



上海大学

校董通讯

2024年12月
总第13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）

编 辑：上海大学董事会秘书处



目 录

■ 专栏：第三届董事会第四次全体会议	02
■ 学校要闻	11
■ 校董动态	43
■ 合作交流	59

第三届董事会 第四次全体会议

上海大学第三届董事会第四次全体会议 召开



锚定新征程目标，聚力高质量发展。11月17日，上海大学第三届董事会第四次全体会议在上海大学延长校区乐乎楼召开。中国工程院院士、原副院长，国家新材料产业发展专家咨询委员会主任、董事会主席干勇，“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，上海市宝山区委书记李晨昊，中国宝武钢铁集团有限公司、中国银行上海市分行、中信泰富特钢集团股份有限公司、平安银行上海分行四家董事单位代表，来自政企商学各界的40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。校领导周建军、胡大伟、聂清、张建华、苟燕楠、欧阳华、曹为民、沈艺，

相关部处学院领导参加会议。干勇主席主持会议。



成旦红代表学校感谢董事们对上海大学各项事业的关心、帮助和支持。建校102年、新合并组建30年来，上海大学传承红色基因，赓续红色血脉，肩负着以上海城市命名的大学的光荣使命，明确了“在世界大学行列中书写鲜明印记，在践行上海城市品格中彰显上大特质”的奋斗方向。学校将认真采纳董事们提出的宝贵意见和建议，并将之转化为切实可行的发展路径，把握人工智能时代赋予学校的发展机遇，充分发挥学校学科门类齐全的优势，进一步提升服务国家战略、服务城市建设的能力和水平，早日建成世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学。



李晨昊代表宝山区委区政府，感谢上海大学为宝山区发展提供的教育、科技、人才等全方位的支持。近一年来，上海大学与宝山区在党建联建、人才培养、协同创新等方面都取得了崭新的成果。宝山区将一如既往，全力支持上海大学高质量发展，加强双方在重点领域的合作，携手推进教育数字化转型、产教融合等改革措施，更好地服务上海建设五个中心、强化四大功能。



刘昌胜作学校发展报告，从人才培养、师资建设、教学科研、社会服务、国际交流等方面回顾了近一年来学校发展取得的新成绩，分析了人工智能时代学校面临的新的挑战与机遇，并介绍了学校下一阶段战略部署和工作推进情况。上海大学将以人工智能为纽带，助力打造人类命运共同体，迎接教育领域的重大变革，实现新的发展飞跃。



与会董事围绕刘昌胜校长的报告，就一流学科建设、人工智能时代的教师发展与人才培养、高新技术产业领域校企合作的开拓创新等议题，集思广益，结合自身优势，提出了许多富有指导性和实践性的意见与建议，为上海大学在新征程中实现高质量发展建言献策。



当天，校董一行还参观了延长校区建设新貌，对美术学院新楼、电影学院新楼、交流展示中心等的建设情况给予高度赞扬。





铭初心、汇众智、谋发展，董事会作为支持学校发展的咨询、协商、审议与监督机构，是学校实现科学决策、民主监督、社会参与的重要组织形式和制度平台，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共同关心与支持下，学校必将把握时代脉搏，在建设中国特色、世界一流大学的征途上奋勇前行！

（撰稿：上海大学董事会秘书处）

董事发言集锦

中国工程院院士、原副院长，国家新材料产业发展专家咨询委员会主任 干勇 主席



上海大学要更好地体现综合性大学的优势，在交叉学科上取得成果。同时，要有针对性和突破口。上海大学文理科结合起来，可以激发理工科学生的创新能力。

加强在未来产业相关学科方面的投入，抢占新高地。关注国家对于未来新产业高地的布局，比如网络体系，光通讯网络、互联网、6G、算力网络，包括光通讯的网络等等，五大网络我们也应该介入。

干勇主席祝愿上大在 AI 赋能教育的变革时代，开辟一条创新之路。

上海市宝山区委书记 李晨昊 职务董事

宝山区和上海大学的发展都处于最为关键时期，双方的合作也迎来最佳机遇。宝山区将一如既往、全力支持上海大学高质量发展，也希望

继续拓展重点领域合作的深度、广度，推进联动改革再深化，聚焦教育、科技、人才体制机制一体化改革等要求。



宝山区愿与上大携手推进教育数字化转型，产教融合等改革措施，更好服务上海建设五个中心，强化四大功能；推进协同创新再突破，为宝山区域转型和学校发展注入科技策源动力、人才创新的活力；推进产教融合再拓展，进一步促进产教布局的高度匹配，服务高校对接，实现互补互荣、共生共长、双向赋能。

宝山区希望继续以环上大科技园作为深度融合的关键着力点，完善合作模式，进一步做精做强，同时做深做实通用智能机器人研究院等新的合作项目，携手推动更多创新联合体、概念验证中心、高质量孵化器的建设，实现宝山区重点产业发展和上海大学重点学科建设的相得益彰。

宝山区与上大将推进产学研合作再升级，结合“十五五”规划编制，共同谋划新一轮的行

动方案，在产业、科技、教育、文化等领域全面深化合作，提升合作能级，打响互惠互利，共建共享共赢的新时代区校合作的典范。

中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所研究员 林国强 董事



建设世界一流大学不容易，学校需要同时拥有人才储备、科研成果，以及对社会的贡献。作为综合性大学，上海大学要实现全面发展依然任重道远。现阶段的上海大学以理工科见长，其他学科，诸如商科、文科、医学，仍然处在培育阶段。学校提出的“1+3+8”模式非常好，在强调重点的同时，兼顾发展的全面性。

在新的形势下，学校提出 AI 赋能，迎接第四次全球革命，这个方面的成绩相对其他方面比较容易取得。许多国内外知名学府在 AI 领域的积累还不够深，因此，上海大学在 AI 领域大有可为。

上海海关学院党委副书记、校长 丛玉豪 董事



上海大学学科门类齐全，正处于高速发展阶段。学校提出的 AI 赋能人才培养、赋能学科专业建设，是非常先进的理念。在目前强大的学科实力和基础上，上海大学应当充分对接国家战略，实现进一步飞跃。

上海市科学技术协会副主席、上海市医学会会长 邬惊雷 董事



上海大学可以借鉴他校经验，加强与医院的直接接触，以优质项目吸引医院的主动参与。在此过程中，学校可以重点推进以下两个方面

的工作：

加强与企业的联动。上大的材料学科发展得很好，可以在目前国内相对薄弱的齿科及其他的高分子材料方面进一步突破，特别是在人工智能与医疗的结合领域，可以加强校企合作。

基于临床问题的基础研究，反过来快速转化，有利于学校深度参与生物医药产业和生物医药工程。

将以上两个方面的校企合作模式引入宝山区，学校周边乃至全区的产业园都将获得更大的发展动力。高校和企业、地区携手合作，将对该地区的医疗事业产生积极的影响。

上海应用技术大学原党委书记 刘宇陆 董事



学生培养是大学最重要的工作。要培养学生的精神，尤其是“野心”，激发学生主动学习的积极性，使我们的学生在今后能出现一批有影响力的科学家、企业家，这应当是上海大学人才培养的核心目的。

要提高学生自主学习的能力，离不开老师的引导和敢闯敢干精神的培养，这两点做好了，实际上也培养了学生终身发展的能力。通过这种方式培养的学生会对母校产生非常深厚的感情。

上海新航星投资集团有限公司董事长 何志明
董事



AI 赋能，抢抓机遇。当前人文艺术学科领域的很多工作迫切需要 AI 参与。在教学科研工作中合理运用 AI，对于上海大学的人才培养、学科建设和社会服务等方面都将是极大的促进。

聚焦重点，合理分配资源，用好资金。一些既有的合作，比如环上大和宝山区的紧密合作，是一种强大的推动力。

中欧国际工商学院院长 汪泓 董事



上海大学应该有更高的站位，学科建设做深做实，实现弯道超车，主动将国家战略和国家重点发展的产业作为产学研对接的主攻方向，即专业链、学科链对接产业链、创新链、人才链和国家的六大未来产业：未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康。

上海大学学科门类齐全，要在此基础上实现力量整合，汇聚资源，重点打造比肩理工科的管理类学科。

汇彩控股有限公司董事会主席 陈捷 董事



当今时代，微短剧发展迅速，可能会改变中国乃至全球文艺传播、视频传播的方式，未来可能出现颠覆电影、电视的完全崭新的形态。在这

校董通讯 | 第三届董事会第四次全体会议

个领域里，走在前列的，全球 80%以上的公司都是中国公司。上海大学现在有电影、文学、计算机等相关学院和学科，可以抓住机遇，重点发展，为毕业生提供支持，创立一些类似抖音的微短剧、微视频公司，走向全球。

吉林康乃尔集团董事长 宋治平 董事



在 AI 产业领域和国际合作方面，上海大学的学生有很多机会可以创业。上海大学康乃尔商学院正在筹备过程中，将会成为国际化的新型商学院，把经验传递给有志于创业的学生，尽力帮助学生在未来的创业过程中规避风险。宋治平校董期待与学校和董事们的进一步合作，助力上海大学事业发展。

公安部第三研究所原所长，郑州大学网络空间安全学院院长 胡传平 董事



在人工智能学科领域探究的过程中，要特别注意意识形态、人身安全、信息安全、隐私保护四个方面的安全问题。人工智能制造，要本着一颗中国心。

上海大学主打重点学科，可以考虑在交叉学科领域实现与其他高校的错位竞争。要重点打造“AI+”学科，将人工智能与上海大学既有优势学科结合起来。

上海外高桥集团股份有限公司党委书记、董事长 俞勇 董事



上海大学的发展应坚持“引进来”和“走出去”两大重点战略。

引进来，即设立学科、学术、实验室开放日，

让社会企业和人才更多了解今日上大有什么、在做什么，在开放中带来产学研合作机会。

走出去，即有条件鼓励上大教授、副教授担任上交所/深交所上市公司独立董事，到企业一线去了解社会需要什么。

北京高科数聚技术有限公司董事长 程杰 董事



上海大学的学科建设可以聚焦前沿行业和领域，比如近年来发展迅速的汽车行业。这些新兴行业需要很多跨学科人才，学校应当更加强调综合人才的培养。

学校可以将国际留学生的影响和作用发挥到最大，通过留学生开展更多民间交流。程杰校董建议，以汽车行业为切入点，筹划成立一个国际留学生实习基地或创业基地。通过这个实习和创业基地，材料、管理、通讯、传播等专业的学生都将获得很多实践机会和发展机遇。

上海图书馆、上海科学技术情报研究所党委书记 楼巍 董事



像培养人一样培育人工智能，这个课题要超前研究。在 AI 研究中，要将这样的理念植入模型，把 AI 作为有想法的人去培育。

一个学校的创新生态应当是文科、理科、商科、艺术等学科对于学生的潜移默化的综合影响。不同学科的学生共同学习和生活，意义重大。上海大学可以增加选修课的门类、数量，让学生在专业课程之外再学习一门学科，以此创造不同学科之间的思维火花，使学生更具创造性思维。

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



对于 AI 的使用应当慎重，不能过于依赖 AI。教师可以使用 AI，教会学生提问题的能力。但

校董通讯 | 第三届董事会第四次全体会议

AI 本身的准确性等问题决定了它在现阶段的教学和科研中只能起到辅助作用，无法替代教师。

作为校友，也作为校董，缪延亮董事愿意推动中金和上海大学之间的合作，也愿意在学校的商科发展中提供支持。

上海聚氨酯工业协会会长、上海特殊贡献专家
协会常务副会长 魏建华 董事



在新能源、光伏、风电等方面，上海这座特大城市依然存在着一定的安全隐患，长时间储能也是国家非常重视的问题。上海大学可以充分发挥化学等学科的优势，在这些领域有所贡献。

（上海大学董事会秘书处整理汇编）

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

学校 要闻

上海大学与上海市电影局共建上海电影发展研究院

10月10日上午，上海大学与上海市电影局签署共建上海电影发展研究院合约，上海电影发展研究院正式启动。中共上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席启动仪式并见证签约。

中共上海市委宣传部副部长、市电影局局长潘敏与上海大学党委副书记、校长刘昌胜分别代表上海市电影局和上海大学签署了上海电影发展研究院共建合约。仪式于上海大学延长校区举行。



上海市政协文化卫生体育委员会常务副主任、上海文化发展基金会理事长高韵斐出任上海电影发展研究院院长。高韵斐介绍了上海电影发展研究院成立的宗旨和未来愿景。他表示，上海电影发展研究院将承担起上海电影发展研究的重任，为上海电影之城建设，为上海大学影

视专业建设和人才培养作出贡献。研究院集理论研究、产业咨询、人才培养、国际交流于一体，通过政策引导、资源整合、平台建设、品牌培育等手段，助力上海打造成具有全球影响力的电影之城。



在市委宣传部的协调支持下，上海电影发展研究院第一批邀请了17家理事单位，包括上海市电影局、上海文化发展基金会、中共静安区委宣传部、上海国际影视节中心、上海电影资料馆、上海电影家协会、上海大学、上海交通大学、华东师范大学、上海戏剧学院、上海师范大学、上影集团、阿里大文娱、猫眼娱乐、儒意影业、万达电影、华策影视。首批理事单位涵盖了政府部门、高校以及企业，从专业的深度和行业的广度上共同推动研究院的建设，为推动国际交流互访，搭建电影科技交流展示平台，打造上海电影之城、创造上海文化品牌提供全方位的服务和支持。



启动仪式上，上海大学副校长于雪梅致欢迎辞。



上海大学上海电影学院院长、上海电影发展研究院执行副院长何小青发布上海电影发展研究院重点建设的五个核心方向。一是创立上海电影发展智库，为上海电影发展提供战略支撑。二是搭建国际交流平台，促进上海电影与世界电影文化的深度交融。三是聚焦青年影人的发掘与培育，构筑上海电影人才的“蓄水池”。四是聚焦前沿技术创新，引领中国电影技术的革新与发展。五是继承和发扬上海电影精神，推动包括老电影修复和上海电影文化IP复原在内的保护传承项目。



上海电影发展研究院各理事单位代表共同上台完成“携手启动”仪式。上海电影（集团）有限公司党委书记、董事长王隽作为上海电影

发展研究院理事单位代表发言。



阿里大文娱春苗编剧计划负责人、优酷副总裁刘燕红介绍阿里大文娱春苗编剧计划年度路演情况。启动仪式完成后，上海电影发展研究院第一个落地项目——阿里大文娱春苗编剧计划年度路演活动随之开启。



未来，上海电影发展研究院将继续深化与各理事单位（企业）的合作关系，通过举办更多高质量的活动，为青年电影创作者提供更多展示才华的舞台，为上海电影产业注入新的活力。

人物介绍

上海电影发展研究院院长高韵斐



高韵斐，上海大学 1988 届校友。高级编辑。

现任第十四届上海市政协文化艺术界召集人、文化卫生体育委员会常务副主任，上海文化发展基金会理事长，中国福利会执行委员会委员，上海宋庆龄研究会副会长。

曾任上海有线电视台副台长，上海电视台副总编辑兼财经频道总监，上海第一财经传媒有限公司董事长、总经理兼上海第一财经报业传媒有限公司董事长，上海东方卫视传媒有限公司董事长，上海文广新闻传媒集团副总裁，文汇新民联合报业集团副社长，上海报业集团总经理，上海世纪出版集团党委书记、总裁，上海广播电视台台长、上海文化广播影视集团有限公司总裁，中共上海市委宣传部副部长、上海市电影局局长。

曾任上海市第十五届人民代表大会代表，政协上海市第九届常委、文史资料委员会副主任，政协上海市第十、十一届委员会委员、文史资料委员会副主任；全国青联委员、上海市青联

常委，中国报业协会副理事长，上海市新闻工作者协会副主席，上海市新闻学会副会长，上海电视艺术家协会副主席。

上海电影发展研究院执行副院长何小青



何小青，现任上海大学上海电影学院院长、上海电影特效工程技术研究中心主任、上电影业（上海）有限公司董事长、《电影理论研究（中英文）》期刊执行主编，上海市教育委员会电影高新技术与特效制作重点创新团队负责人。兼任中国高等院校影视学会影视产业与管理专业委员会副主任、上海艺术专业学位研究生教育指导委员会副主任、中国美术家协会动漫艺术委员会委员。

（来源：上海大学官方微信）

46 项，再创新高！上海大学这些项目获
2024 年国家社科基金立项！

近日，全国哲社办公布了 2024 年国家社会科学基金年度项目立项结果。上海大学共计 46 项课题喜获立项，含重点项目 4 项，一般项目 23 项和青年项目 19 项，立项总数较去年增加了 10 项，再创历史最好成绩。

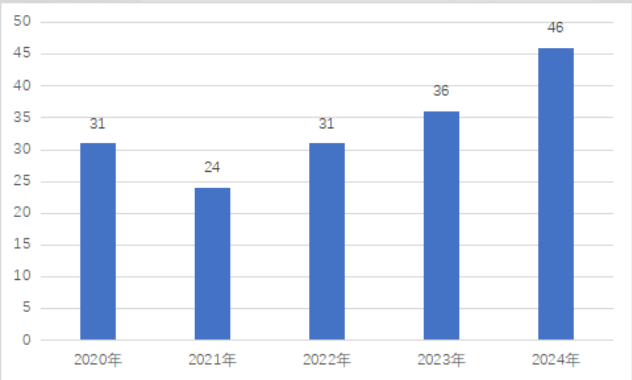
从全国范围来看，我校立项总数位居全国第 14 位。从上海地区来看，我校立项总数位居全市第 3 位。



具体立项名单如下

序号	课题名称	申请人	项目类别	涉及学科
1	中国共产党坚持以人民为中心发展思想的历史演进与基本经验研究	张富文	重点项目	马列·科社
2	著名人类学家雷德菲尔德档案研究	张江华	重点项目	社会学
3	电报与中国现代知识革命研究	孙肇	重点项目	新闻学与传播学
4	“开放-安全”复杂情景下智能工厂高质量发展政策与路径研究	薛奕曦	重点项目	管理学
5	上海外国语社赴俄学员档案史料的收集、整理与研究	李坚	一般项目	党史·党建
6	数智化党建引领社区治理的实践效能提升研究	孙会岩	一般项目	党史·党建
7	“边境后”政策视角下RTA促进我国出口的多重叠加效应与机制优化研究	赵金龙	一般项目	理论经济学
8	省际交界县交通网络边界效应的优化及协同治理机制研究	孟雪辰	一般项目	理论经济学
9	新质生产力视角下创新链产业链人才链耦合机制研究	陈秋玲	一般项目	应用经济学
10	基于深度学习模型的中国区域投入产出表预测研究	赫赫	一般项目	统计学
11	近现代中国“公益”观念的国家内涵研究及其启示	武诤宇	一般项目	社会学
12	数字失能老人的精神健康风险评估与应对策略研究	袁浩	一般项目	社会学
13	残障社会工作的本土实践与生活模式研究	杨程	一般项目	社会学
14	低生育率背景下人工流产的特征、成因及应对研究	陈蓉	一般项目	人口学
15	在华国际移民的家庭分离、团聚与定居研究	陈晨	一般项目	人口学
16	美国货币政策不确定性溢出对我国金融市场的影响和对策研究	薛文骏	一般项目	区域国别学和国际问题研究
17	东晋南朝江东的王畿化及社会变迁研究	刘雅君	一般项目	中国历史
18	全面抗战时期上海留守大学研究（1937—1945）	韩茂	一般项目	中国历史
19	苏州昆山黄泥山遗址发掘资料整理与研究	曹峻	一般项目	考古学
20	当代西方“创伤”概念研究	李飞	一般项目	中国文学
21	中华民族共同体视域下的台湾当代传说整理与研究	陈冠豪	一般项目	中国文学
22	中美互联网发展模式比较研究（1994—2024）	王成文	一般项目	新闻学与传播学
23	中国广告产业智能化转型的创新机制与实现路径研究	孟令光	一般项目	新闻学与传播学
24	档案服务智慧化转型的实现机制与推进策略研究	于英香	一般项目	图书馆·情报与文献学
25	数智化平台驱动健康管理行为的激励机制与引导策略研究	才源源	一般项目	管理学
26	工作场所员工对AI的矛盾态度影响人机协作绩效的内在机制与提升策略研究	许科	一般项目	管理学
27	超大城市农村宅基地闲置的时空特征、分化轨迹与梯度盘活研究	李开明	一般项目	管理学
28	马克思对“物质利益难题”的持续性求解及其当代价值研究	徐苗	青年项目	马列·科社
29	列宁社会主义民主思想及其对发展全过程人民民主的启示研究	童颖	青年项目	马列·科社
30	法国新黑格尔主义的当代重构研究	阳育芳	青年项目	哲学
31	基于心智表征-计算纲领的道德动机研究	李大山	青年项目	哲学
32	当代美德伦理学在德国的最新发展研究	杨丽	青年项目	哲学
33	VOCs纳入环境保护税征收范围的政策效应评估与优化设计研究	张文文	青年项目	应用经济学
34	基于国家安全保障的生成式人工智能法律治理研究	洪凌啸	青年项目	法学
35	数字化时代网络犯罪罪量认定研究	林雨佳	青年项目	法学
36	情感转向下的明清女性医疗史研究	顾玥	青年项目	中国历史
37	文明交流互鉴视角下的古埃及航海活动研究	张悠然	青年项目	世界历史
38	新政治史视域下1848年法国革命研究	沐越	青年项目	世界历史
39	文明交往视域下的汉译《阿含经》接受史研究	黄凯	青年项目	宗教学
40	西方现代文论与德国早期浪漫派的关系研究	张珊	青年项目	中国文学
41	法国理论中的“绘画-哲学”现象研究	胡敬	青年项目	中国文学
42	冷战初期《纽约客》的反冷战书写研究（1946—1955）	卢一欣	青年项目	外国文学
43	出土简帛医学文献校释及相关问题研究	郑健飞	青年项目	语言学
44	概念史视域下图书馆情报学外来术语的中国化研究	张歌	青年项目	图书馆·情报与文献学
45	20世纪法国人文思潮中的档案思想研究	杨光	青年项目	图书馆·情报与文献学
46	“一带一路”共建国粮食贸易网络韧性测度与提升机制研究	杨彦红	青年项目	管理学

近五年国家社会科学基金年度项目
立项数（项）



新征程上，上大师生将凝心聚力、稳进提质，
昂首奋力、继续攀登！

（来源：上海大学新闻网）

上海大学获得多项 2023 年度上海市科学技术奖

10 月 23 日，2023 年度上海市科学技术奖公布，一共授奖 214 项（人）。

上海大学共有 14 项成果获奖，其中一等奖 7 项，以第一完成单位获一等奖 4 项。本年度我校再创佳绩，获得上海市科技进步一等奖 3 项；青年科技杰出贡献奖 1 项，为学校近 5 年来的再次突破。



环境与化学工程学院李辉教授荣获青年科技杰出贡献奖，全市仅有 10 人获此殊荣。

生命科学学院肖俊杰教授主持完成的《心力衰竭的分子细胞学机制研究》获自然科学奖一等奖。

机电工程与自动化学院刘丽兰教授主持完成的《大飞机制造质量数字孪生一致性控制技术及应用》、材料科学与工程学院杨健教授主持完成的《高品质汽车外板炼钢连铸关键技术开发及应用》和通信与信息工程学院曾丹教授主持完成的《智能工厂复杂工况时变目标精细感知关键技术与应用》三个项目获科技进步奖一

等奖。

力学与工程科学学院张东升教授主持完成的《多模式光测力学变形测量与检测关键技术及应用》获科技进步奖二等奖。

部分获奖名单

等级	奖励类别	项目名称	第一完成人	所属单位
	青年科技杰出贡献奖		李辉	环境与化学工程学院
一等奖	上海市自然科学奖	心力衰竭的分子细胞学机制研究	肖俊杰	生命科学学院
一等奖	上海市科技进步奖	大飞机制造质量数字孪生一致性控制技术及应用	刘丽兰	机电工程与自动化学院
一等奖	上海市科技进步奖	高品质汽车外板炼钢连铸关键技术开发及应用	杨健	材料科学与工程学院
一等奖	上海市科技进步奖	智能工厂复杂工况时变目标精细感知关键技术与应用	曾丹	通信与信息工程学院
二等奖	上海市科技进步奖	多模式光测力学变形测量与检测关键技术及应用	张东升	力学与工程科学学院

上海市青年科技杰出贡献奖

李辉

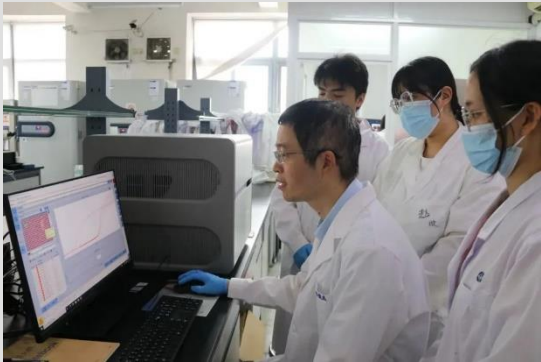


长期研究土壤污染危害识别与原位修复机理和技术。面向土壤污染防治国家重大需求，突破典型污染毒性效应与健康风险表征难题，构建非均质地层污染分布精细刻画技术，开发污染物多相态迁移转化预测模型，创制原位氧化还原功能材料调控技术，实现土壤与地下水一体化原位修复，具有显著的环境与社会效益。

上海市自然科学奖一等奖

《心力衰竭的分子细胞学机制研究》

第一完成人：肖俊杰

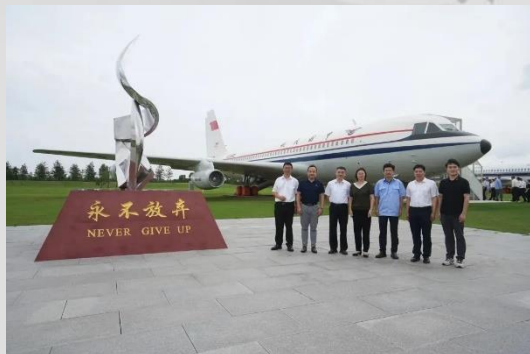


项目针对心力衰竭时细胞的动态变化规律不清晰的问题，通过建立新的心肌细胞与非心肌细胞之间的通讯追踪体系等，揭示心力衰竭时细胞通讯与细胞亚型的变化规律，提出基于病程阶段进行药物治疗的策略；针对心肌细胞再生修复能力有限，通过建立成年心肌细胞单细胞测序体系与基于运动靶点多效作用防治心力衰竭的研究平台，发现心脏内源性修复的调控分子及机制，为心力衰竭提供精准的干预靶点；针对心力衰竭预后差、多并发症的特点，通过发掘心力衰竭及其“心外表现”共性靶点及分子机制，提出心内心外同治的策略。研究成果拓宽了心脏病学基础理论，为防治心力衰竭提供重要依据。

上海市科技进步奖一等奖

《大飞机制造质量数字孪生一致性控制技术及
应用》

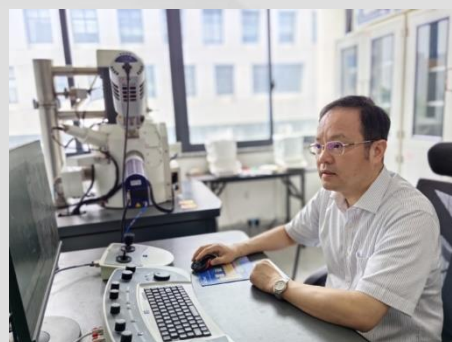
第一完成人：刘丽兰



项目瞄准国产大飞机批产对制造质量和交付能力的严苛要求，围绕大飞机研制过程百万级零部件异地制造数据脱节，以及结构复杂、误差传递、大尺寸弱刚性造成的装配尺寸干涉、特征超差和应力变形等问题开展研究，突破了数字飞机结构一致性仿真、数字产线工艺一致性验证和数字制造质量一致性控制等关键技术，创建了自主知识产权的大飞机制造质量一致性控制体系，数字孪生动态重构与即时验证技术指标达到国际领先水平，大幅减少供应商协调时间与故障拒收报告数量，一次交付合格率明显提升，助力国产大飞机翱翔蓝天。项目关键技术在 32 家企业应用，推动了我国制造企业数字化转型升级，高质量助力数字中国建设的创新探索。

《高品质汽车外板炼钢连铸关键技术
开发及应用》

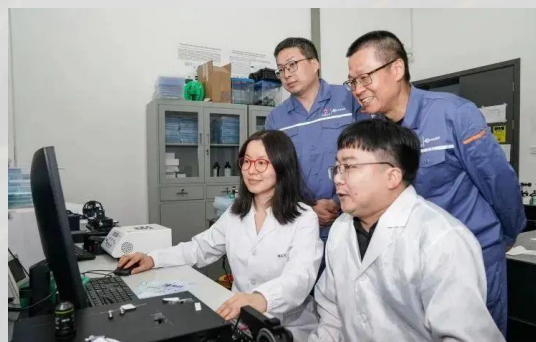
第一完成人：杨健



项目针对高品质汽车外板良品率的提升，对汽车外板表面炼钢缺陷特性和连铸坯大型夹杂物分布规律，超低碳钢水夹杂物控制，机清工艺与装备，以及钢液流速高温定量测量，结晶器流场数值解析与电磁调控等开展研究，为高品质汽车外板生产提供炼钢缺陷精准解析技术，高洁净度钢水炼钢技术与无纵向条纹机清技术，以及连铸结晶器流场精准调控技术，使高端汽车外板的炼钢缺陷率大幅度降低，良品率显著提升。该技术应用于宝钢、首钢、鞍钢等占国内汽车外板产量 80% 以上钢铁公司的高品质汽车外板生产领域。

《智能工厂复杂工况时变目标精细感知
关键技术与应用》

第一完成人：曾丹



项目瞄准目标精细感知在智能工厂建改造、生产、运维全周期的高端应用，对复杂工况时变大、弱、小目标的精细感知机理、核心感知装置/组件、测量定位监测装备与系统等开展研究，为工厂全流程智能化升级提供百米级大目标实时精细测量、大误差设备校准及精密生产、大时变目标和环境监测分析等关键技术，实现高炉实时高精度测绘与建造、板坯智能精整、产品缺陷检测、工厂一体化监测等工程应用。关键技术形成系列子系统，推广应用至冶金、航天、核电等领域，推动行业科技进步。

（来源：上海大学官方微信）

步入 AI 生成艺术时代！2024 浦江创新论坛交叉科学发展专题论坛在上海大学举行

2024 年 11 月 2 日，2024 浦江创新论坛交叉科学发展专题论坛在上海大学交流展示中心召开，论坛的主题是“步入 AI 生成艺术时代”。



中国计算机学会副理事长、中国科学院院士、清华大学教授胡事民，中国电影科学技术研究所（中央宣传部电影技术质量检测所）党委书记、所长龚波，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，中国电视艺术家协会副主席、中国高校影视学会学术委员会主任、北京师范大学教授胡智锋，上海市人民政府发展研究中心副主任濮海虹，河南省科学技术厅总工程师高拓，浦江创新论坛程序委员会执行副主任、上海市科学技术委员会二级巡视员陈宏凯，中国电影科学技术研究所（中央宣传部电影技术质量检测所）总工程师刘达，上海市科学学研究所党总支书记、副所长（主持工作）陈海鹏，Base Media（倍视传媒）创始人兼首席执行官 Chris Bremble，上海科技大学副教务长、信息学院执行院长虞晶怡，中影人工智能研究院负责人、中国影视摄影师学会副会长马平，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）教授 Steve Anderson，上海市教育委员会科研处处长范仁华，上海市电影局电影处处长刘伟呐等专家领导，以及来自社会各界、上海大学各部处（学院）的教师代表、学生代表近 400 人与会。开幕式由上海大学副校长于雪梅主持。

记、所长龚波，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，中国电视艺术家协会副主席、中国高校影视学会学术委员会主任、北京师范大学教授胡智锋，上海市人民政府发展研究中心副主任濮海虹，河南省科学技术厅总工程师高拓，浦江创新论坛程序委员会执行副主任、上海市科学技术委员会二级巡视员陈宏凯，中国电影科学技术研究所（中央宣传部电影技术质量检测所）总工程师刘达，上海市科学学研究所党总支书记、副所长（主持工作）陈海鹏，Base Media（倍视传媒）创始人兼首席执行官 Chris Bremble，上海科技大学副教务长、信息学院执行院长虞晶怡，中影人工智能研究院负责人、中国影视摄影师学会副会长马平，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）教授 Steve Anderson，上海市教育委员会科研处处长范仁华，上海市电影局电影处处长刘伟呐等专家领导，以及来自社会各界、上海大学各部处（学院）的教师代表、学生代表近 400 人与会。开幕式由上海大学副校长于雪梅主持。



中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜代表论坛主办方上海大学致欢迎辞，对全体与会嘉宾表示热烈欢迎，对上海市科学技术委员会、上海市教育委员会的悉心指导以及中国电影科学技术研究所、上海市人民政府发展研究中心、河南省科学技术厅、上海市科学学研究所等单位的大力支持表示衷心感谢。他指出，交叉科学

研究是解决当前重大前沿科学问题、社会问题以及应对全球性挑战的重要途径。上海大学是中国最早开设影视艺术教育专业学院的综合性大学，在电影理论、技术研发及产学研一体化发展方面形成了鲜明特色和学科优势。上海大学围绕国家文化强国战略和上海国际文化大都市建设要求，把握交叉科学的发展趋势，在学校推进交叉融合创新的“五五战略”中设立“艺术技术”阵地，发挥综合性大学多学科优势，促进艺术与技术的深度融合，推动艺术理论和艺术表达的持续创新，培养复合型创新人才。



刘昌胜致欢迎辞

中国电影科学技术研究所（中央宣传部电影技术质量检测所）党委书记、所长龚波代表支持单位致辞，对上海大学主办首届交叉科学发展专题论坛表示热烈祝贺。他表示，电影是科技与艺术结合的典范，每一次飞跃都与科技创新密不可分，这些科技创新也是学科交叉、交叉科学的过程。本次论坛以“步入AI生成艺术时代”为主题，搭建了跨学科、跨领域的交流平台，对于激发创作灵感和技术思考，共同为艺术与技术融合发展的未来出谋划策具有重要价值。



龚波致辞

浦江创新论坛程序委员会执行副主任、上海市科学技术委员会二级巡视员陈宏凯代表浦江创新论坛组委会和上海市科学技术委员会对首届交叉科学发展专题论坛的召开表示热烈祝贺，对上海大学大力支持论坛举办表示衷心感谢。陈宏凯指出，上海一直高度重视交叉科学发展，结合上海资源禀赋，扫描、筛选、凝练前沿交叉技术领域。本次论坛有助于专家学者共话科技前沿、把握跨学科创新的前沿动向和发展趋势，汇聚创新思想，共商合作共赢、共享创新智慧、共谋未来蓝图。



陈宏凯致辞

上海市教育委员会科研处处长范仁华代表

上海市教育委员会向本次论坛的召开表示热烈祝贺。范仁华认为，交叉科学的兴起是时代发展的必然选择，也是推动人类文明进步的关键路径。上海大学是我市高校中学科专业最多、在校生数量最多的大学，在社会学、美术学、戏剧与影视学、世界史、机械工程、计算机科学与技术等领域具有学科优势，具有率先开展交叉科学研究的坚实基础和优越条件。上海大学发起、主办浦江交叉科学发展专题论坛，对于促进学校高水平建设，提升原始创新策源能力，服务教育强国、科技强国、人才强国建设具有重要意义。



范仁华致辞



于雪梅主持开幕式

主旨报告环节由上海大学上海电影学院院长何小青主持。中国计算机学会副理事长、中国

科学院院士、清华大学教授胡事民发表《构建我国自主人工智能生态，赋能AI时代的艺术创作》主旨报告，从人工智能的发展及其对艺术创作的影响、清华大学自研深度学习框架——计图（Jittor）、人工智能与艺术的未来思考、人工智能与艺术结合的思考四方面进行了精彩分享。



胡事民发表主旨报告

倍视传媒（Base Media）创始人兼首席执行官 Chris Bremble 作《影视视效中的 AI：一种实用的创作方式》的主旨报告，从倍视传媒的影视创作案例、内容创作中的 AI 应用场景、AI 工具应用的挑战等方面分享了独到见解。



Chris Bremble 发表主旨报告

中国电视艺术家协会副主席、北京师范大

学教授胡智锋发表《高新科技赋能下电影工业发展的“热运行”与“冷思考”》主旨报告，认为智能化、网络化、数字化是中国电影工业发展最关键的三个趋势性判断。



胡智锋发表主旨报告



何小青主持主旨报告

主题演讲环节上半场由上海大学科研管理部常务副部长张新鹏主持。上海科技大学副教务长、信息学院执行院长虞晶怡教授，上海交通大学人工智能研究院副院长马利庄教授，中国电影科学技术研究所高新技术研究处副处长王萃，分别作《Generating Our Digital Future, One Block at a Time》《面向影视媒体的 NeRF 与 3D Gaussian Splatting 技术》《AI 服务电影创新升级》报告。



虞晶怡发表主题演讲



马利庄发表主题演讲



王萃发表主题演讲



张新鹏主持主题演讲（一）



马平发表主题演讲

下半场由上海大学科研管理部副部长、人文社科处处长黄晓春教授主持。上海大学“伟长学者”、上海大学上海电影学院戏剧影视美术设计系系主任屠楠，中影集团 AI 研究院负责人、中国影视摄影师学会副会长马平，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）Steve Anderson 教授，上海大学上海温哥华电影学院 AI 未来影像创研中心负责人 Odet Abadia，上海大学上海电影学院党委书记丁友东教授分别作《<繁花>的创作与 AI 的思考》《未来序章——人工智能视角下电影产业变革初探》《翱翔于工具化时代：生成式 AI 时代的视觉探索与感知》《纪录片制作中人工智能的应用与伦理规范》《人工智能在影视制作中的应用》报告。



Steve Anderson 发表主题演讲



Odet Abadia 发表主题演讲



屠楠发表主题演讲



丁友东发表主题演讲



黄晓春主持主题演讲（二）

最后，围绕“AIGC 赋能艺术创作”主题，上海大学上海温哥华电影学院副院长陈晓达副教授主持圆桌论坛环节。中国电影科学技术研究所总工程师、教授级高级工程师刘达，倍视传媒（Base Media）创始人兼首席执行官 Chris Bremble，美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）Steve Anderson 教授，中影集团 AI 研究院负责人、中国影视摄影师学会副会长马平，上海大学上海电影学院党委书记丁友东进行了分享交流。



习近平总书记指出，重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究，产生于学科交叉领域，大学在这两方面具有天然优势。作为中华人民共和国科学技术部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，在 2024 会议季特设“交叉科学发展”专题论坛，并授权上海大学主办，体现了对交叉学科领域的重视和对上海大学的大力支持。上海大学将以此次论坛为契机，进一步深入推进学校交叉融合创新的“五五战略”，发挥综合性大学多学科优势，为服务国家文化强国战略和上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心、加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市做出新的更大贡献。

（来源：上海大学新闻网）

面向未来的决策能力——上海大学成立决策研究院

11月2日，在秋意渐浓的上海，上海大学举行决策研究院成立大会暨“面向未来的决策能力”学术论坛。

作为中国共产党主导创办的第一所正规大学，上海大学在中国革命史和教育史上留下了光辉的一页。如今，在这片充满历史底蕴的土地上，上海大学又迎来了一个新的里程碑——决策研究院正式成立。这是国内首个以决策为研究对象的大学研究机构，也是一个极具前瞻性和创新性的探索。

决策研究院由我国著名科学创新家、量子事业主要推动者、军民融合事业践行者彭頌砦，中国社会科学院研究员蒲坚，金台文学院院长、中医名家蔡传庆联合发起，几位发起人的丰厚背景和学养，为决策研究院注入了优秀的成长基因，也寓意着决策的研究与探索所包含的交叉知识与多元理论。

中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，中国工程院院士、中国电子科技集团首席科学家陆军，东方航空前董事长刘绍勇，长治市委书记陈耳东，高通资本（香港）有限公司董事长兼CEO 马志刚，中国科学技术大学副校长吴枫，国家虚拟现实创新中心主任周建国，国务院发展研究中心国际经济技术研究所专家委员会主任委员宫晨光，风电控制与并网技术国家地方联合工程实验室主任、华南理工大学电力学院教授杨平，清华大学语音和语言技术中心主任郑方，南京大学物理系教授陈增兵，浙大宁波智

慧港口研究院院长杨海胜，中国城市运营联盟理事长王富海，上海德成筑波科技发展有限公司董事长胡春华等多位来自科学界、学术界、企业界等多个领域的专家学者，以及上海大学的部分优秀教师代表参加了此次决策研究院的成立大会，共同见证这一重要的历史时刻。大会由上海大学管理学院镇璐院长主持。

上海大学校长刘昌胜院士首先致辞。刘昌胜院士在致辞中谈到，习近平总书记一直重视科学决策，经过多番论证、仔细谋划，我们决定成立“上海大学决策研究院”，围绕创新驱动发展、数字经济转型、长三角一体化等国家重大战略，打造汇聚学界、政界、业界等各领域人才的高水平决策研究高地，促进跨界合作与协作创新，培养决策领域的高层次复合型人才。同时，刘昌胜院士也表达了对决策研究院未来的期待，努力将上海大学决策研究院建设成为国内一流的决策研究机构，为学校的高水平建设和中国决策理论与实践的发展贡献力量。



计算机应用专家、中国科学院院士、清华大学人工智能研究院名誉院长张钹，微纳米操控专家、加拿大皇家科学院院士、中国工程院外籍院士孙钰，马耳他前总统、欧盟儿童基金会主席玛丽·路易斯·科勒略·普雷卡，法国卫生部长

顾问让·勒内·帕韦，著名侨领、法国亚裔社团联盟主席孙文雄，美国马其他大学院长詹姆斯·R·博兹曼博士，中白工业园区开发公司第一副总经理卡罗捷耶夫·基里尔·尤里耶维奇，新加坡 RichL（富隆）集团董事局主席吕德胜等各领域的杰出代表和权威人士以视频形式表达了对上海大学决策研究院成立的祝福和支持。中国美术家协会会员、文旅部老艺术家书画院顾问秦明强为决策研究院成立捐赠书画作品，以艺抒怀，寄予祝福。

张钹院士在祝贺中谈到了决策的玄妙之处就在于汇聚已知来面对未知，需要把自己的经验、知识，甚至是感觉凝结在一起，做出判断和选择，这在科学探索中比比皆是，即“为什么伟大不能被计划”。孙钰院士则表示，决策本身就是一门精妙的艺术与科学的融合，贯穿于我们科研工作的每一个环节。几位来自海外的重要嘉宾，也谈到了决策学作为一门元科学，其在该领域的研究与探索有着极高的价值。同时，他们还表达了对未来与上海大学决策研究院开展国际交流与合作的浓厚兴趣。

在全体嘉宾和参会师生的见证下，上海大学决策研究院举行了揭牌仪式，彭顷砭教授受聘担任上海大学决策研究院院长，并发表了致辞。



彭顷砭院长介绍了中国式决策的智慧源远流长，并提出了元决策的概念，这恰是卓越领导力的体现。



上海大学决策研究院的成立，不仅是对 102 年前中国共产党主导创办的第一所正规大学——上海大学的光辉历史的传承，更是对先哲韩非子提出的“决策”一词的现代诠释。决策研究院的成立，也是一个重要的“元决策”——即在未知领域中探索新路的决策，体现了高维思考和卓越领导力的特质。

决策来源于认知，认知力的底层是信息的获取能力。“运筹帷幄之中，决胜千里之外”，来自于强大的信息获取后所形成的认知力。决策是认知的计算，决策力是认知计算的能力，决策科学是认知计算的科学。决策的底层逻辑是公与私的关系，善与恶的关系，是度与妙的平衡。

在这次决策研究院的成立大会上，同时也开启了决策研究的原创探索。当下正处于三场革命的历史交汇期，科技革命所带来的巨大变革，将蕴含着无数元决策，如何培养和构建“面向未来的决策能力”成为决策研究院首次学术论坛的主题，这也体现了决策研究院在理论建设和人才培养上的核心方向。

中国电子科技集团首席科学家、量子科技

长三角产业创新中心主任、嘉兴大学校长陆军院士做了“人工智能时代的世界观与方法论”主题报告。结合当下人工智能的飞速发展这一时代背景，阐释了大模型具备一定的逻辑正确性，但远没有达到辩证逻辑真理性，而马克思主义真理观将从主体和广义信息系统共同保证人工智能实现辩证真理性。陆院士的观点令人耳目一新且极具启发性，对当下人工智能发展的争议提出了开创性的决策方向。



决策研究院学术委员会主任、第一届孙冶方金融创新奖著作奖获得者蒲坚，以“从共同性出发，坚持学术主体性，学理第一性，建设中国特色决策学”为主题，结合自身多年在大型企业管理经验和学术研究积累，为嘉宾们分享了一个理论底蕴和实践案例都非常丰富的主题报告。蒲坚指出决策学是一个事关物质性、社会性和知识性共同耦合演进的复杂学科，如何以“共同性”作为决策的底层逻辑，以民族复兴的重大问题为导向，从理论实践和行为实践两个方面贡献决策参考和解决方案，将是未来决策研究院的核心任务之一。



在科技创新成为大国竞争制高点的当下，上海大学决策研究院的成立，恰逢其时。未来，决策研究院将秉持上海大学的红色基因、传播决策智慧，汇聚更多全球一流人才，共同打造“自强不息、道济天下”的新平台，在中国式现代化道路上，以习近平决策思想为指引，开拓中国式决策研究的新局面，为中华民族的伟大复兴贡献力量。

（来源：上海大学新闻网）

上海大学创新成果亮相第十五届中国国际航空航天博览会

2024年11月12日，第十五届中国国际航空航天博览会在中国珠海拉开帷幕。来自上海大学的上海大学（浙江）高端装备基础件材料研究院（以下简称上善院）带着多项技术新产品亮相中国航展。

上海大学、上善院携手河北龙凤山铸业有限公司，以“宇宙铁-现实铁-未来铁”为主题，

通过丰富的图文海报和多样化的展品，全面呈现了铁从宇宙中起源到现代社会广泛应用，再到未来在航空航天时代高效利用月球铁矿石资源同时进行制氧和制铁的前沿理念。此外，三方合作开发的高纯生铁、4N 火法铁、4N 电解铁、5N 区熔铁等纯铁系列材料也在展会上引起了广泛关注。河北龙凤山铸业有限公司多年来与上海大学有良好的科研合作，并助力上海大学人才培养。



由上善院自主研发的“闪刃”轻型多用途战术车辆在航展上惊艳亮相，这款车辆采用上善院研发的高性能材料，向国内外军用汽车企业 and 专业观众展示了先进的装甲车防护解决方案。该车车身采用了团队开发的 2000 兆帕级防弹钢及宽幅板冷弯技术，与现有同防护级别（北约 1 级 M193 弹）的防弹钢相比，2000 兆帕级防弹钢实现了 20% 以上的减重。



中国首飞航天员、载人航天工程副总设计师杨利伟莅临展台。上海大学伟长学者、上善院长董瀚向他详细介绍了铁在航空航天时代的发展情况。杨利伟对上善院提出的“宇宙铁-现实铁-未来铁”制备方向表示赞赏和肯定，并鼓励研究院把科研优势转化为产业优势、发展优势，助力中国航空航天事业发展。





上海大学副校长张建华一行莅临上善院展台，参观了“宇宙铁-现实铁-未来铁”主题展板，对上善院与河北龙凤山铸业有限公司联合开发的纯铁系列产品在科技创新方面取得的成果给予了充分肯定。期间，张校长与现场的专家学者及企业代表进行了深入交流，肯定了上善院提出的未来航天时代高效利用火星铁矿石资源同时进行制氧和制铁的创新理念，并表示通过机器人技术等多学科的融合或能加速这一创新思路的实现。



中国兵器馆里的指挥中心、轻武器、智能弹药、火力打击、破甲攻击、无人机等近 15 个展台围满了观众，人们对我国军事武器的发展表现出极大的兴趣。其中，20 枪族外贸版首次成谱系亮相尤为瞩目，吸引了众多国内外观众的目光。20 枪族是我国自主研制的新一代武器系列，其枪管材料由上海大学高性能钢铁材料董瀚教授团队研发。

纯铁材料和 20 枪族枪管材料的成功研发，充分体现了上海大学在科技创新和人才培养方面的高度重视。上海大学、上善院积极与国内外企业和科研机构合作，致力于科技成果的转化和应用，为国家新材料领域的发展贡献更大力量。

第十五届中国国际航空航天博览会为期 6 天，共有来自 47 个国家和地区的 1000 多家企业参展。一批代表世界先进水平的“高、精、尖”展品将集体亮相，全维度涵盖“陆、海、空、天、电、网”，全方位展示我国航空航天及国防领域的创新成果。

（来源：上大材料）

共启新篇！上海大学成立人形机器人联合创新中心！

近日，在上海市经济和信息化委员会的指导下，国家地方共建人形机器人创新中心（以下简称“国地中心”）和上海大学合作的“人形机器人”联合创新中心成立仪式暨机械工程一流学科发展论坛在上海大学宝山校区举行。此次论坛汇集了来自政府、高校、企业界的多位领导和专家，共同见证人形机器人联合创新中心的成立，并深入探讨机械工程一流学科与人形机器人技术的融合发展。

上海市经济和信息化委员会副主任张宏韬，中国工程院院士、西安交通大学教授、精密微纳制造技术全国重点实验室主任蒋庄德，中国科学院院士、国家地方共建人形机器人创新中心专家委员会主任毛明，国家自然科学基金委工材学部原常务副主任黎明，上海应用技术大学校长汪小帆，哈尔滨工业大学教授、机器人研究所所长赵杰，吉林大学教授、汽车研究院院长管欣，上海交通大学教授、机械系统与振动国家重点实验室主任朱向阳，中国科学院、沈阳自动化研究所副所长刘连庆，华中科技大学教授陶波等领导和嘉宾出席论坛。



上海大学作为国家“211 工程”重点建设

的综合性大学和国家“双一流”建设高校，拥有深厚的学术积淀和卓越的科研实力。学校机械工程学科更是入选国家一流建设学科，展现出强大的发展潜力和竞争力。近年来，上海大学在人工智能、机器人技术等领域取得了显著进展，致力于培养具有创新精神和实践能力的高素质人才。

国地中心是国资骨干及行业头部企业联合成立的新型研发机构，中心聚焦人形机器人共性关键技术，以国家战略与市场需求为导向，汇集了“政产学研用”各方力量，旨在加快实现关键技术装备产业化，引领人形机器人产业链高速发展。国地中心不仅拥有先进的技术平台和研发能力，还具备丰富的产业化经验和市场资源。



活动伊始，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜致欢迎辞，表达了对人形机器人联合创新中心的殷切期望。随后，上海市经济和信息化委员会副主任张宏韬致辞，高度肯定此次合作的重要意义，并表示市经信委将一如既往地支持人形机器人产业的发展。



在签约及揭牌仪式上，上海大学副校长张建华与国地中心总经理许彬代表双方签署了合作协议，并共同为人形机器人联合创新中心揭牌。蒋庄德院士、刘昌胜校长、张宏韬副主任、黎明教授共同见证。双方将在人形机器人技术研发和产业化方面展开深度合作，共同推动人形机器人技术的创新与发展。



仪式现场，上海大学还发布了人形机器人产品（自强1号），并向蒋庄德院士、毛明院士、黎明教授、汪小帆校长、赵杰教授、管欣教授、朱向阳教授、刘连庆教授、陶波教授以及智己汽车副首席技术官郭辉、上海华力微电子副总裁陈昊瑜颁发了聘书。



在论坛上，国地中心总经理许彬以《产学研共创人形机器人》为题，阐述国地中心的产业和技术发展布局及对联合创新中心的展望。上海大学机电工程与自动化学院副院长苗中华发表了关于《人形机器人联合创新中心建设规划》的构思与未来畅想。之后，专家们纷纷发言、献计献策，为人形机器人产业的发展贡献智慧与力量。



在本次合作中，双方将充分发挥各自优势，实现联合研发、产学研用无缝对接。国地中心将与上海大学进行关键技术的联合攻关，共同推动人形机器人在感知、决策和控制等领域的技术突破。上海大学则将依托机械工程一流学科和人工智能等领域的科研实力，为人形机器人的核心部件、算法开发、技术攻关等提供有力支持。

此外，双方还将共同打造人形机器人及具身智能领域的学士及硕士学位的联合课程，为学生提供实习和实践机会，培养更多具备创新能力和实践能力的高素质人才。同时，人形机器人联合创新中心还将成为双方合作的窗口和新技术科研成果的中试基地和产业化基地，为人形机器人技术的商业化应用提供有力支撑。

此次合作不仅将促进双方在科研和产业化方面的深度融合，还将对人形机器人产业的发

展产生深远影响。随着全球科技革命和产业变革的加速推进，人形机器人作为人工智能与机器人技术深度融合的产物，正展现出巨大的应用潜力和 market 价值。人形机器人联合创新中心的成立，不仅是对国家《国地共建人形机器人创新发展指导意见》等政策的积极响应，也是双方实现共赢发展的战略选择。双方的合作将有力推动人形机器人技术的创新性发展，促进产业升级和经济发展。



此次论坛的成功举办，为人形机器人产业的发展注入了新的活力和动力。相信在双方的共同努力下，人形机器人联合创新中心将取得更加辉煌的成就，为人形机器人产业的繁荣发展作出重要贡献！

（来源：上海大学官方微信）

上海大学举办科技创新与成果转化大会

11月26日，“上海大学科技创新与成果转化大会”在宝山校区举办。本次大会由上海大学科研管理部主办，旨在积极推进落实上海市科委、市教委等7部门印发的《上海市科技成果转化改革创新试点实施方案》，支持上海国际科技创新中心建设，落实学校第四次党代会精神，推进科研创新提质工程，全面展示上海大学科

技创新成果，深化政、产、学、研、金等多方面创新链、产业链、资金链和人才链的深度融合，进一步提升科技成果转化效能。

中国工程院院士、东华大学孙以泽，上海市教育委员会副主任赵震，上海市科学技术委员会副主任翟金国，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，上海大学党委常委、副校长王从春，上海大学副校长张建华，上海大学原党委书记兼常务副校长、终身教授方明伦，上海电力大学原校长曹家麟，市教委、市科委、宝山区科委、静安区科经委、嘉定区科委相关领导，投融资机构代表，企业代表，科技园区代表以及学校相关领导和教师等出席了会议。本次大会由上海大学科研管理部常务副部长张新鹏主持。



刘昌胜校长在欢迎辞中，对与会领导和专家学者莅临上海大学表示热烈欢迎，他重点介绍了上海大学在新发展阶段取得的发展成就。学校聚焦“五五战略”打造创新发展新格局，开展有组织科研，全面提升创新能力和服务能级。学校的社会服务工作向纵深拓展，大力推动创新链、产业链深度融合，产学研合作内容不断深化，成果转化效能迅速提升，为国家和地方经济社会发展作出突出贡献。面对大国战略竞争博弈加剧的新形势新要求，学校将全力推进以高质量科技成果转化实现高水平科技的自立自强。

本次会议的推动和落实，将为学校的科技创新和成果转化注入新的活力，为国家和上海市的科技发展作出更大的贡献。



赵震在致辞中指出，上海大学培养了一大批优秀的人才，并且产出了一系列重要的科研成果，学校在科技成果转化上开展了多项有益探索并取得了一定的经验和成效，位居上海市前列。高校作为基础研究的主力军、原始创新的策源地、人才培养的主阵地，高质量的成果转化是融入国家战略和经济社会发展的重要途径，也是拓宽高校办学资源、支撑大学高质量发展的重要渠道。在新的历史阶段，推进高校的高质量成果转化要把握好畅通的链条逻辑和对象逻辑，构筑良好的创新创业生态；秉持系统性思维，加强优秀的人才培养，为区域的经济社会发展输送高质量的创新成果；提升专业化的服务能力，重点抓好技术经理人和概念验证，推动创新成果加快孵化。



翟金国在致辞中指出，高校是重要的科技创新策源地，促进高校的成果转化，体制机制是关键，要统筹推进教育、科技、人才的一体化改革。上海大学一直重视产学研合作，科技成果转化工作走在上海市属高校前列，积极参与《上海市科技成果转化创新改革试点实施方案》的推进工作，出台了相关的配套制度，搭建了专业化的服务团队。当前，上海市正在大力推进《上海市促进科技成果转移转化行动方案（2024—2027年）》，深化赋权改革，推进全过程、全链条的创新突破，畅通基础研究、应用研究和产业化双向链接的快车道，希望上海大学加强协同，探索解决深层次的体制机制问题，鼓励科研人员全身心地投入科技创新和成果转化工作；要打造成果转化的专业化队伍，通力合作畅通全链条转化流程；要营造创新生态，在概念验证、转化基金、载体建设等方面加快推进，探索更多的科技成果转化举措和方法。



张建华作《上海大学科技创新与成果转化工作报告》，对学校的科技创新工作做了全面的展示，也深入地剖析了当前形势，对学校科技创新与成果转化工作提出了明确的目标和要求。学校将继续深入实施“五五战略”，提升服务上

海高质量发展能级；聚焦组织方式创新，打造校内高水平科研平台，形成国家战略科技力量；做好有组织科研，策划重大科技项目；增强产学研深度融合内生动力，助力科技发展完善服务体系建设，探索科技成果转移转化新模式。各学院、部门根据自身特点和科研情况，自主策划和组织开展多样化的科技创新周活动，例如化学前沿论坛、人形机器人创新协同发展论坛、新文科背景下社会科学研究交流会、“宏才远志 嘉创未来”通信学院2024年科技创新成果展等。



学校紧密围绕“五五战略”，聚焦国家重大需求，取得了显著的科研成果，会议展示了“百项科研成果展演”专题视频，并在会场周边布置了“百项科研成果”展板区，全面展示科研创新成果。





会上，揭榜挂帅项目指南发布。学校以服务国家和区域重大战略为着力点，实施多学科协同攻关，分别在集成电路领域和生物医药领域发布揭榜挂帅重大技术需求指南，旨在汇聚社会各方智慧和力量，解决领域内的关键技术难题，推动重大科技成果的转化应用。



与会嘉宾共同见证了上海大学多家学院与合作企业举行签约仪式。上海大学与上海人工智能研究院有限公司签署战略合作协议，微电子学院与上海晶合光电科技有限公司、医学院与上海复星医药（集团）股份有限公司、转化医学研究院与上海联影医疗科技股份有限公司、环境与化学工程学院与中建八局工程研究院签署合作协议，合力实现资源共享和优势互补，提升产业技术水平，推动科研成果的转化和应用，探索科技创新的新路径，促进地方产业结构的优化升级和经济的可持续高质量发展。



东华大学孙以泽院士围绕“碳纤维复材自动化成型技术与装备及其发展趋势”作特邀报告。面向国家和产业重大需求，长期致力于纺织装备与控制的基础创新与应用研究，孙院士分享了其团队集基础研究、应用开发和产业融合“三位一体”的创新模式，他的成果转化经验给科技成果转化工作提供了深刻的启示和指导。



上海市高校科技发展中心总工程师刘群彦从上海市科技成果转化创新改革的推进方面作专题分享，并就上海高校科技发展中心服务高校科技成果转化措施进行了详细的介绍，指出

在科技成果转化过程中存在的问题和挑战，提出加强科技成果转化人才培养，共同探索、改进和优化实施。



上海大零号湾科技发展有限公司副总经理郭作鹏分享了“‘大零号湾’建设情况”。“大零号湾”作为上海“校区、园区、城区”三区联动的实践地，使高校的科研工作者真正实现了“校内搞科研、校外搞科创”。新模式不仅打破了传统科研与产业之间的壁垒，还大大促进了科研成果的转化和应用，为跨学科、跨领域的合作与交流提供了更大平台，为创新提供了更多可能性。



上海大学校长奖获得者杨绪勇教授分享特邀报告《从量子点发光材料看如何开展基础研究》。杨绪勇教授主要从事量子点显示技术研究，2023、2024 连续两年在国际顶尖期刊《Nature》

杂志上发表了相关研究论文，具有丰富的基础研究经验。每一次重大技术的变革都始于基础研究，杨教授的研究工作不仅有助于推动量子点显示技术的革新与发展，还为相关领域的科技进步提供了有力支持。



上海大学科技创新与成果转化大会举行了四个分论坛，分别在宝山校区和嘉定校区开展。区科委相关领导、投融资机构代表、企业代表、科技园区代表以及上海大学相关科研团队等各界代表，围绕“科技成果转化赋能新质生产力——医疗大健康科技成果路演专场”“校企多方对话”“地方研究院经验分享及政策宣讲”以及“成果转化门诊”，进行了深入探讨。



本次大会有效促进了科技成果与产业需求的对接，为学校的科技创新与成果转化注入活

力。上海大学始终坚持党的领导，坚持“四个面向”，秉承“自强不息，道济天下”的校训精神，将论文写在祖国大地上，将科研成果用于实现中国式现代化，以勇立潮头、追求卓越的昂扬斗志，在建设中国特色、世界一流大学的征程中，奋力谱写上大发展的新篇章！

（来源：上海大学新闻网）

深化产学研融合：中国干细胞集团与上海大学签署战略合作协议，共筑再生医学与细胞治疗新高地



11月29日，为促进生物医药尤其是细胞治疗和再生医学人才培养、技术合作、药物研发与成果转化，中国干细胞集团与上海大学正式签署战略合作协议，双方结合各自领域所具有的独特优势，在医药科技研发领域深度合作，推动产、学、研共同发展，实现资源共享、优势互补、协同创新、共谋发展。

上海大学医学院院长刘斌与中国干细胞集团党委书记杨红代表双方签约，上海大学党委

书记成旦红，医学院党委书记李娟，中国干细胞集团董事长章毅，国家特殊血站副主任陈亮见证签约。



中国干细胞集团和上海大学科研团队的合作可以追溯到2017年，至今双方已在间充质干细胞、造血干细胞等多个细分领域，联合研发并累计获得了24项国家发明专利。这些成就不仅彰显了双方合作的深度与广度，也体现了合作成果的丰富性和创新性。

此次签约，双方将携手推进上海大健康产业的建设，联手打造上海市校企合作的成功范本。双方将共建中国再生医学研究院、上海大学-中国干细胞集团细胞产业化研究院和临床研究中心，打造教、研、产、医为一体的细胞治疗和再生医学的创新基地。联合开展科学与技术研究、解决产学研科学与技术瓶颈。立足国家和上海战略与需求，围绕细胞治疗技术与再生医学创新药物研发，在细胞治疗基础生物学研究、临床研究与技术开发、制药工艺与流程等领域开展合作。

与此同时，双方将加大对细胞治疗技术及药物研发创新人才的联合培养，共建细胞治疗与药物人才培养方向，深化新药科技人才培养

与模式改革，通过共同指导、共同资助、共同教学与研究资源合作等方式，努力提升研究生的招生质量及培养质量。

上海大学党委书记成旦红教授表示，上海大学作为国家“211 工程”重点建设高校、上海市高水平地方大学建设高校、国家“双一流”建设高校，希望同中国干细胞集团以本次战略合作签约为契机，共同聚焦“健康中国”的国家战略，今后双方将在功能平台、课题合作、人才培养等方面加强统筹协调，进一步实现双向赋能，全面助力双方高质量发展。

上海市政协常委、社法委副主任、中国干细胞集团董事长章毅教授表示，通过此次战略合作，中国干细胞集团作为上海大学在校与毕业生社会实践基地，将为上大学子提供一个深入了解中国干细胞集团及其行业背景的宝贵平台，这一合作不仅是为提升学生的实践能力和综合素质而设立，更是为了促进产学研结合，做到课题转化，帮助学生更好了解社会，服务社会，全力推动高校和区域经济发展。



签约仪式圆满结束后，双方代表共同前往上海大学医学院，在参观上海大学医学院分析测试中心实验室的过程中进一步做了深入合作交流。

产学研合作是中国干细胞集团近年来重点推进战略方向，通过此次签约，中国干细胞集团与上海大学紧密协作，共同促进上海大健康产业的发展，携手构建上海市校企合作的典型案例。在过去的一年里，中国干细胞集团已与上海政法大学、华东政法大学等多所高等学府建立了合作关系，共同实施了实习生与管理培训生项目，激励大学生在社会实践中不断成长与锤炼。

干细胞技术被誉为继药物治疗、手术治疗后的“第三次医学革命”。随着干细胞技术的不断进步和应用范围的扩大，干细胞已经成为当今生物学最热门的研究领域之一。

干细胞产业正处于蓬勃发展的阶段，应用范围涵盖了从再生医学、组织修复到遗传疾病的治疗等多个领域。干细胞以其独特的自我更新能力和分化潜能，在治疗多种退行性疾病、血液疾病及免疫系统疾病中展现了巨大潜力。目前，干细胞疗法已经在血液系统疾病、皮肤烧伤修复、心血管疾病等治疗领域取得了显著成果。在全国，上海、深圳、天津等地也在鼓励社会力量投入基因和细胞领域的创新和产业发展，规范开展细胞采集与存储业务。

目前，中国干细胞集团在上海、海南、重庆、陕西、江苏等地设有基地，医疗业务范围遍及全国。集团已建成规模最大的干细胞公共资源实体库，华人患者的配型成功率达到 100%，并且

和全国 100 多家三甲医院共同完成干细胞移植超 7260 例，重症晚期恶性血液肿瘤患者五年生存率 60.35%，达到国际领先水平。

（来源：上海大学新闻网）

凝聚共识、擘画蓝图！上海大学教育大会圆满闭幕

12 月 13 日，为期一周的上海大学教育大会于校本部图书馆报告厅落下帷幕。校领导成旦红、刘昌胜、段勇、周建军、胡大伟、聂清、王从春、张建华、苟燕楠、欧阳华、曹为民、沈艺、曾军，终身教授邓伟志，各教学单位、职能部门负责人，师生代表出席本次会议。

校党委书记成旦红作总结报告。他指出，学校以立德树人为根本任务，深入推进教育教学改革，取得了积极成效，这得益于全体教师和教学单位的努力付出，也离不开管理部门和广大同学的参与奉献，他代表学校向全校师生员工致以最衷心的感谢。



成旦红表示，本次大会明确了教育教学改革总体目标与方向，凝聚了教育教学改革共识，

在推进教育教学改革进程中需坚持五大原则，即坚持党的全面领导、坚持落实人才培养中心地位、坚持服务国家战略和社会需求、坚持依靠广大师生和坚持做好组织保障。为将大会精神落到实处，上海大学需围绕立德树人根本任务“强化引领”“强健体系”；围绕教育教学改革关键因素“融合创新”“建强特色”；围绕服务保障一流大学建设“筑牢地盘”“激发活力”，开启上海大学高质量发展新篇章。

成旦红强调，建设一流的本科生和研究生教育，提高人才自主培养能力，任务艰巨、使命光荣！全校要以高度的责任感和紧迫感，齐心协力、团结奋斗、开拓创新、勇毅前行，努力开创学校教育教学工作新局面，为建设“中国特色、世界一流大学”奠定坚实基础，为教育强国建设作出新的更大贡献！

会议由校党委常委、副校长聂清主持。



会上，分组代表钱伟长学院党委书记冯凌燕、力学与工程科学院副院长任重、悉尼工商学院党委书记吕康娟、文学院党委副书记、院长刘旭光、上海美术学院执行院长金江波、微电子学院党委书记郭纯生、社会学院本科生黄炎堰就分组讨论内容进行交流发言。



本次大会期间共组织了 16 场分组讨论，各学院、各单位也都组织了内部学习和讨论。



同时，大会还组织召开了“上海大学人工智能+课程建设论坛”“上海大学人工智能赋能研究生教育改革创新论坛”“上海大学卓越工程师创新人才培养论坛”等多场教育教学专题论坛，并举办通识教育示范课程“公开课”展示等系列活动。



本次教育大会是上海大学凝聚全校共识、擘画教育蓝图的重要会议，也是部署未来教育教学改革与发展方向的战略研讨会。未来，上海大学将进一步全面提高人才自主培养质量，着力培养全面发展的卓越创新人才，持续发挥学校特色，服务国家战略，推动学校全面深化

教育教学改革，推进高质量发展，以实际行动为加快建设教育强国作贡献。

（来源：上海大学官方微信）

市政府副秘书长王平主持召开上海大学微电子学院第一届理事会第四次会议

12 月 28 日，上海市人民政府副秘书长、上海大学微电子学院理事会理事长王平在上海大学主持召开微电子学院第一届理事会第四次会议。理事会理事市教委副主任赵震，市经信委副主任汤文侃，市科委副主任屈炜，嘉定区委常委、常务副区长陆祖芳，微电子学院学术委员会主任吴汉明等，理事委托代表，市发改委、市教委、市科委、嘉定区政府有关处室负责人，校党委书记成旦红、副校长张建华，相关职能部门负责人，微电子学院班子成员等出席了本次会议。



会议首先通过了第一届理事会成员调整名单，王平为新任理事颁发了聘书。



王平在讲话中充分肯定了学院一年来取得的成果，对全体理事的鼎力支持和学校、学院师生的辛勤付出表示诚挚感谢。他指出，市委、市政府十分关心微电子学院建设和集成电路人才培养工作，对学院发展寄予厚望。希望学校和学院在全体理事的支持和社会各界的关心下，重点抓好四个方面的工作：一是要以奋起直追的精神状态，尽快形成超常规规划。要深入学习领会市委市政府关于集成电路人才培养改革的要求，进一步坚定“十年磨一剑”的决心和信心，在认真领会、抓好落实的同时，结合国家战略导向，紧密对接上海三大先导产业，结合行业需求，做好超常规的规划。二是牢牢抓住引才育才这个“牛鼻子”。要聚焦国家战略需求，确保引进人才的“高度”。要深化产教融合，进一步强化与集成电路领军企业的合作共建，紧密对接集成电路制造的人才需求，深入推进校驻企、学进厂、企入校的集成电路人才培养改革。三是加强国际交流合作。不仅要加强与世界一流高校的合作交流，还要深化与国际知名企业的合作，不断提升人才培养质量。四是加强保障建设。要深化人事制度改革，充分发挥人才作用，通过增量撬动存量。要用好综合预算，切实发挥综合预算推动学院建设的作用。要加速推进嘉定校区扩

建工程，加快建设准工业化、国际化一流微电子学院。



成旦红代表学校党委衷心感谢王平副秘书长和各位理事对微电子学院建设发展的关心和支持。他表示将认真研究各位理事提出的宝贵意见和建议，聚焦国家战略、上海集成电路一体两翼布局，厚植学生家国情怀，深化集成电路人才培养改革，全力保障微电子学院建设发展，取得更多实实在在成效，为集成电路事业发展做出上大贡献。



张建华从人才培养、师资队伍建设、协同创新、嘉定校区扩建工程、综合预算等方面汇报了微电子学院 2024 年重点任务推进情况和 2025 年重点工作计划，并重点汇报了集成电路人才培养改革方案。

与会理事就上海大学微电子学院 2024 年工作报告和 2025 年重点工作计划，特别是集成电

路人才培养、高层次人才引进、产教融合等进行了充分的讨论。



理事会认为微电子学院认真落实市委市政府决策部署，努力践行追卓越、创一流的要求，在人才引进、协同攻关、综合改革等方面取得了新进展，特别是人才培养成效明显，人才队伍发展迅速，内涵建设得到实质推进。理事会将持续支持学院在集成电路人才培养、师资队伍建设、重大项目孵化、重点实验室建设、综合预算改革、嘉定校区扩建工程、区校合作等方面改革创新，积极探索，快速推进学院高质量发展。



会前，与会理事参观了微纳公共平台，并听取了有关科研成果情况汇报。



（来源：上海大学新闻网）

校董动态

刘昌胜执行董事：产教融合、人才培养、成果转化一体推进新范式



12月26日，2024中国高校科技成果交易会在南京开幕。教育部党组书记、部长怀进鹏，江苏省委书记、省人大常委会主任信长星出席活动。上海大学校长刘昌胜院士受邀参加2024中国高校科技成果交易会，并在“高水平研究型大学校长交流活动”环节，做了《产教融合、人才培养、成果转化一体推进新范式》的报告，阐述了学校在产教融合、人才培养及成果转化方面的创新举措和探索。



刘昌胜校长在发言中指出，面对全球科技发展潮流和产业变革大势，上海大学深入践行创新驱动发展战略，推行“五五战略”，全力打造产教融合、人才培养与成果转化协同共进的新模式，旨在为国家和地方经济发展提供有力的科技支撑与人才保障。在产教融合实践方面，打造服务重大工程需求的创新成果高地，构建与头部企业等资源汇聚整合机制；建设“海空跨域无人集群”技术创新平台，研制出15个系列无人艇，多次获无人艇竞优全国第一；与中国重燃、中国航天加强合作，建设“两机”高温构件研制技术创新平台；同时，学校与行业领军企业合作，在集成电路等领域构筑创新高地，通过定制化教学及全产业链实践项目，为产业发展定向输送创新型人才。在人才培养方面，创新人才培养机制，成立卓越工程师学院和未来技术学院，培养卓越工程及人工智能领域的领军人才；打造大工程训练中心，运用项目驱动与数字技术手段，结合产学研实践项目，构建起完善的工程创新能力培养体系；依托国家级大学科技园及环上大科技园平台，为学生提供创新创业实践场地，催生了宇树科技、墨圆方科技等一批优秀学生创业企业。探索环高校创新圈成果转化模式，打造环上大科技园，搭建科技成果转化桥梁，已建起“一园多区”的创新布局，分别在宝山、嘉定、静安区建设科技园区，发挥上海大学国家大学科技园/环上大科技园科技成果转化和创新创业核心功能，依据地方产业特色，分别聚焦新材料、高端医疗装备、数字经济等不同领域，成功孵化培育大量科技型企业，已诞生众多高新技术企业和专精特新小巨人企业，部分企

业已成功上市，有效推动地方经济社会发展。此外，环上大科技园通过优化金融、营商、科技服务、项目培育、空间生态及新型研发等赋能服务体系，为师生成果转化提供坚实保障。例如，提供资金支持、政策咨询、技术指导与创业辅导等一站式服务，助力师生创新创业项目顺利落地转化；积极协助地方政府探索“先投后股”等创新模式，加速科技成果向产业转化进程；举办各类创新创业赛事活动，挖掘和培育具有潜力的优质项目。



刘昌胜校长指出，上海大学将持续深化产教融合发展战略，深化环上大科技园建设，不断优化成果转化生态环境，强化科技与产业的紧密对接，为推动区域经济高质量发展增添新动能，为实现高水平科技自立自强贡献力量。

此次高校科技成果交易会，充分彰显了上海大学在科技创新与成果转化领域的积极探索与显著成效，而环上大科技园的建设实践，也为高校服务地方经济发展、促进产学研协同创新提供了发展经验与有益借鉴。

江苏省教育厅厅长江涌，教育部科技司副司长舒华，北京生命科学研究所所长、百济神州(北京)生物科技有限公司创始人、中国科学院外

籍院士、清华大学教授王晓东院士，浙江大学校长杜江峰，西安交通大学校长张立群院士，山东大学校长李术才院士，中国科学技术大学校长常进院士，电子科技大学校长胡俊教授，西安电子科技大学校长张新亮教授等领导和嘉宾参加了本次活动。

(来源：环上大科技园)

陈捷校董、陈亨利校董受邀参加国庆 75 周年系列活动

在中华人民共和国成立 75 周年之际，汇彩控股有限公司董事会主席陈捷校董，香港经纬集团董事会副主席、执行总裁陈亨利校董受邀参加国庆 75 周年系列活动。此次活动汇聚了来自社会各界的杰出代表，共同庆祝这一意义非凡的时刻，表达对祖国的热爱和祝福。



国庆招待会上，陈捷校董、陈亨利校董与各民族、港澳台同胞、各界人士代表欢聚一堂，共同感受着新中国成立75年来国家在经济、文化、科技等诸多方面取得的伟大成就和波澜壮阔的发展历程。



陈捷校董、陈亨利校董表示，将以此次活动为契机，继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针，落实好“爱国者治港”、“爱国者治澳”原则，积极推动港澳台各界人士继续弘扬爱国主义精神，为港澳台侨青年的成长和发展提供更多的机会和平台，助力他们事业成功、实现理想，更好地服务国家、回馈社会，为国家的繁荣发展贡献力量。

（上海大学董事会秘书处 整理汇编）

蔡冠深名誉校董主持香港同胞庆祝中华人民共和国成立七十五周年文艺晚会



由香港同胞庆祝中华人民共和国成立七十五周年筹备委员会主办，特区民政及青年事务局、民政事务总署协办的“国庆文艺晚会”，10月2日晚在香港体育馆隆重举行。



香港同胞庆祝国庆筹备委员会执委会执行主席蔡冠深名誉校董接受新华社、中新社、文汇报等多家媒体采访时强调，今年的晚会由主办方加入了青年元素，让香港大中小学的学生都能参与，成为一大特色。“我们希望加强对下一代国家情怀的教育，有所传承。而让下一代参与普天同庆的国庆活动，最能激发他们的爱国热情。”此外，蔡冠深名誉校董特别介绍特色节目《咏春》，“咏春拳诞生于大湾区，舞剧《咏春》是深圳出品，香港市民又很爱看咏春拳，把舞蹈跟武术连在一起，显示深港一家亲和大湾区团

结共融。同时，这套剧已经走出国门，先后在英国法国首演，深受海外观众喜爱，显示大湾区文化软实力的国际化。”



晚会主要嘉宾包括：全国政协副主席梁振英、香港特别行政区行政长官李家超、中央政府驻港联络办郑雁雄主任、外交部驻港特派员公署崔建春特派员、中央政府驻港国家安全公署孙青野副署长、中国人民解放军驻港部队王兆兵副政委等。



今年晚会的主题为“爱国爱港 耀我中华”。通过不同的表演环节，凝聚向心力，藉此提高市民的爱国热情和社区归属感，尤其是增强青少年的爱国情怀，成为爱国爱港新一代。现场有近6,000位观众参与；近60个来自香港及内地的电视台、电台、网络等媒体平台参与直播及录播，吸引在线200万观众观看，务求与更多香港市民、大中华地区的观众和全球华人同贺国庆。全国政协副主席梁振英致辞时表示：“长期以来，香港的各行各业无一例外地得益于国家的改革

开放，也无一例外地为国家的改革开放效力。今后，香港要继续发挥不可替代的作用，助力国家如期完成二十届三中全会决定的进一步全面深化改革任务，和国家同向同步，祝愿我们伟大祖国繁荣兴盛。”



晚会在《我爱你中国》的歌声中拉开帷幕，由“感动中国2023年度人物”、香港视障歌唱演员萧凯恩，和两位香港女高音歌唱家联袂奉献。“侠之大者 为国为民”环节，由弘立书院儿童武术队和保良局蔡继有学校中学管乐团联手演出，献上精彩武术表演和雄壮音乐。深圳舞剧《咏春》选段、由解放军驻港部队文工团带来的节目相继与观众见面，博得阵阵掌声。舞台大荧幕上还播放了张家朗、江旻憓等中国香港奥运健儿及香港各界庆祝国庆的影片；随后，由香港警察乐队与香港圣保罗男女中学附属小学合唱团带来《我和我的祖国》；“大国崛起 实干兴邦”则由陈展鹏、陈山聪等演员共同演唱，表达对国家运动员努力不懈，奋勇向前，为祖国带来非凡成就的敬意。



演出尾声，港区全国人大代表、香港知名歌手邝美云倾情献唱《我们的家》，令晚会在欢快温馨的氛围中落下帷幕。前行政长官林郑月娥、政务司司长陈国基、财政司司长陈茂波、律政司司长林定国、中央政府驻港联络办秘书长王松苗、外交部驻港特派员公署副特派员李永胜和方建明等嘉宾亦出席活动。



（来源：新华园地）

蔡冠深名誉校董赞助纪念中法建交 60 年，《赵无极艺境三部曲》全球首映礼在巴黎举办



10 月 13 日，著名旅法华裔艺术家赵无极的传记纪录片《赵无极意境三部曲》，在巴黎中国文化中心成功举办全球首映仪式。

全国政协常委、蔡冠深基金会主席、《赵无极意境三部曲》出品人蔡冠深名誉校董，中国驻法国使馆代办陈栋公使，浙江省省委常委、宣传部部长赵承，浙江省文化广电和旅游厅党组书记、厅长陈广胜，中国驻法国使馆公使衔参赞王健，巴黎中国文化中心主任刘红革，大巴黎地区大使及外交关系特别代表安妮-路易丝·梅萨迪厄（Anne-Louise MESADIEU），赵无极家人代表王萱，中国旅法导演、《赵无极》执导姚国强，与 150 余名来自法国政界、文化艺术界嘉宾出席。



作为活动主办方，蔡冠深名誉校董在致辞中指出，中法文明有很多相似之处、相通之道和相融之利，两国都着眼于世界和平、共促和谐发展。中法在经贸领域已成为坚定可靠、互利共赢的伙伴，两国在文化艺术方面的交往历史悠久，成为民心相通的典范。因此，他强调一直以来都十分重视及支持中法文化交流，除了在中国内地及香港多年赞助法国文化之春及五月文化节外，还给予法国高等艺术学院、阿拉伯博物馆、东京宫等文化机构及项目以大力支持。也因此，为了庆祝中法建交 60 周年，蔡冠深基金会特意捐资数百万元人民币，拍摄赵无极纪录片，希望为促进中法友好，密切两国民间交往作出更大贡献。蔡冠深名誉校董认为，赵无极的人生经历是中法文化互鉴与交融的生动写照，得到中法两国人民的共同喜爱，奠定了他在国际画坛上的崇高地位。



陈栋代办在致辞中表示，习近平主席曾赞誉赵无极先生“中西合璧”，而人文交流向来是中法关系的亮色，今天举行的首映式是在中法建交 60 周年暨中法文化旅游年框架下，落实两国元首共识、加强中法人文交流的重头戏之一。站在中法关系新的历史起点，面对当前复杂多

变的国际形势，我们比以往任何时候更有理由沿着徐悲鸿、巴金、赵无极等中法共同培养的大艺术家们所走过的道路，秉持开放包容的理念，敞开心胸，双向奔赴，推动中法、中欧关系行稳致远。



赵承部长在致辞中表示，20 世纪中叶，赴法国深造的赵无极先生，创造了融通中西、极具特色的艺术风格，成为享誉世界的著名艺术家。今天，浙江诚邀广大法国艺术文化界人士走进「诗画江南、活力浙江」，碰撞出多元文化火花，产生更多情感共鸣。



刘红革主任回忆起赵无极先生曾于 2002 年 11 月亲临巴黎中国文化中心挂牌仪式，在留言簿上写下“祝巴黎中国文化中心成为世界最重要的中国文化中心”的祝福语。因此，纪录片首映礼在巴黎中国文化中心举办，表达了对赵无

极先生的深深敬意。中法嘉宾随后共同为纪录片《赵无极艺境三部曲》首映仪式剪彩，并观赏了纪录片《赵无极艺境三部曲》之杭州篇。放映结束后，多功能剧场爆发出了经久不息的掌声。



本片导演姚国强与中国香港女演员蔡颂思作为主持人，和现场观众分享了观后感，多位嘉宾争相发言，赞扬赵无极的事迹感人至深，对他促进中西文化艺术交流发挥的杰出作用由衷赞赏。



放映结束后，蔡冠深和姚国强作为制片方和导演方代表，向浙江省和巴黎中国文化中心赠送了《赵无极艺境三部曲》免费使用权。法兰西院士、雕塑家克洛德·阿贝耶先生和赵无极有过交往，他表示，中国的山水画在表达上似乎更高西方艺术一筹，原因就在于中国画中不仅有风景，还有精神、有内在的含义，因而有了一种

哲学的意味，是中国文人崇高境界的表达。联合国教科文组织慈善大使赫德娃·塞尔称赞纪录片生动表现了赵无极的艺术精神，很好地展现了赵无极的艺术个性。前联合国教科文组织官员贝尔纳德·扎克（Bernard Alens ZAKO）在文化遗产保护和文化交流领域工作超过30年。他对此活动策划、组织与立意都作出了高度评价，衷心希望中法文化交流能持续创造新辉煌。

赵无极求学于杭州、曾旅居香港、成名于巴黎。《赵无极意境三部曲》聚焦画家人生中的三段历程，三座城市和三位女性，追溯他超越生命的艺术旅程。全片分三集，每集五十二分钟，配中法文字幕。该纪录片的制作和拍摄，得到了中国驻法国大使馆、法国驻中国大使馆、浙江省委宣传部、香港中联办等机构的大力支持。

（来源：新华园地）

蔡冠深名誉校董连任香港中华总商会新一届（54届）会长



香港中华总商会（中总）于10月28日顺利选出新一届会长，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再度获选，连任

为第 54 届会长。

中总同时选出 8 位副会长，包括连任的曾智明、杨华勇、张学修、李引泉及姚祖辉，以及新当选的李惟宏、樊敏华及杨燕芝。该会现任副会长胡晓明及谢涌海将荣任永远荣誉会长。

蔡冠深名誉校董表示，本次再度连任中总会长一职，全赖新一届会董的信任和支持。他将竭尽所能，在未来两年与全体会董携手努力，全方位推动会员及工商界认真学习贯彻中共二十届三中全会精神，带领中总进一步迈向年轻化、专业化、多元化及国际化，培育新一代接班人，传承爱国爱港优良传统，在“香港中总”“国家中总”“世界中总”3 个重要使命的基础上求变求进，为会务发展注入新动力，在新时代更主动对接国家重大战略，深化促进对外联系与区域合作，为推进新质生产力、高质量发展建设贡献商会和工商界力量。

蔡冠深名誉校董指出，早前公布的施政报告提出多个亮点建议，充分展现特区政府主动求变、改革的决心。他将与新一届会董会积极配合特区政府落实各项政策措施，加强国际交流联系，全方位提升香港整体竞争力，引领香港更好融入国家发展大局。

蔡冠深名誉校董于 1997 年加入中总，先后担任会董、常务会董及副会长等职务，并于 2008 年 10 月首次当选中总会长，历任第 46 及 47 届（2008-2012 年两届）、50 及 51 届（2016-2020 年两届）、53 届（2022-2024 年）会长，并获颁任永远名誉会长。

蔡冠深名誉校董是现任全国政协常务委员，并于 2021 年获特区政府颁授大紫荆勋章。他在

不同领域出任多项社会公职，对推动香港、内地及东亚地区商贸联系一直不遗余力。他本人经营的新华集团业务亦相当多元化，包括海产食品、地产建筑、金融财务、高新科技、传媒文化、教育培训、基础建设及环保大健康等，遍布港澳、内地及欧、美、加、澳、日、东南亚。

（来源：新华园地）

蔡冠深名誉校董第六次出任香港中华总商会会长



香港中华总商会 11 月 28 日举行“第 54 届会董就职典礼晚宴”，全国政协常委、粤港澳大湾区企业家联盟主席、新华集团主席蔡冠深名誉校董就任中总第 54 届会长，这也是他第六次出任会长，创下这个有 124 年历史的商会纪录。特区行政长官李家超通过视频致贺辞。香港中联办主任郑雁雄、特区政务司司长陈国基，全国政协常委、港澳台侨委员会主任刘赐贵及外交部驻港特派员公署副特派员李永胜应邀担任主礼嘉宾。

蔡冠深名誉校董：继续发挥工商界主力军作用



蔡冠深名誉校董致辞时表示，中央港澳办、国务院港澳办主任夏宝龙本月初在香港工商界人士座谈会提出六点希望，强调香港不能只靠传统优势，必须锐意改革，并勉励工商界为推动香港经济发展发挥主力军作用。他认为，香港工商界必须充分用好国际商贸网络优势，配合国家与特区政府主动出击，深化参与粤港澳大湾区建设，培育年轻一代的工商界领头人，并透过推动在香港打造世界级品牌中心，以民间力量有效促进中华文明传播，讲好中国和香港故事。

蔡冠深名誉校董强调，中总将全力配合特区政府依法和有效施政，充分发挥商会作为工商界与政府沟通的桥梁功能，发挥“香港中总”的重要作用，并将“国家中总”的功能进一步提升，继续担当好中总联系内地的桥梁，为香港工商界及社会培育爱国爱港青年栋梁。蔡冠深名誉校董指出，中总亦将积极用好“世界中总”的国际人脉，向世界尤其是西方社会介绍香港和内地的经济与营商环境，推动港商与内地和各国企业加强创新合作。他表示，香港中总作为“世界华商大会”召集人组织三名成员之一，正担任未来六年华商大会秘书处工作，将继续用

好华商大会平台，深化全球华商交流合作。他提到，明年是香港中总成立 125 周年，新一届会董会同仁将悉力以赴，全方位推动会员及工商界认真学习贯彻三中全会精神，带领中总进一步迈向年轻化、专业化、多元化及国际化发展。

李家超特首肯定中总对工商发展的贡献



特区政府行政长官李家超在致辞中向中总送上祝贺。他赞扬中总积极团结工商各界，担当特区政府和工商界桥梁，协助政府在政策制订时能更精准回应业界需要。

特首指出，新一份施政报告提出超过 600 项政策措施，有助巩固香港既有优势，发掘新经济增长点，包括大力扩展香港全球经贸网络，尤其着重强化与新兴市场的经贸联系和市场拓展。特首提及香港与秘鲁最近签署自由贸易协定，将为香港货物、企业、投资者提供更佳条件进入秘鲁和南美市场，巩固香港作为国际贸易中心的地位。此外，国家商务部与特区政府上月在 CEPA 框架下签署新的服务贸易修订协议，更将为香港工商界进军内地市场创造更多有利条件和商机。李家超相信，中总新一届会董将与特区政府携手合作，促进业界积极发展，主动对接国家战略，融入国家发展大局，为国家、为香港做

出更大贡献。



就职典礼在香港会议展览中心举行，中总一众荣誉会长、常委、会董、会员，以及特区政府官员、中央驻港机构代表、港区人大代表、政

协委员、行政会议成员及立法会议员，特区工商社团领袖、外国驻港领事、来自内地与澳门的代表团及各界友好等逾千人出席。

蔡冠深名誉校董荣膺粤港澳大湾区杰出贡献领袖 李家超特首亲临颁奖

“同改革 同创新 同发展 领航‘9+2’·第五届粤港澳大湾区发展论坛暨颁奖典礼”11月30日在香港隆重举行。颁奖典礼旨在表彰在湾区建设进程中贡献突出的粤港澳三地各界翘楚，藉此振奋人心，激励各行各业创新发展。



全国政协常委、粤港澳大湾区企业家联盟主席、新华集团主席蔡冠深名誉校董获颁粤港澳大湾区杰出贡献领袖奖，由香港特别行政区行政长官李家超，香港大公文汇传媒集团副董事长、总经理郑勇男颁发，以表彰他多年来为大湾区建设所作出的努力和贡献。

汪卫华校董出席实践十九号卫星载荷交付仪式

10月24日，国家航天局在北京举办实践十九号卫星载荷交付仪式，松山湖材料实验室主任汪卫华院士作为项目首席科学家受邀出席活动并与国家航天局签署搭载载荷交付证书。



本次论坛由香港大公文汇传媒集团主办，香港特别行政区行政长官李家超、外交部驻港公署副特派员方建明、中央政府驻港联络办宣传文体部副部长李曙光，香港大公文汇传媒集团副董事长、总经理郑勇男等领导出席主礼。论坛汇聚粤港澳大湾区的领航企业和精英逾两百位社会各界翘楚，为高质量建设大湾区开拓新思路，进一步推动湾区内的合作创新。



（来源：新华园地）



此次交付的空间科学实验载荷中，有141个由航天五院钱学森空间技术实验室、中国科学院物理研究所和松山湖材料实验室联合提交的非晶合金样品，以及和德国宇航中心空间材料物理研究所合作的空问熔体扩散行为研究（ATLAS）载荷和样品等，在真实太空环境下开展非晶合金服役和合金熔体扩散行为实验研究。





本次实验的圆满完成，为非晶合金在未来太空服役和空间制造方面提供了珍贵的在轨验证机会和基础数据。非晶合金材料经受了真实太空环境和返回大气层高温烧蚀的考验，体现了非晶材料优越的综合性能和空间应用的巨大潜力。

（来源：松材智库）

宋治平校董：科技创新引领吉林康乃尔集团持续发展

11月14日，第二十四届科学家论坛在北京盛大开幕。此次论坛汇聚了来自全国各地的800余位著名科学家、专家学者、科技工作者及创新企业家，共同探讨科学前沿，分享创新成果，为推动科技进步和社会发展贡献智慧与力量。吉林康乃尔集团董事长宋治平校董作为受邀嘉宾，出席了此次盛会，并在论坛上发表了重要致辞。



论坛在庄重而热烈的氛围中拉开帷幕。第十二届全国政协副主席刘晓峰在致辞中指出，当前全球正处于科技创新的密集活跃期，国际科技竞争日趋激烈。在此背景下，科学家论坛聚焦科技自立自强与新质生产力，同时增设促进国际科技交流合作的议题，旨在探索新时代背景下国际科技合作的新模式，为加速我国科技创新步伐和产业升级提供强大动力。刘晓峰副主席期望本届论坛能取得丰硕成果，为提升我国科技创新能力和国际竞争力贡献力量。



论坛主席陈贵在致欢迎辞时表示，中国科学家论坛始终坚持“传播科学思想、弘扬科学精神、促进产学研合作”的宗旨，为科技工作者搭建了一个交流思想、展示成果、合作共赢的高端平台。本届论坛将围绕科技创新、产业发展、国际科技交流与合作等热点话题展开深入讨论，

以推动科技创新成果加速转化为现实生产力。

在这样的背景下，科学家论坛副主席、吉林康乃尔集团董事长宋治平校董致辞备受瞩目。她首先介绍了吉林康乃尔集团的基本情况和发展历程。吉林康乃尔集团作为一家在化工、医药等领域具有广泛影响力的综合性企业，始终坚持以科技创新为引领，致力于推动产业升级和可持续发展。通过多年的努力，康乃尔集团已经发展成为一家在国内乃至国际市场上都具有重要地位的科技创新型企业。

在致辞中，宋治平校董详细阐述了康乃尔集团在科技创新方面的探索与实践。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。康乃尔集团一直注重研发投入，建立了完善的研发团队和研发体系，致力于在化工、医药等领域取得突破性的创新成果。通过与国内外知名高校和研究机构合作，康乃尔集团不断引进先进的科研技术和理念，提升自身的研发实力 and 创新能力。



论坛期间，多位重量级嘉宾带来了精彩的学术报告。其中，“人民英雄”国家荣誉获得者、中国工程院院士张伯礼全面阐述了中医药在新时代背景下的高质量发展路径；中国工程院院

士沈昌祥深入剖析了自主可信计算对于保障国家网络安全的重要性；诺贝尔化学奖获得者、德国国家科学院院士哈特穆特·米歇尔则对生物医学领域当前面临的挑战和未来发展方向发表了独到见解。

康乃尔集团在推动科技创新的同时，始终注重环保和可持续发展。公司采用先进的生产工艺和环保技术，降低能耗和排放，努力实现绿色生产。同时，康乃尔集团还积极参与社会公益事业，通过捐赠资金、技术支持等方式，为贫困地区的教育、医疗等事业贡献力量。

在谈到未来发展规划时，宋治平校董表示，康乃尔集团将继续坚持科技创新引领的发展理念，不断加大研发投入和产业升级力度。公司将加强与国内外知名企业和研究机构的合作与交流，推动产学研用深度融合，加速科技成果的转化和应用。同时，康乃尔集团还将积极参与国际科技交流与合作，推动全球科技创新和可持续发展的协同发展。



作为科学家论坛副主席，宋治平校董高度评价了本届科学家论坛的召开意义。她指出，论坛不仅成功搭建了一个高端、开放、包容的交流平台，促进了与会者之间的深入交流与合作，更

为推动科技创新和社会发展注入了新的活力与强大动力。宋治平校董特别强调，青年科学家是科技创新的生力军，是未来发展的希望所在。因此，论坛将把对青年科学家的培养和扶持作为重要任务，通过提供更多交流机会、搭建发展平台，助力青年科学家实现跨越式成长与突破性进展。宋治平校董相信在各位科学家、专家和企业家的共同努力下，科学家论坛将不断开拓创新，取得更加辉煌的成就。同时，她也期待科技创新事业在论坛的推动下，迎来更加灿烂的明天，为人类社会进步作出更大贡献。

（来源：吉林康乃尔集团）

上海澳门联谊会成立，陈捷校董当选名誉会长

为更好推动沪澳合作交流，响应广大在沪澳门同胞期盼，在澳门回归祖国 25 周年之际，上海澳门联谊会 11 月 28 日正式成立。全国政协副主席何厚铨，上海市委常委、统战部部长陈通，上海市人大常委会副主任陈靖，上海市政协副主席吴信宝等出席。



会上，冯仪当选上海澳门联谊会首任会长。陈捷校董、何敬麟、梁安琪、马志远、廖春荣、刘骏等当选名誉会长。在沪澳门同胞、沪澳各界代表人士近 300 人出席会议。



会议指出，上海和澳门两地关系紧密、往来频繁，专门成立了沪澳合作会议机制，合作成果丰硕。广大在沪澳门同胞积极参与上海经济社会发展，为上海改革开放和现代化建设作出了重要贡献。上海澳门联谊会的成立，是在沪澳门同胞的共同期盼，是沪澳各界人士团结合作、共同努力的成果。希望联谊会始终坚持“爱国爱澳”优良传统，坚决维护“一国两制”和基本法权威，坚定支持特区政府依法施政，坚定不移维护澳门长期繁荣稳定，积极发挥联通沪澳的独特优势，团结凝聚更多在沪澳门同胞，不断推进上海、澳门携手并进，合作共赢。



何厚铨、陈通和澳门中联办、中央统战部相关部门负责同志共同为上海澳门联谊会揭牌。



上海市委统战部常务副部长、市政府侨办主任董依雯，上海市港澳办主任孔福安发布上海澳门联谊会会徽。



上海香港联会会长姚珩、沪澳经济文化发展协会会长苏香玫致贺词。



(来源：浦江同舟)

薛其坤校董荣获 2024 腾冲科学大奖

12月6日,2024腾冲科学家论坛开幕式上,2024腾冲科学大奖揭晓。清华大学教授、南方科技大学校长、上海大学校董薛其坤院士和北京大学李兆基讲席教授、理学部主任谢晓亮院士获奖,并受邀作主旨演讲。



腾冲科学大奖旨在奖励在科学技术前沿取得重大突破、推进人类科学技术取得重大进步、通过技术创新解决人类面临重大问题和挑战、研究成果取得重大经济或社会效益等的全球科学家。计划每次评选出 1-3 人（或团队）给予奖励，每个获奖人（或团队）奖励 150 万美元或 1000 万元人民币。2023 年，中国科学院院士卢煜明和麻省理工学院教授张锋获得首届腾冲科学大奖。



薛其坤



薛其坤，中国科学院院士，清华大学教授，南方科技大学校长。薛其坤院士带领团队利用特殊材料磁性拓扑绝缘体薄膜首次在实验上发现量子反常霍尔效应，这是中国科学家从实验上独立观察到的一个重要物理现象，也是世界基础研究领域的一项重要科学发现。其团队还首次发现了界面增强的高温超导电性。他是首位荣获国际凝聚态物理最高奖——奥利弗·巴克利奖和国际低温物理最高奖——菲列兹·伦敦奖的中国籍科学家，并于 2024 年获国家最高科学技术奖。

谢晓亮



谢晓亮，中国科学院院士，美国国家科学院、国家医学院、艺术与科学学院三院外籍院士，昌平实验室主任，北京大学李兆基讲席教授、理学部主任。谢晓亮是单分子生物物理化学的奠基人之一、相干拉曼散射显微成像技术和单细胞基因组学的开拓者。其团队发明的全基因组扩增技术，已使万余个患有单基因遗传病的家庭成功避免了疾病的后代传递。

（来源：南方科技大学、软科）

合作 交流

上海大学举办“《中国的奇迹》出版 30 周年座谈会暨建构中国自主的经济学知识体系研讨会”，林毅夫校董出席

2024 年是著名经济学家林毅夫、蔡昉与李周携手创作的《中国的奇迹：发展战略与经济改革》出版 30 周年，为深入探讨“中国奇迹”背后的深刻原因、总结经验，并展望中国式现代化的实现路径，“《中国的奇迹》出版 30 周年座谈会暨建构中国自主的经济学知识体系研讨会”于 10 月 19—20 日在上海大学举行。



本次研讨会由上海大学主办，北京大学新结构经济学研究院，上海大学新结构经济学研究院，上海人民出版社、格致出版社，上海大学经济学院联合承办。研讨会旨在推动学术研究、特别是中国经济学自主知识体系构建，为经济高质量发展和中国式现代化提供严谨适用的理论支撑、行之有效的政策参考。

来自北京大学、中国社科院、清华大学、复

旦大学、上海交通大学、中国人民大学、浙江大学、武汉大学、华中科技大学、东南大学、中山大学、上海财经大学、对外经贸大学、中南财经政法大学、辽宁大学、上海大学等单位的 80 余名经济学家、青年学者参与研讨会。《中国的奇迹》作者林毅夫校董、李周分别作主旨发言，著名经济学家张军、刘守英、文一、雷鼎鸣、张其仔、陈平、袁志刚、华生等在研讨会上交流发言。



中共上海市委宣传部副部长、上海市新闻出版局局长、上海社会科学院党委书记权衡，上海大学党委书记成旦红，上海人民出版社党委书记、社长温泽远在开幕式致辞。开幕式由上海大学党委常委、副校长聂清主持。





林毅夫校董在主旨报告中围绕“三位作者为什么写《中国的奇迹》？为什么《中国的奇迹》能够准确地预测到中国的发展？新结构经济学的自主理论创新”等三个方面进行了深入分析。报告指出新结构经济学是来自中国及广大发展中国家的自主创新的经济学理论体系。他还重点阐述了新结构经济学的标志性概念和原创性理论，并对新结构经济学是否能成为独立的学派进行了分析。



李周作题为《中国经济强国建设的进展和评价》的主旨报告，报告围绕“世界经济强国的定义和变化、中国经济强国建设的进展、中国经济强国建设的评价”等三个方面进行了阐述。



10月20日上午，林毅夫校董在习近平新时代中国特色社会主义思想系统化、学理化研讨环节，作题为《新结构经济学与中国自主理论创新》的主旨报告。报告回顾了从《中国的奇迹》到新结构经济学所走过的自主理论创新之路，进而从新结构经济学视角对新发展理念、乡村振兴、新发展格局、中国式现代化、新质生产力等理论进行了系统解读。报告指出，虽然以上各个理论侧重表述不一样，但背后的道理都是强调实事求是。新结构经济学倡导遵循辩证唯物主义第一性原则，从学理上进行论述，是按照各个地方的禀赋资源条件、也就是比较优势发展，在有效市场、有为政府共同作用下，将比较优势变成实在的市场竞争优势，这样经济就能发展好，物质水平可以不断提高。



最后，林毅夫校董指出，“面对百年未有之大变局，实现中国式现代化，需要中国学者向世界表明中国立场、阐释中国道路、发出中国声音，构建中国自己的学术话语体系”。他勉励青年学子勇于担当、不负伟大时代，为中国经济学自主理论创新贡献力量。



研讨会分为《中国的奇迹：发展战略与经济改革》的主要理论观点及目前研究进展、“中国改革发展奇迹”的学理讨论、新结构经济学自主理论创新、中国经济学自主知识体系构建与学科建设、新结构经济学论坛等模块。与会嘉宾围绕《中国的奇迹》的理论分析逻辑和政策含义、

《中国的奇迹》提出并解释的发展战略和经济改革对中国经济发展的意义、《中国的奇迹》提出的中国改革的经验是否具有普遍意义、《中国的奇迹》的观点与分析框架对中国未来经济发展的适用性、“中国的奇迹”与“两个一百年”奋斗目标、“中国的奇迹”与中国经济学自主理论创新等问题进行了深入讨论。



本次研讨会既是为了回顾和探讨中国奇迹背后的深刻原因、总结经验，更是为了探索中国自主经济学知识体系的构建，为推进中国式现代化贡献学术界的智慧与力量。

（来源：上海大学官方微信）

宝山区人民政府与香港新华集团战略合作框架协议签约仪式举行

11月4日上午，上海市宝山区人民政府与香港新华集团战略合作框架协议签约仪式举行。全国政协常委、香港中华总商会会长、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港新华集团主席蔡冠深名誉校董，宝山区委书记李晨昊出席会议并讲话。宝山区委副书记、区长邓小冬，区委常委、副区长王鼐，副区长朱众伟，新华集团董事、华东区总裁、新华汇申企业发展公司董事长蔡捷思等出席。



现场，双方签约战略合作框架协议，宝山区和新华集团将依托各自优势开展全面合作。



李晨昊指出，新华集团和宝山发展契合度高，期待双方共筑新兴产业高地。希望以此次签约为契机，结合新华集团在地产建筑、高新科技、基础建设、教育文化等领域的优势，共同带动更

多优质项目、产业链企业落地，实现产业集群化发展的乘数效应。期待双方共促产城融合发展。更好发挥新华集团投资、建造、运营的全链条优势，积极助力区域发展“焕彩新生”，共同打造高品质城区建设典范。期待双方共建魅力人文城区。希望双方在文旅深度融合、教育高质量发展等方面拓展合作领域，扩大合作成果。宝山区将全力以赴为新华集团提供精准、优质服务，营造市场化、法治化、国际化营商环境。



蔡冠深名誉校董指出，新华集团和上海合作紧密，也与宝山形成了深厚的合作基础。希望结合战略合作框架协议的签订，进一步加强新华集团和宝山区全方位的资源互补、合作共进，更好赋能宝山区“一地两区”建设，为长三角一体化发展提供助力。集团将发挥好在国际交流、文化、教育、旅游资源等方面的优势，围绕区域开发建设和各相关领域加强和宝山的对接协作。期待双方进一步深化沟通，加强新华集团和宝山区全方位的战略合作，更好为宝山转型发展、集团战略愿景的实现蓄势聚力。

会后，蔡冠深名誉校董一行前往南大走访调研，了解南大地区整体情况和项目地块情况。

（来源：上海宝山官方微信）

走近校董 | 上海大学国际学生走进上海汽车城



11月15日，中国汽车出海“新航线”对话国际学生活动在上海（国际）汽车城举行。北京高科数聚技术有限公司董事长程杰校董，上海大学国际部党委副书记、国际教育学院副院长陈秀猛，以及上海大学来自20多个国家的国际学生共同参与。

本次活动是上海大学国际教育学院与高科数聚继9月27日在上海大学举办的主题为中国的“新汽车”和汽车智能制造“知华讲堂”之后的一次知华实践，也是高科数聚走进北京、上海、广州、深圳、重庆、成都、武汉等城市的高等学府，以中国汽车出海为主题对话国际学生年度巡回活动的第一站。

活动期间，国际学生代表们首先参观了中国汽车博物馆，共同感受中国汽车工业的深厚历史底蕴，深刻领略了中国汽车产业的辉煌奋斗历程，同时近距离体验中国汽车行业最新技术的独特魅力。





在试乘体验环节，小鹏、比亚迪、蔚来以及沃尔沃等多家知名车企从智能座舱、续航里程、到自动驾驶辅助系统等关键领域进行了全面展示。同学们纷纷试乘体验，对中国新质生产力发展突出代表的新能源汽车在中国的迅猛发展留下了深刻印象。



试乘体验之后，同学们还现场接受了采访，从不同国家和文化的体验者的角度，对车辆从外观的第一印象到试乘后的综合评价，对各项技术功能的理解到对未来改进方向的期待都提供了积极的反馈意见。





活动现场还特别安排了“EV DATA 分享会”和“共话中国汽车出海未来 - 座谈沙龙”，围绕“汽车出海”这一核心议题，就国际市场需求、文化差异与融合、品牌国际化等关键话题展开探讨，以深入了解不同国家和文化的汽车本地化发展。



程杰校董表示，中国新能源汽车产销量已经连续 9 年位居全球第一，且产量在 11 月 14 日首次突破年度 1000 万辆，这标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段，中国汽车企业出海将是新阶段的重要一环。国际化是中国汽车企业发展的重要方向，希望以此次活动为起点，持续与不同国家和文化的消费者交流，了解他们对汽车的需求和期望，从而为中国车企在出海征程中调整产品策略提供有力依据。



在最后的分享互动环节，同学们结合自己国家的情况及自己的见解热烈地探讨了新能源汽车在未来的发展。





对于此次活动，同学们都表示受益良多。学生代表 Idris 表示：“此次活动让大家有机会深入了解中国汽车行业的前沿技术与创新成果，并亲身体验新能源汽车，了解智能出行和数据智能等技术能力，帮助同学们将课堂理论与实际应用紧密结合。”这是一次非常成功的知华实践活动。上海大学国际教育学院未来将继续与高科数聚在国际学生实习实践及就业等方面展开更深入的合作，协力促进国际人才的培养，服务国家发展战略。



(来源：上海大学留学生)

楼巍校董来校作《涌现的力量——人工智能发展和应用的思考》报告

11月28日下午，上海市人工智能技术协会会长楼巍校董做客上海大学二级党委中心组学习会，带来《涌现的力量——人工智能发展和应用的思考》报告。学校300余名党员干部、师生代表参加学习，会议由校党委副书记、纪委书记周建军主持。



楼巍校董的报告从“人工智能是当今世界影响最大的科学事件和时代变局”“数字化与人工智能发展历程推动社会商业模式变革”

“创新生态的文化艺术孵育”三个部分展开，深刻分析了人工智能发展带给世界的变革。人工智能带来的不仅是科学领域、商业领域的巨大变化，给文化、文艺创作领域带来的启迪更引人深思。他最后总结道，人工智能技术发展创造着未来世界的种种可能，我们要进一步探索适合人工智能时代的价值实现模式，以创新驱动集成创造未来的力量，同时，人工智能发展对现有的文艺观念、艺术形态等产生了巨大影响，数据、算法和编程的创造性表达，必然会给艺术带来更多可能。



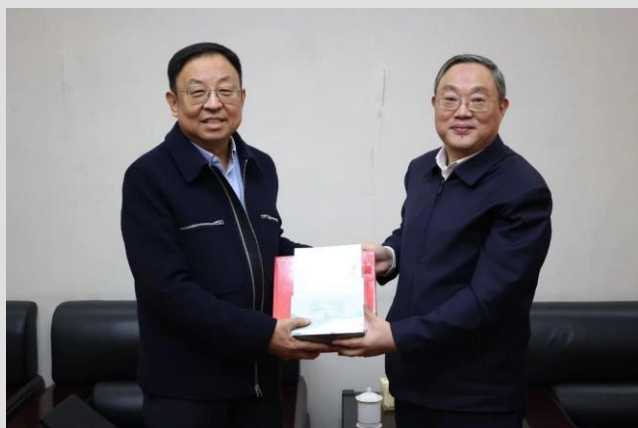
周建军在主持学习会时指出，当前，人工智能技术发展不断取得新突破，已成为引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。人工智能的触角已经深入到社会生活的方方面面。人工智能新发展带来了诸多机遇，也蕴含着新的挑战，人工智能既有赋能实体经济，助力社会生活高质量发展的优势，同样也存在着数据、算法、技术滥用等安全风险，当下学校也在大力推动大模型建设，广大师生都要学习、掌握相关知识，方能更好地抓住机遇、应对挑战。



上海大学二级党委中心组成员，各单位中层干部、师生代表等现场参加学习。

会后，楼巍校董参观考察了未来技术学院和医学院。

（来源：上海大学新闻网）



会前，上海大学领导班子成员与楼巍校董亲切交谈，并向楼巍校董赠送《百年上大画传》等书刊。



上海大学董事会

