗器械创新高地，努力为上海市生命健康产业高质量发展作出更大贡献。

上海市经济信息化委副主任阮力和宝山区人大常委会副主任、党组副书记吴志宏共同见证了“先进碳材料产业园”和“石墨烯医疗健康产业园”的项目签约。



在上海市市场监管局指导下，上海宝山、浙江宁波、江苏常州三地市场监管部门共同启动长三角石墨烯行业质量提升示范试点项目，该项目旨在贯彻落实《质量强国建设纲要》和《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，进一步推进长三角区域石墨烯产业一体化高质量发展。



工业和信息化部原材料工业司副司长邢涛为2010年诺贝尔物理学奖获得者安德烈·海姆颁发“中国石墨烯产业播种人”荣誉称号，以表彰海姆教授为人类打开了石墨烯二维材料的大门，以及坚定为中国石墨烯商业化赋能，为中国市场这片沃土播种“烯望”的种子，激励和鼓舞着无数科学家和创业者守正创新所作出努力与贡献。



汇聚全球智慧共“碳”产业未来



在诺奖对话会环节，2010年石墨烯诺奖得主安德烈·海姆教授与中国科学院院士、全国政协常委、北京石墨烯研究院院长刘忠范，国家石墨烯创新中心主任、中国科学院宁波材料所研究员刘兆平，巴西工程院外籍院士、青岛德通纳米技术有限公司董事长萧小月，浙江大学求是特聘教授、杭州高烯科技有限公司创始人高超，常州第六元素材料科技股份有限公司总经理瞿研等国内石墨烯产业代表就中国以及全球石墨烯产业发展的机遇与挑战、产业高质量发展路径等话题谈信心、行动与韧性生长。嘉宾通过对话形式的思想碰撞，形成了一系列具有建设性的观点意见，为“贯通产融”搭建了交流平台。



同时，在为期三天的会议期间，含1名诺奖得主、5位国内外院士、8位各国石墨烯权威机构负责人在内的100位全球石墨烯领域专家，以及国家电网、中石油、正泰电器、道明光学、翔丰华等500强企业代表围绕石墨烯在未来健康、未来生活、未来制造、未来能源、未来智能的应用以及战略前沿和质量体系建设等专题与广大参会人共“碳”产业未来发展。大会线上观看人数超过10万人，一批重点创新成果落地上海，进一步营造和加强了上海石墨烯新材料产业的全球影响力，大会携手全体石墨烯人打造了一场具有创新性、多元化的全球石墨烯嘉年华盛会，助推石墨烯产业迈向高质量发展新格局。

中国国际石墨烯创新大会是第四次由上海大学联合主办，将继续促进上海大学持续深化

区校合作，发挥上海大学高峰高原学科和重点实验室优势，强化科技创新策源能力，共同推动打造石墨烯国家协同创新中心等研发平台建设，吸引更多国内外先进技术转化落地宝山，围绕宝山区发展的新定位、新要求，集聚创新要素和资源，加快推进南大、吴淞两个市级板块转型开发，以科技创新驱动传统老工业区转型发展，推进长三角区域“政产学研用金”协同创新发展的石墨烯产业新生态，为宝山新材料产业集群发展构建了全产业链生态空间和服务功能，进一步将宝山打造成上海科创中心的主阵地。

（来源：上海大学新闻网）

上海大学举办第二届生物芯片与精准医疗产业高峰论坛

11月17日，“第六届长三角科技成果交易博览会暨第二届生物芯片与精准医疗产业高峰论坛”在上海汽车会展中心举行。本次论坛由上海大学上海微电子产业学院、瑞金医院医用机器人研究所、械谷（上海）企业发展有限公司、北京术锐机器人股份有限公司、上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司等单位合作举办。上海大学党委副书记、校长刘昌胜，嘉定区委副书记、区长高香，上海交通大学医学院附属瑞金医院副院长赵任，以及有关医院、科研院所、企业代表近300余人出席了本次会议。会议开幕式由嘉定区马陆镇党委书记陆铁龙主持。



刘昌胜校长指出，芯片是医疗设备不可或缺的组成部分。实现芯片研发应用与医疗设备精准衔接意义重大，市场前景广阔。上海大学将认真贯彻落实党的二十大精神，始终坚持科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，立足上海集成电路一体两翼布局的嘉定翼，积极同嘉定区致力于国家医疗中心建设的上海交通大学附属医院等单位，在医疗机器人、BTIT等生命科学前沿领域开展高质量的合作创新。通过产教融合、科教融合和学科交叉融合，建设准工业化、国际化的一流微电子学院，致力于面向国民经济主战场，培养具有家国情怀、全面发展、卓越创新的集成电路行业的紧缺人才，更好地服务国家重大战略需求。



高香区长表示，在上海集成电路产业一体两翼中的北翼，与生物医药产业“1+5+X”布局

中，嘉定区是重要的组成部分。近年来，嘉定重点打造智能传感器，以物联网、高性能医疗设备及精准医疗两大千亿级产业，放大上海大学和瑞金医院校地效应，加快创新引领和产业集聚，初步形成了良好的产业生态和发展的势头。



赵任副院长提出，在医用机器人领域中，上海微电子产业学院与瑞金医院医用机器人研究所的合作是很好的相互交叉学习、共同发展的过程。无论是在临床、科研，还是在产学研医等几个方面都能形成强劲的推动力，最终带动整个国产医用产业机器人的发展。



上海大学上海微电子产业学院、马陆镇人民政府、上海交通大学医学院附属瑞金医院医用机器人研究所在现场进行战略合作签约。未来，三方将围绕加快医用机器人微型化研制，打造“产学研医政”高度融合的医用机器人创新生

态全面合作，助力嘉定建设高性能医疗器械和精准医疗产业集群。



中科院脑科学与智能技术卓越创新中心副主任师咏勇，清华大学医学院副院长廖洪恩，上海大学微电子学院执行院长、大会组委会主席张建华，北京术锐机器人股份有限公司董事&首席商务官赵磊，百度大健康事业群组技术委员会主席王磊，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司CTO朱祥，上海交通大学附属瑞金医院医学芯片研究所所长陈昌分别做了题为“基于芯片的高通量核酸合成及其应用”“医用机器人感知与控制技术进展”“柔性传感器在精准医疗中的应用”“腔镜手术机器人技术与产业进展”“百度数智融合平台赋能医疗器械创新产业生态”“腔镜机器人智能芯片开发思考”“无创血糖检测技术的挑战和机遇”的主题报告。



下午，主题为“生物芯片及精准医疗”和“医

疗机器人相关技术开发与集成”的论坛在分会场同时进行。



本次会议汇集了行业专家、学者和业界精英，围绕“生物芯片与医疗机器人”主题，共同探讨生物芯片技术与医疗机器人领域的交叉融合。

（来源：上海大学新闻网）

2023 首届大黄山国际传播论坛顺利举办

11月15日下午，由黄山市人民政府、上海大学和黄山学院共同主办，大黄山国际传播研究院、黄山市新闻办、上海大学新闻传播学院、黄山学院文化与传播学院和国际新闻传播教育联盟共同承办的2023首届大黄山国际传播论坛在安徽黄山市召开。



首届大黄山国际传播论坛为2023创意黄山发展大会的一部分。创意黄山发展大会于11月15日上午开幕。黄山市委书记凌云，上海大学党委书记成旦红，中国电子信息产业发展研究院副院长乔标，中国建筑学会副秘书长、全国工程勘察设计大师张伶俐，上海长三角区域养老服务中心理事长冯建光分别致辞。成旦红书记在致辞中表示，由上海大学、黄山市人民政府、黄山学院三方合作成立的上海大学黄山国际传播研究院为上海大学与黄山市和黄山学院开展深度合作、更好地服务于文化强国和长三角一体化国家战略，提供了非常好的契机，搭建了合作平台。上海大学愿意发挥自身的学科专业优势，在讲好黄山故事、传播黄山声音、展现黄山形象方面，积极发力，主动作为，多做贡献，继续跟黄山市和黄山学院开展更加全面、丰富而深入的交流与合作。



11月15日下午，2023首届大黄山国际传播论坛开幕，上海大学党委书记成旦红、黄山市委书记凌云、黄山学院党委书记李铁范、新民晚报社党委副书记兼总编辑缪克构出席论坛开幕式并致辞。中国日报社21世纪报社总编辑曾庆锴，中新社国际传播集团执行总裁于海涛，新民晚报社党委委员、副总编辑杜旻，安徽广播电视台党委委员、副台长邵晓晖，黄山市领导杨龙、伍春宏，上海大学新闻传播学院以及其他国内外知名院校代表，大黄山区域宣传部门负责人等出席。

成旦红书记在2023首届大黄山国际传播论坛开幕式致辞中表示，黄山是安徽窗口、中国名片、世界品牌，在讲述中国故事、传播中国声音、展现中国形象方面发挥着重要而又独特的作用。上海大学作为百年红色学府，在服务长三角一体化和文化强国战略、开展好爱国主义教育和社会主义核心价值观教育、增强大学生文化自觉和文化自信方面，同样肩负着特殊而崇高的使命。三方联合在黄山举行首届大黄山国际传播论坛，与专家们一起共同探讨如何讲好中国故事、传播好中国声音、展现好中国形象，如何在弘扬中华优秀传统文化过程中实现文化育人和立德树人，具有特殊的意义。上海大学期待与黄山市和黄山学院开展更加全面深入和丰富的合作与交流，以期达到以共建促交流、以共建促发展、以共建促繁荣的共赢目标。

开幕式上，上海大学新闻传播学院党委书记王晴川发布了15项黄山国际传播研究院2024年度课题，其中包括“黄山红色文化资源开发与延伸价值研究”、“文化与旅游深度融合发展的

黄山模式研究”等。黄山学院党委委员、副院长张小明发布了上海大学—黄山学院联合创作文化艺术创意作品征集活动。



开幕式后，来自国内外的高校、媒体、企业嘉宾通过主旨演讲、主题报告、圆桌对话，为推动大黄山国际传播建言献策。论坛分为“报告与圆桌对话”、“主旨演讲”两部分。

上海大学新闻传播学院院长严三九教授主持了主题报告。美国纽约州立大学传播系终身教授洪浚浩、香港浸会大学传理学院教授黄煜、南京大学新闻传播学院教授丁柏铨、北京大学新闻与传播学院教授陆地、上海盟海投资管理有限公司董事长张大钟、上海大学新闻传播学院特聘教授李喜根，分别围绕提升国际传播效能、大黄山品牌与形象的国际传播等主题作了专题报告。





上海大学新闻传播学院特聘教授刘幼珺主

持了圆桌对话。清华大学新闻与传播学院教授崔保国、中国新闻社上海分社社长李鹏、复旦大学新闻学院副院长陈建云、英国拉夫堡大学媒体与社会科学学院副教授 Kim Taeyoung、香港城市大学媒体与传播系副主任沈菲、安徽大学新闻传播学院党委书记王丁凡、黄山学院文化与传播学院院长王俊峰、黄山学院文化与传播学院广播电视编导专业教研室主任刘罗玉、澎湃互联网传播研究院院长鲍志恒、《Shanghai Daily》编辑中心 Andy 工作室运营总监王昊灵等参与了圆桌对话。与会专家提出了借力新媒体工具宣传大黄山、打造黄山 IP、有针对性地加强黄山对外传播能力等精彩观点。



主旨演讲的主题是大黄山国际传播的媒体与平台策略。澎湃新闻政治新闻部总监兼港澳台新闻部总监陈良飞、中国日报社 21 世纪报社总编辑曾庆锴、中新社国际传播集团执行总裁于海涛、中国互联网新闻中心多语部总监郭晓红、黄山旅游发展股份有限公司党委书记兼董事长章德辉、岸香国际集团董事长黄保锁、徽黄旅游发展(集团)有限公司党委书记兼董事长朱武、小红书商业部全国文化旅游业务行业总监徐姗、阿里文娱优酷纪录片内容总监张伟、腾讯集团市场公关部高级经理倪立晗等嘉宾分别作主

旨演讲。

2023 首届大黄山国际传播论坛举办背景：今年上半年，黄山市人民政府、上海大学和黄山学院合作共建了上海大学黄山国际传播研究院。6月27日，三方签署了共建协议，并在上海中心大厦举行了上海大学黄山国际传播研究院揭牌仪式。三方合作共建的目的是进一步链接全球资源，推动黄山国际化传播，更好地展示真实立体全面的“大黄山”。从而更好地讲述中国故事、传播中国声音、展现中国形象。



(来源：上海大学新闻网)

让科学家精神熠熠生辉！第三届长三角科学道德和学风建设论坛在上海大学举办



12月1日，2023年长三角科学道德和学风建设论坛在上海大学顺利召开，长三角地区46家高校院所共话科学家精神与学风建设。此次论坛以“爱国创新、自立自强——弘扬新时代科学家精神，勇做科技强国逐梦人”为主题，由上海市科学道德和学风建设宣讲教育领导小组办公室、上海市学位委员会办公室主办，上海大学承办，华东理工大学、上海理工大学协办。上海市教委高教处处长杨颀主持论坛。

上海市科学技术协会副主席陈馨，上海市科学技术协会二级调研员苏祺，上海理工大学党委副书记、副校长盛春，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、副校长胡大伟，学校党委宣传部、图书馆、研究生院、校党委研工部等相关单位负责同志及长三角46所高校、科研院所研究生培养与管理部门负责人等出席本次论坛。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加本次论坛。

领导致辞



上海大学党委书记成旦红代表上海大学、代表刘昌胜校长致欢迎辞，他指出，学风建设是学校办学永恒的主题，是全面贯彻党的教育方

针、实现人才培养目标的重要保障。一直以来，上海大学高度重视科学道德和学风建设，今年正值钱伟长先生诞辰 110 周年，学校将弘扬科学家精神，以承办本次论坛为契机，把“严谨、勤奋、求实、创新”的学风贯穿于求学、教学和治学全过程，携手加强科学道德与学风建设，激励广大青年勇做科技强国逐梦人！



上海市科学技术协会副主席陈馨代表上海市科协向本次活动的获奖者表示祝贺，对上海大学推进科教、产教融合、政产学研合作和研究生科学道德与学风建设工作等方面取得的成果表示肯定。她希望青年朋友自觉弘扬科学家精神，做科学家精神的维护者；增强科技伦理意识，做科技向善的践行者；坚定理想信念，做科学家精神的传承者，让爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神薪火相传为上海科创中心建设、实现高水平科技自立自强贡献青春和力量。



上海理工大学党委副书记、副校长盛春致辞。他指出长三角科学道德和学风建设论坛始终围绕弘扬科学家精神、涵养优良学风的宗旨，开展丰富多彩的宣讲和学风建设活动，对于推动在长三角高研院所营造崇尚创新、热爱科学、献身科学的浓厚氛围起到了重要作用。上海理工大学也将全力办好下一届论坛，继续扩大论坛影响力，为推动长三角地区高校学风建设发展贡献力量。

颁奖典礼

本届论坛共评出 120 篇“论·理”优秀学术论文；79 篇“务·实”优秀工作案例；35 名“树·典”研究生创新实践之星。本届论坛特别增加了“艺·汇——科学家精神创意作品征集”活动，共评选出获奖视频作品 18 个，绘画作品 34 幅，LOGO 作品 39 个。论坛集中为优秀论文、优秀工作案例、“研究生创新实践之星”、优秀科学家精神创意作品获奖代表及优秀组织奖、特别贡献奖获奖高校颁奖。

“研究生创新实践之星、优秀学术论文、优秀工作案例”颁奖



“艺·汇”科学家精神创意作品颁奖



获奖代表发言



一等奖视频作品《奔流》的获奖单位代表、

中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究生部主管吕笑天老师上台分享了创作的主题和内涵。作品展示了以薛群基院士为代表的老一辈科学家严谨求实的科研旅途和我们当代青年科学学子的求学生涯，表达了青年人对老一辈科学家爱国奉献、服务人民的爱国精神，以及勇攀高峰、甘为人梯的奉献精神的景仰。



绘画作品一等奖获得者、上海大学上海美术学院研究生边航同学对他的《钱伟长》和《手可摘星辰》作品进行分享。用美院学子的视角表达了对钱老的无限敬仰和对三星堆考古团队的敬佩。



LOGO 作品一等奖获奖代表、上海工程技术大学纺织服装学院研究生张芷若同学就其作品《驻足长三角 奋勇攀双峰》进行分享，用“山峰”表达了对前辈科学家的景仰和当代青年将

严格要求自我，勇攀科学道德和学风建设高峰的决心。

“优秀组织奖”“特别贡献奖”颁奖

上海工程技术大学、安徽工业大学、华东师范大学、东华大学等 23 家单位获“优秀组织奖”，上海大学、华东理工大学、上海理工大学获“特别贡献奖”。

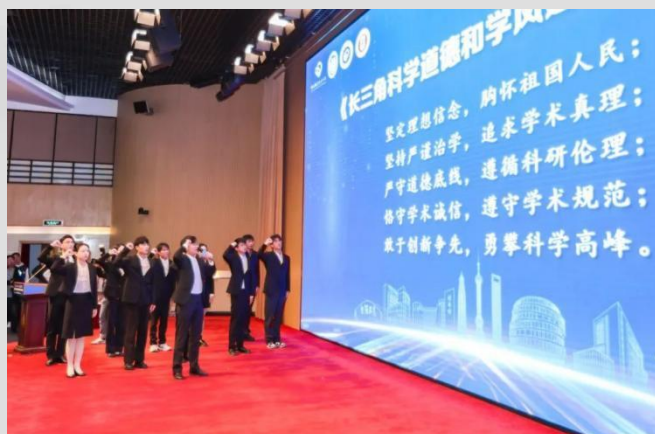


论坛交接仪式

2024 年长三角科学道德和学风建设论坛将由上海理工大学承办。上海大学党委研究生工作部部长魏宏将论坛旗帜交接给上海理工大学党委研究生工作部部长彭宗祥。



研究生代表宣读学风倡议书



“研究生创新实践之星”代表、上海交通大学博士研究生严彤彤领读，各单位研究生代表共同宣读《长三角科学道德和学风建设倡议书》：“我们郑重倡议：坚定理想信念，胸怀祖国人民；坚持严谨治学，追求学术真理；严守道德底线，遵循科研伦理；恪守学术诚信，遵守学术规范；敢于创新争先，勇攀科学高峰。”

《集智协同，驰骋海洋——精海智能发展之路》主旨报告

上海大学未来技术学院院长、无人艇工程研究院院长、上海市妇联兼职副主席彭艳作《集智协同，驰骋海洋——精海智能发展之路》主旨报告，分享自己投身无人艇智能装备研究，开展“长江口二号”清代古沉船打捞水下考古任务、极地科考等重大项目的经历，与“精海”团队服务国家战略，集智攻关，不断实现技术突破的心路历程，列举了团队在科研上取得的典型突破，例如智能减摇、海洋温盐结构的探测等，以自身科研成长历程勉励同学们深耕专业领域，担当科技强国使命，在研究智能无人系统的征程中书写上大印记。

作为女性科技工作者，她克服科研工作多、

育儿任务重等压力，做好科研和家庭两方面的平衡，在探索科学领域的过程中彰显女性力量，和家人温馨的陪伴中汲取砥砺家国情怀，继续奋进的不竭动力。她还勉励广大研究生要树立正确的科学价值观，积极弘扬科学家精神。



参观全国首批科学家精神教育基地 ——上海大学钱伟长图书馆

今年恰逢钱伟长诞辰 110 周年，本届长三角科学道德和学风建设论坛组织全体与会师生参观了全国首批科学家精神教育基地——上海大学钱伟长图书馆，“钱伟长纪念馆”“科学家书屋（伟长书屋、匡迪书屋）”以其丰富的展陈，通过“裸眼 3D、全息成像、场景复原”等形式再现了钱伟长先生在科研、教育和社会活动方面的事迹。

参观者们了解了钱老“从义理到物理，从固体到流体”，不断开拓新研究领域的过程；也了解了钱老提出“拆除四堵墙”的办学理念，倡导学校应该与企业、科研机构及社会各界建立广泛合作关系的教学理念，参观者们纷纷表示“科技+艺术”的融合呈现，让他们深刻感受到了老

一辈科学家的爱国情怀与创新精神。



分论坛讨论

下午，与会代表分别在上海大学“研究生创新实践之星”分论坛、华东理工大学学风传承分论坛、上海理工大学科技伦理分论坛开展研讨交流和主题参观。

“知行合一 创新领航 科技报国”“研究生创新实践之星”分论坛



“研究生创新实践之星”分论坛在上海大学宝山校区举行，论坛邀请了八位来自不同高校的研究生，分享他们在科研创新中的实践经验与感悟。这些研究生从学术研究、实践探索等角度，讲述其服务国家战略，深耕专业领域的科研实践，分享各自把论文写在祖国大地上的心得体会，为其他研究生提供借鉴和启示。

“扬学术新风 展学脉传承 育时代新人”学风传承分论坛



“学风传承”分论坛在华东理工大学徐汇校区举行。论坛邀请了2023年长三角科学道德和学风建设论坛工作案例获奖代表、华理学风传承优秀导学团队代表进行分享，来自复旦大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、华东理工大学、上海工程技术大学、河北工程大学等高校的40余名师生代表参加。与会嘉宾就学风传承与研究生思政教育、研究生导学共同体的实践探索等方面展开深入研讨。

“立德树人 科技向善 伦理先行”科技伦理分论坛



“立德树人 科技向善 伦理先行”科技伦理分论坛在上海理工大学举行。论坛开始前，与会人员一同参观了上海理工大学机器智能研究院及上海理工大学研究生优秀导学团队风采展以及研究生专利咨询十年成果展。南京工业大学、江苏大学、安徽工业大学、安徽理工大学、浙江工业大学等5所长三角高等工程教育联盟高校就如何提升研究生科技伦理意识、工程伦

理教育发展等议题，分享各自的经验做法与思考，为科技伦理教育提供更多的思路和方法，从而促进科技的健康发展。

艺·汇——科学家精神创意作品展览

论坛特设的《艺·汇——科学家精神创意作品展览》也是本次活动的一大亮点，展览共分为科学家精神主题微视频、绘画和“长三角科学道德和学风建设论坛”品牌徽标（LOGO）设计三大版块，用油画、版画、水彩画等绘画形式创作的钱伟长、邓稼先、钱三强、包起帆人物肖像栩栩如生，娓娓道来的科学家精神主题视频、造型与内涵兼具的论坛LOGO也引发与会嘉宾的共鸣。

活动自2023年2月发布以来，39所长三角高校、科研院所师生积极参与，投稿作品250件，评选出获奖作品91件，本次展览特展出其中优秀获奖作品，旨在将科学家精神与艺术创作有机融合，构建了喜闻乐见的表达范式，引导青年群体从艺术创作中深化对科学家精神内涵的领悟，不断以科学家精神引领创新风尚，为推动高水平科技自立自强贡献青春智慧和力量。



多年来，上海大学始终立足新时代研究生

群体特点和上大特色，依托多元育人平台组织开展系列科学道德与学风建设宣讲教育工作，通过“六个有力”——“品牌培育有力，平台支撑有力，组织领导有力，制度建设有力，队伍建设有力，宣讲教育有力”将科学道德与学风建设融入研究生课程体系中、融入研究生日常主题教育中、融入各类创新实践活动中，逐步形成了课内课外联动、线上线下协同的工作机制。学校连续 21 年举办研究生学术节、开展“泮池研学”学风建设月活动、连续 9 年组织研究生“科创杯”创新创业大赛、选树“学术启明星”“科创先行者”“实践梦想家”等研究生榜样，形成了“1 月、1 节、1 赛、1 工程”的研究生学风建设品牌。学校获批“全国首批科学家精神教育基地”，获得中国科协设立的 3 个“学风涵养工作室”；同时，我校研究生也勇于实践、积极参与到各项重要国家级赛事中，以中国研究生创新实践系列大赛为例，截至 2023 年 11 月，全国一等奖获奖数位列上海高校首位，国家级获奖总数连续三年位列上海高校前三名，学校被评为“中国研究生创新实践系列大赛十年发展重要贡献单位”。

未来，学校将不断拓展教育渠道，将科学家精神教育及学风建设工作持续融入研究生特色教育活动中，让广大研究生体悟科学家精神的宏伟魅力，并将其内化为治学研究的动力，不断助力高层次人才培养质量。



（来源：上海大学新闻网）

陈东女士捐赠仪式在钱伟长图书馆匡迪书屋举行

12 月 12 日上午，陈东女士捐赠仪式在钱伟长图书馆匡迪书屋举行。上海市委宣传部原副部长、上海大学海派文化研究中心主任陈东，校党委副书记、纪委书记段勇出席了捐赠仪式。仪式由图博档党委书记王远弟主持。



仪式伊始，校党委副书记、纪委书记段勇致欢迎辞。段书记表示，陈老师一直高度关心和支持学校的发展，利用个人影响为学校发展争取各类资源，在珍贵旗袍和徽派建筑捐赠中牵线搭桥，发挥了巨大作用，其中 8 件旗袍属于国家一级文物；联系唐君远教育基金会给学校捐赠 500 万元，用于海派文化的传承、挖掘和研究。

上半年陈老师又陆续向学校图书馆捐赠了第三批珍贵的书籍绘画书法音像等物品，共计 105 箱，3000 余册（件）。其中图书约 2000 余册，以海派文化、红色文化和经典文化内容为主。书画艺术类作品涵盖各家各派，包括周慧珺、陈琪等名家墨宝。还有近一千册的音像作品，内容广泛。目前部分海派文化物品和图书已入藏博物馆，影视音乐类的音像资料已移交电影学院和音乐学院珍藏。

段书记表示，此次捐赠体量大、类型多、品质高，不仅是历史文脉的见证，也是文化传承的载体，进一步丰富了学校的知识宝库，提升了馆藏资源的高度和厚度，为师生研究“海派文化”“红色文化”“江南文化”提供了系统珍贵的研究文献和全新的研究视角，为传承优秀传统文化、特色文化、红色文化注入了新鲜血液，其收藏价值和研究意义不可估量。

段书记代表学校感谢陈老师的高尚情怀和无私义举，向陈老师的慷慨捐赠和带领海派文化研究中心屡创佳绩、屡建新功的辛勤付出表示崇高敬意和衷心感谢。希望陈老师一如既往地关心和支持学校的事业发展，为“以高水平改革开放推动学校发展再上新台阶，为谱写中国式现代化建设的上海新篇章贡献上大力量”献智献策。

潘守永馆长详细介绍了赠品的数量种类以及赠品藏品的价值。根据码洋初步测算，陈东女士这批捐赠藏品的总价值超过了 2023 年全年图书馆接受捐赠码洋的三分之一。馆长表示，图书馆会根据现有的藏馆与陈设条件，在八楼“特藏室”和“上海作家作品展示中心”分批轮换将书

籍整理好开放给读者，包括一部分书画艺术品。其中，上海援助汶川大地震回赠的书法作品“512 感恩上海大善无疆”，特别有纪念意义和收藏价值，图书馆能够收藏感到特别的荣幸，类似这样的作品图书馆也会择机单独装裱展出。

音乐学院院长王勇作了感谢发言。他表示，上海大学跟陈东女士有这么深的渊源，我们一定要抓住机会把陈老师对海派文化的深刻研究和体会做一部口述史，让学校海派文化研究再上一个新台阶。陆甦颖书记发言中表示，感谢陈老师一直以来对文学院学科发展和海派文化研究中心的大力支持，希望以后做口述史，学院会从学术、专业角度给予最大配合与支持，期待陈老师多回学院指导工作。李明斌馆长发言中表示，感谢陈老师对博物馆工作的大力支持和无私帮助，为国家二级博物馆申报和建设做出了巨大贡献，一定会好好珍惜、收藏和展示陈老师捐赠的珍贵物品。



随后，潘馆长向陈东女士赠送捐赠图册，段书记向陈东女士颁发捐赠证书。



陈东女士发表感言，她首先对上海大学图书馆捐赠工作的细致和认真表示了赞赏和肯定。陈老师表示，上海大学对捐赠工作做得最细致，认真热情，善待捐赠物品，不仅制作了精美的捐赠收藏图册，还布置了仪式和藏品展，这些都让她感受到了来自学校浓浓的情意、诚意和敬意。陈老师当场表示，她还有几十箱私人藏品有待整理，但现在已经有了下家，那就是上海大学图书馆。随后，她来到仪式的藏品展台前，饶有兴致地给大家当起了讲解员，对这些藏品她件件如数家珍，给大家讲述这每一件珍品背后藏着的动人曲折的故事，她讲得娓娓动听，大家听得也是津津有味。

最后，大家合影留念，并参观了“青铜之光：三星堆与罗丹的超时空对话”展。

音乐学院院长王勇，文学院党委书记陆甦颖，国际部党委书记王丽娜，图书馆馆长潘守永，博物馆馆长李明斌以及图博档领导班子成员、师生代表等 40 多人参与了上述活动。

（来源：上海大学新闻网）

第五届“世界考古论坛·上海”在上海大学开幕！



2023 年 12 月 15 日，由中国社会科学院和上海市人民政府共同主办，中国社会科学院考古研究所（中国历史研究院考古研究所）、上海市文物局、上海研究院和上海大学承办的第五届“世界考古论坛·上海”在上海大学开幕。中国社会科学院院长、中国历史研究院院长高翔，上海市市长龚正，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群出席开幕式并致辞。本届论坛主题为“气候变化考古与社会可持续发展”，来自 40 多个国家和地区的 200 余位专家学者围绕这一主题进行深入研讨。

高翔在致辞中说，习近平主席高度重视文物保护利用、考古和历史研究工作，站在中华文明永续传承的战略高度，作出一系列重要论述和重大决策部署。考古学界要积极推动学科融合，开展多学科联合攻关，不断以中国考古学新发展为世界考古学带来新动力、新机遇。今年是世界考古论坛创立 10 周年，每届论坛都致力于创新与合作，从考古学的视角为人类社会可持续发展建言献策，为全球繁荣发展作出积极贡献。希望与会嘉宾在本届论坛激荡思想的火花，加强文明交流借鉴，为守护好这颗蓝色星球贡献考古力量。

龚正在致辞中说，当前，我们正在深入学习贯彻习近平主席考察上海重要讲话精神，向着加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市目标迈进。近年来，上海积极应对气候变化，取得了显著成效。历史是最好的老师，我们要进一步深化文明探源，促进文明互鉴，加强创新转化，从人类文明的演进中获取灵感和养分，推动实现人与自然和谐共生的现代化。本届论坛集聚了近百位世界级考古学家和学者，相信一定能发掘出更多蕴藏在历史中的知识和智慧，为更好应对气候变化、推动可持续发展提供新的启迪。

李群在致辞中说，中国有着悠久历史，习近平主席重视考古工作。中国积极推进新时代中国考古事业高质量发展，希望树立“大考古”的工作思路，愿意与国际同行一起，建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学。气候变化深刻影响着文明的兴衰，本届论坛的主题反映了当前国际社会的普遍关切。希望通过考古学的独特视角，探求人类社会发展规律，增进国际学术交流互鉴，守护人类共同遗产，为寻求人类可持续发展提供历史经验和借鉴。

要考古研究成果，对世界范围内德高望重、学术成就卓越的考古学家授予终身成就奖。开幕式上，中国考古学会理事长、中国社会科学院考古研究所（中国历史研究院考古研究所）所长陈星灿宣布第五届“世界考古论坛终身成就奖”获奖名单。上海市副市长刘多为第五届“世界考古论坛终身成就奖”严文明颁奖。

上海大学校长刘昌胜宣布第五届“世界考古论坛重大田野考古发现”“世界考古论坛重要考古研究成果”获评名单。“四川广汉三星堆遗址：古蜀荣光和中华文明多元一体的见证”“哥伦比亚亚马逊地区林多萨山地的彩色岩画”等9项获评重大田野考古发现；“中国考古学百年史（1921-2021）”“空间考古研究与环境危机：四十年的探索”等10项获评重要考古研究成果。中国社会科学院学部委员、上海研究院院长李培林，上海市文化和旅游局局长、上海市文物局局长方世忠，上海大学党委书记成旦红，中国社会科学院考古研究所副所长施劲松，新西兰皇家学会院士查尔斯·海厄姆，为第五届“世界考古论坛”重大田野考古发现奖颁奖。



世界考古论坛评选重大田野考古发现和重





开幕式由中国社会科学院考古研究所所长陈星灿、上海大学副校长于雪梅主持，上海大学党委副书记段勇参加会议。



大会期间，与会专家通过对气候变化和社会可持续发展的考古学研究理论与方法、文化多样性和本土知识在气候适应中的作用、文明兴衰与气候变化、气候变化对文化遗产的影响等多项关键性议题进行深度讨论，旨在秉承人类命运共同体理念，从历史中汲取应对气候变化的经验和智慧。依照惯例，本届论坛还设置了“中国考古学新发现与研究专场”，致力于向世界介绍我国近年来考古工作的最新发现与研究成果，这是新时代从考古学角度研究阐释中华民族现代文明的重要举措，也是在中国式现代化进程中深入推进中华民族现代文明建设的生动实践。



此外，与会专家还将赴上海博物馆、崧泽遗址博物馆、元代水闸遗址博物馆以及江苏省金坛三星村遗址进行参观考察。

“世界考古论坛·上海”每两年举办一次，是国际考古学界的高端学术交流平台，旨在促进考古研究、传播考古成果、彰显历史文化遗产的现代意义。自2013年创立以来，论坛逐渐发展壮大，已成为中国考古学与世界考古学密切联系的纽带和推动全球考古学发展的重要力量。

上海大学考古学与博物馆学学科始建于1978年，是我国较早开展考古学与博物馆学专业教育的高校之一。目前，上海大学考古学学科拥有众多国际和国内一流研究平台，包括硅酸盐质文物保护教育部重点实验室、上海市无机质文物考古与保护利用协同创新中心、古陶瓷多元信息提取技术及应用文化部重点实验室、国际博物馆协会博物馆研究与交流中心（ICOM-IMREC）、上海大学文化遗产保护基础科学研究院等。上海大学2022年成立海洋考古学研究中心，将海洋考古作为优先发展方向。一方面，立足上海，充分利用上海地区的海洋资源禀赋，深度参与包括长江口二号在内的沉船考古项目，努力做好海洋遗产的价值阐释及传播工作；另一方面，放眼全球，积极关注气候变化与海洋考

古议题。借此次论坛召开的契机，借鉴国际大陆架考古的有效做法，发掘我国大陆架考古资源的潜力，积极为气候变化和社会可持续发展问题做出海洋考古贡献。

未来两天，第五届“世界考古论坛·上海”将继续围绕“气候变化考古与社会可持续发展”进行广泛而深入的讨论，推进各国学者之间的学术交流和研究合作。同时，本届论坛将在上海大学举办系列公众考古讲座，为公众提供一个欣赏古代文化遗产、学习考古知识的平台。



(来源：上海大学新闻网)

上海张江数学研究院——上海大学分院 授牌仪式盛大举行

12月17日，上海张江数学研究院揭牌及合作签约仪式盛大举行，上海大学理学院数学系接受上海大学分院授牌。

首先，中国数学会理事长田刚院士、中国工业与应用数学学会副理事长雷震教授代表中国数学界致辞。田刚院士表示希望张江数学研究院经过几年的努力，做成数学界开展有组织科研、数学服务国家安全以及国家相关重点产业的旗帜和标杆。雷震教授表示期待未来能够密切合作，协同探索解决制约科技发展的卡脖子问题，不断开辟应用数学的广阔新天地，共同推动我国数学事业跨越发展，为我国科技进步和社会发展作出更重大贡献。上海大学校党委书记、副校长、中国工程院院士吴明红教授作为授牌分院代表致辞。吴校长代表上海大学对上海张江数学研究院揭牌表示热烈的祝贺和对授牌上海大学分院表示感谢，这对我校数学学科的发展具有里程碑的意义，也体现了学校服务国家重大战略、高水平科技自立自强的实际行动，希望上海大学数学学科围绕国家重大战略需求，着力解决重大数学问题取得更大突破。





田刚院士发言



雷震教授发言



吴明红副校长发言

接着，各界代表共同见证上海张江数学研究院进行揭牌，以及张江数学研究院为上海大学分院授牌，上海大学理学院党委书记盛万成接受授牌。



上海大学数学学科近年来在国际影响、科学研究等方面都取得了可喜的成绩。仪式前一天，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜亲切会见了中国科学院江松、张伟平、周向宇、叶向东等院士，就上海大学数学学科的发展进行了交流。

基础研究是科技创新的源头活水。习近平总书记在科学家座谈会上强调：“持之以恒加强基础研究”。上海张江数学研究院高规格谋划、高起点出发、高水平建设，一方面从基础科学着手，探索最前沿的科学和技术；一方面又和产业结合，把理论付诸实践，为世所用。从基础到应用，再到产业的多元协作，创新与发展并重。

上海张江数学研究院—上海大学分院一定聚焦服务数学学科发展，对标世界一流数学研究院，利用好研究院双聘制度，建设高端人才聚集高地，加强与其他分院的交流合作，协同做好面向国家和上海重点发展产业领域中的卡脖子技术及其背后关键数学问题等重要需求，共同创造数学学科发展的美好未来。

（来源：上海大学新闻网）

上海大学两名教师即将出征中国第40次南极科考



12月21日，尽管上海室外温度已经跌破冰点，但上海大学出征第40次南极科考授旗仪式的现场暖意融融。上海大学“精海”无人艇团队的两位教师程启兴和鲍凌志即将携“极测1号”“极测2号”两艘无人艇出征本次南极科考。上海大学党委书记成旦红、校长刘昌胜为两名出征教师授旗践行。副校长王从春，计算机工程与科学学院院长谢少荣，未来技术学院党委书记竺剑，党委副书记、院长、无人艇工程研究院院长彭艳，精海海洋智能团队教师代表和未来技术学院师生代表一同出席授旗仪式。



未来技术学院党委副书记、院长、无人艇工程研究院院长彭艳向大家介绍了此次出征任务

情况，雪龙号与雪龙2号已经于近日装备上了“秘密武器”——“精海”无人艇，这是中国南极科考队首次装备两艘无人艇进行“双艇探极”。鲍凌志将携精海“极测1号”无人艇在南极长城站附近海域开展自主测绘任务；程启兴将携精海“极测2号”无人艇在南极马利伯德地附近海域开展自主测绘任务。两艘“精海”智能无人艇搭载了高精度的传感器和先进的计算机技术，能够实时获取海洋中的各种数据，并利用机器学习算法进行数据分析和预测。通过无人艇全天候、全地域、高效率的工作能力，科研人员可以更加深入地了解海洋生态系统、气候变化、海洋污染等问题，为科学研究提供宝贵的数据支持。

即将于明晚启程的程启兴老师表示：“我们将发扬迎难而上、坚持不懈、精益求精的‘精海’精神，充分利用南极的特殊环境和资源，开展全方位测试，积累宝贵数据资料，推动极地环境下无人艇相关技术发展和进步。”鲍凌志老师表示：“我们将不辱使命，带着大家的祝福和期待，勇往直前，为全球环境保护和可持续发展贡献我们的力量。”

除了科研任务之外，两位老师在极寒环境下的生命安全和身体健康也是学校和学院所心系的，因此学院特意为两位老师准备了暖心背包，背包里包含一件羽绒马甲和一个保温杯，希望两位老师好好保重身体。



科技创新是支撑国家高质量发展的有力手段，南极科考事业是为国争光的事业，是服务国家的重要工作。程启兴和鲍凌志两位老师有机会参与此次南极科考，不仅是“精海”团队的荣誉，也是上海大学的荣誉，是我校支持国家极地科考的重要体现。刘昌胜校长为两位老师授上海大学校旗。

两位老师出征南极万里之遥，成旦红书记代表学校送上殷切嘱托：极地事业在党和国家工作大局中占据特殊地位，我校参与这次南极考察，既要发挥我们在海洋智能无人方面的科研优势，通过无人艇进行大范围、综合考察，又要针对极地新的测绘考察需求，个性化升级考察装备和考察手段，无人艇做出的贡献定能成就中国海洋智能历史。后方也要做好保障和支撑，助力一线科研人员在恶劣的气候条件下圆满完成任务，进一步扩大团队科研实力。我们期待两位老师顺利凯旋，向祖国和人民交出一份满意答卷。



两艘“精海”无人艇出征



“精海”团队教师携无人艇出征

(来源：上海大学新闻网)

沪通携手启新篇，老年医学开新元 | 上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）正式启用



为全面落实长三角一体化发展战略，推进中国式现代化老年健康服务体系建设，12月26日下午，上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）启用仪式在南通举行。上海大学党委书记成旦红，南通市委常委、宣传部部长陈冬梅出席仪式并致辞。

上海大学医学院党委书记李娟，院长刘斌，生命科学学院执行院长肖俊杰，南通市崇川区委副书记、区长杨万平，南通市卫生健康委员会党组书记、主任张兵，南通市科学技术局党组书记、局长赵男男，南通市卫生健康委员会党组副书记、副主任张莉华，南通市发展和改革委员会党组成员、副主任汤池，南通市委编办副主任孔令建，南通市财政局副局长郭重庆，南通市科学技术协会党组成员、副主席薛云，南通市医疗保障局二级调研员孙华，北京大学教授王宪，复旦大学教授刘铁民，中国科学院上海营养与健康研究所研究员杨黄恬等全国知名高校、科研机构教授，上海大学教授团队，南通市卫生健康委

员会相关处室负责人，南通各三级医院的主要领导、分管领导、科研教育负责人及科研代表，相关企业代表等近300名嘉宾参加了活动。



南通市委常委、宣传部部长陈冬梅在致辞中代表市委对上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）的正式启用表示衷心的祝贺。她指出，长期以来，市委、市政府高度重视卫生健康事业发展，持续加大卫生健康领域政策和财政扶持力度，始终坚持以人民健康为中心，聚焦健康南通建设和深化综合医改两大中心任务，全面打造“环境美、服务美、人文美、质量优”的美丽医院。此次上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）的正式启用，标志着沪通合作将迈入到全面提速、纵深突破的新阶段。她希望，双方在老年医学、医工交叉、健康医学研究、科技成果转化、优秀人才培养等领域深入合作，在深入推进长三角一体化进程中形成更多标志性、引领性成果，为打造长三角区域创新共同体做出新的更大贡献。



上海大学党委书记成旦红表示，上海与南通地理相邻、人文相亲、往来频繁。近年来，上海大学紧紧抓住长三角一体化发展的重要战略机遇，与南通在人才引育、产学研合作、附属医院建设等方面开展多方位的战略合作，取得了系列合作成果。未来，上海大学和上海大学附属南通医院将深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神和深入推进长三角一体化发展座谈会精神，紧密围绕国家重大战略需求，瞄准世界科学前沿，聚焦南通人民群众所需所盼，在医疗技术、医工交叉、老年医学、智慧养老等领域强化合作，围绕重大基础设施、重要功能平台、重点产业发展等谋划具有战略性和引领性的项目，为南通人民提供更加优质的公共服务，共同为长三角校地合作注入新活力，争当长三角区域合作的典范。



启用仪式上，上海大学医学院党委书记李娟宣读《关于聘任上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）领导班子的通知》，上海大学生命科学学院执行院长肖俊杰，南通市卫生健康委员会党组书记、主任张兵为受聘研究院领导班子成员颁发聘书。



上海大学医学院院长刘斌宣读《关于成立上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）学术委员会的通知》，上海大学党委书记

成旦红，南通市委常委、宣传部部长陈冬梅为受聘专家颁发聘书。



随后，成旦红书记、陈冬梅部长一行实地调研上海大学附属南通医院及老年医学研究院，上海大学附属南通医院院领导陪同调研。



为加强上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）学术管理工作，提高院内科研立项、科研成果等重大决策的科学性、民主性、权威性，推进医、教、研全面发展，上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）成立了学术委员会，并召开第一次委员会会议。专家学者们围绕研究院重点研究领域、未来发展方向、建设规划及章程等重要内容进行了讨论。



会议期间，同步召开科研学术讲座，邀请了长三角知识产权发展联盟秘书长郭国中、上海大学教授高正良，分别以《孙子兵法视角看知识产权战略》《国自然项目申报经验分享》为题，围绕知识产权保护、科技成果转化和国自然科学基金申请授课。讲座由南通市卫生健康委员会科教处处长王兴红主持。

潮涌长三角，奋进正当时！随着共建“一带一路”倡议、长江经济带发展、长三角一体化发展等重大机遇交汇叠加，上海大学老年医学研究院（南通市老年医学研究院）的正式启用成为上海大学发展老年医学和探索、引领中国特色现代化老年健康服务体系建设的重要契机。研究院将以老龄社会关键需求和瓶颈问题为导向，聚焦养老、康复、医疗和医药领域，坚持融合创新，深化内涵发展，服务学科建设、技术研发、成果转化和产业发展，在人才政策融合、源头创新和助推健康产业发展等领域勇于探索，善于创新，加速关键技术成果研发和产业化，为现代化老年健康服务提供“上大”方案。

（来源：上海大学新闻网）

44 门获批！上海大学新增这些重点课程

近日，上海市教委发布《上海市教育委员会关于公布 2023 年度上海高校市级重点课程立项名单的通知》（沪教委高〔2023〕38 号）。我校推荐的 44 门课程均获批立项，立项数位居上海高校第一位。

上海大学 2023 年度 上海高校市级重点课程立项名单

序号	学院	课程名称	课程负责人
1	机电工程与自动化学院	信号分析处理A	周文静
2	计算机工程与科学学院	计算机网络A	钱权
3	外国语学院	综合英语1-3	尚新
4	马克思主义学院	马克思主义基本原理	袁晓晶
5	材料科学与工程学院	材料科学基础	郭晓菲
6	环境与化学工程学院	能动天下	王勇
7	经济学院	经济学说史	刘康兵
8	新闻传播学院	马克思主义新闻观	齐爱军
9	工训中心	电子实习	张海光
10	通信与信息工程学院	计算机网络	马秀丽
11	管理学院	企业财务报表分析	吕怀立
12	文学院	全球史	郭彤彤
13	生命科学学院	生命科学导论	黄海
14	钱伟长学院	生物仪器分析(强)	张娟
15	上海美术学院	环境设计基础	黄伟华
16	新闻传播学院	智能媒体创新与设计	刘峰
17	微电子学院	集成电路与微纳制造基础	张建华
18	理学院	热力学A	葛先辉
19	管理学院	数据分析与管理决策	姬杨蓓蓓
20	社会学院	组织社会学	李翔严
21	材料科学与工程学院	光电材料与器件实验	唐可
22	理学院	近世代数	张红莲

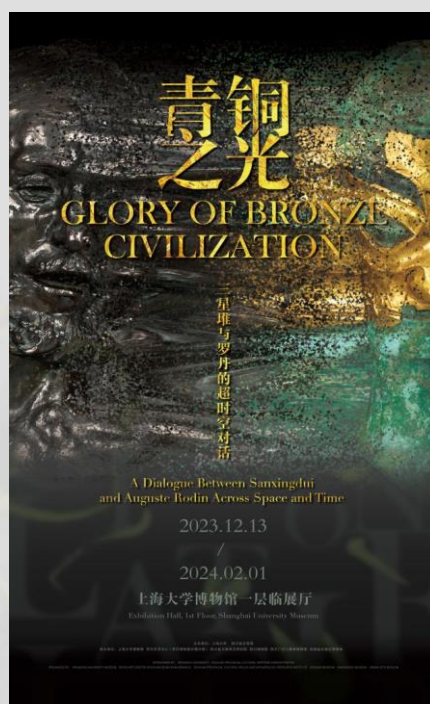
23	文化遗产与信息管理学院	中国记忆	丁华东
24	文学院	大学语文	李德强
25	力学与工程科学学院	工程力学C(3,4)	宋亦诚
26	钱伟长学院	分析力学A(强)	陆杰
27	悉尼工商学院	出口商品展销与交易谈判	贾利军
28	理学院	数学分析	赵发友
29	力学与工程科学学院	环境岩土工程B	侯娟
30	上海电影学院	中国电影史A	齐伟
31	音乐学院	中国传统音乐理论	李芸
32	机电工程与自动化学院	现代控制理论基础	贾立
33	通信与信息工程学院	信号与系统B(1)	王永芳
34	体育学院	操舞基础	李燕
35	环境与化学工程学院	饮用水安全保障工程	黄鑫
36	机电工程与自动化学院	精密机械设计基础(1)	刘吉成
37	悉尼工商学院	人力资源管理	吴怡
38	机电工程与自动化学院	工程数值分析	张泉
39	管理学院	成本会计	姚圣
40	上海美术学院	规划设计(4):总体规划及原理	郝晋伟
41	文化遗产与信息管理学院	信息资源管理	杨智勇
42	上海电影学院	新媒体影像	祝明杰
43	上海美术学院	大型素描临摹	潘文艳
44	生命科学学院	细胞生物学(A)	贝毅桦

本轮课程建设旨在以专业建设为引领，以课程改革“小切口”带动解决人才培养模式“大问题”，推动课堂教学改革。我校聚焦专业核心课程及公共基础课程建设与改革，构建以教学新理念、新方法为引领的核心课程体系。此次立项的 44 门课程教学理念先进，教学成效显著，课程建设体现“两性一度”。我校将加强对立项课程建设的管理，按时保质保量完成建设任务和目标。

（来源：上海大学）

“青铜之光：三星堆与罗丹的超时空对话”特展重磅来袭！

12 月 13 日下午，由上海大学与四川省文物局主办，上海大学博物馆、罗丹艺术中心（罗丹博物馆中国馆）、四川省文物考古研究院、四川博物院、四川广汉三星堆博物馆、成都金沙遗址博物馆承办的“青铜之光：三星堆与罗丹的超时空对话”特展在上海大学博物馆正式开幕。



上海大学党委书记成旦红，校长、中国科学院院士刘昌胜，四川省文物局党组书记王毅，广汉市委副书记、三星堆管委会主任王居中，成都金沙遗址博物馆副馆长王方，罗丹艺术中心（罗丹博物馆中国馆）联席董事长吴静、周明海等主办和承办方代表，上海市委宣传部原副部长、上海大学海派文化研究中心主任陈东，上海博物馆馆长褚晓波，上海市历史博物馆馆长周群华，环球健康与教育基金会全球执行副总裁沈安琪，上海宽创国际文化科技股份有限公司董事长张东，中国雕塑学会副秘书长钱晓鸣等嘉宾和捐赠者代表，以及上海大学师生代表出席了展览开幕式。开幕式由上海大学党委副书记、本次展览总策划段勇主持。



现场嘉宾共同观看了开场视频。三星堆青铜器与罗丹雕塑均以青铜作为承载表达的主要材质、以人与神为重要的创作表达对象，既是东西方文明的独特创造，也是属于全人类的珍贵文化遗产。两者端穆深沉的器型之美、别具一格的艺术表现、激扬回荡的思想意蕴，在跨越千百年后的今天依旧令人印象深刻。



上海大学党委书记成旦红致欢迎辞。他表示，成立于1922年的上海大学，是中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学，在艺术、考古等方面有着丰富的教学科研历史。近年来，上海大学服务文化强国建设，在考古与文博、艺术技术等领域不断取得新突破，成为培养复合型文化资源管理卓越创新人才的重要基地。一直以来，上海大学与四川文博单位及法国多家机构保持着密切的合作关系，本次展览既是上海大学与四川文博单位一贯合作的延续，也是与法国文化机构的再一次友好合作。希望本次展览能成为一个契机，让我们在对话中交流，沟通下共振，在新时代新背景下探索交流互鉴的全球化、多元化的新形式。



四川省文物局党组书记王毅在致辞中指出，2020年三星堆文物首次赴上海大学博物馆举办

“三星堆：人与神的世界”特展，向上大师生及上海人民重点推介了三星堆；2021年，上海大学考古文博师生参与了三星堆遗址考古发掘与文物保护工作，为三星堆贡献了上海大学的技术和智慧。此次三星堆青铜器赴上海大学博物馆展出，可谓与上海大学“三续前缘”。今天，三星堆文物与罗丹雕塑首次邂逅，开展东西方文明交流互鉴。相信本次展览，一定能让大家领略不同国度、不同时代的艺术创作所传达出的人类情感共鸣，品味文化多元性带来的全新体验。



罗丹博物馆馆长艾美丽·斯密耶为展览开幕发来书面致辞，向大家介绍了上海大学博物馆与罗丹博物馆的合作情况。致辞由罗丹艺术中心（罗丹博物馆中国馆）合伙人吴斌代为宣读。艾美丽·斯密耶提到，罗丹是世界闻名的法国艺术家，他的青铜雕塑作品首次在上海大学亮相，并与精巧的中国古代青铜艺术作品同时展出，实属荣幸。以相同的创作材料为媒介，本次展览将开启一场动人的跨文化、跨时代的对话。这场“对话”中的两组作品之间相隔三千余年。但它们的“内在真实”却跨越时空实现交融，仿佛来自同一时代。希望观众们能够尽情探索大师作品之间的对话，享受其中的乐趣。



全国政协副主席、民盟中央副主席、中国美术馆馆长吴为山通过视频表达了对本次展览开幕的祝贺。他认为，展览以巧妙的方式让三星堆珍贵文物与罗丹及其同时代的艺术品相互对话，为观众呈现了一场跨越时空的文化盛宴。展览创意之独特，制作之精美、展品之精致，无疑将为观众带来一场有关自然、人、神的美妙旅程。通过本次超时空对话，我们得以窥见不同文明之间的契合与共通之处，促使我们更加理解并尊重各种文化的独特之美。这正是博物馆所倡导的多元文化保护传承理念，也是此次展览的重要性和意义之所在。



展览的三位策展人进行策展分享，向观众介绍了本次展览台前幕后的故事。上海大学博物馆馆长李明斌提到，这场致力于呈现古蜀文明和罗丹作品让人着迷的生动细节的超时空对

话，充满了奇绝的想象和浪漫的情怀。当我们从空间与色彩、抽象与具象、风格与技术、形式与内容等等维度，“凝视”这些古今杰作之时，我们会从这些杰作中读到它们在“自然”“人”“神”话题之间，竟有如此妙不可言的联系。展览有三条独特的叙事线：三星堆考古的叙事、罗丹艺术的叙事和跨越3000年时空的艺术与文化对话的叙事，打破展览单一叙事模式，多条叙事线并行与交叉，给观众提供了多重对话视角的可能。



罗丹艺术中心（罗丹博物馆中国馆）联席董事长吴静表示，奥古斯都·罗丹是西方雕塑艺术史上最伟大的雕塑家之一。他以令人震撼的组合与叠加技法，打破了古典雕塑艺术的传统，开辟了现代雕塑的新的发展方向。三星堆文明对眼睛、耳朵的突出强调，各类大小不一的人像、人头像令人感到不可思议，原来三星堆先民早在数千年前就已经用组合的方式描绘出了他们心中的神与世界，但西方艺术界却对此知之甚少。因此本次展览不仅是中西文化的交流与碰撞，也不仅是一次超时空对话，更是三星堆走向世界的一次重要尝试，希望本次展览能够让全世界的人们体会到中华优秀传统文化的魅力。



上海大学上海美术学院美术馆副馆长、中华艺术宫副馆长马琳认为，展览以“青铜之光”为主题，展示了两种不同文明中青铜艺术的不同表现，通过对话的形式探索三星堆与罗丹作品跨文化、跨时空的共通性。这种展览方式不仅仅是将古代艺术品与现代艺术品放在一起，更重要的是它展现了艺术在不同时代的延续性和变革性，让观众能够在时间的纵深中感受艺术的发展和演变。通过这样超时空的对话，我们可以更好地理解不同文明之间的相似之处和差异性，从而增进对人类文化多样性的欣赏和尊重，并激发对于人类共同文化遗产的思考和探索。



上海大学博物馆馆长李明斌，罗丹艺术中心（罗丹博物馆中国馆）联席董事长吴静，广汉市委副书记、三星堆管委会主任王居中，成都金沙遗址博物馆副馆长王方共同为展览揭幕。



上海大学校长刘昌胜院士宣布展览正式开幕。随后，展览的三位联合策展人共同为到场嘉宾进行了现场导览。此次展览既是上海大学博物馆“对话”展览风格一以贯之的探索，也是专门向展览期间的第五届世界考古论坛、中法建交 60 周年两大事件献礼，更是对以三星堆人为代表的古代先民和以罗丹为代表的现代艺术巨匠的致敬。



“青铜之光：三星堆与罗丹的超时空对话”特展展出的 36 件以三星堆为主的出土古代文物与 21 件以罗丹作品为主的现代艺术品均由策展团队精心挑选。包括闻名遐迩的“金面具”“戴金面罩青铜人头像”“青铜着裙立人像”“兽面纹青铜罍”“青铜人形器”等古蜀文明典型性、代表性器物；以及“巴尔扎克头像”“大战巨蟒的阿波罗”“戴面纱的女人”“地狱之门初稿”等在西方雕

塑艺术中极具影响力与代表性的创作。展览旨在通过营造双方在自然、人、神等领域的深刻对话，探讨古蜀文明精神世界与罗丹创作思想之间的共通联系，展现人类文明跨越地域、时空的永恒趣旨，开展一场连接古今中外的超时空对话。



(来源：上海大学)

校董动态

《走近李宏塔》新书首发式暨读者见面会顺利举行

2023年11月28日下午，《走近李宏塔》首发式暨读者见面会在上海图书馆东馆顺利举行。上海大学党委副书记欧阳华，上海图书馆（上海科学技术情报研究所）党委书记、上海大学校董楼巍，浦东新区政协党组副书记、副主席王小君，上海市新四军历史研究会副会长兼秘书长曹景文等领导出席活动。参加本次活动的嘉宾还有本书主人公、“七一勋章”获得者、上海大学名誉董事李宏塔，上海市法学会会长崔亚东，解放军电子工程学院原院长、教授、少将邵国培，市委宣传部原副部长、《解放日报》原总编贾树枚，安庆石化总厂原副厂长朱建平，李大钊同志的孙女、李宏塔同志的堂妹李小玲等。



楼巍首先致辞。他表示通过今天的这次阅

读推广活动，我们不仅能够弘扬时代功勋的模范精神，更能教育我们自己，在伟大复兴的征程上继续奋进。上图东馆于2022年9月正式面向公众开放以来，已举办阅读推广活动近1300场，线上线下的活动参与人次近1700万。



欧阳华表示，学校高度重视本书的出版工作。李大钊是令人敬仰的革命先烈，与老上大有着不解之缘，李宏塔是这个革命大家庭中的第三代，继承了祖父李大钊、父亲李葆华的优秀家风，廉洁从政、两袖清风。今天我们能够相聚于此，通过这本书走近李宏塔，接受的是一场精神的洗礼。



欧阳华、楼巍、王小君共同代表主办单位向读者代表赠书。



曹景文在发言中表示，手中的这本《走近李宏塔》十分详尽地叙述了李宏塔同志的模范事迹，是传记，更是教材。



《走近李宏塔》作者之一胡开建在致辞中表示，此次首发仪式的举行是本书迈向社会、进家入户的重要起点。他表示本书写作的过程，既是我们认真、系统、全面地向李宏塔学习的过程，也是我们重温中国共产党奋斗历史，向李大钊等革命前辈致敬的过程。自己和另一位作者叶庆怀着对革命先驱李大钊同志和党员领导干部的楷模李葆华、李宏塔同志的崇敬之情，以不屈不挠的意志力，忍受了新冠肺炎感染的病痛，克服了因新冠疫情防控外出采访不便的困难，阅读了一百多万字的书籍、参考资料，采访了六个省市各行各业人士近百人，行程 7000 余公里，终于完成本书创作。本书在写作、出版过程中，

得到了上海大学领导和有关方面同志的全力支持，同时也得到了李宏塔同志全家及社会各方面人士的无私帮助。希望该书的出版能增进广大民众对优良家风的认识，以进一步弘扬中华优秀传统文化。



上海大学出版社副总编辑庄际虹在致辞中表示，上海大学出版社将本书列为今年的重要出版项目，正是因为李宏塔的事迹关系党风、政风和民风，我们希望将他的事迹更广泛更有力地传播开来，其出版的过程是向李宏塔同志学习的过程，向李大钊等革命前辈致敬的过程。出版社选配了优秀的编辑团队，对书稿进行了精心的编审工作，编辑们对李宏塔同志的工作作风深感钦佩，并特意摘录了一些李宏塔的话语印在封面上，这些“金句”朴素却闪光，有读者朋友说，书未翻开，人已经深受触动。本书采取纵横交错的写法，全面立体地带领读者走近李宏塔。“走近”系列是上海大学出版社新时代主题出版的重点品牌，本书为该系列图书的第二本，今后，出版社还会将更多的模范人物请进来，将他们的闪光点发掘出来，讲述出来，启迪后人，引领新人。

随后，读者代表于国颖、黄皖庆也发表了读

后感言。



活动最后，李宏塔同志在本书上签名，并交由上海图书馆馆藏，上海图书馆向李宏塔颁发馆藏证书。李宏塔还与本书作者胡开建、叶庆共同为参加本次新书首发活动的读者签名。



相信通过这次阅读推广活动，不仅能够弘扬时代功勋的模范精神，更能教育我们每一个人，在伟大复兴的征程上继续奋进。



(来源：上海大学出版社有限公司)

校党委书记成旦红受邀参加“一带一路”语言教育文化组织联盟成立大会暨 2023 语言教育文化论坛



10月15日-16日，校党委书记成旦红应中国日报社邀请参加“一带一路”语言教育文化组织联盟（以下简称“联盟”）成立大会暨 2023 语言教育文化论坛，在首届理事会上发表致辞并接受记者采访。

10月15日下午联盟首届理事会议在中国日报社举行，来自50多个国家的近60家理事单位参会，会议由中国日报社21世纪报社总编张海港主持。会上，联盟理事会成员审议通过《联盟章程》《联盟运行规则》，讨论通过《联盟首届理事会议北京共识》，并一致通过《联盟2023-2024年度工作规划》。



成旦红书记代表我校在《联盟首届理事会会议北京共识》上签字，并应邀为联盟首届理事会的成立致辞。在致辞中，成书记代表上海大学向联盟的正式成立和首届理事会会议的顺利召开表示热烈祝贺。成书记指出，今年是共建“一带一路”倡议提出十周年，“一带一路”语言教育文化组织联盟成立大会的召开和理事会的成立极具重要意义。一直以来，中国日报社积极响应“一带一路”重大倡议，在国际传播、语言教育与人才培养等方面积极谋划，与“一带一路”沿线国家和地区教育及文化组织、高校、学术机构等建立了深入的合作关系，目前已经有来自 50 多个国家的近 60 家语言教育及文化组织加入联盟，搭建了大型、高端的教育文化国际“朋友圈”。上海大学作为较早加入联盟的理事单位之一，有幸参与其中，并在工作中得到了中国日报社和各位领导和专家同仁的大力支持和热情帮助。未来，上海大学将同联盟各理事单位一道，共同为持续提升各国语言教育水平、加强国际传播能力、增强中外文化及人文交流，促进“一带一路”沿线国家和地区的人文交流和民心相通作出新的更大贡献。



10月16日“一带一路”语言教育文化组织联盟成立大会隆重举行，中国日报社社长兼总

编辑曲莹璞、教育部副部长王光彦、国家发展和改革委员会“一带一路”建设促进中心主任翟东升、中南大学党委副书记蒋建湘、澳门城市大学校长刘骏、俄罗斯英语教师协会协调委员会主席斯维特拉娜·桑尼科娃、意大利英语教师协会主席丹妮拉·库库鲁洛、巴西英语教师协会主席塞吉欧·蒙泰罗、非洲英语教师协会创始人兼前主席艾门·沙伊赫等嘉宾共同为“一带一路”语言教育文化组织联盟揭幕。16日大会间隙，成旦红书记就“一带一路”语言教育文化联盟的成立接受了记者专访，围绕如何看待一带一路语言教育文化组织联盟的成立、如何依托我校特色资源和优势培养国际化青年人才以及联盟的成立为高校国际化建设带来的影响和促进发表了重要见解。



“一带一路”语言教育文化联盟是在共建“一带一路”倡议框架下成立的跨地区、跨语种、开放型语言文化国际合作机制，旨在建设成为覆盖共建“一带一路”国家语言、教育及文化机构的非政府间国际组织，联盟总部位于中国北京。

我校外国语学院院长尚新教授陪同参会。

（来源：上海大学新闻网）

上海大学校长、执行董事刘昌胜院士当选上海市科协兼职副主席

2023年10月10日，上海市科学技术协会第十一次代表大会在张江科学会堂召开。会议通过了关于上海市科学技术协会第十届委员会工作报告的决议和《上海市科学技术协会实施<中国科学技术协会章程>细则》的决议。经过民主程序，大会选举产生了上海市科学技术协会第十一届领导机构。其中，上海大学校长、执行董事刘昌胜院士当选新一届委员会兼职副主席。



刘昌胜院士简历



生物材料学家。1967年生于湖北省黄石市。1996年毕业于华东理工大学并获博士学位，

2004年获得国家杰出青年科学基金，2007年入选教育部特聘教授，2010年获全国优秀科技工作者，2017年当选中国科学院院士，2021年获全国杰出专业技术人才称号，2022年当选中国医学科学院学部委员，2023年获全国创新争先奖。

现任上海大学党委副书记、校长，中共上海市委委员，国家自然科学基金委全委会委员，中国生物材料学会理事长、上海市科创启明星协会理事长、中国生物医学工程学会常务理事等。

(来源：上海大学)

再铸国之重器 | 董事单位中信泰富特钢集团航空发动机主轴轴承用钢 M50 通过中钢协成果评价

12月20日，中国钢铁工业协会在上海大学董事单位中信泰富特钢集团组织召开“航空发动机主轴轴承用钢 M50 关键技术及产业化”科技成果评价会。该项科技成果由中信泰富特钢旗下江阴兴澄特种钢铁有限公司、大冶特殊钢有限公司共同完成。



本次评价委员会主任、副主任由中国工程院原副院长干勇等 5 位院士承担，评价委员会

专家覆盖航空发动机材料产、学、研、用各领域，共计 17 人。中信泰富特钢党委书记、董事长钱刚出席了会议。

会上评价委员会认真听取了项目组的工作报告和技术报告，审阅了相关资料，经质询和讨论，最终对项目作出了整体水平达到国际先进、多项关键技术达到国际领先的评价。

多年来，中信泰富特钢守正创新，聚焦企业优势，研制出的具有高质量和高稳定性的 M50 等产品，在国际多家著名轴承制造企业实现批量供货，并通过了国际航空发动机生产商的体系认证。其优异的产品性能和批产供货能力为航空发动机轴承生产商的设计选材与制造质量提供了坚实保障。

此次成果评价的通过是中信泰富特钢深入理解与践行高水平科技自立自强，勇担“践行国家战略、助力民族复兴”发展使命的又一次重要体现。

（来源：中信泰富特钢集团）

校董汪卫华院士：从非晶物质研究到“松山湖模式”探索



生命是什么？

1943 年，著名物理学家薛定谔在一场演讲中探讨了这个问题，这位著名的量子力学先驱

尝试用物理学中的工具和直觉来解释生物的活动。1944 年，他的想法被整理成书《生命是什么？——活细胞的物理观》。薛定谔的这一尝试吸引了一批物理学家转向了生物学研究。

1946 年，来自美国和英国的两名年轻人看完这本书后大受启发，先后前往卡文迪许实验室进修生物学。而就在薛定谔的《生命是什么？》一书出版 9 年后，1953 年初，这两位年轻人联合宣布他们发现了生命的奥秘——DNA 双螺旋结构。

2023 年，上海大学校董汪卫华院士专著《非晶物质——常规物质第四态》出版发行，带领我们深入探讨“物质是什么？”

非晶：一种普通到让人忽略存在的“暗物质”

“爱因斯坦认为世界是简单、有序和和谐的。但是自然界的至美往往存在于她所呈现的复杂的一面，自然界的序往往存在于表面上纷繁杂乱的无序之中。复杂的生命体就是自然界造就的最复杂也是最美、最成功的一类物质。非晶物质是一种常见但复杂、多样而又神奇和有用的物质，其中不仅隐藏着很多深刻而有趣的科学问题和规律，也有美和序等待人们去发现、认识和利用。发现某种‘序’或‘秩序’的愿望，是一种强大的动力。”

2023 年初秋，在《非晶物质——常规物质第四态》一书出版发行 2 个月后，汪卫华院士在松山湖材料实验室的办公室里平静又稍显激动地聊起十余年前开始筹备写作该书的初衷。



非晶物质在玻璃转变附近的状态（引自密歇根大学的 Jim Erickson）

“以 DNA 结构的发现史为例，一个学科的总结对年轻人的影响可能会非常重要，一个学科在发展的时候，其实需要有人进行一些汇总总结，然后让更多人在这个基础上不断迭代，这个学科才能发展起来。

2010 年，汪卫华院士在国外参加了一个学术交流活动，来自非晶、数学、工程、地质研究等各领域的科学家，在讨论到无序体系非晶物质时，大家从远古的火山灰水泥聊到推动人类现代科学发展的玻璃，再聊到如今备受关注的非晶合金等新型材料。

“我们天天接触的窗户玻璃就是最典型的非晶材料，在中国古代又叫‘水晶’，是最古老的非晶材料之一，但其实它对人类的文明发展、科学发展作用特别大，现代科学的起源是天文学，天文学的发展基础就是镜片玻璃，可以说，没有玻璃就没有现代科学、现代医学。”这场纵横古今的深度交流，让汪卫华院士大开眼界，同时深有感慨。

“所以我了解到这些以后，就更觉得非晶

材料它像一种“暗物质”，就是非常重要，但又非常普通，让人感觉不到它的存在，很多人没有意识到它的重要性。”在他看来，非晶物质就是在固、液、气之外的第四种常规物质。

这么一个拥有无限发展空间的学科，为何一直没有一套系统总结介绍的书籍？带着“系统总结介绍非晶学科”的这个想法，汪卫华院士开始了他的 12 年创作之路。

据汪院士回忆，为了表述精准，需要查阅大量书籍和国内外相关资料，写作过程中的种种纠结和折磨不亚于科研中的磨难，有时还更甚。

“有深夜时分文如泉涌的曼妙，有半夜梦中灵感激发的兴奋，也有凌晨披衣而诉于文字的欣喜，写写停停，写了删，删了再写，时而觉得很有信心，时而觉得很沮丧和焦虑，难以为继。”

2022 年，总计近 1500 页，200 多万字，分三卷的《非晶物质——常规物质第四态》书稿终于完成，汪院士郑重地将初稿交于科学出版社编辑。历经一年的编审校改，该书终于在 2023 年 7 月完成出版发行。



看着自己的书被一批批印刷出来，汪院士既高兴又忐忑。一方面，该书的出版发行填补了非晶学科领域系统总结介绍类书籍的空白，另一方面，他又担心这套书对非晶学科的推广和

启迪效果不及预期。

“希望让更多的公众和外行全面了解到这种物质，特别是吸引一些优秀的年轻人加入到这个行业，科研发展就是一个人站在另一个人的肩膀上，这样才能把这个学科发展下去。”汪卫华院士殷切地希望非晶行业迎来更多新兵。

而这位自诩行业老兵的他，自己与非晶的缘分则源于 30 多年前他的本科毕业论文。

用非晶合金助力 5G/6G 行业发展

1987 年春，汪院士在做本科毕业论文的时候开始进入非晶物理和材料这个领域。此后，他在硕士、博士、博士后都是从事非晶材料和物理研究。并于 1998 年在中国科学院物理研究所组建自己的非晶研究团队，开始独立的非晶物质研究。

一眨眼，他才发现自己已经在非晶世界学习、工作三十多年了。“对只有百年研究历史的非晶科学领域，我算得上是一名老兵，但我非常幸运，我的成长年代与新型非晶物质——非晶合金的研究和发展几乎同在一个时期，我的职业生涯也只和非晶研究相关。”

在一篇文章中，汪院士曾感慨：所有物理和天文专业的学生今天都会学习开普勒的行星运动三大定律，但是开普勒为揭示这些定律而付出的近乎狂热的长年努力，遭受的艰辛和痛苦常被人们忽略。他之所以能坚持几十年辛苦工作，从中寻找规律，是因为他坚信太阳系的行星每天的位置隐藏着神秘的序和壮美。希望非晶物质中隐藏的序和美也能激发有才能的年轻人去为之奋斗，懂得欣赏非晶物质中那些司空见惯的“无序”和“缺陷”，也便懂得了非晶物质

的美和序。非晶物质研究史就是从混乱和无序中寻求规律和秩序，在纷繁和复杂中发现简单和美的历史。

正是在这种寻找序和美的信念驱动下，汪卫华院士及其团队在非晶合金领域结出了硕果。据汪院士介绍，其在松山湖材料实验的团队主要是开发软磁非晶合金材料。

非晶合金，是一种能量转换的材料，可以把电能转化成其它能量，被人们称为绿色制造与绿色应用相结合的双绿色高效节能材料。它具有优异的软磁性能，强度和硬度都要高于钢材，同时又有一定的柔韧性。

此前，我国非晶合金材料已在芯变压器领域实现了大规模应用，2022 年年约产量 30 万吨，每年为我国节约电能上亿度。如今，伴随着 5G/6G 行业的快速发展，终端产品越来越小型化、高频化，高功率对软磁材料提出的要求也越来越高。

“简单说就是 5G/6G 手机，频率提高以后，其中担负能量转化的软磁材料它本身要耗能、发热、散热，如果有好的新型软磁材料，降低电能转换时的耗能及带来的发热，就可以不用太考虑它的发热问题。”这正是汪院士及其团队承接国家基金委的一个重大项目的主要目标，以非晶合金为基础，开发出能在高频下使用的绿色高效新型能量转换软磁材料。

据了解，常规的变压器属于 50 赫兹的低频产品，对软磁材料要求并不高，而如今的 5G/6G 终端应用对应的是百万赫兹高频转换，这是相差万倍的代差。如何提高非晶合金的转换效率，就成了这个课题的关键。

“软磁材料它有一个‘磁滞回线’，形状是个矩形，其面积代表软磁消耗的能量。总消耗的能量等于该面积乘施加的频率，面积越大，频率越高，它耗费能量就越多，5G 的频率很高，在百万赫兹以上，所以我们要把磁滞回线面积做得非常小，这样才能保证高频下电子器件也能小型化、节能。”

据汪院士介绍，为解决这个难关，除了在要在材料表面进行面积设计，更重要的是要在原子排列的序、结构、成分层面进行调控。目前，汪院士团队已经达到了相应水平，部分产品已经在中试阶段。

与此同时，广受消费者欢迎的折叠手机也非晶合金的应用场景之一。其中，折叠手机两屏之间用于折叠翻转的铰链，正是由非晶合金这种可以像塑料一样注塑的金属制作的。

此外，汪院士还畅享将非晶合金应用到航天领域，用作太空“镜子”或空间制造的原材料。

一方面，因为非晶具有原子级别的光滑表面这一特性，汪院士希望运用非晶的特性，去做一些高分辨、长寿命、高反射率的“镜子”，这在空间定点观测、光学等领域都有非常好的应用前景。另一方面，将带状非晶合金置入类似蜘蛛一样的机器人体内，到达太空后再控制机器人将带状非晶“吐出来”打印成各种结构。

从业非晶研究 30 余年，这位行业老兵始终认为远远不够，而在科技成果转化落地方面，自己更是只算初窥门径。

用“松山湖模式”探索科技成果转化“死亡谷”的穿越线

据媒体报道，松山湖材料实验室创新样板

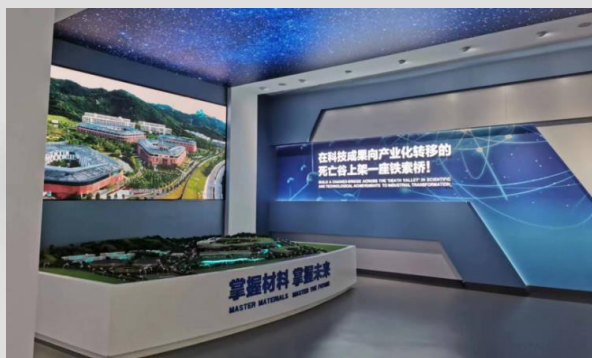
工厂团队 25 个，直接孵化的 42 家产业化公司中，16 个项目融资超 6 亿元，公司销售额突破 4.5 亿元。与此同时，松山湖材料实验室创新样板工厂今年频频登上央视新闻，“松山湖模式”也备受关注。



5 年前，松山湖材料实验室作为广东省首批省实验室之一正式成立，汪院士从中国科学院物理研究所接过松山湖材料实验室主任一职。或许在商业化成熟的行业看来，5 年足以建功立业，但在材料人看来，5 年只是一个启动。

“一个新材料，从它在实验室里被发明发现到走向市场，一般都是要 10 年甚至 20 年。”这是汪院士对时间的定义，也是广大材料人的共识。

汪院士认为，创新样板工厂就是为那些已经在这些团队原来所在的实验室或研究院被研究了 10 年甚至 20 年的新材料项目提供一个合适的平台，提供更自由的资金、政策和团队支持，促进科技成果快速转化落地。而在这 5 年时间里，松山湖材料实验室也一直在进行各种新的尝试和探索，希望为其他行业类似平台带来更多经验。



但不可否认的是，“松山湖模式”下的四大业务模块已日渐成熟，且运转效果良好。

据汪院士介绍，实验室四大业务模块以“长线”“短线”目标相结合，负责产业转化的创新样板工厂其目标就是5年左右能够实现一批新材料项目的转化，这一“短线”目标也正是支撑实验室发展的基础之一。

此外，实验室的“长线”业务包含前沿科学研究、公共技术平台和大科学装置、粤港澳交叉科学中心三大板块。目前，前沿科学研究板块已有20余个年轻科研团队，该团队以基础研究为主要目标，同时也为对应的企业提供人才或技术服务；而累计投入约15亿的公共技术平台和大科学装置则类似一个共享平台，主要用于园区及国内外高校包括香港、澳门高校、企业、研究院进行材料的制备、表征、加工及材料计算；粤港澳交叉科学中心则主要用于行业学术交流及国际合作。

在日趋成熟的运营管理下，松山湖材料实验室已逐渐摸索出一条将材料创新与产业转化平衡兼顾之路。

汪院士表示，实验室近几年先后服务过几百家企业，在帮助企业解决问题带来两亿多营收的同时，也带了一批新的科研项目。“以前国内很多项目都是跟着国际热点、国际前沿做，我

们实验室现在既注意国际前沿趋势，也注意在跟企业合作中发现的新需求，用需求牵引科研立项。”



站在松山湖办公大楼的阳台上，近在眼前的是苍翠起伏的荔林、曲折干净的马路、错落有致的研发大楼、碧波荡漾的湖水，初秋的微风迎面吹来，让人沉浸在这座公园式的园区里竟然有些出神。

而就在不远处，顺着汪院士的指向望去，十几座运行有序的吊塔和施工队正在加紧建设松山湖材料实验室的孵化园区。

看着汪院士欣慰地介绍着实验室的建设进度以及二期运营方案，显然，实验室的各项进度都在他的预期之内。

临走前，汪院士再次以一个材料人的自信和坚持补充道，“一种新材料可能会带来一个新行业，就像芯片让人类进入到半导体/信息时代，材料的原始性创新始终不能放弃。中国自古以来就在材料创新上成就斐然，中国的丝绸、瓷器独步天下几百年，我们在材料创新上应该有自信。”

关于松山湖材料实验室

松山湖材料实验室（以下简称“实验室”）坐落于粤港澳大湾区重要节点城市东莞，于

2017年12月22日启动建设，2018年4月完成注册，是广东省第一批省实验室之一，布局有前沿科学研究、公共技术平台和大科学装置、创新样板工厂、粤港澳交叉科学中心四大核心板块，探索形成“前沿基础研究→应用基础研究→产业技术研究→产业转化”的全链条创新模式，定位于成为有国际影响力的新材料研发南方基地、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。

实验室人才队伍总人数达1130，其中院士7人，高层次人才35人，博士后71人，团队聚焦金属材料、陶瓷材料、能源材料、低维材料、半导体材料、新型功率器件、先进制造和装备、超导和信息材料、高分子材料、生物医学材料十大研究方向。

创新样板工厂是科技成果小、中试孵化的物理载体和服务平台，致力于推动实验室产业技术与科技成果转化，拥有来自中科院、高校及企业等25个创新样板工厂团队，涵盖锂离子电池、SiC半导体器件、光子制造、多空陶瓷、绿色非晶材料等方向。

(来源：材料谷)

褚晓波校董出席“卓越城市建设与公共艺术论坛”暨学术委员会会议



2023年10月14日，由上海博物馆、上海大学主办，上海市公共艺术协同创新中心承办的“卓越城市建设与公共艺术论坛”暨学术委员会会议在上海大学延长校区顺利举办。



在上午的活动开幕式上，上海大学党委书记成旦红首先致欢迎辞。他表示，卓越城市建设离不开公共艺术的发展，文化艺术的繁荣也必将反哺城市软实力建设。“在这个融合交汇的时代，我们要以更加开阔的视野，更加包容的心态，更加务实的行动，推动城市文化发展，为世界文化多样性作出贡献。”



上海市文化和旅游局党组书记、局长方世忠指出，上海建设社会主义国际文化大都市和世界著名旅游城市，更需要公共艺术发挥引领文明风尚、滋养美好心灵的独特功能价值；而上海博物馆是上海实施大博物馆计划、打造博物馆之都的核心载体，承载着为城市美育提供多维度、多层次美好体验的重要使命。“希望本次公共艺术全球征集活动能够推出更多吸引人、感染人、滋养人的公共艺术作品，赋能上海博物馆之都建设，树立起全球公共艺术的‘风向标’，打造成上海城市形象的‘金名片’。”



上海博物馆党委书记汤世芬在答谢辞中向大赛学委会成员和各界嘉宾对大赛及上博东馆建设所给予的大力支持表示衷心感谢。她介绍说，大赛受到了来自海内外文博界、艺术界和市民观众的广泛关注和踊跃参与，再次证明了上

海博物馆作为经典的上海城市文化符号巨大的号召力和影响力，大赛也将成为上海博物馆又一国际性文化交流和艺术创新的盛会。



褚晓波校董为许江教授等学委会委员颁发聘书

上海市文化和旅游局党组成员、上海博物馆馆长、上海大学校董褚晓波致辞并为学委会委员颁发聘书，希望学委会充分发挥专业能力和学术精神，全面、客观、专业、公正地开展评审工作，为上海博物馆东馆遴选出一批反映上博历史文脉、契合上海城市精神与时代风貌的优秀公共艺术作品。

开幕式结束后，由国内外专家组成的学术委员会召开工作会议，审议并通过了《学术委员会工作办法》和《上海博物馆东馆公共艺术全球征集大赛评审办法》。

在下午召开的“卓越城市建设与公共艺术论坛”中，大赛承办方负责人、上海市公共艺术协同创新中心主任金江波感谢专家们的大力支持，并请大赛学术委员会委员以及国内外专家，围绕上海博物馆东馆公共艺术全球征集大赛所提出的一些重要理论和实践问题，进行坦率和深入的交流和讨论。

此次论坛是上海博物馆公共艺术全球征集

大赛的组成部分，旨在进一步体现大赛的公共服务理念，继续做好大赛的组织工作，为上海“建设一流文化设施，构建全球卓越城市文化软实力”的目标贡献力量。作为上海博物馆公共艺术全球征集大赛的承办方，上海市公共艺术协同创新中心不仅承担着大赛的组织工作，还致力于聚集国内外艺术智慧，探索公共艺术项目运作的创新机制，传播中国公共艺术与城市公共文化发展的价值和意义。

(来源：公共艺术协同创新中心)

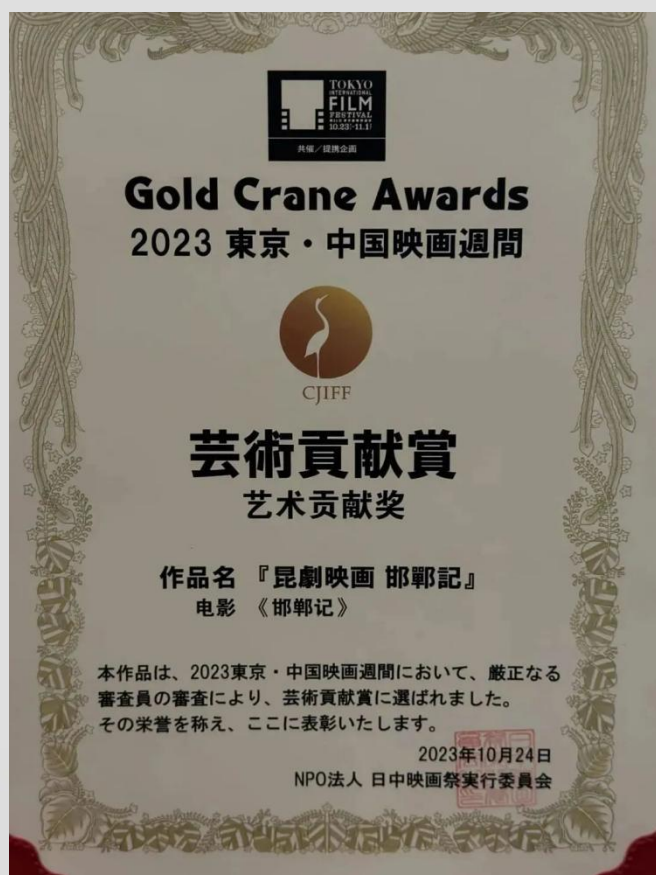
滕俊杰校董执导昆剧电影《邯郸记》荣获第36届东京国际电影节“艺术贡献奖·金鹤奖”

10月24日，第36届东京国际电影节·中国电影周在东京朝日新闻纪念馆举行了盛大的颁奖仪式，由上海大学校董滕俊杰执导、上海昆剧团拍摄的全国首部8K全景声昆剧电影《邯郸记》荣获“艺术贡献奖·金鹤奖”，戏曲电影在海外市场再次受到极大关注。



来自日本传统艺术歌舞伎的第17代传人市

村家橘宣布本次展映活动艺术贡献奖颁发给上海昆剧团的昆剧电影《邯郸记》。



国宝级昆曲表演艺术家、本片主演计镇华登台领奖，在致辞中向各方表示诚挚的感谢：

“我要感谢上海昆剧团的全体同仁，还有滕俊杰导演团队，你们为这部电影付出了很多智慧和汗水。在政府部门和社会机构的共同关心帮助下，这部作品从舞台成功搬上了银幕。今天有幸站在了东京电影节的舞台上，让世界更多了

解中国传统文化的精髓，对此我深表欣慰。”

精彩。



10月26日，由中华人民共和国驻大阪总领事馆、中国国家电影局主办的“2023 大阪·中国电影周”在大阪梅田东宝影院开幕。中国驻大阪总领事薛剑、国家电影局副局长陆亮、日本大阪府民文化部国际交流监一坂浩史出席开幕式并致辞。昆剧电影《邯郸记》总制片谷好好、导演滕俊杰、主演计镇华和梁谷音等与其他优秀电影的主创代表共同到场参加活动。

2023 大阪・中国映画週間
 China Film Show Osaka
 10月26日(木)~11月1日(水)
 会場: TOHOシネマズ梅田

主権: 中華人民共和国駐大阪総領事館、中国国家映画局
 共催: NPO法人日中映画交流実行委員会、中国電影資料館、中国大阪総領事代表処
 協力: 株式会社ムーンランプロモーション、株式会社Growing

問い合わせ: 中華人民共和国駐大阪総領事館
 TEL: 06-6445-9481 E-Mail: osaka_consulate@hotmail.com
 中華人民共和国駐大阪総領事館ホームページはこちら→

会場: TOHOシネマズ梅田 本館 スクリーン1、8
 アクセス: 大阪市北区角田町7-10 8F
 チケット予約はTOHOシネマズ梅田のサイトをチェック!→



本届电影周于10月26日至11月1日举办，展映了《封神第一部：朝歌风云》《满江红》《长安三万里》《热烈》《消失的她》《八角笼中》《睿王与庄妃》《邯郸记》等16部2023年上映的中国电影，涵盖家庭、亲情、爱情、励志、奇幻、历史、纪实等多种题材，主题丰富，内容

在日本明治大学，上海昆剧团带着最新拍摄的电影《邯郸记》举行展映活动，当地观众反响热烈。





滕俊杰导演表示，带着中国昆曲为题材的电影参加这样的国际盛事，他非常自豪。电影技术日新月异，能为古老的昆曲做出贡献，收获更多观众，这无疑是讲好中国故事、传播中国声音的有效途径。



谷好好表示，电影《邯鄲记》是上海昆剧团继《景阳钟》之后又一部搬上银幕的代表作，10月中旬刚获得第36届中国电影金鸡奖“最佳戏曲片”评委会提名。它通过新的技术手段保留国宝级艺术家的技艺精华，并且站在更高的国际平台上，向世界展示中国优秀传统文化的精彩魅力。昆剧电影《邯鄲记》首站出征东京国际电影节，随后还将参加更多国内外影展，为中国传统文化在全球的传播探索更加丰富的渠道。



昆剧电影《邯鄲记》可谓三年磨一剑。在上海市委宣传部、上海市文旅局、上海戏曲艺术中心等上级部门的关心和支持下，主创团队联合中国剧协、上海广播电视台、梅鹤堂（上海）文化艺术有限公司共同出品，克服了一系列困难，终于让这部舞台经典成功搬上银幕。继10月中旬本片获第36届中国电影金鸡奖“最佳戏曲片”评委会提名后，本次在东京电影节斩获大奖，充分证明这部作品已得到广泛的认可与肯定。

（来源：中国驻大阪总领事馆、上海昆剧团、上海戏曲广播、新民晚报）

出海怎么办？对话中欧国际工商学院院长、上海大学校董汪泓



12月17日，中欧国际工商学院于深圳前海举行校区启用庆典，宣布其位于前海合作区自贸大街142号的深圳校区正式启用。

中欧国际工商学院院长汪泓于开幕式上表示，前海合作区成立 13 年来，围绕着“依托香港、服务内地、面向世界”的战略定位，发展成为制度创新策源地和改革开放试验田。

在中欧即将迎来建院 30 周年之际，学院与前海管理局签订《战略合作协议》，双方将在招商引资、招才引智、国际交流、教育培训等领域深度合作，共同为粤港澳大湾区建设高水平人才高地贡献力量。

据前海合作区党工委副书记梁珂介绍，当前，成立 12 年的前海“扩区”和“改革开放”的红利加快释放。今年 1 月至 10 月，前海实现地区生产总值 1718 亿元，增长 15%，注册企业进出口贸易额 4030.3 亿元，同比增长 4.7%，实际使用外资 29.7 亿美元。

作为着力建设高水平对外开放门户枢纽的地区，梁珂表示，希望前海与中欧共同培育更多具有国际视野、全球胸怀的领军人物。



中欧国际工商学院深圳校区

开幕式前，汪泓院长接受《南风窗》专访时表示，当前中国企业虽然受到地缘政治因素等

方面影响，在迈向国际的路上受到一定打压，但在产业建设过程中，我们秉持“一带一路”互联互通、互惠互利理念，仍能达成共享互赢。

南风窗：当前企业家积极投身出海的热潮，现阶段出海企业家面临的最大挑战是什么？

汪泓：如今随着中国企业不断发展壮大，开始迈向国际，很多企业家也跨海跨洋地到世界各地进行投资。受地缘政治因素和疫情因素影响的“疤痕经济”，的确对企业出海造成挑战，特别是在关键领域，如一些元器件、芯片领域，中国企业受到“高墙小院”式的打压。主要的挑战有以下几方面：

一是全球的供应链和产业链有断裂的情况；

二是地缘政治的原因，很多跨文化、跨区域不以法律为准绳，而是以意识形态为判断标准。因为这些准则存在不确定性，企业无法得到很好的营商环境，在海外的的发展会受到严重的伤害；

三是有些领域在产业发展中受到了所在国的遏制，有的中国企业被要求退出这个领域。如华为等企业从美国市场退出，更有一大批企业在地缘政治的影响下，纷纷退出国外市场。中国企业在这些地方的资产、项目、人员受到打压，没有得到很好的保护。

南风窗：在这样一种碎片化的国际趋势下，企业家如何企稳脚跟，建造一种弥合世界的商业文明？

汪泓：为了解决这个问题，习近平总书记提出了“一带一路”倡议。“一带一路”上 150 多个国家，大家自觉、自愿地遵守共同的准则，同时也在互惠互利、共享共赢的基础上来发展产

业。

我国外长王毅同志呼吁，希望所在国合作的国家要注重营商环境，要保护中国企业家投资的热情和投资的权益，不能恣意毁坏企业合同。这种出于意识形态强制的、“小院高墙”的打压措施，以及无理地撤销中国企业在外投资权益的举动，我们是坚决反对的。

总书记提出高质量共建“一带一路”八项行动，就是在互联、互通、互鉴中达到共同的利益。

比如在新能源、高铁、5G 等方面，中国愿意在这些产业上进行合作与发展，愿意把成果分享给“一带一路”上的人民，但彼此也要自觉维护秩序。

以上海复星集团为例，他们现在在海外设有 150 多个点。因为他们觉得国内竞争激烈，便选择把一半的主流业务扩展到海外，形成一个庞大的产业链和供应链。

他们与当地企业紧密合作，形成一个很好的产业链条，保证它与上下游企业“你中有我，我中有你”。当商业行为变成互助行为，当地就不容易对这个产业进行打压。

受地缘政治影响，我们企业在一段时间内受到的打压较多，国际贸易上的需求也有所减少，但在最近，这种趋势有所反弹。

一来因为美国的库存减少，美国人的消费需求使其对中国货物的需求急剧上升。二来欧洲虽然也受经济下行影响，但他们感受到与中国合作不会受到侵害。真正在战略意义上的合作，能给老百姓带来各方面的回报。

今年 1-11 月，我国汽车出口超 400 万辆，汽车出口量已经超过美国。另外，我们也首次出

现与韩国的贸易顺差。原本中国进口韩国的高价值商品多，但如今中国出口韩国的商品价值全面提高，所以出现了贸易顺差。



江苏连云港码头装载出口汽车 / 视觉中国

什么原因？就是中国的新能源车等中高档产品，很受韩国市场欢迎，对它本国的中高档消费品的核心竞争力也造成一定的挑战。

但我们也要注意，在提高自身在国际市场上的核心竞争力的同时，也要保护好这个市场。

这也回到中欧的使命，培养兼具中国深度和全球广度、积极承担社会责任的领导者。企业家同时要研究所在国的国家政策、全球的产业发展政策、地缘文化和地缘价值观。我们已经意识到，如果某地没有很好的营商环境，产业很难过去发展。

眼下，我们准备开一门课，帮助企业有效进入各地市场。出口是“三架马车”的重要方面，我们将研究帮助中国企业，在“中国深度，全球广度”的基础上，更好地进入国际市场，更好地把中国的产品、中国的品牌、中国品牌的知名度打响。

（来源：南风窗）

合作 交流

陈捷校董线上出席第五届“杰一”学生领袖奖学金颁奖典礼



厚植情怀，薪火相传。11月27日，在上海大学计算机工程与科学学院成立三十五周年之际，学院第五届“杰一”学生领袖奖学金颁奖典礼在学院大楼1104会议室举行。82级校友、上海大学校董、澳门汇彩控股有限公司董事会主席陈捷，计算机学院党委书记朱宏涛，学院党委副书记、院长谢少荣，学院党委副书记、副院长赖练，对外联络处副处长、校友会办公室副主任陈腾，计算机学院本科生及研究生辅导员、第五届“杰一”学生领袖奖学金获奖者、第二届“杰一”学生领袖奖学金获得者金琦等出席典礼。颁奖仪式由计算机学院本科生辅导员艾敏主持。



赖练介绍“杰一”学生领袖奖学金的基本情况。谢少荣宣读第五届“杰一”学生领袖奖学金的获奖者名单，与陈捷共同为获奖学生颁发荣誉证书，并向获奖者表示祝贺。



陈捷校董向获奖学生表示祝贺，鼓励获奖者以积极的姿态融入社会，成为建设美好社会的栋梁之材和社会进步的中坚力量。



朱宏涛感谢陈捷、冯仪校友夫妇对计算机学院的支持，号召获奖同学再接再厉，学有所成，用实际成绩回馈母校、回报社会、报效祖国。



陈腾代表上海大学教育发展基金会，感谢陈捷、冯仪校友夫妇对母校事业发展的关心和帮助，鼓励获奖学生不忘初心、砥砺前行，做全面发展的时代新人，为身边同学树立良好榜样。

(来源：上海大学教育发展基金会)



新传学院党委书记王晴川致辞，热烈欢迎与会嘉宾，并向杰出校友张大钟先生表示感谢。多年来，张大钟先生牵挂母校，关心学生成长，大力支持学校人才培养工作，“大钟奖”激励了一批又一批上大新传学子在个人与社会发展的道路上勇毅前行。王晴川希望获奖者们继续努力拼搏，追求卓越，为自己、为社会创造更加灿烂的未来。

张大钟校董出席 2023 年度“大钟奖学金”颁奖典礼



12月8日上午，2023年度上海大学新闻传播学院“大钟奖学金”颁奖典礼在学院实验中心隆重举行。上海盟海投资管理有限公司董事长、上海市排球协会会长、上海大学校董张大钟，上海大学对外联络处副处长杨静，新闻传播学院党委书记王晴川，学院党委副书记、院长严三九，党委副书记、副院长王智君，副院长赵为学、牛盼强、周宇豪，挂职副院长王虎等参加活动。



现场播放了历届获奖校友录制的祝福短片，回顾之前五届“大钟奖”的温暖时刻。为感谢张大钟先生对“大钟班”学子的关心与指导，第五届“大钟奖学金”获得者涂宇代表“大钟五班”，向张大钟先生赠送《大钟五班成长册》。



本届“大钟奖”相比往届有较大变化，原“大钟领导力奖学金”升级为“大钟创造力奖学金”。从领导力到创造力的变化，体现了张大钟先生对新传学子的殷切期望。王智君宣读 2023 年度“大钟奖”获奖名单，10 名同学荣获 2023 年度上海大学新闻传播学院“大钟奖学金”，10 名同学荣获“大钟创造力奖学金”。



杨静代表上海大学教育发展基金会，与张大钟先生一同为获奖学生颁奖。



三位获奖者代表郭雅婷、朱颖、阮妆诗作主题分享。作为“大钟奖”的第一位国际留学生获奖者，来自越南的 2022 级硕士研究生阮妆诗（NGUYEN TRANG THI）分享自己来到中国后学习中文和做视频博主的经历，在收获越来越多粉丝的同时为中越两国架起一座友谊之桥。



张大钟先生寄语获奖者。五年来，“大钟奖”在各方的共同努力下激励了越来越多新传学子点亮理想的灯火，奔赴心中的诗和远方。本届“大钟奖”的升级旨在激发传媒人的创造力，在价值引领、文化传播、内容生产等领域，更好地发挥传媒人的价值与作用。



严三九代表学院祝福获奖者在“大钟奖”的激励下更上一层楼，并表达对张大钟先生常回校园鼓励更多新传学子砥砺前行的期盼。



颁奖仪式后，“思源大讲堂”再度开讲。张大钟先生为学院师生带来主题报告《智媒人的创造力》。



“大钟奖学金”由上海大学校董、杰出校友张大钟先生出资设立，每届评选出20名成绩优异、能力突出的在校生，旨在以社会资源赋能人才培养，在青年学生中积极传递坚韧不拔、砥砺奋进的精神，为社会培养更多栋梁之才。

（来源：上海大学教育发展基金会）