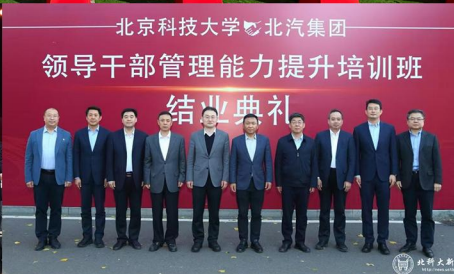




北京科技大学经济管理学院  
School of Economics & Management USTB

# 德性實踐 學道創新



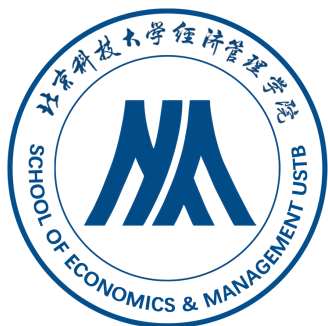
# 經 管 校 友 通 訊

2025 / 01 月

北京科技大学经济管理学院  
校友与基金办公室



<https://sem.ustb.edu.cn/>



主办：北京科技大学

经济管理学院

校友与基金办公室

顾问：谷 炜 武 森

范小华 黄晓霞

倪 宇 刘 焱

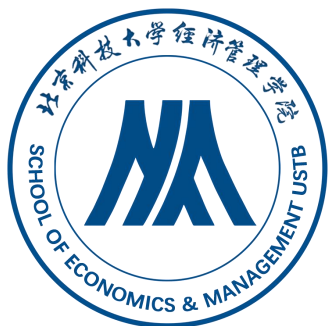
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

## —热点聚焦—

- 1 彭丽媛在北京科技大学出席 2024 年“世界艾滋病日”主题宣传活动
- 4 学校雄安校区第一组团项目正式开工 新校区进入大规模建设阶段
- 10 教育部网站报道我校“钢筋铁骨”育人共同体相关做法
- 13 学位授权点周期性合格评估专家评审会顺利召开
- 17 喜报！经济管理学院获三项北京高校本科教学奖
- 18 学校举办北京科技大学-德克萨斯大学阿灵顿分校高级管理人员工商管理硕士 2024 届毕业典礼
- 21 新疆有色集团-北京科技大学高层次人才课程研修班开班典礼顺利举办





主办：北京科技大学

经济管理学院

校友与基金办公室

顾问：谷 炜 武 森

范小华 黄晓霞

倪 宇 刘 焱

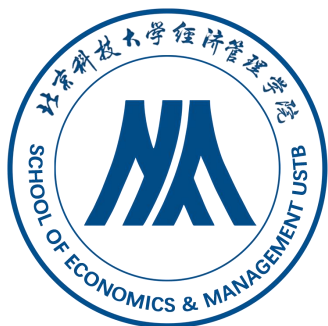
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

## —院校动态—

- 25 首金！我院开启“三大赛”国赛主赛道历史新篇章！
- 31 英国萨里大学协理副校长熊榆一行来校交流访问
- 34 学校举办北京科技大学-北汽集团领导干部管理能力提升培训班结业典礼
- 39 锤炼教学基本功 以赛促练助成长——第十四届青年教师教学基本功比赛经管学院选拔赛圆满落幕
- 48 学院成功举办2024年管理科学与工程学会年会预测与评价分论坛
- 52 奋进强国路 阔步新征程——经管学院教职工参加庆祝建国75周年文艺汇演





主办：北京科技大学

经济管理学院

校友与基金办公室

顾问：谷 炜 武 森

范小华 黄晓霞

倪 宇 刘 焱

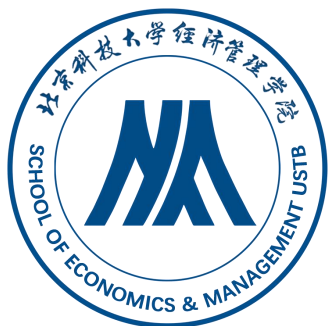
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

## —校友活动—

- 56 学院举行管 84 级校友入学 40 周年返校活动
- 65 学院“校友企业行”活动走进康乐卫士
- 73 寻访钢铁精神，赓续钢筋铁骨 经管学院校友会企业家分会游学活动在包头进行
- 83 共叙同窗情，共商未来路——经管学院校友会企业家分会冬季游学活动在珠三角进行
- 89 学院成功举办 2024 级本科生“校友成长导师”聘任仪式暨工作交流座谈会
- 95 第十期经管创业实践营入营申请答辩会顺利举办
- 104 “管理大视野——经管校友讲坛”第四十三讲成功举办
- 109 “管理大视野——经管校友讲坛”第四十四讲成功举办





主办：北京科技大学  
经济管理学院

校友与基金办公室

顾问：谷 炜 武 森

范小华 黄晓霞

倪 宇 刘 焱

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

## —校友风采—

114 经管校友访谈 | MBA1999  
级李红：初心如磐，百  
炼成钢

## —校园看板—

127 经济管理学院诚聘海内  
外英才



## 彭丽媛在北京科技大学出席

### 2024年“世界艾滋病日”主题宣传活动

近日，世界卫生组织结核病/艾滋病防治亲善大使彭丽媛在北京科技大学出席2024年“世界艾滋病日”主题宣传活动，并为大学生防艾志愿者代表授旗。国家卫生健康委主任雷海潮，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵，教育部副部长王嘉毅，北京市委常委、宣传部部长孙军民出席活动。

12月1日是第37个“世界艾滋病日”，我国的宣传主题是“社会共治，终结艾滋，共享健康”。

主题宣传活动回顾展示了近年来全国防艾进展情况和成效，通过课堂、情景剧表演、访谈等形式科普了艾滋病防治知识，介绍了高校防艾志愿活动开展情况。彭丽媛为大学生防艾志愿者代表授旗，号召大家为高校防艾工作贡献青春力量。



彭丽媛教授为大学生防艾志愿者代表授旗

主题宣传活动前，彭丽媛等参观了“美好青春我做主”红丝带青春校园行十年历程展示，了解京津冀高校防艾宣传工作成效，同参加校园防艾宣传活动的大学生亲切交流，慰问医务人员、志愿者等，勉励大家继续携手努力，共同参与艾滋病防治工作，传递更多健康向上的防艾正能量，让艾滋病远离校园。



彭丽媛教授同参加校园防艾宣传活动的大学生亲切交流

有关国际组织驻华代表、红丝带健康大使、艾滋病防治专家、京津冀高校大学生志愿者代表等参加活动。



## 学校雄安校区第一组团项目正式开工

### 新校区进入大规模建设阶段

12月16日，学校雄安校区第一组团项目开工动员大会在项目现场召开，标志着学校雄安校区正式进入大规模建设阶段，为雄安校区如期建成投用奠定坚实基础。雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任，雄安集团党委书记、董事长吴波；学校校长杨仁树，党委副书记、纪委书记张大林，副校长黄武南等领导出席大会。



大会现场



杨仁树讲话

杨仁树向关心支持雄安校区建设的新区各级部门、各参建单位、指挥部和派驻单位全体成员表示衷心的感谢。他表示，建设雄安校区是学校世界一流大学建设的重大历史机遇，体现了学校勇担国家战略的政治站位和使命担当。雄安校区建设秉持“传承、创新、绿色、活力”的理念，赓续“钢铁强国、科教兴邦”的红色血脉，努力打造经得起时间检验的精品工程、标杆工程、示范工程，建设宜学宜业、美丽和谐的雄安校区，助力实现“百年科大，世界一流”北科梦。



杨利明、曹雪松讲话

中建三局北京公司党委副书记、总经理杨利明，北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司总经理曹雪松分别代表施工、监理单位致辞，表示将以时不我待的紧迫感、千钧重负的责任感、争先有为的荣誉感，严格履行职责，落实“雄安质量”，打造精品工程，助力学校世界一流大学建设。



吴波讲话

吴波对项目开工表示热烈祝贺。他指出，北科大雄安校区第一组团在首批疏解高校中率先全面开工，标志着北科大“一校两区、协同发展”进入新阶段，由此也拉开了首批疏解高校全面开工和大规模建设的序幕。雄安新区将全力支持保障学校雄安校区建设，服务学校以新校区建设为契机创新发展。



开工仪式

最后，与会领导共同见证北京科技大学雄安校区第一组团项目开工。



与会人员合影

雄安新区有关部门领导，学校相关职能部门领导、雄安校友会代表、雄安指挥部及派驻办公室全体人员，勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位等 150 余人参加活动。

在雄安校区规划建设过程中，雄安校区参建团队夯实思想根基，强化政治担当，统筹各方力量积极推进各项工作。自2023年11月28日雄安校区开工动员大会以来，学校雄安校区首开项目：实验实习保障中心已建成并通过质量竣工验收；雄安校区一期项目概念方案（校园风貌）设计获得雄安新区审批通过；第二、三组团项目可行性研究报告已报送国家发改委；雄安校区二期工程总体规划建设方案已报送教育部。雄安校区建设项目指挥部坚持“高标准、高质量”规划建设理念，在极短时间内完成全部前期工作，顺利实现年内大规模开工目标。

在国家发改委、教育部的领导和支持下，学校顺利完成了第一组团项目规划、立项、可研、初设概算批复等报批报建工作。在第一组团项目开工筹备过程中，学校还得到了河北省相关部门和雄安新区公共服务局、自然资源和规划局、建设与交通管理局、启动区管委会等有关部门的鼎力支持，各部门领导主动上门服务，积极靠前指挥，最大限度缩短项目审批时限，为第一组团项目的顺利开工提供了坚实保障。

前期，学校党委书记武贵龙和校长杨仁树多次到指挥部办公区，慰问雄安校区参建团队工作人员并表示，雄安校区参建团队为北科大师生描绘了一幅美丽的校园总体规划“蓝图”，雄安校区即将进入大规模建设阶段，“蓝图”正在一步步变为现实画卷，在此关键时期，希望雄安校区参建团队继续发扬“忠诚担当、廉洁奉献、团结协作、争创一流”的指挥部精神，高标准高质量推进雄安校区规划建设各项工作，为学校世界一流大学建设作出更大贡献。

雄安校区第一组团项目位于北京科技大学雄安校区E07-07-06地块西南角，建筑规模8.3万平方米，建筑包括1-2#、1-3#、1-4#、1-5#四栋宿舍，钢铁书院及综合楼，建筑共计6栋单体，建成后将为师生提供舒适、安全、便利的学习、科研、用餐、住宿环境。

## 教育部网站报道我校

### “钢筋铁骨”育人共同体相关做法

近日，教育部网站《战线联播》栏目以《北京科技大学推动校企社联动 熔铸“钢筋铁骨”育人同心圆》为题，报道我校“钢筋铁骨”育人共同体相关做法。全文如下：

北京科技大学认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述特别是给学校师生两封重要回信精神，秉持“传承红色基因、服务强国建设、淬炼钢铁意志”理念，联合75家行业高校、企业和科研院所成立新时代高校“钢筋铁骨”育人共同体，集聚钢铁行业育人资源，拓展立德树人工作路径，共同熔铸“钢筋铁骨”特色育人模式，着力打造教辅结合、校企联合、校际融合、资源互通的协同育人新范式，不断开创时代新人培育新格局。

**强化钢铁支撑，多方联动夯实组织保障基础。**一是坚持目标导向。紧紧围绕落实立德树人根本任务和时代新人铸魂工程，聚焦培养“为国奉献钢筋铁骨高素质人才培养”目标，明确共同体性质、宗旨、工作任务、组织机构等运行机制，研制《新时代高校“钢筋铁骨”育人共同体建设章程》，着力实现教育、科技、人才的深度链接，学校、企业、社会的闭环联动，以“高素质人才+创新性成果”驱动产业链提质升级，为钢铁行业发展新质生产力提供立体化支撑。二是突出项目落实。共同体实行单位成员制，设理事长和副理事长单位，每年组织至少1次成员大会。行业高校按照华北、东北、西北、华中华南、华东和西南分成6个片组，每个片组设置召集单位，负责片区内工作策划、氛围营造，依托地域优势组织开展特色活动。按年度发布具体联合育人行动计划，组织成员单位将已有特色活动提升为特色品牌，辐射推广到行业高校。2024年已启动8项特色活动，覆盖师生近万名。

**弘扬钢铁意志，多维发力厚植科技报国情怀。**一是联合实施钢铁力量探源工程。联合共同体成员单位推动将自立自强、矢志报国的钢铁信念，坚韧不拔、勇承重载的钢铁品格，求实鼎新、百炼成材的钢铁本领，追求卓越、争创一流的钢铁意志，奉献人民、铸就脊梁的钢铁情怀贯穿于课程主渠道、日常主阵地、实践主平台、育人主力军，打造钢铁人精神支柱。联合实施“馆、册、片、书、剧、景、节、展、网”九个系列钢铁文化展示工程，发挥时代楷模、大国工匠和科学家、教育家的榜样引领作用，拍摄制作《科技人生》《钢铁力量》系列专题片，组织实施钢铁文化主题展览、校园文化原创精品巡展巡演，打造“钢铁文化”矩阵。二是共同擦亮钢铁思政名片。用好“实践教学、形势政策课立体化教学、数字马院”品牌资源，将钢铁行业高校服务科技强国、制造强国建设的生动实践有机融入思政教育，共建共享《大国钢铁》《跟党走创业》等精品特色课程、原创校史话剧，组织“大思政课”集体备课会、课程思政大赛，推动形成“课程门门有思政、学科个个树品牌、教师人人讲育人”的创优氛围。联合钢铁企业开展“钢铁思政”系列微课，通过课堂情景剧、师生共话等形式，以钢铁力量浸润学生、感召学生，提高学生的参与感和获得感。

**集聚钢铁力量，多措并举打造融合育人体系。**一是以更宽视角打造全员育人矩阵。从社会实践、产教融合、科研赋能、乐教爱生、就业创业等方面着手，组织实施八项联合育人行动，构建“多方力量+多样渠道+多维用力”的育人工作体系。联合开展“校企座谈会”“高校师生进企业”“知名企业家进校园”等系列活动，真正让企业家走进高校、让高校人才走进企业，实现校校通力协作、校企“双向奔赴”。二是以更大力度畅通全域育人资源。统筹共同体成员单位大国重器、重大工程、红色场馆等丰富资源，面向师生开放，通过体验式、场景化的教学方式增进师生的理解和认同。开展共同体卓越工程师训练营，内容涵盖科技前沿、行业发展、工程实践、国际交流、素质拓展、文化参访六大类，成员单位首批选派



百余名师生参与。发起“万生进百企、钢铁筑脊梁”全国钢铁行业院校师生主题实践活动，首批组织60余支团队、500余名学生到14家钢铁企业开展红色寻访、调查研究、科技服务三大专项活动，引导学生走近行业、了解行业、服务行业，上好“行走的大思政课”。

**锻造钢铁队伍，多点突破培育钢铁特色人才。**一是建强关键队伍。聚焦行业对高素质人才培养的新需求，聘请成员单位企业专家担任企业导师、思政课兼职教师，打造“专业教师+企业导师+思政教师+辅导员”多元联动育人队伍。深入推进教师“双走”战略，开展“红色+钢铁之旅”青年教师暑期学校，组织青年教师、海外归国教师、高层次人才、思政课教师赴钢铁企业和红色教育基地开展理想信念教育。组建以全国“最美高校辅导员”“辅导员年度人物”为代表的“青年人梯”辅导员专家巡讲团，深度参与共同体单位专题培训，全面提升教师育人能力、共享育人资源。二是抓好关键任务。依托冶金工程、材料科学与工程等一流学科和国家卓越工程师学院等特色人才培养基地，开展冶金技能大赛、金相大赛等品牌活动，搭建学科类工程技能竞赛平台。联合实施“一生双师百企千人”卓越工程人才培养，与钢铁企业开设“钢铁脊梁班”，支持学生读研期间1—2年完全在企业做课题、出成果、长才干，实现人才培养、科技创新、师资队伍建设“三统一”。近年来，学生“到祖国和人民最需要的地方去”的使命感持续增强，超过60%的毕业生选择到钢铁、高端制造、航空航天、军工国防等重点行业就业。

## 学位授权点周期性合格评估专家评审会顺利召开

为认真贯彻落实国务院学位委员会、教育部关于开展2020-2025年学位授权点周期性合格评估工作的要求，11月22-29日，学院管理科学与工程、工商管理学博士学位授权点，应用经济学硕士学位授权点，以及工商管理、会计专业硕士学位授权点陆续组织召开了校外专家评审会。校外专家组中，包括了9名国务院学科评议组成员和全国专业学位研究生教育指导委员会成员以及10余名知名学者及行业专家。管理科学与工程组有清华大学陈剑教授，北京航空航天大学原省委常委、副校长黄海军教授，发展中国家科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院副院长杨翠红研究员，大连理工大学李文立教授，北京理工大学经济学院院长王兆华教授；工商管理学和MBA组有哈尔滨工业大学李一军教授，中国人民大学伊志宏教授，南开大学商学院院长白长虹教授，北京大学张志学教授，北京交通大学张明玉教授，北京银行党委委员、北京市纪委监委驻北京银行纪检监察组组长谷守元，中国钢铁工业协会副总工程师黄导；应用经济学组有首都经济贸易大学党委副书记、校长吴卫星教授，北京师范大学经济与工商管理学院院长戚聿东教授，对外经济贸易大学国际经济贸易学院院长唐宜红教授，中央财经大学经济学院院长郭冬梅教授，对外经济贸易大学中国金融学院院长王天一教授；MPACC组有对外经济贸易大学钱爱民教授，中央财经大学发展规划处处长陈运森教授，北京师范大学崔学刚教授，新兴重工集团有限公司党委副书记、总经理、总会计师杨淑菊，中国润滑油公司财务总监、高级会计师唐勇。

中国工程院院士邵安林，学校党委副书记、纪委书记张大林，学位委员会办公室主任、研究生院副院长尚新生，研究生院副院长姚志浩，院长谷炜，党委书记武森，副院长范小华，以及学位点负

责人、教师代表、研究生教育办公室主任等出席了本次评估会议。会议由谷炜主持。



会上，张大林介绍了北京科技大学基本情况，强调了加强学位点建设的重要性。他指出，本次评估是经管学院各学位点总结经验、查找问题的重要契机，恳请各位专家多提宝贵意见、建议，以评促建，督促学校持续提升学位授权点建设水平，全力推进研究生培养质量的稳步提升。



专家们充分肯定了5年来各学位点的建设成效，认为学位点定位清晰，有鲜明的特色，积累了丰富的办学经验，在学科发展、科学研究、人才培养、社会服务等方面取得突出的成效，同时专家们在师资队伍建设、人才培养、科研发展等方面也提出了意见和建议。最后，专家们一致同意学院5个学位授权点通过合格评估。

谷炜对专家的工作表示衷心感谢，他表示，专家组为学院各学位点建设提出了中肯、精准的意见建议，学院将认真总结评估过程中发现的问题，结合专家提出的建议逐一落实改进，促进各学位点进一步提升发展，为学校的“双一流”建设做出更大贡献。



本次校外专家评审为学位点建设提供了宝贵意见和建议，为学院的学科发展指明了方向，也为未来的教学科研、人才培养、社会服务等提供了明确指引。学院将制定切实可行的改进措施，完善学位点的建设，进一步提升科研水平和人才培养质量，服务国家重大战略需求、服务区域经济社会发展。

## 喜报！经济管理学院获三项北京高校本科教学奖

在 2024 年北京高校本科教学项目建设评选工作中，经济管理学院喜获三项本科教学奖。其中，冯梅教授获评“北京市高等学校教学名师奖”，邓立治副教授获评“北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师”，范小华副院长获评“北京高校优秀教学管理人员”。

### 2024年北京高校本科教学项目建设评选结果

序号	项目	入选名单	备注
1	北京市高等学校教学名师奖	冯梅	-
		韩学周	-
2	北京市高等学校青年教学名师奖	刘洋	-
		刘征建	-
3	北京高校优秀育人团队	机械类专业机电液一体化创新育人团队	-
4	北京高校优秀本科实验教学指导教师	崔家瑞	-
5	北京高校优秀教学管理人员	范小华	-
		甘露	-
6	北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师	邓立治	-
7	北京高校优秀本科教学服务保障人员	冀燕丽	-

本科教学项目建设是教育质量提升的核心，是实现教育目标和培养优秀人才的基石。学院不断加强本科教育内涵建设，围绕一流本科专业建设点，数智赋能专业改造提升，持续推进课程和教材建设以及教育教学改革创新，不断加强师资队伍建设和“北京市高等学校教学名师”现已新增到 6 人。

学院将以本次本科教学项目建设评选为契机，充分发挥各项目的示范引领作用，持续提升广大教师的教学水平，进一步完善教学质量的保障机制，不断推进学院本科教育教学的高质量发展。

## 学校举办北京科技大学-德克萨斯大学阿灵顿分校 高级管理人员工商管理硕士 2024 届毕业典礼

11月4日，北京科技大学-德克萨斯大学阿灵顿分校高级管理人员工商管理硕士2024届毕业典礼在学术报告厅举行。校长杨仁树，美国德克萨斯大学阿灵顿分校 Daniel Himarios 副教务长及经济管理学院院长谷炜出席毕业典礼。



Daniel Himarios 致辞

毕业典礼由 Daniel Himarios 主持，他对多年以来我校对此学位项目的支持表示衷心感谢，并对顺利毕业的 2024 届毕业生们表示热烈祝贺。谷炜宣布毕业典礼开始。



杨仁树讲话

杨仁树代表学校向 2024 届 UTA-USTB EMBA 毕业生表示祝贺，并向德克萨斯大学阿灵顿分校自 2002 年项目建立伊始至今对北科大该学位项目的支持表示衷心感谢。他寄语毕业生，不但要传承学校“钢铁摇篮、求实鼎新”的红色基因、承载经管学院的“德性实践，学道创新”的精神；更要在今后胸怀梦想、锐意进取，满怀热爱、追求真理，脚踏实地、行稳致远。他表示，同学们可以继续关心支持学校的建设发展，母校也将永远敞开怀抱，欢迎毕业生回家。





毕业生合影

最后，双方领导为毕业生们颁发了毕业证书并合影留念。

## 新疆有色集团-北京科技大学 高层次人才培养研修班开班典礼顺利举办

10月14日，学院与新疆有色集团共同举办高层次人才培养研修班开班典礼。新疆有色集团党委副书记、董事、总经理郭全，党委委员、副总经理黄威，北京科技大学党委书记武贵龙，中国工程院院士邵安林，党委副书记于成文，经济管理学院院长谷炜参加典礼，典礼由黄威主持。



典礼现场

郭全表示，此次研修班是有色集团与北京科技大学深化产教研融合的一次新的尝试与探索，是有色集团加快培养高精尖专业技术人才的有力举措，更是有色集团持续推进人才培养改革，构筑人才堡垒的新路径。



武贵龙讲话

武贵龙代表学校致辞，表示学校深入贯彻落实习近平总书记重要回信精神，发挥行业高校特色优势，聚焦冶金行业创新发展、绿色低碳发展对人才的切实需求，积极构建面向行业的服务型继续教育体系，此次研修班的举办，是对习近平总书记重要回信精神的再学习、再贯彻、再落实，也是推动北科大与新疆有色集团全方位合作的重要举措。



佩戴校徽及赠书环节

典礼上，双方领导为研修班学员佩戴校徽并赠送书籍，至此，开班典礼在与会嘉宾的掌声和希冀中圆满落幕。



合影

党办、校办、研究生院、科技成果转化研究院、冶金与生态工程学院、土木与资源工程学院等相关单位领导一同参加典礼。

本次研修班旨在全面提升各类人才综合能力与管理素质，为新疆有色集团高质量发展提供坚实的人才支撑。

## 首金！我院开启“三大赛”国赛主赛道历史新篇章！

### 习近平给中国国际大学生创新大赛 参赛学生代表的回信

中国国际大学生创新大赛参赛学生代表：

你们好！来信收悉。你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

习近平

2024年10月16日

新华社发

近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，勉励青年学子弘扬科学精神积极投身科技创新，为促进中外科技交流推动科技进步贡献青春力量。此封回信令学院师生倍感振奋！

10月15日，2024年中国国际大学生创新大赛全国总决赛现场比赛在上海圆满落幕。北科大取得2金6银2铜的好成绩，金奖总数位居首都高校第一！我院2021级本科生张明轩带领团队勇夺高教主赛道全国金奖，开启了我院“三大赛”国赛主赛道历史新篇章！

## 癌“质”疗突破封锁做国内癌症质子治疗的引领者

### 团队介绍

指导教师：王琳茹 张铮 董念念 李晓辉



团队负责人：张明轩

任职中科煦能（北京）健康科技发展有限公司总经理及股东代表，同时任职北京明烯科技有限公司董事长、北京鼎梦青野文化有限公司董事长、北京福惠君科技有限公司 CEO、北京传火者人工智能科技有限公司副总经理，天使宝贝北京慈善投资人。获得 2023 中国大健康行业品牌年度人物，代表中国医疗科技企业向斯洛文尼亚副总理兼欧洲事务部长法永女士进行一对一汇报，受邀参加“全球创业者峰会”并代表发言。参与国家级关键共性技术重点实验室建设，个人发表相关国家专利十四项，软著三项，发表论文四篇。



### 项目介绍：创新之光，照亮未来

在健康中国战略背景下，为减少癌症患者的治疗痛苦，项目创新研发了新型煦能 Rediance330 质子治疗系统，能够产生 70 至 330 兆电子伏特的能量为临床治疗使用，可以精确打击患者体内任何部位的肺癌。项目首次实现了质子设备的精准化、小型化、智能化和模块化，公司目前已经取得多项发明专利，通过了临床验证，设备已在国内医院落地，取得营收上亿元，并获得战略投资及项目合作。

### 团队风采：星光璀璨，照亮前行

中国国际大学生创新大赛（2024）高教主赛道国家金奖  
“青创北京”2024年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛  
主体赛社会治理和公共服务赛道市级金奖  
第三届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛社会服务赛道市级二等奖



2024年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛主体赛铜奖  
 中国国际大学生创新大赛（2024）北京赛区复赛市级金奖  
 第八届中国国际互联网十大学生创新创业比赛全国银奖  
 第十届澳门发明会金奖  
 中国国际大学生创新大赛（2023）中荣获铜奖  
 2022年第十六届iCAN大学生创新创业大赛总决赛二等奖  
 .....

近年来经济管理学院在创新创业工作上取得了显著成果。这一年来学院荣获北京科技大学2023年高水平创新创业竞赛“先进集体奖”，在2024年“青创北京”挑战杯中，我院共有18个项目荣获北京市级荣誉，位居全校第一，彰显了经管学子在创新创业领域的强劲实力。在第25届“摇篮杯”竞赛中，我院24个学生项目获奖，摘得“优胜杯”。

### 创新驱动，育人为本

这一年来，学院坚持系统推进“12N3”创新创业育人体系建设，持续营造学院师生创新创业的氛围，提升双创育人的效果，为学生提供广阔的创新创业舞台和全面的支持服务，进而做到积极动员师生参与“3大赛”！

#### 一、建设好“1个”经济管理学院创新创业基地

凭借学校和学院支持，打造经管学院创新创业基地，为学生提供研讨交流空间，碰撞思维火花；设立创新创业工作专项经费，为创新创业项目培育发展提供强有力支持。

#### 二、依托好专业教师和优秀校友“2个”重要群体

依托学院专业课教师开设《创业管理》、《创新与当代管理》等多门创新创业类选修课，不断提升学生理论水平；依托学院教师

科研团队，建立创新创业第二课堂教育实践基地，为学生创新创业提供实践指导和支持。

### 三、 打造出“N个”品牌活动和激励政策

近年来，学院联合其他单位，定期开展创新创业竞赛经验分享会、双创项目“双选会”、赛前模拟路演、商业计划书撰写培训等品牌特色活动，为推进创新创业工作“从0到1”的精彩蜕变提供助力支持。

在学校创新创业奖励政策文件的基础上，学院还修订完善了本科和研究生评奖评优体系，进一步提高创新创业竞赛成果在最终成绩的所占比重；修订出台“经管之星”、“榜样经管”和“校友奖学金”等评选办法，进一步加大学院对创新创业竞赛获奖队伍的奖励支持力度，激发学生参与创新创业的热情。

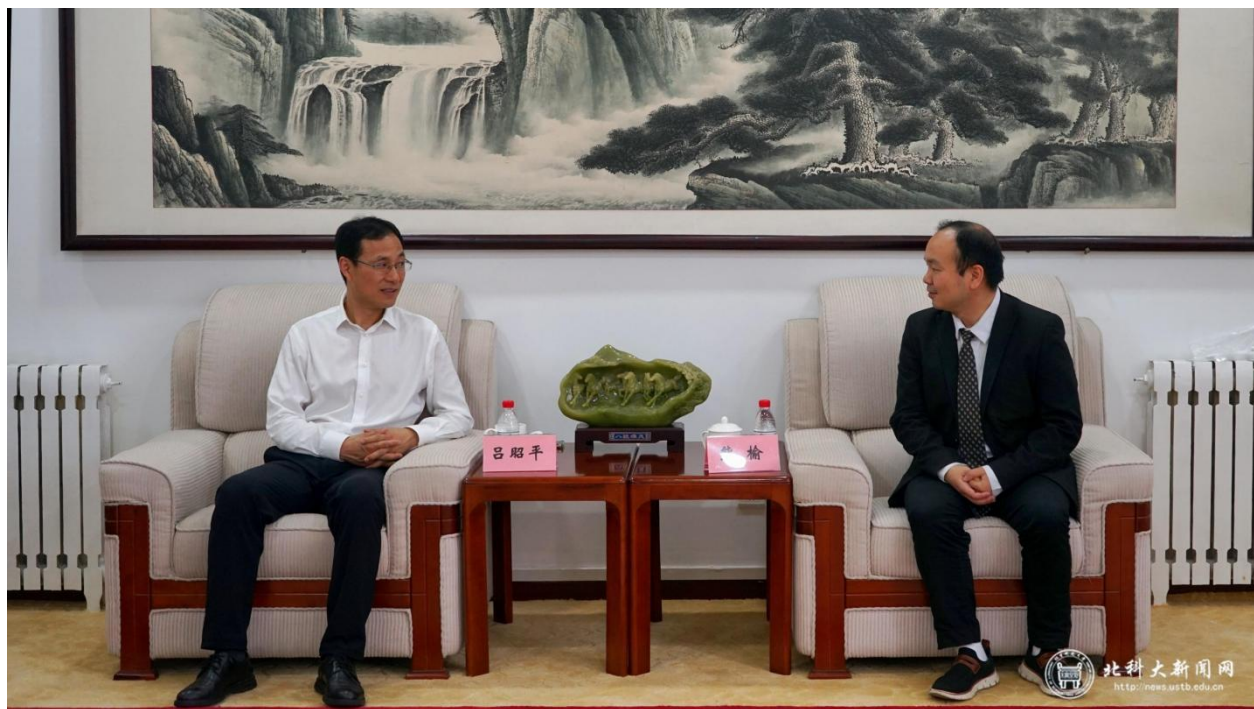


日拱一卒，功不唐捐。学院多年来持续的努力和付出，为学院创新创业工作的丰硕成果奠定了坚实基础，并不断激发着学院师生参与“三大赛”的热情和动力。

经济管理学院将继续秉承“全员参与、全面覆盖、依次递进、科学合理”的创新创业育人理念，深化教育教学改革，加强校企合作与产学研融合，为培养更多具有创新精神和创业能力的高素质人才而不懈奋斗。

## 英国萨里大学协理副校长熊榆一行来校交流访问

近日，英国萨里大学（University of Surrey）协理副校长熊榆教授一行来校交流访问。学校副校长吕昭平出席座谈会。



会谈现场

吕昭平对学校发展历程、国际化工作成果进行了介绍。他强调，学校高度重视国际交流与合作，未来双方可以展开更加丰富的多层次合作，携手培养更多具有国际视野和全球竞争力的高水平人才。熊榆介绍了萨里大学在商科教育、科研创新、校企合作以及国际合作等方面的情况。他指出，萨里大学在人工智能和计算机视觉领域有着世界领先的研究实力，期待未来两校建立起深入合作，各采所长，共同发展。



座谈会现场

随后，双方就学生交换、联合学位项目、教师互访、科研合作等方面内容进行了详细探讨，并达成了一系列初步共识。



合影留念

今年是学校“国际化年”，两校将以此为契机，签署合作备忘录及项目合作细则，推动在教育和科研领域的紧密合作，共同培养具有国际竞争力的经济管理人才。国际合作与交流处处长张达威、经济管理学院院长谷炜以及学院教师代表参加了座谈。

## 学校举办北京科技大学-北汽集团 领导干部管理能力提升培训班结业典礼

11月3日，北京科技大学-北汽集团领导干部管理能力提升培训班结业典礼在学校举行，北汽集团党委书记、董事长张建勇，党委副书记、董事蒋自力，党委常委、副总经理胡汉军，党委常委、组织部部长王建平，副总经理谢伟，总质量师、制造与质量部部长黄文炳，学校党委副书记于成文，党委副书记、纪委书记张大林，党委常委、副校长张卫冬，经济管理学院院长谷炜出席典礼，经济管理学院授课教师代表及北汽集团260余人参加典礼，典礼由蒋自力主持。



于成文讲话

于成文向长期以来关心、支持学校发展的各位领导致以诚挚的谢意，向无私奉献、辛勤付出的各位老师表示衷心的感谢，向认真

学习、收获新知的各位学员表示热烈的祝贺。他指出，近年来学校与北汽集团互动频繁、产出颇丰，本期领导干部管理能力提升培训班，是双方深化战略合作、实现互助双赢的又一崭新起点，它标志着学校与北汽集团在人才培养和骨干进修方面迈入了更深层次的合作阶段，具有重大意义。他表示，在未来北汽集团致力于“打造具有国际竞争力的汽车制造商和服务提供商”的征程中，学校将全力推进与集团的务实合作，主动探索并实践校企合作的新模式，不断为集团的高质量发展注入新的活力与动能，实现共赢。



张建勇讲话

张建勇对学校的大力支持、对所有授课教师的辛勤付出表示衷心的感谢。他指出，学员们接受了系统专业的经营管理知识培训，履职本领得到全面提升，大家要重整行装再出发，用新的收获在北汽“三年跃升行动”中创造价值。他提出，大家要放大视野格局，做“卓越”的企业管理者；提升专业能力，做“奋进”的行业引领者；聚焦学用转化，做“坚定”的战略执行者。他表示，未来双方



还应进一步加强沟通交流，在人才培养、科技攻关等方面开展更宽领域、更深层次的合作。



双方领导为学员代表颁发结业证书、荣誉证书



教师代表魏钧发言

仪式上，双方领导为30名学员代表颁发结业证书、荣誉证书。学校经济管理学院魏钧教授作为教师代表发言，他表示，相信各位学员在“充电”后，未来能取得更好的成绩，为北汽集团的发展作出贡献，学校将永远为大家的发展提供知识保障和交流平台。北汽集团张正业作为优秀班长代表发言，他回顾并总结了自己两年来在学院学习的心得和收获，同时向双方领导、老师表示衷心的感谢。北汽集团梁海强作为优秀小组长代表发言，他再次感谢集团党委提供的学习机会，感谢学校每一位授课老师，表示将肩负起使命，为北汽集团的高质量发展不懈奋斗。北汽集团张华川作为优秀学员代表发言，表示将把学到的知识与经验应用到实际工作中，积极投身到集团“三年跃升行动”中。



与会领导合影

本次培训结合北汽集团的企业领导人员的培训需求，围绕能力提升为培养目标，以“管理思维”“组织建设”“领导能力”和“汽车行业课程”4个模块作为重点讲授方向，组建了具有经济管理、自动化、材料、机械等多个学科背景，包括院士、知名企业家、

行业专家、教授在内的高水平师资队伍，精心设计 12 门管理类课程和 6 门行业类课程，为同学们纵向夯实企业管理领域的知识体系，拓展管理视野，横向提升专业能力，深度锤炼职业素养，实现了理论知识、专业能力和职业素养的全面提升。

## 锤炼教学基本功 以赛促练助成长

### 第十四届青年教师教学基本功比赛

### 经管学院选拔赛圆满落幕

为了提高学院青年教师的教学技能，引导和鼓励青年教师热爱教学、研究教学，锤炼青年教师的教学基本功，经管学院于10月24日下午在经管楼313成功举办第十四届青年教师教学基本功比赛选拔赛，来自不同学科的12名青年教师参加。学院邀请学校教学督导组许纪倩老师、潘永泉老师、戴淑芬老师、学院党委书记武森老师、副院长范小华老师、学院教师发展中心执行主任孙莹老师以及各系教学主任共10位专家评委和来自不同学科专业的12名学生评委。比赛由学院党委副书记、副院长、分工会主席倪宇主持。

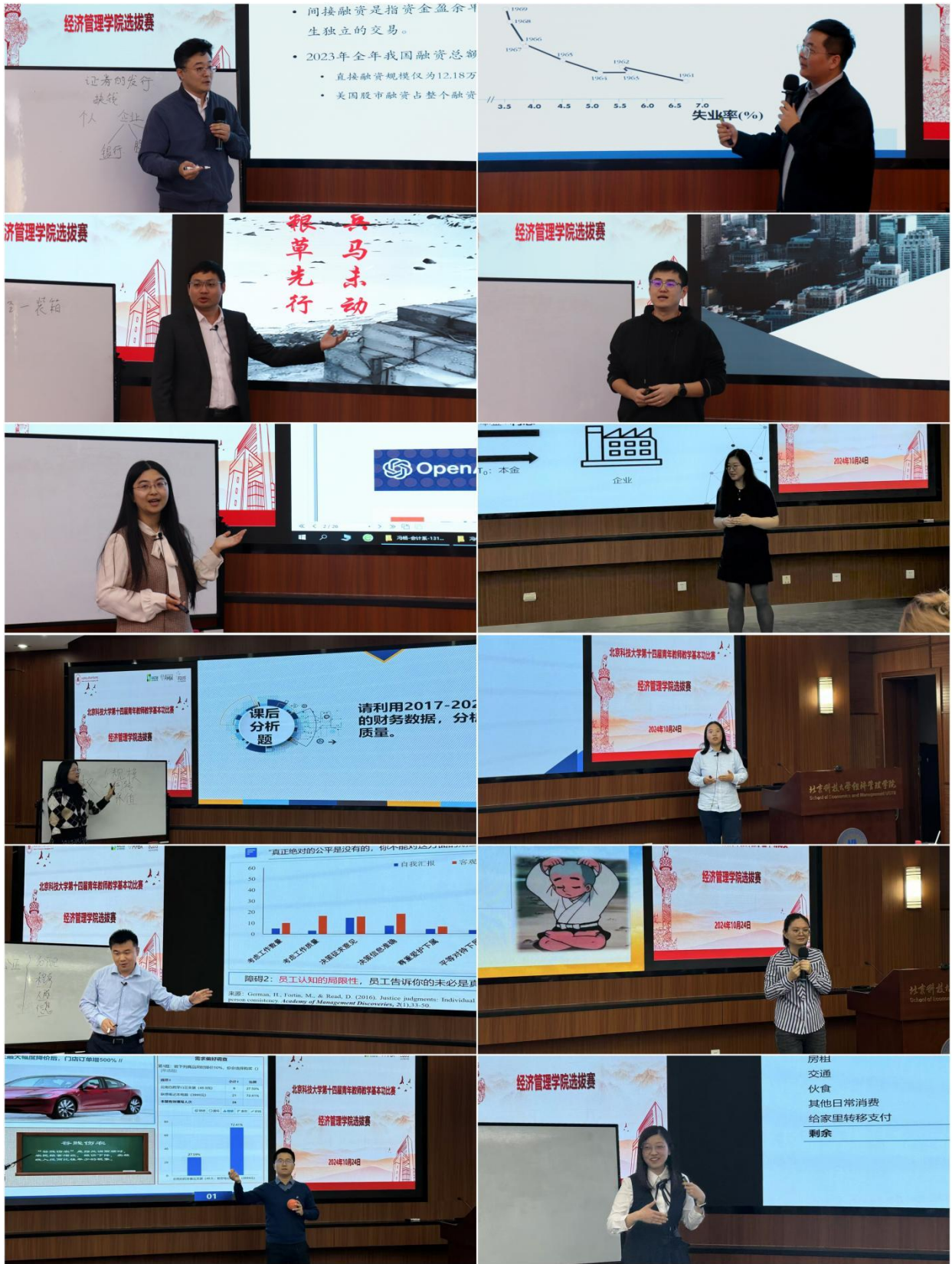


倪宇主持比赛



孙莹介绍比赛评分细则

开幕式上，主持人倪宇介绍本次比赛基本情况以及评委和参赛教师，学院教师发展中心执行主任孙莹对比赛评分细则进行了介绍。在比赛中，经过精心准备，参赛教师们以饱满的热情和专业的态度，通过生动的教学展示和深入浅出的讲解，运用多种教学手段和互动方式，将复杂的理论知识以生动有趣的形式呈现出来，为现场师生评委呈现了一场精彩的教学展示，赢得了现场师生的阵阵掌声。



参赛教师做教学展示

现场授课展示环节结束后，学校督导组组长许纪倩老师代表专家评委对本次比赛及老师们的表现进行了精彩点评。评委们认为参赛教师们围绕各自学科特点在教学设计、内容呈现、教学方法运用等方面有较高水平。希望参赛教师们精益求精，通过学习打磨，提升自身业务水平，在未来校级、市级比赛中取得好成绩，为创新型人才培养和经济管理学院高质量发展贡献力量。



许纪倩做点评



潘永泉担任评委



戴淑芬担任评委



专家评委和学生评委从课程总体设计、教学内容、教学方法、教学仪态、教案及板书和教学效果与特色等方面对参赛教师进行了客观评价，共评选出一等奖4名、二等奖4名、三等奖4名。学院教学副院长范小华老师宣读了比赛成绩，学院党委书记武森为获奖教师颁奖并合影。



范小华宣读比赛成绩





武森为获奖教师颁奖

青年教师教学基本功比赛的圆满举办展示了学院青年教师教学素养和能力，体现了学院强化教师教育特色、深化教育教学改革的显著成效。青年教师是学院发展的生力军，学院将继续加大对青年教师的培养和支持力度，为他们提供更多的学习和成长机会，推动学院教育教学质量的持续提升。未来，经管学院将继续举办各类培训与比赛，以赛促教，以赛代练，助力学校教育教学质量与管理水平提升。



集体合影

## 学院成功举办 2024 年管理科学与工程学会年会 预测与评价分论坛

2024 年 10 月 11 日至 13 日，管理科学与工程学会 2024 年年会在江苏省无锡市召开。会议由管理科学与工程学会主办，江南大学商学院承办。会议以“管理科学赋能高质量发展”为主题，吸引了来自清华大学、北京大学、南京大学、复旦大学、香港中文大学（深圳）等 230 余所高校和科研院所的 1100 余名专家学者、师生参加。会议设有学科与专业建设分论坛、青年学者分论坛、预测与评价分论坛、交通运输管理分论坛、大数据与商务分析分论坛、金融与风险管理分论坛和新型工业化与区域高质量发展分论坛，其中预测与评价分论坛由我院负责承办。

预测与评价分论坛主任由北京科技大学教授/广东外语外贸大学校长闫相斌担任、副主任由北京理工大学王兆华教授、北京科技大学经济管理学院院长谷炜教授担任。分论坛邀请的报告嘉宾包括香港城市大学李昕教授、合肥工业大学柴一栋教授、广东外语外贸大学韩小花教授、中国科学院自动化研究所郑晓龙教授、西安交通大学赵玺教授、天津大学冯海洋教授和清华大学邓天虎教授。

序号	嘉宾	单位	报告题目
1	李昕	香港城市大学	A Multimodal Cross-Project Transfer Learning Framework for Complicated Engineering Machinery Operation Risk Prediction
2	柴一栋	合肥工业大学	对抗鲁棒的智能预测方法研究
3	韩小花	广东外语外贸大学	Ordering Decisions with Returns: An Analytical and Experimental Investigation
4	郑晓龙	中国科学院自动化研究所	复杂金融系统中协同行为建模与预测
5	赵玺	西安交通大学	区块链可信数据赋能产业链价值共创
6	冯海洋	天津大学	共享住宿中的放弃筛选：理论与实证证据
7	邓天虎	清华大学	供应链中的一类非凸问题及其精确求解



闫相斌教授主持分论坛





论坛嘉宾做学术报告

本次分论坛促进了预测与评价研究领域的交流和沟通，对管理科学与工程学科的发展具有积极的推动作用。



## 奋进强国路 阔步新征程

### 经管学院教职工参加庆祝建国 75 周年文艺汇演

9月26日，学校在教职工活动中心举行庆祝中华人民共和国成立75周年“高歌颂祖国，永远跟党走”教职工文艺汇演。经管学院舞蹈作品《爱我中华》凭借其出色的表现和深刻的内涵，赢得了观众和评委的一致好评。



《爱我中华》作为经管学院精心准备的舞蹈作品，以庆祝建国75周年为主题，通过优美的舞姿和深情的表演，展现了中华儿女对祖国的无限热爱与忠诚。舞蹈中融入了多种民族元素，如藏族、傣族、朝鲜族、维吾尔族、蒙古族、汉族等，使得整个作品具有浓郁的民族风情。在音乐的伴奏下，老师们身着色彩斑斓的民族服

装，随着欢快的节奏翩翩起舞，将现场气氛推向了高潮，用身体语言诉说着对祖国的赞美和祝福。





汇演结束后，经管学院的老师们表示，他们将继续发扬爱国主义精神，为祖国的繁荣富强贡献自己的力量。同时，也感谢学校为老师们提供了风采展示的机会和平台。此次文艺汇演不仅丰富了校园文化生活，也增强了学院老师们的凝聚力和向心力，为学院的发展注入了新的活力。

《爱我中华》舞蹈的成功演出，是对经管学院老师们深厚爱国情怀的生动展现，不仅为经管学院增添了荣誉，也激励着大家更加热爱祖国、热爱人民，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

## 学院举行管 84 级校友入学 40 周年返校活动

10月19日上午，学院管84级校友们，怀揣着对母校深切的眷恋与无尽的思念，从五湖四海欢聚一堂，共同庆祝他们入学四十周年的返校盛会。校务委员会副主任、原副校长何民庆，学院党委书记武森，副院长范小华，党委副书记、副院长倪宇、杨志达出席了座谈交流会。

上午9时，校友们步入庄严的校史馆，开启了一场心灵与时光的深情对话。在讲解员的引领下，那些老照片犹如时间的钥匙，解锁了尘封的记忆之门，引领着校友们重回了那段充满活力与梦想的青春年华。校史馆内，不仅镌刻着学校各项事业蓬勃发展、日新月异的辉煌历程，更深深烙印着校友们与母校并肩前行、共同成长的宝贵足迹。



参观校史馆



校史馆留念

校友们满载回忆走出校史馆，在学校主楼前、银杏大道上，定格了一幅幅珍贵的瞬间，静静享受这份难得的宁静与美好。他们与老友并肩而立，共同感慨着学校历经风雨而愈发蓬勃发展的壮丽变迁，心中充满了对往昔的怀念和对未来的憧憬。



主楼前合影



银杏大道合影

10 时许，管 84 级校友入学 40 周年座谈会在经管楼 1205 室举行。会议伊始，大家一同观看了学校和学院的宣传片，全面回顾了学校、学院建设发展的历程，并了解了近年来所取得的辉煌成就。会议由管 84 级刘军贤校友主持，他分别介绍了与会领导和校友。校友代表肖淑红在发言中感谢母院的热情接待，感谢恩师的悉心培养，为母校取得的成就深感自豪。她表示，母校是校友们梦想起航的地方，大家要常回家看看，与母校保持紧密而温馨的联系，携手并进，共同为构建母校更加辉煌灿烂的明天贡献力量。



观看宣传片





刘军贤校友主持会议



肖淑红校友发言

武森代表学院向校友们致以热烈的欢迎，并全面汇报了学院近年来在学科建设、科学研究、师资引育、人才培养、国际合作与交流以及社会服务等方面取得的显著进步和骄人成绩。同时，她还详细介绍了经管校友会企业家分会游学、MBA校友会赋能乡村振兴、校友周年返校、校友访谈、校友企业行、校友讲坛、校友成长导师、经管创业实践营等一系列重要活动，以及学院校友基金的管理与使用情况。她高度赞扬了校友们为学院发展所做出的贡献，并对管84级校友基金持续注资的慷慨之举表示了衷心的感谢。最后，武森诚挚地希望广大校友能够常回学校相聚，继续关心和支持学院的发展与建设。



武森讲话

何民庆在讲话中深情回顾了与管84级校友共度的美好岁月和深厚友谊。他指出，学生时代的磨砺如今已化作同学们在工作生活

中的智慧与力量，并对大家取得的成绩感到由衷的高兴。他感谢校友们长期以来对母校的关心与支持，期盼大家常回学校相聚，延续这份珍贵的情谊，并衷心祝福大家生活如意，身体健康。



何民庆讲话

在自由交流环节，校友们分别介绍了自己的近况，分享了各自多彩的职业历程与人生感悟。校友们在发言中重温了在学校的青春记忆，满怀深情地表达了对母校的感恩之情，对母校的办学成就感到无上荣耀，并就学院未来的发展提出了宝贵的建议和意见。



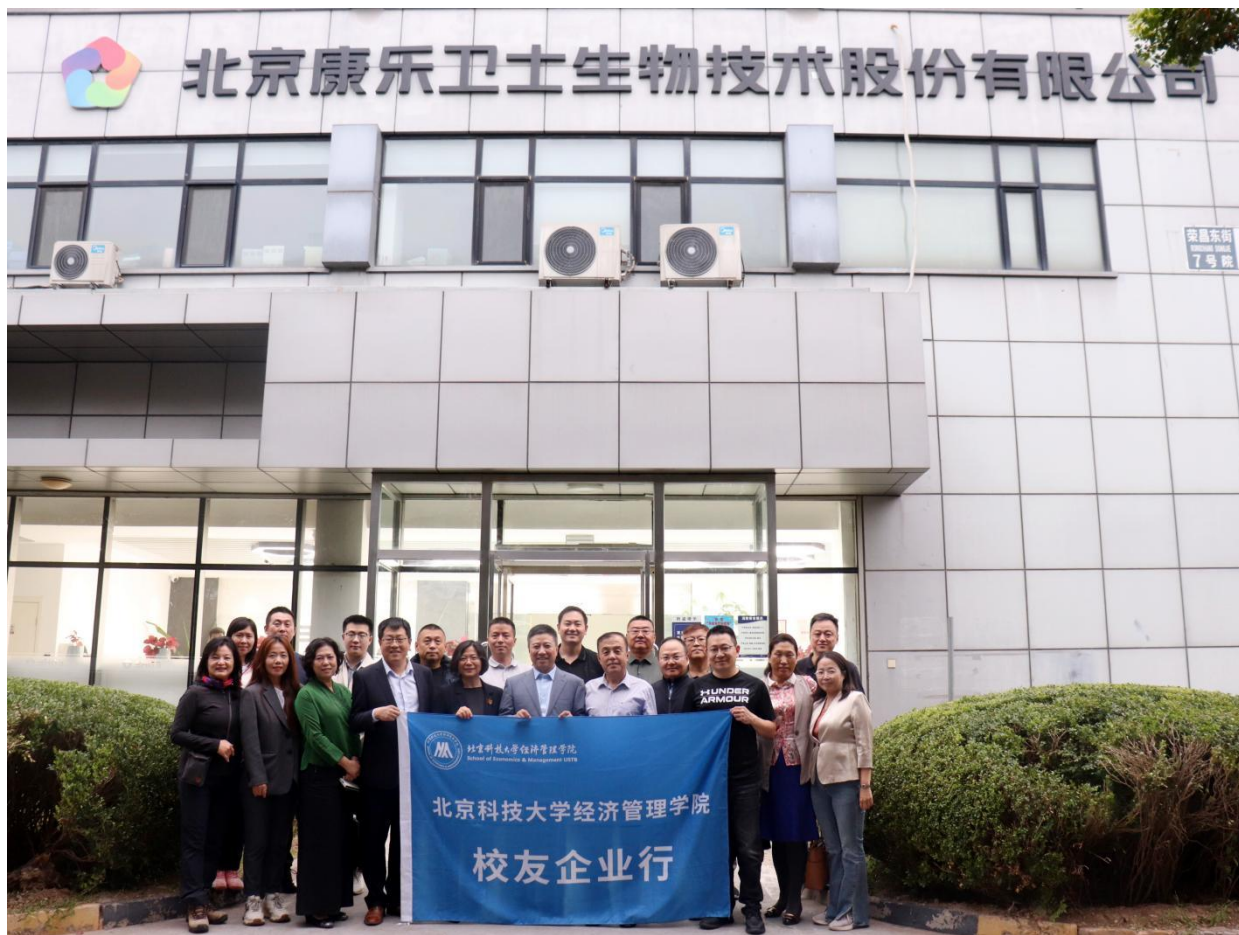
自由交流

在师生们的欢声笑语与深情回忆中，学院管 84 级校友入学 40 周年返校活动圆满落下帷幕。校友们在学院领导和老师的陪同下合影留念，共同铭记这一难忘的时刻。时光荏苒，岁月如梭；薪火相传，弦歌不辍。校友们相约毕业四十载，重返母校再相聚。



## 学院“校友企业行”活动走进康乐卫士

为了进一步强化校友与学院、校友与在校师生，以及校友之间的交流联系，更好地展示校友企业风采，9月28日下午，学院党委书记武森带队走访北京康乐卫士生物技术股份有限公司（以下简称康乐卫士）。学院EMBA2016级校友、经开区校友会会长、康乐卫士副董事长、首席运营官郝春利接待了武森一行。



在郝春利的陪同下，武森一行参观了康乐卫士研发中心，亲身体验了公司前沿的科研环境和顶尖的技术平台，对公司的产品系列和技术实力有了更加直观和深刻的理解。



随后的座谈交流会，由 MBA02 级校友、经管学院校友会副会长兼秘书长杨城主持。



郝春利代表康乐卫士对武森一行到访表示热烈欢迎，并全面介绍了康乐卫士的发展历程、核心产品的研发进展、当前行业现状以及未来的发展趋势。此外，他还特别介绍了公司在云南设立的生产基地，展现了康乐卫士深耕行业、辐射全国的战略布局。他希望更多母校师生和校友走进康乐卫士，深入了解公司文化，并期待与母校在人才输送、科研交流等方面开展深入合作。





武森对康乐卫士所取得的成就给予了高度评价，并详细介绍了学院近年来在学科建设、人才培养、国际认证以及校友工作等方面的显著进展和丰硕成果。她表示，学院始终高度重视校友工作，通过“校友企业行”等活动，进一步发挥校友企业的资源优势，加强校企合作，促进校友交流，共同推动学院与校友企业的高质量发展。



学校校友会办公室、基金会办公室副主任申轶男介绍了近期校友会的活动安排及北科甄选项目，诚挚邀请广大校友积极参与活动，共同为校友文化的建设贡献力量。



管 83 级校友、经管学院校友会企业家分会会长张亚林对康乐卫士的热情接待表示了衷心的感谢，并详细介绍了企业家分会的游学活动，邀请大家关注并积极参与即将在宁波、昆明等地举办的游学活动，共同探索企业发展的新机遇。



座谈交流期间，双方就进一步深化校企合作、优化人才培养机制、丰富校友活动内容展开了深入交流与探讨。

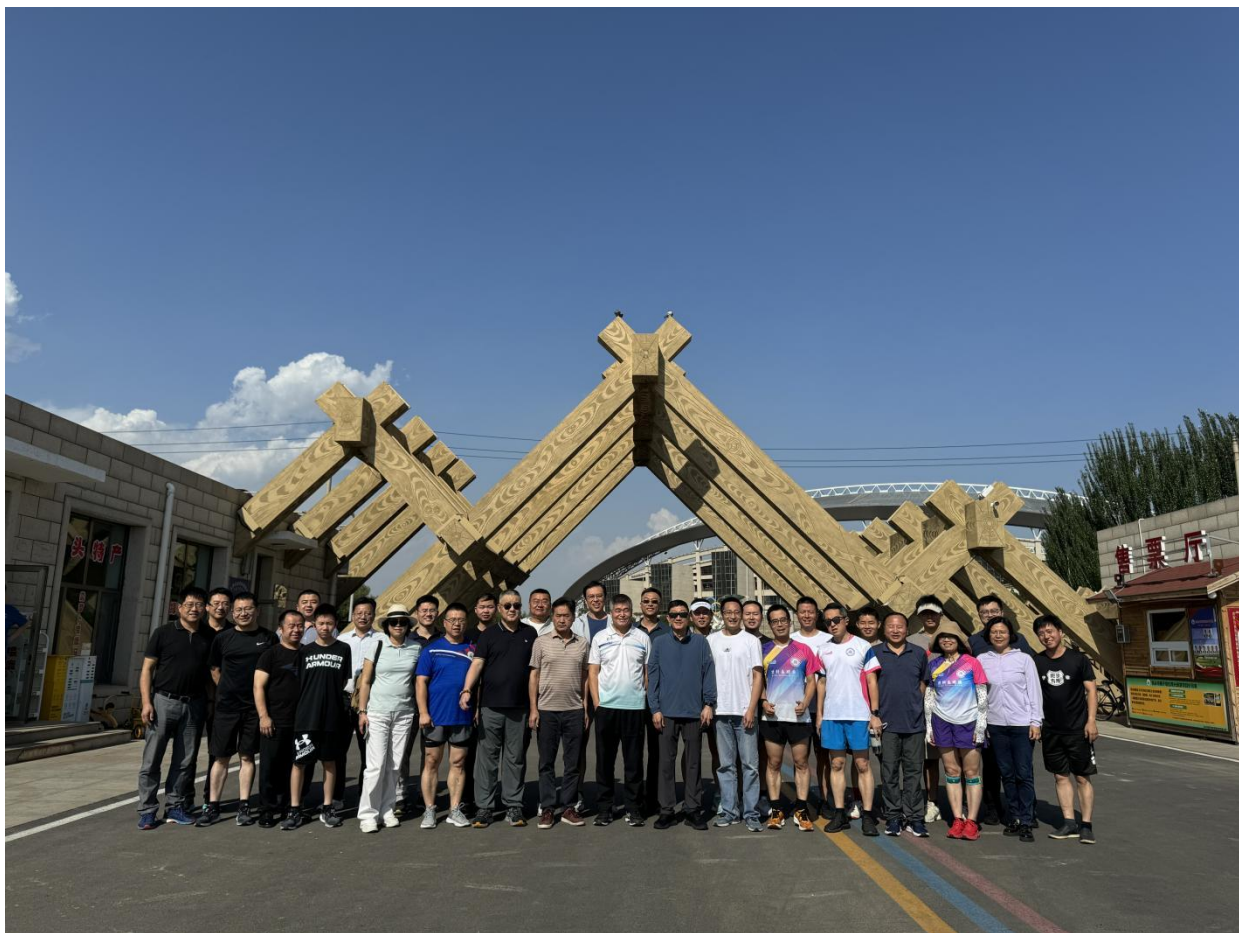


康乐卫士副总裁仪传超、行政总监姚绵鑫，经管院校友与基金办公室相关人员、学生代表，以及学院校友会企业家分会部分校友一同参加了本次活动。

## 寻访钢铁精神，赓续钢筋铁骨

### 经管院校友会企业家分会游学活动在包头进行

7月12-14日，院校友会企业家分会在包头市开展“寻访钢铁精神，赓续钢筋铁骨”主题游学活动，聚焦科技成果转化与创业实践。此次游学活动与学校校友总会主办的“跑进钢都”活动和贝壳转化创业实战营深度融合，强化了校友间的交流合作，促进了企业的创新发展。校务委员会副主任、原党委副书记权良柱，校务委员会副主任、原副校长何民庆受邀参加本次活动。



本次活动由包头校友会具体承办，包头是“草原钢城”，与北科大有广泛而深厚的渊源和联系。据悉，包头校友近 1500 人，人数众多而活跃，他们积极参与活动，共享资源，促进合作，为母校在包头地区的声誉与影响力做出积极贡献。



贝壳转化创业实战营是由压加 89 级校友衣进作为主要发起人，围绕学校及校友的科技成果转化、创业孵化、投融资等一系列公益性活动，目前吸引了包括众多学校科技成果所有人及校友的广泛关注和踊跃参与。





权良柱代表学校向本次活动成功举办表示肯定和祝贺，并向大家介绍了学校近期取得的成绩及发展规划。



何民庆对学院校友会企业家分会持续开展活动表示肯定，尤其是对于活动形式的不断探索和拓展，给予了高度的评价，并勉励企业家分会的活动越办越好。



本次贝壳转化实战营活动，学校带来了三个优质的科技成果项目，分别是钢厂副产石墨的资源化利用、循环高品质钛材建设及产业化、量子微光-面向高清显示钙钛矿量子点项目。三个项目现场进行了介绍，老师、校友们积极发言，针对科技成果在转化路径及关键性问题进行了深入探讨。





贝壳转化活动之后，游学活动参访了化学 89 级郭延春、机械 90 级虞军校友企业——北科交大机器人、江鑫微电子。这两家企业均为郭延春校友在包头创办，目前均为行业内龙头企业。





游学活动还组织参观了包头本地的特色产业代表，北方稀土研究院、稀土中试基地、北方重卡。稀土是包头的三大重点产业之一，

依托占据全国约 80% 的稀土储量，包头市将稀土开发、产业应用作为主业之一，目前是全球重要的稀土产业基地。





北方重卡是全球第三、中国最大的矿用重型卡车生产厂家。



学校校友会、基金会办公室主任闫奎铭，经管学院党委书记武森，学校校友会、基金会办公室副主任申轶男，经管学院党委副书记、副院长杨志达，以及材料学院、贝壳转化创业营、宁波校友会、四川校友会、化学专业校友会、青年创业家校友俱乐部、MBA 校友会等来自全国各地的近 40 名老师和校友参加了本次游学活动。

## 共叙同窗情，共商未来路

### 经管学院校友会企业家分会

### 冬季游学活动在珠三角进行

12月19-22日，经管学院校友会企业家分会游学活动在珠三角进行。学校党委副书记、纪委书记张大林，原副校长、校务委员会副主任何民庆、臧勇，学校校友会办公室、基金会办公室主任闫奎铭，副主任申轶男，校友事务工作部部长侯超刚参加了此次活动。

活动首日，企业家分会一行参访了电95级校友陈锋创立的珠海亿智电子科技有限公司。亿智电子作为AI机器视觉算法和SoC芯片设计为核心的系统供应商，专注于边缘侧/端侧通用算力AI SoC芯片的研发，其产品线覆盖智能车载、智能硬件、智慧安防三大领域，展现了强大的自主研发和量产能力。陈锋校友详细介绍了公司的核心产品，还分享了宝贵的创业经验，与会者围绕芯片技术与发展趋势进行了深入的交流与探讨。





第二天，在北科大校友王学林博士、郭福建博士、袁胜福博士、朱耀彬博士、刘文乐博士等人的陪同下，一行人参观了阳江合金材料实验室及其与十八子精密特钢有限公司共建的“十八子科创基地”（阳江实验室中试基地）。阳江合金材料实验室是广东省人民政府于2019年批准成立的首批省实验室的分中心，由阳江市人民政府核准设立，聘请北科大毛新平院士为第一届学术委员会主任，尚成嘉教授担任实验室主任，科研团队多来自北科大。实验室立足区域优势，聚焦合金材料研发，构建了集应用研发、关键技术突破、新材料孵化为一体的创新平台。通过与十八子集团的合作，双方依托

明确的架构，共同推进中试基地建设，为阳江合金材料产业的未来发展增添了新活力。



随后，参观了金物 86 级校友梁兵创办的广东百创源科技股份有限公司。百创源是一家集刀具设计、研发、生产及销售于一体的高新技术企业。公司秉持卓越的设计理念，融合全球领先的制造技术，致力于为广大消费者精心打造充满温情与创意的生活工具。



活动期间，校友们欢聚一堂，围绕产业化发展、品牌建设、企业经营、渠道拓展及投融资等议题，展开了热烈的讨论。思想的碰撞与交融，不仅为与会者带来了宝贵的收获，还成功促成了多项合作意向的达成。

随后两天，分别受邀参加了深圳校友会和广东校友会的年会，并参访了北科大顺德创新学院。两地校友及顺德创新学院师生对到访的企业家分会一行表示了最诚挚与热烈的欢迎。在年会上，大家共叙同窗情，共商未来路！







此次珠三角之行，作为企业家分会精心策划的冬季游学活动，为2024年度的系列活动圆满地画上了句号。展望未来，企业家分会将不忘初心，继续推出更多高质量的游学、参访活动，期待校友们的持续关注与踊跃参与。

## 学院成功举办 2024 级本科生 “校友成长导师”聘任仪式暨工作交流座谈会

11月9日上午，2024级本科生“校友成长导师”聘任仪式暨工作交流座谈会在经管楼1205顺利举行。学院党委书记武森，2024级校友成长导师，学院团委书记张洪榛、2024级学生辅导员王琳茹、王顺宇，以及学生代表出席会议。会议由学院校友与基金办公室主任秦艺芳主持。

座谈会伊始，校友成长导师们进行了自我介绍。校友们对母院的信任表达了感激之情，对于能够被聘任为本科生校友成长导师表示非常荣幸，愿意为母院的发展贡献校友力量。



会议现场

秦艺芳详尽地阐述了校友成长导师的职责所在以及工作开展的具体形式，并细致入微地解读了《校友成长导师工作手册》。她满怀期待地邀请校友们踊跃参与到各类学生成长活动中，紧密结合2024级同学们所处的时代背景与个性特点，为他们提供更加精准、有效的成长辅导。



秦艺芳作介绍

在聘任仪式环节，武森向受聘校友颁发了“校友成长导师”聘书，并对担任成长导师的校友们表示感谢。



颁发聘书



在自由交流环节，校友们就辅导员和同学们提出的学习生活、心态调节、学业规划等方面的问题，从自身经历出发，结合各自的求职经验、工作经验，进行了深入分享和细致解答，并勉励学弟学妹们要珍惜眼前时光，积极投入大学生活，勇于追求梦想而不畏挑战，应当扎扎实实地学习和巩固专业基础知识，为步入更广阔的社会舞台做好最充分的准备。同时，他们表示非常期待和同学们做更深入的互动交流。



自由交流

武森在总结讲话中向一直关心支持学院发展的校友们致以诚挚谢意。她指出，校友们的发言饱含深情，对学院的热爱与对学弟学妹们的叮嘱令人动容。观点的碰撞不仅丰富了讨论，也拓宽了视野。她鼓励 2024 级学生珍惜学习机会，与校友成长导师多交流，汲取成长的力量。她要求，要持续通过举办各类活动，搭建起校友与学

生之间的沟通桥梁，建立更加紧密有效的联系机制，让校友成长导师的价值得到充分发挥。最后，她希望校友们常回学院看看，并祝愿大家生活幸福、身体健康、事业有成！



武森讲话

为成长添翼，为梦想导航，2024级本科生“校友成长导师”聘任仪式暨工作交流座谈会不仅为同学们提供了宝贵的成长资源，也坚定了他们在大学期间努力学习、不断提升自我的信心和决心。未来学院将持续创新，深化相关活动，构建校友协同育人新生态。



合影留念

## 第十期经管创业实践营入营申请答辩会顺利举办

11月23日上午九点，为了培养学生创新创业的热情和能力，学院在经管楼1205举行了第十期经管创业实践营入营申请答辩会，此次答辩会以校友专家指导和创业团队展示为主。



会议现场

主持人学院校友与基金办公室主任秦艺芳首先介绍了与会嘉宾：学院管研86级校友、北京中泰正德投资有限公司董事长王昕，学校原团委书记、现任共青团北京市委基层组织建设部部长、一级调研员李磊，学院原团委书记、现任北京市东城区安定门街道工委书记李晓光，学院国贸08级校友、学校创新创业学院党委副书记、副院长邓张升，学院党委书记武森，党委副书记、副院长杨志达。



秦艺芳主持会议

参加此次入营答辩的共有六支队伍，分别是金属不动——零膨胀高熵合金助力攻克 LNG 船世界级难题团队、拾彩科技团队、易行千里——模块化人体下肢辅助运动装置团队、医脉相承——冠脉易损斑块精准诊断及辅助治疗系统团队、癌“质”疗——突破封锁做国内癌症质子治疗的引领者团队、无人农场解决方案团队。

六支参加答辩的团队对申报项目进行了展示，重点介绍了项目背景、产品优势、市场前景以及项目规划。专家评委对每一个项目都进行了深入细致的点评。



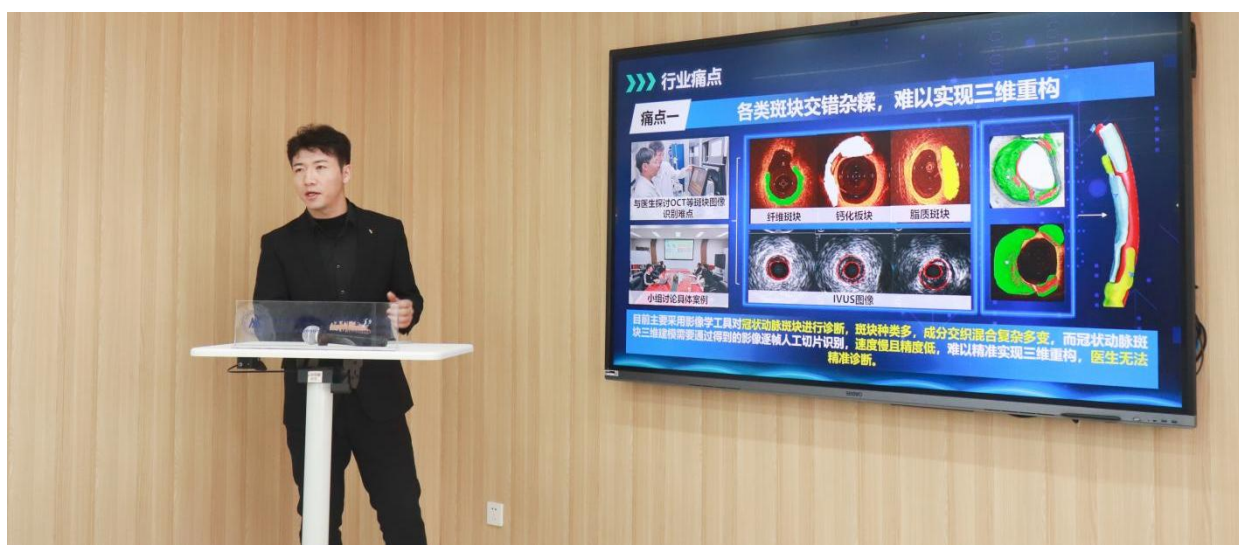
金属不动——零膨胀高熵合金助力攻克LNG船世界级难题。该项目针对LNG船制造材料成本高、易腐蚀的痛点，研发了ZTFC材料，具备零膨胀、高耐腐蚀的特性。目前，团队积极与LNG船厂家接洽，致力于探索为LNG船制造业提供高性能、低成本的解决方案。



拾彩科技——智能色盲眼镜为色盲群体带来福音。面对色盲群体生活受限及传统色盲眼镜效果单一的挑战，拾彩科技设计了智能色盲眼镜，采用 MicroLED 屏幕，旨在提供最佳的佩戴体验。目前，项目正积极推进，致力于通过技术创新改善色盲群体的生活质量。



易行千里——模块化人体下肢辅助运动装置为行动不便者带来希望。针对下肢辅助装置市场产品存在的弊端，易行千里项目设计了模块化下肢外骨骼装置，具有可拆卸、自动化的特点。目前，团队已完成产品的概念设计和原型开发，并积极筹备资金，以期将这一创新产品推向市场。



医脉相承——冠脉易损斑块精准诊断及辅助治疗系统为患者提供个性化治疗方案。该项目直击心梗治疗的关键痛点，构建了热流固双向耦合新模型，开发了集医学影像预处理、3D重建、生物力学分析等于一体的斑块精准诊断与辅助治疗系统。目前，团队正不断迭代升级系统，致力于实现个性化精准化医疗，推动实施“健康中国”战略。



癌‘质’疗——突破封锁做国内癌症质子治疗的引领者。该项目以减少癌症患者的治疗痛苦为目标，创新研发了新型煦能Rediance330质子治疗系统，实现了治疗的精准化、小型化和智能化。目前，该治疗系统已在国内成功落地，为患者提供了更为高效、低成本的癌症治疗方案。





无人农场解决方案——智慧农业改变传统生产经营方式。该项目致力于打造“播种-撒药-施肥-收割-销售-农业金融”一体化无人农场服务体系，通过智能硬件部署和大数据分析，帮助农户完成农业智能化架构升级。





专家点评

六支队伍展示完毕后，评委进行了合议，各位校友嘉宾对项目前景进行了展望与评估，并且提出了众多宝贵的改进建议与策略指导。



专家合议

王昕宣布了项目合议结果。他表示，创新创业之路并非坦途，充满了未知与挑战，而广大校友是同学们在创业征途上的坚实后盾。

后续将通过整合多方资源，助力同学们在创新创业的大潮中破浪前行。



王昕宣布会议结果

最后，武森进行了总结性发言。她代表全院师生向各位校友嘉宾表达了诚挚的感谢，高度赞扬了校友们对母校的深情厚谊。她指出，经管创业实践营是连接理论与实践的桥梁，为学生提供了广阔的创业舞台，也是学院与社会深度融合的纽带。她对学生创业团队的坚韧不拔和丰硕成果给予了高度评价，鼓励他们秉持初心，以卓越的勇气和创新精神创造更加辉煌的未来。



武森讲话



合影留念

## “管理大视野——经管校友讲坛”

### 第四十三讲成功举办

10月23日下午，“管理大视野——经管校友讲坛”第四十三讲在经管楼312教室成功举办。本次活动邀请到学院金融05级校友、北京国鼎实创投资管理有限公司董事总经理赵凯为师生们分享“重塑中的中国股权投资市场”。讲座由学院党委书记武森主持。



武森书记对赵凯校友担任本期校友讲坛主讲嘉宾表示感谢，并向师生们介绍了赵凯校友的基本情况。



在一个半小时的精彩分享中，赵凯校友详尽解读了国内股权投资行业的概况、新变化，并分享了个人的思考和建议。他通过数据分析、案例解读和趋势观察，全面阐述了中国新经济创投市场在投资、并购、IPO等领域的现状。从募资、投资到退出，中国私募股权投资的整体逻辑正发生着深刻的变化，中国股权投资市场正经历着一场深度的市场重塑。赵凯校友希望通过这场讲座，提高同学们的金融素养和专业认知度，拓展同学们的职业发展视野，并激发同学们对金融行业的兴趣。



在互动交流环节中，赵凯校友针对同学们提出的关于基金入门知识和基金行业未来发展前景的问题，给予了全面而细致的解答。此外，他还就职业规划路径和股权投资行业所需的知识储备分享了许多中肯且实用的建议，使同学们深受启发，受益匪浅。





讲座最后，武森书记代表学院向赵凯校友的精彩分享表达了衷心的感谢。她热忱地邀请校友们常回来看看，继续关注和支持学院的发展建设。同时，她表示，“管理大视野——经管校友讲坛”将持续邀请优秀校友担任主讲嘉宾，为大家带来不同行业的前沿知识，促进校友和在读学子之间的深入交流，欢迎大家继续关注。



合影留念后，本次活动圆满结束。

## “管理大视野——经管校友讲坛”

### 第四十四讲成功举办

11月27日下午，“管理大视野——经管校友讲坛”第四十四讲在经管楼313教室成功举办。本次活动邀请到学院MBA02级校友、华清安泰能源股份有限公司副总经理，教授级高工刘伟为师生们分享“创新创业，绿色发展”。讲座由学院党委书记武森主持。



武森书记对刘伟校友担任本期校友讲坛主讲嘉宾表示感谢，并向师生们介绍了刘伟校友的基本情况。

卖科大新篇；孜孜不倦，名流巨匠填教风奇葩。



在一个多小时的精彩分享中，刘伟校友回顾了自己的职业生涯与创业经历，并深入剖析了能源行业绿色发展趋势。他沿时间线展示了从基础实践、求学提升到地热事业及创业的历程，并介绍了华清安泰的发展、定位、架构及成长过程。结合政策导向，他解读了地热能及新能源在建筑领域的应用前景，展示了公司在技术创新、业务布局、智慧建造等方面的成果。刘伟校友特别表达了对母校的感恩之情，寄语学弟学妹，希望通过分享创业感悟能激发同学们的创新创业热情，提升对行业趋势的洞察力，为未来职业发展提供有益的启示。



在互动交流环节，针对同学们提出的关于如何提升个人核心竞争力、企业招聘注重的能力等关键问题，刘伟校友从如何科学规划职业生涯、有效培养职场核心竞争力以及强化创新实践能力等方面都给予了详尽解答，并给出了宝贵的建议。这些建议启发了同学们对未来就业方向的深入思考，使同学们收获满满，倍受鼓舞。



讲座最后，武森书记代表学院向刘伟校友的精彩分享致以诚挚的谢意。她热忱地邀请校友们常回来看看，继续关注和支持学院的发展建设。同时，她表示，“管理大视野——经管校友讲坛”将持续邀请优秀校友作为主讲人，分享来自不同行业的前沿知识，促进校友与在校学生间的互动交流，欢迎大家继续关注。



## 经管校友访谈 | MBA1999 级李红

### 初心如磐，百炼成钢

#### 前言

校友访谈，薪火相传。学院推出经管校友系列访谈，旨在通过搭建共享交流的平台，聆听优秀校友的分享感悟，让广大师生、校友以及社会各界更好地了解经管校友的奋斗事迹，传承优秀校友文化，讲述属于经管校友自己的精彩故事！

#### 校友简介



李红，经管学院 MBA1999 级校友，北京科技大学 MBA 校友会第二届会长，经管学院校友会企业家分会副会长，现任中国信息协会

副会长兼秘书长，数字化转型研究专家。曾任中钢资产管理有限责任公司执行董事、中国中钢集团公司信息管理中心总经理、中钢国际货运有限公司执行董事。

李红的职业生涯发展历程，是坚韧意志与炽热情怀的交织篇章。他始终坚信新生事物的无限潜能，秉持着勇往直前的开拓精神和不畏困难的坚韧态度，得以不断抵达更为广阔的领域。岁月流转，李红仍记得走进北科 MBA 课堂的初心，那是一份对政府机构改革和市场经济发展深度思考与管理难题破解的深切渴望。正是这份初心，驱动着他在钢铁行业中不断砥砺前行，实践着“管理信息化”的坚实步伐。

### 迎难而上，百炼成钢

李红的职业发展路径清晰而全面，横跨政府、企业及社团组织三大领域，他始终专注于钢铁行业的深耕细作，并在数字化转型的浪潮中勇立潮头，展现出专业的洞察力与不懈的探索精神。谈及见证钢铁行业历史的这数十载光阴，李红感慨“感情特别深”。

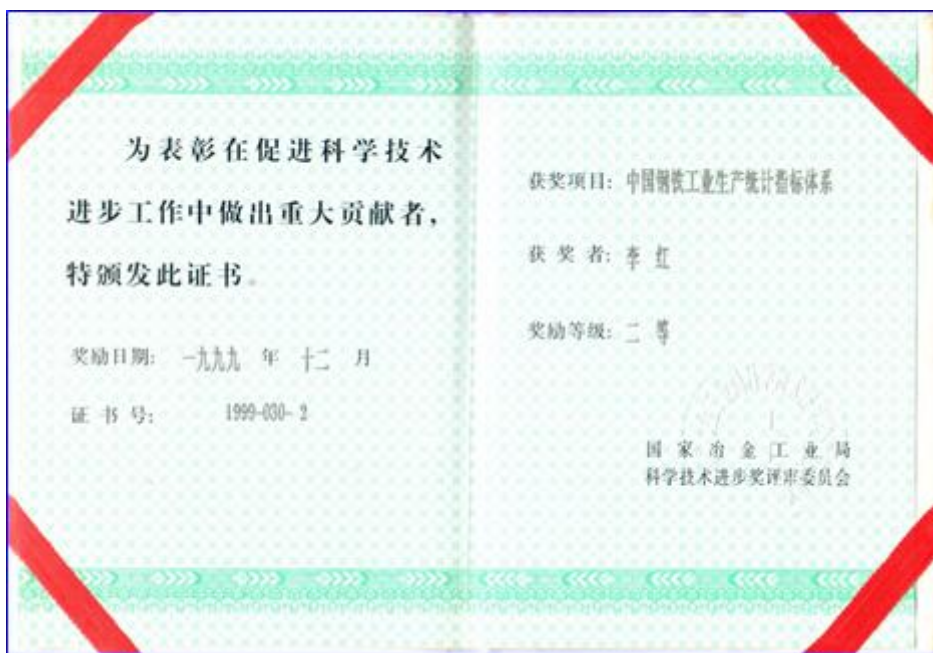
1983年，李红踏入职业生涯的首站——冶金工业部，并在此度过了17年的时光。对于这段经历，他充满自豪。期间，他伴随着行业的发展而成长，切身感受到了中国钢铁工业的深刻变化及跨越式发展。改革开放初期，得益于国家政策对年轻人才的重视，他有幸进入国家机关，获得了宝贵的锻炼机会。

“刚到统计研究处，我便肩负起了创立‘冶金工业更新改造统计管理制度’的重任。这对我来说，既是机遇也是挑战。正值改革开放之际，国家对固定资产投资宏观政策进行了重大调整，从传统上单纯依靠‘基本建设’方式追求外延性扩大再生产，转向开辟以内涵式扩大再生产为特征的‘技术改造’新投资模式（国家统计局制度中称为‘更新改造’）。面对将这一宏观策略转化为行业实施方案的艰巨任务，以及统计分类方法领域几乎处于空白状态的现实，我初时真是倍感迷茫。在那个政策指导相对简略、理论支撑匮乏、



工作范例稀缺的年代，我毅然决定从零开始，通过广泛查阅相关文件、积极购置专业书籍，并虚心向多方求教，逐步构建起一套系统的统计理论框架、精细的指标体系和严谨的报表制度。经过我半年多坚持不懈的努力，终于成功建立了按季度汇总统计的工作机制，为钢铁工业的技术改造投资提供了至关重要的基础信息支持。这段经历对我的职业生涯产生了深远的影响，促使我在实践中迅速成长，并最终脱颖而出，成为了当时冶金工业部最年轻的处长。”

“我最自豪的成就之一，是在1994年至1998年间，正值我国国民经济核算体系由MPS（前苏联使用的物质产品平衡表体系）向SNA（西方通用的国民经济核算体系）全面转型的历史性时刻，我亲自组织并主持完成了我们国家《冶金工业生产统计指标体系》的修订工作。在这一变革与信息化浪潮交织的关键时期，我带领团队不仅成功应对了由计划经济向市场经济转型的挑战，还克服了生产、财务、销售等部门在钢铁产品分类上的分歧，为冶金企业构建集成的信息化体系奠定了坚实的管理基础。该指标体系不仅打通了国内钢铁产品分类与海关进出口的对接关系，促进了替代进口战略的落实，还实现了中国钢铁产品分类与国际主流标准的无缝对接，极大地推动了国际间的专业交流与合作，标志着我国钢铁工业统计指标体系的‘国际化’。这一成果不仅荣获了1999年部级科技进步（管理类）二等奖，而且至今仍在冶金行业得到广泛应用，有效支撑了冶金工业统计管理的变革与进步，加速了行业的信息化进程，为我国钢铁工业的长远发展奠定了坚实的基础，成为与世界接轨的重要里程碑。”



李红荣获部级科技进步（管理类）二等奖

在冶金工业部的 17 年里，李红在压力与动力并存、挑战与机遇交织的环境中不断成长，不仅收获了认可与赞誉，也积累了宝贵的工作经验和方法。这些经历成为他后来报考北科 MBA 的强大动力。李红表示：“个人成长与所在平台、所从事的工作紧密相连，我在冶金工业部的历练为我的人生和职业道路打下了坚实的基础。”

### 少年英气，奋发有时

1998 年，冶金工业部改组为国家冶金工业局，面对这一机构调整与行业发展的新态势，李红毅然决定报考北科大 MBA。谈及报考初衷，他满怀感慨：“当年，MBA 尚属新兴事物，犹如一扇启迪新知的大门，让工作中的诸多困惑迎刃而解。管理学是一门综合性的交叉学科，是系统研究管理活动的基本规律和一般方法的科学。该学科旨在促使学习者在既有知识体系的基础上进行创新的重组与整合，从而为组织的建设与管理创新提供坚实的理论支撑。唯有理论与实践相结合，方能顺利应对转型挑战。”

在当时，攻读 MBA 意味着脱产或停职，对申请者的过往工作经历也有极高的筛选标准，但这些并未动摇李红追梦的决心。他怀揣纯粹而炽热的梦想，渴望通过 MBA 学习实现自我蜕变。每当回想起校园时光，那些与同学们就各种观点展开的热烈讨论依然历历在目，那些激昂的言辞仿佛穿越时空，回响不绝。

基于在冶金工业部的工作经历，李红对“信息化”产生了浓厚兴趣，并在 MBA 学习期间深入钻研，为日后职业生涯奠定了坚实基础。毕业后，他在中钢集团深耕 22 载，尤其在信息化领域取得了显著成就。“2003 年，我带领中钢集团在全国钢贸系统中率先实施 ERP 系统，开创了大型集团企业贸易类 ERP 建设的成功典范。从最初的计算机中心，逐步发展到信息管理中心，再进一步融入综合战略规划，直至实现了信息化与科技部门的深度融合，这一系列非凡成绩不仅赢得了业界广泛的赞誉，产生了深远的影响，更让我所组织和负责的研究成果有幸荣获了国家级管理现代化创新奖。”李红回顾道。



李红荣获国家级二等企业管理现代化创新成果奖



李红荣获国家级一等企业管理现代化创新成果奖

在北科大 MBA 的学习旅程中，李红以求知若渴、勇于突破的精神，收获满满。他将所学深耕于钢铁行业管理、企业管理和信息化的实践土壤中，尤其在信息化规划、企业架构设计、ERP 系统建设、信息标准化推进及信息安全防护等领域取得了瞩目的成绩。基于对行业发展的敏锐洞察，2014 年以来，李红在实践和探索中，深刻认识到“数字化转型”是新一代信息技术对传统管理模式、生产模式和商业模式进行变革的强大力量，并及时主编了《互联网+时代的转型与变革》、《互联网+时代的数字化转型》等著作，这些研究成果在专业领域内得到了广泛的好评。近年来，李红更是围绕“企业数字化转型”和“工业互联网发展”为主题，在国资委组织的中央企业数字化转型大会、工信部组织的全国两化融合大会、阿里巴巴组织的“云溪大会”等多个重大场合发表演讲、阐述观点，同时在线上大会、培训等多种场合积极宣传与交流。



李红主编的《互联网+时代的转型与变革》、《互联网+时代的数字化转型》

他以不懈的努力、真挚的投入与深刻的洞察力，在职业生涯中书写了精彩篇章，展现了知识与实践结合的力量，以及面对挑战时的坚忍不拔。正如诗云：“雨打灯难灭，风吹色更明”，李红的故事正是对这一精神的生动诠释。

### 数字驱动，新质赋能

与新兴热门行业相比，钢铁行业作为传统行业，应如何把握其新的发展方向？李红给出了自己的见解。

李红认为：“随着我国迈入数字化、智能化的新时代，实体经济的健康发展已成为国家强盛的关键。为此，需科学合理地配置一、二、三产业，以驱动并引领中国经济转型升级。历史上，钢铁行业曾一度被视为夕阳产业，此现象在全球多数国家的经济发展进程中都有所体现。从表面上看，这似乎遵循着人类社会经济发展的某种

周期性规律，但实质上，这更是一种深刻的经济结构转型与技术迭代升级的表现，它并不意味着传统行业的必然衰退与没落。作为一个在全球舞台上具有重要地位的国家，我们必须保持实体经济的强大，以确保实体经济和服务经济之间保持合理的比例。”

关于传统行业的新发展，李红表示：“目前，整个社会正在从传统工业时代向数字经济世界加速迈进。历史的车轮滚滚向前，这一转变将促使我们在方法论上进行更为深刻的变革。改革开放四十年来，我们始终追求和坚持两化融合，即以工业化促进信息化，以信息化带动工业化。今天的竞争优势，都源自于坚持软硬实力的共同提升。以汽车行业为例，新能源汽车的发展不仅在国际市场上引发了激烈的竞争，也为中国在该领域带来了领先的新图景。因此，这既是战略问题，也是战术问题。新能源汽车市场的成功，并非单纯依靠取巧或押宝，而是多方面努力的结果。”

李红进一步指出：“对一国而言，土地、人力、技术、资本是发展最为基础和重要的四大源泉，而随着数据要素的出现，人们逐渐认识到其在五个要素中占据领先地位。越往顶端，它的控制力量越强。但基础同样重要，所以我们一方面要积极发展数据要素以催生出新的产业，另一方面也始终不能忘记其余四个要素的重要支撑作用，这也是我国目前很多政策制定的依据。现在年轻的同志在对产业的识别上，要更加理性、全面、深入地看待。”

“如今面对大数据，无异于几十年前人们面对互联网。大数据既是正常的一种技术进步，又意味着颠覆性的因素，是新兴产业的重要组成部分。既然我们的世界注定是不断发展的过程，就无法找到一种理由去延缓这一进程。对新的东西看不见、看不起、看不懂，就会来不及适应。”李红见证了企业随技术进步而不断变革的历程，并强调：“新技术，尤其是数字技术，已成为推动变革的新动力，是‘新质生产力’的核心。”

## 心系母校，凝聚热忱

多年来，李红始终心系母校发展，在校期间积极参与 MBA 联合会的筹建工作。2012 年 12 月 19 日，北京科技大学 MBA 校友会成立，他担任副会长。四年后的换届选举中，他当选第二届会长。期间，他倾注心血于校友会建设，凭借丰富的经验，精心制定工作计划，同时积极策划组织校友活动，有效促进了校友间的交流互动，赢得了广泛赞誉。2023 年 4 月 22 日，随着经管院校友会企业家分会成立，李红当选副会长，毅然踏上服务广大校友的新征程，继续书写对母校与校友会的深情厚谊。



李红当选为企业家分会副会长（左起第三位）

李红积极倡导校友工作与教学工作相融合的理念，鼓励广大校友以自身经历为教材，为学生带来生动的实践案例，实现校内外资源的有效联结与共享。作为第十五期“管理大视野—经管校友讲坛”

的主讲嘉宾，李红以深入浅出的方式分享了他在职业生涯中积累的宝贵经验和对企业转型的深刻洞察。2017年5月20日，他主持了“经管学院大数据、互联网+行业校友沙龙”，促进了行业信息的共享交流。2022年1月23日，李红作为数字化转型专家，受邀参加了“经管校友·2022·新年论坛”，并再次贡献了他的专业智慧与独到见解。

深刻理解到校友会在强化校友间的沟通交流、加强情感联系以及传承学校文化和精神方面的重要作用，李红强调：“校友会的组织力量不容小觑，它不仅能够为个人注入正能量，更能驱动整个组织步入良性循环，释放出勃勃生机。”他的这些努力与见解，不仅加深了校友间的联系，也极大地推动了母校与校友之间的共赢发展。



李红担任校友讲坛主讲嘉宾





李红作为数字化转型专家与会交流（右起第二位）



李红等人共同为“北科大 MBA 校友服务基地”揭牌

## 心连广宇，坚守热爱

针对同学们在专业及职业规划上的选择，李红提出了自己的看法：“一是要关注社会趋势。要时刻思考社会需要，找寻最新的发展趋势，并关注最先进的技术。二是要考量自己的兴趣爱好。‘求学，要有强烈愿望。’要问问自己，究竟想收获什么，又该如何对待自己的学习？只有非常明确的目标和强烈的愿望，效果才会好。工作后更要学有所用，付诸实践。就MBA而言，它是一个很好的加油站、充电桩，可以用管理学的知识把原来学的知识和工作经验重新梳理一下，可能会得到新的升华。”

与此同时，李红提醒同学们在学习中不应只关注传统知识的延伸，同时还要意识到用数字时代的思维重新审视经济、进行职业选择，尤其要关注数据要素、新质生产力等概念。他建议：“未来学校的课程案例设置、讲座、校外导师计划都可以基于当前整体国家产业结构、经济结构和经济发展趋势，给学生提供更加深刻独特的认识。我们是基于工业的大学，有雄厚的工业底蕴，这是做强做大的根基。因此，我们要对整个社会的产业结构、经济结构、社会经济发展有更加科学的论证。”

在职业选择上，李红也分享了自己的见解：“在人均收入达到一定水平时，意味着更多人不愿意进入低端产业，这也进一步催生了机器人工厂、无人化工厂。一方面，这体现了技术的进步；另一方面，也代表着人的发展需要适应新的工作环境。人社部公布的《中华人民共和国职业分类大典》显示新增数百种职业，学校应该组织同学们了解现在的工种职业分类，以此为导向，去观察行业转型升级的趋势，并在教学中展开有力的引导。”



李红校友接受访谈

春秋代序，历经四十余载钢铁行业的磨砺，李红铸就了宽广的思维视野与对新事物的敏锐洞察力。他内心始终葆有一种名为“相信”的热忱，这份信念如同灯塔，引领他不断前行。

松柏之志，经霜犹茂，无论职场奋斗还是为人处世，皆应如此。2023年11月，李红荣任中国信息协会第七届理事会副会长兼秘书长一职，标志着其职业生涯翻开了崭新的一页。阳光下，他那朴素的身影显得格外清晰，既坚守着奋斗的初心，又满怀对未来的憧憬，平静中蕴含着澎湃的力量。

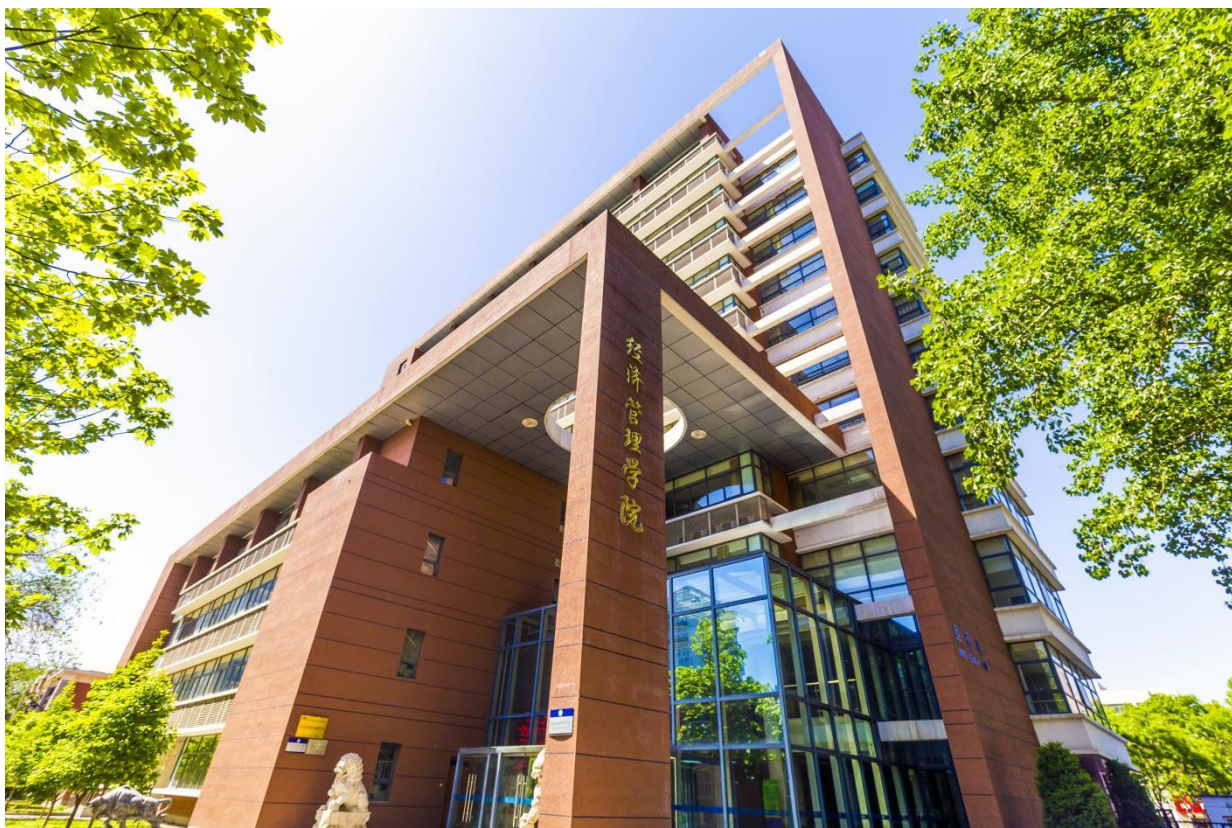
## 经济管理学院诚聘英才

### 一、学院介绍

北京科技大学于 1952 年由天津大学（原北洋大学）、清华大学等 6 所国内著名大学的矿冶系科组建而成，现已发展成为以工为主，工、理、管、文、经、法等多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是全国首批正式成立研究生院的高等学校之一，是首批进入国家“211 工程”建设行列的高校，首批“985 工程”优势学科创新平台建设项目试点高校。2014 年入选国家“2011 计划”，2017 年入选国家“双一流”建设高校，2018 年获批成为国防科工局、教育部共建高校，在 QS2025 中国内地高校排名第 24 位。



经济管理学院是北京科技大学的 14 个学院之一，其历史可追溯至上个世纪 50 年代初期设立于北京钢铁学院的“冶金经济与企业组织”教研室，经过几代经管人的奋斗，学院已经成为国内外具有重要影响的经济管理教育与学术研究机构。学院分别于 2013 年、2018 年、2024 年分别通过了 AMBA、AACSB、EQUIS 国际认证，跻身于国际高水平商学院之列。截至 2024 年 9 月，学院共有教职工 172 人，其中专任教师 126 人，教师博士率为 95%。全院教师出国访学率为 80% 以上，为学院国际化发展目标奠定了坚实的师资队伍基础。



学院设有七个本科专业：信息管理与信息系统、大数据管理与应用、国际经济与贸易、工商管理、会计学、金融工程和工程管理；设有管理科学与工程、工商管理 2 个博士后流动站，拥有北京市重点学科管理科学与工程、工商管理一级学科博士学位授权点（第四

轮学科评估结果均为B)；管理科学与工程、会计学、企业管理、国际贸易学、产业经济学、技术经济及管理、金融学7个学术型硕士学位授权点；工商管理硕士(MBA)、高级工商管理硕士(EMBA)、会计专硕(MPAcc)、工程管理(MEM)等专业硕士学位授权点。此外，学院还设有与美国德克萨斯大学阿灵顿商学院合作培养高级工商管理硕士(EMBA)的合作项目。



北京科技大学经济管理学院面向海内外招聘教师。欢迎在管理和经济领域学术造诣高、国际视野宽的学术领军人才以及具有较大发展潜力的学术新秀加盟学院！

## 二、招聘学科领域

运营与物流管理、大数据与商务分析、电子商务、信息系统、人工智能与计算科学、组织与人力资源管理、战略与创新、市场营

销、心理学、技术经济及管理、金融学、金融科技、财务管理、会计学、经济学、统计学与数学等相关领域。

### 三、招聘基本要求

申请讲师职位者须具有优秀的教育背景和较强的教学科研潜力，申请副教授及以上职位者须具有较高的教学水平、有影响力的研究成果及在国际国内一流期刊持续发表论文的能力。

### 四、招聘流程

#### 1、投递简历

有意应聘者提交个人简历至学院招聘专用邮箱（jgzp@ustb.edu.cn）。

邮件主题请注明：应聘教授/副教授/讲师/博士后+ 姓名+单位或毕业院校

#### 2、初步筛选

根据岗位需求及应聘者情况，学院进行初步筛选。

#### 3、面试考察

按程序进行面试、试讲、综合考察等相关环节。

#### 4、确定人选

上报学校人事处拟接收人员后，按照学校相关规定和程序，确定人选。

### 五、应聘方式

联系人：柏老师

联系电话：010-62333031

电子邮箱：jgzp@ustb.edu.cn

本招聘信息常年有效，应聘者可随时申请。

了解更多详情，请登录学院网站 <http://sem.ustb.edu.cn> 或添加关注学院微信号公众账号 ustbsem。