



上海大学

校董通讯

2024年9月

总第12期

学校要闻 | 校董动态 | 合作交流



上海大学董事会秘书处

上大路99号B105室

021-66132450

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





上海大学校董通讯（学校内刊）

主 办：上海大学董事会秘书处

顾 问：胡大伟

主 编：陈 然 杨 静

编 辑：黄 浩 宣惠民

校 对：周紫宣

设 计：李 檬

目 录

■ 学校要闻	02
■ 校董动态	31
■ 合作交流	45

学校 要闻

赓续红色血脉 勇于担当作为
服务国家战略
为建设中国特色、世界一流大学
不懈奋斗

校报评论员

赓续红色血脉，为建设中国特色、世界一流大学不懈奋斗！



认真学习宣传和贯彻落实学校第四次党代会精神是全校各级党组织的重要政治任务。全校各级党组织要迅速行动起来，加强组织领导，营造良好氛围，引导广大党员干部和师生员工在新一届党委的领导下，把思想和行动统一到大会的决策部署上来，把智慧和力量凝聚到落实大会确定的目标任务上来，起而行之、干在当下，确保大会描绘的美好蓝图高质量转化为“施工图”和“实景画”。

7月4日至5日，中国共产党上海大学第四次代表大会召开，这是学校在全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，深入实施“十四五”规划的攻坚之年，纪念上海大学建校102周年、庆祝上海大学新合并组建30周年之际，召开的一次具有里程碑意义的大会。

大会的主题是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和考察上海重要讲话精神，赓续红色血脉，勇于担当作为，服务国家战略，奋力推进中国特色、世界一流大学建设，为上海加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市贡献力量，为加快建设教育强国、实现中华民族伟大复兴不懈奋斗！

大会回顾了过去六年取得的成绩，描绘了未来五年发展的蓝图，吹响了中国特色、世界一流大学建设的前进号角！



追求卓越、争创一流 成绩鼓舞人心

第三次党代会以来的六年，是上海大学全力推进世界一流大学建设的六年，是极不平凡、殊为不易的六年，是晨曦赶路、更上层楼的六年。

——六年来，党的领导全面加强。学校坚持以高质量党建引领高质量发展，党的建设坚强有力，奋进共识广泛凝聚，主人翁精神大力发扬，“年度关键词”牵引作用充分发挥，团结带领全体党员干部、师生员工，克服前进道路上一个又一个困难，取得一个又一个新成绩。

——六年来，办学成果突出显著。学校人才培养取得新成效、学科实力跃上新台阶、科学研究实现新突破、人才集聚再现新局面、对外开放迈出新步伐、社会服务能级再获新提升、文化建设注入新内涵，学校取得了跨越式发展的突出成就。

——六年来，发展势能不断积累。学校努力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，已经初步建

成高水平、有特色的综合性研究型大学，为向中国特色、世界一流大学迈进奠定了坚实基础。

事必有法，然后可成。这六年，围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题，上海大学不断思考探索，总结出了具有“上大特色”的经验和方法：**必须始终坚持党建引领，必须始终坚持战略导向，必须始终坚持传承发展，必须始终坚持改革创新，必须始终坚持师生为本。**



这五个“必须始终坚持”是我们深刻领会和把握习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法的重要体现，是我们对办学治校过程中特别是学校第三次党代会以来工作经验的高度凝练，是我们全面开启中国特色、世界一流大学建设新征程的指导方法，必须准确把握、贯彻落实，不断开创学校高质量发展新局面。

满怀豪情、奋发有为 蓝图催人奋进

未来五年，是上海大学夯实中国特色、世界一流大学建设基础的关键期，是推进高等教育高质量发展的攀登期，也是应对财政紧平衡、资源硬约束的攻坚期。

面对战略机遇与严峻挑战并存的新形势，大会提出未来五年的奋斗目标和“1+3+8”发

展模式，为上海大学发展擘画了宏伟蓝图。



——落实立德树人根本任务。上海大学作为百年红色学府，必须始终坚持立德树人根本任务，坚守为党育人、为国育才的初心使命，在扎根中国大地办世界一流大学的奋进之路上阔步前进，努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。

——坚持三大发展战略。千秋基业，人才为本；放眼全球，国际引领；迈向一流，数智赋能。人才强校、国际化、人工智能赋能教育三大发展战略为上海大学未来发展把脉定向，不断为学校发展塑造新动能新优势。

——实施八项重点工程。全面推动学校能级提升，以时代新人铸魂工程、拔尖人才培养工程、学科强基筑峰工程、人才群英竞秀工程、科研创新提质工程、国际合作赋能工程、大学治理增效工程、文化传承创新工程等八大重点工程为牵引，全方位推进学校各项事业高质量发展。

大会强调，建设中国特色、世界一流大学，关键在于坚持党对学校工作的全面领导。未来五年，要继续坚定不移推进全面从严治党，凝聚改革发展磅礴力量，以高质量党建引领

学校高质量发展。

我们要牢记习近平总书记“加快建设教育强国”的嘱托，贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，立足办学定位，坚持守正创新，奋力书写“强国建设、大学何为”的时代答卷。

牢记嘱托、笃行不怠

实干成就未来

业绩都是干出来的！我们要以学校第四次党代会为新坐标，更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，赓续红色血脉、勇于担当作为、服务国家战略，担当起“为党育人、为国育才”的历史使命，把宏伟目标变为美好现实。

夯实一流大学建设基础的关键期，要有敢干的担当。有多大担当才能干多大事业。以上海这座城市命名是上海大学的荣光，立足上海、服务全国是全体上大人的使命，我们要以中国特色世界一流大学建设为目标，以内涵式高质量发展为根本，以深化改革创新为动力，一年接着一年干、一件接着一件办，大胆地干、坚决地干，把党代会制定的未来五年的奋斗目标与发展思路落到实处，用实际行动彰显以上海这座城市命名的大学的独特荣耀。

推进高等教育高质量发展的攀登期，要有善干的本领。会干事、干成事才是真本领。我们要从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取智慧和力量，从上海大学办学实践中总结经验方法，不断提高干事创业、履职尽

责的能力和水平。党代会凝练的五个“必须坚持”是我们认识问题、分析问题、解决问题的“金钥匙”，提出的“1+3+8”发展模式是我们推动高等教育高质量发展的“路线图”，要长期坚持好、运用好，不断开新局、立新功。



应对财政紧平衡、资源硬约束的攻坚期，要有苦干的态度。志不求易者成、事不避难者进。未来五年，我们既面临着推动高等教育高质量发展的重大机遇，同时，也面临着“财政紧平衡，资源硬约束”“平衡引领学术前沿与服务国家战略关系”等诸多挑战，站在时代潮头，全体上大人要以时不我待、只争朝夕的拼劲，逢山开路、遇水搭桥的闯劲，踏石留印、抓铁有痕的韧劲，继续攻克新长征路上的“娄山关”“腊子口”，努力为加快建设教育强国、实现中华民族伟大复兴作出属于全体上大人新的更大贡献！

一切伟大的成就都是接续奋斗的结果，一切伟大的事业都需要在继往开来中推进。如今，我们已经开启建设中国特色、世界一流大学的新征程，只要我们坚定信心、奋勇向前，就没有任何困难能够阻挡我们的前进步伐。

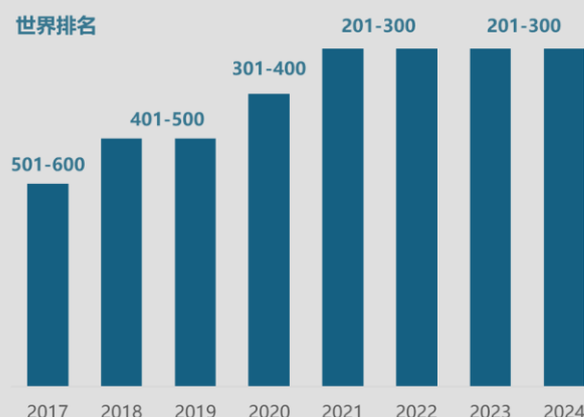
让我们向着新的奋斗目标，出发！

（来源：上海大学官方微信公众号）

2024 软科世界大学学术排名发布，上海大学位列全球前 300

8月15日，软科正式发布了2024年世界大学学术排名（ARWU），排名展示了全球领先的1000所研究型大学。中国内地共有203所高校上榜，位列世界第一，其中13所位列世界百强，比去年增加3所。

上海大学全球排名201-300，内地排名34-51，上海高校排名并列第四。近8年排名变动情况如图所示，可以看出随着学校学科水平和综合实力的持续提升，ARWU排名总体呈现良好的上升态势。



近8年上海大学ARWU排名情况

关于“软科世界大学学术排名”

软科世界大学学术排名（ShanghaiRanking's Academic Ranking of World Universities，简称ARWU）是世界首个综合性的全球大学排名，2003年首次发布。

ARWU使用6项客观指标对世界大学进行排名，具体包括获诺贝尔奖和菲尔兹奖的校友折合数、获诺贝尔科学奖和菲尔兹奖的教师折

合数、高被引科学家数、在《自然》(Nature)和《科学》(Science)上发表的论文折合数、被科学引文索引(SCIE)和社会科学引文索引(SSCI)收录的论文数量,以及上述五项指标得分的师均值,具体指标与权重如下:



(来源: 上海大学官方微信公众号)



我校药理学与毒理学学科新晋全球前1%,是继今年1月植物与动物学晋级后,本年度再次有学科入选,至此,我校共有13个学科入选ESI全球前1%,其中有3个学科入选ESI全球前1%。工程学由5月的0.46%提升至0.44%,材料科学由0.64%提升至0.62%,化学由0.69%提升至0.68%。另有9个学科进入全球前1%行列,分别为:计算机科学、环境生态学、社会科学、数学、临床医学、物理、生物与生物化学、经济学与商学、植物与动物学。与上期相比,所有学科全球排名百分位均上升(具体情况见下表)。

最新! 上海大学药理学与毒理学学科新晋ESI全球前1%

7月11日,科睿唯安(Clarivate Analytics)公布了2024年7月的ESI最新数据,本次数据覆盖时间范围为2014年1月1日到2024年4月30日。据统计,全球共有9207家科研机构上榜。

学科名称	2024年7月		2024年5月		备注
	全球引文排名	全球入选机构数	全球引文排名百分位	全球引文排名百分位	
工程学	109	2486	4.38	4.57	2021/5首次入选1%
材料科学	88	1420	6.20	6.40	2022/11首次入选1%
化学	131	1942	6.75	6.88	2023/3首次入选1%
计算机科学	120	788	15.23	15.28	2016/5首次入选1%
环境生态学	508	1905	26.67	27.40	2018/9首次入选1%
社会科学	744	2230	33.36	35.01	2020/3首次入选1%
数学	144	374	38.50	38.59	2013/5首次入选1%
临床医学	3050	6305	48.37	49.25	2013/7首次入选1%
物理	460	921	49.95	50.72	查不到相关信息
生物与生物化学	1000	1524	65.62	66.87	2016/5首次入选1%
经济学与商学	381	502	75.90	78.86	2023/7首次入选1%
植物与动物学	1644	1792	91.74	92.89	2024/1首次入选1%
药理学与毒理学	1284	1288	99.69	-	2024/7首次入选1%

上海大学ESI全球前1%学科排名百分位

(红色标注表示相较5月排名提升)

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



2017 年以来，工程学、材料科学、化学排名百分位变动情况

关于 ESI

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

（来源：上海大学官方微信公众号）

新突破！上海大学国家自然科学基金创新研究群体项目+2！

近日，国家自然科学基金委 2024 年集中接收申请项目评审结果公布，上海大学在国家自然科学基金创新研究群体项目获批上实现“零”的突破，共获批 2 项。两个项目牵头人分别为力学与工程科学学院张田忠教授和计算机工程与科学学院谢少荣教授。



“人工智能驱动的多物理耦合力学”创新研究群体项目由长江学者特聘教授、国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者张田忠教授担任学术带头人，核心骨干成员包括张统一院士及丁虎、江进武、庄启亮、王伯福等国家杰青、优青、海外优青国家级人才。该群体项目依托上海市应用数学和力学研究所及上海市力学信息学前沿科学研究基地等学科平台，植根上海大学深厚的力学学科底蕴，瞄准国际科技前沿，聚焦高端装备与先进器件研发的核心需求，通过学科融合与前沿技术的深度应用，构建人工智能驱动的多物理耦合力学理论体系与技术框架，深入探索多尺度、多场、多介质力学领域的复杂难题，解决当前科学技术发展面临的瓶颈问题，推动力学学科在继数学驱动、计算驱动之后实现人工智能驱动的跨越式发展飞跃。



“海洋自主智能无人艇系统理论、技术及应用”创新研究群体项目由国家“万人计划”中青年科技创新领军人才、国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者谢少荣教授担任学术带头人，其科研成果荣获国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖等多项国家级奖项。核心骨干成员包括彭艳、王曰英、彭晨、任肖强、齐俊桐等国家杰青、优青、全球高被引科学家、百千万人才工程等国家级人才。该团队紧密围绕国家海洋强国战略，深刻洞察海洋经济新质生产力与海上国防安全对无人智能作战力量的迫切需求，率领团队聚焦海洋自主智能无人艇领域的世界科学前沿，致力于突破复杂海洋场景认知、无人艇自主控制、集群智能协同等核心科学问题，经过十几年的不懈努力，成功研制出15型“精海”系列无人艇，广泛应用于海洋经济开发、海上安全防御、海外权益保护等多个领域，取得了显著的应用成效。在2019年单艇竞优、2021和2024年南海比测、2022年无人艇集群竞优中，均组队荣获第一。该群体项目将紧密围绕国家海洋强国战略，深入开展大规模无人艇集群对抗博弈智能、集群智能内生安全、集群虚实平行应用验证等前沿研究，为推动我国海洋科技自主创新、提升国际竞争力贡献力量。

国家自然科学基金是国家支持基础研究的主渠道，是衡量依托单位科研实力和人才培养水平的重要指标，创新研究群体项目是其中影响力最大、竞争最激烈的人才计划类项目，旨在支持国内外优秀学术带头人面向世界科学前沿和国家重大需求，攻坚克难，培养和造就在国际科学前沿占有一席之地研究团队。近年来，我

校高度重视基础研究和应用基础研究，全力贯彻“有组织科研”理念，积极响应科学基金的各项改革措施，精准顶层设计、强化政策引领、优化资源配置，多措并举，全面推进，充分调动科研人员的研究积极性、创造性，突出“大专家、大平台、大项目、大成果”示范引领作用，立足学科特色和优势，不断夯实创新基础，助力推动学科内涵高质量发展，为我校科研创新事业打开新局面，迈上新台阶，立足新起点，谱写新的篇章。

(来源：上海大学官方微信公众号)

上海大学举办中瑞先进技术研究院科技创新日活动

2024年7月19日，中瑞先进技术研究院科技创新日活动在上海大学成功举行。此次活动也是落实上海大学第四次党代会精神，坚持三大发展战略，为学校发展贡献新动能的具体实践。



校党委书记成旦红在开幕式上致辞，市委组织部部务委员、市人才局（市外国专家局）副局长谭朴珍，市教委副主任刘力，市科委副主任黄红，市经信委副主任汤文侃，嘉定区委常委、

常务副区长陆祖芳，瑞士工程院院长、上海大学中瑞先进技术研究院首席科学家贝努瓦·杜比（Benoît Dubuis）院士，校党委副书记段勇等领导 and 嘉宾出席。副校长建华主持开幕式。



开幕式上，校党委书记成旦红与贝努瓦·杜比院士举行了战略签约，市委组织部常务委员、上海市人才局（市外国专家局）副局长谭朴珍、市教委副主任刘力见证签约。



市科委副主任黄红、校党委副书记段勇见证了上海大学中瑞先进技术研究院与苏黎世联邦理工学院环境与健康传感技术实验室共建国际联合实验室框架合作协议签署仪式。



市教委副主任刘力、市经信委副主任汤文侃、嘉定区副区长陆祖芳与上海大学党委书记成旦红，市委常委、组织人事部常务副部长沈艺、微电子学院院长赵建龙共同启动第22期上海集成电路（生物芯片）紧缺人才培养培训班开班仪式。



谭朴珍在讲话中肯定了本次活动在推动科技创新方面的重要意义。他指出，上海国际化程度高、事业舞台大、发展生态优，正在加快建设高水平人才高地，打造世界重要人才中心和创新高地的战略支点。中瑞先进技术研究院成立以来，面向生命健康等重点领域，依托上海大学微电子学院，与西班牙研究所、尼日利亚哈克特岗大学共建联合实验室，积极推动生物智能感知芯片研发和科技成果转化，承办教育部产学研国际会议，参与组织首届中瑞工程院创新

论坛，促进国际交流合作，取得了很好成效。相信未来研究院将进一步集聚高端创新要素，促进上海大学面向全球开展更广领域、更深层次的合作。



市教卫工作党委、市人才局、市教委、市经信委、市科委、嘉定区等单位有关负责同志，校内有关职能部门、院系领导及师生代表出席了开幕式。



副校长张建华主持开幕式

开幕式前，上海大学党委副书记段勇主持召开了中瑞先进技术研究院建设战略咨询会，中瑞先进技术研究院执行院长张磊汇报了研究院建设情况，贝努瓦·杜比院士围绕中瑞国际概念验证中心建设介绍了工作设想，与会专家就相关问题进行了详细讨论。



开幕式结束后，上海大学组织人事部副部长、人才工作办公室主任姜颖主持了主旨报告，瑞士工程院贝努瓦·杜比院士、苏黎世联邦理工学院王京教授作了主旨报告。



在下午的学术研讨会上，来自上海交通大学、西安交通大学、中国科学院福建物质结构研究院、杭州领擎科技有限公司等高校、科研机构、产业界的多位专家围绕微电子赋能生物医药进行了多场专题报告，分享了最新的研究成果和

技术模式。

会前，上海大学党委副书记、校长刘昌胜院士于7月18日下午在延长校区乐乎楼亲切会见了贝努瓦·杜比院士，双方进行了深入交流。刘昌胜指出，生物医药领域有着广阔的应用前景，在微电子技术的赋能下，必将成为提高人民健康水平的重要途径，开展好相关方面的科研成果转化具有巨大的社会意义，希望在杜比院士的领导下，中瑞先进技术研究院能够与微电子学院加强合作，建设具有世界先进水平的科研实验室，同时，发挥中瑞合作的平台优势，搭建两国科学文化交流的桥梁，进一步提升上海大学国际化水平。上海大学党委副书记段勇，副校长张建华，人才办主任姜颖，微电子学院党委书记郭纯生、院长赵建龙，中瑞先进技术研究院执行院长张磊陪同会见。

本次活动的成功举办体现了上海大学面向国家重大需求，强化国家战略科技力量，加快实现科技自立自强，进一步统筹多方资源，形成政策支持，打造人才高地的决心和信心。未来，中瑞先进技术研究院将在社会各界的大力关心和支持下，深入推进人才高地建设，加快科技创新，为科学界和工业界提供一个高效、深入的交流平台，为学校高质量发展贡献智慧和力量。

（来源：上海大学新闻网）

开幕！上海大学举办环球自然日 2024 年度总决赛！

为加强青少年文化交流，推动自然科学建设发展，促进科普资源融合，7月19日下午，由上海大学和环球自然日活动组委会共同主办的“环球自然日 2024 年度总决赛（上海）”在上海大学宝山校区体育馆顺利开幕。环球健康和基金会总裁斯蒂夫·贝金，副总裁沈安琪，中国自然博物馆学会副理事长、国家自然博物馆原馆长孟庆金，上海大学党委书记成旦红，党委副书记段勇出席开幕式。14个赛区的718支参赛团队教师及青少年选手参加，活动由环球自然日执行总监陈天主持。



成旦红向参加环球自然日 2024 年度总决赛的领导、嘉宾、参赛团队表示诚挚欢迎。他表示，上海大学始终高度重视青少年科学创新教育，切实承担起青少年科学探索、科学研究、科学普及的使命，努力引领青少年发展、服务青少年成长、培养青少年人才，参赛学生因对科学的热爱和对未来世界的探索而汇聚于此，通过展览、表演、科学展演、微影速拍、科普绘画、故事播讲6个类别多元化的赛事，展现环球自然日所倡导的探索、求真、创新的精神，希望各参赛队以此

次比赛为起点，以详实的资料、独特的创新、生动的讲述表达奇思妙想，展现对自然科学奥秘的独特认知与深刻探索，在上海大学尽情展示才华，勇敢追求科学之光，用创新精神点亮未来。同时，欢迎全体参赛学生将来报考上海大学。



伴随声声锣鼓，舞狮团队闪亮登场。他们舞动着青春活力的步伐，展现出勇往直前的精神面貌，将一往无前的力量传递给在场的选手，希望所有参赛学生在探索自然科学的道路上团结合作、奋发向前。



斯蒂夫·贝金热烈欢迎 718 支参赛团队来到上海大学，并对上海大学、博物馆相关合作伙伴、所有参赛学生、指导老师和家长及其他参与总决赛的成员表示衷心感谢，预祝每位参赛学生上海大学取得优异成绩、收获成长，在上海大学度过一个火热而灿烂的夏天。



孟庆金回顾了环球自然日自 2012 年起至今的发展历程，并代表中国自然科学博物馆学会自然历史博物馆专业委员会感谢环球健康与教育基金会对中国自然类博物馆可持续发展所作的努力，希望各参赛队伍在参与比赛的同时感受到环球自然日活动的真正魅力。



来自上海赛区、北京赛区、天津赛区和重庆赛区的教师代表依次发言。上海赛区代表张琳对远道而来的参赛师生及家长表示问候，希望全体参赛学生在环球自然日 2024 年度总决赛中收获知识、友谊与成长；北京赛区代表陈秀娟回顾了自己带队参加环球自然日的十年经历和收获，并对环球自然日组委会全体成员表示由衷的感谢；天津赛区代表姚湘君希望每位参赛学生在未来的五天中聆听来自大自然的声音，用心用爱描绘自然百态，展现自然风采；重庆赛区

代表周渝表示环球自然日是一项具有全国影响力的青少年科普教育平台，希望参赛学生能在享受比赛的同时，激发出强烈的好奇心和创造力，用自然科学之匙打开通向未知世界的大门。



来自四川、陕西、湖北、贵州、山东、天津、辽宁、黑龙江、浙江、福建、广东、北京、重庆和上海等 14 个省市的全体参赛学生用激情昂扬、铿锵有力的声音共同宣誓。全体嘉宾为学生代表狮头点睛，既寓意着年度总决赛号角吹响，也祝福参赛学生在环球自然日的舞台上走进自然世界，点亮青春梦想。





旨在激发中小学生对自然科学的兴趣，提高其研究、分析和交往能力的公益性科普教育活动，迄今已持续举办十三届，累计参赛团队超十万支，影响数十万家庭，数百万师生。科学启迪智慧，创新引领发展。上海大学作为一所开放、包容、创新的高等学府，着力推进科教融合，加强政产学研合作，积极对外开放，回应时代要求，致力于建设“国际化的上海大学”。本次主办环球自然日 2024 年度总决赛（上海）活动，为各参赛地区青少年的文化交流提供了广阔舞台，期待各参赛团队在上海大学接触前沿科学知识，探索科学的无限可能。



环球自然日于 2012 年在中国发起，是一项



(来源：上海大学官方微信公众号)



活动现场，宝山区与上海大学、宇树科技签署《战略合作协议》。

共同建设通用智能机器人产业制高点！ 宝山区与上海大学、宇树科技签署战略合作协议



科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。7月26日上午，宝山区与上海大学、宇树科技战略合作协议签约仪式举行。宝山区委书记李晨昊，上海大学党委书记成旦红出席会议并讲话。宝山区委常委、副区长王鼎，上海大学副校长张建华，宇树科技 CEO 王兴兴等领导出席签约仪式。



区委书记李晨昊授予王兴兴“宝山区机器人及智能制造首席智库专家”。



上海大学党委书记成旦红授予王兴兴“上海大学研究生兼职导师”。

李晨昊指出，此次签约是宝山深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的一次生动实践。希望即将落地的“上海大学通用智能机器人研究院”能够充分整合政、校、企三方资源优势，实现政产学研深度融合，也希望宇树科技能持续提升企业核心竞争力，激活宝山机器人及智能制造产业的“一池春水”。宝山将始终把优化营商环境摆在“优先级”来抓，全力支持保障上海大学、宇树科技在宝山区取得更大发展，共同建设通用智能机器人产业制高点。

成旦红表示，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。此次三方合作签约，就是以具体举措落实全会精神。希望以此次签约为契机，在宝山区、宇树科技和上大师生的共同努力下，以新质生产力为抓手，进一步改革创新，为智能机器人的产业发展和科技研发搭建起桥梁平台，在推动机器人产业的快速发展和转型升级上取得丰硕成果。

活动现场，宇树科技介绍企业发展情况以及在宝山区发展设想。上海大学介绍通用智能机器人研究院相关情况。宝山区介绍宝山机器人及智能制造产业情况。

机器人及智能制造产业是宝山区重点发展的“六大产业”之一，具有广阔的发展前景。此次签约，不仅标志着三方的合作迈上了新的台阶，更将为宝山机器人及智能制造产业注入强大动能。

（来源：上海大学宝山官方微信）

上海大学校友宋佳媛在巴黎奥运会中摘得铜牌

北京时间8月10日凌晨，在巴黎奥运会女子铅球决赛中，上海大学校友宋佳媛以19米32的成绩夺得铜牌。这也是中国队在本届奥运会田径项目中收获的第4枚奖牌。



据中国新闻网报道，当天决赛开始时突然下雨，场地较为湿滑，运动员状态一定程度上受到影响。宋佳媛赛后说，之前自己对于雨天比赛也比较恐惧，今天一球一球战胜了恐惧。

薪火相传，桃李天下！上海大学举行庆祝第40个教师节暨优秀教师表彰典礼



她还说，“我一直告诉自己，别人可以，你也可以。回去后我会继续磨练，在比赛中争取更稳定的发挥。”

勇敢追梦 永不退缩

超越极限 绽放自我

祝贺宋佳媛勇创佳绩、为国争光

也致敬每一位勇敢拼搏的运动员

为永不止步的奥运健儿喝彩！

（来源：上海大学官方微信公众号）



教师是立教之本、兴教之源。强国必先强教，强教必先强师。9月10日下午，上海大学庆祝第40个教师节暨优秀教师表彰典礼在宝山校区图书馆报告厅举行。典礼分“躬耕教坛、爱生如子”“强基筑峰、群英竞秀”“守正创新、追求卓越”“薪火相传、桃李天下”四个篇章，表彰了学校在教书育人、科研创新等领域涌现出的优秀教师代表和团队代表，致敬从教四十年教师代表，并启动“师德师风建设月”系列活动。

出席典礼的有校党委书记成旦红，校党委副书记、校长、中国科学院院士刘昌胜，碧云资本创始人姚先生，中国工程院院士孙晋良，上海大学原党委书记、常务副校长、终身教授方明伦，上海大学终身教授戴世强，校领导段勇、周建军、胡大伟、聂清、王从春、于雪梅、张建华、欧阳华、曹为民、沈艺、曾军，获奖人员及师生代表。典礼由上海大学上海美术学院金江波老师和微电子学院朱泽昀老师主持。



躬耕教坛 爱生如子

伴随着悠扬的上海大学室内乐团弦乐合奏《爱的礼赞》，典礼拉开序幕。



学生代表为大家带来的诗朗诵《师者芳华》，生动展现了上大教师为党育人、为国育才，扎根三尺讲台，潜心教书育人的美好画面，表达了学生对老师们以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业的赞美之情与崇高敬意。



校党委副书记、副校长胡大伟，党委常委、副校长聂清为国家级教学成果奖二等奖、第七届全国高校青年教师教学竞赛（思想政治课专项组）一等奖的获奖教师颁赠鲜花。



获奖教师代表顾晓英和张青子衿先后分享了她们教书育人的理念和感悟。



强基筑峰 群英竞秀

在过去的这一年，学校坚持面向国家战略需求，聚焦五五战略，秉承“追卓越、创一流”的发展理念，加强有组织科研，全面提升科技创新能级，科技创新工作成效显著。师生跟随现场视频，一同回顾了2023—2024年学校重要科研成果。

校党委常委、副校长王从春，副校长张建华为科研创新卓越贡献奖项（理工类）的获奖教师颁赠鲜花。



副校长于雪梅、校领导欧阳华为科研创新卓越贡献奖项（文科类）的获奖教师颁赠鲜花。



我校两项国家自然科学基金创新研究群体项目的牵头人张田忠教授和谢少荣教授为师生分享了他们立志攻坚、求真创新的难忘经历，表达了他们要为教育强国和科技强国事业持续贡献力量的决心。



守正创新 追求卓越

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。视频《我的“第一课”》讲述了全国模范教师获得者任忠鸣教授的“第一课”。四十余年的从教生涯中，他用“冶金人”的初心、为师者的良苦用心、为国育才的责任心和不惧挑战的科研雄心谱写出一曲响亮而坚定的育人报国之歌。

刘昌胜校长为国家级领军人才、国家级青年人才的获奖教师颁赠鲜花。



刘昌胜校长为“科技创新突出贡献”校长奖的获奖团队颁奖赠花。



刘昌胜校长、姚先生为“碧云”校长科技奖的获奖教师颁奖赠花。



成旦红书记为“全国五一劳动奖章”的获奖教师颁赠鲜花。



薪火相传 桃李天下

书卷映烛光，师恩似海洋。上海大学合唱团带来合唱表演《老师，我想对你说》，以优美抒情的歌声向老师诉说着心里话，唱响了对教育

家精神的礼赞。



在致敬从教四十年教师环节，新进教师代表为从教四十年教师代表献花，学习他们矢志不渝、无私奉献的高尚品格，从教四十年教师代表为新进教师代表赠送校徽，鼓励他们传承上大“自强不息、道济天下”的校训精神，爱岗敬业，潜心育人。



费敏锐教授代表从教四十年教师对现场师生的深情寄语，深刻展现了教育人对教育事业的坚守与热爱，启迪着大家对教育传承和担当的深刻思考。



校党委副书记段勇，党委副书记、纪委书记周建军共同为我校 2024 年“师德师风建设月”活动安排揭幕，宣布 2024 年上海大学“师德师风建设月”正式启动。



成旦红书记在讲话中，代表校领导班子向全体教职员工、退休教职员工致以节日的问候和诚挚的祝福！向受到表彰的老师和团队表示热烈的祝贺！向从教满四十年的教职员工致以崇高敬意！



成旦红表示，上海大学自建校以来，涌现出一批又一批优秀教师代表，体现出使命担当强、专业素养高、创新思维活、奉献品格优的共同精神特征。他希望，全校教师要心怀“国之大事”，涵养高远之境，作为“中国共产党主导创办并实际领导的第一所正规大学”，以更加强烈的使命感和责任感，将“为党育人、为国育才”的初心使命转化为生动的办学实践；要聚焦“以文化人”，厚植价值之基，将知识学养与道德修养统一起来，以高尚的师德师风立德树人、塑造新人，在全校形成“人人有导师、人人做导师”的浓厚氛围，每位教师要努力实现人生出彩；要秉持“求真务实”，增进育人智慧，深刻把握育人规律与学生成长规律，真正做到研究真问题，求得真学问，助力人才自主培养质量提升，服务高水平科技自立自强；要拥抱“教育改革”，永葆创新活力，要拿出“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风积极拥抱教育综合改革，共享创新成果，促进教育质量提升。他强调，站在新起点，展望新征程，全校教师要以党的二十届三中全会和十二届市委五次全会精神为指引，认真学习贯彻全国教育大会精神，全面落实学校第四次党代会的部署安排，把教育家精神内化为教育教学的能力，为把上海大学建设成为“中国特色、世界一流”大学而不懈奋斗！

（来源：上海大学官方微信公众号）

上海大学师生学习热议全国教育大会精神



9月9日至10日，全国教育大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习近平总书记强调，要让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。

习近平总书记《论教育》一书的出版以及全国教育大会的召开，让全体上海大学师生深受鼓舞。广大师生在认真学习习近平总书记重要讲话精神时表示：在从教育大国转向教育强国的过程中，我们要大力弘扬教育家精神，加快高质量人才培养，聚焦重大科技创新，朝着建成教育强国战略目标奋勇前进、彰显担当作为。

上海大学党委书记成旦红表示，习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话系统阐释了教育强国的科学内涵和基本路径，系统部署了全面推进教育强国建设的五方面战略任务和重大举措，发出“朝着建成教育强国战略目标扎实迈进”的号召。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，站在党和国家事业发展全局高度，把教育摆在优先发展的战略位置，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策。新时代，上海大学要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，扎根中国大地办大学，赓续红色血脉，勇于担当作为，服务国家战略，不断

完善党对教育工作全面领导的体制机制，凝聚师生共识，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。以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基。我们要紧紧围绕立德树人根本任务，朝着建成教育强国战略目标扎实迈进，奋力推进中国特色、世界一流大学建设！

上海大学党委副书记、校长刘昌胜表示，教育是国之大计、党之大计。党的十八大以来，习近平总书记着眼强国建设、民族复兴伟业后继有人，从党和国家事业发展全局的高度，围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一教育的根本问题作出了一系列重要论述，为我们建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。当前，世界正经历百年未有之大变局，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。站在新的历史方位，上海大学将始终牢记习近平总书记“加快建设教育强国”的殷殷嘱托，强化高等教育龙头作用，以服务国家战略和区域发展需求为导向，以全面实施“五五战略”为牵引，以人工智能赋能教育为动力，把“教育、科技、人才一体推进”的要求落实到谋划学科布局、开展有组织科技攻关、健全人才发展机制的实际行动上，奋力书写“强国建设、大学何为”的时代答卷，努力为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！

一、弘扬教育家精神，点燃师生理想信念

在学习习近平总书记重要讲话精神以及《论教育》重要论述过程中，什么是教育家精神，怎样对照教育家精神提高自己，成为广大教师学习讨论的焦点。

上海大学材料科学与工程学院副院长王武荣表示，作为一线教师，要深刻领悟教育家精神的核心——对教育事业的热爱、责任与创新，将其内化为自身行动的指南，自觉投身教育强国建设。生命科学学院执行院长肖俊杰认为，我们当以教育家精神为镜，牢记为党育人、为国育才的初心使命，发挥育人智慧，保持躬耕态度，怀揣仁爱之心，矢志弘道追求，培养更多具有国际视野、创新精神和实践能力的人才，为强国建设和民族复兴提供坚实的人才保障和智力支持。

马克思主义学院副教授何英认为，教师要以自身感召力去影响和引导学生，身为一名光荣的人民教师，不能只满足于完成既定的教学任务和知识传授，还应该将积极的世界观和人生观传达给学生，以自身的人格魅力引导学生树正气、走正路。环境与化学工程学院环境系教工党支部陆永生认为，教育家精神不仅体现着广大教师对教育事业的热爱和执着，更是对教育使命的坚守和追求，我们应该始终将“四有好老师”的标准内化于心、外化于行，努力成为一名让学生满意的好老师。

二、涵养高尚师德师风，担当教育强国责任使命

在推进教育强国建设中，教师们表示要不断学习先进教育理念，提升自我专业素养，努力成为学生成长路上的引路人和同行者，为构建高质量教育体系、建成教育强国贡献自己的一份力量。

悉尼工商学院经济金融系主任贾利军表示，教育不仅要传授知识，更要培养学生的创新精神和实践能力，要以学生为中心，用心用情培育国家的未来。新闻传播学院副教授刘峰指出，面对建成教育强国的宏伟目标，深知每一堂课、每一次交流

都是筑梦未来的基石，老师们将不懈努力，创新教学方法，优化教育环境，让智慧之光在学子心中生根发芽。

上海大学原党委副书记毛杏云表示，学习了习近平总书记的重要讲话精神，感到很亲切、很感动，也感到责任的重大，退休教师应该力所能及地发挥余热，做到对青年人启智润心，乐教爱生，启迪年轻人树立远大理想，爱党爱国爱人民，培养创新思维，敢为天下先。

退休第 28 党支部书记、上海大学原副校长沈学超提出，造就新时代高素质专业化教师队伍，就要高度重视涵养高尚的师德师风，要坚持把师德师风作为第一标准，并以此引导教师自律自强。

新闻传播学院副教授陈逸君表示，教育工作者需要具备高尚的师德和良好的职业操守，给学生树立一个好的榜样，真正发挥育人作用。工会妇委党支部关健表示，党中央关于弘扬教育家精神的重要指示，为新时代教师队伍建设指明了前进方向。在新征程上，我们要注重自身师德师风修养，精进业务能力，心无旁骛地以饱满的热情和扎实的作风投身到教书育人的伟大事业中！

三、优秀教师大力宣传，科研育人创新发展

在第 40 个教师节来临之际，全国模范教师、上海大学材料科学与工程学院教授任忠鸣的事迹传遍校园。他数十年面向国家重大需求，实现科研创新与教书育人的同向同行，在攻坚克难突破航空发动机和燃气轮机高温叶片“卡脖子”难题和冶金科学前沿研究过程中培养了一批学科和技术领军人才，获得多项国家级和省部级教学与科研奖励。他的口头禅“不好好教书为什么来大学”已经

成为激励教师奋发有为的标志性语言。

任忠鸣教授表示，全国教育大会进一步强调培养具有创新能力的高素质人才的重要性，我一直工作在冶金和材料学科研究生培养和科研的第一线，深感创新人才培养的重要性。改革开放以来，我国冶金和材料行业发展迅速，产业规模为世界第一，技术水平上总体已处于世界前沿，这些成绩的取得与这些年来培养了大批创新人才密不可分。现今，面临国外在尖端技术上的封锁，我们只有通过自主创新才能取得突破，创新人才的培养就是为自主创新打下基础。几十年来，我带领团队围绕航空发动机和燃气轮机的核心部件高温叶片制造技术，针对工程技术难题，坚持不懈攻关，在关键技术上取得了突破。同时将研究生的培养与科研任务结合，与国家使命结合，增强了学生的自豪感和攻克难题的动力，锻炼了他们的创新能力，促使他们在毕业走上工作岗位后，能迅速成长为骨干和带头人。今后，我将进一步发扬“教育家精神”，发挥好引路人、登高梯和助推者的作用，加强青年教师和学生创新能力的培养，为我国冶金和材料科学技术的发展尽绵薄之力。

四、感恩教师奉献教诲，投身民族复兴伟业

习近平总书记在全国教育大会上对全国广大教师和教育工作者的关心鼓励，也同时激励着青年学子砥砺前行。同学们表示：要感恩老师的教诲和奉献，珍惜学习的机会，立志投身于强国建设、民族复兴的伟大事业。

新闻传播学院 2021 级本科生万世洁表示，教育是一项长远而艰巨的任务，它需要的不只是教师的不懈努力，学生的积极参与和自我提升同样

重要。我将树立远大的理想，培养爱国情怀和社会责任感，不忘初心、牢记使命，努力成为有理想、有道德、有文化、有纪律的新时代好青年。管理学院 2023 级本科生虎真意表示，习近平总书记在大会上重要讲话让我深刻认识到，教育不仅是知识的传授，更是价值观的塑造。教育数字化的新赛道让我期待未来教育将更加智能化、个性化，这不仅能提高学习效率，还能让我们在全球化的背景下，拥有更广阔的视野和更广泛的交流。作为未来的社会主义建设者和接班人，我们需要不断提升自己的综合素质，以适应国家发展的需求，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

金秋已至，中流击楫。上海大学积极弘扬教育家精神，加大优秀教师典型选树和先进事迹的挖掘宣传，引导广大教师争做大先生，做学生为学、为事、为人的示范，团结凝聚广大师生以更加奋发有为的精神状态投身教育强国建设实践。

习近平总书记对广大教师和教育工作者的亲切关心和殷切希望，让全体师生备受鼓舞，每一个担负使命的上大人都有共同的心声，以踏实肯干的作风、实干苦干的行动，切实发挥高等教育龙头引领作用，朝着建成教育强国战略目标扎实迈进！

（来源：上海大学官方微信公众号）

“大革命洪流与黄埔精神”学术研讨会 在上海大学举行

9月20日，由民革上海市委会、上海市黄埔军校同学会、上海大学、上海中山学社主办的“大革命洪流与黄埔精神”学术研讨会在上海大学举行，共探“大革命洪流”背景下的黄埔精神及其在当代的传承与发展。来自北京、广东、福建、湖北、重庆、山西、陕西、江苏、浙江及上海相关领域专家学者，上海中山学社部分社员，上海市黄埔同学会后裔，民革上海市委会理论文史委部分委员等百余人参会。



上海与大革命、黄埔军校密切相连，上海也是中共统一战线政策提出地，是许多黄埔同学踏上革命征途的出发地，也是大革命最高潮“五卅运动”的爆发地。

上海市人大常委会副主任、民革上海市委会主委、上海中山学社社长徐毅松表示，作为新型政党制度实践者、推动者、维护者，上海民革秉承团结奋进的精神，以高度的政治责任感，坚定合作初心、广泛汇聚共识，为实现第二个百年奋斗目标画好最大同心圆。同时，聚力于中共二十届三中全会确立的战略目标和部署，继续践行“两个融入”，扬特色、聚合力，以高效履职

助力国家和上海高质量发展。希望民革上海市委会和上海中山学社与上海市黄埔军校同学会和上海大学一道，不断推动两岸关系和平发展、融合发展，不断深化两岸同胞的历史记忆、文化认同，汇聚起实现祖国完全统一和中华民族伟大复兴的磅礴伟力。

上海大学党委书记成旦红表示，上海大学以“上海”这座城市命名，使命光荣、重任在肩。作为大革命时期第一次国共合作的重要产物，黄埔军校与上海大学有着“你中有我、我中有你”的密切关系，深入研究和传承这段光荣历史，进一步传承“爱国、革命”的黄埔精神，具有非常重要的意义。上海大学将以此次研讨会为契机，进一步赓续红色血脉和统战基因，为推进上海新时代党的统一战线工作高质量发展贡献智慧和力量。

“百年来，黄埔军校与上海的历史联结、黄埔师生与上海的特殊情缘，是一种荣耀，更是一份责任。”上海市黄埔军校同学会会长周亚军表示，希望以史为鉴，铸牢中华民族共同体意识，广泛团结支持祖国统一的社会各界人士；以文化人，增进两岸同胞心灵契合，推动“两岸一家亲，黄埔一家人”理念深入人心；以点代面，推动统战历史入脑入心，深化交流合作，搭建平台载体，整合工作资源，统筹研究力量，引导统战成员和社会各界深入了解党的统一战线政策的光辉历史和实践伟力，画出最大同心圆。



在主旨发言中，中国孙中山研究会原会长、上海社会科学院研究员、上海中山学社学术委员会委员熊月之，中国社会科学院世界历史研究所原所长、中国孙中山研究会会长汪朝光，中共广东省委党史研究室原主任、广东省中共党史学会原会长、广东省委党校教授曾庆榴，上海中山学社副社长兼秘书长、上海大学历史系教授廖大伟，上海大学文学院历史学教授、博士生导师、中国近现代史教研室主任刘长林分别作了交流发言。他们聚焦黄埔军校政治部创立、黄埔军校在沪招生，上海大学的马克思主义宣传等学术议题，深入研讨上海这座城市以及上海大学、黄埔军校在中国近现代史上的重要地位和作用。

会上，与会专家还围绕不同主题开展了两场分论坛活动。近40名来自全国各地的专家学者分享了各自的学术研究成果，内容涵盖统一战线历史研究、孙中山等先贤革命探索、黄埔军校历史及精神解读等。

闭幕式上，上海中山学社副社长、复旦大学历史系教授戴鞍钢作大会学术总结时表示，本次研讨会面向全国征文，反响热烈，应征论文踊跃，会议择优选用46篇与会交流。入选论文紧扣会议研讨主题，在论文选题、资料收集、观点提炼等方面力求有新意，居于学科前沿。会议研

讨主题涉及国共合作、国民大革命、黄埔军校等内容，以往学术界素有研究，成果丰硕，起点很高，与会学者在以往研究的基础上又有新的深化、推进和拓展，对后续研究富有启迪。

（来源：上海大学官方微信公众号）

更新！更美！“上大设计”惊艳亮相世界设计之都大会！

由上海市人民政府主办、联合国教科文组织联合主办的2024世界设计之都大会于9月27日在上海世博城市最佳实践区盛大启幕。中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄，上海市委副书记、市长龚正致辞。



设计不仅是形态的塑造，更是文化与社会的对话。上海大学作为主要承办方之一，充分发挥上海大学上海美术学院设计学科优势，在本届大会上以“城市更新，乡村更美”为主题举办主展览，展示新海派文化的独特魅力，并以此契机汇聚国内外杰出的设计师、艺术家及媒体，共同见证当代设计在推动社会变革中的重要作用。



上海大学学校领导欧阳华与中交三航院城市规划设计研究院党支部书记、院长张峰共同出席开幕式，并发布“一带一路区域城市更新设计计划”产教融合项目。

上大设计，亮点满满一起来看看吧！

深度探索乡土与城市的共融“设计新海派城市更新 乡村更美”展览：



此次展览以“城市更新，乡村更美”为主题，旨在深度探索乡土与城市的共融，展示城乡设计实践的深度与广度。上海大学上海美术学院不仅关注城市化进程中的挑战，还致力于提升乡村生活品质，推动城乡建设的互融发展。展览汇聚了多位优秀设计师的作品，体现了他们对当代中国社会问题的敏锐洞察和独特思考。这些设计不仅为中国的城乡发展提供了宝贵的经验与智慧，也为全球设计领域带来了启示，展现

了设计在社会变革中的重要角色。



乡土情怀的艺术复兴：



在乡村建设部分，“摩登田野”新海派乡村美育展通过在奉贤区江海村举办的艺术活动，展示现代设计策展与乡土文化的相互融合，赋予当地社区活力与生机。青海省果洛州的黑陶产品创新开发项目不仅保护了传统工艺，更促进了地方经济的发展，在这次展览中大众也能

够看到当代艺术如何促使传统文化在现代市场中实现再生与转化。



时代印记的城市重生：



城市更新部分，“生活博物馆”通过邀请社区居民参与，构建独特的社区记忆。上海大学延长校区南大楼的更新项目，在尊重历史的基础上，为老建筑注入新的生命力，彰显了历史与现代的完美交融。徐汇智慧文旅数字创作营运用先进技术，探索元宇宙中的数字文旅应用场景，为观众带来前所未有的沉浸式体验，感受设计与科技的深度结合。《数字一大·初心之旅》大空间 VR 沉浸式体验展项目利用先进的 VR 技术重现历史场景，为观众带来身临其境的红色之旅。





围绕“城市更新，乡村更美”这一主题，上海大学上海美术学院进行了大量具有社会性与实验性的设计创新探索。这些探索不仅赢得了设计行业的广泛认可，更在全国美展上屡获殊荣，充分展现了设计实践在推动城乡建设融合发展中的重要作用。

文化传承的时尚交响“上美-回力非遗 100+”运动时尚新品发布会：



在 9 月 28 日的“上美-回力非遗 100+”运

动时尚新品发布会上，上海大学上海美术学院与上海回力鞋业有限公司共同展示以中国传统非遗为灵感的十二款创新运动鞋，这些产品不仅展现了非遗技艺在现代潮流中的焕新活力，更推动了传统文化与时尚产业的深度融合，彰显文化传承的创新路径。



文化交融与创新设计的探讨
非遗传承与创新设计国际论坛国潮新质生产力——老字号创新设计论坛：

在 2024 世界设计之都大会期间，两场精彩的论坛也将于 9 月 30 日同步开启，融汇国内外多位知名学者和行业专家，就文化交融与创新设计进行深入探讨。其中，“非遗传承与创新设计国际论坛”将在大会主会场举行，探讨东西方文化交融的现象以及创新设计如何推动中华优秀传统文化的转化与发展；“国潮新质生产力：老字号创新设计论坛”将在鼎博大厦论坛 B 区举办，重点讨论上海老字号品牌的历史、挑战与创新，探索设计创新如何赋能传统品牌。东西方在上海相遇非遗传承与创新设计国际论坛：



前行之路的文化愿景

通过这些展览与活动，上海大学上海美术学院希望在展示设计成果的同时，进一步传递“设计改善人们生活质量、促进社会可持续发展”的理念。

上海大学将继续致力于培养具有国际视野与创新能力的设计人才，为中国乃至全球的城市与乡村发展注入新的动力与创意。

(来源：上海大学官方微信公众号)

国潮新质生产力

老字号创新设计论坛



校董 动态

焦瑾璞校董：探索中国特色黄金市场发展之路

2024年7月6日，清华五道口金融EMBA2017秋季班同学会“思享会”活动在北京举办。本次活动以“中国黄金市场交易与投资”为题，邀请中国金币集团有限公司党委书记、董事长，上海大学校董焦瑾璞做主题分享。他在演讲中介绍了全球黄金发展史和中国黄金市场发展历程，提出应当走中国特色黄金市场高质量发展之路。

01 简述全球黄金发展史

2023年全球金矿总产量为3644吨，同比增长1%。根据世界黄金协会数据，截至2022年底，人类历史上累计开采的黄金总量已高达约20.89万吨，这一数字背后，是数千年文明对黄金不懈追求与开采的见证。尤为引人注目的是，这庞大的黄金储量中，约三分之二是在过去的七十余年里（自1950年以来）随着工业化进程的加速和采矿技术的飞跃而得以开采的，凸显了现代科技对提升资源开采效率的巨大贡献。

然而，黄金的开采非常困难。焦瑾璞表示，过去的一个多世纪里，尽管全球黄金存量实现

了稳步增长，但其年均增速仅为1.5%，这一相对缓慢的增长速度，即便是在近20年间技术飞速进步的背景下，也仅提升至1.6%，这进一步印证了黄金资源的稀缺性与开采费用的高昂。与此同时，全球黄金品质呈现下降趋势，从上世纪平均10克/吨下降至当前的0.8-2克/吨，这就意味着为了获取相同数量的黄金，需要处理更多、更低品位的矿石，因此导致生产成本急剧上升。数据显示，当前黄金生产的成本上涨了10倍之多。



黄金三大属性——商品、货币、金融

焦瑾璞认为，黄金兼具商品、货币和金融三大属性，因而在现代金融市场中发挥着重要作用。2023年，多国央行均增加了黄金储备，使全球央行黄金储备总量达到近30年来的最高水平3.59万吨。中国人民银行是2023年全球最大的黄金买家，增持黄金224.88吨。截至2023年底，我国黄金储备为2235.41吨。

1. 商品属性：首饰制品是黄金最早的用途，黄金首饰具有保值和装饰功能，深受世界各国人民喜爱。2023年，金饰需求占全球黄金总需求的47%，中国、印度均是传统的金饰消费大国。随着中国经济复苏推动金饰需求回升，中国成

为全球金饰市场的重要增长引擎。2. 货币属性：2023 年，全球各国央行共增加 1037 吨黄金储备，不仅是连续第 14 年净购入黄金，也创下了 1950 年以来第二高的年度需求（2022 年为最高的 1135 吨）。黄金纳入央行储备资产有利于对冲主权货币资产信用风险和汇率风险，优化央行资产负债表，彰显了黄金作为官方储备的货币属性不断增强。3. 金融属性：从全球看，国际金融危机和欧债危机，加之新冠肺炎疫情，欧美主要国家经济增长缓慢甚至陷入停滞。黄金由于其独特的避险功能受到追捧，黄金与股票、地产、债券等资产的收益相关性较低，是分散风险、优化资产组合的良好选择。

多元化格局与“西金东移”新趋势

全球黄金市场是一个多元化、多层次市场，它跨越地理界限，深刻融入全球经济体系中，成为衡量经济稳定性与避险情绪的重要指标。在这个庞大的市场中，各国基于自身的经济背景、监管环境及历史沿革，发展出独具一格的交易机制和体系结构。

1. 伦敦：1804 年，英国成为了世界黄金交易中心，于 1919 年建立了伦敦黄金市场，堪称世界最古老的黄金交易市场。作为一个场外市场，它没有固定集中交易场所，“伦敦金”价格被看作国际黄金市场价格的晴雨表。

2. 纽约：纽约黄金市场是目前世界上最大的黄金期货市场。纽约黄金市场发展历史很短，但发展迅速。市场以大型对冲基金及机构为主，庞大的交易量吸引各方的投资者加入，市场具有极高的流动性。

3. 苏黎世：瑞士的特殊环境和辅助性的黄

金交易体系，为黄金交易提供了一个自由保密的环境，二战中和二战后迅速发展。南非 80% 的黄金销售给瑞士。瑞士是世界黄金的最大中转站，也是最大的私人金储中心。

4. 上海：中国是世界上第一大黄金消费国、生产国，黄金资源储量较大。上海黄金交易所（SGE）的成立是中国黄金市场建立的标志，目前交易量已连续十几年居全球黄金现货场内市场之首，并成为全球黄金市场创新的重要推动者。

5. 香港：香港金银贸易场于 1910 年建立。由于香港黄金市场的时区优势、以及 1974 年取消黄金进出口管制等因素，逐渐形成一个离岸的“伦敦金市场”，加速了香港黄金市场成为世界主要黄金市场的进程。

6. 东京：日本是贫金国家，黄金几乎全部依赖进口。1980 年日本黄金市场全部解禁后得到迅速发展，东京工业品交易所(TOCOM)曾是亚洲地区最大的商品期货交易所，曾经黄金期货交易交易量仅次于纽约市场，排名世界第二。

近年来，全球黄金市场的格局正在经历“西金东移”的历史变迁。随着亚洲经济的崛起和居民财富的增加，该地区对黄金的需求呈现出爆炸式增长，不仅推动了黄金消费量的激增，也促使亚洲市场在全球黄金市场中的地位日益重要。据世界黄金协会统计，过去十年里，全球黄金需求上涨近 50%，而同期亚洲的黄金需求上涨约 250%，亚洲的黄金消费量已占全球的 70%以上。上海、香港、东京、孟买、新加坡等城市，凭借其独特的地理位置、成熟的金融市场及政府的积极支持，正加速发展贵金属交易业务，力求在

全球黄金市场中占据更加重要的位置，成为连接东西方黄金市场的桥梁和枢纽。

02 黄金投资与中国黄金市场发展

黄金价格的主要影响因素包括黄金供给与需求、美元汇率、地缘政治、石油价格、通胀与利率等。此外，就业数据、国际基金持仓水平和投资者的心理预期也是影响黄金价格发生波动的重要原因。

焦瑾璞表示，黄金年化收益率仅次于股票，高于债券、房地产、大宗商品和外汇，但风险却远远低于股票和大宗商品，因此黄金具有良好的收益风险结构。上海黄金交易所相关研究表明，黄金与股票、债券和房地产均呈现弱相关性；而与大宗商品有正相关关系，相关系数为0.34；与美元呈现负相关关系，相关系数为-0.36。因此，黄金可以有效地分散资产组合的风险。

大类资产收益率相关系数矩阵（2005.07-2020.05）

	股票	债券	黄金	房地产	大宗商品	外汇
股票	1	-0.15	0.11	0.03	0.38	-0.24
债券	-0.15	1	-0.01	-0.25	-0.23	0.09
黄金	0.11	-0.01	1	0.07	0.34	-0.36
房地产	0.03	-0.25	0.07	1	0.17	-0.18
大宗商品	0.38	-0.23	0.34	0.17	1	-0.40
外汇	-0.24	0.09	-0.36	-0.18	-0.40	1

数据来源：Wind，上海黄金交易所博士后工作站研究

尽管黄金具有良好的收益风险结构，但焦瑾璞强调，投资者不应忽视黄金也是风险资产的本质，应根据个人实际风险承受能力选择黄金配置比例。

走中国特色黄金市场高质量发展之路

1949 年建国后，我国对黄金的供需实行严格管制，黄金作为外汇储备的一种重要形式主要用于紧急的国际支付。从 1982 年恢复黄金饰品市场，到 2001 年人民银行正式启动黄金价格

周报价制度，黄金管制逐步取消。2002 年 10 月，在人民银行领导下，上海黄金交易所成立，标志着中国黄金管理体制改革开始向市场化迈出新步伐。

焦瑾璞谈到，中国是世界上唯一覆盖整个黄金市场生态链（金融属性的投融资链和商品属性的产业链）的国家。中国黄金产业链中采矿、冶矿、生产、加工、消费、进口均名列全球第一，整个产业链产值超万亿，从业人员 300 万以上。在全球经济不确定性日益增强的今天，黄金的投资和避险价值凸显，黄金市场的活跃度明显提升。焦瑾璞认为，未来 5 至 10 年将是国际黄金市场体系发生重大变革的关键时期。“未来，我们要加强建设国际一流的黄金市场基础设施，统筹服务实体经济与发展金融市场、国际市场与国内市场、传统平台与创新业务三对发展支柱”，焦瑾璞强调，“尤其要关注创新业务发展，建设竞价、询价、定价、租借、黄金 ETF、金币等功能齐全、优势互补的六大市场。”

从黄金大国走向黄金强国，必须要提升对外开放和交流合作水平，走国际化发展之路。以服务人民币国际化和“一带一路”倡议等国家重大战略为遵循，牢牢把握新时期金融业对外开放的历史机遇，为黄金市场引入源头活水，向全球金融市场输出“中国价格”、传递“中国声音”。

（来源：IMI 财经观察）

吕仲涛校董：以“五个创新”深化“数字工行”建设 增强数字化动能



中国工商银行锚定金融强国建设目标，深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的“五个创新”要求，持续加大金融科技创新，推动产品服务模式创新和发展方式创新，深化体制机制创新和人才工作机制创新，大力发展数字金融，培育金融行业新质生产力，增强数字化动能，扎实推进金融高质量发展。

中央金融工作会议清晰擘画了建设金融强国的宏伟蓝图，为金融高质量发展指明了方向。数字金融具有高科技、高效能、高质量特征，是建设金融强国的关键路径。金融机构要深刻认识发展数字金融的重要意义，以数字金融的持续创新不断增强优质金融服务供给，为强国建设、民族复兴伟业贡献金融力量。

深刻认识发展数字金融的重要意义

2023年中央金融工作会议首次提出“加快建设金融强国”，并系统性提出了实现路径和重点任务，对我国金融业中长期发展具有重大指

导意义。金融强国的关键核心金融要素是拥有强大的货币、强大的中央银行、强大的金融机构、强大的国际金融中心、强大的金融监管、强大的金融人才队伍。其中，建设“强大的金融机构”对于我们做好新时代金融工作具有重要指导意义。作为国有大型银行，必须当好建设强大金融机构的领头雁。

当前，做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”，是建设金融强国的重要抓手，也是落实金融强国的重大战略。数字金融是“五篇大文章”的重要组成部分，是与数字经济发展相适应、以数据技术双要素为驱动、推动金融产品和服务模式创新的新金融形态，具有突破金融服务时空限制、改善资源配置效率、降低金融服务成本等优势，对构建强大的金融机构具有重要意义，是建设金融强国的关键路径。一是发展数字金融将拓展优质金融服务供给的覆盖广度和应用深度，有助于提高金融运营效率，促进实体经济高质量发展。二是发展数字金融将为金融机构防范化解风险注入智能化的管理策略和工具，有助于提高金融抗风险能力，统筹好发展与安全。三是发展数字金融将为金融机构实现金融全球化和跨境业务发展提供基础支撑，有助于提高金融服务的全球布局能力和国际竞争力，服务高水平对外开放。

高质量推进数字金融创新实践

应用新技术、打造新工具、发展新模式，实现业务和管理模式的变革重塑，提高金融服务便利性和竞争力是金融机构发展数字金融的根

本性任务。工商银行坚持数字化理念，于 2021 年在业界率先提出“数字工行（D-ICBC）”战略，从业务、数据、技术维度全面推进数字化转型，数字化动能加速释放，以自身高质量发展助力金融强国建设。

生态链接更“广泛”。积极适配各类经营主体需求，聚焦以数助农、以数惠民、以数兴企、以数优政，实施开放银行“数字金融伙伴”行动。通过 5000 余个 API 接口、180 余个产品，提供多层次、生态化的金融服务，实现与超 5 万合作伙伴的有效链接，构建新型“链式”客户生态关系，年交易额突破 300 万亿元。强化重点场景赋能，打造支持企业财务管理数字化转型的司库服务体系，通过联动企业核心业务系统、财务系统等，推动企业实现账户、结算、投融资等业务的线上化集中管理，构建产业与金融间的数字化纽带，有效提升企业的数字化经营水平，目前已累计服务客户逾 240 户。加快推动优质乡村金融产品及服务下沉，为供销系统打造一体化数字产业经营管理平台，将金融服务融入农资供应、农产品流通、农产品集采集配等核心业务场景，与全国供销合作总社携手，用数字金融服务积极赋能乡村振兴战略。

数字普惠更“高效”。体系化构建数据应用体系，创新数字普惠产品，丰富中小微客户运营体系，加快普惠金融的线上化、数字化、智能化发展。畅通内外部数据应用路径，积极参与国家数据要素交易市场建设，合法合规引入外部数据，构建数据中台提供智能化数据服务。以内外部数据为基础，围绕小微企业信用、抵质押、交易类等融资需求，升级打造经营快贷、网贷通、

数字供应链等数字普惠融资产品，持续扩大金融覆盖面。打通数据边界，构建端到端全链路的企业级数字化运营体系，提升中部、长尾客户服务能力，通过对客户的精准洞察提供更加适配的金融服务。截至 2023 年末，普惠贷款余额突破 2.2 万亿元，增速保持同业领先。

智能风控更“精准”。坚持“主动防、智能控、全面管”风险管理路径，强化人工智能大模型、OCR、生物识别、卫星遥感等新技术应用，提升风险感知决策能力，打造贯穿全流程、覆盖全客户的风险防控生态。主动防方面，构建企业级风控平台，建设集成企业级风险监测预警、企业级风险决策、企业级风险计量、企业级风险视图于一体的风险管理平台，夯实以数据中台为基础的企业级风险数据服务能力，实现风险预警、策略、模型、数据管理的基础能力向企业级、集约化、智能化升级。智能控方面，建设完整的工银“融安 e”系列五大智能风控系统，覆盖信用、市场、合规、内控等各类风险。全面管方面，搭建企业级风险数据平台，通过数据穿透分析管理，实现集团视角风险管理的“五个一本账”。

科技驱动更“有力”。持续提升数据和技术融合应用能力，为实体经济发展供给更多有价值、更智能的金融服务。加强数据服务基础能力建设，聚焦数据库的高可用、云原生、智能化、安全性等数据库关键技术开展攻关，打造金融级联机交易分布式数据库体系，具备 7×24 小时连续服务能力、全场景支撑能力、自动化迁移能力。全面布局云计算、分布式、区块链、大数据、人工智能等新技术领域，持续推进新技术的自主研发，推出十大金融科技技术体系，形成了

领先的企业级技术能力和业务应用能力。其中，基于工银玺链区块链平台建设函证系统，目前已接入银行 100 余家，会计师事务所 400 余家；牵头联合多家金融同业开展基于隐私计算技术的银行间协作创新应用，实现跨机构间数据的安全融合，完成对公信贷领域的资金流水验真服务升级；建成千亿级 AI 大模型技术体系，将 TB 级高质量金融行业数据、企业内部专业数据，安全快捷地融入大模型，形成出色的金融认知能力，赋能远程银行、金融市场、投资银行等业务领域。

开放合作更“深入”。聚焦跨境企业全球支付结算需求，依托境内外一体化系统优势，创新推出“工银全球付”等全球现金管理服务，服务境内外两个市场，是跨国企业开展全球化经营的可靠保障。截至 2023 年末，“工银全球付”产品覆盖了全球 30 余个国家或地区，累计服务企业客户超 6300 户，为扩大高水平对外开放，贡献工行力量。此外，积极利用（BRBR）“一带一路”银行间常态化合作机制，分享数字化转型经验和成果，促进交流互鉴。

落实“五个创新”培育壮大金融新质生产力

从一定意义上讲，数字金融就是创新起主导作用，摆脱金融行业传统增长方式、生产力发展路径，符合新发展理念和金融新质生产力。锚定金融强国建设目标，金融机构要深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的“五个创新”要求，持续加大金融科技创新，推动产品服务模式创新和发展方式创新，深化体制机制创新和人才工作机制创新，大力发展数字金融，

培育金融行业新质生产力，增强数字化动能，扎实推进金融高质量发展。

加大金融科技创新，增强发展驱动力。要紧跟国家战略方向，发挥企业创新主体作用，深化产学研合作，积极推进前沿技术在金融领域的创新应用。要全面升级完善数字技术生态体系，构建更加灵活、更具弹性的 IT 架构体系，为业务领域的数智融合发展打下坚实基础。要密切跟踪以大模型为代表的 AI 发展趋势，积极融入“人工智能+”行动，特别是金融科技领军机构，要高标准做强 AI 大模型算力、算法、数据的三大核心基础支撑能力，为人工智能在金融行业的有效应用做出积极贡献。

加大产品服务模式创新，提升市场竞争力。要持续做优数字金融内外部关键平台，提升对外服务客户、对内赋能员工效率，全面深化多元立体、智能灵活、高效协同的数字金融生态服务。要持续加强数字化产品创新，为各类企业提供涵盖“金融服务+系统建设+业务咨询”的综合服务方案，助力企业提升数字化水平。要围绕金融高水平开放，强化国际金融业务的数字化创新，积极发展跨境支付、资产托管、账户管理等金融基础设施，协助出海企业建设海外资金运营体系，服务好“走出去”和“一带一路”建设。

加大发展方式创新，探索高效能发展路径。要以数字化方式服务更广大的客户群体，加快构建全量客户分层运营体系，提高金融服务触达率、可得性、满意度。要持续推动客户生态建设，依托资金链做实客户链，围绕客户链优化服务链，通过服务链提升价值链，促进 G、B、C 三端联动，不断织密客户网络、完善客户生态，

增强高质量发展后劲。要全面提升普惠业务线上化、数字化、智能化水平，摆脱“重抵押”的路径依赖。要落实“四早”要求，积极推进企业级智能风控平台建设，完善风险预警机制，提升风险智控效能。

加大体制机制创新，提升创新体系效能。要完善以价值创造为基础的创新协作机制，集中优势资源推进重大战略性、引领性科技攻关，提升跨板块创新协作合力。要完善研发创新项目跟踪和结果评价机制，以结果导向优化创新要素配置，深入实现业务与技术紧密融合。要加强科技成果转化机制建设，积极推动大模型、隐私计算等前沿技术在业务领域的规模化应用，实现技术优势向业务端的高质量转化，进一步激发金融科技创新的驱动作用。

加大人才工作机制创新，夯实创新发展人才基础。要持续加大人才投入，强化科技创新人才引进、储备，构建完备的人才梯次结构，确保金融机构科技人员实现量的合理增长和质的有效提升。要注重复合型人才培养，加强多层面科技、数据、业务人员交流，从技能深度和知识广度两个维度培训提升人员专业能力，培养造就一批懂技术、知数据、通业务的数字化创新人才。要优化完善数字化转型激励机制，让优秀创新人才得到合理激励，不断释放创新活力。

（来源：当代金融家 Modern Bankers）

滕俊杰校董：新戏曲电影经典性与电影化双轮驱动的守正创新

经典性与电影化双轮驱动的守正创新

——评滕俊杰的新戏曲电影



作者简介

尹鸿

清华大学新闻与传播学院教授

中国电影家协会副主席

中国文艺评论家协会副主席

中国电影评论学会副会长

有人将滕俊杰导演的这批戏曲电影称为“新京剧电影”或者“新戏曲电影”，滕导对新的电影技术的电影媒介运用必然会让传统戏曲产生“新”的审美信息，构成所谓的新戏曲电影，完成从“舞台纪录片”向“电影艺术片”的转型。



在中国电影银幕上，滕俊杰导演和他的戏曲电影是一道独特风景，而在优秀传统文化“创造性转化和创新性发展”的大背景下，更是一个重要成就。借中国新时代戏曲电影研究暨滕俊杰戏曲电影研讨会举行之际，回顾自2012年始，滕导执导的戏曲电影《霸王别姬》《萧何月下追韩信》《曹操与杨修》《贞观盛事》《捉放曹》《锁麟囊》《敦煌女儿》《邯郸记》等已经八部，包括京剧、昆曲、沪剧等多种剧目，多次获得中国电影金鸡奖最佳戏曲片奖或提名，并作为中国电影的特殊形态走出国门、走向世界，借助电影的光影载体，向世界传播源远流长的中国五彩斑斓的戏曲文化。

戏曲与电影的“双向奔赴”早在1905年中国电影的诞生之初，从谭鑫培主演的无声影片《定军山》就已起步。此后，中国戏曲电影一直绵绵不绝，《天仙配》《梁山伯与祝英台》《红楼梦》《杨门女将》《十五贯》等等都曾经风靡一时。有人将滕俊杰导演的这批戏曲电影称为“新京剧电影”或者“新戏曲电影”，其中三个关键词，正好概括了这些作品的特点。首先它在题材上是戏曲，其次在媒介上是电影，如果说“媒介即信息”的话，滕导对新的电影技术的电

影媒介运用必然会让传统戏曲产生“新”的审美信息，构成所谓的新戏曲电影，完成从“舞台纪录片”向“电影艺术片”的转型。



如何处理好戏曲与电影的关系，是新戏曲电影古为今用、推陈出新的关键。戏曲电影，首先要“戏曲为本，电影为用”，尊重戏曲本身的“经典性”。《霸王别姬》《曹操与杨修》《捉放曹》《锁麟囊》《邯郸记》，所有这些戏曲的故事原型，可以说都经历了成百上千年的流传，悲欢离合、兴观群怨，从某种程度上已经成为中华文化的“民族记忆”和“文化原型”。滕导尽可能最大限度地发现、保留、放大这些文化的经典价值，尚长荣、史依弘、言兴朋、陈少云、关栋天、王珮瑜、张火丁、计镇华、梁谷音、茅善玉等当代顶尖名角担任主演，对原剧重要的场景、台词、唱腔等等都最大限度地保持其语言文字旋律本身的韵味和魅力，在虚拟化、程式化表演中努力做到追根溯源、原汁原味、传承守正。

“戏曲为本、电影为用”的创作指导思想，贯穿在其对京剧和戏曲文化的尊重、还原和坚守之上，许多经典情景和唱段都得到了再现和放大，体现了对中华优秀传统文化的自信，尚长荣等戏曲大家对这一点给予了积极的评价。



同时，电影视听艺术和技术的可能性也到了拓展，通过“导演的艺术”与“角儿的艺术”的结合，使舞台戏曲艺术最大程度地实现了“电影化”。其戏曲电影虽然“忠实”原作的经典性，但是他努力使用电影的视听手段，包括对演员“微表演”的重视、对化妆真实性的要求，对节奏张弛的控制，对悬念“扣子”的强化，外景的介入，对舞台表演衔接冗长的省略，布景、服装、道具的色彩丰富性和调子统一性等等，都更加符合电影表达的规律。在视听语言上，则试图用镜头适度突破舞台的束缚，“稳妥地向电影的丰富性接近”，在结构编织、镜头运用、角色调度、舞美设计、视听拓展上加以发挥。移动镜头、景别变幻、交叉剪辑、特技渲染等等方式，扩充了画面的信息量，加快了节奏感，增强了视听感染力，甚至他第一个完成了从“全程实拍 3D+全景声”到“8K+全景声”的技术升级，让过去的舞台单向度呈现的艺术产生出更沉浸的影院艺术效果，不仅满足戏曲爱好者的需求，而且满足电影观众的需求，使传统戏曲的魅力借助于光影技术的赋能产生更强烈的艺术感染力和影响力。

实现了经典性与电影化的融合，同时也实现了传统与当代的对话，实现了戏曲观众与电

影观众的重叠，这也正是滕俊杰导演的戏曲电影之“新”所在。他一直探索创新，在美术、造型、影像、视听、剪辑、节奏等等方面都不断寻求新的可能和最大化的效果。在筹拍第一部戏曲电影《霸王别姬》前，他阅读了大量京剧史料，观摩了众多京剧剧目，按照“三步走”的规划，首先是“把自己变成京剧人”，然后是“把自己变成一个电影镜头”，最后是“把自己变成坐在黑压压电影院里的一位观众”。“三步走”既是他创作《霸王别姬》的方法论，也是他后来创作一系列戏曲电影的共同原则。在剧目选择上，则充分考虑了传统文化与中华民族现代文明、与世界现代文明的“共享性”，更多关注于中国人的爱情、亲情、智慧、品行、节操、气节等精神层面的主题，使这些作品虽然都是经典，但依然保持了人性、人道、人民性的光辉，用一种东方故事、东方视野演绎了与现代文明相通相融的主题。





近年来戏曲电影也因为传统文化继承创新，面临新的发展契机。《霸王别姬》《贞观盛事》《敦煌女儿》《邯郸记》以及《锁麟囊》等作品，不仅为中华优秀戏曲和当代顶尖的戏曲艺术家留下了珍贵的影像档案，更重要的是探索了传统戏曲形式与现代电影形式之间的亲密拥抱。滕导在《致敬与前行：新京剧电影创作概论》一书中，对自己的戏曲电影创作经验进行了系统总结，这也是中国第一部京剧电影创作的学术性著作，其意义历久弥新。当然，正如刘勰在《文心雕龙》中所言，“变则可久，通则不乏”，如何在继承的基础上，不仅从媒介、技术层面，而且从审美、文化维度更大胆、更开放、更积极地进行创新转化，让戏曲文化的精华通过电影形态更广泛深入地活化在当代文化中、当代观众

中、当代青年中，成为中华民族现代文明、全球文化共同体中更具有影响力和感召力的文化要素，依然还是一个正在进行中的工程。人事有代谢，往来成古今，戏曲电影的创造性转化与创新性发展依然还行进在发展变化的路上。

（来源：新民艺评、中国电影评论学会）

“爱在人间，诗琳画卷”——李小琳校董诗书画展暨新书发布仪式在港举行

“爱在人间，诗琳画卷”——李小琳诗书画展暨新书发布仪式开幕典礼于7月3日在香港中央图书馆举行。此次画展集中展出李小琳女士的书法、绘画等百余幅作品，及新作《松竹梅三友高洁墨图》和《重彩牡丹颂》。活动邀请来自香港政、商、学、研及艺术界逾300位名流精英现场观摩展览，共襄艺术盛宴。

全国政协副主席梁振英，香港特区政府署理政务司司长卓永兴，外交部驻港特派员公署副特派员方建明、香港特别行政区政府康乐及文化事务署署长刘明光，全国政协常委、西九文化区管理局董事局主席唐英年，全国政协常委、贸发局主席林建岳，全国政协常委、中国和平统一促进会香港总会会长姚志胜，全国政协常委、北京社团总会会长、香港恒通资源集团有限公司执行董事施荣怀，全国人大代表、霍英东集团副总裁、香港艺术发展局主席、天津市政协委员、香港立法会议员霍启刚，全国政协委员、香港中

华厂商联合会会长卢金荣，全国政协委员、胡良利集团（控股）有限公司主席胡剑江，全国政协委员、香港理工大学校长滕锦光，全国政协委员、香港东亚银行总经理兼财富管理主管兼执行董事李民斌，全国政协委员、香江集团有限公司董事长翟美卿出席此次活动。



香港特区政府署理政务司司长卓永兴致辞

香港特区政府署理政务司司长卓永兴在致辞中表示，李小琳女士是杰出的企业家，她与香港也有着深厚的缘分，领导过三家在港上市的公司，为香港的经济发展作出贡献。近年李小琳女士投身艺术创作，为大家带来极具水准的诗词书法和绘画作品。这次“爱在人间，诗琳画卷”展览，以诗书画作品的形式展现了一位中华优秀的女性优雅美好的年华。在这些作品中，李小琳主席熟练运用梅、兰、竹、菊、莲、丹、心等传统文化中的高洁意象与泼墨、丹青，流露出真挚细腻的情感，展现出高超的艺术造诣。欣赏李小琳女士的作品，既能感受到爱在人间的美好意境，更能领略诗词书画的魅力，感受中华文化的博大精深。同时，特区政府积极弘扬中华文化，致力发展香港成为中外文化艺术交流中心，相信此次展览将会吸引很多香港市民来感受中华艺术的诗情画意，有助于提升社会对文化的喜

爱和对国家的拥戴。



西九文化区管理局董事局主席唐英年致辞

香港西九文化区管理局董事局主席唐英年指出，此次李小琳女士能够把她的作品带到香港，让本地乃至海内外同胞都可以感受到她“诗书画三绝”的修养和内涵，确实非常难得，亦为香港的文化活动增添缤纷色彩。国家赋予香港中外文化艺术交流中心的使命，我们需要国家文化精英，透过香港国际平台，传播我国的传统文化，激发当代年轻人的追求，树立中华文化自信。李小琳女士是其中一个代表，向世界说好中国故事，展现中国的文化自信。希望每位读者，都能够从李小琳女士的作品中，得到启发，得到领悟，得到滋润，谱写新章。



中国美术家协会顾问、国家一级美术师许钦松致辞

中国美术家协会顾问、国家一级美术师许钦松对展出的书画作品大加称赞，他表示，李小

琳女士的作品展现出深厚的文化底蕴和卓越的艺术造诣，她通过细腻的笔触和巧妙的构图，将传统与现代完美结合，作品充满了浓厚的东方美学韵味。她的书法刚柔并济，字里行间透露出强烈的个人风格和艺术修养。绘画作品色彩鲜明、意境深远，既有传统山水的苍劲与雄浑，又融入了现代审美的灵动与新意，充分体现了她对艺术的不懈追求和创新精神。李小琳女士的作品不仅是对传统艺术的继承和发扬，更是对新时代艺术发展的有力推动，期待她在未来创作出更多优秀的艺术作品。



香港美协主席林天行致辞

香港美协主席林天行亦提到，他在国家画院观看展览时，李小琳女士一幅八米长的竹林画作令他印象深刻。李小琳女士在人生第一阶段作为一位电力专家，致力于将光明送给千家万户；来到人生的第二阶段，她拿起画笔，用诗书画来滋养心灵，希望将中华民族优秀文化的诗书画心灵之光传递给更多的人，让更多的人感受到我们中华民族的文化之光。



李小琳女士致辞

李小琳女士曾任中国电力国际有限公司董事长，中国电力国际发展有限公司和中国电力新能源发展有限公司两家上市公司的董事局主席和 CEO。作为长期从事电力行业的优秀女性，她曾荣获“CCTV 中国经济年度人物”、“能源功勋终身成就人物”等殊荣。在人生的第二个篇章，她提出“主动健康，造福人类社会”的理念，将“美丽中国，人人健康；健康中国，人人享有”的身心健康事业，作为她人生后半篇画卷的落笔处。



原全国政协文史和学习委员会副主任施子清向李小琳女士赠送

墨宝



嘉宾欣赏画展作品

展览中，李小琳女士的书法作品以 14 字楹联的形式，讲述了一段段深刻的人生故事。她更以历代文人墨客钟爱的“松竹梅三友”和“牡丹”为主题，创作了最新的书画作品。“松”象征常青不老、坚韧不拔的精神；“竹”代表君子之道，象征高风亮节、虚怀若谷的品格；“梅”则寓意冰清玉洁、傲骨迎风的高洁品质；而“牡丹”不仅是美的化身，更是中华民族精神和优秀品格的象征。李小琳女士将这些具有深刻寓意的自然元素作为自己创作的题材，通过书画的形式，描绘出松的苍劲、竹的挺拔、梅的傲骨、牡丹的美丽与坚毅。她通过松竹梅等形象表达自己对高洁品格的崇尚和追求，以及对人生哲理的深刻思考。



全国政协副主席梁振英参观字画



李小琳进行作品讲解及导览

此次展出的所有作品被收录于《诗琳画卷》珍藏版一书中，新书也在本次活动中发布。这本书不仅是一部艺术作品集，更是李小琳女士人生智慧和艺术追求的结晶，记录了她在艺术创作道路上的探索与实践。



“爱在人间，诗琳画卷”——李小琳诗书画展暨新书发布仪式

活动现场，与会嘉宾给予李小琳女士的作品极高的赞赏。他们认为，李小琳女士在书法和绘画方面有着显著的成就，其作品以传统文化为根基，融合了个人的情感与哲思。她的书法作品以楹联形式呈现，讲述了她的人生故事；绘画作品则多以传统题材为主，如松竹梅等，展现了高洁、坚韧的品格。

李小琳女士深情回顾，30 年前，她孤身赴港，创立“中电国际”，开启了创业征程；十年后，“中国电力”在香港成功上市，开拓了电力

校董通讯 | 校董动态

发展之路。三十年间，香港见证了她的创业到治业的艰辛与辉煌。今天，她带着满满的诚意和艺术作品重回香港，她感言，是香港与时代共同铸就了她的光荣与梦想，香港这片热土给予了她无限的机遇和挑战，也让她更加坚定了自己的信念和追求。她表示，这些作品不仅是对自己过去三十年创业历程的回顾和总结，更是对香港这片热土的感恩和致敬。

（来源：行知丝路研究院）

合作 交流

谢宇校董出席“立足本土 面向世界”学术研讨会暨 Chinese Journal of Sociology 创刊十周年纪念论坛

7月19日-21日，“立足本土 面向世界”学术研讨会暨 Chinese Journal of Sociology 创刊十周年纪念论坛成功举办，本次会议由上海大学社会学院、英文刊 Chinese Journal of Sociology、中文刊《社会》杂志联合主办。来自普林斯顿大学、约翰霍普金斯大学、宾夕法尼亚大学、北京大学、中国人民大学、南京大学、复旦大学、香港中文大学、香港大学、香港科技大学、上海市社科联、SAGE 出版集团等多个国内外顶尖大学机构的专家学者参加了此次会议。



会议开幕式由上海大学人文社科处处长黄晓春教授主持。开幕式上，上海大学党委副书记段勇教授对 CJS 表达了热烈的祝贺并提

出了更高的要求，希望 CJS 能够不断创新办刊理念，拓宽办刊视野提升办刊水平，努力将 CJS 的国际影响力提升到新高度，争取上海大学人文社会科学类期刊的更大进步。上海大学社会学学科带头人李友梅教授向编委会表达了真挚的谢意并指出，CJS 应该继续秉持“立足本土、面向世界”的使命，担负起面向世界讲好中国故事的责任，担负起中国社会学自主知识体系建设的重要使命。普林斯顿大学社会学和国际研究 Bert G. Kerstetter’ 66 讲席教授谢宇、中国人民大学副校长冯仕政分别就“AI 和社会”、“社会事实、社会研究与中国社会学学科建设”发表主旨演讲，引起了与会师生的热烈反响。在各分论坛环节，与会专家就教育、性别、健康、社会发展等有关中国社会发展各面向的重要议题带来了精彩分享。



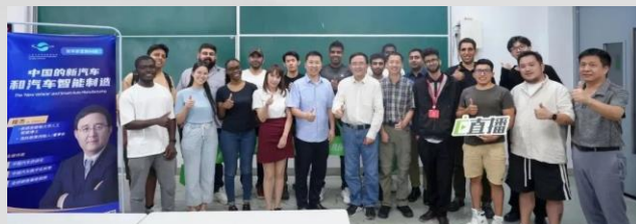
7月21日，CJS 举行了新任编委聘任仪式及期刊发展座谈会。新任编委会成员、SAGE 出版集团、上海大学社会学院、上海大学期刊社、CJS 编辑部就进一步推动 CJS 的良好发展和影响力提升进行了深入的讨论，清晰化了未来的发展方向与路径。



Chinese Journal of Sociology 创刊于 2015 年，是中国国内高校主办的第一本社会学类英文专业期刊，由上海大学社会学院李友梅教授担任编委会主任，普林斯顿大学谢宇教授担任海外主编，先后由孙秀林教授（2015-2021 年）、纪莺莺教授（2021 年至今）担任执行主编。创刊以来，CJS 的定位始终是搭建中西学术交流的高端平台，为有关中国的研究成果与世界主流学术体系之间的深度沟通、理解与对话提供渠道。十年间，CJS 立足本土承担使命，致力于向世界展示中国社会变迁的经验，增进社会科学知识的进步，推动中西文化之间的交流互鉴。CJS 于 2022 年成功进入 ESCI 目录，2023 年获首个影响因子 0.9，2024 年影响因子达到了 1.4，首次与 SSCI 期刊一起排名并跻身 Q2 区。

（来源：上大刊社）

程杰校董为上海大学国际学生开讲：中国的“新汽车”和汽车智能制造



9 月 27 日，国际教育学院第 84 期知华讲堂“中国的‘新汽车’和汽车智能制造”在宝山校区 BJ204 教室顺利举行。本次讲座邀请到高科数聚创始人、董事长，上海大学校董程杰博士主讲，由国际部党委副书记、国际教育学院副院长陈秀猛老师主持，来自三十多个国家的八十多名上海大学国际学生参加了此次讲座。



程杰校董从汽车行业营销的三大重要话题出发，详细介绍了中国“新汽车”的本质和特征，深度剖析了传统汽车和“新汽车”之间的关键区别，媒体、渠道、出行三大场景中如何实现更高

效的资源配置和更准确的服务，进一步说明数据在此过程中起到的重要作用等。他还通过详细的数据、智能制造应用案例等，展示了中国汽车智能制造体系在整个研发、生产、供应链、营销及服务体系各个领域发生的数字化转型和数智化升级，阐释了中国“新汽车”目前在全球销售的最新发展趋势。



讲座结束后，程杰校董与 16 名国际学生继续围绕中国“新汽车”和汽车智能制造的主题开展圆桌论坛，深度探讨。学生们积极思考、踊跃提问，程杰校董对学生提出的目前中国“新汽车”面临的机遇和挑战、数据方面能够提供怎样的服务等问题一一做出解答。他指出，目前中国汽车行业正处于数字化和智能化的变革前沿，智能制造是未来汽车行业发展的必然趋势。通过数据和智能技术的深度融合，中国的“新汽车”

将实现生产和运营效率的全面提升，智能制造的广泛应用将推动整个行业进入一个全新的发展阶段。



此次讲座，使国际学生对中国的“新汽车”和汽车智能制造有了更深入的了解，认识到中国“新汽车”的革新化、个性化和动态化，数智化成为汽车产业智能制造的方向。以数据驱动的汽车产业智能制造升级，将会在生产制造和用户需求方面高效协同，助力产业数智化普及，推动汽车产业智能制造的高质量发展。

（来源：上海大学留学生）



上海大学董事会

