



上海大学

# 校董通讯

2025年6月

总第15期

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流




上海大学董事会秘书处

上大路99号B105室

021-66132450

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





## 上海大学校董通讯（学校内刊）

主 办：上海大学董事会秘书处



# 目 录

■ 学校要闻	02
■ 校董动态	26
■ 合作交流	46

# 学校 要闻

## 推动人才培养、学科设置与国家战略需求、城市发展需要更好紧密结合，陈吉宁在上海大学调研高校综合改革工作

4月7日上午，市委书记陈吉宁围绕贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，更好推动教育科技人才一体发展，在上海大学调研高校综合改革工作。



陈吉宁指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，紧紧围绕立德树人这个根本任务，坚持问题导向、需求导向、目标导向，在推进高校综合改革中勇当先锋，在深化办学定位中突出特色优势，推动人才培养、学科设置与国家战略需求、城市发展需要更好紧密结合，全力培养德智体美劳全面发展的社会主义

建设者和接班人。

市委副书记朱忠明、副市长解冬参加调研。



上海大学近年来加快推进教育现代化，办学水平和综合实力持续增强，为国家建设和城市发展输送了大批人才。陈吉宁走进上海大学工程训练中心，察看了大工程数字、创新、制造等实验室，了解大工程平台的创新实践教学全流程及人才培养实践教学体系构建情况，与正在上实践课的师生亲切交流，仔细询问实践课时、内容安排和操作感受，就完善人才培养模式、优化教学课程体系等同学校及中心负责人作了交流。



随后，市领导来到未来技术学院精海海洋智能展馆，察看最新科研成果，了解团队引育情况和校企合作模式，围绕一体推进教育发展、科技创新、人才培养听取科研团队的意见建议。





调研期间，陈吉宁主持召开座谈会，听取上海大学党委书记成旦红、校长刘昌胜关于学校总体发展情况及人才培养改革等方案设想汇报。与会同志围绕推进高校综合改革的重点问题和工作着力点谈了想法建议。

### 进一步深化对办学定位的认识

#### 明确目标方向、抓住重点特色

**为城市不断拓展人才高度和宽度贡献更大力量  
在服务“五个中心”建设上发挥更大作用**

陈吉宁指出，上海大学是以“上海”城市命名的大学，与城市发展息息相关、密不可分。作为市属高校的领头羊，要紧扣办学定位，坚持“四个面向”，以改革精神和攻坚勇气，在推进高校综合改革中走在前列，引领和带动全市面上高校改革取得积极成效。要进一步深化对办学定位的认识，以国家战略、城市发展为牵引，把人才培养、学科设置同上海经济社会发展需要更加紧密结合起来，在国家和城市创新体系和人才体系中找准自身位置、发挥自身优势，进一步明确目标方向、抓住重点特色，为城市不断拓展人才高度和宽度贡献更大力量，在服务“五个中心”建设上发挥更大作用。要坚持开门听意见、建机制、抓改革，加快完善高校学科设置调整机制和人才培养模式，更好把准时代脉搏、把

握发展趋势、把牢社会需求。要深化教学改革，创新课程设置，加强产教融合，深入探索校企合作培养人才的有效模式。要深化高校人事制度改革，完善多元评价体系，重视青年人才引育，使优秀人才不断脱颖而出。

### 坚持党的领导，确保高校综合改革实施推进

#### 蹄疾步稳、行稳致远

陈吉宁指出，要坚持党的领导，确保高校综合改革实施推进蹄疾步稳、行稳致远。全面落实党委领导下的校长负责制，把思想政治工作贯穿改革全过程，进一步统一思想、凝聚共识、形成合力。高校综合改革是长期任务，既要保持战略定力，也要增强战略敏捷，紧跟时代发展，结合社会需求、学科设置、人才培养等建立机制、定期评估、动态调整，更好以战略敏捷赢得战略主动。要守牢意识形态阵地，严格落实意识形态工作责任制。要开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育，精心组织实施，确保学有质量、查有力度、改有成效，以作风建设新成效谱写改革发展新篇章。

（来源：上海大学官方微信）

## 看展+听讲，上大世博 15 周年活动重温 “城市美好”



15 年前，上海世博会在黄浦江畔写下“城市，让生活更美好”的动人篇章。15 年后，世博精神依旧在时代浪潮中闪耀光芒。

上海大学“上大记忆·世博拾光”主题展览精彩启幕！珍贵展品串联世博记忆邀你共赴这场跨越时空的文明之约



2025 年是浦东开发开放 35 周年，也是上海世博会成功举办 15 周年。为更好地传承和弘扬世博精神，深入践行世博理念，4 月 10 日上午，上海大学图书馆联合管理学院在校本部图书馆二楼中厅举办“上大记忆·世博拾光”主题展览开幕式，并同步开展联组学习，邀请全国政协常委、上海公共外交协会会长周汉民教授作题为《上海世博会的全球影响》的专题讲座。报告会后，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜

会见了周汉民教授并表示感谢。



### 讲好中国故事，共鸣世博精神

作为“世博拾光”系列活动的重要组成部分，周汉民教授于 10 日上午在图书馆报告厅作题为《上海世博会的全球影响》的专题讲座。讲座由教育部课程思政教学研究示范中心（上海大学）、图书馆和管理学院联合主办，管理学院党委副书记、副院长马亮主持。周汉民教授作为 2010 年上海世博会申办、筹办和举办全过程的重要组织者和亲历者，以深厚的理论积淀与生动的现场故事，为师生们带来了一场高水准的专题报告。



讲座伊始，周汉民教授全面回顾了上海世博会的发展历程。他表示，上海申办世博会的过程是一场“全力以赴”的国家行动，中国代表团以公开、公正、专业的遴选流程，赢得了国际社



会的高度信任。筹办阶段的“竭尽全力”，不仅体现在展馆建设、制度设计和资源统筹等方面的高标准推进，也体现于文明规范和国际合作的高质量执行。至2010年正式举办时，上海世博会实现了“成功、精彩、难忘”的总体目标，吸引了190个国家和56个国际组织参展，累计接待观众超过7300万人次，成为世界博览会史上规模最大、参与国家最多的一届盛会。

在回顾世博会整体成就的基础上，周汉民教授剖析了展会对城市文明建设的深远影响。他以“生命阳光馆”为例，生动讲述中国如何以人道主义精神关注弱势群体的平等参展权利，并分享了一位盲人学生引导他进入“触摸隧道”的深刻记忆，“那是我人生中最难忘也最触动人心的时刻之一”。他表示，真正展现文明高度的，不是展馆的宏伟，而是对个体特别是弱势群体的尊重与接纳。

以22900场文化演出和“国家馆日”为例，周汉民教授表示，“世博文明建设的过程，本身就是对标全球公共治理与文明对话的过程”，并将其称为“新时代外交的宝贵财富”。



谈及世博会的延续与发展时，周汉民教授

强调，世博精神并未随着展会闭幕而终止，而是通过进博会这一机制平台实现了延伸与转化。

“改革不停顿，开放不止步”，从浦东开发开放到中国自贸试验区设立，再到连续举办七届中国国际进口博览会，中国始终以国家行为推动全球公共产品供给，持续提升制度型开放水平。他表示，世博会和进博会的共同价值，在于它们都是中国推动全球治理体系变革、为世界提供公共产品的重要实践。

依托世博实践，周汉民教授指出，营商环境是国家制度能力的重要体现，中国正持续推进市场化、法治化、国际化建设。他简要介绍了上海近年来在制度设计、标准建设和服务保障等方面的改革探索，强调城市治理应坚持制度、标准、服务同步推进。他表示，公共外交已从传统的政府间交流拓展为绿色、经济、人文和民间等多层次互动。世博会作为中国公共外交的重要实践，通过志愿服务、多语种接待等机制，有效推动了国家形象传播与社会多元参与，并鼓励青年学子增强全球意识和公共责任感，在新时代公共外交中展现担当、积极作为。



在互动环节，来自上海大学、上海大学附属学校的师生围绕世博精神传承、青年时代担当等话题踊跃提问。结合自身长期实践，周汉民教授仔细回应了同学们关切的时代议题。他指出，

要以全球视野看待结构性变化，用制度耐心应对复杂局势。他强调，青年要在全球视野中思考“何为中国，何为我辈”，深刻理解“德不孤，必有邻”，并从世博精神中汲取开放、包容与创新的力量，为推动全球合作与文明互鉴作出新的贡献。参会师生纷纷表示，此次讲座内容丰富、启发深远，不仅加深了对世博会全球意义的深刻理解，也激发了对国家发展与个人责任的深刻思考。

## 上大记忆·世博拾光

为纪念上海世博会举办 15 周年，“上大记忆·世博拾光——上海世博会 15 周年纪念展”于 4 月 10 日上午在宝山校区图书馆二楼大厅开幕。校党委书记、副校长聂清，校内各相关部处负责人及师生代表出席开幕式，仪式由图书馆博物馆档案馆党委书记王远弟主持。



聂清在欢迎辞中对嘉宾们的到来表示欢迎和感谢。她表示，在上海世博十五周年之际，举办本次纪念展意义重大。展览通过珍贵文献、实物展品与影像资料，从上海大学世博人的视角全景再现世博会历史记忆，致敬世博精神的传承与城市文明发展的交融。上海大学是以上海这座城市命名的高等学府，今天我们重温世博

盛况，弘扬世博精神，将激励上大师生为学校建设发展不断努力奋斗。



全国政协常委、上海公共外交协会会长周汉民教授在致辞中指出，上海世博会承载着伟大希望，展示了辉煌历程，孕育着无限未来。世博会的国际影响力与公共外交价值历久弥新，本次活动通过纪念展览激活世博记忆，为城市文化传承注入新活力。我们应在回顾中寻找启发，在传承中开拓未来，推动后世博时代的持续研究与创新实践。



图书馆馆长潘守永介绍了本次展览的概况和筹建情况，上海大学管理学院党委副书记、副院长马亮在发言中对纪念展筹办的参与者和支持者表示了由衷的感谢。





本次展览不仅是对世博历史的回望，更旨在激发新时代青年的文化自信与学术使命感。十五载光阴流转，世博精神薪火相传。上海大学以“世博拾光”为起点，持续书写城市与大学共生共荣的新篇章。



通过本次“世博拾光”系列活动，不仅回顾了国家与城市发展进程的重要实践，也进一步引导广大师生赓续世博精神、厚植家国情怀、拓宽全球视野。面向未来，上海大学将继续发挥多学科融合与文化传承优势，积极服务国家战略与时代发展，书写新时代高校育人与城市共进的崭新篇章。

（来源：上海大学官方微信、上海大学管理学院）

## 王宽诚教育基金会代表一行到访上海大学



4月15日，王宽诚教育基金会代表一行到访上海大学，并在宝山校区乐乎新楼举行王宽诚教育基金来访座谈会。



王宽诚教育基金会董事王凯彦、王宽诚教育基金会主任邢福忠等一同来访。上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜对来访嘉宾表示热烈欢迎并座谈交流。会议由组织人事部副部长、人事处处长刘丽兰主持。

王宽诚育才奖历届获奖者代表丁治民、任伟、杜大军、张田忠、曹傲能、章莉莉以及学校党政办公室、人事处、国际部（港澳台办公室）、对外联络处、上海大学教育发展基金会等单位负责人参加活动。

座谈会中，刘昌胜对王凯彦一行表示热烈欢迎，对王宽诚教育基金会对学校教育发展的

大力支持表示衷心感谢。刘昌胜表示，王宽诚教育基金会资助设立的王宽诚育才奖，奖励在教书育人、科学研究和技术成果转化工作中取得杰出成绩的上大老师，多年来各位获奖者也都在各自领域取得一定的成绩，充分彰显了王宽诚教育基金会为国选才、育才的理念和大爱，学校将不辜负这份深情厚谊，继承王宽诚先生和钱伟长老校长的遗志，为培养更多热爱祖国、全面发展的人才而不断努力。



王宽诚育才奖历届获得者代表围绕各自研究方向的最新进展和成果作交流发言。他们向基金会表达了诚挚的感谢，并表示自己将在各自学科领域不断探索，努力进取，传道授业，教书育人，为上海大学的发展贡献自己的力量，争取更多更优秀的教学和科研成果来回报王宽诚教育基金会的关心与厚爱。

王凯彦对各位学者取得的成就表示高度赞赏，对上海大学近年来的发展表示赞许，同时对成旦红书记、刘昌胜校长为王宽诚教育基金会成立 40 周年赠言、撰写专题纪念文章表示衷心感谢。他深情地回顾了上海大学与王宽诚教育基金会携手合作的历程，以及他与钱伟长老校长的深厚交往，同时缅怀了钱伟长与王宽诚两

位先生之间的深情厚谊。他表示，今年是王宽诚教育基金会成立 40 周年，同样也是王宽诚教育基金会与上海大学精诚合作、携手走过的 40 周年。王宽诚教育基金会也将一如既往地支持上海大学的快速发展，推进双方深度合作，创新合作形式，持续为国家培养爱国科技人才。



会上，刘校长还向王凯彦董事赠送了由上海美术学院版画系常务副主任桑茂林领衔创作，师生共同完成的“宽仁德诚伟业流长——共图育才兴邦之道”主题木刻版画。



座谈前，王凯彦董事一行还专程参观了钱伟长纪念馆、校史馆与工程训练中心。





（来源：上海大学教育发展基金会）

## 世界读书日 | “书香上大”全校阅读系列活动启动

人间最美四月天，最是书香能致远。

4月23日上午，正值第30个“世界读书日”，为贯彻落实党中央关于深化全民阅读工作的重要部署，加强社会主义精神文明建设，积极营造爱读书、读好书、善读书的文化氛围，上海大学在校本部图书馆报告厅举行“书香润心·智享未来——2025年‘书香上大’全校阅读系列活动”启动仪式。

浦东新区原区委副书记、上海大学校董冯伟，上海大学党委副书记、副校长胡大伟，上海大学党委常委、统战部部长、教师工作部部长曹为民，上海大学党委常委、宣传部部长曾军，上海大学校友、昆仑数模（上海）信息科技股份有限公司董事长丁巨岳，南怀瑾文教基金会、上海联盈实验室装备集团有限公司董事长南品磊，上海大学校友、《上海科技报》高级记者吴苡婷，上海市嘉定区外冈镇文体中心主任邓妙华，福建三明学院工会副主席、驻上海大学带队老师陈俊树等领导、嘉宾，以及来自解放军驻沪某部官兵代表和上海大学附属嘉定留云小学师生代表，上海大学师生代表等300余人共同出席此次活动。



胡大伟在致辞中阐述了读书对个人成长的

重要意义。他指出，读书是提升自我、完善人格的重要途径，能够开阔视野、启迪智慧、陶冶情操。在知识更新加速的时代，唯有坚持阅读、善于思考，才能不断提升认知水平，实现自我超越。他强调，大学师生更应养成终身阅读的习惯，通过阅读涵养精神世界，培养独立思考的能力，在书香中遇见更好的自己。

音乐学院竺昱辰等同学带来琵琶重奏《梦入江南》，以弦音勾勒水墨丹青。上海大学附属嘉定留云小学师生用评弹演绎经典唐诗《静夜思》《枫桥夜泊》，在传统艺术与经典诗词的碰撞中，展现中华优秀传统文化底蕴。



阅读是涵养精神、砥砺品格的根基，更是上大人追求卓越的知识阶梯。图书馆馆长潘守永现场发布了2024年上海大学“入馆达人排行榜”“借阅达人排行榜”与“借阅热门图书排行榜”。



具体榜单如下

2024年入馆达人榜			
总榜			
序号	姓名	学院	入馆次数
1	李佳泰	机电工程与自动化学院	817
2	闫垒	理学院	808
3	陶闻闻	理学院	791
4	王月辰	管理学院	784
5	祝国铨	社会学院	772
6	王雪璐	机电工程与自动化学院	767
7	申珍珍	社会学院	749
8	李纪昭	社会学院	733
9	刘应澜	悉尼工商学院	721
10	张钰栋	计算机工程与科学学院	721
24小时学习空间			
序号	姓名	学院	在馆时长/小时
1	汪昕	通信与信息工程学院	3310
2	张钰栋	计算机工程与科学学院	3233
3	曾钰蓉	机电工程与自动化学院	3169
4	孙悦	社会学院	3001
5	田一卓	中欧工程技术学院	2955
6	郑贺允	经济学院	2902
7	刘甜	经济学院	2887
8	徐雷	通信与信息工程学院	2857
9	万子珊	钱伟长学院	2703
10	闫垒	理学院	2701

2024年借阅达人榜			
本科生			
序号	姓名	学院	借阅册数
1	黄俊杰	生命科学学院	124
2	段笑宇	悉尼工商学院	119
3	鲁荣凯	钱伟长学院	115
4	刘逸	通信与信息工程学院	111
5	韩湘辰	社会学院	103
6	方耀彤	机电工程与自动化学院	100
7	刘晓晨	社会学院	100
8	李骏琦	文学院	91
9	赵丙哲	钱伟长学院	84
10	严世德	机电工程与自动化学院	80
研究生			
序号	姓名	学院	借阅册数
1	林子懿	文学院	419
2	王晴悠	文学院	233
3	年大琦	马克思主义学院	178
4	章文锦	材料科学与工程学院	170
5	毛思奇	理学院	151
6	赵光明	上海电影学院	148
7	王奥	微电子学院	141
8	刘巧荣	新闻传播学院	134
9	郝梦琦	上海电影学院	127
10	董洵	外国语学院	126
教职工			
序号	姓名	学院	借阅册数
1	薛程	通信与信息工程学院	536
2	李奇	上海电影学院	274
3	孟义朝	通信与信息工程学院	264
4	何群	文学院	236
5	叶端	文学院	178
6	贺俊逸	出版社	173
7	赵艳利	外国语学院	169
8	赵睿翔	上海美术学院	124
9	谭福平	理学院	116
10	陈晓玲	教务处	111





与会领导嘉宾为入馆达人、借阅达人代表颁发证书并赠送图书。



机电工程与自动化学院的曾钰蓉同学和理学院的毛思奇同学作为达人代表分享了他们的阅读心得，鼓励更多人走进书籍的世界。

启动仪式上进行了钱伟长塑像捐赠仪式。该塑像由钱伟长老校长指导培养的博士冯伟及其团队捐赠。冯伟教授、丁巨岳校友代表捐赠方，曾军代表学校接受捐赠并颁发捐赠证书。



南怀瑾文教基金会、上海联盈实验室装备集团有限公司董事长南品磊向上海大学捐赠了由南怀瑾手书的“图书馆”题字匾额。曹为民代表学校接受题字匾额，并向南品磊颁发捐赠证书。





上海大学钱伟长图书馆于2022年入选首批全国科学家精神教育基地。近年来，基地以弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神为核心，深入挖掘教育资源，创新教育形式，将科学家精神融入日常学习教育中，为进一步拓展基地社会服务功能，增强社会影响力，学校在三家单位设立分馆。仪式上，校党委研究生工作部部长魏宏、图书馆博物馆档案馆党委书记王远弟、图书馆馆长潘守永共同为基地分馆授牌。



校党委宣传部副部长、文明办主任何金伟现场发布2025年“书香上大”全校阅读系列活动安排，包括“品读经典”“书友茶话”“视听赏析”“阅享活动”四大板块的61项活动。



启动仪式后，上海大学校友、《上海科技报》高级记者吴苡婷带来题为《跨越四重学科找到真实答案——“曹操墓事件”真相追踪》的主题报告。



吴苡婷以跨学科的视角，分享了如何通过多学科融合探寻历史真相的精彩案例，引发了现场观众的深思。讲座结束后，听讲师生踊跃提问，与吴苡婷围绕“如何辨别历史真伪”“跨学科研究的挑战”等话题展开互动交流，会场气氛热烈。



以书香润泽心灵，以智慧启迪未来，欢迎上大师生积极关注并参与“书香上大”全校阅读系列活动，以阅读为舟，在知识的海洋中扬帆远航，共同书写书香校园新篇章。

（来源：上海大学官方微信）

## 锚定“年轻的事业”，上海大学着力打造创新创业热土

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 29 日在上海考察时强调，上海承担着建设国际科技创新中心的历史使命，要抢抓机遇，以服务国家战略为牵引，不断增强科技创新策源功能和高端产业引领功能，加快建成具有全球影响力的科技创新高地。

在党和国家发展大局下思考、为国家战略服务，从来都是上海发展之道、立身之道。习近平总书记的考察和重要讲话，进一步强调了上海在全局中的光荣使命，进一步凸显了上海各项工作以科技创新为引领、以服务国家战略为牵引的重要性。

习近平总书记此番调研，首次提出“加快建成具有全球影响力的科技创新高地”目标，并要求我们“抢抓机遇”，这进一步凸显了上海建设国际科创中心、增强创新策源能力的重要性、紧迫性。

瞄准新领域新赛道，全力培育年轻一代创新创业的热土，上海大学师生将以习近平总书

记的重要讲话精神为遵循，真抓实干，砥砺奋进，续写新篇。

“以人工智能为代表的新一代科学技术的加速突破应用，已成为推动社会生产方式变革、创造人类生活新空间的重要力量。”上海大学党委书记成旦红表示，上海正在人工智能发展和治理上加快战略布局，以科技创新引领产业创新，高校作为教育、科技、人才交汇的前沿，在其中的重要作用体现在多个方面。“习近平总书记在考察中指出，人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业。上海大学始终牢记嘱托，统筹教育科技人才一体化发展，锚定学校事业发展战略和发展方向，以硬核科技服务国家高水平自立自强，引才汇智，打造青年人才创新创业的‘强磁场’，以王兴兴为代表的上大师生校友，正加速前沿科技的商业化进程，为产业创新注入更多源头活水。”成旦红说道。



“加快建成科技强国是新时代发展的重要目标。近年来，上海树立科技发展‘排头兵’意识，大力发展科技产业，以科技发展赋能时代发展，推动‘模速空间’人工智能大数据平台落地运行，设计研发出一系列新技术、新产品。”上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜表示，“作



为以上海城市命名的大学，上海大学应自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持科教兴国战略，深度把握时代需求、时刻紧跟科技前沿。要进一步优化学科专业布局，大力推动人工智能与教育教学深度的融合，培育出一批有技术、有本领、有思想的高素质科技人才，在人工智能发展方面争创一流，共同书写高质量发展的新篇章，为新时代上海发展贡献上大力量。”



上海大学计算机工程与科学学院院长谢少荣表示，“模速空间”的发展模式为构建大模型生态、加快科研成果转化提供了宝贵样本，“作为高校科技工作者，我深受鼓舞、倍感振奋。我们要把培养具备原始创新能力、服务国家战略需求的高层次 AI 人才，作为核心任务。上海大学将积极融入上海建设具有全球影响力科技创新高地的进程，锐意进取，勇挑重担，为新形势下海洋强国建设做出新的突出贡献。”

“随着我国自主研发的智能无人艇挺进深海、守卫海疆，青年学子的科研热情也大大提高。”上海大学未来技术学院院长、无人艇工程研究院院长彭艳表示，目前，上海大学未来技术学院约 70%本科生从大一就参加科创项目和竞

赛，100%研究生参与重大科研项目。这种将实际需求转化为教学内容的方式，极大地激发了青年学生的学习热情和创新能力，他们自然而然地涌现出强烈的荣誉感、价值感，把个人奋斗同国家前途命运紧紧联系在一起。

## 实现从实验室到产业集群的创新跃迁

### 打造长三角高质量发展新引擎

#### 上海大学这样做——

依托上海大学学科优势，宝山区构建的“环上大科技创新圈”，正以“超前孵化+合伙转化+商业加速”的“创新雨林”式生态打破科技成果转化的“死亡之谷”，构建起从基础研究到产业集群的全链条创新体系，成为长三角一体化发展中极具活力的增长极。



### 1. 破局“死亡之谷”：构建全链条转化体系

作为环上大科创圈的核心载体，环上大科技园自 2021 年运营以来，已累计孵化培育科技企业 670 余家，注册资本超 37 亿元，转化科技成果 170 项，转化金额超 2 亿元。形成 13 大基地空间布局，涵盖概念验证、科技孵化、中试加速、产业承载等全链条功能。不同于传统科技园，这里探索“技术（科研团队）+商业（科技园）”合伙转化机制——教授专注技术研发，科技园



团队负责商业化运营，通过概念验证中心、技术经纪人等创新设计，破解成果转化“最初一公里”与“最后一公里”的断裂难题。

以泮芯科技为例，这家由上海大学团队孵化的企业，依托环上大概念验证中心提供的多模态数据采集设备和市场调研支持，仅用两年时间便实现功率半导体测试设备量产，产品进入新能源汽车、光伏储能等领域，年销售额突破千万元。类似案例在环上大科技园屡见不鲜：天域光联全自主研发的高性能载荷计算机搭载于中国“海哨一号”卫星，实现在轨高速信息传输、存储及智能处理，有力支持我国太空云计算能力建设，入选“上海科技成果十大典型案例”；菁存智测研发的 AI 脑科学检测设备已进入 NMPA 取证阶段，与多家三甲医院建立合作；精海无人艇团队通过技术专利作价入股，推动国家级科技奖成果产业化落地，服务南极科考、海洋空天一体化等国家战略。

## 2. 区域协同创新：打造“校区—园区—城区”共同体

环上大科创圈的突破，在于打破地理与行政边界，形成跨区域创新网络。上海大学在宝山、嘉定、静安三区布局特色园区，构建“一校多园”协同发展格局：宝山园聚焦新材料、人工智能，培育科技型中小企业超 150 家，融资超 8 亿元；嘉定园打造千亿级集成电路产业园，培育 51 家高新企业；静安园以“科创+文创”为特色，集聚 1400 余家数字经济企业，灿瑞科技 2022 年成功登陆科创板，融资超 20 亿元。



为营造环上大科技创新生态，上海市科协与宝山区联手合作建设环上大科创街区。科创街区以“开放式创新社区”为定位，打破传统园区的围墙边界，将大学实验室、企业研发中心、公共服务平台与商业配套设施有机融合，形成“创新不出街、转化在身边”的生态闭环，成为环上大科创圈中最具活力的“神经末梢”。环上大科技园持续以多元科创交流活动赋能创新生态，构建产学研深度融合的“强磁场”。针对量子科技、合成生物学、计算生物学、类器官芯片、人工智能大模型、汽车新材料等前沿领域举办系列活动，吸引超 3 万人次大学师生、产业人士参与，成为长三角创新要素流动的核心枢纽。

## 3. 制度创新赋能：从政策红利到生态红利

政策突破是环上大科创圈的关键支撑。上海大学出台“环上大科技园建设专项政策”，提高教授团队成果转化奖励比例、共享学校实验室设备、图书等资源；宝山区出台“黄金十条”专项政策，对成果转化项目按投入 30% 给予最高 1000 万元补贴；揭榜国家发改委“先投后股”改革试点，先期以财政资金支持实验室技术熟化，后期按约定转为股权投资，帮助企业跨越

“死亡之谷”，为推动科技成果转化做出了有益探索。



建设概念验证中心，进一步激活创新生态。环上大概念验证中心联合上海市大学生科技创业基金会，推出“认股权”陪伴式合作，首批8个项目获得公益资金支持；建立概念验证联盟，吸引金融机构、知识产权机构、专业检测机构等主体积极参与，推动盟德生物等企业完成股交中心挂牌。

#### 4. 未来产业布局：抢占新质生产力制高点

环上大科创圈正以未来产业为突破口，重构创新版图。2025年2月，宝山区与上海大学共建环上大未来产业创新工程院，聚焦未来智能、未来材料等五大领域，以产业需求为导向，设立交叉创新中心，推动学科融合与人才培养，催生创新成果，推动教育科技人才一体化发展。

与此同时，环上大科创圈正从“孵化项目”向“培育产业”升级。联合南大生态智慧城，宝山高新区等平台，谋划环上大未来创新港，聚焦合成生物、新材料等战略方向，推动科技创新与产业创新协同发展。



环上大科创圈的实践，为大学科技园建设提供了“环上大探索”：以高校为源头活水，以制度创新为催化剂，以区域协同为纽带，构建起“科技-产业-人才”良性循环的创新生态。随着长三角一体化纵深推进，这里正成为全球硬科技企业的兴业热土，为高质量发展注入澎湃动能。

习近平总书记指出，“要怀爱国之心、立报国之志、增强国之能，把个人奋斗同国家前途命运紧紧联系在一起，跑好历史的接力棒，在推进中国式现代化的宽广舞台上绽放绚丽的青春光彩。”上海大学将始终牢记嘱托，锚定“年轻的事业”主战场，以科技创新为舟、以青年力量为楫，构建产教融合新生态，推进人才共育新实践；引导青年学子在服务国家战略中锻造硬核本领，在破解“卡脖子”难题中熔铸报国担当，在强国建设、民族复兴的新征程上续写“上大答卷”。

（来源：上观新闻、澎湃新闻、环上大科技园、上海大学官方微信）



## 上海大学联合三校推出西南联大特展

2025 年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年。值此之际，由上海大学主办，上海大学博物馆、清华大学艺术博物馆、北京大学校史馆、南开大学博物馆共同承办的“斯文在兹：西南联大学人墨迹展”，于 5 月 20 日下午在上海大学博物馆开幕。



故宫博物院原院长郑欣淼，国防大学马克思主义研究所原所长、少将黄宏，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，南京博物院原院长龚良，国际博物馆协会亚太地区联盟主席安来顺，清华大学艺术博物馆副馆长段江飞，北京大学档案馆、校史馆副馆长张向英，南开大学博物馆副馆长张婧文，中国雕塑学会副秘书长钱晓鸣，北京华亚艺术基金会秘书长李晋春，上海大学图书馆、博物馆、档案馆、文化遗产与信息管理学院等相关单位负责同志，以及上海大学师生代表出席了展览开幕式。

活动伊始，现场嘉宾共同观看了中央电视台拍摄的《西南联大》纪录片，紧随历史影像与记录走进那段联大学人风雷激荡、或投身学术或从军报国的激情岁月。

上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜致欢迎辞。他表示，在民族危亡之际的革命洪流中、

在上海大学的发展过程中，钱伟长老校长、费孝通先生等先贤不懈努力，让上海大学与北京大学、清华大学、南开大学缔结了深厚渊源。抗战烽火中，北大、清华、南开三校南迁组建西南联大，创造了中国教育史上的奇迹。如今的上海大学也在“刚毅坚卓”的联大精神中汲取养分与力量，传承中国高等教育的精神火种。他强调，本次展览旨在以史为鉴，让联大精神在新征程上焕发光彩，激励中国高校在建设教育强国、科技强国的道路上续写壮丽篇章。



开幕式由上海大学党委副书记段勇主持。



国防大学马克思主义研究所原所长、少将黄宏致辞。他表示，西南联大展现的深厚家国情怀至今仍值得学习与弘扬，这也是他希望举办这一特展的主要原因。西南联大不仅体现了中国知识分子在抗战中顽强不屈的精神，也与中

国共产党的发展历程紧密相连，这段历史应当被永远铭记。西南联大在战火中坚持办学的历程堪称教育奇迹，其核心价值在于激励当代知识分子传承爱国精神。上海大学是著名的红色学府，在此举办西南联大纪念活动意义深远。最后，他对上海大学筹办此次展览表示了衷心的感谢。



清华大学艺术博物馆副馆长段江飞致辞。他认为，上海大学校歌中“自强，锻造共和国的钢梁”所展现的精神追求，与西南联大在抗战时期培养文化传承者和救国人才的使命担当不谋而合，上海大学“自强不息，道济天下”的校训与西南联大“刚毅坚卓”的校训都彰显着中国知识分子的精神品格。作为同样承载着革命基因的百年学府，两校共享那段教育救国的革命篇章，在上海大学举办西南联大的纪念活动，正是传承这份精神遗产的重要契机。



北京大学档案馆、校史馆副馆长张向英致辞。她通过两件展品讲述了民族危亡之际联大人的坚守与守护。展品之一是1940年代翻译家许渊冲课堂翻译莎士比亚作品的笔记，他从西南联大出发，担当美国援华空军翻译投身抗日报国的事业，而后继续进行翻译工作，让“异国之美”成为“世界之美”。另一展品是西南联大学子、政治学家赵宝煦在2005年手写的西南联大校歌，将“教育救国”的誓言传递给后人。这些展品所折射出的西南联大救国报国精神，至今仍在呼唤青年学子为中华民族伟大复兴而接续奋斗。



南开大学博物馆副馆长张婧文致辞。她感谢上海大学精心策划了这一场展览，为回望历史、赓续文化提供了极佳的平台。她介绍了南开大学所提供的当时西南联大边疆人文研究者的稿件，其中先贤们的学术理想、学人的赤子之心熠熠生辉，至今依旧令人动容。而展品中其他知识分子的学术作品既是当时中国知识分子潜心学术的一个缩影，也诉说着教育锻造脊梁、学术坚守真理的西南联大精神。她还指出，今天北大、清华、南开三校共同参展，正是当年西南联大“和而不同”建校原则的体现，而在上海这座革



命城市中，观众们能更好地从特展中体会中国知识分子不变的使命担当。



上海大学博物馆馆长李明斌分享了特展筹备的历程与策展过程中的小故事。他特别感谢了多家高校、机构对特展的支持，并表示上海大学学子积极参与策展进程，为特展增添了时代和青年的气息。

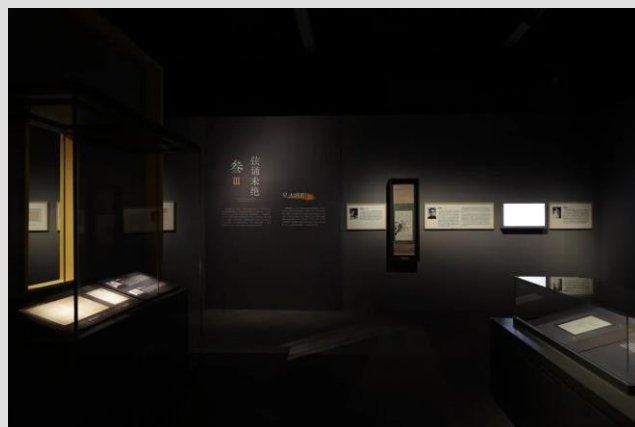


在热烈的掌声中，郑欣淼、黄宏、刘昌胜、龚良、安来顺、段江飞、张向英、张婧文共同为展览揭幕。



此次特展是清华大学、北京大学、南开大学三所高校十五年来首次联合参展，同样也是三校首次共同在高校联合举办以西南联大为主题的展览。展览汇聚了三校所藏西南联大学人墨迹，同时精选四川省建川博物馆、涪水县闻一多纪念馆、上海大学以及黄宏将军等机构与个人的珍藏，共计 77 件/套。包括清华大学艺术博物馆藏“闻一多刻白文‘吴有训’印”、北京大学校史馆藏“赵宝煦书《西南联合大学校歌》”、南开大学博物馆藏“《边疆人文》月刊发刊词手抄稿”、涪水县闻一多纪念馆藏“闻一多自刻印章”、上海大学图书馆藏“孔祥瑛日记”、上海大学档案馆藏“钱伟长题词”以及私人藏“方铭致黄天祥信札”等。

一纸信札、半卷残稿，是先贤以笔为刃、以纸为盾的见证，更是烽火淬炼的文明印记。展览以墨迹为舟，溯历史长河而上，将带领观众一窥联大学人“刚毅坚卓”的精神风骨。

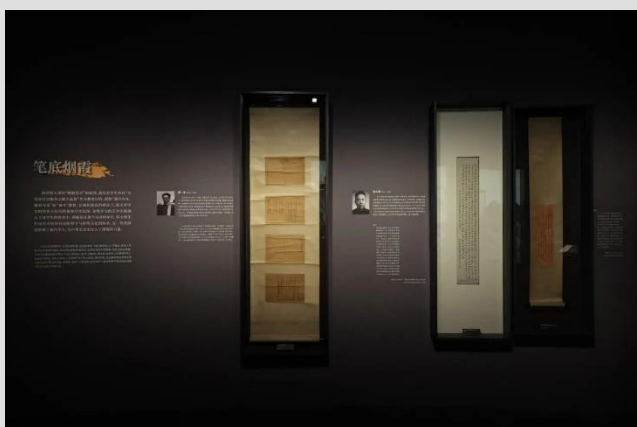
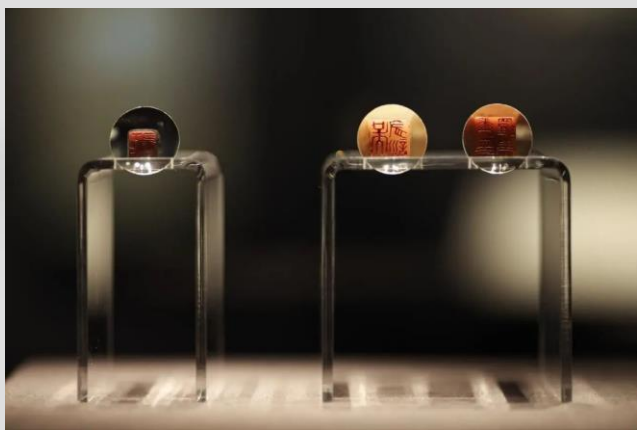


本次展览共分为三个部分：以“烽火淬墨”介绍动荡的时局与联大成立经过；以“文华艺茂”颂扬联大学人在学术艺术方面的高超成就；以“弦诵未绝”展现西南联大在为中国保留精神火种方面不可磨灭的作用。



今天，抗战的硝烟已然散尽，但重新回顾、发掘中国知识分子在西南联大那段激情燃烧的岁月，依然有着重要的现实价值。这座被称为“炸弹下长大的中国大学”，堪称中国教育史上的“珠穆朗玛峰”，无声地向我们叙述中国知识分子的铮铮铁骨与活跃思想，成为中华民族在危难时刻坚韧不屈、自强不息的真实写照。





（来源：上海大学官方微信）

## 央视报道！上大人追寻科学星芒，致敬精神力量！

实验室的微光里，藏着求真的底色；数据的浪潮中，奔涌着创新的热望。5月30日，是全国科技工作者日。惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜，让我们共读科学路上的精神注脚，点

亮属于每个人的探索之光。

人才是科技创新的第一资源。2022年9月，科技部等八部门出台《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，在6个地方和21家高校院所试点开展科技人才评价改革。上海大学便是上海市的改革试点单位之一。

中央广播电视总台记者走进上海大学，聚焦“人才改革”为科技工作者带来的新变化，并获央视《朝闻天下》等节目持续关注。



在上海市能源工程力学重点实验室，上海大学力学与工程科学学院张田忠教授与学校的多名科研人员一起进行跨领域的技术研讨，这些不同研究方向、各具科研优势的人组合成了一个创新群体，瞄准解决多物理耦合条件复杂力学难题。



上海大学力学与工程科学学院院长张田忠：我们群体骨干之间有非常明确的分工，我们现在推行的是以创新能力、质量和贡献为导向的评价机制。

在科技人才评价改革中，强化国家使命的评价导向更加鲜明。而完善更加符合科研规律的科技人才评价机制也是试点工作的一个重要内容。



上海大学微电子学院青年科研人员李梦姣从事的是集成电路先进节点器件和集成工艺的研究。这个科研任务艰巨，且需要基础研究和产学研等多个平台共同推动。学校为她提供了六年的长周期考核，不以单纯的论文为导向，而是协调各类平台资源，帮助她更好出成果。



上海大学微电子学院教授李梦姣：我们的研究成果可能是一个具有高影响力的理论性的突破，也有可能是有希望在产业化得到广泛应用的一种技术创新。所以在这种多维度的评价体系下，有利于我们做一些自由的探索。

上海大学将以改革试点为契机，在今后持续深化创新人才评价机制，激发更多科研群体在跨学科攻关中勇攀科技高峰，为国家科技创新和产业升级贡献更多上大方案与上大力量。

淡泊名利，潜心研究  
默默坚守，初心不改



在全国科技工作者日这一天，上海基层党建微信发布了《我是党员——科学家（院士）篇》之《赚了“一辈子”的院士——中国工程院院士孙晋良》。中国工程院院士、上海大学复合材料研究中心主任孙晋良默默坚守国防材料研究最前线五十余载，面对国外的技术封锁，坚信“国外能做的我们也能做”。如今，他的颈椎用钢钉撑起，但初心却从未弯曲，依然坚守科研一线。

为激活科技创新的澎湃动力，让科学精神以更富感染力的形式深入人心，上海大学将弘扬科学家精神，与艺术创作深度融合，让科学家的故事走出校园，进一步展现科学家爱党爱国、为人民服务的家国情怀。





5月28日—29日，在上海科协的推荐下，在学校多部门的支持下，由上海大学上海电影学院创排的大师剧《钱伟长》受邀赴西安参加2025科学家故事舞台剧推广行动展演。该剧以钱伟长先生的重要抉择为叙事脉络，展现其人生经历与成就，旨在弘扬科学家精神，激励科技工作者和青少年为国奉献。



演出恰逢第二十五个“全国科技活动周”和第九个“全国科技工作者日”，作为重点推介剧目，其以艺术形式诠释“科学家精神”，被赞为“立体教科书”，吸引西安建筑科技大学师生、上海大学陕西校友等2000余人观看，反响热烈。

5月30日下午，在上海市科学技术协会联合上海科技发展基金会联合主办的2025年“科技工作者风采”展演中，上海大学师生带来朗诵《大写的人》。



这部创作于2009年的作品由上海大学师生共同打造，勾勒了钱伟长“无名无利无悔，有情有义有祖国”的一生。从钱伟长励志科学救国、投身科技和教育事业的故事入手，展现了钱伟长将一生奉献给国家、奉献给教育事业的科学家、教育家精神。



追寻科学星芒，致敬精神力量，让创新的火种在青年手中传递，让科学家精神在时代沃土上生长出更璀璨的未来！

（来源：上海大学官方微信）

## 复旦大学—上海大学战略合作协议签约仪式举行

6月6日，复旦大学-上海大学战略合作协议签约仪式在复旦大学邯郸校区吕志和楼（子彬院）205会议室举行。两校建立全面、深入的战略合作伙伴关系，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。



复旦大学校长、中国科学院院士金力，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见证签约。复旦大学党委常委、副校长姜育刚，上海大学副校长张建华代表双方签约。



金力代表复旦大学向上海大学全体同仁致以问候，向两校合作签约表示祝贺。他指出，复旦与上大同处浦江之滨，共担科教兴国使命，两

校合作既是复旦百廿校庆年的重要合作项目之一，也是两校服务上海“五个中心”建设、落实国家创新驱动发展战略的务实之举。面向未来，双方将重点做好“三个协同”：一是学科协同，共攀创新高峰；二是人才协同，共育时代新人；三是服务协同，共担城市使命。当前，复旦大学正深入学习贯彻习近平总书记重要贺信精神，深化教育科技人才体制机制一体改革，着力畅通教育科技人才良性循环，双方将以此次合作为契机，共同提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

刘昌胜代表上海大学向复旦大学建校120周年表示祝贺。他强调，上海大学与复旦大学在历史沿革、学科建设、师资队伍等方面有着深厚渊源，此次合作不仅是对两校百年历史文脉的深情回望与传承赓续，更是新时代在沪高校落实习近平总书记殷切嘱托、响应上海承担国际科技创新中心建设战略使命要求、携手践行国家战略、服务城市发展的主动作为。面向未来，上大将瞄准“国之所需”，紧扣“人才培养”和“学科建设”，发挥市属高校领头羊作用，紧跟复旦大学打头阵、挑大梁，通过优势互补、资源共享、合作共赢，建立全面、深入的战略合作伙伴关系，共同探索高等教育高质量发展的新路径，共同为建设教育强国和实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

此次签约是两校立足新时代、服务新格局的重要举措。根据协议内容，双方将充分发挥学科、人才、科技、行业等方面的特色优势，在人才培养、学科建设、科学研究、成果转化等方面



开展实质性合作，推动双方综合实力、社会影响力的不断提升，达到互惠共赢、相互促进、共同发展目标，合力打造校际合作新典范。

签约仪式后，双方还围绕两校创新人才培养改革情况展开交流。

本次签约对上海大学而言，是聚势赋能发展、推进综合改革的关键一步。展望未来，上海大学将以今天的签约为起点，与复旦大学携手并肩、勇担使命，共育拔尖创新人才，加速实现自身高质量发展，在强国建设、民族复兴的新征程上共同书写中国式现代化的时代答卷。

复旦大学党委常委、宣传部部长方明主持仪式。复旦大学校长助理、研究生院常务副院长陈焱，上海大学党委常委、总会计师苟燕楠，上海大学党委常委、宣传部部长曾军及两校相关部门负责人等出席仪式。

（来源：上海大学官方微信）

# 校董 动态

## 干勇主席：加快科技创新，开启新材料强国建设新篇章



“一代材料，一代技术，一代装备”，新材料是支撑经济社会和国防事业发展的物质基础，是大国竞争的焦点领域之一。党中央高度重视新材料发展，习近平总书记指出：“新材料产业是战略性、基础性产业，也是高技术竞争的关键领域，我们要奋起直追、迎头赶上。”当前和今后一段时期是我国推进科技强国建设和实现高水平科技自立自强的关键时期。加快新材料领域科技创新，以科技创新推动新材料产业健康发展，为科技强国建设提供坚实的物质保障，是新材料领域发展的重要任务。

### 1 新材料科技创新取得显著成就，支撑保障能力不断提升

新材料处于产业链上游，贯穿生产、分配、流通、消费各环节，对下游应用领域的支撑保障能力是衡量其发展水平的最重要标志。我国新材料科技和产业发展起步晚、底子薄。2011 年工业和信息化部对我国 20 余家大型骨干企业进行的调研结果表明，在国民经济亟需的 130 种关键材料中只有 14% 左右国内可以完全自给。10 余年来，通过国家在新材料领域持续的政策支持和各类科研计划的布局实施，以及科技工作者的长期攻关，我国新材料研发与应用取得了丰硕的成果，支撑保障能力大幅提升，自主创新能力不断增强。特别是中美贸易争端以来，各方高度关注短板材料，开展了一系列攻关项目，取得了明显成效。2022 年，国家新材料产业发展专家咨询委员会梳理了 11 个重点领域 54 个关键应用系统所用的近千种关键材料，结果显示我国新材料平均自给率达到 54%，新材料供给保障能力显著提升。

总体来看，我国新材料发展取得了举世瞩目的进步，实现了阶段性跨越。我国新材料产业已从“以解决有无问题为主”的规模扩张阶段，跨越到以满足国家重大战略需求、提升国际竞争力为主的高质量发展阶段；材料科技创新模式已从“以跟踪仿制为主”转变为“跟踪仿制与自主创新并举”。

### 2 推动科技创新模式实现根本性转变，坚定迈入全球新材料第一梯队

全球新材料发展呈现三级梯队竞争格局，



当前我国处于第二梯队。美国、日本、欧盟等仍然是新材料领域的主导者，在核心技术、研发能力、高端材料市场占有率等方面具有较大优势。我国新材料发展取得了举世瞩目的进步，但也面临一些突出问题。例如，虽然我国通用型中、低工艺要求的材料已基本达到安全保障的水平，但高端材料技术水平较发达国家仍有较大差距，新材料基础性、原创性成果不足，核心技术掌握不够等。

我国新材料发展面临着严峻的外部环境，美国、日本、欧盟为了巩固其垄断地位，不断出台对我国的限制措施，并加速抢夺下一代材料发展制高点。同时我国也面临着巨大的发展机遇。一是随着发展新质生产力和建设现代化产业体系，我国新一代信息技术、新能源、装备制造、航空航天、轨道交通、海洋工程、健康医疗等产业快速发展，为新材料提供了最繁荣的应用场景，牵引新材料技术不断迭代升级，创造释放巨大的市场增量。二是随着人工智能的快速发展，不断向新材料研发和制造赋能，材料科学研究进入“密集数据+人工智能”的第四范式。我国有望凭借在材料实验和应用等方面的大数据优势，加上在材料基因工程技术上的持续布局 and 多年积累，实现“AI+材料”的换道超车。

当前是我国新材料发展的关键时期。一方面是美国西方的技术封锁和围堵，我国很难从国际上获得现成的高端技术；另一方面是我国进入高质量发展新阶段，许多研究工作进入“无人区”，必须自主寻觅路径。党的二十大报告提出，到2035年“实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列”。要实现高水平科技自立自强，

我国的科技创新模式不能再以跟踪仿制为主，而应“以我为主、主动发展”。我国新材料领域的阶段发展目标是2030年左右迈入全球第一梯队，2035年基本建成支撑科技强国建设的新材料强国。为实现以上目标，必须着力构建适应新时期发展需求的“AI+材料”技术体系，并在此基础上着力推动材料科技创新模式实现向“以自主创新为主”的根本性转变。

为此，我国应在以下方面持续发力。一是着力集聚资源，推动新材料领域的研发投入强度达到美国、日本、欧盟的平均水平，支撑我国在重大科学问题、关键前沿技术研究上不掉队。二是着力构建体系，包括技术体系、平台体系、人才体系等，完善支撑新材料领域可持续发展的软硬件设施条件。三是着力夯实基础，更加重视基础研究工作，埋下支撑颠覆性创新的“种子”。四是着力营造生态，鼓励科技工作者勇于开拓、积极开展原创性研究，培育一大批“华为式”的企业，形成欣欣向荣的创新环境。

（来源：前瞻科技杂志）

## 上海大学董事会主席干勇院士荣获第七届魏寿昆科技教育奖

4月16日下午，第七届魏寿昆科技教育奖颁奖典礼在北京科技大学天工大厦第六会议室召开。中国工程院院士、第七届魏寿昆科技教育奖评审委员会主任殷瑞钰，中国工程院院士屠海令，中国工程院院士干勇，首钢集团有限公司党委书记、董事长、中国钢铁工业协会会长赵民革，中国金属学

会理事长张晓刚，中国宝武钢铁集团有限公司原党委书记、董事长陈德荣，中国第一重型机械集团公司原党委书记、董事长刘明忠，中国钢铁工业协会党委常委、副会长屈秀丽，中国硅酸盐学会理事长、国家自然科学基金委员会原副主任高瑞平，中国金属学会常务副理事长田志凌，中国金属学会原常务副理事长赵沛，魏寿昆先生长子、北京工业大学教授魏文宁，东北大学副校长王强，建龙集团副总裁阮小江，首钢集团一级科学家、国家工程勘察大师张福明，攀钢集团研究院有限公司一级专家邹明，东北大学教授朱苗勇，中国宝武低碳冶金创新中心技术总监刘颖昊，北京科技大学党委书记武贵龙、副校长焦树强出席颁奖典礼。颁奖典礼由北京科技大学冶金学部主任张建良主持。



殷瑞钰院士代表第七届评审委员会宣读本届获奖人名单。经专家评审委员会评审和公示，**干勇院士获得第七届魏寿昆冶金奖**，宝武集团教授级高级工程师刘颖昊和北京科技大学教授焦树强获得第七届魏寿昆冶金青年奖。



魏寿昆先生是我国著名的冶金学家、教育家，中国科学院资深院士，我国冶金物理化学学科的奠基人，学校创建者之一。2006 年学校以魏寿昆院士百岁生日为契机，兴资设立魏寿昆科技教育奖。前六届魏寿昆冶金奖的获得者依次为：张寿荣、殷瑞钰、徐匡迪、周国治、刘业翔、刘玠。

(来源：新材料智库)

## 李宏塔名誉校董：“为人民服务”不因时代而变



李大钊之孙、“七一勋章”获得者李宏塔名誉校董一直保持着关注时事热点的习惯。5月17日，在沪启动的“初心之光：伟大建党精神溯源



行动”现场，他向记者解释如今怎样理解祖父李大钊的名联“铁肩担道义、妙手著文章”时，提及党员干部要敢担当、更要善作为：“时代在变化，但全心全意为人民服务、把为人民服务工作做好是不变的，这就是善作为。”

说起老百姓，76岁的李宏塔来了兴致：“我在安徽省民政厅工作的时候，一直坚持要通过民政部门这个桥梁把温暖送到人民群众心中去，要真正让老百姓感受到党和政府始终在关心他们。”身边人评价他：实干主义，特别不喜欢虚头巴脑。

在安徽省民政厅工作期间，李宏塔每年至少有一半时间用在下基层，常用“四不两直”工作方法：下乡时不向有关市县打招呼，经常让司机把车子开到进不去的地方，然后步行进村入户。从群众家里出来，他再依次到各个部门座谈。只有亲自问过老百姓，他才感到踏实。后来担任安徽省政协副主席，他带队的调研也是公认的行程满、节奏快，还喜欢四处“寻丑”“揭短”，专挑条件差的地方去。

要干事、要干净——这是李宏塔的为官之道，也是这位革命后代恪守的家风。此次“初心之光”活动，中共一大纪念馆将与中国李大钊研究会联合，前往建党先驱生活和工作过的地方寻访革命足迹，传承弘扬伟大建党精神。李宏塔说：“只有把伟大建党精神发扬起来，我们才能更好地继承先辈精神，克服我们目前认为的薄弱环节，把中央八项规定精神落实到实际行动上。”

此言不虚。

祖父是李大钊，父亲李葆华曾任安徽省委

第一书记、中国人民银行行长……采访李宏塔总能自然联想到这些“高光”，探究他如何“守常”。即便是短暂的接触，仍然能够感受到优良家风在这个革命家庭中的印记。十年如一日守护艰苦朴素的家风、服务群众的为民情怀、清正廉洁的政治本色，李宏塔没想过给小家庭带来什么“便利”。当他的夫人赵素静被问及是否有过不理解时，她几乎条件反射般地回答：“从来没有，这是他应该做的，是他的家风。”

赵素静告诉记者，李宏塔和父亲李葆华长期两地生活。李葆华在北京任职期间，李宏塔偶尔借着赴京出差的机会前去看望，刚一进门就会受到父亲的“问询”：“这次来干什么？工作做完了吗，还是先到家里来的？”她至今还记得李葆华的三令五申，“到北京出差一定要把工作做完，不许先来看望父母”。

外人眼中的“不理解”“看不懂”，早已是刻在李宏塔骨子里的“应该如此”。在安徽，李宏塔因为每天骑自行车上下班出了名。赵素静说，丈夫担任领导干部的二十多年中，骑坏了4辆自行车，穿坏了5件雨衣、7双胶鞋。2003年他将自行车换成了电动车，还笑称自己是“与时俱进”。

不过这一次从合肥来上海，夫妻二人与与时俱进了——李宏塔直言坐的是高铁一等座：“老伴动过手术，年纪大了身体也要照顾好。”

（来源：上观新闻，作者：文汇报 苏展）

上海大学党委书记成旦红在《中国社会科学报》发表署名文章

6月18日,《中国社会科学报》发表上海大学党委书记成旦红署名文章:《以制度创新破题 以生态赋能聚力——高校推动科技成果转化的实践与思考》。



以制度创新破题 以生态赋能聚力  
——高校推动科技成果转化的实践与思考

2025年,习近平总书记在上海考察时强调,加快建成具有全球影响力的科技创新高地。为加强科技产业创新,上海大学等高校在科技成果转化领域持续探索,不断加强科技成果转化平台的前瞻性、战略性、系统性布局,以制度创新为引擎,着力提升科技成果转化效率,以更高质量、更大贡献服务国家和上海战略需求。



加快完善市场导向的科技成果转化机制

在科技创新工作推进过程中,高校面临诸多挑战。首先,知识产权管理与运营能力仍待提升。面对日益复杂的市场环境,仍存在熟悉金融、法律、税务、公司运营等复合型人才短缺和项目管理经验不足等问题,难以精准评估科技成果价值、高效对接市场资源。其次,校企合作深度与广度不足。高校与企业合作多局限于短期项目,缺乏长期稳定的战略伙伴关系,致使高校科研与企业需求脱节,科技成果转化的针对性和实效性不强。最后,政策落实与执行过程存在偏差。尽管国家出台诸多支持政策,但在执行层面,部分政策因缺乏实施细则或与现有制度冲突,难以有效落地,制约了科技成果转化。

面对这样的困境和挑战,一是要加强专业服务机构建设,完善市场化服务体系。鼓励高校、科研院所设立专业技术转移机构,给予人员和经费支持。培养专业人才,引进具有丰富经验的技术转移专业人才,提高从业人员素质。培育壮大社会化中介服务机构,提升其专业服务能力,拓展业务范围。二是畅通供需渠道,充分调动各方积极性。加强渠道畅通能力,着力提升基础设施建设,包括数字基础设施、人力资源团队、公



示发布平台、信息共享载体等方面。通过政策引导和资金支持，鼓励企业加强与高校、科研院所合作，实现共赢。建立科技成果转化的利益共享机制，提高企业参与科技成果转化的积极性。三是优化激励政策，加强技术转移服务工作的保障供给。提供更优惠的政策、更宽松的监管、更包容的机制，营造更优的创新创业商业环境，保持技术支持的长效性和稳定性。建立健全知识产权保护体系，加强对科技成果知识产权的保护，鼓励科研人员积极申请高价值专利。同时，推动知识产权的市场化运营，通过知识产权转让、许可等方式，实现知识产权的价值转化。



### 加速破解成果转化权属与激励难题

推进科技成果产业化，应从知识产权归属、利益分配和风险承担三个维度分析。在知识产权归属方面，通过明确知识产权归属为责权界定奠定基础。上海高校通过专利技术披露制度实现知识产权归属的界定。上海大学通过制定和建立知识产权披露政策，由知识产权管理传统“预审制”全面过渡到“披露制”，在科技创新链中更加靠前管理，在进行知识产权申请或登记之前的早期程序中进行事先权属厘定，为技术成果转化提供了权利保障，减少了权属纠纷的发生，保障科研人员有能力、有动力、有权

力转化职务科技成果，努力实现更积极、更规范、更具操作性的知识产权管理运营。



在利益分配方面，充分考虑各方的贡献和利益诉求，建立合理的利益分配机制。上海大学根据《中华人民共和国促进科技成果转化法》以及《上海市促进科技成果转化条例》，明确科研单位在成果转化方面具有相对独立的处置权，并给予较高的转化奖励，对科研团队的现金或股权奖励比例达到了 70%—90%，以此鼓励创新，破除产学研用之间的障碍，促使学校科技成果转化稳健进行。此外，学校优化了《上海大学科技成果转化管理办法》，明确技术转移工作的相关分配方案、奖惩激励制度和管理流程，激发了科研人员推动成果转化的积极性。



在风险承担方面，制定完善的科技成果转化管理制度，明确成果转化各个环节和责任主体。上海高校建立技术转移中心，确保转化过程

的高效性和流程规范性，合理加强内控措施，进行事前、事中和事后的有效监管；建立风险预警机制，及时发现和解决转化过程中的问题。此外，探索多元化校企合作模式，如在技术入股模式中，高校和科研院所以科技成果作价入股企业，与企业共享成果转化带来的收益，同时共同承担市场风险。

通过完善内部管理机制、优化收益分配与激励机制、加强与企业合作，实现知识产权归属、利益分配和风险承担的多维度平衡，激发高校、科研院所、企业和科研人员各方的积极性，推动科技成果向现实生产力转化，服务产业转型升级。

### 加紧构建贯通融合的开放生态体系

现有科技成果转化平台存在诸多功能不足的问题。一是供需要求难以精准对接。成果供给端和技术需求端之间的精准对接不足，线上平台对接实际转化效率低。二是概念验证、中试熟化和成果育成等环节的支撑能力不足。尤其是高校成果成熟度较低，多处于实验室阶段，缺乏从技术后续开发到有效资金投入等关键环节的公共转化平台。三是平台专业队伍建设滞后。服务机构缺乏熟悉技术、市场、法律的复合型人才，高校和科研院所主要内设技术转移机构难以对照市场给予人员相应激励。因此，高校应整合资源，打造专业化、国际化成果转化服务平台，畅通科技成果转化渠道，助力科技成果转移转化生态建设。



建设区域协同的技术转移转化平台。围绕高校和科研院所所在地进行创新策源，降低技术转化成本，构建紧邻校园的技术转化承载区。积极拓展外部融合区域和站点，与地方实现校地、院地合作，形成技术转移副中心，并构建技术转移网络，实现跨区域协同技术转移转化平台建设。以上海大学为例，环上大科技园与上海大学国家工程训练中心合作共建环上大概念验证中心，构建“校内技术验证+环上大商业验证”的双重验证模式。



打造国际化成果转化服务平台。鼓励国内平台与国际知名技术转移机构开展深层次合作交流，围绕重点产业技术需求引进国外先进适用的科技成果。坚持国际视野和更高站位，与国际技术转移组织联合培养技术转移人才，为平台国际化发展提供人才支持。

完善专业化成果转化服务平台。支持设立



专属技术转移机构或市场化技术转移机构，建立用人灵活、专业高效的知识产权运营体系，加强人才队伍建设，为技术转移人才提供职称晋升通道，合理整合多方资源，服务国家和区域经济社会发展。

建立高校、科研院所区域技术转移网络，实现“基础研究—应用开发—产业落地”全链条融会贯通，畅通科技成果转化渠道，进一步推动科技成果转化。高校应担负加快建设教育强国、科技强国、人才强国的时代重任。只有以“破壁者”的勇气打破制度藩篱，以“摆渡人”的担当连接创新孤岛，以“织网者”的智慧构筑协同生态，才能让更多“科技青苗”成长为“产业栋梁”，为上海加快建设具有全球影响力的科技创新高地注入新动能。



（来源：上海大学官方微信）

## 上海大学校长、执行董事刘昌胜：构建具有区域特色的产教融合新范式

《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》提出，培育壮大国家战略科技力量，有力支撑高水平科技自立自强，强调要“提高高校科技成果转化效能”。在教育部科学技术与信息化司指导下，《中国高等教育》专题聚焦深化高校创新体系改革，加快构建高校科技成果转化新生态，于 2025 年第 10 期刊登上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜署名文章《构建具有区域特色的产教融合新范式》，共同探讨促进高校科研成果高水平创造、高效率转化不断助力发展新质生产力。



当前高质量发展与数智需求情境下，以人工智能（AI）为代表的新一轮科技革命和产业变革正加速演进，AI 转型在各行业广泛渗透。这不仅重塑产业格局，也对高等教育的人才培养模式、科技创新和成果转化路径带来巨大冲击与全新机遇。地方高校作为区域人才培养的重要基地，在服务地方经济社会发展中发挥着关键作用，其发展模式的转型已成为紧迫任务。产教融合、人才培养、成果转化的协同推进，不仅是高等教育顺应时代潮流、提升综合竞争力的必然选择，更是推动区域经济社会发展、服务国家战略的关键路径。

地方高校推进教育科技  
人才一体化发展的考量

1.数智时代高质量发展对产教融合的新要求

数智时代高质量发展对产教融合提出了更高的要求，政府和高校、产业界需要共同努力，适应新的市场环境，培养出符合时代需求的高素质人才。党的二十大报告明确指出，“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，并强调“提高科技成果转化和产业化水平”。党的二十届三中全会提出，“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能”。《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》提出，“构建教育科技人才一体统筹推进机制”“完善科教协同育人机制”“强化教育对科技和人才的支撑作用”“对接区域科技创新中心建设、国家高水平人才高地和吸引集聚人才平台建设，提升国家创新体系整体效能”。这对高等教育在产教融合、创新人才培养等方面提出了更高要求。高校必须坚定不移地围绕国家战略需求，深度融入创新驱动发展战略，以教育之力厚植人才根基，以科技之力服务社会发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实的智力支持和科技保障。

2.地方高校在数智需求下的需求分析和使命担当

地方高校作为区域人才培养的重要基地，在服务地方经济社会发展中发挥着关键作用。地方高校在数智需求背景下，必须深入分析社

会的需求，并在培养人才、推动科技创新、服务地方经济等方面承担起重要的使命，通过产教融合、数字化转型等措施，为地方及国家的高质量发展贡献力量。高校培养的创新型人才应具备全球视野、创新精神和实践能力，能够在国际舞台上展现中国智慧、贡献中国力量。同时，高校作为科研创新的主力军，在基础研究和应用研究领域发挥着不可替代的作用。推动科技成果向现实生产力的转化，不仅是高校服务社会的重要体现，更是推动产业升级、促进经济高质量发展的关键环节。产教融合作为连接教育与产业的关键纽带，能够有效促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机融合，实现高校与企业的优势互补、资源共享，共同推动科技创新，培育和发展新质生产力。

教育科技人才一体化发展的驱动机制  
与影响路径

1.三螺旋理论：高校、产业、政府协同创新

三螺旋理论强调高校、产业、政府三方在创新过程中相互作用、相互影响，形成螺旋式上升的创新模式。这一理论旨在揭示知识经济时代创新生态系统中各主体的互动关系。在全球范围内，许多国家和地区已经成功应用这一理论，推动了区域经济的快速发展。例如，美国的硅谷模式通过高校（斯坦福大学）、产业（高科技企业）和政府（政策支持）紧密合作，形成了全球科技创新高地。

上海大学在产教融合实践中，充分借鉴了三螺旋理论的核心思想。学校站在服务国家科技创新驱动发展战略和区域经济社会发



度，从整体层面制定了与企业和合作的战略规划。例如，在集成电路领域，学校主动与头部企业合作，组织校内科研力量参与企业项目研发，攻克产业自主发展技术难题。同时，与学校所在区地方政府紧密沟通，争取政策和资金支持，合作共建环上大科技园。通过这种三方协同创新模式，促进了知识、技术、人才等创新要素的高效流动与共享，形成了强大的创新合力。

## 2. 高质量发展与数智需求的驱动作用

这两者不仅影响了产教融合的方向和方式，还推动了教育与产业之间的深度协同创新。协同创新理论认为，协同创新是整合不同的主体，为了实现重大科技创新而开展的大跨度整合创新组织模式，通过协同创新，整合不同主体的优势资源和能力，可以实现创新效率的最大化。这一理论的核心在于通过跨学科、跨领域的合作，打破传统创新模式的局限性，提升创新成果的质量和影响力。

上海大学贯彻落实国家科技创新发展战略，制定和实施“五五战略”，从学校整体层面统筹协调校内各学科、各部门的资源，以应对复杂的科学问题和产业需求。为此，学校成立跨学科“五五战略”研究院，促进多学科交叉融合。

## 3. 营造良好创新生态

创新生态系统理论强调创新主体与创新环境之间的相互依存和相互促进关系。一个好的创新生态系统不仅需要强大的创新主体，还需要完善的政策支持、丰富的资源投入和良好的文化氛围。对于科技创新生态系统而言，需要包括高校、企业、政府等主体，围绕重大科技技术，开展知识创新和技术应用，推动产业升级和

发展。

上海大学致力于构建完善的科技创新生态系统，为产教融合、人才培养和科技成果转化营造良好环境。在硬件设施建设上，学校投入大量资源建设大工程训练中心等创新平台和实验室，为师生提供国际先进水平的科研和实践条件。在软件环境方面，出台一系列鼓励创新的政策制度，充分激发师生的创新积极性。同时，积极营造浓厚的创新文化氛围，举办各类创新创业大赛、学术交流活动等，培养学生的创新意识和创业精神，吸引国内外优秀人才和企业参与到创新生态中来。

## 构建教育科技人才一体化发展的探索与实践

上海大学聚焦教育科技人才一体化发展推进改革，优化学科布局，开展创新人才培养，构建人才供给与人才需求的适配机制，推动科技创新与产业创新相融合，构建教育科技人才三方良性互动的科技创新生态系统。在推进产教融合、人才培养、成果转化过程中，学校坚持系统观念，将三者视为一个有机整体。在制定发展战略和政策时，充分考虑三者之间的相互关系和相互影响，实现资源的优化配置和协同效应的最大化。

### 1. 需求引领：精准对接产业需求

市场需求是驱动产教融合的重要力量。随着科技的发展和产业的变革，企业对人才和技术的需求不断变化，促使高校根据市场需求调整人才培养方案和科研方向，实现人才培养与企业需求的精准对接。学校以系统论为指导，统筹规划与推进。在学科专业布局上，紧密围绕国

家战略需求和区域产业发展规划，以“五五战略”为引领，聚焦微电子、人工智能等重点领域，构建与之相适配的学科专业体系。根据产业发展的动态变化，学校教学管理部门与学院协同合作，全面实行 OBE（结果为导向）人才培养方案，及时调整专业设置和课程内容。

基于情境学习理论，学校从整体上规划实践教学体系。整合校内各类技术创新平台和实践基地资源，制定统一的实践教学计划，强化学生实践能力，为学生提供丰富多样的实践机会。同时，学校建立企业专家库，邀请企业专家走进校园，参与课程设计和指导学生实践，将企业的实际项目和工作经验引入教学，提高学生解决实际问题的能力和职业素养，使学生更好地适应未来的工作岗位。

成立知识产权学院，打造集法律、管理、运营和信息的跨学科平台学院，建立具有产业属性和学科交叉属性的知识产权研究基地。学校从科技创新和成果转化上统筹规划知识产权学院的发展和学科建设。整合校内法学、管理学、信息科学等学科的师资力量，加强与企业和科研机构的合作，为学院发展提供实践案例和研究课题。通过“金专计划”培养专利复合型实务人才，学校制定人才培养方案，确保培养出符合市场需求的专业人才。通过这些举措，为我国培养了一批专业的知识产权人才，助力我国知识产权强国建设。

建设知识产权运营中心，培育高价值专利，探索申请权转让。学校明确知识产权运营中心的功能和运营模式；制订专利培育计划，鼓励教师和科研人员申请高价值专利；建立专利评估

机制，对专利进行分类管理；推动专利开放许可，探索“先使用后付费”模式；制定相关政策和流程，简化知识产权转化流程，助力企业发展。通过这些措施，提高了学校科研成果的知识产权价值，促进了科技成果的转化和应用。

## 2.促进教育与科技创新深度融合

在科研创新方面，聚焦关键核心技术领域，开展有组织的科研攻关，提高科研成果的质量和实用性，致力于解决国家在重点产业发展过程中面临的“卡脖子”技术难题。学校从整体层面加强组织领导和资源配置，确保战略目标的实现。在聚焦微电子、人工智能、生物医药等重点领域方面，整合校内科研资源，集中优势力量开展科研攻关。制订跨学科研究项目支持计划，鼓励不同学科的教师联合申报项目，促进学科交叉融合。学校统一规划和管理重大平台的建设和运营，确保平台能够有效支撑科研创新和成果转化，助力我国在相关领域突破关键核心技术。

成立卓越工程师学院和未来技术学院，分别培养卓越工程领军人才和应对人工智能挑战的领军人才。学校从整体上规划学院的发展方向、专业设置和师资队伍建设，明确人才培养目标和课程体系。成立上海集成电路行业产教融合就业育人联盟，加强与行业企业的沟通协调，共同制定人才培养方案，实现人才培养与产业需求的精准对接。通过这些举措，为我国相关产业培养具有国际视野、创新能力和实践能力的高端人才，满足产业对高素质人才的迫切需求。

建设大工程训练中心，打造卓越创新工程人才实训平台。学校从整体上规划大工程训练



中心的功能布局和资源配置；投入大量资金建设中心的硬件设施，配备国际领先水平的设备；制定中心的运行管理机制，确保中心能够高效运行；学校统一组织学生参与产学研实践项目，培养学生的实践能力和创新能力，为我国高端装备制造业培养急需的创新型工程人才。

打造全周期服务体系，营造科技成果转化氛围。学校构建全周期科技成果转化服务体系，实施技术经理人引育工程，制订技术经理人培养计划和激励机制，建立专兼职技术经理人“蓄水池”。完善人才激励制度，学校制定专兼职成果转化人员职称晋升通道和奖励办法，激发人员积极性。引入外部专业团队，实现各方协同联动。通过构建全周期服务体系，为科技成果转化提供了全方位、多元化的服务支持，营造了良好的科技成果转化氛围，推动学校科技成果转化服务体系的完善和发展。

在成果转化方面，结合产业发展趋势和市场需求，运用科学的研究方法和大数据分析，对学校内科研成果进行全面筛选和评估。制定学校科技成果转化计划，对于具有转化潜力的成果，提前制定转化策略，组织专业团队进行技术孵化和市场推广。

### 3.要素汇聚：整合多方资源

开放合作是实现产教融合、人才培养、成果转化协同发展的重要途径。上海大学积极与国内外高校、科研机构、企业等开展广泛的合作交流，整合各方资源，实现优势互补。在国际合作方面，加强与世界一流大学和科研机构的合作，引进国外优质教育资源和先进技术，提升学校的国际化水平和科研创新能力，培养具有全球

视野和国际竞争力的人才。在国内合作方面，与地方政府、企业建立紧密的合作关系，共同打造创新平台和产业园区，促进科技成果转化和区域经济发展。

学校高度重视与政府协同合作，布局地方研究院，服务长三角地区产业发展。学校从学校科研、人才优势与地方产业优势的结合上规划地方研究院的布局和功能定位。成立技术转移中心，负责协调地方研究院与校内各部门的合作。出台地方研究院管理办法，统一调配校内技术和人才资源，在泰州、嘉兴、绍兴、无锡等地建立9家地方研究院，与地方政府和企业合作，加速成果转化与应用，助力长三角地区高质量发展。

与头部企业合作，打造产教融合高地。学校制定整体的企业合作战略，明确与国家重点企业和上海头部企业的合作目标和重点项目，建立企业合作管理机制，对合作项目进行全过程跟踪和管理。在集成电路领域，学校组织相关学院和科研团队，与华虹集团、中芯国际等合作，破解产业自主发展技术难题，实现从芯片设计到制造工艺的全产业链创新。

建设多个技术创新平台。学校顶层设计规划技术创新平台的布局和功能定位。在“海空跨域无人集群”技术创新平台建设中，协调各方资源，深度融入智能协同创新体系，与多单位共建相关实验室。在“两机”高温构件研制技术创新平台建设中，与相关企业联合成立创新中心。这些平台的建设不仅提升了学校的科研实力，更为我国相关产业的技术升级提供了关键技术支持。

上海大学国家大学科技园是上海首家由大学主导的科技园区，成立于 1991 年。2021 年，上海大学与上海市宝山区合作，建设环上大科技园。打造“师生创业苗圃+孵化器+大学科技园+产业园”的联合产业新生态，制定相关政策，四年来支持资金累计超 1.5 亿元，鼓励师生创业，建立孵化企业。构建环上大概念验证中心，制定技术验证和商业验证的标准和流程，提高成果转化效率。

在空间布局上，学校根据各区域的优势和特点，规划环上大科技园“一园多区”的发展格局。与宝山区、静安区、嘉定区等地方政府紧密合作，共同推动各园区的建设和发展。环上大科技园（宝山）作为科创主阵地和核心功能区，学校与区政府联合成立建设领导小组，共同制定发展规划，打造产业承载区。目前已建成 12 个环上大科技园基地。静安国家大学科技园依托静安“一轴三带”的产业布局，推动科技与文化深度融合，打造科创+文创新高地。上海大学科技园嘉定产业化基地致力于打造校地合作千亿级产业园，与嘉定当地产业基础相结合，重点发展微电子、生物医药等产业。通过“一园多区”的发展格局，促进区域产业协同发展，提升区域整体创新能力和经济实力。

学校在上述园区发展推进过程中从人才科技等资源上，为师生创新创业提供丰富的资源支持，培养了一批创新创业人才，推动了区域创新创业氛围的形成，为我国创新创业人才培养和创业环境优化提供经验借鉴。2025 年，环上大科技园（宝山）未来产业创新工程院正式成立，从交叉人才培养出发，以未来产业为导向，产生

高质量成果，培育未来产业。

创新是推动高等教育发展和产业升级的核心要素。上海大学在产教融合、人才培养、成果转化过程中，全方位强化创新驱动，取得了显著成绩，但也面临不少挑战，下一步将采取一系列应对策略，特别是在完善技术转移机制方面，学校将加强与专业技术转移机构的合作，引进先进的技术转移理念和方法，建立健全技术转移服务体系。同时，加强知识产权保护，完善知识产权管理制度，加大对侵权行为的打击力度。通过设立知识产权维权专项基金，为科研人员提供法律援助和资金支持，保障其合法权益，助力我国知识产权保护体系的完善和发展。

（来源：中国高等教育）

## 校董汪卫华院士主编《AI for Science》创刊上线

蛇年伊始，DeepSeek 引起世界范围关注，《哪吒 2》冲进全球票房榜前十……人工智能（AI）作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，是促进科技跨越式发展，培育和发展新质生产力的重要引擎。2025 年国务院政府工作报告指出，要“持续推进‘人工智能+’行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来”。

汪卫华校董单位广东松山湖材料实验室（SLAB）自成立以来，始终把 AI 赋能材料科



学的研发和应用作为重要方向，近期上线的《AI for Science》期刊将进一步促进 AI 和科技的融合发展。

01 AI for Science

——顺时而生，学科跨域融合

站在人类科学演进的历史坐标轴上，人工智能已突破单一技术维度局限，深刻影响并改变着科学研究的方法和形式，正成为继实验、理论、计算、数据驱动之后，加速科学研究进程、孕育技术创新的第五范式——AI for Science（AI4S）。然而，当今国际 AI 领域高质量期刊不足，AI 科学缺乏展示、交流的载体。

基于松山湖材料实验室的长期工作基础，在汪卫华院士的倡议下，2025 年 3 月 7 日，由松山湖材料实验室主办，英国物理学会出版社（IOPP）出版的期刊——《AI for Science》（《智能科学》ISSN 3050-287X）正式上线！

该期刊由汪卫华院士和 Gian-Marco Rignanese 担任主编，来自 11 个国家的 14 位院士和 27 位教授组成一支实力雄厚的国际化编委团队。他们代表该研究领域的顶尖水平，将为期刊的学术质量和影响力提供有力保障。期刊将涵盖人工智能和机器学习在应用物理、材料科学、化学、生物科学和数学等领域的前沿研究，突破学科界限，促进学科交融，加速 AI 驱动科学和技术的发展。

AI for Science

(ISSN 3050-287X)

Editors-in-Chief

Gian-Marco Rignanese

EPL

Wei Hua Wang

IoP, CAS; SLAB

Advisory Board

Silvana Botti

Ruhr University  
Bochum,

Anubhav Jain

LBNL

Jianxin Xie

USTB

Roberto Car

Princeton University

Kuijuan Jin

IoP, CAS

Kristin Persson

UC Berkeley

Gerbrand Ceder

UC Berkeley

Yousung Jung

Seoul National  
University

Alexandre Tkatchenko

University of  
Luxembourg

Wenhui Duan

Tsinghua University

Haigang Lin

Zhejiang University

Christopher M  
Wolverton

Northwestern  
University

Weinan E

Peking University

Yanning Ma

Jilin University

Tongyi Zhang

Shanghai University

Wei Hai Fang

Beijing Normal  
University

Nicola Marzari

EPFL

Ya-Qin Zhang

Tsinghua University

Xingao Gong

Fudan University

Tao Xiang

IoP, CAS

公众号 · 松材智库

组建期刊的想法，受到业内专家的广泛赞誉。

汪卫华表示：“优秀的学术期刊是一个科研领域发展的载体和催化剂。为了进一步促进科学和研发向人工智能时代跃迁，松山湖材料实验室创办《AI for Science》新刊，旨在给科学界 AI 赋能发展提供一个载体和成果展示的平台，助力 AI 和科技的互融。”

Gian-Marco Rignanese 表示：“这本跨学科期刊充满了活力！它将把全世界的科学家聚集在一起，成为一个开展前沿研究、激发突破性成果和有望塑造未来科学前沿的平台。让我们携手共进，推动科学的发展。”

02 AI for SLAB

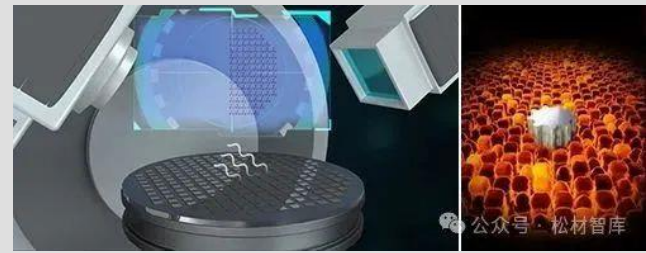
——超前布局，材料 AI 集群

松山湖材料实验室经过近 8 年的系统性布局与积累，引进并集聚一批青年相关人才，已孕育出多个有影响力的材料 AI 平台。

非晶材料团队在非晶领域率先引进数据驱

动、高通量新范式。

2020 年 3 月，研究成果“基于材料基因工程研制出高温块体金属玻璃”入选“2019 年中国科学十大进展”。该研究采用的高通量实验方法颠覆了非晶合金领域 60 年来“炒菜式”的材料研发模式，证实了材料基因工程在新材料研发中的有效性，为解决非晶合金新材料探索效率低的难题开辟了新的途径。



2024 年 6 月，采用高通量新范式和原子制造技术成功将所有类型十多种单质金属，制备成室温稳定的非晶态，突破物质非晶形成能力极限，解决了制备单质非晶金属百年难题。

材料计算与数据库平台致力于提供数据+人工智能+材料科学等系统化服务。

2020 年 8 月，上线我国首个材料科学数据库平台——Atomly 材料数据库，其数据规模和质量位于世界顶级水准，填补了我国材料学领域无大型数据库的空白，是我国唯一可对标欧美竞品的数据库。

2024 年 7 月，发布“机器人材料科学家”，以实现材料自主设计、筛选、合成、表征、迭代为目标，可 7×24 小时无人化、自主化研发，填补了同类自动化实验室在无机固相材料自动化合成方面的空白，将材料研究推进到“具身智能”形态。



2024 年 8 月，发布基于深度学习图结构的通用预训练力场——GPTFF 材料科学力场大模型，充分利用 Atomly 数据库中的海量数据和 Transformer 算法的注意力机制，可精确预测原子间相互作用，有望对材料科学、化学等领域的计算模拟方式产生变革性影响。

2025 年 2 月，发布 MatChat AI Agent 智能体，该工具基于大语言模型和增强搜索技术，有效避免了人工智能的“幻觉”问题，用户可以通过对话形式，获取知识库中的材料科学内容。是我国第一款无机材料领域的 AI 智能问答引擎，是具有划时代意义的材料科学 AI 工具。

从“搜索”、“计算”、“实验”再到“应用”，松山湖材料实验室逐步打破材料研发传统范式，基本实现“梳理-计算-预测-实验”的全链条创新 AI 集群。同时，也为新材料研发、中试、概念验证提供有力支撑，加速了科技成果从实验室走向市场的进程。

### 03 AI for Future

#### ——材料展望，AI 创新生态

“研发出高质量、高效用及突破性的新材料，是未来科技发展、文明进步的关键。‘AI+高通量’的筛选合成模式为加速新材料研发提供了新范式 and 有效解决方法，开启了材料科学



‘AI 新时代’。”汪卫华指出。

《AI for Science》的推出以及在材料 AI 方面的成果，体现了松山湖材料实验室布局 AI 赋能科学研究的前瞻性与系统性——从理论创新到工具研发，从数据基建到产业落地。

实验室下好先手棋、用好组合拳，将算法注入实验设备，将论文写在生产线旁，迈出创新一大步，用实际行动交出一份特色鲜明、可圈可点的“松山湖答卷”。

未来，在科技创新与成果转化的赛道上，实验室将持续响应“‘人工智能+’行动”，致力于 AI 技术与科学研究的融合创新，助力 AI 从“工具”向“智能科学家”的角色跃迁，驱动材料新质生产力发展，构建有松山湖特色的 AI 创新生态。

期刊主页：<https://iopscience.iop.org/journal/3050-287X>

（来源：松材智库）

## 程杰校董单位高科数聚入选《2025 中国 AI 大模型产业图谱》双板块，AI 赋能汽车产业数智化升级

近日，数据猿权威发布《2025 中国 AI 大模型产业图谱 1.0 版》，程杰校董单位高科数聚凭借在汽车垂直领域的 AI 技术创新与场景化落地能力，成功入选“垂直大模型-营销智能体”及

“垂直大模型-客服智能体”两大核心板块，彰显了公司在 AI 技术落地实践中取得了积极成效。

该图谱采用联合评审制，由数据猿初审小组及外部行业专家终审团协同把关。评审全程历经申报交流、访谈调研、外界咨询评价和匿名访问等环节，通过多维度交叉验证，最终评选出具有行业标杆意义的 AI 大模型代表企业，为产业升级提供战略参考。



在本次评选中，高科数聚与百度、华为云、腾讯、火山引擎、阿里巴巴等涵盖云计算、通用大模型等领域的十多家头部科技企业共同参评。作为汽车垂直赛道核心场景解决方案提供商，公司凭借“AI 智能语音工牌系统”与汽车行业垂类大模型“车智见”两大产品，成为少数双板块入选的企业。

### 深耕垂直领域 驱动汽车产业数智化转型

作为一家以业务场景知识图谱、大数据模型和人工智能算法为核心能力的科技公司，高科数聚始终聚焦汽车行业“营、销、服”全链路场景，打造了覆盖智能获客、智能工牌耳麦、营销 Agent 等近百个业务场景的解决方案矩阵。

作为入选“垂直大模型-营销智能体”的核心产品，高科数聚 CALO-S3 AI 智能语音工牌系

统深度融合对话智能技术，赋能一线人员服务质量升级、门店精细化运营、集团高效市场洞察和智能决策。该系统通过 AI 语音识别和实时转写，实时分析客户沟通数据，实现动态客户画像解析与需求准确匹配，并即时推送话术建议与服务优化策略至销售顾问移动终端，已成功助力汽车销量提升 5%。

在“客服智能体”板块，此次入选的“车智见”汽车行业垂类大模型，依托深度行业知识积累，提供私域知识库搭建、多模态智能交互等能力，已成功落地智能质检、智能客服、智能诊断、智能车书、智能问答、智能培训等 15 个业务场景，覆盖售前、售中、售后、合规全链路，服务车企在产品研发、市场洞察和客户服务方面转型升级，助力企业运营效率提升 30%，成本下降 45%。

此次入选，是对高科数聚在汽车垂直领域技术深耕与场景化落地能力的权威认可。作为汽车行业大数据和人工智能应用的引领者，高科数聚将持续聚焦“营、销、服”核心应用场景，解决真实业务痛点、赋能产业生态共赢。

随着 AI Agent 技术的深度渗透，汽车行业正经历从“经验驱动”到“数据智能驱动”的范式转型。以高科数聚为代表的 AI Agent 技术实践，预示着未来三大趋势：

其一，全链路智能化，从线索挖掘、销售转化到售后服务的全周期嵌入智能体，形成闭环价值链路；

其二，人机协同进化，一线人员借助 AI Agent 实时决策支持，从重复劳动中解放，聚焦高价值创造力；

其三，生态级赋能，通过车企、经销商、用户数据的智能体协同，构建“感知-决策-行动”一体化网络，加速汽车产业从单点数字化向全域数智化的跃迁。

在汽车产业数智化进程中，构建“技术研发-场景渗透-生态协同”三位一体的 AI Agent 体系，正成为企业构筑核心竞争力的战略制高点。

面向智能体驱动的产业未来，高科数聚将持续深化三大能力建设：强化多模态感知与动态决策的 Agent 交互体系，构建跨品牌、跨系统的智能体协作网络，完善基于实时数据反馈的模型自进化机制。我们将与合作伙伴携手共进，以 AI Agent 为起点，开启汽车产业智能化变革新篇章。

（来源：高科数聚 Gausscode）

## 董才平校董单位中天钢铁集团有限公司 获评第七届“全国文明单位”

近日，全国精神文明建设表彰大会在京召开，中央宣传思想文化工作领导小组授予 4688 个单位第七届“全国文明单位”称号，董才平校董单位中天钢铁集团有限公司（本部）位列其中。这是集团继获评“江苏省文明单位”后，在精神文明建设领域斩获的又一国家级荣誉。



近年来，中天钢铁集团以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，始终坚守“听党话、跟党走、感党恩，热爱国家”的坚定信仰，将精神文明建设深度融入企业发展，通过党委班子“带头学”、基层党干部“重点学”、党员干部“个人学”等多种方式，深化思想教育；



累计开展超百场“道德讲堂”，以“唱一首歌曲”“诵一段经典”等形式，在员工心中播撒“道德的种子”；常态化举办“美丽中天人”“最美家庭”“道德模范”等特色评选活动，激励全体员工积极参与各类精神文明创建活动，超百人荣获区级以上党、工、团荣誉。



作为江苏省 AAA 级质量信用企业，集团以“依法经营、依法纳税”为准则，先后制定多项制度规范信用管理活动，获评“江苏省信用管理示范企业”，并通过《集团协商合同书》保障职

工权益；倾力打造《中天钢铁集团企业文化精品名录》等文化成果，组建“百名宣讲员”队伍，推动企业文化落地；



成立志愿者协会（累计服务 3500 人次、超万小时）、“爱心基金”（累计捐出 300 多万元），并连年开展职工子弟夏令营（累计参营 1200 人次），以实际行动践行“企业把爱心洒向员工”的承诺。



集团副总裁、党委副书记、工会主席李军表示，此次中天钢铁荣获“全国文明单位”称号，是思想铸魂、道德润心、法治立信、文化养根、责任彰义、机制固本的生动体现，也是对中天钢铁精神文明建设成效的高度认可。

李军指出，文明建设重在日常，贵在持之以恒。中天钢铁将秉持“永远在路上”的执着精神，把文明创建深植于企业发展的血脉之中，不断

深化思想教育，提升道德建设水平，强化法治诚信意识，升级文化建设内涵，延伸社会责任担当，完善长效机制建设。



此外，中天钢铁将以“钢的意志”坚持守正创新，以“火的热情”精细深耕，让文明的璀璨光芒在班组、车间熠熠生辉，为社会进步贡献更多的中天智慧与责任担当。

（来源：中天钢铁）

## 从 8 分钟默片到 8K 超高清，滕俊杰校董导演京剧《锁麟囊》亮相“静剧场 8K 映空间”

2025 年 6 月 14 日，适逢文化和自然遗产日和上海国际电影节开幕日，京剧《锁麟囊》超高清 8K 版特别放映在静安区文化馆“静剧场 8K 映空间”举行。据悉，该“静剧场 8K 映空间”由静安区和上海广播电视台联合打造。

今年正逢中国电影诞生 120 周年，京剧电影《定军山》自 1905 年开启中国电影纪元以来，

缔结了戏曲与电影的世纪之缘。而今，从《定军山》的银幕初啼到《锁麟囊》的经典回响，从 8 分钟默片跃迁至 8K 超高清的技术迭代，非遗京剧在 120 载光影淬炼中，一路与中国电影结伴同行。



最新亮相的 8K 全景声京剧《锁麟囊》，是程派京剧的经典。影片由滕俊杰校董导演，京剧表演艺术家张火丁主演，上海电影集团、中国戏曲学院、上海广播电视台、首都京胡艺术研究会联合出品，中国戏曲学院、上海京剧院、国家京剧院协力制作。

8K 全景声京剧《锁麟囊》导演、上海市艺术电影联盟主席滕俊杰在导赏中指出：“120 年来，京剧与电影彼此双向托付、双向奔赴、双向丰富。这三个双向，即国粹京剧托付银幕，电影以国粹经典为加持，彼此欣赏，双向托付；戏曲融入影像叙事至电影汲取写意美学，共拓文化传播广度、力度、厚度，此为双向奔赴；8K 凸显京剧神韵、京剧绽放超高清运镜，终在视听共情中提升了传统与现代沉浸、融合的呈现范式，此为双向丰富。秉持‘尊古不泥古、创新不失宗’的创作理念，以 8K、3D 全程实拍、全景声等新技术手段为其赋予全新表达，希望让现代科技



与古老艺术相融合，放大写意表演的万千气象，更好地传承中华优秀传统文化。”



2024 年底，经上海市委、市政府正式批复，上海唯一的超高清视听产业集聚区在静安区正式落地。作为国内首个 8K 超高清视听放映空间，“静剧场 8K 映空间”积极参与上海超高清视听产业集聚区建设，将成为持续展示超高清创新成果的窗口。未来，更多承载中华优秀传统文化基因和当代视听精品创作而成的 8K 内容将在此首映。

据介绍，“静剧场 8K 映空间”接下来将轮映《捉放曹》《邯郸记》《草原·生灵之家》《武夷山·我们的国家公园》《为了遥远的清晰》等 10 余部 8K 长片视听佳作。

（来源：人民日报）

# 合作 交流

## 一届世博会 一生世博情——滕俊杰校董的世博情怀

4月18日下午，原上海世博会开闭幕式总导演、上海大学校董、电影学院教授滕俊杰先生，以及原世博局培训中心主任陶慎先等一行，莅临上海大学图书馆道博书屋，参观“上大记忆·世博拾光——上海世博会15周年纪念展”，并进行了现场签名捐书活动。滕俊杰先生捐赠了《迎风而立-滕俊杰上海世博会文选集》；陶慎先先生捐赠了上海世博会《培训课程系列教材》，为展览增添了新的亮点。



滕俊杰和陶慎先先生首先在图书馆大厅世博展览主题背景墙前合影留念，随后步入“道博书屋”参观展览。展览主办方之一管理学院党委副书记、副院长马亮给来宾们介绍了道博书屋的起源和特色，并带领大家观展。展览策划人之一的图书馆徐晓老师给大家介绍了纪念展的策

划理念和主要展品。来宾们看到展品时谈笑风生，回顾了当年参与世博建设和办展的故事和经验。滕俊杰导演在参观关于大阪世博会的展板时，与大家分享了上海世博会和2025年大阪世博会组委会之间的友好互动与相互支持，以及与日本其他大型体育活动的多方面的密切合作，展现了中国“礼尚往来”的传统美德和开放包容的大国风范。跟随着滕导的故事，大家饶有兴致地边听边看展览。当滕导看到展柜中上大世博人展示的荣誉证书时，他兴奋地告诉大家：自己全国先进的荣誉证书也可以捐赠给图书馆，和纪念展的档案资料一起保存，为世博档案的再挖掘再利用发挥价值。



参观期间，滕俊杰和陶慎先先生分别签名赠书，图博档党委书记王远弟为两位先生颁发了捐赠证书并一起合影留念。





观展结束后，滕导带领大家一同观看了近期重新编制的由他导演的2010年上海世博会全球直播的开闭幕式盛况的视频。大家边看边回忆起当时的难忘记忆，仿佛时光倒流回到了十五年前的那个夜晚。滕导告诉大家，当时的视频直播量与2008年北京奥运会相当。

最后，当大家看到世博留言栏上的留言时，滕导感慨世博会许多关键岗位上的负责人，现在都分布在祖国需要的地方，继续为国家的发展贡献力量！上海世博会所传承的经验和精神，不仅是一代人宝贵的人生经历和美好回忆，更是今天我们谋发展创新高的经验宝藏。

图博档党委书记王远弟，管理学院党委副书记、副院长马亮，对外联络处副处长、校友会办公室副主任杨静，图博档党委委员、资源建设中心主任方向明，主管徐晓以及孟秀芳老师参与了本次活动。

（来源：上海大学图书馆）

## 走近校董 | 上海大学一行走访外高桥集团

4月29日上午，上海大学上海温哥华电影学院理事长欧阳华一行前往外高桥集团股份有限公司走访交流，上海大学上海经济管理中心、科技合作处、技术转移中心、对外联络处相关负责人以及校友代表陪同走访。外高桥集团股份

公司党委书记、董事长俞勇校董热情接待了上海大学一行，党委委员、副总经理王运江，集团证券法务部、投资管理部，以及集团旗下文化公司、投资实业公司、环保公司相关负责人等参加座谈会。俞勇主持会议。



俞勇校董首先回顾了外高桥集团的战略定位和发展历程，全面介绍了各个业务板块和开发蓝图，指出集团将根据国家发展战略来调整未来产业结构和方向，实现企业转型和可持续性发展。因此，集团高度重视与上海大学合作开展的新能源锂电池储能修复环保项目，并已列为2025年度重点攻坚项目，希望通过这次合作带动一批与上大的产学研合作项目更好落地。

欧阳华感谢俞勇校董长期以来对上海大学的关心和支持，在决策咨询、校企合作、助力就业等各个方面积极发挥校董作用，指出外高桥集团的文化理念也与上海大学“自强不息”的校训精神同频契合，希望通过此次走访扎实推进重点合作项目，并为开拓合作领域探索新的路径。



双方就电池修复环保项目的阶段性成果、下一步计划和困难挑战等做了深入的专题汇报，并就订单式人才培养、电影后期制作产业、国际学生创新创业大赛等各方面的合作前景进行了务实的交流研讨。



会前，俞勇校董还陪同上海大学一行参观了“揽世界，阅非凡——重走外高桥长征路”主题展。

（供稿：上海大学科技合作处）

## 宋治平校董受聘上海大学企业家商学院院长



5月16日下午，上海大学企业家商学院在延长校区科技楼817室召开第一届理事会第一次会议。11位理事会成员出席会议，理事会理事长、上海大学党委常委、副校长聂清主持会议。



会上，上海经济管理中心主任朱明原宣读《关于成立上海大学企业家商学院理事会的通知》，第一届理事会共设理事长1人，副理事长1人，理事11人。聂清理事长为宋治平副理事长、于丽琴、任军、张国骥、褚贵忠、陈然、镇璐、吕康娟、聂永有、朱明原等理事颁发聘书。

会议表决通过了《上海大学企业家商学院理事会章程》（草案），讨论并一致同意聘任康乃尔集团董事长宋治平校董为上海大学企业家商学院院长。随后，聂清理事长宣布聘任文件，



并代表上海大学与宋治平校董签署聘任协议，为其颁发聘书、授予印章。



宋治平校董围绕打造与世界优秀商学院齐名的上海大学企业家商学院品牌、实现企业家创业经验的代际传承、促进政企学研及企业之间的交流合作、加强商学院国际化建设等方面，汇报了未来三年工作设想。



会上，与会人员还围绕探索面向未来企业家的人才培养链条、加强与学校学科发展和校友工作的互动互哺、促进产教学研互通互融、打造一流商科办学品牌等，深入探讨商学院未来发展战略，谋划布局蓝图。

聂清理事长在总结讲话中再次感谢宋治平校董奉献教育的热心与情怀。希望商学院进一步明确战略定位和使命愿景，加强专业人才培养，主动对接和服务上海经济社会发展需求，不断赋能商科发展，赋能企业家和行业企业

发展。

上海大学企业家商学院于2025年4月正式成立，由上海大学与上海康乃尔科技发展有限公司共同建设。学院以“全球视野、中国智慧、创新驱动、价值共生”为核心理念，打造集前沿商学教育、产业创新研究、全球资源整合于一体的全生命周期解决方案平台，依托上海大学学科优势和教育资源，致力于挖掘、培养未来企业家和卓越新商科人才，打造具有上大特色、与上海城市齐名的一流商科。本次理事会会议的顺利召开，标志着上海大学企业家商学院揭开新的发展篇章。未来，商学院将不断加强与行业、企业之间更深入的交流融合，努力成为促进产教融合与校企联系的桥梁，助力提升学校商科在产业领域的影响力和话语权。

（来源：上海大学企业家商学院）

## 宋治平校董出席上海大学经济学院 2025 年毕业典礼暨学位授予仪式



6月20日，经济学院2025年毕业典礼暨学位授予仪式在宝山校区伟长楼隆重举行。上海大学党委常委、副校长聂清，上海大学校董、经

济学院特聘教授宋治平，经济学院党委书记尹应凯，党委副书记、常务副院长殷凤，党委副书记、副院长冯玉鑫，副院长毛雁冰，副院长、经济系主任刘康兵，副院长、产经中心副主任谭静，以及导师代表、校友代表、家长代表等与全体毕业生齐聚一堂，共同见证这一庄重又温馨的时刻。



经济学院党委副书记、常务副院长殷凤代表学院向全体毕业生表示祝贺，勉励毕业生们在未来的道路上持之以恒，迈向成功，实现自我超越，为社会的进步贡献青春力量。



经济学院特聘教授宋治平校董向毕业生们分享自己的求学经历、创业历程与人生感悟。她指出，科技创新是企业发展的核心驱动力，也是推动产业升级和可持续发展的重要力量，创新精神对于个人提升和企业发展同样重要。宋治

平校董为毕业生们送上“社会第一课”珍贵指南，寄语毕业生们不负韶华，砥砺前行。



经济学院教授、宝山区发改委挂职副主任赫赫为毕业生们送上祝福，表达了对毕业生们“专”于一业、“传”于众人、“转”化价值，最终“赚”得信任、赚得尊重、赚得爱与生命厚度的期许。



毕业生代表们深情地表达了对母校、师长和同学的感激之情。毕业生家长代表也接受了辅导员王冲的采访，受访家长们用朴实的语言为毕业生加油鼓劲，对孩子们的成长和即将迈出的新的一步表示由衷的骄傲，并送上真挚祝福。





经济学院党委书记尹应凯为 2025 届毕业生代表颁发聘书，以毕业为起点，搭建起校友与学院的长效联结纽带。



2025 届毕业生学位授予仪式由学院党委副书记、副院长冯玉鑫主持，上海大学党委常委、副校长聂清和院系领导及导师代表为毕业生们颁发学位证书，并合影留念。

经济学院的毕业生们将奔赴祖国各地，秉持“自强不息、道济天下”的校训精神与“经世济民”的初心使命，在服务经济社会发展与国家战略需求中开启人生新的篇章，以青春之笔书写时代答卷。

（来源：上海大学经济学院）

# 李宏塔名誉校董出席“初心之光：伟大建党精神溯源行动”启动仪式

为缅怀建党先驱、践行初心使命、培育时代新人，中共一大纪念馆与中国李大钊研究会联合开展“初心之光：伟大建党精神溯源行动”，前往建党先驱生活和工作过的地方，对革命足迹进行寻访，传承弘扬伟大建党精神。



2025 年 5 月 17 日上午，“初心之光：伟大建党精神溯源行动”启动仪式在上海大学（宝山校区）博物馆一楼大厅举行。“七一勋章”获得者、李大钊之孙、安徽省政协原副主席李宏塔，上海大学党委书记成旦红，上海市委党史研究室副主任唐洪涛，中国李大钊研究会秘书长、北京大学李大钊研究中心主任胡俊，中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰，上海市委宣传部宣传教育处副处长范嵘，以及重庆、安庆、乐亭等地陈独秀、李大钊故居陈列馆纪念馆等负责人及相关工作人员出席了启动仪式。



启动仪式由中共一大纪念馆党委委员、副馆长周峥主持，中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰，中国李大钊研究会秘书长、北京大学李大钊研究中心主任胡俊分别致辞。



薛峰馆长介绍了项目的整体情况，“初心之光”项目将分为三个阶段，按照“南陈北李”、中共一大代表和中共早期党员，依次实施。寻访的第一站，项目组将前往李大钊的故乡河北乐亭。行万里路、读万卷书，从实践中提高党史研究水平，阐释伟大建党精神。希望通过寻访行动，初步实现三个目标：第一，追寻先驱足迹，传承红色基因；第二，征集珍贵史料，丰富一大馆藏；第三，弘扬时代价值，传播红色文化。



中国李大钊研究会秘书长、北京大学李大钊研究中心主任胡俊先生在致辞中介绍了中国李大钊研究会的情况。研究会成立于1989年，

是史学工作者和理论工作者研究李大钊的机构和学习宣传李大钊等先驱人物、开展党史学习教育的重要平台，也是唯一一个以建党先驱名字命名的研究学会。研究会致力于以大钊精神研究李大钊，完成了《李大钊全集》《李大钊年谱》等基础工作。未来将积极推动把李大钊研究扩展到建党先驱的研究。同时将注重培养学术研究人才、宣传教育人才。并着力加强实践研究，“初心之光”项目给广大学者提供了珍贵的实践机会，在实践中践行伟大建党精神。



启动仪式现场，重庆市江津区文化和旅游发展委员会副主任罗江华，安庆市独秀园管理处主任田地山，乐亭县李大钊纪念馆馆长李敏代表各场馆，向中共一大纪念馆赠送书籍等珍贵史料。



“七一勋章”获得者、李大钊之孙、安徽省政协原副主席李宏塔，上海大学党委书记成旦



红，上海市委党史研究室副主任唐洪涛，中国李大钊研究会秘书长、北京大学李大钊研究中心主任胡俊，中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰共同为“初心之光：伟大建党精神溯源行动”揭幕。



随后，与会嘉宾一行来到“党的诞生地”，瞻仰中共一大会址，参观中共一大纪念馆，重温建党初心；参观周公馆，追忆周恩来等革命先辈在此斗争的峥嵘岁月。每一处都让嘉宾们深受

触动，感慨历史与文化的厚重力量。

上海作为中国共产党的诞生地、初心始发地与伟大建党精神孕育地，百余年前，党的先驱们从各地汇聚上海出席中共一大，会后又以这里为起点走向全国乃至世界，将党的初心使命、伟大建党精神传播至四方，点燃近代中国民主革命斗争的烈火，以初心之光照亮中华民族伟大复兴征程。

第一期项目将以“南陈北李”为主题，寻访中共主要创始人陈独秀和李大钊相关足迹，通过专家指导、实地探访、资料收集、学习交流、互动体验等形式，践行先驱初心使命，弘扬伟大建党精神，坚定理想信念，勇担时代使命。

（来源：中共一大纪念馆）

## 李宏塔名誉校董出席第二届中国李大钊研究会青年学术研讨会

为推动新时代李大钊研究深入发展，弘扬先驱精神，加强青年学者交流，加快培养青年学术人才，2025年5月17日，“第二届中国李大钊研究会青年学术研讨会”在上海大学顺利举行。本次研讨会由中国李大钊研究会、上海大学、中共一大纪念馆主办。来自北京大学、北京师范大学、上海大学、华南师范大学、陕西师范大学、郑州大学、中国李大钊研究会等高校和研究单位的领导专家、青年学者及硕博士生代表等80余人参加会议，围绕李大钊等先驱人物的思想

与实践及其历史价值与当代意义展开深入研讨。“七一勋章”获得者、安徽省政协原副主席、李大钊之孙李宏塔名誉校董出席。



开幕式上，上海大学党委书记成旦红，中共一大纪念馆党委书记、馆长薛峰，中共上海市委党史研究室副主任唐洪涛，中国李大钊研究会秘书长胡俊代表朱善璐会长分别致辞。上海大学马克思主义学院党委书记王国建主持开幕式。



成旦红在致辞中回顾了李大钊对20世纪20年代上海大学的办学指导，指出在建党之初和大革命时期，上海大学就是李大钊等先驱们宣传和实践马克思主义的重要阵地，今天的上海大学始终坚持用好红色资源，传承红色基因，并指出要充分打造好李大钊研究青年学术论坛这一学术交流平台，推动新时代李大钊研究进一

步深入发展。薛峰表示，“中共一大纪念馆中珍藏着300多件与李大钊先生相关的产品，包括他不同时期的照片、手稿、著作等，能为研究李大钊的精神世界和革命思想提供重要资料”。唐洪涛表示，“李大钊作为中国共产党的主要创始人之一，也是共产主义运动的先驱，对党的事业发展做出了重要贡献，他短暂而伟大的革命生涯与上海结下了不解之缘，也为上海大学的建设和发展提供了关键性的指导和帮助”。胡俊代为宣读中国李大钊研究会朱善璐会长的致辞，并转达朱会长对青年学术研讨会的三点期望：一是希望青年论坛成为全国性的、党史领域的、青年学者的交流品牌。二是希望把研究成果利用好，尽快推出《新时代李大钊研究青年文辑》。三是希望把研究成果尽快转化为立德树人的成果，加快推动红色课程建设，鼓励上海大学首开上海乃至全国的“红色先驱”课程。



前期，主办方围绕李大钊等先驱者的思想、实践、精神风范等主题，面向全国青年学者进行了论文征集，共征集到78篇学术论文，经专家评审，评选出17篇优秀论文。胡俊秘书长宣读了获奖论文名单。李宏塔名誉校董和成旦红、胡俊、薛峰共同为获奖代表颁奖。





学术交流环节会分两场进行。中共上海市委党史研究室征编处处长、《上海党史与党建》副主编贾彦主持第一场青年学术报告。



华南师范大学马克思主义学院副教授杨泰龙以李大钊革命思想的发展演进为主线，从政治、思想、社会维度揭示中共成立前李大钊“革命”的三重指向，以深化对中共创始人苦心孤诣探索救国道路的认知与理解。唐山师范学院马克思主义学院副教授赵雪以李大钊教育观中的青年动员思想为切入点，深入论述了李大钊启蒙思想与青年教育相结合的路径。中共上海市徐汇区委党校党史党建教研室副教授王娟娟聚焦五四时期的思想文化背景，探讨李大钊在马克思主义理论教育领域的开创性贡献，她指出，李大钊推动了马克思主义价值观与高校思想政治教育相结合，因而成为开启中国马克思主义

理论教育的先驱。北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院研究员王先鹏在肯定李大钊原创性贡献的基础上指出李大钊针对社会主义中国道路的理论探索具有很强的当代价值。中共天津市委党校讲师安雅琴系统梳理日文史料，在东亚社会主义叙事框架下对李大钊形象做出新的建构，为李大钊研究提供新的理论材料。首都师范大学马克思主义学院博士研究生曹昱阳聚焦太原社会主义青年团，探讨李大钊领导太原社会主义青年团的过程与实践。



中共天津市委党校讲师安雅琴和中国李大钊研究会常务理事、杭州师范大学马克思主义学院教授吴汉全先后做点评。安雅琴肯定了几位青年学者研究视角的多元性与创新性，挖掘了李大钊研究新内涵。吴汉全从李大钊如何认识世界和如何改造世界两方面对文章内容做出指导，针对每位学者的研究成果和研究观点提出建设性意见。



文汇报·文汇报讲堂工作室主任、高级编辑李

念主持了第二场青年学术报告。



西北大学马克思主义学院博士研究生罗含樱以“青春中华之创造”为切入点，聚焦以民族复兴使命为主线的李大钊青年教育思想。陕西师范大学马克思主义学院博士研究生王晓彤对李大钊文明观进行探赜，开展文明的比较与重构研究。上海大学马克思主义学院博士研究生张桂杰关注数智时代青年网络政治参与的实践与治理。郑州大学历史学院讲师李洋着重探讨了李大钊与《新青年》杂志的早期关系。山东省社会主义学院人事处主任科员朱旭阳研究李大钊的统一战线思想及其北大实践，挖掘马克思主义中国化的早期探索。上海宝腾工程建设管理有限公司党群工作部副部长顾玉平基于历史唯物主义双重维度，分析李大钊青年思想的哲学特质与新时代青年使命的建构路径。燕山大学马克思主义学院硕士研究生安楠以《怎样做一个共产党员》为中心，研究恽代英党性修养思想的出场语境、路径与形态。上海大学马克思主义学院硕士研究生王永芹着重探讨建党之初李大钊维护全党团结统一的重要贡献。

华南师范大学马克思主义学院副教授杨泰龙，中国李大钊研究会特邀副会长、上海大学马

克思主义学院兼职教授徐光寿先后做出点评指导。杨泰龙充分肯定了青年学者的研究创新点，并从史料挖掘、理论衔接、案例支撑等层面为研究深化提供了路径指引。徐光寿对八位青年学者的发言进行了细致入微的点评，并呼吁青年学者继续潜心研究。



中国李大钊研究会秘书长、北京大学李大钊研究中心主任胡俊和上海大学马克思主义学院副院长、中共党史党建研究院执行院长高立伟教授对会议进行了总结。



高立伟呼吁未来有更多青年学者加入李大钊研究队伍，并指出要让历史关照现实，加强历史理论研究与实践践行相统一，将李大钊研究与高校思想政治工作、红色先驱课程建设等相结合。胡俊最后做大会总结。他指出，本次青年学术研讨会是推进研究与培养人才相结合的宝贵交流平台，充分展现了李大钊等先驱者深邃的历史眼光、丰富的思想内涵和先驱者思想的鲜活的当代价值，体现了青年学者的思考深度和当代温度，希望青年学者坚持初心，践行“铁肩担道义、妙手著文章”的会训精神，传承前辈严谨踏实实事求是的优良学风，敢于挑战重点难点空白点问题，善于聚焦重大理论和现实问



题，让李大钊研究在守正创新中更好地服务于立德树人、资政育人的时代需求，推动中共党史党建学科不断迈向新高度，为培养堪当民族复兴大任的时代新人提供更丰厚的理论滋养，让革命先驱的精神在新时代青年中焕发新的活力，并表示研究会将继续举办弘扬和践行大钊精神的青年活动和学术项目，全力支持各教研基地建设和青年人才成长。



（来源：上海大学马克思主义学院）

## 开启第二个 30 年！上海大学和香港新华集团推进全面合作

5月17日，全国政协常委、香港长三角企业家国际联盟主席、香港中华总商会会长、香港新华集团主席，上海大学名誉董事、法学院名誉院长蔡冠深博士率领新华集团代表团访问上海大学，出席香港新华集团和上海大学全面合作备忘录签署仪式暨战略合作洽谈会，与上海大学“蔡冠深博士奖学金、蔡冠深优秀青年教师”获得者代表座谈。上海大学党委书记成旦红、党委副书记段勇会见了蔡冠深名誉董事一行，就上海大学与香港新华集团的全面合作进行深入交流洽谈，为双方第二个 30 年的全面合作谋篇布局。



在宝山校区徽派建筑鹿鸣堂举行的香港新华集团和上海大学全面合作备忘录签署仪式暨战略合作洽谈会上，成旦红书记首先代表上海大学对蔡冠深名誉董事时隔不久再次率团来到上海大学表示热烈欢迎，对蔡冠深名誉董事长期以来对上海大学发展的关心和帮助表示诚挚的感谢。成旦红书记指出，今年是蔡冠深名誉董事和上海大学结缘的 30 周年，双方携手结出了密切合作的累累硕果。下一步，希望企校双方同

向奋进，共同开启香港新华集团和上海大学全面合作的下一个 30 年。



随后，在蔡冠深名誉董事和成旦红书记的共同见证下，香港新华集团董事、华东区、华中区总裁蔡捷思，上海大学党委副书记段勇代表双方签署“香港新华集团和上海大学全面合作备忘录”，进一步明确企校双方下一步在产学研融合创新、成果转化与技术转移、支持法学院人才培养和师资队伍建设、国际文化交流与合作等方面的全面合作方向。



在战略合作洽谈环节，上海大学文化遗产与信息管理学院、法学院、材料科学与工程学院、上海美术学院、机电工程与自动化学院、上海电影学院等单位负责人先后发言，介绍了各自学院的学科特点、发展成绩和特色优势，企校双方

基于各自实际情况就可以开展的合作方面进行了热烈的探讨，为下一步的合作奠定坚实基础。



上海大学“蔡冠深博士奖学金、蔡冠深优秀青年教师”获奖代表座谈会  
2025年5月17日



在宝山校区徽派建筑博观楼举行的上海大学“蔡冠深博士奖学金、蔡冠深优秀青年教师”获得者代表座谈会上，研究生院副院长姚蓉、组织人事部副部长、人事处处长刘丽兰首先汇报了上海大学蔡冠深博士奖学金、蔡冠深优秀青年教师荣誉评选表彰的相关情况。自 1997 年蔡冠深名誉董事慷慨捐资设立上海大学蔡冠深博士奖学金、2013 年设立蔡冠深优秀青年教师奖以来，上海大学共有 169 名博士生、131 名青年教师获奖。时至今日，获奖者都已成长为各行各业的卓越人才。上海大学材料科学与工程学院钟云波教授、组织人事部人事处邓小勇教授、通信与信息工程学院王瑞教授、中欧工程技术学院何卓衡教授等 12 名获奖代表先后发言，深情回顾当年的获奖对个人青年阶段发展的重要推动和激励作用，汇报了个人成长发展取得的成绩，并对蔡冠深名誉董事捐资助学薪火相传的



大爱情怀表示由衷的敬佩和诚挚的感谢。



蔡冠深名誉董事在总结讲话中对相关奖项获得者取得的优异成绩深表感动和欣慰，对企校双方可以合作的领域进行了一一回应和明确，给下一步合作指明了方向。蔡冠深名誉董事指出，1995 年因与钱伟长校长的结识而与上海大学结缘，企校携手已经走过了 30 年。上海大学高度重视蔡冠深博士奖学金、蔡冠深优秀青年教师奖的管理和运行，真正让奖项在人才培养和师资队伍建设上发挥出了重要作用，让人肃然起敬。今天学校精心安排的奖项获得者代表的座谈会、全面合作备忘录的签署和战略合作方向的深入洽谈，既是对新华集团和上海大学过去 30 年携手合作的深入总结，更是对企校合作下一个 30 年的正式开启。期望企校继续携手同行，书写好香港新华集团和上海大学合作 30 年的 2.0 版。

上海大学党委副书记段勇主持相关会议。香港新华集团董事、华东区、华中区总裁蔡捷思，香港新华集团华东区、华中区代表、香港长三角企业家国际联盟秘书长顾瑾，新华传媒集团中国内地 CEO 陈梦淦，香港新华集团华东区副代表、香港长三角企业家国际联盟执行秘书长洪

梅，新华汇申企业发展（上海）有限公司总经理邢海燕，新华汇申企业发展（上海）有限公司副总经理张清，新华汇申企业发展（上海）有限公司风控总监谷江敏，香港长三角企业家国际联盟秘书长助理桂晗雪，新华传媒集团中国内地 CEO 助理赵紫英，上海大学文化遗产与信息管理学院、法学院、材料科学与工程学院、上海美术学院、机电工程与自动化学院、对外联络处、上海电影学院、党政办公室等相关部处、学院负责人参加会议。

会议期间，成旦红书记向蔡冠深名誉董事赠送了由上海美术学院老师创作的肖像油画作品。



相关会议前，成旦红书记、段勇副书记等陪同蔡冠深名誉董事一行参观了上海大学校史馆和宝山校区校园。



（来源：上海大学官方微信）

## 蔡冠深名誉校董率香港新华集团一行参访上海大学



5月28日，全国政协常委、香港新华集团主席、上海大学名誉校董蔡冠深博士，天津市政协常委、香港艺术中心董事兼香港艺术学院主席蔡关颖琴一行到访上海大学，实地考察上海电影学院、上海美术学院、法学院等多个重点教学与科研基地，围绕影视、美术、文化等领域开展深入交流，共同探讨未来合作发展方向。



上海电影学院党委书记丁友东介绍了上海大学电影学院发展历程，以及学院在学科发展、人才培养及艺术技术融合等取得的成果。



蔡冠深名誉校董回顾了与上海大学的深厚渊源，希望与上海大学在电影艺术领域全面合作，推动京津冀、环渤海、长三角和大湾区在艺术文化等方面协同发展，同时依托香港的优势，对接“一带一路”国家交流。蔡关颖琴女士结合自身知识产权专业背景与艺术领域经验，表达了与上大等内地院校深化合作的意愿。



考察团在上海电影特效工程技术研究中心，参观了上电·拜科医学影像联合实验室、电影声画数字增强实验室、电影修复工作室等多个专业实验室，详细了解学院在影视技术创新与实践领域的成果。





当天，蔡冠深名誉校董一行还参观了上海大学上海美术学院，考察正在筹备的 2025 上海美术学院毕业作品展“云上一公里”，受到美术学院金江波院长的热情接待。



蔡冠深名誉校董肯定了上海美术学院毕业生作品在传统文化创新性转化、数字艺术跨界融合以及社会现实问题关注等方面展现出的创造力与人文关怀，并表达了对毕业生们在未来的创作道路上永葆初心、成为新时代文化建发生力军的热切期望。



蔡冠深名誉校董一行参观了上海美术学院公共艺术技术国家级实验教学中心，以及学院展厅、评图空间、研究生专业教室、导师工作室、虚拟仿真实验室、数字与 3D 打印实验室等。上海大学与新华集团将以此次活动为契机，进一步探讨“产学研用”协同育人机制，通过持续深化产教融合，共同推动中国美术教育事业的创新发展，为文化强国建设注入新的活力。



当日，蔡关颖琴女士到访上海大学法学院，受聘上海大学知识产权学院战略发展委员会专家委员和上海大学兼职教授，并见证上海大学法学院蔡冠深奖学金教基基金捐赠签约。上海大学党委常委、总会计师苟燕楠会见蔡关颖琴女士一行，法学院党委副书记、院长李凤章主持相关仪式。



在聘任仪式上，苟燕楠总会计师为蔡关颖琴女士颁发聘书，与会人员热烈祝贺蔡关颖琴女士受聘担任上海大学知识产权学院战略发展委员会专家委员和上海大学兼职教授。



根据5月17日香港新华集团和上海大学签订的全面合作备忘录，香港新华集团在上海大学法学院捐赠设立蔡冠深奖学金基金，加强上海大学法学院人才培养、人才队伍和一流学科建设。香港新华集团董事、华东区、华中区总裁蔡捷思和上海大学教育发展基金会秘书长陈然代表双方签订捐赠协议，蔡关颖琴女士和苟燕楠总会计师共同见证。



蔡关颖琴女士回顾了自己在香港大学的求学经历，表达了对于职业发展的感悟。她鼓励法学院学子珍惜时光、勤奋学习，在未来的工作和生活中把握住重要的发展机遇，事业蒸蒸日上，家庭幸福美满。

（来源：新华园地、上海大学法学院、上海电影学院、上海大学上海美术学院）

## 校党委书记成旦红一行赴徐海珍校董单位新致软件公司调研

5月30日上午，上海大学校党委书记成旦红一行赴徐海珍校董单位上海新致软件股份有限公司（以下简称“新致软件”）调研，并与公司董事长、杰出校友郭玮等座谈交流。双方围绕深化校企合作、推动人才培养、促进产学研融合等议题进行深入探讨，特别是在人工智能（AI）领域的前沿合作方面交换了意见。理学院常务



副院长张登松，理学院党委副书记兼副院长姚颖冲，数学系党总支书记赵发友、系主任张红莲及教授盛万成；新致软件区域发展负责人魏锋、区域发展总经理寇祖亮、开源教育负责人郭子鉴、市场品牌经理张慧敏等参与调研座谈。



座谈会上，张红莲介绍了由郭玮董事长及其夫人徐海珍校董捐资设立的“阳阳教育基金”的运行成效与未来规划。张登松表示，理学院将积极与新致软件加强创新人才培养合作，重点围绕解决企业发展中的实际技术难题做好精准对接，促进教育与产业需求的深度融合。

郭玮代表新致软件对成旦红书记一行的到来表示热烈欢迎，回顾了在上海大学的求学经历，对母校的悉心培养表示诚挚感谢。作为校友，他始终心系母校发展，并对母校取得的成就倍感自豪。他表示新致软件将持续支持上海大学理学院数学学科的建设与发展，投入资源助力青年学者与学生的成长发展，支持年轻人勇敢探索、创新；与理学院数学系保持紧密合作，促进产学研深度融合，共同为学科发展和人才培养贡献力量。

成旦红书记代表上海大学向郭玮董事长、徐海珍校董的慷慨善举致以崇高敬意和衷心感

谢。他强调，上海大学高度重视与新致软件的合作，将紧密结合产业与社会发展需求，特别是在人工智能国家战略方向，着力推动实质性合作项目落地。会上，成旦红书记代表上海大学向郭玮董事长赠送了“数学之美”特种邮票，该邮票象征数学的永恒魅力与严谨精神，更寄托着双方精诚合作、共同谱写发展新篇章的美好期许。



调研双方就教育 AI 应用、共同举办“人工智能与数学创新大赛”等具体合作方向进行了积极探讨，期待这些项目成为校企协同育人的新亮点。今后双方将以“阳阳教育基金”为重要纽带，以人工智能深度合作为核心引擎，不断拓宽合作领域，创新合作模式，携手打造校企协同、互利共赢的新典范，共同为国家创新驱动发展战略、上海科技创新中心建设及拔尖创新人才培养作出更大贡献。

（来源：上海大学新闻网）

## 陈家泉校董出席上海大学徽派古建筑 “鹿鸣堂”“博观楼”捐赠暨启用仪式



6月6日，徽派古建筑“鹿鸣堂”“博观楼”捐赠暨启用仪式在上海大学宝山校区举行。

上海闻道园文化投资控股有限公司董事长王卫，上海大学校董、上海豪盛投资集团有限公司董事长、中国侨联第九届委员会常务委员、中国侨商会常务副会长陈家泉，上海大学教育发展基金会理事、上海冈州陈皮村科技发展有限公司创始人赵益民，西顿照明总经理陈实，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，临沂市政府副市长毕黎明，新海派艺术大师、国际著名艺术家陈家泠，中国书法家协会理事、上海市文联副主席丁申阳，上海美术学院国画系书法教研室主任唐楷之，上海市设计创新中心秘书长、上海市掇美艺术空间主理人陈静，以及上海大学党委书记成旦红，校长、中国科学院院士刘昌胜，党委常委、总会计师苟燕楠出席活动。仪式由上海大学党委副书记段勇主持。



仪式上，成旦红致欢迎辞。他代表学校向出席活动的领导、嘉宾表示热烈欢迎，向参与捐赠的兄弟单位表示诚挚感谢。他表示，两栋徽派建筑，与上海大学“自强不息”“道济天下”一脉相承，为学校提供了独一无二的中华优秀传统文化传承与创新实践场域，是中华文脉在校园的重新“激活”，是时代青年与传统文化的“双向奔赴”。学校将保护好、研究好、活化利用好两栋徽派建筑，让它们融入校园、沁入校园文化，让它们真正在校园“活”起来，“传”下去。



刘昌胜作总结讲话。他表示，“古建筑进高校”为学校创造了弘扬中华优秀传统文化、推动古建筑保护与研究的新契机，拓展了文化育人的新平台。希望进一步深化“政校企”三方合作，协同探索育人新模式，构筑合作新生态，实现高



校与产业发展共生共长；进一步用好“徽派古建筑”平台资源，协同打造传统文化研究、传承、创新高地、“江南文化、红色文化、海派文化”融汇新标杆，携手为新时代的人才培养事业和国际文化大都市建设作贡献。

“鹿鸣堂”“博观楼”两栋徽派建筑由王卫无偿捐赠，陈家泉校董慷慨捐资完成复建。



王卫、陈家泉、成旦红、刘昌胜共同为“鹿鸣堂”和“博观楼”揭幕。



成旦红、刘昌胜代表学校依次向捐赠单位、个人颁发捐赠证书。





学校授牌闻道园为上海大学古建筑研究中心、上海大学文博教学研究基地，授牌“鹿鸣堂”“博观楼”为中国非遗传承创新实践基地。



段勇、王相恩分别代表上海大学与临沂市政府签订战略合作备忘录，刘昌胜、毕黎明共同上前见证。



王卫、陈实、毕黎明依次作交流发言。与会领导嘉宾围绕徽派古建筑的功能、使用、校园文化建设等进行交流讨论。



毕黎明、王相恩、刘昌胜、苟燕楠共同为费县石揭幕。

仪式后，与会领导、嘉宾共同参观“海上华彩——中国非遗传统工艺美学展”。

临沂市郯城县、费县代表、美的等相关企业代表，上海大学相关部处、学院负责同志参加活动。

（来源：上海大学新闻网）

## 助力区校合作再谱新篇、再结硕果！宝山区与上海大学签署深化战略合作框架协议



6月25日下午，宝山区人民政府与上海大学深化战略合作框架协议签约仪式举行，更好推动区校协同创新，助力双方发展互促共进。区委书记李晨昊，区委副书记、区长邓小冬，上海大学党委书记成旦红，党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，区委常委、副区长王鼐，上海大学党委常委、副校长王从春等出席。



会上，双方签署深化战略合作框架协议。

李晨昊指出，长期以来，上海大学始终与宝山区心手相牵、血脉相连、情意相通，双方在科技创新、产业发展、人才共育等多个领域具有良好的合作基础。此次签约是区校双方再续前缘、共谋新篇的重要契机，希望携手推动教育科技人才一体发展，统筹抓好教育体系建设、科技平台打造、人才政策落地等各项工作，聚焦环上大、南大、吴淞等重点区域，推动科技领域形成“高校源头创新—区级验证转化—产业化承接”的闭环。携手打造区校协同发展共同体，聚焦空间重塑、教育协同等板块，围绕重点项目做好保障，推动治理机制深度耦合，真正让大学与城市“双向赋能、彼此成就”。携手赋能人民城市精彩蝶变，要促进学生全面成长，打造“求知在宝山、成长在宝山、奋斗在宝山”的良好生态。要加强区校干部交流历练，为区校合作事业提供人才保障。要提升社会价值，让高校的人才红利、知识红利、教育红利不断转化为市民“家门口”的幸福感。

成旦红指出，区校双方合作紧密、成果丰硕，通过优化机制、拓展载体、创新政策、产业集聚，共同书写了校区、园区、城区联动发展的生动实践。围绕此次签约，要进一步把高校创新策源功能与宝山产业集聚发展深度融合，更好把上大的学科链对接宝山的产业链，围绕重点方向，合力孵化成长企业、共建产业集群。要把高校社会服务功能与宝山人民城市建设深度融合，全面把上大的优势学科资源转化为宝山人民城市建设的资源。将深度参与宝山城市更新、乡村振兴、医药产业、基础教育等领域的发展，以高质量资

源集聚打造高水平服务供给，更好赋能宝山经济社会发展。要把高校人才培养功能与宝山经济社会发展需要深度融合，把学校的综合改革方案、人才培养方案与宝山需求全面对接，不断引产入教，优化人才培养课程体系，更好创新教育模式，培养创新人才。

王从春介绍 2020-2024 年区校开展合作情况。王鼎介绍 2025-2030 年区校合作重点任务。

宝山区与上海大学历经了 2012 年、2020 年两轮战略合作，在新一轮区校合作中，双方将重点推进科技创新策源、未来产业培育、高端人才集聚和教育能级提升，紧密围绕国家战略与区域发展需求，持续深化教育、科技、人才一体化发展，携手打造高校与地方深度融合赋能高质量发展的示范标杆。

（来源：上海大学官方微信）



# 上海大学董事会