



上海大学

校董通讯

2023年9月
总第8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：欧阳华

主 编：陈 然 杨 静

编 辑：黄 浩 宣惠民

校 对：周紫宣

设 计：李 檬

目 录

■ 学校要闻	02
■ 校董动态	33
■ 合作交流	56

学校 要闻

上海大学成立卓越工程师学院



7月6日下午，上海大学卓越工程师学院成立大会在宝山校区钱伟长图书馆三楼书香谷举行。上海市教卫工作党委二级巡视员李蔚，中国联合重型燃气轮机技术有限公司党委委员、副总经理余春华，中国商飞上海飞机制造有限公司党委副书记、工会主席曹印诺，上海微技术工业研究院常务副总经理董业民，长三角国家技术创新中心主任助理周平，上海大学党委书记、执行董事长成旦红，党委副书记、校长、执行董事刘昌胜等出席大会。大会由校党委常委、组织人事部常务副部长沈艺主持。

成旦红向出席开幕式的领导嘉宾表示热烈欢迎，对上级部门的关怀指导和合作企业单位的大力支持表示衷心感谢。他指出，卓

越工程师培养是党和国家在新时代提出的重要举措，是新时代高等教育高质量发展的重中之重。上海大学将把卓越工程师学院的建设作为创新人才培养转型升级的重要契机，立足自身优势，突出培养特色，探索卓越工程师培养路径。通过打造“学校主导、产业牵引、学科支撑、产教协同、追求卓越”的高层次创新人才培养特区，探索形成“企业出题、高校解题、政府主题”多主体协同的有组织的急需工程创新人才培养体系。



沈艺宣读上海大学卓越工程师学院成立和院长任命的文件。学院的成立，饱含着学校对工程创新人才培养的新期待，是学院发展的新起点，开启了学院卓越工程人才培养改革的新征程。



李蔚向上海大学卓越工程师学院的成立

表示祝贺。她指出，上海大学是上海市属高校中的领跑者，承担着先行先试的责任。作为研究型综合性大学，学科综合实力不断跃升，在长三角一体化高质量发展中扮演着重要角色。希望上海大学以卓越工程师学院建设为契机，进一步提高站位，从服务国家战略发展需要的高度去认识卓越工程师培养，精准规划，面向国家、上海战略需求和长三角区域一体化发展抓好学院建设，立足长远，提升创新型人才培养的关键能力，为中国特色、世界水平的卓越工程师培养探索上大模式。



李蔚与成旦红共同为卓越工程师学院揭牌。



上海大学研究生院常务副院长张勇安重点就学院定位、培养内涵、培养模式、运行机制、管理方式等关键环节对学院的建设方

案做了介绍，强调上海大学将依托卓越工程师学院，打造应用创新策源地、紧缺高质量人才培养基地、创新领军人才聚集高地、前沿科技成果转化基地，探索集人才培养、科学研究、成果转化、社会服务为一体的校地企合作新模式。



长三角国家技术创新中心、中国商用飞机有限责任公司、中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海微技术工业研究院作为上海大学卓越工程师学院理事单位代表发言。



曹印诺表示，此次上海大学卓越工程师学院的成立是产学研用深度融合、校企双方共育人才的新契机。作为理事单位，未来商飞希望上海大学支持大飞机人才培养，强化联动，共同打造爱国敬业的大飞机人才队伍。



余春华表示，期待以卓越工程师学院成立为契机，与上海大学在技术攻关、人才培养方面深化战略合作，共同打造校企合作人才培养新模式。他表示，工程硕博士培养改革，需紧密聚焦国家重大战略需求，系统全面谋划从“工程硕博士成长为战略科学家”的人才全链条培养模式。学校和企业需在科学教育、工程教育、思想引领等方面共同发力，全力保障学生入企实践的准备工作，协力打造卓越工程师培养改革的“样板间”。



董业民表示，工研院与上海大学有良好的合作基础，积累了工程人才培养的丰富经验，以上海大学卓越工程师学院建设为契机，聚焦高端产业领域，并希望上海大学和工研院能各自发挥高端人才与产业的优势，积极推动校企合作与科技创新，共同推进相关产业融合。

上海大学卓越工程学院实行理事会领导下的院长负责制，第一届理事会由长三角国家技术创新中心、张江实验室、临港实验室、中国商用飞机有限责任公司、中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海汽车集团股份有限公司、上海微电子装备(集团)股份有限公司、上海华虹(集团)有限公司、上海商汤智能科技有限公司、上海微技术工业研究院、中国建筑第八工程局有限公司、中国医药工业研究总院、中国融通医疗健康集团有限公司、上海复星医药(集团)股份有限公司等人工智能、集成电路、双碳材料、航空航天、生物医药等领域的14家重点龙头企业、国家实验室等单位与上海大学共同组成。

活动现场，成旦红书记为理事单位颁发证书。





仪式结束后，上海大学卓越工程师学院第一届理事会会议举行。会议审议通过了《上海大学卓越工程师学院理事会章程》，上海大学当选理事长单位，长三角国家技术创新中心当选副理事长单位。会议围绕理事会建设、工作机制等相关议题开展讨论，各理事单位代表纷纷表示，将认真履行理事单位工作职责，与上海大学紧密合作，基于产教融合共同体推动上海大学卓越工程人才培养工作再上新台阶。

刘昌胜指出，上海大学正处在深化综合改革，推进工程硕博士培养体系建设的关键时期，学校将以卓越工程师学院的成立和第一届理事会会议的召开为契机，全面推进有组织的科研、有组织的人才培养、有组织的社会服务再上新台阶，为教育事业和区域经济社会发展作出更大贡献。上海大学将依托新成立的卓越工程师学院与各理事单位持续深化产教融合，着力推动“招生、培养、管理”一体化，全方位深层次大力度推进卓越工程师教育培养改革；以建设成为卓越工程师培养新高地为目标，聚焦集成电路、人工智能、生物医药、航空航天、双碳材料等重

点产业领域，攻关核心技术，做实产教融合人才培养共同体，推进专业学位研究生教育改革，培养具有家国情怀、全球视野、创新精神和实践能力的高层次应用人才，助力产业界人才生态创新升级，形成工程硕博士有组织联合培养新范式。



（来源：上海大学官方微信公众号）

再+1，上海大学经济学与商学新晋ESI全球前1%!

7月13日，科睿唯安（Clarivate Analytics）公布了2023年7月的ESI最新数据，本次数据覆盖时间范围为2013年1月1日到2023年4月30日。

我校经济学与商学新晋全球前1%，是该领域中国大陆第30个、上海市第5个进入全球前1%的学科，至此我校共有11个学科进入全球前1%。工程科学由5月的0.6‰提升至0.59‰，材料科学由0.85‰提升至0.83‰，化学由0.94‰

提升至 0.92%。另有 7 个学科进入全球前 1% 行列，分别为：计算机科学、环境生态学、数学、社会科学、物理、临床医学、生物与生物化学。

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)

表 1 上海大学全球前 1% 学科排名百分位

学科名称	2023年7月		2023年5月	
	全球引文排名	全球入选机构数	全球引文排名百分位	全球引文排名百分位
工程科学	133	2242	5.93	6.01
材料科学	107	1289	8.30	8.46
化学	164	1781	9.21	9.40
计算机科学	137	721	19.00	19.18
环境生态学	562	1747	32.17	33.12
数学	155	360	43.06	43.43
社会科学	886	2054	43.14	43.96
物理	498	871	57.18	57.08
临床医学	3375	5849	57.70	58.23
生物与生物化学	1031	1428	72.20	73.03
经济学与商学	448	463	96.76	-

(注：红色标注表示相较 5 月排名提升)

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

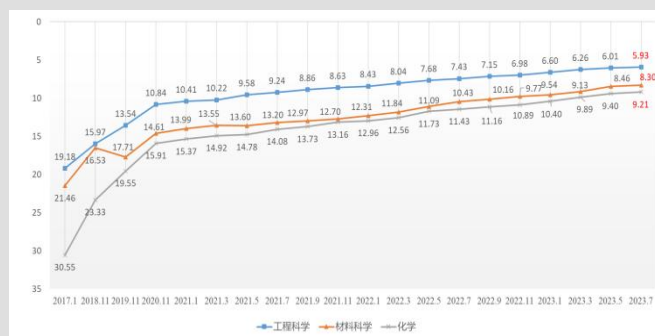


图 1 2017 年以来工程科学、材料科学、化学排名百分位变动情况

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

创新高！2023 软科世界大学学术排名上海大学位列全球前 300

近日，软科正式发布了 2023 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 191 所高校上榜，历史首次超过美国上榜高校数 (187 所)，位列世界第一，其中 10 所位列世界百强，比去年增加 2 所。

上海大学全球排名第 271 名，与 2022 年相比提升 26 名。近 5 年我校排名如图 1 所示，可以看出随着学校学科水平和综合实力的逐步增强，排名总体呈现良好的上升态势。

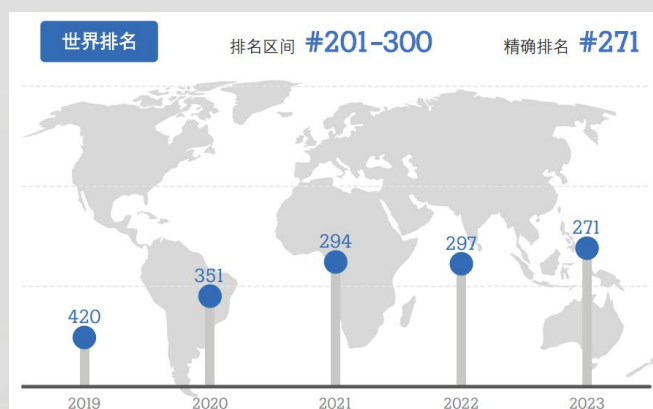


图 1 近 5 年上海大学 ARWU 排名

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

发布，今年发布的是第 21 版。

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，具体指标与权重见下图。

（来源：上海大学官方微信公众号）

上海大学与奉贤区人民政府签署战略合作框架协议



7月19日下午，上海大学与上海市奉贤区人民政府正式签署战略合作框架协议，双方将充分发挥各自优势，秉持“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”原则，就产学研合作、人才培养、社会发展、乡村振兴等领域开展全面战略合作，携手开启区校合作新篇章。上海大学党委

书记成旦红，党委副书记、校长刘昌胜，党委副书记、纪委书记段勇，市委常委、副校长王从春，副校长汪小帆，奉贤区委书记袁泉，区委副书记、代理区长王益群，区委副书记唐晓腾，区委常委、常务副区长顾耀明，副区长王淳出席签约仪式。



同时，在双方领导的共同见证下，奉贤区教育工作党委书记、区教育局局长施文龙，上海大学基础教育处处长李志芳，金汇镇党委副书记、镇长蔡光军代表三方签订合作办学协议，将在建的万顺路学校（项目名）举办成上海大学附属奉贤实验学校，将奉贤区合欢幼儿园举办成上海大学附属奉贤实验幼儿园，并通过人才培养模式创新、大中小学思政课一体化建设、青少年学生素质拓展教育和教育队伍建设等方面的深化合作，更好满足人民群众对优质教育的需求，助力奉贤新城发展。



校党委书记成旦红感谢奉贤长期以来对上

海大学各项工作的关心与支持。他表示，当前，上海大学正深入推进“五五战略”，发挥综合性大学优势，服务国家和城市发展需求。奉贤抢抓机遇、超前布局，优势产业不断壮大，创新活力竞相迸发，区校合作空间广阔。上海大学将以此次签约为契机，结合奉贤经济社会发展需求，整合优质资源，围绕生物医药、新能源、新材料等重点产业，以重大技术突破为导向，不断提升区域创新能力和水平，促进科技成果更好、更快在奉转化落地，为加快推动南上海科创中心建设贡献上大力量。



奉贤区委书记袁泉感谢上海大学对奉贤区域经济、社会事业、教育事业健康发展的大力支持。他指出，上海大学拥有强大的学科优势与丰富的科研领域，领导班子懂教育、会管理、会创新、善改革，双方有着良好的合作基础。当前，奉贤正抢抓自贸区临港新片区、“五个新城”建设等战略叠加机遇，经济总量迈上新台阶、乡村振兴战略扎实推进、特色产业集群成链发展、社会各项事业持续进步。希望以此次签约为新起点，在加快推进战略合作框架协议和合作办学协议落地见效的基础上，持续探索拓宽合作领域，结合推进农业农村现代化等

工作，创新合作模式、碰撞跨界火花，努力打造区校合作新典范，实现上海大学高水平办学与奉贤高质量发展同频共振。



仪式前，学校领导和相关部处、学院领导还参观了上海大学附属奉贤实验学校、上海大学附属奉贤实验幼儿园以及奉贤区博物馆、奉贤区规划馆。

（来源：上海大学新闻网）

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三次会议

7月19日，市政府副秘书长、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三次会议。理事会理事、理事委托代表，校领导、相关职能部门负责人、微电子学院班子成员等与会。



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。



随后，副校长汪小帆从综合改革、学科建设、师资队伍建设、人才培养、协同创新、校企合作、区校合作等方面汇报了微电子学院2022年工作以及2023年重点任务推进情况。



与会理事就上海大学微电子学院2022年工作报告和2023年重点工作计划进行了充分的讨论。理事会同意学院2022年的工作报告、2023年重点工作计划和2023年综合预算。理事会支持学院在综合预算改革、人才引进、嘉定校区规划、平台建设、协同攻关、区校合作等方面继续积极探索、大胆创新，高质量快速推动各项举措的实施落地。





市政府副秘书长、上海大学微电子学院理事会理事长王平在讲话中高度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，对学院发展寄予厚望。希望学院在全体理事的支持和社会各界的关心下：一要**勇于担当使命**。市委、市政府十分关心微电子学院建设，对学院发展寄予厚望。要牢记国之**大者**、**聚焦重点**，既敢于挑战前沿基础问题，又紧扣当下集成电路产业科技需求，加快提

升原始创新能力和核心竞争力，努力作出更多贡献。二要引育人才。要以才引才，以平台引才，加快形成集成电路领域创新领军人才的雁阵格局。要深化产教融合、科教融汇，进一步做深做实“四个一”实践培养模式，全力以赴培养芯片领域的顶尖人才、领军人才以及具有学科交叉能力的复合型人才。三要**加强创新**。没有创新就没有微电子学院未来。要逻辑创新，在现有基础上进一步深化凝练布局，要当好“五五战略”排头兵。要加强技术创新，围绕协同攻关内容，往实里走、往深里走、往高精尖走。要治理创新，抓好科研平台、共享平台、产线平台、孵化器平台建设。要深化国际合作，把国际合作作为微电子学院建设的重要板块。要用好综合预算，切实发挥综合预算推动学院建设的作用。要各方支持，充分用好理事会机制，打造二级学院治理新样板。



会前，与会理事共同体验了微电子学院最新的科研成果——面向智能座舱的AR-HUD原型系统及芯片，该系统由微电子学院汽车芯片与智能显示团队研发，具有20多项核心发明专利知识产权。



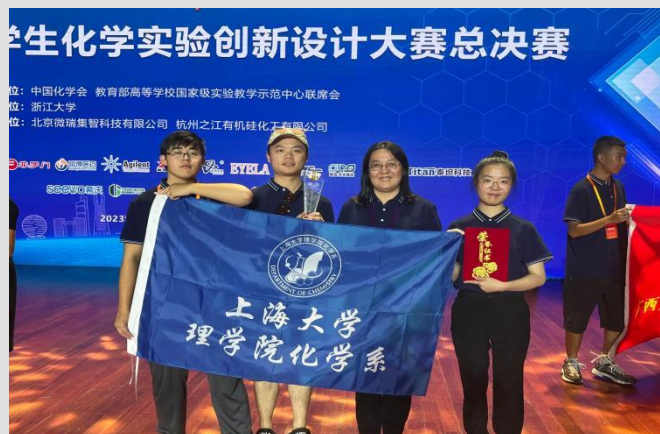
(来源：上海大学微电子学院)

理学院本科生喜获第四届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛特等奖

8月20日—22日，“微瑞杯”第四届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛在浙江杭州成功举行。此次大赛由中国化学会、教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办，浙江大学承办。



理学院化学系由21级学生李香衡,李湘宁,陈天放同学组成的战队,以“揭秘钛神奇一科普多功能彩色钛制品膜层”项目经过作品专家评审、现场答辩,喜获特等奖;该项目指导教师:霍胜娟,张晓艳,领队教师:丁益民。



全国大学生化学实验创新设计大赛旨在建立一个大学生实验创新能力的展示与交流平台,推动我国高等学校实验教学改革,夯实大学生的化学基础知识、基本理论和基本技能,强化大学生发现问题、分析问题和解决问题的能力,培养大学生的创新意识、创新精神和创新能力。竞赛作品分为新创实验、改进实验和科普实验三个赛道,每个学校最多推荐三个参赛队。本届赛事吸引了国内445所高校,1076支队伍参赛,经过全国七个分赛区的初赛,获得各赛区一等奖的项目可推荐参加全国总决赛。理学院化学系的3个项目队在华东赛区分别获得两个一等奖,一个二等奖。

根据每校只能一个项目队参加总决赛的规则,共有90所高校的项目队伍进入全国总决赛。经过两天的紧张角逐,共有18个项目获得特等奖,32个项目获得一等奖,40个项

目获得二等奖。

本次获奖是上海大学首次获得该赛事的特等奖。

(来源:上海大学新闻网)

中国学位与研究生教育学会评估委员会 第七届第一次全体委员会议在我校召开

2023年8月28日,中国学位与研究生教育学会评估委员会(简称评估委员会)在我校召开第七届第一次全体委员会议。上海大学校长刘昌胜代表承办单位致辞,中国学位与研究生教育学会副秘书长赵忠升代表学会讲话。



根据中国学位与研究生教育学会及评估委员会相关规定,评估委员会2023年6月底启动换届,本次会议按程序完成换届全部工作。第七届评估委员会新任委员58名,会议选举产生主任委员、副主任委员、秘书长和副秘书长。学位中心主任

范海林当选主任委员，上海大学校长刘昌胜、北京邮电大学校长徐坤、中国人民大学副校长王轶、学位中心副主任任增林、清华大学研究生院院长周杰、北京大学研究生院常务副院长姜国华、北京理工大学研究员林梦泉当选副主任委员，学位中心评估处处长任超当选秘书长，学位中心跨境教育评估与合作处副处长陈泳均、专业学位处副处长钟艳当选副秘书长。

随后，秘书长任超报告了“2023年评估委员会学术年会”方案。年会坚持以为研究生教育战线搭建交流平台为宗旨，通过教育主管部门传达教育评价改革政策，研究生培养单位交流教育评价前沿问题与实践经验，评估专业机构探讨改革创新思路举措，共同推进我国学位与研究生教育高质量发展。



接着，与会委员围绕年会方案、第七届委员会工作进行了交流研讨。评估委员会将继续坚持“开放办会”“以学立会”，增强服务大局的使命感和责任感，为学位与研究生教育事业发展提供有力支撑，为教育有关部门提供咨询服务和决策参考。



最后，主任委员范海林作了发言。他首先感谢各位委员的信任和支持，对评估委员会第六届委员做出的贡献表示感谢，并从“新集体、新使命、新要求”三个方面，对新一届评估委员会的建设和发展作出部署。在“新集体”方面，他总结了三个显著变化。与上一届相比，第七届委员会委员分布更加合理、单位类型更加多元、学术属性更加突出。在“新使命”方面，他指出在高等教育普及化、信息化、现代化“三化”叠加的时代背景下，高等教育的任务使命不断演进，尤其在推动高等教育评估体系重构的任务中，要将评估评价的重点更多转向贡献度和影响力，将评估评价的功能从“裁判员”“指挥棒”转变为“引导员”，要从高等教育视域下超脱出来，推动评估评价工作以“更高站位、更大力度、更强担当、更实举措”服务教育强国建设。因此，评估委员会要做好“研究员”，围绕研究生教育评价领域的热点、难点问题，开展专项研究；要做好“联络员”，积极搭建交流平台，及时分享最新研究成果及实践案例；要做好“宣传员”，汇集各方力量和资源，主动及时开展宣介工作。在“新要求”方面，他要求各委员不断提升自身能力，积极参与委员会会议和开展的各项活动，依托各自单位组织力量积极承办评估委员会活动、牵头开

展学术研究等。在发言最后，他代表新一届评估委员会委员表态，在学会的支持指导下，继续发挥好政府智囊团、战线连心桥、会员蓄力池的作用，持续提升评估委员会影响力；同时也表示，学位中心一定从人力、物力、财力全方位支持评估委员会工作。



(来源：中国学位与研究生教育学会评估委员会秘书处)

全国“先进个人”+2！上海大学再获殊荣！

8月31日上午，第十一次全国归侨侨眷代表大会在北京人民大会堂开幕，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、韩正等党和国家领导人到会祝贺，李希代表党中央致词。大会主席团常务主席万立骏代表中国侨联第十届委员会向大会作了题为《以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导 团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为全面建设社会主义现代化

国家而奋斗》的工作报告。



会上宣读了《中国侨联、国务院侨办关于表彰中国侨界杰出人物和全国归侨侨眷先进个人的决定》《人力资源社会保障部、中国侨联关于表彰全国侨联系统先进集体和先进工作者的决定》和《中国侨联关于表彰全国侨联系统先进组织和先进个人的决定》，并为获奖单位和个人颁奖。上海侨界有11个单位、48名个人在会上荣获表彰。上海大学侨联的张统一院士荣获“全国归侨侨眷先进个人”，蓝箭副主席荣获“全国侨联系统先进个人”。

张统一院士是我国材料基因组工程战略规划领域的核心专家，材料科技“十四五”发展规划材料基因工程专家组组长，是国内材料基因组工程学科的开拓者和奠基人之一。领衔建设了该领域多个第一：经教育部批准领衔建设了国内第一个材料基因组本科专业“材料设计科学与工程”，作为研究院院长成立了我国第一个材料基因组工程研究机构“上海材料基因组工程研究院”和第一个全国高校层面的“上海大学材料基因组工程研究院”，创立了中国材料学会材料基因组工程分会并担任主任，获得国家外专局第一个材料基因组创新引智基地并任主任，在国内率先提出并建设了材料基因组理念下的“材料信息学”和“力学信息学”

新方向，获批建设了国内外第一个“力学信息学前沿科学研究基地”并任主任。在张统一院士的带领和推动下，“材料基因组工程”被列入上海市“十三五”科技发展规划的重大工程和上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划。

在推动长三角科技一体化方面，张院士作为首席科学家，带领团队与之江实验室合作建立“上海大学—之江实验室计算材料学联合研究中心”，投入2.5亿元建设了全国第一个智能计算材料开放服务平台——“之江昆吾”智能计算材料开放服务平台。在沪滇合作框架下，作为科技进滇的重要举措，作为首席科学家支撑云南省重大科技计划“云南省稀贵金属材料基因工程”的实施，提升百年国企“云南锡业集团”的科技竞争力，领衔承担云南“锡钢材料基因工程专用数据库平台建设及示范应用”重大项目，建成了国内第一个年产百吨高性能锡基阻燃剂示范线和二十吨高纯钢示范线，并为云南组建并培养了高水平的锡钢材料专用数据库建设与平台运维团队，促进了地方材料基因组科学与地方优势产业的融合发展和相互促进，项目评估以最高分获得优秀并通过验收，成为全国层面材料基因组工程项目实施的典范，也成为沪滇科技合作的范例。除此之外，还领衔与宁德时代新能源CATL、鄂尔多斯集团、江西省及鞍钢集团等国内诸多省市和企业开展了材料基因组领域的全方位合作和科技支持，为提高我国材料科技领域的竞争力，突破高端材料领域的“卡脖子”技术，服务社会经济发展和国家战略需求作出了重大贡献。

蓝箭作为上海大学侨联副主席，几十年如一日默默奉献，积极带领班子成员开展共建、侨法宣传、健康咨询、非遗体验等工作，与大宁路街道共建成立“大宁路街道新侨驿站”，最大限度地把新侨人士团结起来，凝聚、调动、活跃起来，发挥侨界的独特优势，打造新形势下侨联工作和新的社会阶层工作的亮点和精品。蓝箭在生活中经常关心老侨的生活，被老侨们称为侨胞的“贴心人”，特别在疫情防控期间，蓝箭积极联系资源为侨胞排忧解难，为学校和所在社区有困难的老侨及侨眷们送上了爱心蔬菜包，得到了归侨侨眷们的好评。

蓝箭积极发挥参政议政作用，组织完成了上海市侨联参政议政调研《在新冠疫情复杂多变形势下如何发挥侨联组织与侨胞作用》等课题。依托专业，积极发挥“桥”特色，为学校侨联与台州侨联和上海市中小企业国际协会等企业，在高端人才合作、高校科研成果转化建立有成效的合作机制。

蓝箭主要从事计算机网络控制与大数据的教学与科研工作。该同志爱岗敬业，注重学习，不断提升自身专业技术能力，高质量完成教学科研任务。在教学方面以创造性的思维和学以致用用的教学理念引导学生，被学生们评为最喜欢的老师。开设《智慧地球和创新思维》等课程，该课程获2019年上海市课程思政领航高校领航课程，课程理念先后被光明日报、中国社会科学网、中国新闻网等媒体平台报道。

上海大学侨联曾在2018年第十次全国侨代会上荣获全国侨联系统先进组织称号，蔡传兵教授获评过全国归侨侨眷先进个人，吴悦教授

获评过全国侨联系统先进个人。此次张统一院士和蓝箭老师荣获表彰是对上海大学侨联和广大归侨侨眷及侨联工作者多年来凝心聚力、奋发有为、做出成绩的褒扬，更是催人奋进、继往开来的号角。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于侨务工作和群团工作的重要论述，坚持围绕中心、服务大局、服务侨胞，全面履行侨联职能，努力提升为侨服务水平，激发侨界奋进力量，团结凝聚广大归侨侨眷为学校的建设与发展和上海社会经济的繁荣作出新的积极的贡献。

（来源：上海大学官方微信公众号）

上海大学与巴西巴伊亚联邦大学合建孔子学院正式揭牌

巴西当地时间9月11日上午，我校与巴西巴伊亚联邦大学（Universidade Federal da Bahia）合作共建的巴伊亚联邦大学孔子学院揭牌仪式举行。上海大学党委副书记欧阳华率团参加了揭牌仪式。中国驻巴西大使馆教育参赞、巴伊亚联邦大学学校领导及各学院院长、巴伊亚州各大学校长、巴西各孔院代表、部分中巴企业代表以及巴方师生近200人现场参加了揭牌仪式。我驻巴西大使馆祝青桥大使发来贺信，中国国际中文教育基金会、上海大学共建的其他孔院分别发来了祝贺视频。

巴伊亚联邦大学孔子学院揭牌仪式在中巴两

国国歌声中正式拉开序幕。巴伊亚联邦大学校长保罗·米盖斯教授（Paulo Miguez）对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎。

巴伊亚州州长代表、巴伊亚州发展厅厅长安吉洛·阿尔梅达（Angelo Almeida）对孔子学院的成立表示祝贺，他表示，文化教育的交流一定能够反哺巴伊亚州与上海以及巴西与中国之间的经贸交流，州政府将全力支持巴伊亚联邦大学孔院，希望孔院能够结合巴伊亚州的特点，办出特色。萨尔瓦多市市长代表维克多·奥利维拉（Victor Oliveira）也对孔子学院的落成表示祝贺，相信孔院的建立将有力地促进萨尔瓦多这座城市的国际化发展，并为文化多元的萨尔瓦多带来更多丰富的中国文化元素。

巴伊亚联邦大学孔子学院中外方院长张琨与艾尔莎·索萨（Elsa Sousa）在致辞中表示，担任孔院院长既感到无上光荣，又深感责任重大，将在借鉴兄弟孔院成功发展经验的基础上，认真履职，以语言和文化教学为基础，力争将孔子学院办好，办出特色，为巴伊亚州和上海之间教育、经贸与文化的多方面交流提供语言文化支撑，助力中巴友好合作交流。

上海大学党委副书记欧阳华在致辞中表示，巴伊亚联邦大学孔子学院的成立将为巴伊亚联邦大学的学生以及当地民众提供学习汉语和了解中国文化的机会，同时也为上海大学的师生提供了一个了解巴西以及巴西文化的窗口。未来的巴伊亚联邦大学孔子学院将不仅是一个国际中文教学机构，更是推动两校教育、科技合作与发展的重要桥梁和深化两国民众友谊的纽带。相信在双方的共同努力下，巴伊亚联邦大学孔子学院将为中

巴两国的教育、文化和人文交流作出积极贡献。



上海大学党委副书记欧阳华致辞

巴伊亚联邦大学校长保罗·米盖斯在致辞中指出，在中国国际中文教育基金会的支持下，巴伊亚联邦大学与上海大学联合成立孔子学院，通过推广和传播中国语言和文化，将为当地学生和研究人员增加就业机会，并与中国建立更多的科学合作；孔院这一平台，也可以帮助中国更了解巴西以及巴伊亚州丰富多彩的文化，促进巴中两国间的文化与教育交流，成为两国友好合作的桥梁。



巴伊亚联邦大学校长保罗·米盖斯致辞

中国驻巴西大使馆教育参赞王志伟在仪

式上宣读了中国驻巴西大使祝青桥的贺信。贺信说：“巴伊亚联邦大学孔子学院开办是两国教育合作发展的新成果。希望巴伊亚联邦大学与上海大学精诚合作，培养更多投身中巴关系未来发展的青年人才。”

中国国际中文教育基金会副理事长、秘书长赵灵山在视频致辞中对巴伊亚联邦大学孔子学院的正式揭牌表示祝贺，他指出，巴伊亚联邦大学孔子学院是在今年4月巴西总统卢拉访华前夕由基金会授权成立的孔子学院，是中巴教育交流与合作领域的重要成果，相信孔院在巴伊亚联邦大学和上海大学的共同支持下，一定能办出水平、办出特色、办出成效，为当地民众学习中文、了解中华文化提供优质服务，为中巴人文交流和文明互鉴添砖加瓦。



中国国际中文教育基金会副理事长、秘书长赵灵山致辞

在全场嘉宾的热烈掌声中，上海大学党委副书记欧阳华与巴伊亚联邦大学校长保罗·米盖斯共同为巴伊亚联邦大学孔子学院揭牌，上海大学与巴西巴伊亚联邦大学共建的孔子学院正式成立。



校党委常委、宣传部部长胡大伟，研究生院常务副院长张勇安，上海电影学院院长何小青，国际部副部长、国际合作处处长崔巍，巴伊亚联邦大学孔子学院首任中方院长张琨，国际部孔子学院办公室、外国语学院相关老师等共同出席了揭牌仪式。



巴伊亚联邦大学（简称 UFBA）是巴西教育部直属的公立综合性大学，位于巴伊亚州首府萨尔瓦多市，是巴伊亚州规模最大的大学，在 2023 年 QS 拉丁美洲大学排名中，巴伊亚联邦大学在拉美地区 418 所大学院校中排名第 67 位，巴西第 17 位。

巴伊亚联邦大学孔子学院是上海大学在海外建立的第六所孔子学院，是巴西巴伊亚州的第一所孔子学院，对周边区域的中文教育具有重要意义。未来，两校将以巴伊亚联邦大学孔子学院为平台，开展全方位的学术与人才培养合作，为推动中巴友好关系、“一带一路”建设发挥积极的作用。

（来源：上海大学新闻网）

第三届“海聚英才”全球创新创业峰会 ——上海大学微电子国际青年学者论坛 顺利举行

为深入贯彻落实党的二十大精神，大力实施人才强国战略，加快推进高水平人才高地建设，9月20日，由上海市人才工作领导小组办公室指导，市海聚英才发展促进会主办的第三届“海聚英才”全球创新创业峰会在上海隆重举行。本次峰会紧紧围绕“聚天下英才而用之”的中心目标，大力促进“人才引领链、技术创新链、产业发展链、金融支持链”深度融合，充分发挥上海国际化程度高、人才吸引力强的优势，积极营造更加开放包容的创新创业文化氛围。

在本次峰会上，由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会指导，上海市海聚英才发展促进会主办，上海大学承办的上海大学微电子国际青年学者论坛是第三届“海聚英才”全球创新创业峰会的重要组成部分，论坛研讨了微电子科研热点与关键技术问题，交流创新理念，为加快上海市高水平人才高地建设贡献了上大力量。中共上海市教育卫生工作委员会书记沈炜，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，中国工程院院士吴汉明、中国科学院院士彭孝军，以及集成电路材料全国重点实验室、中国科学技术大学集成电路学院、东南大学集成电路学院、南京大学集成电路学院、复旦大学微电子学院、西安电子科技大学等领军人才，来自新加坡、美国、英国、日本、奥地利等海外青年学者，市教卫工作党委有关部门负责人、上海大学相关部处领导，上海大学

微电子学院领导、师生代表等出席本次论坛，上海大学党委副书记欧阳华主持开幕式。



中共上海市教育卫生工作委员会书记沈炜致欢迎辞。他表示，上海始终牢记习近平总书记关于打造集成电路、生物医药、人工智能世界级产业集群的殷殷嘱托，并将继续把人才工作放在优先发展的战略位置，坚持战略导向、高端引领，面向全球引进把握产业技术和市场趋势、具有行业影响力的技术领军人才，加快建设对全球高端人才最具吸引力的国际大都市。希望上海大学进一步树牢“人才第一资源”理念，主动对接三大先导产业，充分发挥高校开放引才优势，打造国际一流人才高地的战略支撑点，聚焦优势学科打造人才高地，拓展海外人才延揽渠道，推进国际合作研究团队建设，为中国特色世界一流大学建设提供坚强保障，为上海市高水平人才高地建设增光添彩！



上海大学校长刘昌胜对各位领导、嘉宾及海内外青年英才的到来表示热烈欢迎，并向长期关心和支持上海大学建设与发展的各位领导、专家和朋友们表示诚挚的感谢。他表示，上海大学始终牢记总书记嘱托，面向国家重大需求，立足上海，主动作为，始终坚定不移实施人才强校战略，特别是围绕集成电路等先导产业，大力引进海内外高层次人才，积极培养青年才俊，着力推进人才队伍建设高质量发展和体制机制创新。希望通过本次论坛为青年才俊提供展示才华、交流学术、碰撞思想的平台，并不断开创学校人才工作新局面，为上海建设国际一流人才聚集地提供支持。



中国工程院院士吴汉明在论坛上致辞，他指出，集成电路产业发展是不能一蹴而就的，大学如何培养集成电路相关领域的人才是一直考虑和摸索的问题，产教融合是一个答案。这次论坛恰好为国内外青年学者搭建了一个信息交流平台，通过深入探索和交流，共同为上

海集成电路产业发展献计献策，也为推动我国集成电路产业链发展作出贡献。



中国科学院院士彭孝军作主题报告，介绍了先进节点光刻材料的相关研究。



上海大学人才办主任姜颖介绍了学校总体情况，微电子学院执行院长张建华介绍了学院情况，海归教师代表李浩源、任开琳汇报了回国后的发展情况。



在随后开展的“微电子赋能创新”国际青年学者报告中，来自新加坡、美国、英国、法国、日本、奥地利等地的优秀青年学者开展了深入的学术交流。

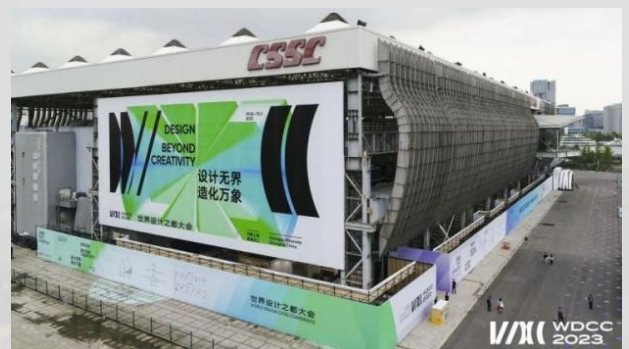
上海大学微电子学院成立以来，始终围绕市委市政府提出的“在引育人才上挑重担、在

协同攻关上作表率、在深化改革上当先锋”的要求，坚持全球引才建设国际化师资队伍，海外引进人才占比 70%以上。近一年来引进青年教师 19 人（35 岁以下占比 79%）。在此次“海聚英才”全球创新创业峰会上，学院收到了上百份简历，学院将以此为契机，加速汇聚全球英才，努力打造世界级平台，引聚世界级人才，干出世界级成果。

（来源：上海大学新闻网）

上海大学承办 2023 世界设计之都大会

9 月 26 日，由上海市人民政府主办，联合国教科文组织、中国联合国教科文组织全国委员会支持的 2023 世界设计之都大会（WDC2023）正式开幕。本届大会以“设计无界，造化万象”为主题，以“构建全球设计合作与交流平台、探索设计引领高质量发展之路、推动城市和生活处处充满设计”为使命，荟萃重量级嘉宾、引领性品牌，打造世界级设计前沿风向标、创新策源地、新品首秀场。



上海大学作为主要高校承办方之一，充分发挥上海美术学院设计学科优势，在本届世界

设计之都大会上重磅发布了“蝶变·创意设计——上海大学上海美术学院主校区项目”，并策划了“新海派客厅·设计为生活”展览、“新海派嘉年华”创意市集嘉年华等，以众多优质创意内容，为本次大会增光添彩。

蝶变·创意设计

上海大学上海美术学院

主校区项目启动

开幕式上，上海智慧出行设计谷、NICE2035赤峰路国际设计街、东华大学可持续时尚战略、上海大学上海美术学院主校区、艾为芯片设计测试中心、张园城市更新项目二期、“创链中银”设计产业金融服务平台等创意设计产业和平台项目发布。上海大学党委副书记、纪委书记段勇在开幕式上发布了上海美术学院宝武新校区项目的启动信息，并对项目做出了详细介绍。



“蝶变·创意设计——上海大学上海美术学院主校区项目”主要分为教育核心、国际教育联盟与新海派艺术发展中心、配套综合馆群三大板块，作为上海“南北转型”吴淞创新城重要项目，在宝武工业遗存基础上，打造无围墙校区、街区、社区以及服务市民美育和终身艺术教育新模式的未来新型美术学院，使之成为“无疆无界、无限可能”的智慧校区。



回顾过去，展望未来，曾经以炼钢为用途的吴淞创新城原宝武不锈钢地块型钢厂房，如今成为历练人才的新宝地，这所新校区将成为设计创新基地，汇聚设计、艺术和文化的精华，上海美术学院宝武新校区将为上海乃至全球的创意人才提供一个独特的培训和交流平台。



海纳百川、兼容并蓄

“新海派客厅·设计为生活”展览

“新海派客厅·设计为生活”展览，位于世界设计之都大会产业馆展区，WDCC2023世界设计之都大会组委会为指导单位，由上海大学主办，上海大学上海美术学院、上海市公共艺术协同创新中心、上海大学公共艺术技术实验教学示范中心（国家级）联合承办。



展区的主题是“新海派客厅·设计为生活”，由上海老字号、非遗传承创新、工业遗存改造三个板块组成，重点体现传统文化与现代生活之间的链接与转化，充分展示设计的传承力、创新力、服务力、引领力。



展区的设计理念聚焦上海大学“五五战略”新海派文化，体现海派设计的与时俱进。展览以沉浸式体验空间，从生活美学角度展现上海老字号的百年发展和非物质文化遗产中传统手工艺的现代魅力。



以宝武主校区和非遗客厅设计为亮点的展区，展示了“新海派一公里”上海美术学院主校区的规划建设理念和方案，展陈设计使用不锈钢体现上海气势恢宏的工业遗存，展陈中红橙色的圆形展区象征着炼钢的场所将演变为锤炼人才的基地。



“新海派客厅”设计为生活沉浸式展示体验，包括学院非遗国潮老字号内容，“民乐一厂+上美”展区，多方位阐述传统文化与现代设计之间的创新转化，彰显上海作为设计之都服务全国的创意力量和设计能力。



多元交互，非遗新生 “新海派嘉年华”青年创意 及非遗传承人市集

“新海派嘉年华”创意市集位于世界设计之都大会嘉年华展区，WDCC2023 世界设计之都大会组委会、上海市文化和旅游局为指导单位，由上海大学主办，上海大学上海美术学院、上海市公

共艺术协同创新中心、上海大学公共艺术技术实验教学示范中心（国家级）联合承办。作为上海国际手造博览会特别活动，这场嘉年华包括青年创意市集、非遗传承人市集、传统工艺数字体验空间、海派社区艺术体验空间等板块，主要采用沉浸式体验设计，展示来自全国十多个地方的青年设计师和非遗传承人的精彩作品，助力非遗青年创新创业，以设计实现人生梦想。



在传统工艺数字体验空间，市民观众将进入一个数码交互的场域进行交互体验，了解传统文化的数字表达，体验展区的科技感和趣味性，深入了解传统工艺的历史和技术，这会是一次充满趣味的学习之旅。青年创意市集是一个让年轻创作者们展示创意和才华的平台，囊括了上海大学师生的优秀文创作品，借此机会打破教育与社会的高墙，为院校师生提供一次与大众对话的机会。非遗传承人市集邀请了来自全国的非遗传承人，展示传统工艺的精湛技艺，如山西布老虎、淮阳泥泥狗、山东潍坊风筝等传统工艺，观众有机会近距离了解中国非遗文化的丰富多彩和传承之道，同时也有机会购买到独一无二的手工艺品。海派社区艺术体验空间为观众呈现了上海独特的文化和艺术，并有机会与当地艺术家互动，参与各种有趣的

艺术体验活动，深入了解海派艺术文化。



在本次世界设计之都大会筹备和开幕期间，校长刘昌胜，校党委副书记、纪委书记段勇，校党委常委、副校长聂清多次听取和实地指导筹备工作，上海大学上海美术学院团队践行“自强不息，道济天下”的校训精神和“深实博约、正德思行”的院训精神，在一个月不到的时间里完成了研究、策划、设计、实施等大量工作，在中国船舶馆完成了多个专业的协同展示、整体亮相。

本次世界设计之都大会紧扣“构建全球设计合作与交流平台，探索设计引领高质量发展之路，推动城市和生活处处充满设计”使命，将国际与本土的设计思维相融合，发挥设计的引领作用，推动上海在设计领域的发展，为全球设计界树立典范。大会将从9月26日一直持续到10月2日，通过集中亮相，进一步提升了我校设计学科影响力和“新海派”文化的传播力。



（来源：上海大学官方微信公众号）

36项！上海大学这些项目获2023年国家社会科学基金立项！

近日，全国哲社办公布了2023年度国家社科基金年度项目评审结果。我校共计36项课题喜获立项，含1项重点项目，25项一般项目和10项青年项目，立项总数较去年增加了5项，在该批次项目立项上取得历史最好成绩！

从全国范围看，我校立项总数位居全国第21位。从上海地区看，我校立项总数居于复旦大学（47项）、华东师范大学（43项）、上海交通大学（43项）之后，位居全市第4位。

国家社科基金项目是目前我国唯一的国家级人文社科类研究项目，体现了各高校人文社会发展水平，因此受到高度重视和广泛关注。

为做好2023年国家社科基金年度项目申报工作，我校实施校-院两级联动，提前布局，强化组织，文科处联合各文科学院进行广泛动员和深度指导。一方面，文科处在2022年下半年到各学院走访，认真分析国家项目申报的新形势、新动向和新要求，动员老师们高度关注国家的整体战略布局以及在各领域的发展规划，实施有组织科研，鼓励老师们将自己的学术兴趣与国家的战略需求相结合。另一方面，充分发挥学科和学科带头人的作用，实施项目培育和指导，鼓励学院以国家社科基金项目申报为重要抓手，带动人文社会科学人才队伍成长与学科建设发展。在申

报实施阶段，文科处和各文科学院邀请专家对老师们的申请书进行多轮指导和精细打磨，努力提升申请书的质量和竞争力。

我校2023年度国家社科基金一般项目和青年项目立项有以下几个特点：

立项数持续增长。近三年来，我校国家社科基金一般项目和青年项目的立项数由2021年的24项、2022年的31项，增加到2023年的36项，实现了连年增长，体现了我校人文社会科学蓬勃的发展潜力和深厚的学术底蕴。

青年项目显著增加。今年36项立项项目中，青年项目达到10项，青年项目立项数也创造了我校历史上的最好成绩。这说明我校青年教师逐步成为学术研究和创新的生力军，展现了青年人在人文社科研究领域的良好发展态势，为我校未来的科研发展奠定了人才基础。

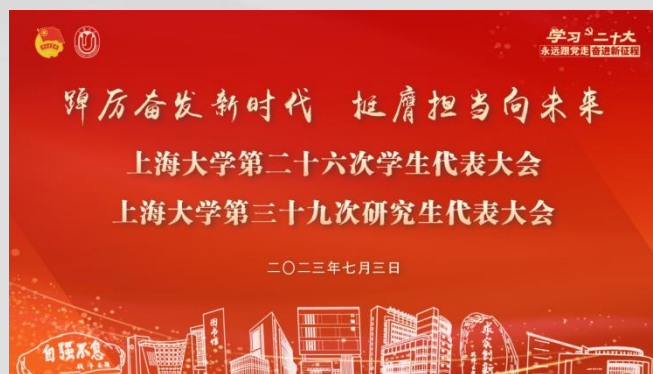
部分学科优势明显。今年立项学科达到16个，其中，社会学获立5项，较上一年度增加了2项，立项数与中国人民大学、南开大学、厦门大学、华东师范大学并列全国高校第一。中国文学获立5项，较上一年度增加了2项，与安徽师范大学、福建师范大学、杭州师范大学、华中师范大学、南京师范大学等高校并列全国第一。图书馆、情报与文献学获立4项，较上一年度增加了1项，位列全国第六。另外，法学获立4项，较上一年度增加了2项。

具体立项名单如下：

青春盛会！上海大学第二十六次学代会、第三十九次研代会顺利召开

序号	课题名称	申请人	项目类别	所在学科
1	党建引领城市社区共同体高质量建设研究	纪鸢鸢	重点项目	社会学
2	财政分权下县域经济发展对劳动力资源配置的影响、机制及优化路径分析	谭静	一般项目	理论经济学
3	数字技术重塑供应链的机理、效应评估与中国对策研究	史青	一般项目	理论经济学
4	中国清洁能源产业链韧性提升路径研究	贾利军	一般项目	应用经济学
5	生育支持法律体系构建研究	曹薇薇	一般项目	法学
6	轻罪治理背景下深化量刑规范化改革实证研究	王林林	一般项目	法学
7	不法共犯论视野下网络共犯处罚界限研究	张开骏	一般项目	法学
8	高等教育改革实践与“高校单位制”变迁研究	汪庆华	一般项目	社会学
9	特大城市社区治理共同体建设研究	金桥	一般项目	社会学
10	当代老年人孤独感的形成机制与服务模式研究	阳方	一般项目	人口学
11	宋朝时期日本“唐风文化”研究	赵莹波	一般项目	中国历史
12	西学东渐视野下中国气象学转型研究	王皓	一般项目	中国历史
13	留日医学生与近代中国西医发展研究	朱虹	一般项目	中国历史
14	海洋考古学史研究（1960—2020）	丁见祥	一般项目	考古学
15	文明互鉴视阈下的明清基督教核心概念与思想研究	肖清和	一般项目	宗教学
16	20世纪西方诠释学文论论争研究	王子威	一般项目	中国文学
17	民国词语及其总目叙录	曹辛华	一般项目	中国文学
18	当代爱尔兰小说个体叙事与民族建构研究	曾桂娥	一般项目	外国文学
19	汉语二语者学术语篇词汇使用特征研究	李慧	一般项目	语言学
20	中国共产党在香港的国际传播与政治动员研究（1937—1949）	沈荟	一般项目	新闻学与传播学
21	国家文化数字化战略背景下公共文化资源创意开发协同机制研究	王毅	一般项目	图书馆、情报与文献学
22	面向数据要素价值化的科学数据治理生态构建及运行机理研究	卫军朝	一般项目	图书馆、情报与文献学
23	档案记忆伦理研究	丁华东	一般项目	图书馆、情报与文献学
24	社交媒体失真信息识别与传播机理研究	徐桂琼	一般项目	管理学
25	基于大数据的突发事件下社会心理健康监测和预警研究	刘景方	一般项目	管理学
26	数字经济类中小微企业行为编织的城市网络促进共同富裕研究	陈跃刚	一般项目	管理学
27	人体生物样本库的伦理挑战及治理对策研究	冯君妍	青年项目	哲学
28	非国家行为体参与我国海洋维权活动的国际法问题研究	崔浩然	青年项目	法学
29	中国传统社会思想的当代阐释	李松涛	青年项目	社会学
30	比较现代化视野下的实用主义社会理论研究	杨勇	青年项目	社会学
31	罗马共和国晚期知识精英对色诺芬作品与思想的接受研究	张小希	青年项目	世界历史
32	学术转型视阈下的民国时期近代诗歌批评研究	王春	青年项目	中国文学
33	抗战时期作家内迁对文学实践的影响研究	唐小林	青年项目	中国文学
34	法兰克福学派的美国时期研究	郝慧敏	青年项目	中国文学
35	当代美国科幻小说中的病毒叙事研究	叶玮玮	青年项目	外国文学
36	面向数字政府建设的数字档案资源优化配置研究	唐长乐	青年项目	图书馆、情报与文献学

（来源：上海大学官方微信公众号）



踔厉奋发新时代 挺膺担当向未来
上海大学第二十六次学生代表大会
上海大学第三十九次研究生代表大会
402名本科生、研究生代表

齐聚一堂
凝聚思想共识
展现青春风采
共话美好未来



7月3日，上海大学第二十六次学生代表大会、第三十九次研究生代表大会在宝山校区J202方润华讲堂召开。上海大学党委书记成旦红，党委常委、副校长聂清，上海市学生联合会驻会执行主席黄渤钦，党政办、党委宣传部、后勤保障部、教务部、研究生院、教师工作部、招毕办、学工办、党委研究生工作部、团委等

职能部门的负责人，以及二级团组织负责人、校学生会和研究生联合会现任主席团成员、402名青年学生代表共同出席大会开幕式暨第一次全体会议。会议由新闻传播学院2021级本科生、校学生会权益部骨干包思憶主持。



开幕式前，上海大学第二十六次学生代表大会、第三十九次研究生代表大会预备会议召开，与会代表听取并审议了相关报告和办法。



在雄壮的国歌声中，上海大学第二十六次学生代表大会、第三十九次研究生代表大会开幕式暨第一次全体会议正式开始。



上海市学联驻会执行主席黄渤钦在致辞中表示，上海大学学生会、研究生联合会始终聚焦“政治可靠、砥砺奋进、根植同学、清新阳光”的建设目标，坚持党的领导，回归服务主业，紧紧抓住同学成长发展的迫切需求，切实增强服务实效，不断提升同学满意度和社会认可度。他代表市学联希望学生会、研究生会继续加强政治引领，用心做好党的创新理论青年化阐释；继续扎实推进服务工作，深入开展“我为同学做实事”主题实践活动；继续深化改革创新，牢牢把握青年工作特点和规律。



上海大学第二十五届学生会执行主席、理学院2020级本科生范津林和上海大学第三十八届研究生联合会执行主席、管理学院2021级博士研究生祝博艺，分别向大会作工作报告。报告回顾和总结了校学生会、研究生联合会过去一年中，在思想引领、组织改革、学术科研、校园文化、权益服务、志愿实践等方面取得的成果和经验，明确了今后的中心任务和工作方向，以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，带头“学思想、强党性、重实践、建新功”，不断增强政治性、先进性、群众性，团结带领广大同学传承百年荣

光，接续奋斗前行，为上海大学建设世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献青春力量。

上海大学第二十五届学生会主席团成员、通信与信息工程学院2020级本科生钟天睿和上海大学第三十八届研究生联合会主席团成员、机电工程与自动化学院2021级硕士研究生陆博阳分别代表上海大学学生会和上海大学研究生联合会向大会作提案工作报告。大会提案征集内容涉及教学科研、学生管理、校园文化、生活服务、人才培养等各类议题。报告就提案征集工作、代表反映的问题建议和相关答复，进行了重点介绍。



校党委书记成旦红代表学校党政充分肯定了我校学生会、研究生会在各方面工作中取得的成绩。他指出，学生会、研究生会积极发挥优势、履职尽责，努力当好桥梁、服务同学，持续推进改革、从严治会，开展了扎实有效的工作，很好地展现了学生组织的青春风貌和智慧才干。

他指出，今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是学校推进高水平建设和高质量发展的“贯彻之年、统筹之年、奋进之年”。

百年上大熔铸了我们听党话、跟党走的政治之魂和红色底色，校学生会、研究生会要在上海大学新百年新起点上，自觉把学习贯彻落实党的二十大精神与传承红色学府结合起来。

他强调，学生会、研究生会作为校党委领导下的主要学生组织，要自觉做到对党忠诚、与党同心、跟党走，要努力做到：政治方向更加坚定，不断推动思想政治引领取得新成效；服务同学更加聚焦，不断推动助力同学成长成才取得新进步；组织改革更加深化，不断推动改革自身建设取得新突破。

他希望，上大青年牢记习近平总书记谆谆教导，在强国建设、民族复兴光荣远征中，坚定理想信念，做有理想的上大好青年，让青春在赓续红色基因中扬帆起航；勇担时代重任，做敢担当的上大好青年，让青春在投身火热实践中熠熠生辉；发扬斗争精神，做能吃苦的上大好青年，让青春在应对风险挑战中强劲勃发；保持奋斗精神，做肯奋斗的上大好青年，让青春在激发澎湃动能中奋跃而上。

他要求，全校各级党组织和学生工作部门，要从学校事业发展的高度，关心重视学生会组织工作，把学生会组织建设纳入党的建设整体布局谋划，赋予更多平台资源，支持他们独立自主创造性地开展工作。要定期听取工作汇报，及时研究解决现实困难，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。

开幕式暨第一次全体会议结束后，各代表团进行分团讨论，集中学习党的二十大精神，传达学习上海市委书记陈吉宁五四寄语、中国共青团第十九次代表大会精神和上海市第十六

次团代会精神；围绕大会所作的工作报告、提案工作报告以及《上海大学学生会章程（修正案）》（草案）《上海大学研究生联合会章程（修正案）》（草案）展开热烈讨论，积极履行代表职责，为学校建设发展建言献策。



上海大学第二十六次学生代表大会、第三十九次研究生代表大会第二次全体会议暨闭幕式，分别在 J202 方润华讲堂和行政楼报告厅举行。大会选举产生了包思憶、闵蕾琪、沈欣语、侯吟丞、程元辉 5 位第二十六届学生会主席团成员，以及崔婉芸、邵冠兰、王若新、杨志远、房文迪 5 位第三十九届研究生联合会主席团成员。大会审议通过了学生会、研究生会工作报告决议和提案工作报告决议，审议通过了《上海大学学生会章程（修正案）》《上海大学研究生联合会章程（修正案）》。同时，王子钰等 20 名同学当选上海大学第二十六届学生常任代表委员会委员；丁梦茜等 27 名同学当选上海大学第三十九届研究生常任代表委员会委员。

校团委书记冯凌燕对新当选的学生会主席团成员表示祝贺，并希望学生会努力做到：紧跟时代步伐，引领同学成长，体现站位担当；践行服务宗旨，主动担当作为，争当先锋力量；

坚持自强不息，展现清新形象。



上海大学副校长汪小帆代表学校向新当选的第三十九届研究生联合会主席团成员表示热烈的祝贺，同时也向辛勤付出的大会筹备工作组全体成员表示衷心感谢。他指出，随着研究生招生规模的逐年扩大，研究生联合会使命光荣、重任在肩，并提出四点希望：一是淬炼思想，做信念坚定的新青年；二是扎根同学，做善于服务的知心人；三是锐意进取，做与时俱进的引路人；四是勇担使命，做成长成才的领航者，团结带领全校广大研究生奋进新征程，逐梦新时代。



在激昂的校歌声中，上海大学第二十六次学生代表大会、第三十九次研究生代表大会胜利闭幕。



上海大学第二十六届学生会、上海大学第三十九届研究生联合会将牢记嘱托、不辱使命，踔厉奋发、挺膺担当，把握时代主题、创新工作机制、服务同学成长、勇于自我革新，在深化思想引领、促进导学共融、服务同学需求、丰富校园文化、深化自身改革等方面持续发力，以主动作为的意识，主动担当的勇气，主动变革的决心，争当模范、打造典范、形成示范，团结带领广大同学在青春的赛道上奋力奔跑，为实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇迈进、奏响强音！

（来源：上海大学官方微信公众号）

国家文物局授予上海大学考古发掘资质

近日，国家文物局授予上海大学等8家单位中华人民共和国考古发掘资质。上海大学也成为了上海市第3家获得该资质的单位。

发文机构	考古司	信息分类	通知公告, 考古发掘
标题	国家文物局办公室关于公示考古发掘资质单位的公告		
发文字号	办考函〔2023〕416号		
成文日期	2023-05-20	发布日期	2023-05-23

国家文物局办公室关于公示考古发掘资质单位的公告

办考函〔2023〕416号

根据考古发掘资质评议会评议结果，国家文物局拟授予淮安市文物保护和考古研究所、绍兴市文物考古研究所、河北师范大学、黑龙江大学、上海大学、浙江大学、浙大城市学院、湖北大学考古发掘资质。现予公示，公示期20天。有异议者可以通过电子邮件、电话、来信等形式向我局反馈意见，我局将依法予以核查、处理。

联系人：刘冉 张艺璇

电话：010-56792086

传真：010-56792133

电子邮箱：kaoguchu@ncha.gov.cn

通讯地址：北京市东城区北河沿大街83号国家文物局考古司考古管理处

邮编：100009

国家文物局办公室
2023年5月20日



2020年9月28日，习近平总书记在中央政治局第二十三次集体学习时指出，考古工作是一项重要文化事业，也是一项具有重大社会政治意义的工作。考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。

习近平总书记强调，要高度重视考古工作，努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，更好认识源远流长、博大精深的中华文明，为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚强支撑。

持续推进学科建设

打造考古文博学科新高地

上海大学是中国最早开设考古与文博专业的高校之一，是华东地区考古学教学和研究的重镇，也是考古、文博人才培养的主要基地。近年来，伴随上海市政府及学校大力支持，上海大学考古学团队已形成了**结构合理、特色鲜明的人才梯队**，获批上海首个考古学本科专业，自2013年以来建设了“世界考古·上海论坛”国际顶尖学术平台，组建了包括国际博协博物馆研究与交流中心、国家文物局中国海外文物研究中心、丝绸之路文物科技创新联盟等高级别研究机构，荣获多项国家、省部级科技进步奖，获批国家重点研发计划项目、自然科学基金重点项目、社科基金重大项目等重要项目，初步形成在国内外具有影响力的学科矩阵。



上海大学考古学科师生合影

2022年3月31日，2021年度全国十大考

古新发现结果公布，上海大学师生参与发掘和保护的山东滕州岗上遗址和四川广汉三星堆遗址祭祀区项目双双获选“十大考古新发现”。此外，2022年3月18日举办的中国社会科学院考古学论坛上公布了2021年中国考古新发现的六大考古项目入选名单，其中我校师生参与发掘和保护的四广汉三星堆遗址祭祀区项目也名列其中。



上海大学考古学科师生发掘岗上遗址现场

三星堆商代遗址祭祀区及岗上遗址考古发掘均属国家文物局“考古中国”重大项目，对探索文明起源、认识历史脉络具有重大意义。三星堆遗址和岗上遗址的获奖和入选，既是对遗址学术和文化价值的高度认可，也是对我校考古科研与考古人才培养工作的积极肯定。



校领导与参加三星堆祭祀坑发掘的考古学科师生合影

守护历史传承文明

为“考古中国”贡献上大力量

在考古学专业近年建设过程中，上海大学秉持新文科发展理念，强调文理融合、国内国际融合与教学、科研和社会服务融合，将全过程、全方位的田野考古视为最重要的学术生长点和教育培养中心。在创新性的“省校合作”框架下，上海大学考古学专业积极参与到上海、山东、湖南、四川、河南、山西等省市考古工作中，先后参加了山东滕州岗上遗址、四川广汉三星堆遗址、上海长江口二号沉船遗址、河南偃师古城村遗址等重大考古发掘工作。其中，岗上遗址与三星堆遗址祭祀区考古工作双双获得 2021 年度全国十大考古新发现。

（1）山东滕州岗上遗址发掘项目

2020 年 9 月至 12 月，上海大学文化遗产与信息管理学院师生参加岗上遗址考古工作，发掘大汶口时期墓葬 10 座，房址、灰坑、灰沟等各类遗迹若干。上大师生专业、务实、高效的工作获得了国家文物局、山东省文物考古研究院等单位领导、同仁的肯定。岗上遗址的发掘揭示出海岱地区中华文明起源和早期国家形成的关键节点，对于阐明新石器时代中晚期海岱地区社会复杂化具有重要意义，为古代社会文明化进程研究奠定了重要基石。



上海大学岗上遗址发掘团队



上海大学研究生在山东岗上遗址

（2）四川广汉三星堆遗址发掘项目

三星堆新祭祀坑发掘是中国考古学迄今为止科技含量最高的一次考古发掘工作。上海大学文化遗产保护基础科学研究院、文化遗产与信息管理学院科技考古实验室积极配合新祭祀坑的文物保护与科技考古需求，参与了遗物现场保护与提取、遗物成分分析、植硅体鉴定、土遗址保护、微生物监测等多项工作，成果斐然，得到多方肯定。除祭祀坑发掘之外，上大考古将扎根三星堆古城，开展考古实习，探索考古新方法，建设上大特色考古专业。我们的科技考古与文保团队也将继续在祭祀坑发掘中发挥作用，进一步展示上大文博的科技力量。



上海大学师生发掘三星堆三号祭祀坑



上海大学三星堆祭祀坑发掘团队

(3) 上海长江口二号沉船遗址考古发掘和研究工作

上海大学作为“长江口二号”沉船水下探测、考古发掘与文物保护项目的成员单位，依托精海无人艇研究团队、文化遗产与信息管理学院和文化遗产保护基础科学研究院、上海大学海洋考古学研究中心，组建了“长江口二号”沉船研究团队，长期参与“长江口二号”沉船探测与保护项目，主要参与水下沉船探测、制订出水

文物保护修复预案、出水文物取样检测分析和保护等重要工作，为“长江口二号”沉船项目走向科技化、智能化、精准化保护性开发，揭开古船百年之谜，助力中国水下考古新发展提供上大方案、贡献上大力量！



上海大学团队参与长江口二号沉船考古与文物保护工作

上海大学已将“考古与文保”列入学校“十四五”规划“五五战略”的五大阵地之一，未来将在海洋考古学、山地考古学、硅酸盐质文物保护、石质文物保护等领域持续发力。上海大学此次获批考古发掘资质，正是上海大学考古学科建设的新成绩、新亮点、新突破。这将进一步鼓舞上大考古团队师生不忘赓续文化基因，努力打造符合国家需求、具有鲜明特色的新时代考古学科，以实际行动守护历史、传承文明。

(来源：上海大学官方微信公众号)

校董动态

蔡冠深名誉校董：推动中欧经贸合作与文化交流，讲好香港故事、中国故事



中国和欧盟互为重要贸易伙伴，作为世界两大经济体，双方合作有着强大的韧性和潜力。9月15日，上海大学名誉校董、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博士，率团出访法国、德国、比利时和英国，拜访当地的政经机构企业，藉此进一步拓展香港、内地与欧洲的合作机遇。

蔡冠深艺术教育中心在巴黎东京宫开幕

在法国期间，蔡冠深名誉校董率团出席巴黎东京宫博物馆的蔡冠深艺术教育中心（亦称“HAMO”）开幕式，该中心为蔡冠深名誉校董于2019年10月捐资一百万美元推动的项目，旨在围绕当代艺术开展丰富多元的教育活动，

致力于持续推动中法民间文化交流，透过文化教育的平台促进两国友好互通。



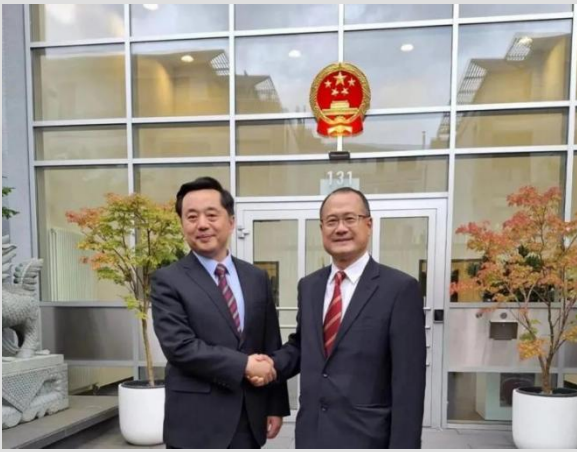
蔡冠深名誉校董伉俪、法国文化部副部长 Christopher Miles(右一)和东京宫总裁 Guillaume Désanges(右二)为蔡冠深艺术教育中心揭幕

法国总统马克龙今年4月访华时，在公开场合高度肯定蔡冠深名誉校董为促进两国文化交流所做的卓越工作，表达了深切的谢意。开幕式主礼嘉宾包括法国文化部副部长 Christopher Miles 和东京宫总裁 Guillaume Désanges，来自中法各界200余名嘉宾出席。



与德国政商各界广泛交流

在德国期间，访问团分别拜访中国驻杜塞尔多夫总领事馆、德国中华总商会、杜塞尔多夫工商会，就加强香港、内地与德国的经贸联系进行交流。



中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国会见蔡冠深名誉校董

中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国表示，德国民众普遍对中国认识不深甚至存有一些误解，总领事馆希望透过经贸和文化合作，进一步加强中德之间的认识和联系。蔡冠深名誉校董亦指出，此次香港中华总商会和粤港澳大湾区企业家联盟组团访问德国，除了促进双方在大湾区的合作机遇外，亦希望可以推动两地文化交流，增进民心相通。



访问德国中华总商会

德国中华总商会会长张香国、理事长吴太北及理事会主要成员，分享如何进一步拓展两地华商的合作空间。张香国会认为，香港是中德经济发展的一座重要桥梁，香港的法律体系、经济地位、先进的企业模式是在德华商很好的参照。蔡冠深名誉校董期望，全球的中华总商会团结一致，共同抓紧数字经济和绿色经济所带来的庞大商机。



蔡冠深名誉校董与德国杜塞尔多夫工商会
会长 Andreas Schmitz

杜塞尔多夫工商会会长 Andreas Schmitz 指出，中国已连续多年成为德国最大的贸易伙伴，德国在华的直接投资亦一直上升。身为德国最大商会之一的代表，他期望杜塞尔多夫这个德国重要的华人聚集地能与中国在经贸方面有更多合作。蔡冠深名誉校董强调，德国是欧盟最大、人口最多的经济体，未来与同样人口众多的粤港澳大湾区有着无限合作空间，而香港可望成为德国与大湾区合作的一道桥梁。



拜访中国驻欧盟使团及驻比利时大使馆

9月18日，蔡冠深名誉校董在比利时布鲁塞尔分别拜访了中国驻欧盟使团和中国驻比利时大使馆。



中国驻欧盟使团团长、特命全权大使傅聪
会见蔡冠深名誉校董

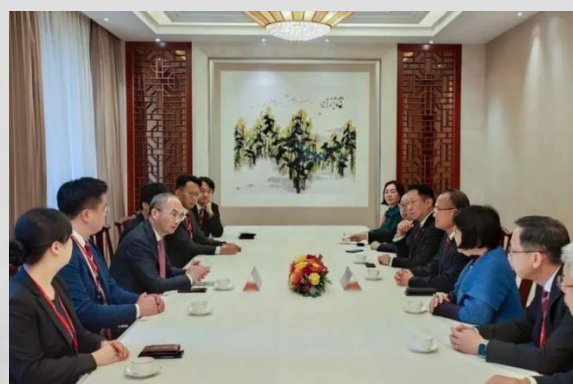


中国驻欧盟使团团长、特命全权大使傅聪欢迎蔡冠深名誉校董率代表团访欧。他介绍了中欧关系和中国对欧政策，赞赏蔡冠深名誉校董及香港中华总商会为促进中欧经贸、人文等领域交流合作所做出的积极贡献。蔡冠深名誉校董表示，香港中华总商会将继续以“立足香港、背靠祖国、联系世界”为目标，向世界讲好香港故事、中国故事，促进中欧民间交流与合作，希望在今后工作中继续得到驻欧盟使团的支持与帮助。



中国驻比利时大使曹忠明会见蔡冠深名誉校董

在拜访驻比利时大使馆时，蔡冠深名誉校董指出，三年疫情后香港致力于积极走出去，讲好香港故事，提振香港经济，期待在比利时等欧盟国家推动建立有利于全球华商交流与合作的多边平台，联结新生代华商，共同促进与比利时等国在贸易、投资、科技、文化等多领域的互利合作。中国驻比利时大使曹忠明赞赏蔡冠深名誉校董与比利时开展多领域合作的设想。他表示，比利时在化工、生物医药、微电子等领域处于国际领先地位，与中国有较大的合作潜力。曹大使欢迎香港中华总商会引领更多港企来比利时探讨合作，深化中比、中欧互利共赢的合作关系。



(来源：新华园地)

执行校董成旦红书记：创新组织模式培养卓越工程创新人才



上海大学党委书记、执行董事成旦红在《中国高等教育》杂志上发表文章：

创新组织模式 培养卓越工程创新人才

成旦红

〔摘要〕培养卓越工程创新人才，需要科学的体系设计、创新的组织模式、持续的教学研究改革以及强有力的保障机制。其中，创新的组织模式至关重要，只有创新组织模式，才能促进多方协同的资源优化和融合，才能促进构建产教融合的培养体系，才能促进学科和科研资源转化为人才培养优势。

〔关键词〕卓越工程创新人才；创新组织模式；协同育人；产教融合；科教融合

党的二十大报告指出：“我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养

质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之。”世界范围内新一轮科技革命和产业变革的蓬勃发展对工程教育的改革和发展提出了新的挑战，卓越工程创新人才的培养正是对这一挑战的回应。工程教育的发展与国家社会的战略需求是密不可分的，面向国家战略的办学理念，是高校不断推进工程教育的强大动力，更是高校培养卓越工程创新人才的必由之路。我国卓越工程创新人才应面向国家乃至世界未来重大需求而培养，使之洞悉全球产业发展态势，把握科技、产业发展规律，成为我国传统产业变革以及新产业发展的开拓者和引领者。这就要求在卓越工程创新人才培养中要解决科教、产教脱节的关键问题，遵循工程人才培养规律，融合科学前沿，加强与产业界的合作，为卓越工程师成长提供真实环境，推进卓越工程人才培养与产业实践、技术创新、国家战略的有机结合。

尽管围绕卓越工程创新人才培养标准、核心素养等已开展了丰富的研究，但对当前自主培养卓越工程创新人才的路径仍没有达成共识，整体而言，立足新时代，卓越工程创新人才的培养要求已经从解决复杂工程问题转向成为卓越的未来领导者和创新者。为解决这一问题，需要高校创新组织模式，促进多方协同的资源的优化和融合，构建并强化产教融合的培养体系，促进学科和科研资源转化为人才培养优势。

促进多方协同的资源优化和融合

近年来国家提出了一系列重大战略，卓越工程创新人才正是实现国家重大战略的中坚力量，这批卓越工程创新人才也将是推动中国工

程科技创新、提升自主创新能力、引领制造业水平向高端迈进的重要力量。卓越工程创新人才培养的体制机制是一项需要多部门、多主体统筹的系统工程，高校、政府、企业等要在深刻认识培养目标与定位的基础上，遵循工程教育和科技创新规律，把制度优势转化为治理效能，体现为人才培养优势。高校应深化卓越工程创新人才培养模式改革，创新组织模式，积极布局未来技术学院、现代产业学院、新工科专业等，协同多方资源，实现开放融合，培养面向国家战略需求的卓越工程创新人才。

1. 联合科学院、国家实验室和龙头企业等建设未来技术学院、现代产业学院

未来技术学院面向国家重大战略，可重点联合军科院、中科院、国家实验室和各行业的龙头企业等，面向未来技术，通过科教融汇、产教融合，实现人才培养和科技原创“双核心”相互赋能，培养领军人才。

现代产业学院可尝试“理事会+学院+书院”等多种组织运行模式，与地方科技管理部门、教育管理部门、行业联盟、合作企业等有关部门和单位组建学院理事会，创新组织模式，激发产业学院培养人才的潜能，多方协同培养卓越工程创新人才。

同时，也可探索政府办学为主体，全社会广泛参与的高等院校人才培养新模式。引企入校，搭建校企实践基地，建设涉及工程管理、行业规范、企业实践等多元化企业课程，将产业需求引入专业教育，协同设计系统知识与实际项目进阶融合的人才培养模式。汇聚资源，有效整合学校、企业和社会多方的优势资源，

持续投入经费，激励支持学生创新实践活动。以龙头企业为引领，建设企业群，建立“优进劣出”企业调整机制，为人才培养提供优质平台，培养卓越复合工程人才。

2. 探索“学院+书院”的多主体协同育人机制

高校应依托学校优质的科研教学资源、企业联合资源和国际化联合培养资源，采取导师制、个性化、开放化等各种特色培养方式，使学生人人都能参与导师、学院的前沿科研项目，开设多学科实验体系课程培养，贯穿数理基础，着重学科交叉，通过大师、大项目、大平台等培养模式，培养面向未来技术领域的创新创业和行业领军人才。

引入“书院制”，邀请企业专家、行业领袖入校担任书院导师。宣讲企业文化、开展创客创新计划、展现一流产业成果、探讨未来科技挑战，助力学生多维素养贯通。创建第三方教学质量评估机制，由理事会牵头，组织高校、企业和科研院所专家，定期对教学质量和人才培养质量进行全方面评估，督促人才培养持续改进。

学院也可以书院为载体构建社区学习、师生交往的软环境，落实立德树人根本任务，整合优秀校友及社会资源实现多方协同全员育人，营造“多方参与、利益共享、责任共担”的多方协同育人良好环境，形成“学院+书院”的双学院、多主体协同育人机制。

构建产教融合的培养体系

产教融合并不是简单地将企业和学校联合起来，解决学生就业问题，也不是简单地让企

业参与某门课程的教学或者单个实验室的建设，而是进行企业和学校的深度融合，以产业的需求为导向对人才培养进行探索和研究。以项目驱动合作，以点带面，实现产业与学校系统级别的合作；搭建一体化信息化平台，共同打造合作教育实践基地，为教师提供科研平台，为学生提供课程实践平台，为学生的能力培养积累学习资料和实践经验，培养学生的专业素质、实践能力和创新能力。企业通过一体化信息平台从中筛选出优秀的学生，为企业自身引进人才，从而实现学校、产业、学生的合作共赢，构建资源共建、人才共育、责任共担、成果共享的多主体协同育人体系。在此基础上，进一步加强政产学研等多主体的协同育人体系建设，充分调动社会各界参与高等教育协同育人的积极性，加强高校与各级政府、行业企业、科研院所、社区组织等广泛的利益相关群体的深入合作，进一步推进产教融合、校企合作、学研合作的机制创新。

构建校企协同的进阶式课程体系。课程体系是专业培养方案的核心内容，关系到人才培养目标的实现和专业培养标准的落实，新工科背景下应该强调构建科学合理的面向国家产业需求的课程体系。将企业项目、产业需求拆分、重构，校企导师协同设计与课程体系相匹配的实际项目，每阶段项目难度与对应课程相适配，各阶段项目涉及的知识相链接。建立立足基础知识、面向实践能力、培养创新思维的进阶式课程体系。横向结构上，将同一能力目标分散到各课程项目模块中，进行有机连接，为培养学生的知识、能力、素养构建共同基底，实现

横向破壁。纵向结构上，不同学年修读不同模块，课程内容层次递进，实现纵向贯通。

加大加深专业建设中的学科交叉。物联网、大数据等信息技术已在现代工程领域得到应用，解决这些多场景工程问题必然需要多学科交叉融合的知识。高校应聚焦前沿建立多学科融合、多维的教学模式，开展涉及跨学科联动专业选修课程设置、扩展教学内容与视野。应鼓励创建交叉学科科研教学组，开展交叉学科教学研讨会，不断创新教与学的策略与方法。增强交叉学科意识与主动性，建立学科交叉交流协作共享机制，开展多平台、多阶梯型的跨学科的科研和教学团队建设。

深化教学模式改革，创新课堂教学模式。教学模式创新是卓越工程创新人才培养的关键，应鼓励以科教、产教融合为核心，实施“探究、讨论、参与式教学”的研究型教学方式。设计以挑战性问题或项目为核心的课程教学问题链，重构教学内容和教学逻辑体系，规划线上线下教学安排，实施课内重研究性、课外重挑战性的教学。挑战性项目应由学生自主组队、自主选题、自主完成。根据课前、课中、课后完成情况与完成质量，通过信息化手段或平台进行全过程学习数据采集和形成性评价。通过实施基于项目的学习方法，开展研究型挑战性教学，在实际项目和问题的多场景中培养学生的解决复杂问题能力与自主学习能力。注重任务驱动式项目制课程的设计，优化知识体系，由企业在可开放的数据场景下，用实际的案例指导学生攻关，边学边做，打造校企交叉教学模式。鼓励构建开放式教育生态，包括跨校交流、校

企合作、国际交换与社会实践等，为学生成长成才创造多种机会，充分发掘学生的潜力，实现能力与素质的共同提高。

促进学科和科研资源转化为人才培养优势

卓越工程创新人才必须具有突出技术创新能力，具备成为未来行业领导者和创新者的潜力。高校要以学生创新能力和持续发展能力为目标，科学定位人才培养目标，围绕核心能力强交叉，重构课程体系、重塑教育教学理念、重构教育要素体系、重建教学评价方法，深化科教融合，将学科和科研资源转化为人才培养优势。各高校的做法不一，目前多集中在推进学科交叉融合，突破学科边界；重点打造学科群，布局一批新工科专业；建设双学位试点项目，加强复合型人才培养；成立未来技术学院，培养前沿技术和跨学科交叉领域的未来领军人才，与产业界行业龙头企业进行深度合作，在校内共建实践基地和校企合作课程；与头部企业建立联合实验实训室等，这些教育教学改革最终都应落实在课程体系与教学模式的改革中。聚焦创新能力培养，通过国内外合作办学、共享校企发展资源，探索多学科课程体系，构建强强联合培养课程体系，深化科教融合，促进学生工程实践能力、技术创新能力和综合素质的全面提高。针对本科生，各高校也根据自身学科专业特点，尝试了多主体联合培养课程体系，如上海大学微电子产业学院实施的是“2+2”校企联合培养课程体系，前2年在上海大学进行通识和专业基础课程学习，后2年进入企业开展实习实践学习，体验企业实际工作环境，学生根据自身专业定位，有的放矢地选择学校

的专业课程模块。对于研究生，上海大学打造“本硕博一体化”的“3+x”培养方案，前3年进行学科基础知识学习，后续学年对接产业需求，开展技术创新与应用基础研究工作。

在构建专业课程体系的基础上，结合专业特点，构建涵盖公共基础课、通识课、专业基础课、专业选修课等课程的挑战性课程体系，确保每位学生都要接受挑战性教学，确保挑战性教学与学生的承受能力相匹配。如上海大学通信学院各专业学生修读挑战性课程，每学期不超过3门，四年完成20门左右，学生创新能力和持续发展能力得到锻炼提升。

培养善于解读国家产业政策、自觉对标国际一流的创新人才

当前，卓越工程创新人才不仅要懂技术创新，更要能把握时代的发展方向，特别是国家关于工程技术方面的产业政策。因此，学校不仅要常规化、制度化邀请国内外政策研究专家学者、国家宏观政策管理专家等对师生进行政策发展解读，也要把国内外国家产业政策和工程技术发展的经典案例解读作为必要的学习内容，如建立工程实践文化园等，以培养学生对工程技术方面的产业政策的研究和把握能力。这不仅能使学生开阔眼界，而且有助于学生深入理解公共政策、社会与工程技术发展的关系，从而更明确自身的使命。

改革开放以来，中国的工程技术和教育已取得了长足发展，但在很多高精尖方面我们离国际一流仍有差距。自觉开展与国际顶尖企业的合作，自觉对标国际一流技术标准是深化提升教学改革质量的必由之路。如上海交通大学

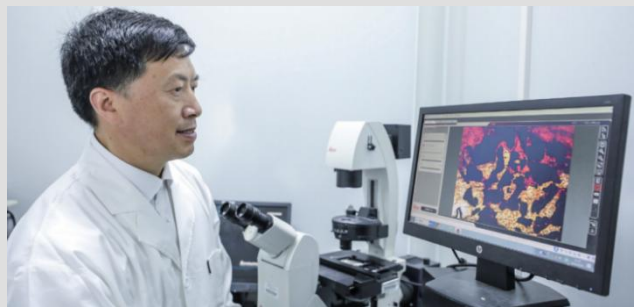
与国外重要科研机构建立了欧洲现代木结构建筑技术中国研发与设计中心等；浙江大学与伊顿公司联合成立浙江大学—伊顿（中国）省级大学生校外实践基地等；清华大学举办过“新时期跨国公司在华合作共赢模式创新”研讨会，专题研讨“国际合作”。

从 2008 年以来，上海大学与相关企业开展数字化测量人才合作培养研究。15 年来，在未来的测量技术及数字化技术的发展研究、未来数字化人才培养和工程教育模式构建等方面持续深入合作，教学和科研成果丰硕。在教学上，中外联合出版了国内第一本完整讲解几何数字测量技术和规范测量方法的专著。此外，校企双方共同设计了课程大纲、过程管理、考核管理方法，构建了工程教学的场景。理论课程由上海大学教授、企业高管、高级工程师共同讲授，双方已联合培养获企业颁发操作证书的几何数字测量人才 380 多名。课程荣获上海市精品课程一门、上海市教学成果奖一项，产出一批优秀教改论文。在学科研究上，校企双方共同参与了国家产品几何技术规范和验证标准体系的制定，持续推进了中国尺寸工程联盟的创建和发展，为尺寸工程这项系统技术在中国汽车车身质量提升中的应用和推广持续努力。

（来源：中国高等教育）

上海大学校长、执行董事刘昌胜院士： 助力关键核心技术攻关，“双一流”大学 知识产权怎么做？

当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，我国实施创新驱动发展战略，加快了关键核心技术攻关与产业技术创新发展的步伐。在此背景下，作为基础研究的主阵地和重大创新突破的策源地，“双一流”大学该如何作为？知识产权赋能创新如何发力？



近日，刚刚获得全国创新争先奖的上海大学校长、执行董事、中科院院士刘昌胜在接受记者专访时表示，“双一流”大学推进教育、科技、人才“三位一体”，助力国家关键核心技术攻关具有独特优势。要充分发挥知识产权对于创新发展的引领和促进作用，让高校知识产权工作为科技创新赋能，为中心工作服务。

瞄准需求，实施“五五战略”

“完备的学科体系、雄厚的师资力量以及充满活力的本科生、研究生队伍。”刘昌胜院士认为，这些都是“双一流”大学助力国家关键核心技术攻关的独特优势。以上海大学这所综合型大学为例，目前拥有 28 个一级博士点，101 个本科专业，全校 5300 多名教师，每年招

收 4800 名本科生，6500 名研究生，这些创新资源的汇聚为学校创新能力的跃升奠定了坚实基础。

不过，高校科技创新也有薄弱之处。“重大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，尤其我国经济社会发展到今天，面临许多新情况，解决“卡脖子”问题需要问题导向，而传统学科是为传承知识而建立的知识体系，这种较为割裂的学科设置、以及以学术带头人为核心的 PI 制研究模式，难以解决复杂的产业问题。”在刘昌胜院士看来，要解决这一问题，高校需变革创新模式，坚持科学家兴趣驱动和需求牵引双轮驱动，特别是瞄准国家重大需求，开展有组织的科研势在必行。

基于此，2021 年，上海大学实施“五五战略”（即“五朵金花”和“五大阵地”），基于学科会战的思路，汇聚不同学科对关键核心技术进行攻关。“五朵金花”主要围绕上海“3+6”新型产业体系，聚焦微电子、人工智能、生物医药、新能源、量子科技领域，开展硬核科技研究；“五大阵地”主要服务城市软实力提升，围绕城市社会治理、考古与文博、新海派文化、艺术技术、数字经济与管理领域，开展学科交叉融合，提升服务上海文化大都市建设的能级。

“上海大学老校长钱伟长先生曾说，‘国家的需要就是我的专业’。‘五五战略’与其一脉相承，正是面向国家战略和区域经济社会发展的重大需要，开展多学科联合攻关。”

刘昌胜院士解释说，以上海三大先导产业的人工智能为例，上海大学提出“赋能智能，智能赋能”的跨学科融合发展理念：人工智能发展既需要计算机科学、数学、社会学等多个学科的支持，开展智能的核心技术和基础研究，也要为数字人文、智能设计、智慧城市等各个领域创新发展赋能。

质量引领，知识产权赋能创新

知识产权制度作为一种现代产权制度，其本质是通过保护产权形成激励机制，为权利人提供持久的创新动力。作为学科带头人，刘昌胜院士对此深有体会：“知识产权首先是对创新成果进行产权界定，用以保护创新者的合法权益，然后通过转移转化实现商业价值，回馈创新者与发明人，从而为技术创新提供激励机制和动力源泉。”作为高校管理者，他更是坚定地认为，要发挥知识产权对于创新发展的引领和促进作用。



“在立项阶段，我们就有专业团队进行专利检索分析，把握全球前沿，明确创新点，为科研人员提供参考；在研发过程中，及时跟踪挖掘专利，进行合理布局；在转化阶段，积极对接市场资源，打通成果转化最后一公里。”在刘昌胜院士看来，高校知识产权工作覆盖科

研工作立项、研发、成果保护、转化的全过程。为实现知识产权全生命周期管理和全流程信息服务，上海大学持续完善知识产权相关制度体系建设。

不仅在上海大学科技成果转移转化领导小组的领导下，形成了科研、转化、财务、国资、人事、法务、科技园区等多部门分工合作的知识产权统筹协调机制，也建立了图书馆、技术转移中心等部门协同的高校国家知识产权信息服务中心工作模式，融合了“法律、管理、运营、信息”四个维度。这一工作模式通过教育部和国家知识产权局的审核，为知识产权信息素养培养、专利申请前评估、高价值专利培育、专利转移转化提供了有力支持。

“知识产权不是为了保护而保护，而是要真正实现价值。”刘昌胜院士强调，上海大学坚持质量导向，围绕重点创新项目，通过专利技术披露结合专利导航，筛选高质量专利进行整体布局，并推进产业化实施。以上海大学“无人艇技术”为例，学校结合全球相关产业发展态势，开展专利战略分析与高价值专利布局，并于2021年将相关专利技术作价入股4200万元成立项目公司实施产业化。

聚焦转化，

“从1到10” “从10到100”

成果转化是高校科技创新的重要工作。在刘昌胜院士看来，高校的原始创新研究实现了“从0到1”的创新，而要完成“从1到10”“从10到100”的转化，本身是一门科学，还有很多工作要做。

近年来，上海大学加强技术转移中心体系建设，为成果转化加大了政策支持、资金投入和保障力度。目前，上海大学技术转移中心有6位专职人员，分别负责专利转化协作网络建设、专利转化项目合同洽谈与管理等工作，此外还配备了4名知识产权兼职人员、60余位兼职技术经理人，分布在全校各个理工科学院直达实验室和课题组。这支专业队伍在研发项目立项之初就开启了知识产权全流程管理，并在充分了解研发技术基础上，持续为创新成果对接市场搭桥铺路。

为了充分整合社会资源，建设成果转化平台，上海大学建立了“校内研发+环上大转化”模式。刘昌胜院士介绍，上海大学希望能够借鉴“斯坦福+硅谷”的模式，依托高校的技术溢出效应，对接资本和市场，在研发早期进行概念验证，在后期帮助创业孵化。

为此，环上大科技园一方面充分整合学校科研资源，大力培育和集聚创新型企业，另一方面，也着力利用周边区域空间及资金资源，聚合环上大地区优质研发力量，吸引行业资源和社会资本，积极整合技术链、产业链、人才链、资本链，形成产业集群。

同时，上海大学通过赋权试点等一系列措施，统筹把握奖励激励、团队发展和体系建设的收益分配和绩效问题，极大激发了高校科技成果转化活力。“上海大学积极授权科研团队进行成果转化，转化收益分配85%归个人，15%归学校与学院，如果创新成果是在环上大科技园进行转化的，个人收益占比能进一步提升至90%。”刘昌胜院士介绍。

多措并举之下，上海大学技术转移指标连续3年排名位列上海高校第三。在2022年，学校还荣获上海市知识产权创新奖（运用），是上海知识产权创新奖提升为市级表彰之后，第一家获此奖项的高校。

整合资源，加大复合型人才培养

高质量专利布局、高水平的成果转化……近年来，上海大学知识产权工作高质量发展的背后，离不开“专利工程师-知识产权专员-知识产权顾问-技术经理人”这一人才链的强力支撑。

知识产权人才是一种复合型人才，既要有扎实的理工学科背景和法学基础，也要掌握一定的工商管理 and 经济学知识。在刘昌胜院士看来，培养一批复合型知识产权人才，是高校知识产权工作服务科技创新的基础，也是促进知识产权高质量发展的根本。

为了加大复合型知识产权人才培养，上海大学历来重视知识产权学科建设和人才培养，开展知识产权本硕人才培养长达近30年。上海大学法学院/知识产权学院自2005年起开展理工本科-知识产权研究生本硕连读项目，瞄准企业需求培养复合型、实务型人才，创新了全国高校理工背景知识产权人才培养模式。

面对复合型专利实务人才教育供给不足的局面，今年上海大学法学院/知识产权学院联合六家知名专利事务所和律师事务所，面向全校理工科本科生和研究生，公益开展复合型高级专利实务人才培养项目。这一项目将基础课程与线下实训相结合，通过产教融合、校企合作，有针对性地培养“金牌”专利代理师、专利工程师、专利律师等实务人才，又被称为“金专

计划”。

“为科技创新赋能，为中心工作服务，高校知识产权工作没有一成不变的方式，而要探索适合自身特点、满足发展需求的模式。”刘昌胜院士表示，上海大学还要进一步整合校内知识产权服务资源，让知识产权真正发挥支撑创新决策、助力研发过程、护航创新成果的功能，为提升“五五战略”取得的科技成果服务经济社会发展效能提供强大动力。

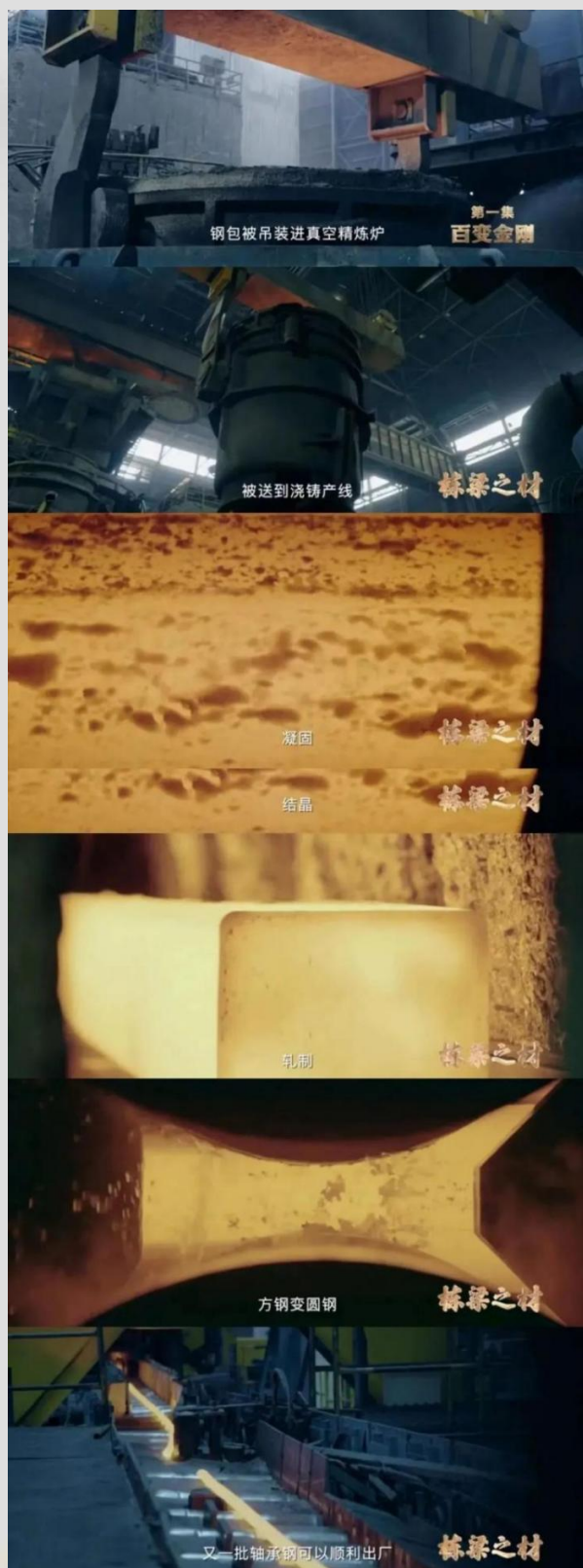
（来源：《创意世界》2023年8月号）

董事单位中信泰富特钢集团：高端轴承钢助推钢铁强国建设

继《大国重器》《钢铁脊梁》等纪录片之后，央视财经节目中心在工业纪录片领域的又一精品力作《栋梁之材》近期在央视财经频道开播。导演组历时一年多，从300余种先进材料中优选出30多个最能代表中国材料科技水平的研发成果，讲述全球材料竞争中的中国故事。上海大学董事单位中信泰富特钢集团“顶流”产品之一高端轴承钢又一次进入央视的镜头中，作为第一种被讲述的材料，在第一集《百变金刚》中有着生动的呈现。

与以往单纯用生产画面加上文字讲解的呈现方式所不同的是，这次的《栋梁之材》大量运用增强现实动画等数字视效，直观呈现材料结构、性能和原理，将抽象的科学知识转化为

易于理解的形象和语言。



钢水的洁净度与轴承钢的强韧与长寿命息息相关，怎样控制钢水的洁净度？中信泰富特钢集团研究院院长许晓红的方案是充入氩气，并用特制的炉渣抓住翻滚的杂质。

再经过再次精炼，浇铸，凝固，结晶，轧制，方钢变圆钢，又一批轴承钢可以顺利出厂。跟着节目画面，就能在流畅的生产过程中领略高端轴承钢炼制的奇妙。

以极致纯净的钢水，在精细有序的炼制下，产出的高铁轴承钢的疲劳寿命高达 1150 小时，这个数据是当前高端轴承钢的 2.5 倍。

制造强国，必先“材料先行”。正如这样经过千锤百炼的高端轴承钢，见证着中国制造业关键核心技术的持续突破。作为国内特钢龙头企业，中信泰富特钢集团持续以行动践初心，用实干担使命，以创新驱动助推高质量发展，加速我国从钢铁大国向钢铁强国迈进。

（来源：中信泰富特钢集团公众号）

汪泓校董：建设全球资管中心是上海国际金融中心迈向更高能级的必由之路



2023年9月4日，中欧国际工商学院、中欧陆家嘴国际金融研究院联合陆家嘴金融城、上海证券报、中国金融信息中心、上海金融业联合会、上海资产管理协会、中欧校友总会等机构共同主办“全球资管中心评价指数发布暨 CLF50·2023 秋季会议”，现场发布《2023 全球资产管理中心评价指数报告》。上海大学校董、中欧国际工商学院院长、中欧陆家嘴国际金融研究院理事长、中欧陆家嘴金融 50 人论坛 (CLF50) 联席主席汪泓解读资管行业政策趋势。



汪泓校董在致辞时强调，“建设全球资管中心是上海国际金融中心迈向更高能级的必由之路。”

汪泓校董表示，自 2019 年上海首次提出建设全球资产管理中心，到 2021 年《关于加快推进上海全球资产管理中心建设的若干意见》出台，推进上海全球资管中心建设也一直是上海打造国际金融中心的重要一环。为更好服务于上述战略建设的需要，中欧陆家嘴国际金融研究院将“全球资管”作为重要研究领域，并于 2021 年创新性地研发了首期“全球资产管理中心评价指数”。该指数对于认清上海与全球领先资管中心的差距，明确上海建设全球资管中心的努力方向具有重要价值。

当前，全球资管行业格局正在发生重大转变。汪泓校董认为，美联储的加息缩表、疫情影响、俄乌冲突引发能源供给冲击，以及各大经济体之间并不同步的经济周期变化等多重因素叠加、共振使得资本市场出现大幅波动。

“这种动荡局面不仅给全球资产管理行业带来压力，也对中国资管行业提出了前所未有的挑战。各类产品和策略表现低于预期，居民理财风险偏好快速下降。然而，也正是在这种充满不确定性的变局，让我们看到资管行业的可贵韧性与创新力量。”汪泓校董表示，我们正迎来一个追求技术创新突破、区域合作发展和可持续价值的时代。全球资管行业正积极加速转型，不断探索新的业务模式，建设更有活力的创新投资市场体系；与此同时，不断增强防守能力，提升组织韧性，实现高质量发展。

(来源：上海证券报)

吕仲涛校董：大型商业银行数字化转型的实践与思考



中国工商银行首席技术官、上海大学董事吕仲涛在“华瑞金融科技沙龙系列”第9期线上研讨会上作题为《大型商业银行数字化转型的实践与思考》的主题报告。他认为，数字化转型的内涵是以“数据、技术”双要素驱动，加速业务、管理模式创新和重塑，有效提升价值创造能力，实现企业级转型升级和创新发展。各家银行应结合自身的业务发展战略、资源禀赋制定相匹配的、差异化的数字化转型实践路径。

以下为报告观点整理：

一、数字化转型的背景及对商业银行数字化转型的认识

当前数字化转型已纳入国家战略，各行各业都在推进数字化转型。党中央国务院推出了一系列的战略部署，行业政策密集发布。十四五规划中提出了“加快数字化发展，建设数字中国”。2022年1月，银保监会发布了《关于银行业保险业数字化转型的指导意见》，

从机制、方法、行动、步骤等方面对全面推进银行业和保险业数字化转型、推动金融高质量发展提出了具体的要求，为行业数字化转型指明了方向。

商业银行作为金融支持实体经济的重要行业，数字化转型是商业银行的必答题。银行具有天然的数字化基因，作为技术和知识密集型的行业，具有采用信息提升业务效率的内生需求和天然优势。近年来商业银行的数字化转型在技术革新的推动下，历经了电子化、信息化转型之后进入了智能化的时代。深化数字化转型是银行业坚持和贯彻金融工作的政治性、人民性的必然要求，它是时代的一道必答题。

当前阶段，数字化转型的内涵是以“数据、技术”双要素驱动，加速业务模式、管理模式创新和重塑，有效提升价值创造能力，实现企业级转型升级和创新发展。其中，数据要素是数字经济深化发展的核心引擎。切实用好数据要素，将为经济社会的数字化发展带来强劲动力。数字技术对传统产业进行全方位、全链条的改造以提高全要素生产率，对数字经济发展起到了放大、叠加、倍增的作用。

不同的商业银行由于各自的资源禀赋等方面的不同，对于数字化转型应该有不同实践路径。

一是不同银行的战略规划不同。不同银行对数字化转型的重要性、理解能力、战略定位、目标也各不相同。银行的管理层、业务部门、科技部门对于数字化转型共识程度同样影响着数字化转型的推进。

二是不同银行的资源禀赋不同。在金融科

技投入方面，国有大行占据了头部的位置。据统计，2022年6家国有大行金融科技投入合计超过1100亿元，平均投入均超过190亿。其中工商银行投入最多，为262亿；各家中小银行近年来虽然也不断加大金融科技的投入，但所投入的金额与大型银行差距巨大。此外，在技术、人才等方面，不同规模的银行之间也存在着巨大差距。

三是不同银行对数字化转型的投入产出比不同。大型银行凭借着规模效应可以以大规模的投入以实现大规模的产出，从而实现较高的经济性和效益性。数字化转型客观上需要资金、人才等资源的大量投入，对于中小型银行来说，高成本的投入压力较大。

由于不同银行规模的差异，不可能存在普遍适用于所有银行的数字化转型之路。各家银行应结合自身的业务发展战略、资源禀赋制定相匹配的、差异化的数字化转型实践路径。

二、工商银行在数字化转型的探索与实践

2.1 工商银行等大型商业银行数字化转型路径的显著特征

一是规模大、客户数量多、业务交易量大；二是业务全、业务复杂、品种多，可以说是全功能银行；三是要求稳，工商银行作为全球系统性重要银行，对业务连续性要求高，关系到国家金融安全与稳定，这要求了技术稳健、业务更要稳健；四是资源足，大型银行经过多年的发展与积累，在资金、人才、技术投入和储备上相对充足。围绕这几个特征，大型银行数字化转型更强调顶层设计和系统性规划，并且是全方位布局 and 整体

性统筹推进。

2.2 工商银行数字化转型的整体思路

可以用“1、3、5”进行概括。“1”是指打造数字工行 D-ICBC 品牌；“3”是指三个提升目标，“5”是五维数字化转型布局。

工商银行全新推出面向未来的集团数字化品牌 D-ICBC 以加快经营模式的数字化变革。D 代表数字化，体现数字化将作为重要驱动要素和新增长极，是工商银行未来发展的核心竞争力。D-ICBC 数字化体现的是工商银行高质量发展的战略选择和必由之路，走出一条具有工商银行特色的数字化发展道路。

数字化转型有三个提升目标：一是提升用户体验，以用户为中心解决好服务过程中的断点、堵点、难点等体验问题。通过数字化转型最终达到更快速、更智能、更安全、更无感的体验效果；二是提升业务效率，从业务流程角度进行审视，实现流程的优化改进和自动化处理，达到决策和运营高效；三是提升经营价值，数字化最鲜明的特征还是业务管理模式的创新。强调的是创造性改变原有核心业务模式和主要流程，实现业务的跨越式发展和升级，这也是经营价值提升的关键所在。

通过实施“数字生态、数字资产、数字技术、数字基建、数字基因”五维布局来加快推动经营模式和治理模式的数字化变革，打造与现代经济体系相适应的数字工行。在五维布局中，数字技术、数字资产、数字基建是数字化转型的基础支撑，数字生态和数字基因是深化数字化转型的成功关键。

2.3 围绕五维布局，工商银行的数字化转型

实践

(1) 数字技术

工商银行作为大型银行具有“规模大、业务品种全”等特点，重点推进企业级技术平台建设，通过加快通用的技术服务能力建设，来实现功能的标准化、模块化，支持不同业务条线的复用来实现降本增效，并支撑全集团的业务发展。工商银行全面布局了云计算、分布式、云计算、大数据、人工智能等新技术领域，深化 ABCDI+5G 规模化应用，在此基础上推出自主可控的十大金融科技平台，形成了领先的企业级技术能力和业务应用能力，为数字化转型、业务创新发展提供有力的基础支撑。

A. 人工智能

我们建设全行统一、自主可控、功能完备、同业先进的人工智能体系。具备了“看、听、说、想、做”五大核心能力，包括 4000+AI 模型、具备了 2000 多个开箱即用、精准高效的智能服务。截止 2022 年年末，落地超过 2000 个智能化场景，助力增加普惠类贷款 12000 亿元，促成了存款、基金、理财、保险等重点产品销售交易额超过 8000 亿元，避免客户潜在交易损失超过 2400 亿元，年均释放超过 22000 人年的工作量，实现对各业务条线的数字化智慧化赋能。

工商银行企业级人工智能技术体现按照“统一底座、统一开发、统一服务”的理念进行建设，主要由“智能底座、AI 工作站、垂直领域”三个部分组成。该体系建立了一个机器学习平台和十余个垂直领域技术平台。其中大模型技术贯穿于整个人工智能技术体系中，包括了大模型的算力、算法、适配大模型的建模流程和

大模型的智能服务。

工商银行目前正在积极开展 AI 大模型的研究与应用，正在探索应用百度文心 3.0、华为鹏城盘古等业界领先大模型，应用于数字员工、智能办公等场景。目前通过开源+联创的方式，在大模型的研究与应用方面取得了初步进展。初步具备百亿级基础大模型算法，沉淀以文生图、文本创作、自由对话等 9 个 AIGC 通用功能。工商银行百亿级的大模型是基于业界通用百亿级大模型基础上进行的再训练，在实际应用过程中，通过模型微调、提示词工程满足业务需求。

B. 数字员工

工商银行采用多种人工智能技术与业务流程相结合的方式，优先推动人力办公、网金、运管、管信、金融市场等领域的数字员工规模化应用，并探索普惠等领域的智力密集型高价值岗位数字员工的建设应用。

工商银行的数字员工整体可分为对客服务、业务处理两大类。2022 年全行已经建设了十余种综合性的数字员工，从全行来看“机器换人”智能化场景超过 3900 个，2022 年机器换人成效超过了 22000 人年。

应用场景主要包括：对内管理、对客服务、服务助手等。在对客服务领域，数字客服工小智覆盖了 113 个渠道触点，2023 年 2 月业务量达到 7156.22 万笔，历史累计已达 30.26 亿笔。工小智 2023 年累计营销办信用卡 0.47 万户、引导下载 e 生活 APP 3 万户，引导下载手机银行 App 1.1 万户。2 月份完成了 1825 个智能问答场景的手机银行引流跳转和一键直达，引流 68 万。

在数字运维领域，截止 2023 年 2 月末，平台总计外呼 6.13 亿通电话，场景累计数量 722 个，覆盖了个人金融、信用卡、网络金融等 14 个业务条线，37 家一级分行直属机构。在服务助手领域，答疑助手 2022 年共计实现了 1138 万多笔，折合人工工作量 178 个人年。

C. 区块链

工商银行打造了拥有自主知识产权的区块链平台，实现了 200 余项技术突破，同业率先通过了工信部可信区块链认证。重点围绕资金管理、贸易金融、供应链金融等重点领域整合打造了四个区块链规模化应用场景品牌。推动区块链整体交易规模达到了同业领先水平，创新了业务生态发展模式。2022 年，四大规模化的场景应用新增上链金额 7190 亿元，例如，工银安心资金管理区块链平台，区块链在信息可靠、安全、可追溯等方面的技术优势，与破解政务资金管理中的“透明、精准”两大难题有着天然的契合。工商银行开创了政府资金穿透管理新模式，将区块链作为政务资金管理的基础技术，将金融服务、科技创新与政务资金拨付三者有机地结合在一起，变革了传统的做法。

(2) 数字资产

数字资产是工商银行加快数字化转型的新动能，重在做实做强做活数据新要素。工商银行持续加强内外部的数据整合，促进数据融合共享与高效赋能，打造涵盖营销、产品、运营、风控、决策等板块的智能化服务，充分激发数字资产的内在价值。目前已实现全集团境内外数据入湖集成，全面涵盖境内业务应用、境外 FOVA 系统、本地系统、分行特色系统和外购系

统数据，实现境外机构数据“应入尽入”。

近年来，随着国家全面推进数据要素市场的培育，各地也纷纷加快了数据要素市场的试点和探索，我们深入数据“蓝海”，从数据融合和参与数交所建设两个方面深度参与了数据要素市场建设，共建数据要素合作生态。

(3) 数字基建

对于大型商业银行来说，必须具备海量业务支撑能力，保证信息系统安全稳定，适度超前打造能够支撑发展，保障安全的新型金融基础设施。为发展留足空间、守住底线。

一是加快绿色数据中心建设。践行绿色发展理念，大力应用绿色节能技术和清洁能源。数据中心嘉定园区获评了国家绿色数据中心称号。

二是推进运维的智能化转型。着力提升运维基础技术支撑、持续交付、监控分析、应急处置、性能容量、变更风险管控等智能运维能力。智能化运维能力也结合了目前的 IT 架构转型，使得信创朝着云计算分布式体系架构的转型。整个运维复杂度跟过去由主机形成的集中式系统相比，复杂度大大提升，所以在新的技术体系架构下，智能化运维显得尤为重要。

三是构建全集团一体化的安全运维体系。构建攻防相长的实战化的网络安全演练体系，依托态势感知平台和安全运营中心来实现重大网络安全风险的快速预警，指挥调度和通报处置，以及全集团、全过程、智能化的网络安全的态势感知。

(4) 数字生态

数字生态是工商银行向用户、客户、合作方和员工提供服务的载体，是评价数字化转型成效最重要的依据。重在实现业务的数字化变革，包括内部生态和外部生态。

在内部生态建设方面，加速新技术在业务营运、风险防控、办公管理等领域的广泛应用，夯实业务发展的支撑体系，提升内部的管理效率。一是数字化运营方面，应用软件机器人自动化处理（RPA），文档图片信息自动识别提取（OCR）等技术能力，与业务运营、对客服务等场景相结合。2022年全年替代超1.8万人年的工作量，提升业务运营模式创新，推动对客户服务升级。二是数字化风控方面，通过人工智能大数据等数字化技术手段，强化全集团一体化风险防控体系建设，持续提升工行数字化风控能力，推进融安e信与各条线业务系统和分行28个特色应用对接。2022年累计预警信贷、信用卡等业务风险95.18万次，涉及风险资金25.74亿元。三是数字化办公方面，加强科技支持保障，满足全行云办公需求，确保经营管理正常开展。基于新一代工银e办公打造高效协同的智慧办公体系，实现办公多端入口统一，实现信息互联互通，提升办公效率。

在外部生态建设方面，坚持开放发展，推进跨界融合。打造金融生态云+API开放平台的开放服务体系。引进来和走出去相结合，促进GBC联动，构建金融与政务互联网、产业互联网、消费互联网紧密融合的“数字共同体”。

一是赋能数字政务。打造“1+N”的数字政务产品体系，积极助力政务服务一网通办，向社保、工商、政法等垂直领域输出行业+金融的一

站式服务。让数据多走路，居民少跑腿。与全国29个省市开展政务合作，落地了300多个政务合作场景，打造与数字中国、数字经济相呼应的数字化能力，紧抓国家数据要素市场建设的机遇。

二是赋能数字产业。紧密对接现代农业、现代制造业、现代服务业等。结合大型企业供应链场景，打造了工银聚链、工银聚融、司库系统和聚富通等应用。通过API开放平台和金融云平台，打造智慧产业链助力行业龙头企业转型发展。工商银行也不断提升专业的普惠金融服务能力，打造数字普惠和精品数字化产品，挖掘数据价值，加快完善与数字普惠特点相适应的集中运营体系和线上线下一体化的服务渠道。创新推出了经营快贷、网贷通、数字供应链等业务产品。

三是赋能数字民生。通过数字产品和数字服务将无所不在的金融服务嵌入人民群众的日常生活，持续提升客户的幸福感和获得感，使金融服务更好的普及大众汇集民生。我们创新打造了线上+线下随时随地的云工行服务平台，包括了云网点、云工作室、云客服等，为客户提供屏对屏全天候一站式的服务，实现服务效能的跨越式升级。

四是赋能同业。工商银行构建形成了涵盖信用风险、市场风险、反洗钱、风控大数据服务四大板块风险管理平台的“融安e”系列风控产品，助力我国大金融生态系统的建设。切实帮助同业提升风险管理和监管合规水平，打造风险同业共治的新格局。

（5）数字基因

数字基因的深刻塑造和全面渗透是银行数字化转型成功与否的重要因素，也是数字化发展过程中必须主动攻克的堡垒，工商银行正在加快推动数字基因的渗透，有效地支撑金融与科技融合创新，来推动创新成果的不断涌现，并加快成果转化应用。

一是完善金融科技的主动布局。不断的优化面向业务、面向基层、面向生态的研发力量布局。以组织布局优化为着力点，通过成立科技子公司等措施，铸造创新的改革新引擎。

二是健全科技创新体制机制建设。建立创新攻关的揭榜挂帅机制，选取攻坚克难项目和精品工程项目试点。明确市场和业务部门做精做优敏捷研发模式，组建敏捷研发柔性团队，以客户为中心，及时响应市场需求。

三是注重人才培养。全方位引进、培养、用好金融科技人才，开展数字化菁英培养项目。培育“懂业务通技术”的金融科技复合型人才，推动科技基因向经营管理渗透。

三、数字化转型的挑战与应对

主要从人工智能、区块链、量子科技等新技术，数据要素以及安全防护三个方面来分析。

3.1 人工智能

AI大模型是当前人工智能领域的热点，金融业如何有效的运用AI大模型成为一项重要的议题。大模型有三个要素算力、算法和数据。

算力是AI大模型的基础设施，AI大模型的训练依赖于算力的支撑，超大算力对数据中心基础设施、硬件投入、电力消耗等带来巨大的经济成本。如何实现降低金融业应用大模型技术时AI算力基础设施带来的成本，实现正向产

出是需要解决的问题。

大模型算法是指由亿级以上参数的深度学习网络模型，国内外多家公司推出了多个NLP大模型，OpenAI等公司凭借着多年积累拥有一定的先发优势，但从资源和成本考虑，并非每家企业都需要从零开始独立训练单独的基础大模型，投入精力做好大模型的二次训练和调优更加的现实。

数据是大模型训练的养料，数据量的规模和质量一定程度上决定了大模型的效果，大模型需要较好的专业数据的训练基础。

在算力方面，工商银行对内整合自身已有的算力资源，并不断加大算力资源供给，对外加强与华为等外部云厂商合作，并积极探索加入区域性算力合作计划。利用多元化、高质量的算力资源，满足对于算力的需求。

在算法方面，工商银行与头部企业实验室和行业内专家联合探索通过开源+联创的方式，建立工商银行的金融通用大模型。结合业内通用的大模型，提高大模型在金融行业应用的准确性。

数据方面，工商银行已建立涵盖行内的全量数据，并按需引入外部数据，充分满足金融通用大模型训练的需要。近期工商银行与华为签署了AI大模型的联合创新协议，利用工商银行丰富的金融业务场景及数据，结合华为相关产品与解决方案，共同完成全栈自主可控的AI大模型在金融行业的创新应用。

3.2 区块链

区块链经过多年的发展在国内外加密资产领域得到了广泛的应用。但国内的区块链应用

在标准规范的制定、规模化的应用、生态环境建设等方面仍有待进一步提升。国内的区块链技术和应用还处于不断的探索阶段。

一是国家标准尚未完善，不利于规范区块链生态应用的建设。

二是工商银行已在资金管理、跨境贸易、供应链融资领域推出了四大规模化应用平台，但由于国内监管环境等原因，包括我行在内的同业区块链应用方式主要是存证。而国外主要应用于加密资产，包括加密数字货币、代币，还包括 NFT 等各类资产。与国外相比国内区块链需要进一步扩大深化规模化应用。

三是为了更好地服务不同的应用场景和响应不同用户需求，越来越多的同构异构区块链应运而生，不同区块链间存在割裂和碎片化的趋势，最终形成一个个数据价值孤岛。

针对这三方面的挑战，在规范标准方面，工商银行一直积极配合国家有关部门参与区块链国家标准的建设，参与制定首个《区块链和分布式记账技术参考架构》近期已正式发布。此外，工商银行参与编制的另外四个国家标准也即将发布。在规模化应用方面，目前央行在应用区块链进行加密货币跨境支付试点，工商银行将进一步探索推进区块链在数字资产、智能合约、跨境支付等领域的规模化应用，为可能到来的 Web3.0 时代做好准备。在生态环境方面，目前国内有关部门牵头的星火链网、BSN 等国家级区块链基础设施启动建设，工商银行将积极参与接入相关应用建设。此外工商银行已经完成了跨链技术研究，积极探索与外部区块链应用的跨链互联，打破联盟链数据孤岛，

实现金融区块链与政务区块链、行业区块链的互联互通，参与构建广泛的区块链价值互联网生态。

3.3 量子科技

量子科技具备颠覆当前信息技术竞争格局的潜力，发展潜力巨大。银行同业也逐步开展相关技术的研究与试点，探索在金融行业的使用场景。与金融行业相关的量子科技目前主要包含以下领域：

量子计算还处于早期阶段，距离实用还有较长的周期，目前工商银行基于量子计算模拟环境，已经开始开展量子计算在金融市场、风险防控领域的应用研究和探索。

量子通信已经有了部分的试点场景，但受限于应用成本，目前主要适合在政府、军队等对安全保密要求极高的场景应用，后续发展主要依赖于区域级量子通信网络的建设，逐步降低相关成本。

量子安全需要未雨绸缪，要积极跟进业界后量子密码算法的研究和替换工作进展。

工商银行将从内部能力建设、外部联合创新两方面进一步提升量子技术研究水平。在内部能力建设方面，积极引入量子专业人才，加强团队研究力量。在外部联合创新方面，借助高校科研院所力量，联合开展量子技术与应用的研究。工商银行作为金融行业唯一的副理事长单位，参加了合肥国家实验室量子科技产学研创新联盟，积极开展量子科技的应用与研究探索。

3.4 数据要素

数字经济时代，如何推动数字要素流通共

享已经成为金融行业面临的共性问题。我国的数据要素市场建设还处于起步阶段，数据要素流通不畅问题比较突出，在安全合规、交易生态、技术成本等三个方面，面临着一系列的基础性关键问题亟待解决。

今年国务院机构改革中新组建的国家数据局，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等工作，这将为数字经济发展提供更加有力的支撑。可从三个方面加快解决上述基础性问题，更好的推动数据要素有序流通、高效利用。

安全合规方面，理清责权分工要求，夯实安全合规基础。包括加快推进形成数据产权、法律规范明细要求，建立全国统一的数据资产登记标准体细，建立面向数据交易流通的分级分类授权制度和规范，完善数据要素市场监管体系。

交易生态方面，完善场内交易生态，提升数据流通效能。包括国家出台相关的法律法规，明确公共数据的界定，交易所不断的完善服务基础设施，提供覆盖需方需求的产品信息的整理、发布、评估服务。金融行业要建立一些行业级的数据流通试点项目，加大与其他行业数据融通创新。

技术成本方面，持续的攻关核心技术，降低流通技术成本。一方面是持续攻关核心技术，降低供需双方技术的使用成本；另一方面是加快建设统一的数据流通技术的标准规范，实现不同技术模式之间的互联互通，降低数据流通交易的实现成本。

3.5 安全防护

随着数字化转型的推进，工商银行作为大型商业银行也面临着多方面的安全挑战。

业务种类多和参与方多，对外暴露面大，外部网络安全威胁严峻；客户数量多、数据敏感性高、数据隐私保护难度加大；以大模型为代表的的人工智能模型不断的深入与银行业务的应用与融合，数据模型安全问题日益凸显。

为做好安全防护，工商银行做到三个坚持。

一是坚持守牢金融的安全底线。牢固树立国家安全观，将网络安全等工作上升到保障国家关键信息基础设施安全的高度，多措并举，扎实推进，守牢金融的安全底线。

二是坚持加强安全的顶层设计。高度重视顶层设计，一盘棋统筹安全工作。从管理、运行、技术三个层面构筑全面、智能、立体的安全防御体系。针对新技术应用带来的一系列风险，规范新技术使用场景，加强新技术的安全底座构建。

三是坚持加快安全新技术应用，着力推进自身安全能力的数字化转型。从利用传统工具转向利用大数据等新兴技术和安全技术结合，以数据和技术驱动提升动态防护能力。

未来工商银行将继续加快推进数字工行建设，积极应对风险挑战，发挥优势抓机遇，进一步加强与各界的合作，共同推进金融业数字化转型，助推我国金融业的高质量发展。

（来源：IMI 财经观察）

褚晓波校董：为中国式现代化建设贡献更多文博智慧

从中华文明的五个突出特性，到“两个结合”尤其是第二个“结合”的深刻认识；从文化建设的重要观点，再到建设中华民族现代文明的重要部署……习近平总书记从党和国家事业发展全局战略高度，对中华文化遗产发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述，为我们中国博物馆人做好各项工作提供了重要遵循、指明了前进方向、注入了澎湃动力。



上海博物馆馆藏文物 102 余万件，涵盖了能够实证中华优秀传统文化的各类代表物证。我们秉持守护中华文明生长流的初心，构筑“包罗中国艺术古代万象”的征藏研究体系及展览体系，基本陈列呈现了各艺术门类发展历史及中华文明灿烂辉煌，近 300 场特别展览着力做好“以物论史”“以史增信”两篇大文章，让文物说话、让历史说话、让文化说话，不断推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，推动文明交流互鉴。

习近平总书记十分关心中华文明历经沧桑流传下来的宝贵典籍版本，强调留下来的这些瑰宝一定要千方百计呵护好、珍惜好，把我们这个世界上唯一没有中断的文明继续传承下去。上海博物馆当前在展的“玉楮流芳：上海博物馆藏宋元古籍精粹”，展出馆藏宋元古籍 66 部，展品约半数入选《国家珍贵古籍名录》《上海市珍贵古籍名录》，其中有许多举世稀见的“国宝”级珍品或孤本。上海博物馆希望通过千年典籍向观众传播、展现中华文化独特魅力，让观众感受中华文明弦歌不辍的传承，让典籍里蕴藏的精神内涵和文化价值不再囿于书斋及学术研究视野之中。

习近平总书记强调，认识中华文明的悠久历史、感知中华文化的博大精深，离不开考古学。在国家文物局“考古中国”项目的指导下，上海博物馆积极参与中华文明探源工程，福泉山遗址、柘林遗址发掘为探索长江下游早期文明增添了新材料，青龙镇遗址发掘丰富了海上丝绸之路研究的资料，实证上海因港兴市的历史渊源，长江口二号古沉船成功整体打捞出水标志我国水下考古取得重大突破，是近代上海成长为航运中心的见证。



上海博物馆不仅是“考古文明”的重要殿堂，也是“讲好故事”的文化客厅。明镜所以照形，古事所以知今。去年上海博物馆推出“何以中国”文物考古大展系列首展“宅兹中国—

—河南夏商周三代文明展”，吸引了逾 20 万人次参观。6 月 20 日即将推出的系列第二个大展：

“实证中国：崧泽·良渚文明考古特展”，聚焦距今 5800 年至 4300 年以崧泽文化、良渚文化等为代表的第一个文明发展高峰中最伟大的成就，汇聚全国 19 家博物馆、考古机构珍藏的出土文物超 320 件组，带领观众领略长江下游史前文化艺术的魅力，感知中华泱泱五千年文明的实证。

下一步，上海博物馆将以习近平总书记重要讲话为指引，切实肩负起新的文化使命，基于中华文明突出的“连续性”“创新性”“统一性”“包容性”“和平性”及“两个结合”立场，不断加强文物的研究阐释和活化利用，以更高站位、更宽视野、更大力度推动“大博物馆计划”的宏伟蓝图，细化为“施工图”“实景画”，继续做强三大系列展览品牌：携手全国各相关文博机构举办“何以中国”文物考古系列大展，展示我国考古工作和中华文明探源工程的突出成就，着力增强实现中华民族伟大复兴的精神力量；与世界顶级的文化机构合作，通过“对话世界”文物艺术系列大展放眼全球，促进各国人民相知相亲，共建美美与共的文明百花园；“百物看中国”文物艺术出境大展依托丰富的馆藏文物资源，推动中华文化“走出去”。以共建“一带一路”倡议十周年为契机，上海博物馆将输送高质量大展至“一带一路”沿线国家，讲好中国故事，传播好中国声音，展现可信、可爱、可敬的中国形象。

让文物和文化遗产“活起来”，努力为中华民族现代文明、中国式现代化建设贡献更多

的文博智慧和力量，当代中国博物馆人义不容辞，大有可为。

（来源：文汇报、中博馆长圈）

合作 交流

沃顿—上大全球青力进阶项目完美收官 年领导

近日，上海大学 25 名本科生前往美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院参加沃顿—上大全球青年领导力进阶项目。这是继 2019 年沃顿—上大优秀本科生领导力进阶营圆满举办后，我校与宾大沃顿商学院的又一次紧密合作。



创新、领导力与企业家精神学习

本次进阶项目主要分为两大板块：在沃顿商学院的创新、领导力与企业家精神学习以及校外的企业参访和实地调研。宾夕法尼亚大学沃顿商学院以沉浸式教学著称，学员们在沃顿和哈佛商学院双校教授 Oliver Spalding 的授课中，参与学习了 Ikigai、风险投资虚拟游戏、商业画布工作坊、案例分析、公司创业模拟等商业课程内容，精选部分课

程如下：

Ikigai 的概念源于日本，直译含义为“生活的意义”。通过对 Ikigai 概念的分享与传授，Oliver 教授尝试通过与同学们一起探讨 Passion、Mission、Vocation 和 Profession 四维度的交际圈，启发大家找到自己的 Ikigai，鼓励伙伴们彼此之间的积极分享与探索交流。



在风险投资虚拟游戏中，学员们分别以投资人、创始人与初创员工的三重身份参与，借助沃顿的线上平台模拟交易，并最终通过各维度的数据打分对全场表现进行分析，从而对风险投资过程有一个更全面、细致的了解。



商业画布工作坊是借助经典商业画布的分析逻辑路径开展的实战互动，项目成员以分组

的形式构建自己的原创公司，并在团队的交流成果上对客户群体、价值主张、渠道通路等九大方面一一落实，制作属于自己小组的专属商业画布。最终通过对画布的梳理，进一步将抽象的创业灵感变为具象。



公司创业模拟中，全班学员分为 7 组创业公司，通过对现存问题、解决方式、市场机遇、利润模型、团队介绍以及远景规划六个角度出发，阐述自己的创业理念。全程模拟商业路演现场，每位学员扮演着创始人与投资人的双重角色，并在其中做出自己的商业决策。



企业参访及实地调研



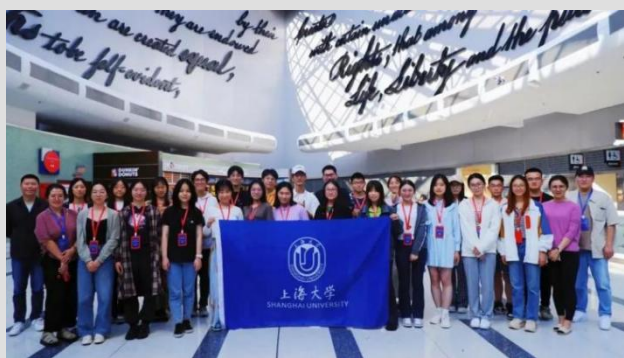
本次进阶项目还开展了企业参访及实地调研，旨在通过学习交流，了解企业的市场运作方式，为未来的学习和职业规划提供宝贵经验。通过参访纽约证券交易所，与金融界专业人士面对面沟通交流，学员们更加全面地了解金融行业的发展趋势和机会，为自身的职业规划路径打下基础。同时，本次参访还来到了费城 76 人篮球队，通过学习球队日常管理体系，学员们领悟了企业管理和组织的相关技能，培养了自身的高效管理和组织能力。





通过本次沃顿—上大全球青年领导力进阶项目，学员们在国际事务方面的知识储备与技能得到了提升，培养了学员领袖气质和多边沟通能力，为自身的综合素养和国际竞争力以及未来职业和个人发展产生了终生的影响。

在未来，上海大学也将持续加强与世界顶尖院校的合作，开展一系列以领导力、创新力及企业家精神培养为主题的活动，为培养国际竞争力的综合性人才提供平台，为中国孵化具有国际化视野和竞争力的青年未来领袖添砖加瓦。



(来源：团聚上大)

滕俊杰校董来校作“信仰的楷模——致敬‘敦煌的女儿’樊锦诗”党委中心组辅导报告

9月28日，上海大学举办党委理论学习中心组（扩大）学习会，邀请上海市文联副主席、上海电视艺术家协会主席、上海大学校董、上海电影学院教授滕俊杰作《信仰的楷模——致敬“敦煌的女儿”樊锦诗》辅导报告。上海大学党委书记成旦红、校长刘昌胜出席会议，会议由上海大学党委常委、副校长聂清主持。上海大学校院两级中心组成员、副处以上干部，部分师生代表参加学习。



滕俊杰校董以“信仰的楷模”为主题，介绍了时代楷模、感动中国十大人物樊锦诗的先进事迹。通过讲述樊锦诗先生守护和研究敦煌莫高窟 60 年历程中一个个生动的小故事，描绘了樊锦诗先生坚韧不拔战胜困顿与寂寞，将终生献给保护莫高窟事业的感人形象，深入阐释楷模身上的“不畏艰难、信仰始终，勇于担当、决不妥协，学贯东西、超前创新，节俭奉公、甘于清贫”的精神。滕俊杰校董谈到，樊锦诗先生的感人事迹最核心的就是一生不变的信仰，有了信仰，所有的阻力都变成了动力。



滕俊杰校董还介绍了他执导沪剧实景电影《敦煌女儿》的创作背景，以及上海沪剧院演员们奔赴敦煌体验生活、电影摄制组两次提前赴敦煌感受信仰与坚守的心路历程，分享了他在执导电影拍摄过程中如何推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的思考与感悟。



聂清对滕俊杰校董表示感谢。她讲到，“崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出”，樊锦诗先生守护和研究敦煌莫高窟整整60年，将终生献给了保护莫高窟的事业，实现敦煌文物“永久保存、永续利用”，让敦煌文化“活”了起来，成功使敦煌艺术走出洞窟，走向世界。《敦煌女儿》电影团队的创作经历也让我们深刻认识到，做成、做好一件事，成就一番事业背后所必须经历的艰辛与努力。

聂清指出，理论学习要在深化、内化、转化上下功夫，注重与本单位、本部门实际工作

深度结合，坚持学以致用，用理论切实有效地指导实际工作。当前，本科教育教学审核评估工作进入最后决战冲刺期，希望全校师生员工从樊锦诗先生的事迹中汲取奋斗智慧、凝聚信仰力量，积极行动起来，提高站位、抢抓机遇、扛牢责任、抓好落实，全面冲刺，为圆满完成本科教育教学审核评估工作共同努力！

（来源：上海大学新闻网）



上海大学董事会

