



上海大学

# 校董通讯

2021年12月  
创刊号

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：龚思怡

主 编：陈 然 杨 静

编 辑：黄 浩 洪丹丹

校 对：陈诗怡

设 计：李 檬

# 目 录

2022 新年贺词	01
专栏：第三届董事会	03
■ 学校要闻（10-12 月）	15
■ 校董动态	21
■ 合作交流	41
附录：第三届董事会校董简介	53

# 2022 新年贺词



年轮序转，万象更新。值此辞旧迎新时刻，我们对 2021 年深情回望，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧依靠广大师生，抢抓机遇，奋力拼搏；每一位上大人追卓越、创一流，只为成功想办法，不为困难找借口，度过了一个不平凡的奋斗之年，取得了不平凡的发展成绩，学校各项事业蒸蒸日上。

2021 年，疫情还未散去，防控与生产双胜利要求贯穿全年。全体上大人坚持每日“打卡”，严格遵守防疫规定，做好健康防护，守卫了自身及他人健康安全，守护了校园稳定平安，为学校各项工作顺利开展奠定了良好基础。校门口、教室里、食堂中，有辛勤忙碌的你；防疫信息群里，有不断提醒叮嘱的你；志愿服务的活动中，有充满阳光笑容的你；上海大学每日的平静祥和里，有默默奉献的你。

2021 年，学校坚定实施人才强校战略和国际化战略，召开人才工作会议、教育对外开放大会、创新大会、学风建设大会，继往开来，抢抓机遇，谋篇布局，推动发展。吴明红教授当选中国工程院院士，学校人才培养实现历史性突破；“国际化的上海大学”战略理念深入人心；教育综合改革向纵深推进，教育教学质量持续攀升；科研总经费勇创新高，再次斩获国家科技进步奖二等奖；微电子学院建设如火如荼，环上大科技园集中发力，上海美术学院主校区项目取

得新进展，三星堆遗址考古发掘和文物保护工作让上大名扬海外。灯火通明的实验室里，有不知疲倦的你；晨曦赶路的人群中，有脚步匆匆的你；摘金夺银的“赛场”上，有奋力拼搏的你；上海大学的卓越成绩中，有倾力而出的你。

**2021年，校史工程持续推进，红色精神感召着每位上大人砥砺前行；**校园明星工程“一站式”服务中心以优化的流程和智能的体系成为民心工程，“入海口”师生创新创业空间以浓厚的艺术气息成为网红打卡点，学校人才公寓开工，5G校园建设步伐加快，图书馆和餐厅升级改造，教室空调实现全覆盖，洗浴热水进宿舍楼，舒心舒适的工作、学习和生活环境提升了师生获得感幸福感。夜深人静的办公室里，有仍在伏案的你；方案策划的研讨中，有孜孜以求的你；争创一流的征程中，有永不懈怠的你；上海大学温暖舒心的校园里，有无私付出的你。

**致敬每一位上大人，是你们寒来暑往，秉持着一颗赤子之心，践行着教育的初心和使命。**

**致敬每一位上大人，是你们不断进取，勇攀高峰，使上海大学的印记刻满全球。**

**致敬每一位上大人，是你们不懈的努力和付出，成就了自己，也成就了上海大学今日之灿烂。**

时光不语，却回答了关切问题；岁月不言，却见证了所有真心。此时此刻，送上最诚挚的祝福，衷心祝愿每一位上大人新年快乐！平安吉祥！

2022年，同心协力，再创辉煌！

校党委书记 成旦红    校长 刘昌胜

# 第三届 董事会

## 上海大学第三届董事会成立大会暨 第一次全体会议召开



11月14日，上海大学第三届董事会成立大会暨第一次全体会议在上海大学宝山校区乐乎新楼召开。出席本次会议的有“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李宏塔同志，宝山区和嘉定区党政领导，大型企事业单位、科研院所和高校的领导，两院院士和知名学者，杰出校友代表等40余名董事及董事代表，7名董事线上参会，部分学校领导和相关部处学院领导也列席会议。会议由上海大学党委副书记、副校长龚思怡主持。

大会首先播放了《汇智聚力·共谋发展——上海大学第二届董事会工作回顾》视频，自2017年成立以来，第二届董事会在提供决策咨询、助力人才培养、开展合作交流、筹资办学资金

等方面有力地促进了学校事业的发展，为学校顺利开启“十四五”新征程奠定了良好基础。



龚思怡副书记向大会作了《第三届董事会筹备工作报告》与《上海大学董事会章程》修订说明。





上海大学党委书记成旦红宣读了《上海大学第三届董事会成员名单》。新一届董事会成员由功勋人物，地方政府、职能部门和企事业单位领导，知名学者和杰出校友以及支持学校办学的慈善家等 63 名成员构成。大会审议并通过了修订后的《上海大学董事会章程》和《第三届董事会主席、名誉董事、执行董事、秘书长名单》。随后，成旦红书记和刘昌胜校长为与会董事颁发聘书并合影留念。



连任的第三届董事会主席干勇院士线上致辞。干勇主席表示，第三届董事会必将对学校在“十四五”期间的改革发展产生深远影响，他将与全体董事一道各尽所能、各显神通，多形式多渠道地推动学校“双一流”建设，为上海大学的发展做出新的、更大的贡献。



中科民生集团有限公司与上海大学拟共同成立“上海大学中日友好医学研究院”，董事捐赠仪式上，中科民生集团有限公司捐赠人民币 5000 万元，支持研究院的日常运营及高端临床专业人才引进所需经费。房跃董事代表公司向成旦红书记赠送了捐赠支票。



在第三届董事会第一次全体会议上，校长刘昌胜作了学校发展报告《聚焦“五五”战略，共绘发展蓝图》，刘校长全面、详细介绍了学校在“十三五”期间取得的成绩，就今后学校发展的战略和蓝图向大家进行了沟通和交流。刘校长指出，“十三五”期间，学校发展建设取得重大突破，学校的综合排名也得到了大幅提升。他强调，“十四五”期间学校将充分发挥多学科的综合优势，着力开展“五朵金花”创新高地建设，重点打造“五大阵地”，大力推进新文科建

设，学校将以为国家和社会培养更多高水平创新人才为目标，努力建设成为与上海城市地位相匹配的高水平大学。

随后，在董事交流讨论环节，与会董事围绕刘校长的报告，就学校如何开展社会合作、校企银产学研用合作、协同创新等展开深入探讨，并对上海大学如何办好建校百年纪念活动、如何提升对区域经济发展的引领作用、如何办出有特色的医学院等议题提出了诸多真知灼见。

会议最后，成旦红书记作总结发言。成书记首先感谢每一位董事对上海大学的关心、支持和帮助，并指出在中国共产党成立 100 周年和即将迎来纪念上海大学建校 100 周年的关键历史节点上，“七一勋章”获得者、上海大学首任社会学系主任瞿秋白之女瞿独伊同志，“七一勋章”获得者、中国共产党创始人之一李大钊先生之孙李宏塔同志担任名誉董事具有十分重要的意义。学校也将赓续红色血脉、将红色血脉转化为推动培养勇担民族复兴大任的时代新人的具体行动中，努力“在世界一流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”，相信在第三届董事会和全校师生共同努力下，必将描绘出上大更辉煌的未来画卷！

的咨询、指导和评议机构，董事会是学校与社会各界的桥梁与纽带。开新局，启新程，绘新篇，在第三届董事会搭建的平台上，全体董事定能一如既往地继续支持学校的事业发展和“双一流”建设，进一步提升学校服务国家战略、服务城市建设的能力和水平，为上海大学早日建成世界一流、特色鲜明的综合性研究型大学做出更大的贡献。



铭初心，汇众智，谋发展，作为学校重要

## 董事发言集锦



- “七一勋章”获得者，安徽省原政协党组成员、副主席 李宏塔 名誉董事

**做好红色基因传承，筹备好建校百年纪念活动，抓住机遇，向新的奋斗目标前进。**

历史地位上，“文有上大，武有黄埔”，“北有北大，南有上大”。在传承红色基因方面，尤其今年建党 100 周年，大家公认北大，其中《觉醒年代》起到很大的作用。上大也是我党当年培养干部的重要高等学府，在宣传马克思主义方面也有巨大的作用，宣传工作需要提前布局，前面 8 分钟的宣传片就做得很不错。

明年是上海大学建校 100 周年，纪念活动要抓紧筹备，要引起市里领导的高度重视，更要争取中央的重视。上海大学要抓住机遇，向新的奋斗目标前进，打下良好的基础，实现更多宏伟目标。



- 上海市宝山区委书记 陈杰 职务董事

**上海大学与宝山区互相助力，宝山区将集聚全区资源，对接上海大学，希望上海大学将宝山区作为打造“五五”战略、实现“三步走”战略的主战场，将更多好的资源放在里面探索、试验，引领宝山区经济社会高质量的发展。**

作为职务董事，我不仅代表个人，更多地代表宝山区委区政府。上大的主校区在宝山，我们也有义务支持好上海大学在宝山的发展，也期盼上海大学在宝山能够引领区域经济社会的发展。如果说宝山有宝，上海大学就是宝山的宝。一所综合性的大学对于区域经济社会的发展有着非常强的引领性作用。

宝山区一直处在转型发展的过程中，去年年底，市委全会明确了上海市域发展的 16 字空间格局：中心辐射，两翼齐飞，新城发力，南北转型。其中“北转型”是指宝山如何更好的转型。上海“十四五”和 2035 的愿景目标都明确提出，希望宝山大力发展大学科技园，做好科技成果转化，推进新兴产业和产城融合创新发展，更好打造成为上海科创中心的主阵地之一。这对

宝山来讲明确了战略定位的新要求，这个要求要想实现，更多要依靠上海大学。如果我们打造科创中心的主阵地，上海大学应当也必须发挥更大的作用。我们也在围绕这样的战略要求，布局宝山未来发展。其中很重要的一点，我们围绕上海大学推进环上大科技园的发展，整个辐射面积达到 57 平方公里，涉及到也是重点产业，包括前沿新材料，机器人智能制造、新一代信息技术等重点，也是宝山未来发展的支柱产业。同时也在全面落实一个城市发展的软实力，上海大学在文、理方面都有很多的资源。我们也在积极配合、寻求上海大学的支持、帮助，提升整个宝山城市景观、文化素养等方面。更好打造城市软实力的发展。

刘校长关于“五五”战略的报告，全面描述了上海大学未来“三步走”战略总体目标的具体实施。“五五”战略和宝山密切相关。无论是科创中心主阵地打造，还是城市软实力的进一步提升，都非常密切相关。我们也会积聚全区的资源，包括各街镇、园区的资源，和上海大学对接好，我们也希望上海大学将宝山区，不仅是 57 平方公里，更多是 300 平方公里，都作为上海大学打造“五五”战略、实现“三步走”战略的主战场，将更多好的资源放在里面探索、试验，引领宝山区经济社会高质量的发展。



- 中国银行上海市分行行长 张守川 董事单位代表

**中国银行作为国有大行，金融报国，金融为民，是义不容辞的职责。中国银行将从科技服务、国际化、人才培养三方面全力以赴支持上海大学的发展。**

很荣幸可以参与第三届董事会，第二次到上海大学，期间见证诸多优秀的上海大学毕业生到中行工作，从上大人成为中行人，深感亲切。

中国是教育强国，未来的发展要靠人才、靠教育。中国银行作为国有大行，金融报国，金融为民，金融服务实体经济社会发展，这是我们义不容辞的职责。中行从 2013 年起和上海大学开展业务联系，2017 年成为学校的董事单位。下一步中国银行可以在几个方面全力以赴支持上海大学的发展：

一是智慧校园，包括智慧图书馆、智慧校园的治理、管理和数字货币。中国银行在“十四五”规划了八大金融，列在第一位就是科创金融。中国银行可以在学校的科技发展提供更多的服务。

二是国际化。中国银行于 1912 年在上海成

立，国际化是最鲜明的特点、特征。中行在 62 个国家和地区有机构，上海分行可以协同海外中国银行分支机构，共同为上海大学的国际化发展做出服务和支持。

三是人才培养。中行拥有中银慧谷产教融合实训基地。下一步可以更好的发挥作用。

明年是上海大学建校 100 周年，期待上海大学的明天更美好。



- 上海市卫生健康委员会主任、党组副书记、市中药管理局局长 郭惊雷 董事

**建设医学院应明确阶段目标，着手构建新型医院、医学院组织架构；将医院和医学院融为一体，考虑如何在社会办医中渗透上大力量，实现跨越式发展。**

一是医学院的建设应该有时间表，否则目标比较含糊，干劲也不足。

二是上大医学院不一定完全拷贝老牌医学院，医院、医学院的关系可以比较新颖，应该是新型的组织架构，对此应该有所准备。

三是医院建立起来，从个人的想法，医院、医学院融为一体可能更好一些。如果是社会办

医，需要深思熟虑上大的力量如何在渗透一体。

四是上大的医学院，一开始就应该把更多上大拥有的新型学科与此融合加速，而不仅仅是组织上有药学院、生物医药工程，应该以医院为基地，包括临床试验的前期准备工作，应该在医院建设的时候就去考虑，把上大的材料、无人智能的优势学科融合，产生跨越式的发展。



- 复旦大学原常务副校长、上海医学院院长 桂永浩 董事

**建设医学院，需从上海的需求和缺少着手，即刻规划，开展临床医学、核心种子人才的培养、引育；结合新工科、新医科的新概念，将上海大学和新医科关联的智能 AI 相联系；建设符合上大未来发展目标非常重要的临床基地，保证医学院的特色性。**

上大办医学院，一是要和上海的主管部门加强沟通，要知道上海需要什么、缺什么。从上海的医疗资源来看，总体而言，普通医疗不是很缺，我们要补缺。

二是上大的医学院，特别是临床医学，要达到 B 的水平，过去 30 年、以后 30 年，因为都

是虚线，说明是零起点。从“十四五”开始，如何为临床医学的开展，核心种子人才的培养、引育开始进行。没有3到5年的贯续工作，未来医院一旦落地，无法运行。

三是要结合新工科、新医科的新概念。上海过去非常强的医院、医学院，历史惯性太强，要做新的转型反而阻力很大。这里是零起点，必须要把上海大学和新医科关联的智能AI，这几个关键，要从设计医学院学科开始就建起来，不要面面俱到。相信一定会带给上海惊喜。

医学院建立唯一的特殊性一定要有附属医院，否则无法运行。建一个符合上大未来发展目标非常重要的临床基地，可能也是“十四五”非常重要的一个任务。医院的特色性要非常强，要到国外看看、走走，要去交流。一定要规模控制，精炼设计。应该是医工结合，临床转化的、高端人才培养的基地，而不是大面积的医疗临床服务的模式。



- 上海申康医院发展中心党委书记、中心主任 王兴鹏 董事

**整合学校现有工科优势，走国际化道路，建设基于上大基础、上海需要的特色医学院。**

办医院、医学院，一定要有特色。这个特色基于上大的基础，上海的需要。上海现在不缺一般、普通的三级综合医院，上海的医疗资源还是很丰富的，缺的是高端。高端不是特需，而是有特色的。如何整合上大现有工科的优势，有别于交大、复旦和同济医学院。二是要走国际化道路，这是弯道超车的法宝。上大有国际办学的好经验，两者结合起来，我认为上大推动医学专科发展应该要立即启航。



- 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

**医学院特色化，学校资源分配集中化，医学院与医院相结合。**

一是医学院要有特色化，要让上海觉得“少不了你”，这样才会支持。

二是优化学校资源分配，集中分配副校长分工，分担高原、高峰问题，保证规划的实施。

三是医同医院不要分，否则不成一条线。临床是基础，临床的方向等很多问题到医学院，医学院再进一步提高。如果分开，要想领导就比较困难。

刘校长的讲话令人振奋，衷心希望学校有更好的发展，母校之情永远在。



- 新航星集团董事长 何志明 董事

**抓住在新能源、碳中和、碳达峰中的机遇，利用在电气工程、控制与工程方面的功底与良好条件，在“五五”战略中加强补齐电网自动化、电网系统的新能源建设，聚焦相关人才。**

现在所有的新能源包括发电厂系统、储能系统等，都要和电网联合。电网属于中流砥柱的作用，有人预测，今后我们的电网输配电的建设，可能是几十万亿的量。

目前，整个电网的建设的市场很大，包括柔性电网的建设、自回复、自适应等方面都需要大量电力电子技术的应用。恰恰这块，原来的电力部的学院力量并不是很强。上海大学在电气工程、控制与工程方面有深厚功底。学校要紧紧抓住电网自动化、电网系统的建设，积极利用曹家麟教授的资源优势，与国家电网公司、南方电网、各省的电力系统建设起以此为核心的新能源。我建议“五五”战略中加强补齐这块，聚焦相关人才。



- 碧云资本执行合伙人 姚毓林 董事

**在冷门领域中，花较少的资源，持续投入。**

在 60、70 年代 AI 没有太多人关注时，哥伦比亚大学做了大概 12 年持续的投入，Faculty 从 11 位升至 32 位，有 7 人是国家科学院的院士、工程院院士，在全美已经排前五。

借鉴哥大的发展情况，可以尝试在学校某些领域中，花非常少的资源，比如花 1% 到 2%，持续投入。比如埋 10 个种子，5 到 10 年可以收获 3、5 个。至于如何选择，还请各位专家帮忙确定。



- 上海盟海投资管理有限公司董事长 张大钟  
董事

**就突破文科建设方面，更换思路。将理科的科学优势和文科相结合，参考世界一流大学普遍发展规律，用技术的突破带动文科的创新。**

文科建设对整个大学的学科排名提升可能贡献度不大，在短期内取得突破性的进展也比较困难。可以尝试换一个思路，求得突破。

80年代之后，科学、生物、技术和人文、纳米技术等，一切优秀的、先进的科学技术，恰恰和媒体相结合。而我国理工科和文科密切融合的试验、科研方式很少。

由世界一流大学普遍发展规律可得，推动文科的创新，可以尝试将理科的科学优势和文科相结合，首先考虑人工智能如何和市域的社会治理相结合，大数据和媒体、社会治理相结合，用技术的突破带动文科。



- 中国科学院上海微系统与信息技术研究所所长 谢晓明 董事

**引进一流人才，筹资加强待遇；建立特色培养体系，提供实习，让人才快速成长，直接**

**走进产业；高校与研究所互相协作推动项目。**

上海大学的目标是综合性、研究性的大学。无论是培养人还是培养学生，包括研究，都需要人才和有特色的研究方案。

一是人才。无论研究还是教学，引进一流人才是极其重要的。但是体系中有很多限制难以突破，无法支撑高工资引进人才。在市场经济下，利用现有筹资能力，打破正常体系里面的工资，但加上特殊的捐赠，人才就可以拿到特殊待遇。特殊待遇可以是永久的，也可以是五年，像项目制。5年，这个顶级人才会带来很大的变化。

二是特色的培养体系。目前微电子学院刚刚成立，要在激烈的竞争中脱颖而出，比较有特色的培养体系非常重要。目前已着手学校和工研院的合作，为学生提供实习。希望通过一个好的实训基地，让人才快速成长，直接走进产业，发挥作用。

刘校长的报告对上海大学的发展画了宏伟的图像，令人激动。希望可以帮助有更多的机会可以和上大、工研院开展合作，将大学、研究所、中试平台结合，建立特色的培养机制。



● 中欧国际工商学院院长 汪泓 董事

**主动纳入国家战略、双轨、学科建设的高地以及党和人民的期望，走最高端路线，突出高峰，完善上海大学高水平“五五”战略实施。**

一是结合“政产学研用”配置市场资源，主动纳入国家战略。医学院方面走最高端路线或国际强强合作。优化体制机制，利用中国广大的市场、高速发展的经济，引进全球最好的教育资源，做出特色、做出品牌，做出高端。

二是主动纳入双轨，引进研究国际科技发展的前端问题的队伍。

三是明确并主动纳入学科建设的高地、高峰，依靠地方经济的发展、大的产业结构，整合配置资源。

四是主动纳入党和人民对优质高等教育的期望，优化人才培养和教育配置，以教育为本。

五是优化“双一流”工作文本，凝练，突出高峰，对高原提要求；在体制机制上保证规划的实施，形成高峰和高地学术生态的组合和配比，达到理想的境界。



● 上海工程技术大学党委副书记、校长 俞涛 董事

**要更注重本科教育，特别聚焦上海和国家的战略，围绕上海经济社会发展的需求做研究，积极探索有中国特色的教育规律，在中国形成中国特色的人才培养和高等教育的规律。**

要更注重本科教育，“以本为本”是我们学校在发展研究省教育和科研服务社会过程当中最容易忽视的一点，如果上大的本科生一流，可以为自己塑造好的硕士、博士、研究生的生源。

要特别聚焦上海和国家的战略，围绕上海经济社会发展的需求做研究，参考研究 Warwick、滑铁卢大学、亚利桑那州立大学并建立交流，在对标学校研究的过程中，做更深入的工作。

希望上海大学在深化教育综合改革的过程中，积极探索有中国特色的教育规律，在中国形成中国特色的人才培养和高等教育的规律。



- 上海应用技术大学原党委书记 刘宇陆 董事

**总结凝练上大的独特文化，融入所有上大学子教职工。**

一所大学最宝贵的是精神、思想，归根到底是一个学校的文化。希望在上海大学建校百年之际，总结凝练好上大的独特文化，融入所有教师和教职员工的血液中，体现在上大学子的身上。



- 上海电机学院党委书记 鲁雄刚 董事

**重视本科教育，思考学生的继续深造问题；加强师资考核，凝结全校师生的精神、团结地方院校共同进步创新。**

重视本科教育，思考学生的继续深造问题，学生的继续深造，不是指单一研究生、单一出国，是进入世界一流大学，包括中国最好科学研究院的学习。

上海大学一直在进行制度创新、敢为人先。后续发展中也要凝结全校师生的精神，勇于创新；团结地方院校，共同进步；加强严格考核师资，引进最好的教师。

“五五”战略，非常令人振奋。我自身的成长也是受惠于上海大学的发展。希望上海大学延续制度创新、敢为人先的精神，期盼上海大学快速发展，为上海社会和谐做出贡献。



- 北京大学新结构经济学研究院院长 林毅夫 董事（在线参会）

很荣幸能出任校董，并期盼和上海大学经济学科的老师携手推动新结构经济学的自主理论创新，争创世界一流经济学科，为提升中国的话语权软实力，再次实现“北有北大，南有上大”的光荣传统做贡献！



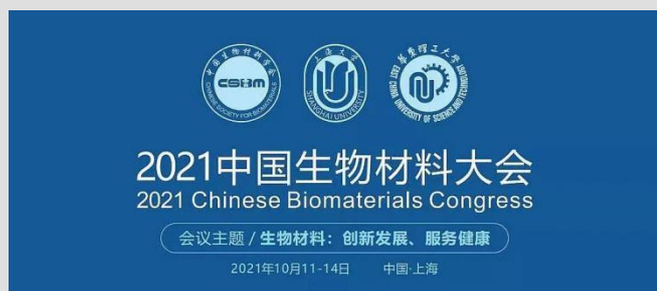
● 南方科技大学校长 薛其坤董事(在线参会)

希望上海大学坚持服务国家战略和区域经济社会发展，围绕上海“五个中心”建设，精准对接上海的经济社会发展需求，融入城市科创中心建设。宝山区在打造上海科创中心主阵地过程中，可以充分发挥上海大学在科技成果转化、创新人才培养方面的策源作用，在高层次人才引进方面提供更有力的支持，例如人才引进中的子女入学等配套政策。

# 学校 要闻

(10-12月)

聚焦创新成果转化，促进科技经济融合  
2021中国生物材料大会在上海成功举办



10月14日，由中国生物材料学会（CSBM）主办，上海大学和华东理工大学承办，上海张江（集团）有限公司协办的2021中国生物材料大会在上海国际会议中心成功闭幕。本次大会的主题是“生物材料：创新发展、服务健康”。大会为期4天，共收集论文摘要1944篇，由来自知名科研院校、医疗机构、企业及监管部门等从事生物材料及医疗器械研发、生产、检测、监管以及临床的科技工作者、医生及企业家们齐聚一堂，共商未来。



上海大学党委书记成旦红出席开幕式并致辞，他表示，上海大学非常有幸承办2021中国生物材料大会。在当今老龄化社会程度加剧和常态化疫情防控的大背景下，生物材料为生命、医学等相关领域的突破性发展提供了全新思路 and 手段，在“健康中国”国家战略中也必将发挥越来越重要的作用。站在新的历史起点上，上海大学将赓续红色基因，发扬自强不息、求实创新的奋斗精神，秉持“追卓越 创一流”的工作理念，紧紧围绕国家重大战略需求，瞄准新兴科技前沿，以更加开放的胸怀，在蓬勃发展的中国和更加广阔的世界舞台寻求合作机会，与大家一道，共同推动生物材料领域相关科学和产业的发展，为国家健康事业做出更大的贡献。



大会最后进行了中国生物材料学会理事长交接仪式，由上海大学校长刘昌胜院士担任中国生物材料学会新一任理事长。刘昌胜院士在致辞中表示，本次大会搭建了一个门类广、规模大、层次高的综合性学术交流平台，进一步明晰生物材料及医疗器械产业未来发展思路，为促进中国生物材料产业和技术发展奠定了良好基础。未来学会将进一步聚焦创新成果转化，努力打造科技经济融合样板间，聚力助推青年

人才培养，重视青年科技工作者间的交流合作，努力为中国生物材料以及高端医疗器械的创新发展作出新贡献。

### 学校参赛项目荣获第七届“互联网+”大学生创新创业项目全国总决赛金奖，实现国赛金奖零的跨越



10月12-15日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业全国总决赛在南昌大学举行。由上海大学机电工程与自动化学院、宇树科技公司（校友企业）共同选送的“宇树科技-引领全球四足机器人市场化”项目从总决赛多个参赛团队项目的激烈竞争中脱颖而出，摘得成长组金奖，成功实现了上海大学参加“互联网+”大学生创新创业项目国赛总决赛金奖零的突破。学校将以本届比赛为契机，深入推动人才培养模式和人才培养机制的改革创新，着力构建以创新创业为目标的实践教育体系，培养能积极应对未来挑战的全面发展的卓越创新人才。

### 苏州上海大学创新中心签约揭牌



10月18日下午，苏州上海大学创新中心签约揭牌，落地苏州工业园区。上海大学党委书记成旦红，上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜，苏州市委常委、苏州工业园区党工委书记沈觅，苏州市政府副市长曹后灵等出席签约揭牌仪式。创新中心将汇集上海大学与苏州工业园区的优势力量，全面贯彻国家科技创新战略，服务“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”的战略需求，成为吸引、培养和造就具有国际先进水平的中国生物材料产业领军人才的集聚地。

### 中国共产党早期领导人研究中心揭牌暨“中国共产党早期领导人与上海大学”学术研讨会顺利召开



10月23日，“百年上大 红色传承”第三届

校史工程——中国共产党早期领导人研究中心揭牌暨“中国共产党早期领导人与上海大学”学术研讨会在上海大学召开。会议通过线上线下结合的形式进行，由上海大学省委常委、总会计师、人文社科专委会副主任苟燕楠主持。会上由中共上海市委党史研究室主任严爱云宣布中国共产党早期领导人研究中心主任和首批特约研究员名单，并由成旦红书记为首批特约研究员代表颁发聘书。随后，陈知涯、吴幼英、成旦红等共同为“中国共产党早期领导人研究中心”揭牌。在大会报告和分组研讨环节，各专家学者从不同的角度就中国共产党早期发展与上海大学的相关议题展开深入研讨。上海大学将继续推进校史工程，赓续红色基因，在践行上海城市品格中彰显上大特质。

### 我校成果荣获国家科技进步二等奖



11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。由我校无人艇团队牵头的“海洋窄带环境复杂目标探测识别技术与装备”喜获国家科技进步二等奖。上海大学联合北京海兰信数据科技股份有限公司、无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司，经十余

年技术攻关，实现了依赖进口到自主可控、部分领先的跨越。成功完成了金砖国家厦门会晤、博鳌论坛、上合组织青岛峰会等海域安保工作。为我国深海探测、敏感海域小目标探测提供了强有力的技术工具。

### “聚力双碳 烯创未来”——2021（第八届）中国国际石墨烯创新大会在上海大学举办



11月14日，石墨烯行业一年一度的盛会——2021（第八届）中国国际石墨烯创新大会在上海大学圆满落幕。大会以“聚力双碳 烯创未来”为主题，聚焦产业链供应链、国际合作、产学研用深度融合，推动石墨烯产业高质量发展，助力上海建设具有全球影响力的科技创新中心。11月14日下午，大会总结仪式在上海大学伟长楼举行。上海市政协主席董云虎，上海大学党委书记成旦红，上海大学党委副书记、校长刘昌胜，中共宝山区委书记陈杰等出席大会。大会是第二次在上海大学举办，将进一步深化区校合作，发挥上海大学高峰高原学科和重点实验室优势，共同推动打造石墨烯国家协同创新中心等研发平台建设，围绕宝山区政府发展的新定位、新要求，以科技创新驱动传统老工业区转型发展，进一步将宝山打造成上海

科创中心的主阵地。

## 全国首批入选!

### 上海大学有 5 个新文科项目获批

序号	项目名称	项目组别	对应项目指南编号	项目负责人
1	社会学类专业多学科协同育人机制创新与实践研究	新文科专业优化研究与实践	5.原有文科专业改造提升改革与实践	张文宏
2	档案学专业政产学研协同育人机制创新与实践研究	新文科人才培养模式改革研究与实践	9.政产学研协同育人机制创新与实践	金波
3	新文科视野下的综合性大学美育教学体系探索与实践	重点领域分类推进研究与实践	16.艺术学领域新文科建设实践	金江波
4	艺术与科技结合的雕塑教学拓展	重点领域分类推进研究与实践	16.艺术学领域新文科建设实践	曾成钢
5	深化艺教协同 拓展多维融合 建设综合性大学一流环境设计专业	重点领域分类推进研究与实践	16.艺术学领域新文科建设实践	程雪松

近日，教育部公布首批新文科研究与改革实践项目，共认定 1011 个新文科研究与改革实践项目，上海大学有 5 个项目名列其中。获批项目总数名列上海市属高校并列第 1。上海大学将以此为契机，优化资源配置，促进学科间交叉融合与协调发展，营造良好的协同创新氛围，不断提升专业内涵，创新人才培养模式，产出一流成果。

### 大型纪录片《红色学府》开机



11月15日，在上海大学宝山校区图书馆，由上海市委宣传部指导、上海广播电视台旗下纪录片中心承制的上海大学系列纪录片《红色

学府——上海大学（1922-1927）》正式宣布开机。上海大学名誉董事、李大钊之孙、“七一勋章”获得者、安徽省政协原副主席李宏塔，上海大学党委书记成旦红，上海大学党委副书记、校长刘昌胜等出席开机仪式。纪录片将合作国内知名纪录片团队，共同讲述“东南革命最高学府”的红色故事，并追溯革命历史，弘扬优良传统，献礼上海大学建校一百周年。仪式还发布了《红色学府》创制基金项目，接受广大校友和热心人士的捐赠，支持纪录片的制作。上海大学将持续挖掘红色校史，“把历史故事讲给现代人听，把革命故事讲给年轻人听，把中国故事讲给全世界听”，纪录片《红色学府》的拍摄也将助力上海大学“在世界大学行列中书写鲜明印记，在践行城市品格中彰显上大特质”。开机仪式后，李宏塔作为李大钊的后人，将亲笔题写的纪录片片名《红色学府》赠予学校永久保存，并为上海大学师生作《李大钊清廉家风代代传》专题报告。

### 上海大学吴明红教授当选中国工程院院士



11月18日，中国工程院公布 2021 年新增院士名单。上海大学环境与化学工程学院教授

吴明红当选中国工程院院士，标志着学校高层次人才队伍建设取得重大突破。吴明红，现任上海大学环境与化学工程学院教授、博士生导师，上海大学“有机复合污染控制工程”教育部重点实验室主任，“多介质环境协同治理”上海市工程技术研究中心主任。2021年当选中国工程院院士。吴明红教授长期从事多介质环境协同保护与综合治理及其相关学科的教学与科研工作。针对多介质复合污染协同治理科学难题，从复合污染物的组分特征入手，在环境功能材料研究领域以及有机复合污染治理工程应用方面取得了系列成果。获国家发明专利65项，出版专著2部，在Nature、Nature Chemistry等学术期刊发表论文200多篇，论文SCI他引26000多次，入选全球高被引科学家。

### 上海大学举行中瑞先进技术研究院（SSIAT） 成立仪式暨学术研讨会



12月17日，中瑞先进技术研究院（SSIAT）成立仪式暨学术研讨会在上海大学微电子学院多功能厅顺利举行，会议通过线上线下结合的形式进行，由上海市教委副主任毛丽娟，上海市国际人才交流协会驻德国联络处主任陆少鹏，

上海大学党委书记、校务委员会主席成旦红，瑞士工程院院长 Peter Seitz（线上）等出席成立仪式。在嘉宾们的共同见证下，上海大学党委书记、校务委员会主席成旦红与瑞士工程院院长 Peter Seitz 签署协议，并进行了中瑞先进技术研究院线上揭牌仪式。中瑞先进技术研究院将以开放的胸怀、积极的姿态，在上海大学这片热土，在各界的关爱下，在共建中茁壮成长，在“双赢”中共享成功，携手朝着建成高水平人才国际引智示范地、生物芯片与医疗电子国际创新高地的目标奋勇迈进！

### 上海大学主办 2021 年度沪港大学联盟年会



12月22日，上海大学主办的2021年沪港大学联盟年会暨交流座谈会在云端召开。教育部港澳台办副主任舒刚波、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室教育科技部二级巡视员刘懋洲、香港教育局首席助理秘书长(高等教育)赖子坚、上海市教委副主任李永智等领导出席会议并发表讲话。成旦红书记代表沪港大学联盟理事长单位，在年会开幕式进行致辞，他表示：面临百年未有之大变局，沪港两地高校要勇担民族复兴重任，在促进沪港人文交流融合过程中扮演重要角色，继续推动沪港高校教

学、科研、学生交流等领域的深度合作，我校将在教育部和沪港两地政府部门的大力支持下，配合新一届理事长单位，做好与香港合作高校在人才培养和学科合作的互联互通工作，为服务沪港两地高等教育融合发展做出更大贡献

沪港大学联盟于 2018 年 11 月 6 日成立，上海大学作为沪港大学联盟第二届理事长单位，牵头策划实施了港澳台学生国情教育精品课程项目，并积极参与了联盟的暑期学校课程、实习项目等系列活动，圆满完成了沪港大学联盟理事会单位的各项任务，为持续推进沪港大学联盟发展发挥了积极作用。

### 上大团队提供核心技术！世界首条 35 千伏公里级超导电缆示范工程在沪正式投运



12 月 22 日，世界首条 35 千伏公里级超导电缆示范工程在上海正式投运。这是国内新型电力系统建设领域一项重大核心技术突破，标志着我国超导输电应用迈入全球领先行列。上海大学蔡传兵教授带领下的高温超导团队及其产学研企业为此项目提供了最核心关键材料-第二代高温超导带材（又称 REBaCuO 超导涂层导体）近 210 公里，这是我校在 2011 年攻克高温超导带材百米级关键技术、2013 年攻克千米级

产业化关键技术而荣获上海市科学技术奖之后，在超导带材应用上取得的重大进展，也是我校科技成果服务国家重大需求、解决“卡脖子”问题的重大标志性进展。

（来源：上海大学新闻网、上海大学官方微信）

# 校董 动态

## 《故事里的中国》之“七一勋章”获得者、 上海大学名誉董事瞿独伊



日前，由中央广播电视总台央视综合频道推出的大型文化节目《故事里的中国》第三季回归。节目在建党 100 周年的重要时刻，聚焦“七一勋章”获得者与“时代楷模”，深入挖掘多位代表性党员的人生故事，还原历史现场，从新时代出发，构建了新时代栋梁与历史英雄榜样之间的艺术桥梁，使不同时期的传承故事遥相呼应，用党员们的亲身经历勾勒熠熠生辉的百年党史。

首期节目主要讲述了“七一勋章”获得者之一、新华通讯社原国际新闻编辑部干部、党的早期领导人瞿秋白之女、上海大学名誉董事瞿独伊同志的生前故事。本期节目分为访谈及戏剧两部分，采取“双时空+双舞台”的全新模式，多视角地展现了瞿独伊的人生历程，勾勒出百

年共产主义信仰的精神传承，展现了瞿独伊及其父辈前仆后继、勇往直前的革命精神。

瞿独伊（1921 年 11 月 5 日-2021 年 11 月 26 日），作为党的早期领导人瞿秋白的女儿，一生都追随革命理想，坚守父辈遗志。1941 年被捕入狱，她面对敌人威逼利诱，绝不屈服。开国大典上，她用俄语向世界播发新中国成立消息。她作为我国第一批驻外记者赴莫斯科建立新华社莫斯科分社，其间多次担任周总理和中国访苏代表团的翻译。

### 瞿独伊生平事迹



1935 年 6 月 18 日，瞿秋白走上长汀西门外一片草坪，高唱着自己翻译的《国际歌》，从容就义。时年 36 岁。那一年，瞿秋白的女儿瞿独伊只有 14 岁，她从《共青团真理报》上得知噩耗，痛不欲生。此后的人生，她就循着 7 岁时父母领她走进中共六大会场时的样子，笃定不悔、一往无前。父亲的牺牲，是瞿独伊一生不能提及的伤痛，但父亲的牺牲让只有 14 岁的她坚定了一个信念成为父亲那样的革命者！

1941 年，瞿独伊与母亲杨之华回国途经新疆时被当地军阀盛世才逮捕，深陷囹圄 4 年多。瞿独伊与同志们一道与敌人展开了坚决的斗争，“跟反动派要一直斗争”，这是瞿独伊的答案，

也是刻骨铭心的传承。



1949年10月1日，是瞿独伊“永生难忘”的一天，毛泽东主席在天安门城楼上宣告新中国成立时，瞿独伊正在西观礼台，为苏联文化艺术代表团团长法捷耶夫一行当翻译。在父亲牺牲14年后，她见证了父辈们为之奋斗的“光明”，在开国大典上，瞿独伊通过广播，用俄语向全世界播报了新中国成立的消息。她曾撰文回忆：那种热烈的场面，我从未见过。当五星红旗伴着国歌冉冉升起的时候，许多人都激动地流下了眼泪。

1950年，瞿独伊和爱人李何，赴莫斯科筹建新华社记者站。新华社莫斯科记者站是中国在国外建立的第一个新闻机构，瞿独伊和李何也是我国第一批驻外记者。夫妻两人克服筹建初期人员紧缺、资金困难等诸多艰辛扛起重任，每天忙得只能睡四五个小时。驻外期间，两人对一切开支降到最低，但对国家却是大方得毫不含糊。他们主动要求降薪自费购置记者站所用的收音机和照相机，还将稿费作为党费上交。



作为一名新闻工作者，瞿独伊默默无闻奉献了一辈子，始终初心不改。作为一名共产党员，瞿独伊始终保持党员的精神品格和崇高风范。晚年的瞿独伊老人虽然年事已高，但她仍然关心国家发展，关心年轻人成长。当他人问起父母留给她最宝贵的东西是什么，瞿独伊的回答是：“有信仰，爱祖国！”

瞿老一生的光辉事迹与党员精神，将被我们永远铭记。

**瞿秋白：上海大学马克思主义理论最主要的传播者**



1923年6月下旬，瞿秋白由广州取道杭州来到上海。22日，经李大钊推荐，正式接受于右任聘请，担任上海大学教务长一职，后又担任社会学系主任等职。瞿秋白从1923年6月到上海大学担任教职，到1924年10月10日“黄仁事件”后去职，在上海大学总共不到一年半的

时间，但是，他在上海大学办学史上，却写下了永远不可磨灭的一笔，是上海大学学生心目中最受欢迎和尊敬的教授之一。

当我们今天再细检瞿秋白在上海大学担任教职的全过程，可以得出这样一个结论：瞿秋白是马克思主义理论在上海大学（1922-1927）最主要的传播者。他注重结合实际进行马克思主义理论教育，创新教学形式方法，使上海大学成为国共合作创办的新型学校。在他的影响下，上海大学培养的许多学生走上了革命道路。毛泽东同志曾经指出：瞿秋白同志“这种为人民工作的精神，这种临难不屈的意志和他在文字中保留保存下来的思想，将永远活着，不会死去”。瞿秋白对上海大学所作出的贡献，也将“永远活着，不会死去。”

### 瞿独伊生前关心红色学府上海大学



作为瞿秋白先烈的女儿，瞿独伊同志生前对今天的上海大学也十分关心，2021年暑期，她在北京家中亲切接待了“上海大学红色专项社会实践”的同学们，讲述革命先烈事迹，激励青年学习伟大精神，报效伟大祖国。11月，上海大学组建成立第三届董事会，与党同龄的瞿独伊欣然受邀担任名誉董事，这是对中国共产党创办的第一所红色学府极大的肯定，也是对

学校赓续红色基因、传承红色文化的极大鼓舞。

（来源：CCTV、共产党员、上海大学社会学院等公众号）

## 《故事里的中国》之“七一勋章”获得者、 上海大学名誉董事李宏塔



12月5日晚，在中共中央宣传部的指导下，中央广播电视总台央视综合频道推出的原创大型文化节目《故事里的中国》第三季播出第二期，讲述“七一勋章”获得者李宏塔和祖父李大钊、父亲李葆华一家三代人坚守革命信仰、赓续精神血脉的故事。

本期节目从革命先驱李大钊的“铁肩担道义，妙手著文章”，传递到说出“我们只有一个权力，就是为人民服务”的李葆华，再延续给“视孤寡老人为父母、视孤残儿童为子女、视民政对象为亲人”的李宏塔，讲述李大钊、李葆华、李宏塔三代人如何传承百年“守常”家风。

电视剧《觉醒年代》编剧、中央党史和文献研究院研究员龙平平用将近七年时间走近李大钊，他在节目中说：“李大钊先生每月工资有200多块大洋，可他牺牲的时候，家里只有一块大洋，因为把大部分钱都用来革命、发展党的

事业、接济穷苦群众等。”

曾任安徽省委第一书记、中国人民银行行长的李葆华深受父亲影响，始终延续清廉家风。家中一套二手老式弹簧沙发，从李葆华开始，李家人一共用了40多年。

2005年，《中国纪检监察报》原记者、作家沈俊峰，写下《在李大钊革命家风沐浴下》的报道，让更多人知道了李宏塔的事迹。回忆起这位“自行车厅长”，他进一步介绍，李宏塔经常不跟市县部门打招呼，直接深入老百姓家中的反方向工作法；在民政厅期间三次主持分房工作，却总是把机会让给更需要的人。

节目后半部分通过戏剧舞台，带领观众重返峥嵘岁月。戏剧呈现了李宏塔在祖父和父亲影响下，从16岁参军成为一名军人、在化工厂氯气车间成为一名工人，以及民政厅近20年的工作中，用担当书写“为人民服务”的时代答卷，全心全意为老百姓服务的故事。



此外，节目还特别设计李宏塔走进百年北大红楼，讲述李大钊的“播火”故事，并和北京大学“大钊班”的青年学子一起诵读《青春》选段，展望新时代。多次路过五四大街，都是隔着围墙看红楼，这一次李宏塔终于推开了百年

时光之门，可以亲眼看一看祖父曾经工作过的地方。“我可以从我父亲身上，看到祖父的样子，父亲跟着祖父学，我就跟着父亲学，一代一代往下传。”首次走进祖父办公室，他讲述了自己对红色家风的理解。



一根红线系三代，一种家风传初心。本期节目不仅是一次重温，更是一场精神的洗礼，让站在时代坐标上的我们，不忘来路，走好前路。

**李大钊：上海大学早期筹办者，中国传播马克思主义第一人**



李大钊(1889-1927)，字守常，直隶乐亭(今属河北)人。中国无产阶级革命家，中国最早的马克思主义者，中国共产党的创始人和早期领

导人。上海大学成立后，向于右任推荐了邓中夏、瞿秋白等中国共产党人到上海大学任职任教，并五次到上海大学发表演讲——“演化与进步”“美术应将现代社会之困苦悲哀表现出来”“社会主义释疑”“史学概论”“劳动问题概论”。

### 诲人不倦 宣传革命思想

作为上大的常客，从1923年4月到11月，短短半年时间里，李大钊先后五次为上大师生演讲。从《演化与进步》鼓励年轻人确立马克思主义历史观，并以此为指导，“快快乐乐地创造未来的黄金时代”，到《美术应将现代社会之困苦悲哀表现出来》，倡导美术“应将现代社会之困苦悲哀表现出来”，鼓舞美术科毕业生致力于社会改造，到《社会主义释疑》阐释社会主义的本质属性，《史学概论》解释历史唯物主义的方法论，再及《劳动问题概述》中深入探讨劳动问题的祸源。李大钊深入浅出，热情洋溢的讲演，深受学生的欢迎，而且《民国日报》副刊《觉悟》将他的演说内容都整理刊登出来，更是扩大了其社会影响。

### 积极传播马克思主义

11月7日，上海大学举行十月革命胜利六周年纪念大会，并庆祝该校“社会问题研究会”成立。是日，李大钊欣然与会，作了题为《社会主义释疑》的著名讲演。通篇讲稿不过千余字，却微言大义。演讲中，他一语道出了社会主义的实质：“社会主义是要富的，不是要穷的，是整理生产的，不是破坏生产的”“社会主义是使生产成为有计划的增殖，为极公平的分配——能够使我们人人都能安逸享福”“社会主义制度下做工是愉快的……我们的工作是要免除

工作上的痛苦。”字字句句有力地回击了当时社会上所弥漫的反社会主义思潮。

### 李宏塔同志关心红色学府上海大学



2021年11月14日，在中国共产党成立100周年和即将迎来纪念上海大学建校100周年的关键历史节点上，上海大学组建成立第三届董事会，李宏塔同志受邀担任名誉董事，这对学校赓续红色基因、传承红色文化具有十分重要的意义。

李宏塔同志在发言中指出，上大是我党当年培养革命干部的第一所高等学校，在宣传马克思主义方面有着巨大的作用。如今上海大学需要做好红色基因的赓续和传承，筹备好明年的建校百年纪念活动，并抓住机遇，向新的奋斗目标前进。



11月15日，上海大学举办党委理论学习中

心组（扩大）学习会，李宏塔同志为上海大学师生作《李大钊清廉家风代代传》专题报告。会上，李宏塔讲述了“祖父的遗产仅1块大洋”“父亲拒接调新房”“我与自行车的不解之缘”三个家风故事，深情回顾了祖父李大钊清正廉洁、以身作则的优良家风，特别讲述了自己作为革命后代，与父亲李葆华、祖父李大钊三代共产党人坚守初心、牢记使命、全心为民的动人事迹。



与会师生深切感受到“守常”家风背后蕴含的初心使命与精神力量，学校也将赓续红色基因，传承红色血脉，追溯和弘扬上海大学弥足珍贵的优良传统和精神遗产，培养勇担民族复兴大任的时代新人，努力“在世界一流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”。



(来源：央视网、东方网、上海大学微信公众号、国防科大微信公众号、“临洋溯源·百年红色传承”专题报告学习材料等)

## 上海大学名誉董事蔡冠深博士获颁香港 特区最高荣誉大紫荆勋章



2021 年度勋衔颁授典礼自 11 月 20 日起一连三日在香港礼宾府宴会厅举行，香港行政长官林郑月娥在首日典礼上颁授勋衔和奖状予 157 名授勋人士。其中，上海大学名誉董事、全国政协常委、香港新华集团主席蔡冠深由林郑月娥颁授大紫荆勋章。据悉，这是香港特区的最高荣誉。



林郑月娥为蔡冠深博士颁授大紫荆勋章

香港特区政府在颁奖令中指出：蔡冠深博士多年来忠诚服务香港，致力推动本港经济及社会发展，并热心推动香港作为“一带一路”重要平台，就提高本港竞争力和发展潜力，出谋献策。

蔡冠深博士在获奖后称，“这是香港特区对我多年来爱国爱港，忠诚服务，致力推动香港经济社会发展和民间外交，提升香港竞争力的表彰。”他又指出，“这是我的荣誉，也是新华的荣誉。中国梦就是新华梦，我们一定要再接再厉，把新华集团和我们的国家建设得更好，以无愧于我们的时代。”

### 蔡冠深博士与上大的廿五载情缘

蔡冠深博士和上海大学的情缘可以追溯到1997年，长期以来，他密切关注并支持我校发展，自2012年起，已连续三届担任上海大学名誉董事。

在讲话中高度赞扬蔡冠深博士资助教育事业的义举，并指出，要利用好这个中心，走向国际，为科技兴国贡献力量。



蔡冠深优秀青年教师奖

蔡冠深博士于1997年捐资一百万元人民币在上海大学设立蔡冠深教育奖励基金，2008年又追加一百万元人民币作为本金，用于设立蔡冠深优秀青年教师奖和研究生特种奖学金，旨在激励青年教师和博士研究生热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，全身心投入教学和科研工作，抓住机遇、锐意改革，为社会培养能够应对未来挑战的人才，更好的实现自己的人生价值。

25年来，该奖项已惠及的上海大学数百名青年教师和博士研究生不断传承蔡冠深博士的感恩回馈精神，自强不息、刻苦钻研，不辜负时代的机遇和社会的关注，在自己的岗位上继续谱写华美篇章。

(来源：中新网、上海大学校报)



蔡冠深国际远程艺术交流中心

2000年11月30日，蔡冠深博士在我校美院建立蔡冠深国际远程艺术交流中心，并与钱伟长校长共同为中心落成揭牌剪彩。蔡冠深博士在典礼上作了热情洋溢的讲话，钱伟长校长

## 蔡冠深名誉校董：香港应争取在大湾区建设中发挥引领作用

以“十四五规划·经贸双循环”为主题的“香港经济峰会 2022”于 12 月 7 日在港举行。上海大学名誉董事、全国政协常委、粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港新华集团主席蔡冠深在主题演讲中，指出香港在中央政府的支持下，正处在由治及兴的好时机，有“一国两制”制度优势的香港，应当而且可以在大湾区建设中发挥带头、引领作用。

### 林郑月娥：香港要提升管治效能



香港特首林郑月娥在午餐会上作主旨演讲。她指出，自己已是连续第五届出席香港经济峰会。2017 年第一届峰会时，她演讲的主题是“期待”，而今次她的主题是“热切期待，美好将来”。林郑月娥强调，由乱及治后的香港，已经重新回到“一国两制”的正轨，因此对香港前景的期待，建立在比五年前完全不同的爱国者治港的稳固基础之上。而且今年香港的经济增长达到了 6.4，相当强劲，且明年经济复苏会更全面，“香港仍然是国家的掌上明珠。”她又特别指出，“香港未来发展将需要与大湾区及内地其他城市有更多合作。特区政府、立法会以至商界都

要提升管治效能，以助香港发挥所长。”

### 中央对港定位要求全面提升



谈及香港可以继续粤港澳大湾区建设中发挥引领作用，蔡冠深指出有多个重要的理由。首先，国家在“十四五”规划中对香港的要求定位很高：包括了两个枢纽和八大中心，就是建设好全球离岸人民币业务枢纽、国际航空枢纽，国际金融、航运、贸易中心，国际资产管理中心，亚太区国际法律及解决争议服务中心、风险管理中心、国际创新科技中心、区域知识产权贸易中心和中外文化艺术交流中心。

蔡冠深称，综观全国，中央尚未对任何一个城市赋予过这样“沟通中外、多元并举，建设两大枢纽、八个国际级中心”的重大责任。他指出，这是因为香港的独特地位无可替代。

他续指，香港可以发挥独特引领作用的，还包括法律领域。“香港是中国唯一的普通法司法管辖区，亦是全球唯一真正使用中英双语制普通法地区。”此外，他认为，国家力推的双循环经济发展新格局，必然为香港带来巨大商机。“香港地处中国对外对内双循环的 8 字形对接点中央，粤港澳要完成五大定位，离不开香港的引领功能。”

蔡冠深表示，民心相通，是一带一路建设的社会根基，更是中西荟萃的香港大有发挥优势的领域。“香港的各种商会、同乡会、联谊会、行业社团，都与世界各国有大量的文化、学术、商贸、人才交流以至媒体合作。”也因此，他认为，我们对香港在国家建设中的定位和作用，应当充满信心，共同发挥好香港“一国两制”的优势，融入国家发展大局。

“香港经济峰会 2022”由新城财经台和《信报》主办，财政司司长陈茂波、金融管理局总裁余伟文、香港交易所集团行政总裁欧冠昇、香港科技园公司行政总裁黄克强发表讲话，多间金融及科技公司的主管参与专题讨论。

（来源：中国网）

## 锻造中国钢铁力量，讲述中国钢铁故事 ——《钢铁脊梁》中的上大人和上大董事单位



中宣部建党百年纪录片《钢铁脊梁》于 2021 年 11 月 29 日到 12 月 4 日在中央广播电视总台央视财经频道首播，全景式地展现了中国钢铁行业在中国共产党的领导下从小到大、由弱到强的飞跃发展历程，生动回答了“钢铁从哪里来、将到哪里去”的时代之问。

纪录片以钢铁业真实的感人故事和反映重大成就的典型事例为线索，呈现一幅波澜壮阔的新中国钢铁画卷。这其中不乏上大人和上大董事单位的身影，有致力于解决高端制造所需基础原材料“卡脖子”难题的上海大学董瀚教授团队，有从无法生产出一块符合要求的汽车板到成为中国第一大汽车板生产商的亿吨宝武集团，也有专注特钢精品，持续技术创新，大力开发前沿高端品种的中信泰富特钢集团……正是这样一代代矢志奋斗的钢铁企业、励精图治的钢铁人书写了熠熠夺目的“钢铁脊梁”四个大字。

上海大学：解决“卡脖子”难题，收获国家  
工业体系的自信



钢铁世界里，迎来更多的中国造。我们不仅收获了自豪，还有国家工业体系的自信。在河北龙凤山铸业，上海大学董瀚教授和他的技术团队自主研发的世界上第一条能够生产纯度达 99.99%超纯铁中试线在进行设备安装。一旦投入工业化生产，它将解决高端制造所需基础原材料“卡脖子”难题，助力国家在高精尖领域不断迈上新的台阶。

**董事单位：中国宝武集团**

中国宝武钢铁集团有限公司（简称中国宝武）由原宝钢集团有限公司和武汉钢铁（集团）公司联合重组而成，于 2016 年 12 月 1 日揭牌成立。中国宝武继续保持行业领先地位，经营规模和盈利水平位居全球第一。宝武致力于通过技术引领、效益引领、规模引领，打造以绿

色精品智慧的钢铁制造业为基础,新材料产业、智慧服务业、资源环境业、产业园区业、产业金融业等相关产业协同发展的格局。

**站在取向硅钢世界前列，  
让不可能成为可能**



上海，宝钢。中国第一批厚度为 0.18 毫米、铁损达到 0.55 瓦/千克的取向硅钢正在研制，它是我国电力输送中变压器铁心的核心材料。早在 20 年前，中国建设三峡电站时，还不能大量生产高等级取向硅钢。在全球的钢铁行业里边，这是封锁最严密的一项技术。如今，宝钢团队已经站在这个行业的前列。宝钢股份硅钢第四智慧工厂，取向硅钢生产基地，拥有全球唯一一家薄带超低损耗取向硅钢产品高效专用产线。有数据显示，中国主要输变电工程装备如果采用高规格取向硅钢，每年至少节约 900 亿度电。

让不可能成为可能，这是中国钢铁人的创造。在激烈的竞争中，科技创新的角色越来越关键，担当的分量也越来越重。钢铁行业每次突破关键产品的制约，都能带动支撑一批下游用钢产业的发展和升级换代，为中国制造向产业中高端攀升提供牵引。

## 结束中国汽车板受制于人的历史



汽车制造业一直是钢材市场的大户，一辆一吨半左右的汽车，一吨都是钢材，其中板材大约在 700 公斤左右。车身外板，不仅安全，还要好看、表面无缺陷。20 多年前，汽车外板只能依赖进口，价格居高不下，整车销售价格也很难降下来。

上世纪 90 年代初，国家鼓励钢铁企业上马汽车板，但因为产品质量不过关，国产面板当时很难打进市场，于是便出现了投资大、技术高的汽车板滞销，低端建筑钢材却脱销的怪现象。

为了争这口气，宝钢汽车板技术团队开始了全力突破。每一步都是艰难的摸索。2000 年，自筹资金建设的宝钢三期工程如期实现了汽车外板的稳定批量供应，终于结束了中国汽车外板受制于人的历史。同样在这一年，鼓励轿车进入家庭被写入“十五”计划。

20 多年后的今天，宝钢的冷轧汽车板已占全国用量的一半以上。从 2009 年开始，中国已经连续 12 年成为全球汽车产销第一大国。2020 年，汽车产量突破 2500 万辆，再次领跑全球，这意味着过去一年，至少有 5000 万吨钢材被用到了汽车上。

## 实现 690U 形传热管国产化，

## 保障我国核电发展的战略与安全



690 合金 U 形传热管是核电站核岛中关键核心材料，超长、薄壁、小口径，技术要求极高，工艺流程很长，制造难度极大。2010 年之前，国内制造空白，全部依赖进口，且进口价格居高不下，世界上仅有法国 Valinox、日本 Sumitomo 和瑞典 Sandvik 三家企业能够生产，制造技术一直被国外垄断，严重威胁我国核电发展和能源安全。发展核电是我国能源战略的需要，实现 690U 形传热管国产化是中国核电制造业的急切期盼，更是我国几代钢铁人的梦想！

中国宝武承担起了填补国家空白的重任和使命。由宝武特冶联合宝银公司及国内著名科研院所，在国家科技部“863”计划和国家重大专项重点科研项目的支持下，对核电蒸汽发生器 690U 形传热管国产化产业化技术进行了多年艰苦攻关，突破多项关键制造技术，在国内率先开发出具有自主知识产权的核电蒸汽发生器用 690U 形传热管全流程制造技术，产品实物质量达到国际同类产品先进水平，并建立了传热管全流程专业化生产线，形成批量生产。2010 年 12 月 26 日，用于防城港 1#核电机组的 690U 形

传热管首批成品管发往用户，标志着中国宝武成为国内首家，全球第四家能批量生产该产品的企业。实现了核岛关键材料蒸汽发生器用690U形传热管的国产化和产业化，填补了国内空白，替代了进口，打破了国外垄断，使我国摆脱了长期依赖进口的局面。

### 董事单位：中信泰富特钢集团



中信泰富特钢集团（简称中信特钢）是中国中信集团旗下香港上市公司中信泰富有限公司控股的专业化集团公司，旗下有江阴兴澄特种钢铁有限公司、湖北新冶钢有限公司、大冶特殊钢股份有限公司、安徽铜陵新亚星焦化有限公司、扬州泰富特种材料有限公司。其中江阴兴澄特钢、湖北新冶钢为中国500强和中国制造业500强之一。百年特钢，创新无限。中信泰富特钢集团长期坚持走高质量发展和可持续发展路线，不断开拓特钢领域“高精尖”新境界，经过多年努力，已成长为具有世界影响力和竞争力的特钢企业集团。

### 在百年传承中奋进 在时代潮头中领航

《钢铁脊梁》第一集《钢铁雄心》的开头出现了中信泰富特钢集团骨干企业大冶特钢的身影。在大冶特钢期间，摄制组先后到大冶特钢展厅、党建园地、汉冶萍广场、锻造厂和特冶厂等地进行了调研采访。大冶特钢以特钢强

国为己任，深耕主业，不忘初心，坚持技术创新、产品创新，各项冠军产品有力地助力我国航空航天事业、大国重器制造和超级工程建设等，坚定走好特钢高质量可持续发展之路。

第六集《钢铸未来》中信泰富特钢集团也作为中国特钢行业不可或缺的一分子亮相，讲述了旗下兴澄特钢自主研发高强度耐久型桥梁主缆用钢的故事。



江阴兴澄特种钢铁有限公司隶属中信泰富特钢集团，经过二十余年的发展，现已成为我国特钢行业龙头企业。目前全球缆索钢的最高强度是2060兆帕，中信泰富特钢集团兴澄特钢研究院线材所所长张剑锋正在对2200兆帕发起挑战。要达到2200兆帕，超越国外实桥应用最高强度3个级别，意味着盘条的强度至少要做到1600兆帕。

超高强度钢丝对材料纯净度要求非常严格，钢水的纯度决定钢丝的韧度，而均匀降温是钢材保持韧性的关键。翻腾的水槽里，几十个进水阀门在电脑指令下默契配合，确保截面温度差正负不超过1摄氏度，水位差正负不超过3毫米。

当试验的每组钢材，温度范围都精准控制在设定目标时，张剑锋急切地想知道试验结果。“这个强度已经超过预期了，对这个结果，我觉

## 束国刚校董

## 荣获中国电力科学技术人物奖

得是没有白费，又一次突破极限，这是钢铁人的极致追求，也是中国钢铁业继续前行的动力。”

据了解，兴澄特钢利用自身的设备和技术优势，目前已完成 1960MPa、2000MPa、2060MPa、2100MPa 高强度耐久型桥梁主缆用钢的自主研发。



## 中国钢铁工业

记录下一个国家在现代化工业之路上

砥砺前行时光足迹

铭记工业报国的初心

赓续自强不息的精神

实现新的跨越和辉煌

中国钢铁正青春！

（来源：网易新闻，中国钢铁新闻网，中国冶金报社，搜狐新闻，中信泰富特钢、中国钢铁工业协会等微信公众号）

二〇二一年度中国电力科学技术人物奖  
获奖人

奖种	获奖人	工作单位
中国电力科学技术杰出贡献奖	束国刚	国家电力投资集团有限公司 / 中国联合重型燃气轮机技术有限公司
中国电力优秀科技工作者奖	吴放	山东核电有限公司
中国电力优秀科技工作者奖	柴茂荣	国家电投集团氢能科技发展有限公司
中国电力优秀青年科技人才奖	李紫龙	国家电投集团远达环保科技有限公司
中国电力优秀青年科技人才奖	宋志成	国家电投集团西安太阳能电力有限公司
中国电力优秀青年科技人才奖	段琰璞	国核示范电站有限责任公司

近日，中国电机工程学会印发中国电力科学技术奖奖励通报（2021年度）。上海大学董事、中国联合重型燃气轮机技术有限公司党委书记、董事长束国刚荣获中国电力科学技术杰出贡献奖。



束国刚，国家电投总经理助理兼中国重燃党委书记、董事长，我国电站设备材料专家，长期致力于电站设备材料组织及性能演变机理研究、寿命评估与可靠性评价、材料设计与工

艺改进，取得一系列开创性成果；创建并实施中国特色 AE 模式，全面负责我国 20 余台百万千瓦级核电机组（含华龙一号）批量化建设，取得了全球核电同时开工建造规模最大，工程质量、进度与成本等各项业绩指标国际领先的业绩，为我国核电安全高效发展作出突出贡献；全面推进国家科技重大专项重型燃气轮机自主研发工作，取得一系列突破性进展。共计发表论文 100 余篇，获国家科技进步奖二等奖 1 项，省部级一等奖 7 项、二等奖 6 项，授权发明专利 40 余项，获国家级企业管理现代化创新成果一等奖 2 次。

中国电力科学技术奖于 2001 年获准设立，是国家科技奖励工作改革后首批批准的 26 个社会力量设奖奖项之一。该奖项的受理范围面向社会，面向电力行业，奖励对中国电力工业科技进步具有重要作用的科技项目和在中国电力科学技术进步活动中做出重要贡献的单位和个人。经多年努力并经实践证明，中国电力科学技术奖已成为我国电力行业公认的权威奖项。

（来源：国家电力投资集团有限公司）

## 程杰校董：抓住数智化机遇 赢得下一个十年的发展先机



12 月 4 日，由新华网联合中国工业互联网研究院共同打造的“2021 汽车数智未来发展大会”将于海南博鳌开启。上海大学董事、高科数聚创始人兼 CEO 程杰受邀出席，他在接受新华网专访时表示，在当前背景下，是快速发展线上化、数据化和智能化新业态的最好契机，把握好这个机会的车企就能在下十年中赢得超速发展的空间。

### 转型升级趋势明显 汽车企业发展“三级跳”

谈及当前汽车产业发展新格局，程杰认为，新能源车销量的突飞猛进和传统车企的被动应战令人感慨。同时，汽车直营、体验中心、直播带车和私域运营形成了汽车营销的新格局。另外，企业数字化转型和数据驱动决策开始从口号走向大胆的尝试和规模化的投入。疫情防控、芯片短缺和数据法规给汽车行业的发展带来了一些短期的困扰、疑惑和焦虑，但最终都为汽车行业转向一个新的更有前景的赛道做了有效的铺垫。

作为国民经济重要的支柱产业，汽车产业

实现高质量发展，将是获得未来持续发展动力的必经之路。在程杰看来，汽车企业发展新趋势包括三个阶段，可以看做“三级跳”。依次是“数字化”“数据化”“数智化”。

程杰进一步解释说：“数字化就是要解决一个及时、全面和准确感知现实、感知市场的问题。而数据化要解决的是从数字中或原始字段中提炼和转化建成有业务意义和应用价值的标签字段。数智化则是要把数据和业务应用场景紧密相关起来，对数据进行分析达到深度洞察，然后在数据分析理解的基础上做出科学的决策。”

### 数智化时代已来 但依旧面临诸多挑战

当被问及数智化的最终目的时，程杰给出了三个方向。首先是提升业务决策和流程的效率或是精益化。中国的汽车行业已经走过了最初的快速增长的阶段。2017-2018年开始市场增长开始放缓，逐渐进入饱和市场阶段。以前适用的产品设计、营销策略和客户服务模式突然都开始有困难了。此时，数智化应运而生。目前国内车企主要在这个方向下开展数据应用，譬如 OTD、销售预测、产品促销、供应链管理、精准广告、线索转化和客户价值最大化。

第二大应用方向是业务创新。从数据中我们能够发现以前没有重视的业务机会。首先是由于企业内部的数据打通，车企第一次看到了客户的完整的价值和体验，也发现了不少原先没有注意到的机会，譬如客户对代步车租赁的需求、共享出行等创新的业务，也开始了正向研发方面的数据应用。最具代表性的就是互联网造车的公司，从数据中洞察了很多汽车客户

驾车和乘车中的体验问题和相应的创新机会。

第三大应用方向是数据资产。由于车联网应用的普及和不断推出的新能源、智能汽车的产品，汽车能够带来的大量的出行、驾驶和车况数据成了一个爆点。这些数据的价值远远超出目前车企的业务应用所需，但是却为服务汽车客户的各种出行需求的其他公司提供了基本的智能。通过合理的数据资源管理和与出行服务公司的合作，譬如充电加油，停车洗车、自驾旅游、金融保险和事故救援。车企可以为客户提供更贴心和完整的个性化出行服务，也将通过形成一个巨大价值的出行数据和服务生态。

虽然中国汽车行业已经步入数字化时代，但依旧面临诸多难点和挑战。程杰认为，车企还有不少业务流程是在线下完成的，这些业务的进程很多都还没有被数字化，因而还无法走向数据化和数智化。其次，数据化方面还是有很大盲目性，尤其是在行为数据的标签化方面。当然还有最重要的一点是企业缺乏对数据应用的战略规划，业务数据化和数据业务化无法有效相连。

在程杰看来，应从两个方面突破上述问题。一是有业务部门主导讨论制定数据业务化的目标方向和具体落地应用场景的设计，有些场景会是跨部门的。二是在私域营销和数据还没有到位之前，尽可能快的引进基于外部三方数据的应用服务。

### 建立公正公平的数据生态是破题关键

如果说数字化在汽车行业已经走出了一百步的话，数据化其实还不到十步，而数智化只能说才走了大约一步。但是车企和经销商门店

都已经从场景应用 POC 项目中验证了数智化可以带来的决策优化的巨大价值。可以预计近几年车企会进一步推动数字化转型，尤其是开始规模化推广数据化和数智化方面的应用方案。

程杰发现，当汽车企业围绕用户制定策略和开展各种市场营销活动时，也随之掌握了越来越多的用户数据。国家基于数据安全、数据隐私等问题出台了《中华人民共和国个人信息保护法》（以下简称《个人信息保护法》），使得汽车企业在用户数据的使用方式、使用边界上变得更加严谨和慎重。他认为，《《个人信息保护法》》的出台非常必要，也非常及时，这是释放一种信号，告诉所有企业不得滥用数据，不得侵犯个人用户的隐私安全。当然除了相应法规支持以外，在汽车行业领域，建立公正公平的数据生态是应对包括用户数据、出行数据和其他行为数据应用挑战的破题关键，从而在数据来源、数据确权、数据审查、数据使用、数据税收上建成完整的管理机制。如果说数据的业务应用和价值变现是车企成功实现数字化转型的充分条件，那么数据的安全和隐私的保护就是成功转型的必要条件了。

相信数字化转型将会使中国的汽车行业发展的更为稳定向上，而且会在新能源汽车和智能汽车的领域，尤其是自主的产品正向研发，走在世界的前列。

（来源：新华网）

## 薛其坤校董：

### 人类社会的终极性颠覆技术是“量子”

12月11日，粤港澳大湾区最高级别的科学盛会——大湾区科学论坛开幕。在开幕式主旨演讲环节，诺贝尔生物学或医学奖获得者理查德·约翰·罗伯茨爵士，诺贝尔化学奖获得者迈克尔·莱维特，钟南山院士，香港大学校长张翔，澳门科技大学荣誉校长刘良，上海大学董事、中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤，中科院高能所所长王贻芳等国内外7位著名科学家做了主题演讲。



“人类社会可能的终极性颠覆技术是什么？”薛其坤对台下科技大咖抛出有趣的问题。

薛其坤说，在未来的40年到100年里，由于现代社会对能源的持续刚性需求，地球上的化石能源将逐渐枯竭，而在另一方面，人类社会正走进超大数据时代的信息存储，预计到2025年，现代社会所产生的数据量将装满2000亿个1TB硬盘，平均每个人拥有30个硬盘，光是存储这些数据，其成本就需要500亿元。

数据量庞大，对于计算机的计算能力也不

断提出更高要求，但是传统计算机的运算速度与晶体管数目呈线性关系，如果要获得更快的运算速度，超级计算机就会需要更庞大的机房和能源消耗。

对于这些人类社会将面临的问题，薛其坤认为，量子计算机和量子网络，具有运算速度快、消耗能量极低、安全系数超高等特点，将成为未来 30 年颠覆性的信息技术之一。而在能源方面，人类终将实现聚变能源技术，通过“人造太阳”，获得无限、清洁、安全、廉价，可以保障人类社会持续发展的终极能源技术。

（来源：读创/深圳商报）

## 滕俊杰董事：

### 文艺工作者应坚守“为人民”的根本宗旨

文化兴则国家兴，文化强则民族强。中国文联第十一次全国代表大会、中国作协第十次全国代表大会于 12 月 14-17 日在京召开。12 月 14 日，习近平总书记出席大会开幕式并发表重要讲话。习近平总书记强调，广大文艺工作者要增强文化自信、坚定文化自信，以强烈的历史主动精神，积极投身社会主义文化强国建设。

数日来，全国各地的文艺工作者齐聚一堂，互相学习、交流经验，尤其是习近平总书记对文艺工作者提出的 5 点希望，在代表之中引起热议。



上海大学董事、国家一级导演、上海市文联副主席、上海视协主席滕俊杰在发言中充分表达了心声：

我最近学习了党的十九届六中全会精神，对习近平新时代中国特色社会主义思想体系，即二十一世纪的马克思主义、中华文化和中国精神的精华有了全方位的认识。今天上午，我又在人民大会堂直接聆听了总书记在第十一次全国文代会第十次全国作代会开幕式上的重要

讲话，内心像鼓满了风的帆，创作激情更加饱满，目标意志更加坚定。我认为，总书记的讲话继承和发展了毛主席近 80 年前延安文艺座谈会上的讲话的核心要义，满怀着对当今中国文学艺术界的高度重视和殷切期望，表达了一个大党领袖深厚的文化艺术情怀，进一步聚焦了文化艺术的根本宗旨：“为人民”，再次发出了中国文化艺术在两个百年交汇之际大发展、大繁荣、攀高峰的时代进军号。

（来源：上观新闻、新民晚报、文汇报）

## 2021 中国钢铁企业竞争力评级成果发布： 我校多家董事单位获评 A+，达到世界一 流水平！

序号	评估值	企 业 名 单
1	A+ (极强) 18 家	中国宝武钢铁集团有限公司 中信泰富特钢集团有限公司 首钢集团有限公司 江苏沙钢集团 鞍钢集团有限公司 河钢集团有限公司 山东钢铁集团有限公司 广西柳州钢铁集团有限公司 南京钢铁集团有限公司 北京建龙重工集团有限公司 德龙钢铁有限公司 湖南华菱钢铁集团有限责任公司 日照钢铁控股集团有限公司 <sup>[1]</sup> 青山控股集团有限公司 新兴铸管股份有限公司 江西方大钢铁集团有限公司 新余钢铁集团有限公司 中天钢铁集团有限公司

12 月，由冶金工业规划研究院主办的“2022 中国和全球钢铁需求预测暨 2021 中国钢铁企业竞争力（暨发展质量）评级研究成果发布会”在北京召开，会议发布了 2021 中国钢铁企业竞争力（暨发展质量）评级。我校董事单位中国宝武钢铁集团、中信泰富特钢集团，以及董才平校董担任集团董事局主席、总裁、党委书记的中天钢铁集团等在内的 18 家钢铁企业获评 A+，达到世界一流水平。

本次参与钢铁企业竞争力（暨发展质量）评级的对象，包括国内大多数重点统计钢铁企业，吸纳了部分其他钢铁企业，共有 122 家钢铁企业进入本次评估范围，合计粗钢产量约占全国总产量的 90.2%。钢铁企业竞争力（暨发展质量）评级要素框架体系通过企业基础竞争力、

企业发展竞争力、企业绩效竞争力三个板块进行，评估围绕粗钢产量、炼钢设备先进性、铁矿石保障程度、废钢保障程度、技术创新能力、环保绩效、碳生产率、吨钢利润等 23 个指标开展。

冶金工业规划研究院党委书记、总工程师李新创表示，竞争力（暨发展质量）评级为 A+（极强）的钢铁企业有 18 家，占评估钢铁企业总家数的 14.8%，合计粗钢产量占全国总产量的 49.3%。这说明中国拥有了一批具有全球竞争力的世界级钢铁企业，行业实力强。

自 2011 年起，冶金工业规划研究院连续 11 年研究发布中国钢铁企业竞争力排序（“十二五”期间）、竞争力评级（“十三五”期间）、竞争力（暨发展质量）评级，得到了政府部门、银行业金融机构、各大媒体、业界同仁和国际社会的广泛关注，并成为上述单位开展相关工作的重要参考依据。

（来源：冶金工业规划研究院）

# 合作 交流

## 上海大学对外联络处一行赴上海财经大学合作发展处开展校董工作调研交流



为提升我校董事会能级和秘书处日常管理服务工作，借鉴和学习兄弟院校在校董会和校友、基金工作的宝贵经验和成熟做法，12月2日下午，上海大学对外联络处副处长杨静带领对外联络处办公室主任黄浩、外联工作主管洪丹丹，悉尼工商学院外联部主任曾晓琳、悉尼工商学院外联部实习专员杨丽萍一行，赴上海财经大学合作发展处开展调研交流。上海财经大学合作发展处处长陈红梅、综合办公室主任吴家瑞、校董会办公室主任马纪、校友会事务主管付明伟热情接待我校来访并一同参加座谈交流。

陈红梅热烈欢迎我校外联处一行的来访。她主要介绍了上财校董会概况、换届工作和本年度校董会的筹备和召开情况。上财校董会秘书处遵循服务校董发展，服务学校发展的宗旨，不断完善运营机制，充分发挥校董会桥梁和纽

带的作用，落实“一线规则”，与院系建立联系机制，向学院送服务，征集需求，反馈信息；积极联络校董，结合行业需求，联合相关职能部门和院系，策划并实施校领导走访校董计划；开展“校董面对面”、校董论坛等活动，搭建校董交流的平台，不断提升学校和校董间的黏性，助力学校教育事业发展。

马纪分享了上财校董会微信公众号运营、邀请校董参与学校育人工作等日常服务经验；吴家瑞介绍了上财教育发展基金会运用校董力量，在资金保值增值和基金会运行发展上发挥的重要作用。

杨静介绍了我校校董会换届及工作开展情况，双方就校董会能级提升、校友基金工作创新发展、校史工程建设等彼此关心的问题和工作中的重难点问题开展了坦诚和热烈的交流。

座谈会结束后，我校一行在校董会办公室主任马纪陪同下，参观学习了“书扉”上海财经大学纪念品专营中心。

在“十四五”规划起步和中国高校开启迈向世界一流大学新征程之际，本次业务交流富有成果，对优化创新工作思路，推动和促进两校董事会的实际工作产生了积极的作用。

## 林毅夫校董出席上海大学第二届新结构经济学实验班开班仪式并主讲开班第一讲



11月28日，上海大学第二届新结构经济学实验班开班仪式暨开班第一讲精彩开启。上海大学董事、北京大学新结构经济学研究院院长、上海大学新结构经济学研究院名誉院长、著名经济学家林毅夫教授出席开班仪式并主讲开班第一讲，主题为《百年未有之大变局与新结构经济学的理论创新》。上海大学党委常委、副校长、上海大学新结构经济学研究院院长聂清出席活动。



林毅夫校董为开班仪式致辞。他表示，非常高兴能够以线上的方式欢迎新同学，并指出，新结构经济学是第一个来自我国的自主理论创

新，而推动这一理论创新是时代赋予我们的机遇。总书记曾在2016年的哲学社会科学工作座谈会上谈到：“这是一个需要理论必然产生理论的时代，这是一个需要思想必然产生思想的时代，我们不能辜负这个时代”。提出新结构经济学理论、创办新结构经济本科实验班，正是响应了总书记的号召。上海大学也在争创世界一流大学、一流学科，他认为世界一流学科是指能够引领世界理论新思潮的学科，上海大学在推动新结构经济学理论创新方面“醒得早也起得早”，上海大学创办新结构经济学实验班是抓住时代机遇，推动新结构经济学理论创新，引领新理论新思潮的举措。



随后，林毅夫校董为第二届实验班同学带来了热情洋溢、精彩纷呈的开班第一讲。本次讲座主要围绕“百年未有之大变局的由来和走向”“中国为何能创造增长奇迹及未来的发展展望”及“百年未有大变局下新结构经济学的自主理论创新”三个部分展开。

首先，他指出可以从世界经济格局的变化来解释“百年未有之大变局”。20世纪以来，美国为代表的八国集团经济规模由世界的50%下降为34.7%。究其背后的原因，他进一步分析指

出，最主要是因为新兴市场经济体的崛起，尤其是中国改革开放之后奇迹般的发展。随后，他分析了随着中国经济地位的提高，中美关系日渐紧张，新的稳定的世界格局有赖于中华民族伟大复兴目标的实现。而中国经济要实现持续的快速增长，应当从改革开放后中国已经取得的经济奇迹这一历史客观事实中寻找经验，解放思想、实事求是，并利用自主理论创新，总结自身成败经验。在第三部分，他为同学们讲解了新结构经济学的理论基础。解释了新结构经济学理论体系的“一个中心”和“三个基本点”、与马克思主义的唯物辩证法和历史唯物主义一脉相承之处以及新结构经济学和主流经济学在发展思路的差异。最后，林毅夫校董表明，新的世界格局需要新理论、新思路。所有发展中国家都有快速发展的潜力，实现这个潜力需要改变思路，而新结构经济学提供了理论支撑。希望新结构经济学实验班为有志于抓住时代机遇的青年而准备，为国家发展作出贡献。

在问答环节中，针对新结构实验班同学们提出的问题，林毅夫校董逐一进行了精彩而详实的回答，以“四问四答”的形式为仪式划上了圆满的句号。

参会老师和同学们备受鼓舞，纷纷表示将继续在新结构经济学研究的道路上晨曦赶路、更上层楼，发挥“干就干成一流、做就做到极致”的上大人精神，共攀学习和研究高峰，为新结构经济学的发展积极贡献上大力量。

## 上海大学新结构经济学研究院



2019年12月25日，上海大学成立新结构经济学研究院，知名经济学家、北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫任名誉院长、名誉教授。上海大学党委书记成旦红在致辞中表示，上海大学新结构经济学研究院正式成立，是上海大学经济学科发展的里程碑事件。上大将大力支持上海大学新结构经济学研究院的各项工作，希望能够在新结构经济学理论与实践研究中贡献“上大力量”。

2020年10月20日，林毅夫教授亲临上大校园，与上海大学新结构经济学实验班、南昌大学新结构经济学实验班学员座谈，进行了精彩又经典的“三问一答”授课。

（来源：上海大学新结构经济学研究院、  
上海大学官方微信号）

## 张大钟校董出席 2021 年度上海大学新闻传播学院“大钟奖学金”颁奖典礼



12月3日下午，2021年度上海大学新闻传播学院“大钟奖学金”颁奖典礼在延长校区隆重举行。上海大学董事、杰出校友、上海盟海投资管理有限公司董事长、阿里体育董事张大钟，新闻传播学院党委书记王晴川，新闻传播学院院长严三九，上海大学对外联络处副处长、校友会办公室副主任曹俊，新闻传播学院党委副书记韦淑珍，新闻传播学院挂职副院长牛盼强，新闻传播学院教授周宇豪，评审专家代表、学院广告学系主任邬盛根等嘉宾和学院师生代表参加活动。



新闻传播学院党委书记王晴川致欢迎辞。他首先向张大钟及各位嘉宾的到来表示热烈欢

迎。他谈到，张大钟校董是具有卓越领导力和企业家精神的资深媒体人和成功创业者，他的拼搏奋斗之路彰显出上大人自强不息的精气神。他感谢张大钟始终心系母校，并以实际行动赋能人才培养，强调“大钟奖学金”的设立，就是要把以张大钟为代表的创业家们坚忍不拔、勇立潮头的精神传递到同学们心中，汇聚榜样力量，助力青春追梦。最后，王晴川对获奖同学表示祝贺，祝愿大家在未来的学习生活中更上一层楼。

随后，2019年度“大钟奖学金”获得者、“大钟二班”学生代表牛益彤向大家讲述了两年来“大钟二班”成员的成长历程及现况，表示“大钟二班”所有学子将继续把张大钟的鼓舞化为力量，坚守初心，奋勇前进。“大钟三班”全体同学也以视频的方式，分享了他们过去一年中的进步与成长。他们用“好奇心”探索学术的未知，让“好胜心”成为工作的助推，以“好开心”作为生活的底色，在各自前进的道路上取得了新突破。此外，“大钟三班”学生代表、2019级本科生周玮荀还向张大钟先生赠送了“大钟三班”成长录，转达了“大钟三班”成员的感恩与祝福。



新闻传播学院党委副书记韦淑珍宣读获奖

名单。本届评选共有 12 名同学荣获“大钟奖学金”，分别是韩德勋、汤晓洁、任博文、潘越文、包晗、施驭风、黄喆筱、高涵、张佳、陈嘉怡、李星雨、陈睿怡；8 名同学荣获“大钟领导力奖学金”，分别是崔格瑜、徐惠孜、张茜、于聪聪、陆闾智、张思民、梁曦月、阿丽亚·叶尔布拉提。



典礼上，张大钟、曹俊共同为“大钟奖学金”和“大钟领导力奖学金”获奖学生颁奖并合影留念。

获奖学生代表张茜、李星雨、阿丽亚·叶尔布拉提分别发言分享自己的成长故事。张茜以“初心、恒心、诚心、真心、热心”为关键词，讲述了她传递红色声音，践行青年担当，贡献青春力量的经历与收获；李星雨分享了自己通过专业实践与志愿服务不断拓宽自我边界的充实生活，表达了要成为新时代卓越传媒人的决心；阿丽亚·叶尔布拉提则介绍了自己在大一期间组队参加“挑战杯”课外学术科技作品竞赛获得市级奖项的突破，表示自己将带着对社会的观察与思考继续学好专业本领，力争取得更多成果。

连续四年举办，“大钟奖学金”这一奖项的初心、理念早已根植于每一位同学心中并持续

得到传承。典礼上，牛盼强、周宇豪、邬盛根三位老师为获奖学生代表授予了“大钟班”班徽，鼓励他们以此为新起点，以更高的标准对待自己的学习与生活，不忘初心，成就卓越。



最后，新闻传播学院院长严三九致感谢辞。他首先代表全院师生，向张大钟校董一直以来对学院的大力支持表示感谢，并以“榜样”“情怀”“大爱”三个关键词表达对张大钟先生的敬意，诠释“大钟奖学金”的意义。他谈到，张大钟在为人、做事、谋划等方面表现杰出，是同学们的榜样，而张大钟先生致力于新媒体人才培养所做出的努力与奉献，更是体现出一位资深媒体人的情怀。“大钟奖学金”的设立，也彰显着张大钟作为企业家的一种大爱，并将这份爱在青年学子中传递、升华。他希望大家不负众望，用实际行动与优异成绩感恩关爱，成就梦想。



颁奖仪式结束后，新闻传播学院“思源大讲坛”再度开讲。张大钟为新传师生带来题为《新闻人都是领导者》的主题报告，主题报告由新闻传播学院党委副书记韦淑珍主持。

报告开始前，张大钟分享了自己创设“大钟奖学金”的初衷，他希望通过该项奖学金，为我国传媒行业培养造就一批又一批顺应时代发展和传媒生态变化的卓越传媒人贡献自己的一份力量。随后，他从领导者所应具备的品质，和自己对要做具有“好奇心”“好胜心”“好开心”的“三好领导”的思考等角度，分析了传媒人与领导力之间的关系，阐明了自己对于领导力的看法。他勉励同学们将梦想化为力量、将理想化为信仰、将想法化为做法，在学习和实践中享受人生，坚定目标，向未来迈进！



活动结束后，张大钟与获奖同学展开交流座谈。座谈会上，“大钟四班”的同学们向张大钟汇报了他们在学业、生活与工作中取得的进步，并交流了学习中遇到的困惑。张大钟学长结合自身经历与经验，与同学们分享关于学习、工作等方面的见解，他希望大家一步一个脚印，踏踏实实走好人生的每一步，沉着应对未来挑战，善于思考并学会解决问题，在追梦过程中

成就自己的一番事业。

“大钟奖学金”由上海大学董事、杰出校友张大钟出资设立，至今已成功举办四届。该奖学金分为“大钟奖学金”“大钟领导力奖学金”两类，将学业和综合素质能力作为重要评判标准，每年经过严格评审，选出 20 位优秀的新传学子授予该项荣誉。设立“大钟奖学金”，不仅是张大钟校董对母校的回馈，对学弟学妹们的关爱，更是以实际行动促成社会资源赋能人才培养，在青年学生中积极传递榜样的力量，同时也是把以张大钟校董为代表的创业家们坚忍不拔、勇立潮头的精神传递到广大学生群体当中。

（来源：上海大学新闻传播学院）

## 干勇主席、汪卫华校董出席上海材料基因组工程研究院 2021 学术年会暨材料基因组发布十周年学术论坛

12月18日，上海材料基因组工程研究院2021学术年会暨材料基因组发布十周年学术论坛在上海大学乐乎新楼学海厅举行。论坛由上海材料基因组工程研究院主办，上海大学材料基因组工程研究院承办。上海大学董事会主席、上海材料基因组工程研究院学术委员会主任干勇院士，副主任沈学础院士、张统一院士及学术委员会成员陈立泉院士，崔俊芝院士，江东亮院士，薛群基院士，涂善东院士等出席了大会。中国工程院院士陈立泉，上海大学董事、中国科学院院士汪卫华、成会明院士等做了大会主旨报告。来自复旦大学、华东理工大学、上海交通大学、上海大学、中科院上海硅酸盐研究所、中科院上海高等研究院、上海材料研究所等国内10余家科研院所的近200名专家学者通过线上或线下的方式参加了本次论坛。



会议开幕式由上海材料基因组工程研究院院长、中国科学院院士张统一主持，并代表上海材料基因组工程研究院和上海大学致欢迎辞。张院士首先简要介绍了在“十四五”开局之年，

材料基因组工程作为材料研发的一类共性技术的重要意义及在过去的一年在国内尤其是长三角地区的若干重要进展，高度肯定了上海材料基因组工程研究院对推动材料基因组工程领域的跨越式和可持续发展做出的重要贡献，最后对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎并祝论坛圆满成功。



上海大学董事会主席、国家新材料产业发展专家委员会主任、上海材料基因组工程研究院学术委员会主任干勇院士在会上做了发言，他对上海材料基因组工程研究院多年来的工作给予了高度评价和充分肯定，并强调：“新材料是整个制造业转型升级的重要支撑，也是新工业革命的物质基础。新材料产业和研发近年来在国内取得长足发展，但大多基于传统研发模式而鲜有原始创新和突破。材料基因组工程作为材料研发的第四范式，可以帮助我们在占领制高点的新材料和提升原始基础的材料方面抢占制高点。”希望上海材料基因组工程研究院在组织协调上海乃至长三角和全国材料基因组研发合作方面发挥作用。“未来上海材料基因组工程研究院将以应用场景和人工智能数据技术为驱动，开展新材料基础前沿与应用技术攻关，联合长三角地区和国内国际顶级产学研资源，

将先进的智能计算平台与材料基因组数据驱动的新材料研发优势相结合，做好新材料示范应用，更好的服务于新一轮科技创新和产业升级，服务于国家战略重大需求和经济发展。”研究院院长张统一院士在论坛上介绍。

整个论坛还进行了分会报告和张贴报告交流，并评选出了优秀墙报，充分体现了研究院在材料基因工程方面的丰硕成果。本次研讨会不仅给研究人员提供了很好的交流平台，同时也为研究生提供了与知名专家学习与交流的宝贵机会。

上海材料基因组工程研究院成立于2015年，上海大学为牵头单位，协同上海七家核心单位，依托于上海市和长三角地区相关协同高校和科研院所，积极探索产—学—研深度融合的协同创新体制和机制，吸纳国内外优质资源，聚焦材料的重大应用与发现，在数据驱动的新材料研发模式下，在材料基因数据库、集成计算与软件开发、高通量材料制备与表征、服役与失效机理，以及产业化探索等领域的科学研究、技术开发和基地建设布局方面开展大量基础性和应用性工作，为我国先进制造业的新材料需求提供智能化解决方案。

（来源：上海大学材料基因组工程研究院）

## 共学全会精神，深化校区合作！上海大学党委与宝山区委中心组举行联组学习



12月23日，上海大学党委与宝山区委中心组联组学习会在上海大学宝山校区钱伟长图书馆书香谷举行。区校双方围绕“共学全会精神 深化校区合作”的主题，展开深入学习研讨。宝山区委中心组全体成员，上海大学党委中心组全体成员，区校有关部门单位负责同志出席了联组学习会。学习会由校党委书记成旦红主持。



校党委副书记、校长刘昌胜院士在致辞中代表学校向宝山区领导莅临上海大学指导交流表示热烈欢迎。他谈到，党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》强调坚持实施创新驱动发展战略，把科技自立自强作为国家发展的

战略支撑。近年来上海大学紧密结合学校办学实际，紧紧围绕国家赋予上海的重要使命，紧扣上海“3+6”新型产业体系实施“五五战略”，取得了一系列成绩。当前宝山区正全速冲刺“上海科创中心主阵地”建设，在更高起点上大力实施“北转型”战略，学校将继续做好全方位服务宝山区发展的“大文章”，共同为宝山区建设上海科创中心主阵地、上海加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市贡献应有的力量。



宝山区委常委、副区长郑益川对区校合作三年行动方案进行了全面介绍和深入解读。行动方案以“共建、共享、共进”为原则，充分发挥双方优势，深化合作内涵，拓展合作领域，推动区校全面合作走深走实。



宝山区和上海大学相关领导围绕学习贯彻

十九届六中全会精神、推进区校合作等方面进行了交流发言。宝山区委常委、组织部部长徐静介绍了区委组织部在加强区域化党建、深化人才工作、促进干部双向培养常态化等方面的具体举措。



校党委副书记欧阳华结合十九届六中全会提出的“发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享”和所分管的校园建设等工作，交流了学习心得。



宝山区副区长翟磊围绕宝山区打造科创中心主阵地，介绍了高质量推进环上大科技园建设工作。



校党委常委、副校长吴明红院士围绕“如何以十九届六中全会精神为指引，加快推进科技创新、促进科技成果转化”畅谈了学习体会。



校党委书记成旦红在讲话中指出，上海大学具有悠久的历史 and 光荣的革命传统，在学校的发展过程中，宝山区给予了大力支持和帮助。“十四五”期间，要进一步推动区校深度融合发展，学校也将充分发挥高校职能，进一步提高“纸变钱”的能力，助力宝山科创中心主阵地建设。相信今天的联组学习将成为区校双方合作的新起点，在区校双方的共同努力下，区校合作定会进一步走深走实，开花结果，推动区校发展再上新台阶，为上海、为国家作出应有的贡献。



宝山区委书记陈杰在讲话中指出，今天的联组学习是通过对十九届六中全会精神的学习，共谋发展、共话未来。上海大学的发展是宝山发展的一个侧面，特别是近年来双方精诚合作，成绩喜人，为深化区校合作奠定了良好的基础。上海大学是宝山“家门口”的好大学、优秀的大学、一流的大学，宝山的科技创新、宝山未来的转型发展一定与上海大学紧紧相连。希望区校双方进一步推进资源共享、强化项目共建、推进携手共进，相信在双方共同努力下，一定能够打造出区校合作的新典范，助推好宝山的“北转型”，助力好上海大学再创辉煌。



会上，区校双方共同启动了区校合作三年行动计划，并举行了环上大科技园建设、科技创新转化、区校资源互惠互利、“一地一品”结对、人才交流合作等“五大工程”集中签约。

联组学习后，还召开了环上大科技园建设

领导小组 2021 年第三次会议。



会前，上海大学党委中心组与宝山区委中心组共同参观了上海大学校史馆、钱伟长纪念馆。

(来源：上海大学新闻网)

## 中天钢铁与上海大学共同完成的科研成果达国际领先水平



近日，由董才平校董担任集团董事局主席、总裁、党委书记的中天钢铁集团与上海大学共同完成的“绿色高效大载荷轴承钢球用钢关键技术研发与应用”项目科技成果被认定达到国际领先水平。这是该集团第二项达到国际领先水平的首创科研成果。

据悉，针对传统连铸材低倍、碳化物无法满足大规格轴承钢球要求的问题，中天钢铁的这项首创技术将变不可能为可能，逐步实现低速大载荷轴承钢球用钢的连铸化和国产化，推动了产业的技术革新。

该项目成果广泛应用于风电、盾构机、大型挖掘机等重大工程装备的大载荷轴承钢球，为国际知名客户提供了优质原材料，为产业链的高质高效、节能减排、绿色发展起到促进作用，为我国高端轴承制造及高端特殊钢产业链的技术进步做出积极贡献，经济和社会效益显著，应用前景广阔。

项目评审中，中国钢铁工业协会组织评审组仔细听取了项目组的研制报告，审查相关技术资料，进行了质询和讨论，一致认为该项目

具有四大创新性。

一是首创连铸替代模铸工艺制造大载荷轴承钢球用棒材的成套关键技术，成材率提升约13%，并实现大批量产业化应用；

二是开发了“转炉高效率化脱磷+LF 夹杂物大润湿角控制+RH 强循环”相结合的快节奏高洁净冶炼工艺技术，效率提升约30%，实现了轴承钢高品质、高效化的生产；

三是开发了“中间包均质化技术+连铸坯精准动态大压下+高温扩散工艺”多因子耦合的工艺技术，攻克了连铸工艺中心偏析的技术难题；

四是开发了大规格轴承钢棒材以芯部温度控制的 $\gamma$ +Fe<sub>3</sub>C 两相区轧制、高温再结晶区控轧及轧后分段超快控冷的在线组织调控技术，突破连铸工艺高端轴承钢球用钢的组织均匀性控制。

值得一提的是，该项目已获得授权发明专利11项、实用新型专利3项，发表科技论文18篇，其中SCI 3篇。项目在研发期间还获得江苏省成果转化专项资金支持。

（来源：中天钢铁）

# 第三届董事会 校董简介

## 主席 干勇（1947-）

- 国家新材料产业发展专家咨询委员会主任，中国工程院原副院长、院士
- 1970年毕业于东北工学院（现东北大学）热能工程专业，1982年获上海大学（原上海工业大学）炼钢专业硕士学位，1987年毕业于冶金工业部钢铁研究总院钢铁冶金专业博士学位
- 长期从事钢铁冶金领域连铸工程与新技术基础理论、技术集成研究和近终形、高效连铸等方面的工程研究和技术推广工作。干勇先后发表论文140余篇，获准专利24项。主持国家十一五重大支撑计划项目“新一代可循环钢铁流程工艺技术”的研究工作，并担任钢铁行业技术创新战略联盟理事长和中国科协先进材料学会联合体主席。



## 名誉董事 瞿独伊（1921-2021）

- “七一勋章”获得者，新华通讯社原国际编辑部干部
- 党的早期领导人瞿秋白的女儿，一生追随革命理想，坚守父辈遗志。1941年被捕入狱，她面对敌人威逼利诱，绝不屈服。开国大典上，她用俄语向世界播发新中国成立消息。她作为我国第一批驻外记者赴莫斯科建立新华社莫斯科分社，其间多次担任周总理和中国访苏代表团的翻译。2021年6月29日，中共中央授予瞿独伊“七一勋章”。2021年11月26日，瞿独伊因病医治无效在北京逝世，享年100岁。



### 名誉董事 李宏塔（1949-）

- “七一勋章”获得者，曾任安徽省民政厅厅长、安徽省政协副主席
- 1973-1976年毕业于合肥工业大学电机系发配电专业
- 李葆华之子，李大钊之孙，第十一、十二届全国政协委员，曾任安徽省民政厅厅长、安徽省政协副主席。2003年荣获全国拥军模范等称号。2021年6月29日，中共中央授予李宏塔“七一勋章”。作为共产党人革命传统、优良家风的传承人，他始终艰苦朴素，秉持了“革命传统代代传，坚持宗旨为人民”的不变信念，是党员领导干部忠诚、干净、担当的典范。



### 名誉董事 蔡冠深（1957-）

- 香港新华集团主席
- 2005年获美国密执安州立大学颁授荣誉人文博士，2007年获香港理工大学颁授大学院士荣衔，2014年获英国德蒙福特大学授予荣誉工商管理博士，2015年获加拿大阿尔伯塔大学授予荣誉法学博士
- 香港特区大紫荆勋章获得者、太平绅士。全国政协常委，粤港澳大湾区企业家联盟主席、香港中华总商会永远名誉会长、亚太区经济合作组织（APEC）商贸咨询理事会中国香港代表、一带一路工商协会联盟共同主席、中国内地-香港一带一路工商专业委员会港方主席、环渤海企业家联盟主席。曾四度出任香港最大爱国爱港工商团体——香港中华总商会会长。



### 名誉董事 罗宏杰（1956-）

- 上海大学原党委书记
- 1988年获西北轻工业学院硕士学位，1991年获中国科学院上海硅酸盐研究所工学博士学位
- 973项目首席科学家，国家杰出青年基金、国务院政府特殊津贴获得者，中国科学院“百人计划”入选者。上海市“领军人才”（2007）。曾获中国科学院自然科学奖、陕西省科技进步奖、以及上海市优秀科研院所所长奖（2008）等奖项。罗宏杰教授作为第一完成人承担的项目《考古现场脆弱性文物临时固型提取及其保护技术》荣获国家科学技术进步奖二等奖。



### 执行董事 成旦红（1965-）

- 上海大学党委书记
- 1983-1993年在天津大学应用化学系电化学工程专业、应用化学专业就读本科及研究生，获工学博士学位
- 现任上海大学党委书记、第十一届上海市纪委委员、第十三届上海市政协委员。曾任上海市纳米表面处理技术服务平台负责人，中国电子学会电镀专业委员会副主任委员，全国金属与非金属覆盖层标准化委员会委员，上海电子电镀学会副会长。曾荣获“上海市新长征突击手”“上海市高校优秀青年教师”“上海市青年科技启明星”等荣誉称号。



### 执行董事 刘昌胜（1967-）

- 中国科学院院士，上海大学党委副书记、校长
- 1996年毕业于华东理工大学并获博士学位
- 长期从事生物材料的基础与应用研究，发展了多种活性骨修复材料以及生长因子制备和材料活化新技术。2006年入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选，2007年获上海市科技精英，2010年获全国优秀科技工作者，2012年承担国家重大科学研究计划项目任首席科学家。国家自然科学基金委创新群体学术带头人。2017年11月当选中国科学院院士。国际生物材料学会联合会会士，美国医学与生物工程院会士。



### 秘书长 龚思怡（1970-）

- 上海大学党委副书记、副校长
- 1992年毕业于上海大学（原上海工业大学）通信及电子工程系（本科），1995年毕业于上海大学通信与电子系统专业（硕士），2007年毕业于悉尼科技大学国际研究院国际研究专业（博士）
- 主抓学校国际化和国际交流与合作，协助分管干部和党建工作。长期从事教育管理及教育国际合作，担任上海大学澳大利亚研究中心主任。致力于跨境教育、中外合作办学等领域的研究，主持并参与了十余项教育部和上海市的课题研究，曾获得上海大学教学成果特等奖、上海市教学成果二等奖、三等奖，是教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证专家组成员，上海市中外合作办学认证专家组成员。



### 职务董事 陈杰（1969-）

- 上海市宝山区委书记
- 全日制研究生，工学博士，副研究员
- 曾任上海市纳米中心党支部书记，市科委发展计划处副处长、处长，市研发公共服务平台管理中心主任，市科技奖励办公室主任，市张江高新技术产业开发区管委会副主任，浦东新区区委常委，市临港地区开发建设管理委员会党组书记，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管委会党组副书记、专职副主任，宝山区委副书记、副区长、代理区长、区政府党组书记等职。现任上海市宝山区委书记，主持区委全面工作，负责组织常委会活动，协调常委会委员的工作，分管区人武部。



### 职务董事 陆方舟（1967-）

- 上海市嘉定区委书记
- 在职研究生，工商管理硕士
- 曾任共青团浦东新区工作委员会副书记（正处级），浦东新区审计局副局长、党组副书记，浦东新区区委组织部副部长、区人事局副局长，上海张江（集团）有限公司党委副书记、副总经理、上海市张江高科技园区领导小组办公室副主任，浦东新区张江功能区域工作党委委员、管委会副主任，浦东新区企业工作党委书记、区内联企事业单位工作党委书记，浦东新区编办主任、区委组织部副部长，浦东新区区委办公室主任，浦东新区区政府党组成员。现任上海市嘉定区委书记。





董事单位  
中国宝武钢铁集团有限公司

- 中国宝武钢铁集团有限公司（简称中国宝武）由原宝钢集团有限公司和武汉钢铁（集团）公司联合重组而成，于2016年12月1日揭牌成立，是国有资本投资公司试点企业。2020年，中国宝武被国务院国资委纳入中央企业创建世界一流示范企业。
- 中国宝武致力于通过技术引领、效益引领、规模引领打造以绿色精品智慧的钢铁制造业为基础，新材料产业、智慧服务业、资源环境业、产业园区业、产业金融业等相关产业协同发展的格局，形成“亿吨宝武”、“万亿营收”能力，打造若干个千亿级营收、百亿级利润的支柱产业和一批百亿级营收、十亿级利润的优秀企业。
- 中国宝武坚守产业报国初心使命，立足高质量钢铁生态圈建设，深入落实“专业化整合、多元化混改、平台化运营、生态化协同、产业化发展”的管理理念，全面对标找差，以“三高两化”推进“一基五元”协同发展，加快实现超“亿万千百十”发展目标，向着世界一流伟大企业阔步前进。



董事单位  
中国银行上海市分行

- 中国银行是中国全球化和综合化程度最高的银行，拥有比较完善的全球服务网络，形成了公司金融、个人金融和金融市场等商业银行业务为主体，涵盖投资银行、直接投资、证券、保险、基金、飞机租赁、资产管理、金融科技等多个领域的综合服务平台，为客户提供全面的金融服务。上海市分行立足服务上海地区经济社会发展，为上海市各类企事业单位及个人提供全面的金融服务。



董事单位  
中信泰富特钢集团股份有限公司

- 中信泰富特钢集团股份有限公司是中国中信股份有限公司下属企业，集团旗下兴澄特钢、大冶特钢、青岛特钢、靖江特钢、铜陵特材、扬州特材、泰富悬架和浙江钢管，形成了沿海沿江产业链的战略布局。公司具备年产1400多万吨特殊钢生产能力，工艺技术和装备具备世界先进水平，是目前全球钢种覆盖面最大、涵盖品种最全、产品类别最多的精品特殊钢生产基地，拥有合金钢棒材、特种中厚板材、特种无缝钢管、特冶锻造、合金钢线材、连铸合金圆坯六大产品群以及深加工产品系列，品种规格配套齐全、品质卓越并具有明显市场竞争优势，产品畅销全国并远销美国、日本以及欧盟、东南亚等60多个国家和地区，获得国内外高端用户的青睐。中信泰富特钢秉承“诚信、创新、融合、卓越”的理念，以造福社会为己任，努力建设环境友好型、资源节约型和社会和谐型企业，着力创建全球最具竞争力的特钢企业集团。

### 王兴鹏 董事（1965-）

- 上海申康医院发展中心党委书记、主任
- 1982-1987 毕业于南京医学院医学专业，1990-1995 毕业于上海第二医科大学医学专业（硕士、博士），1996-1997 年德国乌尔姆大学洪堡学者。
- 经过 30 余年的潜心钻研，在胰腺疾病领域居于国内领先地位，系统研究并提出“肠屏障功能障碍在重症急性胰腺炎发病中的作用”新理论，并在全国范围内积极推广应用。自 2004 年起，逐渐从临床业务岗位走向医院管理岗位，曾任上海市第一人民医院副院长、第十人民医院院长、第一人民医院院长。现任上海申康医院发展中心党委书记、主任。先后入选国家教育部新世纪人才支撑计划、新世纪百千万人才工程国家级人才及上海市领军人才，享受国务院政府特殊津贴。承担科研项目 20 余项，发表学术论文 400 余篇、学术专著 15 部，先后获上海市科技进步奖 2 项、上海市医学科技奖 3 项、中华医学科技奖 2 项、中国医院协会医院科技创新奖 2 项、中国管理科学奖 1 项。



### 从玉豪 董事（1965-）

- 上海海关学院党委副书记、院长
- 兰州大学计算数学专业（本科、硕士、博士）
- 主要从事微分方程数值解法的研究，曾到美国加州州立大学、中国科学院数学与系统科学研究院做访问学者。曾主持国家自然科学基金项目 4 项、省、市自然科学基金等项目 10 余项，发表学术论文 60 篇。获得上海市教学成果奖一等奖、上海市优秀教材二等奖，上海市第十届教育科学研究成果奖三等奖等。曾获“上海市高校优秀青年教师”、上海市育才奖等称号 10 余项。2017 年被选举为上海市第十五届人民代表大会代表。



### 冯伟 董事（1959-）

- 上海市人大常委会代表资格审查（人事任免工作）委员会副主任委员（副主任）
- 1985年毕业于上海交通大学固体力学专业（本科、硕士），1998年毕业于加拿大康戈迪亚大学机械工程专业（博士）（1989-1996为上海大学固体力学专业博士研究生）
- 冯伟同志历任上海工业大学上海市应用数学和力学研究所教师，直属党支部副书记；加拿大康戈迪亚大学访问学者；上海大学应用数学和力学研究所所长助理、副所长；上海大学副秘书长、党委组织部部长；杨浦区委常委、组织部部长；上海市委组织部秘书长；浦东新区区委副书记（正局长级），区委组织部部长，区委党校校长、校务委员会主任；上海市人大常委会代表资格审查（人事任免工作）委员会副主任委员（副主任）。



### 吕仲涛 董事（1965-）

- 研究员，中国工商银行首席技术官
- 1987年毕业于上海大学（原上海科学技术大学）计算机系（本科），2002年毕业于中欧国际工商学院EMBA（硕士）
- 1987年加入中国工商银行，先后任上海分行技术保障处处长、总行信息科技部总工程师、副总经理，软件开发中心总经理，总行信息科技部总经理，总行信息科技业务总监，总行首席技术官。曾先后获得全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国金融五四青年奖章、中国十大金融科技杰出人物、上海市劳动模范、上海市“新长征突击手”等称号。



### 邬惊雷 董事（1962-）

- 上海市卫生健康委员会党组副书记、主任，上海市中医药管理局局长
- 1985年毕业于上海医科大学（本科），在职研究生，医学博士，主任医师
- 历任上海医科大学（现复旦大学）附属儿科医院医师，综合办主任、院长助理，党委副书记、副院长；复旦大学医院管理处处长；复旦大学附属妇产科医院党委书记、副院长，院长；中共上海市卫生局委员会副书记、纪委书记；上海市卫生和计划生育委员会主任、副书记。主编或参与编写的主要出版物有：主编《实用儿科药物手册》第二版；参编《实用药物手册》第五版，《临床儿科学》第一版、第二版。



### 刘人怀 董事（1940-）

- 中国工程院院士、杭州电子科技大学创新与发展研究院院长
- 1963年毕业于兰州大学数学力学系
- 我国板壳结构理论与应用研究开拓者之一。与他人共同创立求解非线性微分方程的修正迭代法，在国际上第一次提出了精密仪器仪表心脏——弹性元件设计公式。在厚板壳弯曲领域提出了弯曲理论及相应的设计公式，受到工程重要应用。曾获国家、部、省各级奖项 10 余项。先后培养博士研究生 66 人，硕士研究生 146 人。1999 年当选为中国工程院机械与运载工程学部院士。2000 年又当选为中国工程院工程管理学部院士。



### 刘宇陆 董事（1959-）

- 原上海应用技术大学党委书记，教授、博导
- 1984年毕业于上海交通大学（本科、硕士），1992年毕业于上海大学（原上海工业大学）力学所力学专业（博士）
- 曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。1996年入选全国百千万工程百人计划，1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖，“国家教育部科技进步”三等奖等成果奖，所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的称号。曾荣获“上海市新长征突击手”，“教育部优秀骨干教师”等称号。



### 杨士宁 董事（1959-）

- 长江存储科技有限责任公司 CEO；芯盟科技董事长
- 1978-1982 上海大学（原上海科技大学）电机工程系学士，1982-1984 美国伦斯勒理工学院物理学硕士，1984-1987 美国伦斯勒理工学院材料工程学博士
- 现担任长江存储 CEO，芯盟科技董事长。带领长江存储在 3D NAND 闪存领域屡创佳绩；带领芯盟科技研制成功全球首创异构集成存算一体化 AI 芯片。在半导体技术研发与运营管理方面拥有超过 30 年的丰富经验，并曾先后担任武汉新芯 CEO、中芯国际 COO/CTO 及特许半导体（现“格芯”）公司 CTO/SVP 等核心高层管理职位。迄今为止拥有 40 多项专利，发表过 30 余篇技术论文。



### 束国刚 董事（1964-）

- 国家电投总经理助理兼中国重燃党委书记、董事长
- 1987年毕业于北京钢铁学院金属材料专业（本科、硕士），2004年毕业于武汉大学高压电与绝缘技术专业（博士）
- 长期致力于电站设备材料组织及性能演变机理研究、寿命评估与可靠性评价、材料设计与工艺改进。全面负责我国20余台百万千瓦级核电机组（含华龙一号）批量化建设，取得了全球核电同时开工建造规模最大，工程质量等各项业绩指标国际领先的业绩。共计发表论文100余篇，获国家科技进步奖二等奖1项，省部级一等奖7项、二等奖6项，授权发明专利40余项，获国家级企业管理现代化创新成果一等奖2次。



### 吴梦秋 董事（1962-）

- 上海蔬菜（集团）有限公司党委书记、董事长
- 1984年毕业于上海大学（原上海工业大学）机械工程系（本科）复旦大学管理学院MBA（硕士）
- 长年从事农产品流通行业，为上海特大型城市保障农产品供应安全、保障农产品食品安全、价格基本稳定做出了突出贡献。同时倾力帮助云南等地区开展脱贫攻坚工作。主导运营项目先后被评为上海市精准扶贫十大典型案例。先后担任上海市第十四届、第十五届人大代表，被评为“全国商业优秀企业家”“中国蔬菜产业杰出人物”“中国农产品流通改革开放40年突出贡献个人”“上海市优秀共产党员”“上海市抗击新冠肺炎疫情先进个人”并荣获国务院“全国脱贫攻坚创新奖”。



### 何志明 董事（1963-）

- 上海新航星投资集团有限公司董事长
- 1987年毕业于上海大学（原上海工业大学）工业自动化系（本科），1987-1988保留研究生学籍赴奉贤县人民政府调研，1991年毕业于上海大学（原上海工业大学）管理工程专业（硕士）
- 自1998年始，创立上海航星通用电器有限公司、昆明华奥航星电气有限公司和多家房地产公司，投资开发闵行鹤北新苑、昆明锦康等房地产项目。2004年7月组建上海新航星投资集团有限公司并担任董事长至今。公司是上海市、云南省高新技术企业，拥有博士后流动站。新航星投资集团有限公司列2013年上海市民营企业第65强、民营服务业企业第33强。



### 汪卫华 董事（1963-）

- 中国科学院院士、发展中国家科学院院士，中国科学院物理研究所研究员、松山湖材料实验室主任
- 1987年毕业于安徽师范大学物理系（本科），1990年毕业于中科院固体物理研究所（硕士），1993年毕业于中国科学院物理研究所（博士）
- 1994-1997年先后在德国格廷根大学、柏林 Hahn-Mitner 所作博士后和洪堡学者；2003年至2012年担任国家自然科学基金委非晶材料和物理研究创新群体学术带头人；2009年获得第七届周培源物理奖；2015年当选中国科学院院士；2016年当选为发展中国家科学院院士。2020年获得“何梁何利基金科学与技术进步奖”物理学奖。



### 汪泓 董事（1961-）

- 中欧国际工商学院院长
- 1983年毕业于上海交大机电分校（本科），上海交通大学企业管理专业（博士），复旦大学应用经济学专业（博士后），国家二级教授
- 上海市领军人才，上海市优秀学术带头人。长期担任教育部高等学校管工商管理专业教学指导委员会副主任委员，目前为教育部新世纪优秀人才支持计划资助学者，上海国际邮轮经济研究中心主任。先后获国家教学成果二等奖、上海市教学成果特等奖、一等奖等10余项，出版专著和发表论文80余部（篇），20多项研究成果分获上海市政府决策咨询研究成果一等奖、上海市科技进步一等奖、二等奖等各类省部级奖项，并获得 Seatrade 伦敦颁奖典礼颁发的“邮轮发展杰出贡献奖”。



### 张大钟 董事（1968-）

- 上海盟海投资管理有限公司董事长
- 1991年毕业于上海大学社会学系，法学专业（本科），2004年毕业于中欧国际工商学院工商管理专业，工商管理专业（硕士），2015年毕业于上海大学社会学系法学专业（博士）
- 曾担任上海广播电视台副台长、上海文化广播影视集团有限公司副总裁、百视通新媒体股份有限公司党委书记、代董事长职务、阿里体育有限公司创始人 CEO。获上海市科学技术进步一等奖，“上海市领军人才”“中国新媒体领军人物”“新长征突击手”“上海市文化新人”等荣誉。



### 张维华 董事（1960-）

- 上海均瑶（集团）有限公司副总裁
- 1982年毕业于上海大学（原上海科技大学分校）电信技术专业（本科），中欧国际工商学院EMBA工商管理专业（硕士），复旦大学管理类专业（博士）。
- 在信息通信领域从业38年，曾任上海市邮电管理局副局长兼总工程师；中国电信（美国）公司总经理；中国电信上海公司总经理、党委书记和中国移动上海公司领导职务。多次荣获上海市、信息产业部和全国科技进步奖；参加上海市信息港规划的起草，并主持建设了全国首个城市宽带网；率先全面推广IPTV，首先开展“城市光网”（FTTH）建设。目前正在负责均瑶集团在信息科技领域的技术进展和产业拓展工作，主导建设的“均瑶云”获上海市十佳云计算应用示范项目。



### 陆洋 董事（1975-）

- 上海市东湖（集团）有限公司党委委员、副总经理
- 1993-1997年毕业于上海大学经济管理学院旅游管理专业，华东师范大学商学院经济学专业硕士，同济大学经济与管理学院管理专业博士。
- 在企业管理和酒店运营管理方面拥有超过25年的丰富经验。担任上海大厦党委书记、总经理期间，带领酒店荣获国务院颁发的“2010上海世博会先进集体”殊荣；担任上海市衡山（集团）有限公司党委书记、董事长期间，带领集团创新转型高质量发展，全力打响“上海服务”品牌，积极融入“乡村振兴”和“长三角一体化”国家战略；担任上海市东湖（集团）有限公司党委委员、副总经理期间，致力于推进上海接待体制改革。是中国旅游饭店业协会副会长，上海市旅游行业协会副会长、饭店业分会会长。



### 陈亨利 董事（1986-）

- 香港经纬集团董事会副主席、执行总裁、上海市政协委员、中国华文教育基金会理事、中国商业联合会副会长、香港中国商会常务副会长
- 2009年毕业于加拿大多伦多大学金融管理及经济学专业
- 自工作至今，亲身参与集团地产、金融、贸易等板块业务，致力于传统行业与新兴行业的融合，推动集团业务多元化发展。担任上海市政协委员，并积极参与香港的社会政治事务。常年推动并多次组织港澳台侨青年与内地青年间的深入交流及多元互动，树立爱国爱港典范。所担任香港中国商会副会长一职，积极为民营企业到香港投资发展并通过香港“走出去”和各省市区在香港招商引资提供“引进来”“走出去”双向服务，持续为促进香港和内地经济文化交流尽绵薄之力。



### 陈家泉 董事（1964-）

- 上海豪盛投资集团有限公司董事长
- 毕业于中国人民解放军南京政治学院经济管理专业
- 现任全国侨联常委、福建省侨联副主席、中国侨商联合会常务副会长、复旦大学董事会董事、上海大学董事会董事、香港福建社团联合会永远名誉主席、福建省工商联常委、福建省泉州市政协常委等职。于2015年1月由福建省人民政府授予“福建省捐赠公益事业特别贡献奖”，2017年12月由福建省归国华侨联合会授予“支持侨联公益事业贡献奖”，2018年12月由中国华侨公益基金会授予2018年度“侨爱心慈善之星”。陈家泉热心公益慈善，被选为福建省华侨公益基金会第一届理事会副理事长，近年来累计慈善捐赠已逾亿元。



### 陈捷 董事（1964-）

- 汇彩控股有限公司主席
- 1986年毕业于上海大学（原上海科技大学）计算机专业（本科），2005年获亚利桑那州立大学工商管理硕士学位
- 1999年至今任汇彩控股有限公司主席。在澳门理工学院、澳门旅游学院、上海大学等多所院校设立奖学金，同中国下一代教育基金会共同设立“织梦基金”。在新冠疫情肆虐期间，陈先生全球搜集口罩防护服等防疫物资，捐赠国内各地红十字等机构。同时，于信息技术及市场推广方面具备丰富知识，于管理及投资方面积逾27年经验。在美国、澳门、加拿大、韩国及中国持有拥有超过100项专利及申请，着眼全球动态，带动澳门经济发展。



### 林国强 董事（1943-）

- 中国科学院院士，中国科学院上海有机化学研究所研究员，上海中医药大学创新中药研究院院长
- 1959-1964年毕业于上海大学（原上海科学技术大学）化学系，1964-1968年中国科学院上海有机化学研究所，研究生毕业，导师周维善教授
- 杰出的有机化学家，手性化学领域的开拓者之一，常年坚守在科研一线，得到国内外同行的高度评价。兼任上海中医药大学兼任创新中药研究院院长，积极推进中医药发展，服务健康中国建设。荣获国家自然科学二等奖、2项国家科技进步二等奖、何梁何利科学与技术进步奖、陈嘉庚化学科学奖、上海市科技功臣奖和上海市劳模年度人物、科教系统优秀党员和中科院杰出贡献教师等荣誉。



### 林毅夫 董事（1952-）

- 北京大学新结构经济学研究院院长
- 1982年毕业于北京大学经济学系政治经济学专业（硕士），1986年毕业于美国芝加哥大学经济系（博士），1986—1987年，任美国耶鲁大学经济增长中心博士后
- 北京大学新结构经济学研究院教授、院长，北京大学南南合作与发展学院院长，北京大学国家发展研究院名誉院长。2008年被任命为世界银行首席经济学家兼负责发展经济学的高级副行长，成为担此要职的发展中国家第一人。现任全国政协常委、经济委员会副主任，国务院参事室参事，曾任全国工商业联合会专职副主席等职。膺选为发展中国家科学院（原第三世界科学院）院士及英国科学院外籍院士，并获英法美加香港10所大学荣誉博士学位。



### 周忻 董事（1967-）

- 易居（中国）控股有限公司董事局主席兼总裁
- 1990年毕业于上海大学（原上海工业大学）机械专业
- 中国房地产现代服务行业优秀的服务商，2016年中国十大经济年度人物。中国房地产业协会副会长、中华房地产投资开发商会副会长、上海新沪商联合会第二届理事会轮值主席、中国大自然保护协会（TNC）理事会理事、美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院校董。曾获上海十大青年经济人物，亚洲商会“卓越企业家”奖，沃顿全球影响力奖，2016中国商业领袖，2016年度中国十大经济人物，中国物管行业“特殊贡献人物”奖，《2019年胡润百富榜》第1166位。



### 房跃 董事（1978-）

- 中科民生集团有限公司董事长、瞭望中国杂志社副社长、中国民族艺术馆副馆长
- 2001-2004年毕业于中国人民解放军政治学院管理学专业
- 文旅、医疗、康养投资和运营专家，有着坚定的政治立场、严格的组织纪律观念和吃苦耐劳的精神；性格和蔼，思维敏捷，具有较强的组织管理能力、协调沟通能力；在工作中，沉稳果断，勇于担当，甘于奉献，善于出谋划策、攻坚克难，团结同事，尊敬领导，集体荣誉感强，能够独挡一面；具备扎实的文字理论功底，经历基层到机关等多个岗位的历练，各方面综合素质得到很好的锻炼提升。



### 胡传平 董事（1960-）

- 郑州大学学科首席教授、博导，郑州大学网络空间安全学院院长、中原网络安全研究院院长、郑州大学公共安全研究院院长；上海交通大学兼职教授、博导
- 1982年毕业于上海大学机械系（本科）、上海交通大学工学硕士、同济大学管理学博士
- 在消防机器人、消防装备柔性控制系统、视频结构化描述以及eID网络身份认证技术等方面取得多项原创性成果。主持研发的“远程柔性控制消防炮灭火系统”和“用于灾害现场的消防灭火、侦察机器人”项目分获国家科技进步二等奖，“视频结构化描述关键技术研究与应用示范”2018年获得公安部科技进步奖一等奖，并获其他省部级科技进步奖9项。是科技部、国家自然科学基金等部委专家库专家。



### 俞光耀 董事（1959-）

- 上海申通地铁集团有限公司党委书记、董事长，上海市质量协会会长，中国城市轨道交通协会轮值会长，全国政协委员
- 获上海大学工学硕士学位，美国杜兰大学工商管理硕士学位，教授级高级工程师，国际质量科学院院士
- 长期担任大型交通运输企业的高级管理者职务。10多年来，带领上海申通地铁集团有限公司实现了企业管理质量的持续、快速提升，实现了“国内领先、国际一流”的战略目标。凭借行业领先的卓越绩效管理和企业综合质量实力，申通集团2017年获得“全国质量奖”，2021年荣获“中国质量奖提名奖”。



### 俞勇 董事（1970-）

- 上海外高桥集团股份有限公司党委副书记、董事、总经理
- 1988-1993年毕业于上海大学（原上海工业大学）工业外贸经济系科技外事方向；2015/05-07参加浦东新区区委组织部第3期赴新加坡挂职实训，2020/05-12参加浦东-中欧经济管理人才高级研修班。
- 大学毕业后参与浦东开发开放工作，曾任上海新发展进出口贸易实业有限公司总经理，上海保税商品交易市场第二市场有限公司总经理，上海市外高桥保税区新发展有限公司党委书记、总经理，上海外高桥集团股份有限公司党委副书记、副总经理，现任上海外高桥集团股份有限公司党委副书记、董事、总经理。



### 俞涛 董事（1968-）

- 上海工程技术大学 校长
- 1991，1994 年分别毕业于上海大学（原上海工业大学）机械自动化专业（本科）及机械制造专业（硕士），1997 年毕业于上海大学机械自动化专业（博士）
- 现任上海工程技术大学校长，上海市第十五届人大代表，第七届上海市仲裁委员会副主任，国际信息处理联合会 IFIP/TC5 委员。主要研究领域为机电一体化技术和计算机集成制造系统（CIMS）。主持完成国家、上海市、企业委托科研项目二十余项。撰写学术论文一百余篇，获得国家发明专利两项、实用新型专利多项，获得软件著作权三项。曾获得国家 863 计划 CIMS 主题“先进工作者”称号，获上海市科技进步奖多项。



### 姚毓林 董事（1961-）

- 碧云资本 (Green Court Capital) 管理合伙人
- 1980-1984 年毕业于复旦大学计算机科学系（本科），美国哥伦比亚大学博士生，美国纽约大学史登商学院 MBA
- 曾任美国路博迈 (Neuberger Berman) 亚太区副董事长兼董事总经理；美国艾威资本集团 (Avenue Capital Group) 董事总经理，负责其大中华区证券投资业务；华安基金管理有限公司副总经理和首席投资官，负责公司的投资研究和交易，并在设计和发起中国第一个 QDII 基金中起了重要的作用。赴美前曾在上海大学（原上海工业大学）工作。曾是中国人民银行上海总部金融市场专家组成员，中国证监会 QDII 专家组成员。发表过 10 余篇工程和金融论文。



### 桂永浩 董事（1958-）

- 教育部儿科教指委主任、卫生部“新生儿疾病”重点实验室主任
- 1982 年毕业于原上海医科大学医学系；1991-1995 年在美国宾夕法尼亚大学费城儿童医院做高级访问学者；1999 年取得临床流行病学硕士学位
- 主要研究方向为先心病分子发病机理及其围产期早期诊断干预方法和策略研究。先后担任国务院学位委员会委员，中华医学会儿科学会主任委员，上海医学院院长，上海市科协副主席等职；担任教育部医学教育专家委员会委员，教育部儿科教指委主任；先后主持了国家“973”“863”重大课题、国家“十五”攻关课题、国家自然科学基金重点项目等多项重大课题。近年来发表论文 200 余篇。获教育部科技进步二等奖等。



### 桂恩亮 董事（1971-）

- 长三角投资（上海）有限公司党委副书记、总裁
- 1989-1993年就读于上海大学（原上海工业大学）机电学院机械设计与制造专业
- 曾任上海市漕河泾新兴技术开发区发展总公司党委书记、董事长、总经理，上海临港经济发展（集团）有限公司副总裁等职，现任长三角投资（上海）有限公司党委副书记、总裁。长期担任企业主要负责人，具有丰富的企业管理与运营经验。在漕河泾开发区任职期间，荣获亚太质量管理金奖。具有丰富的产业地产开发和科技创新企业培育投资经验，主导完成了国家级漕河泾开发区的全面转型升级，使之成为在中国单位面积投入产出最高、高新技术企业集聚度最高、科技创新元素最活跃的区域之一。



### 徐旭 董事（1968-）

- 上海音乐学院党委书记
- 2000年毕业于同济大学工程力学专业（博士）
- 长期从事高校教学、科研、管理工作。曾获上海大学青年教师讲课比赛一等奖，上海大学优秀青年教师称号，上海大学优秀教学成果特等奖（2000），上海市教学成果一等奖（2001），国家级教学成果二等奖（2001），“高等教学管理的可视化研究与实践方法”荣获上海市第七届教育科研成果二等奖（2001）。



### 徐孟东 董事（1953-）

- 上海音乐学院二级教授、博导，老教授协会会长
- 毕业于上海音乐学院作曲系（博士）
- 长期从事创作和作曲理论教学、研究；上海领军人才，享政府津贴；国家社科基金艺术学重大项目首席专家，中国作曲与作曲理论学会副会长，浙江省文史馆研究员。创作演出管弦乐室内乐作品数十部，出版乐谱十余种，发表学术论著百万字；获全国第14届音乐作品评奖一等文华大奖、第11届音乐作品评奖三等奖、文化部创新奖、德国现代弦乐艺术节优秀作品奖，全国优秀教学成果二等奖、文化部区永熙音乐教育奖等，以及贺绿汀基金奖8次11项。



徐海珍 董事（1969-）

- 上海前置通信技术有限公司 董事
- 1991 年毕业于上海大学（原上海科学技术大学）数学系
- 现任上海前置通信技术有限公司董事。上海前置通信技术有限公司成立于 2003 年，是一家专注 IT 服务领域的高科技企业，集软件开发、电子产品销售、通讯设备销售、增值电信业务、技术咨询和服务于一体。公司依托多年的行业实践经验，致力于为各行业领域客户提供全方位的 IT 服务。上海前置通信技术有限公司对外投资上海新致软件股份有限公司，新致软件于 2020 年 12 月 7 日在 A 股科创板上市。上海前置通信技术有限公司持股比例 26.44%，系该上市公司大股东。



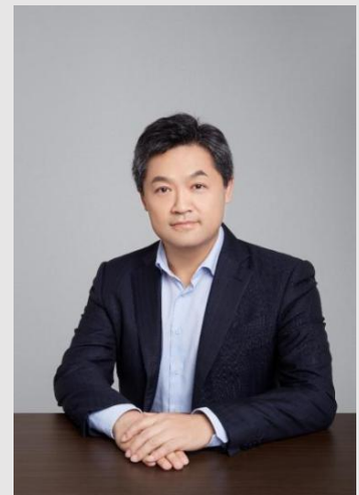
董才平 董事（1963-）

- 中天钢铁集团有限公司董事局主席、总裁、党委书记
- 1998-2000 年毕业于苏州大学法学院行政法硕士
- 二十年来，带领中天钢铁集团从一家年产不足 6 万吨、产销不足 10 亿元的小型钢厂，逐步成为年产钢 1300 万吨、营业收入超 1800 亿元的国家特大型钢铁联合企业，先后荣获“中国城市发展杰出贡献民营企业家”“绿色财富领袖”“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章、“江苏省优秀企业家”“建国 70 周年最受尊敬的苏商实业家”“江苏省百名诚信之星”“江苏省优秀工会之友”等荣誉称号。



董刚 董事（1974-）

- 华为技术有限公司上海代表处代表
- 毕业于武汉大学
- 1997 年加入华为，历任华为广州代表处联通系统部主任、中亚乌兹别克斯坦代表、独联体地区部销售副总裁、全球技术服务部副总裁、Orange 系统部部长、西欧地区部副总裁等高管职务，在华为有超过 20 年的从业经历，工作岗位涉及多个领域，其中在海外工作共 16 年，具有长期丰富的海内外工作经验。2018 年 12 月起任华为公司上海代表处代表。



### 程杰 董事（1959-）

- 北京高科数聚有限公司创始人兼 CEO
- 1978-1982 上海大学（原上海科学技术大学）计算机工程学士；1982-1983 上海交通大学 计算机硕士出国培训；1983-1984 美国密西根大学（安娜堡）计算机科学硕士；1985-1991 美国密西根大学（安娜堡）计算机博士（人工智能）
- 30 年+数据和人工智能算法研究和应用经验。曾在美国福特汽车公司、JD Power、IRI、ADARA 和 ACXION 公司任数据科学家和首席数据官，领导公司跨团队研发和应用数据产品和咨询服务，得到亨利福特技术奖、埃德曼行业应用奖和 Stevie 创新奖。在国内创建了大数据产品公司高科数聚，《中国大数据企业排行榜》中多次获得第一。任国务院学位办全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会大数据专家委员，中国科技新闻学会大数据与科技传播专业委员会高级委员等职。



### 焦瑾璞 董事（1966-）

- 上海黄金交易所理事长，上海市第十三届政协委员、经济委员会副主任委员
- 1987 年毕业于郑州大学经济系（本科），1994 年毕业于厦门大学经济学院金融系（硕士），2001 年毕业于中国人民大学财政金融学院金融学专业（博士）
- 经济学博士、教授、研究员、博士生导师，公开发表学术论文或理论文章 200 余篇，出版著作 10 余本。主要从事金融改革、货币政策、金融监管等方面的研究和政策制定工作，历任中国人民银行金融消费者权益保护局局长、金融研究所副所长等职务。自 2015 年担任上海黄金交易所理事长以来，提出了“市场化、国际化”发展战略，打造“上海金、百姓金”两金品牌，并于 2016 年推出首个以人民币定价的“上海金”基准价。



### 鲁雄刚 董事（1969-）

- 上海电机学院党委书记
- 1992 年毕业于北京科技大学冶金学院冶金物理化学专业（本科），1998 年毕业于北京科技大学冶金学院冶金物理化学专业（硕士、博士）
- 主要从事冶金新工艺研究和开发，具体工作包括：渣金反应的电化学机理研究、电解质材料制备及相关理论研究等。国家“杰出青年”科学基金获得者；曾获全国优秀博士论文奖、上海市技术发明一等奖、上海市科技进步二等奖、上海市科技进步三等奖；教育部新世纪优秀人才、上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、上海市科技启明星、上海市曙光学者及优秀曙光学者、上海市新长征突击手、宝钢优秀教师等荣誉和称号。



### 谢 宇 董事（1959-）

- 美国普林斯顿大学教授、北京大学教授
- 1982年毕业于上海大学（原上海工业大学）冶金工程专业（本科），1984及1989年分别毕业于美国威斯康星大学麦迪逊校区，社会学&科学史专业（硕士）、社会学专业（博士）
- 社会学家，美国国家科学院院士、美国艺术与科学院院士和台湾“中央研究院”院士，任美国普林斯顿大学社会学和国际研究 Bert G. Kerstetter '66 讲席教授、当代中国研究中心主任，北京大学讲座教授、社会研究中心主任等职。主要研究领域包括社会分层、统计方法、人口学、科学社会学和中国研究，代表性学术专著有《回归分析》《美国的科学在衰退吗？》等。近些年，致力于在中国推广实证的社会学研究。



### 谢晓明 董事（1965-）

- 中科院上海微系统与信息技术研究所所长
- 1981-1985年毕业于武汉大学（本科），1985-1990年毕业于中国科学院上海冶金研究所（现中国科学院上海微系统与信息技术研究所）（博士）
- 长期从事超导与量子新材料、超导电子技术及其在极高灵敏度探测和高性能计算领域的应用研究，在 Nature Materials, Advanced Materials 等学术期刊发表论文280余篇，授权发明专利约160项，含PCT专利11项。曾获第五届中国青年科技奖，上海市首届自然科学牡丹奖、上海市自然科学一等奖、中国光学工程学会一等奖。



### 谢 峰 董事（1968-）

- 上海国有资本投资有限公司党委书记、董事长
- 1991年毕业于上海大学（原上海科学技术大学）化学系应用化学专业（本科），2003年毕业于上海海运学院管理学院工商管理专业（硕士）
- 历任上海染料研究所（有限公司）党委书记、总经理；上海市总工会副主席；金山区委常委、副区长；长宁区委副书记、区长；市建设交通工作党委副书记，市交通委党组书记、主任等职务。2021年1月起任上海国有资本投资有限公司党委书记、董事长。



### 楼巍 董事（1963-）

- 上海图书馆、上海科学技术情报研究所党委书记
- 1985年毕业于上海大学（原上海工业大学）自动化系
- 曾赴日参加中日教育研修。先后担任上海工业大学自动化系助教、讲师，通信系党总支副书记，电控学院党委副书记，上海大学自动化学院党委副书记，校学生工作办公室副主任、主任，校学生工作委员会秘书长，机电工程与自动化学院党委书记等职。主要论文、著作有：《人工心脏瓣膜离体计算机测试系统》、《Simulation of Human Arterial Blood Pressure Regulation》、《步入大学》《流动中的核心群体》《高校学生工作手册》等。1999年获上海市育才奖荣誉称号。



### 裘东方 董事（1963-）

- 保集控股集团有限公司董事长、总裁
- 1985年毕业于浙江工业大学化学系
- 1996年创建保集控股集团，公司总部位于上海，2010年起连续获评“中国房地产业百强企业”。公司发展战略定位“双主业一平台”。双主业即产业园和住宅地产两大主营业务，一平台为香港上市公司。个人先后荣获“中国房地产最具影响力领袖人物”“中国房地产管理十大领军人物”“外地创业甬商奖”“商会优秀工作者”等荣誉称号。现担任社会职务主要有：上海地市商会会长联合会会长、上海市浙江商会执行副会长、上海市工商联房地产商会副会长、上海市宝山区政协常委等。



### 褚晓波 董事（1970-）

- 上海市文化和旅游局副局长、市文物局副局长
- 历史学博士，副研究馆员
- 曾任宁波市文物保护管理所（考古研究所）所长，宁波博物馆馆长，市文广影视局副局长等职。现任上海市文化和旅游局副局长、市文物局副局长。负责本市文物保护、社会文物和博物馆管理等工作；分管处室和局属单位的党的建设，局系统人才工作；分管非物质文化遗产处、文物保护管理处（社会文物管理处）、博物馆管理处、革命文物处，上海博物馆、上海市文物保护研究中心、上海市历史博物馆（上海革命历史博物馆）、上海鲁迅纪念馆、上海市文物交流中心、上海世博会博物馆。



缪延亮 董事（1980-）

- 中央外汇业务中心首席经济学家
- 2001年毕业于上海大学机械电子工程系（本科），2004年毕业于复旦大学管理学院经济学专业（硕士），2008年毕业于普林斯顿大学经济学专业（博士）
- 现任中央外汇业务中心首席经济学家。2013-18年任国家外汇管理局局长高级顾问、中央外汇业务中心研究主管。2013年加入外汇局前，在国际货币基金组织（IMF）华盛顿总部任经济学家六年，先后在新兴市场和债务政策等部门工作，一线参与对欧洲债务危机的救助。北京大学国家发展研究院兼职教授、中国金融四十人论坛成员，著有《从此岸到彼岸：人民币汇率如何实现清洁浮动》。



滕建勇 董事（1969-）

- 上海市委宣传部副部长
- 1991年毕业于上海大学（原上海科学技术大学）材料科学系
- 长期从事高校教学、科研、管理工作。历任上海大学党委副书记、上海工程技术大学党委书记、上海师范大学党委书记、上海市教卫党委副书记、市教育工会主席。在国内外发表二十余篇学术论文，曾荣获上海市优秀学生辅导员、上海大学优秀学生思想政治工作干部标兵、上海市新长征突击手、上海市育才奖、上海市优秀思想政治工作者荣誉奖、上海市青年志愿者杰出贡献奖等荣誉称号。



滕俊杰 董事（1958-）

- 上海市第十二、十三届政协常委，上海市文联副主席，上海市电视艺术家协会主席，上海市艺术类高级职称评委会主任
- 复旦大学新闻专业（本科），复旦大学管理学院EMBA（硕士），美国哥伦比亚大学国际传播专业进修，国家二级教授
- 国家一级导演，中国作家协会会员，中国电影导演协会会员，联合国“中文日”文化大使，执导逾百台大型中外直播文艺晚会。两获中国文化最高奖“五个一工程”奖，十六次荣获中国电视文艺最高奖“星光奖”一等奖；十五次获得国内外重要电影奖项。导演的电影荣获中国电影最高奖“金鸡奖”、国际电影最佳3D电影奖、最佳8K长片电影奖“卢米埃尔奖”。



### 薛其坤 董事（1962-）

- 南方科技大学校长、北京量子信息科学研究院院长、清华大学教授
- 1984年毕业于山东大学光学系激光专业（本科），1994年毕业于中国科学院物理研究所凝聚态物理专业（硕士、博士）
- 国际著名实验物理学家，在国际上率先发现拓扑绝缘体中的量子反常霍尔效应和界面增强的高温超导，在凝聚态物理前沿领域的若干方向取得开拓性的重大突破。曾获国家自然科学一等奖、国家自然科学二等奖、第三世界科学院物理奖、陈嘉庚科学奖、（首届）全国创新争先奖章、菲列兹·伦敦纪念奖、北京市突出贡献中关村奖和复旦-中植科学奖等。



### 戴振宇 董事（1975-）

- 上海城建城市运营（集团）有限公司党委书记、董事长
- 1997年毕业于同济大学道路专业（本科），2021年毕业于悉尼科技大学工程管理专业（硕士）
- 在城市基础设施全生命周期管理方面有着丰富的经验，兼任中国土木工程学会理事等行业组织重要职位。作为上海市领军人才，曾多次荣获上海市重点工程实事立功竞赛“市级记功”“建设功臣”荣誉；并带领团队为企业申请发明专利27项，实用新型专利41项，参与编制上海市地标2项，荣获上海市科技进步一等奖、上海市公路学会科学技术奖等，拥有“上海品牌”“上海标准”等多项权威认证。



### 魏建华 董事（1961-）

- 上海华谊（集团）公司副总裁
- 1982-1985年毕业于上海化工研究院（硕士），2001-2002年毕业于美国西弗吉尼亚大学（MBA）
- 上海十四五和中长期新材料规划专家组专家和商飞CFRP专家战略规划组副组长，曾兼任上海三爱富新材料股份有限公司董事长、上海华谊集团技术研究院院长和上海化工研究院副院长。长期从事化工反应工艺和化学工程及化工新材料的研究和开发，主持建立国家级高效分离塔填料及装置技术研究推广中心，在国内外核心期刊发表论文多篇，翻译专著一本，与他人合作专著一本。为国家人事部有突出贡献中青年专家，国务院专家特殊津贴获得者，负责国家和上海市重大攻关项目多项，获国家科技进步奖，个人获亿利达科技奖。





一元伊始 万象更新  
百年上大 红色传承

上海大学董事会恭祝各界朋友新年快乐!



HAPPY NEW YEAR





# 上海大学董事会

