



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



2023 / 05 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 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

—热点聚焦—

- 01 定了！北科大雄安校区总体规划征集方案定了！
- 04 我校张跃教授当选发展中国家科学院院士
- 06 超燃！首都第三！
- 15 我校承办中国系统工程学会十一届二次理事会会议
- 19 我校承办第四届（2022）“双法”研究会量化金融与保险分会学术年会
- 27 经济管理学院举行青年教师领航工作站新教职工入职交流会
- 33 经济管理学院完成AACSB持续改进认证专家组考察
- 38 我院胡枫教授在经济学国际顶级期刊 Review of Economics and Statistics 发表最新研究成果
- 40 喜讯！《管理学教程》获评北京高校优质本科重点教材
- 41 北京科技大学——北方稀土签署企业管理专业同等学力申请硕士学位研究生班合作协议暨开学典礼



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

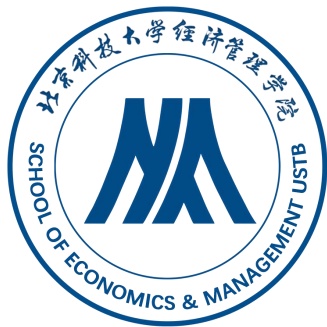
倪 宇 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

—院校动态—

- 46 经济管理学院党委召开民主生活会前征求意见系列座谈会
- 49 聆听心声，共赴成长，我与院长面对面——学院召开2022-2023 学年第一学期研究生座谈会
- 51 北京科技大学举办第三届课程思政案例大赛
- 55 经济管理学院第十三届青年教师教学基本功比赛圆满落幕
- 61 经济管理学院举行与 EQUIS 认证导师 Per Cramér 教授首次线上交流会
- 64 我院获批 2022 年北京市社会科学基金立项 4 项
- 65 我院获批 2022 年国家社科基金后期资助立项 1 项
- 66 我院获批 2022 年国家社科基金年度项目立项 1 项
- 67 我院获批 2022 年度高等教育科学研究规划课题重大项目立项 1 项



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 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

68 北京科技大学-北汽集团举办领导干部管理能力提升培训班开学典礼

—校友活动—

74 欢迎回家！北科大恢复校友入校权限！

82 学校邀请奥运冠军巩立姣校友作党的二十大精神宣讲嘉宾

86 学院 88、89 级校友毕业 30 周年返校活动顺利进行

93 学院 98、99 级校友毕业 20 周年返校活动顺利进行

98 “校友相约 共话科转”学校召开首场贝壳转化圆桌会担当！自强！征程！得分第一的 87 级校友基金最佳团队！

108 学院党委书记武森带队走访英诺创新空间

110 第八期经管创业实践营入营申请答辩会顺利举办

113 管理大视野——经管校友讲坛第三十六讲举行



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 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

—校友风采—

- 116 二十大代表！经管校友巩立姣：拿冠军为国争光！
- 119 学院 2001 级 MBA 校友 | 奇安信集团董事长齐向东当选全国工商联副主席
- 122 学院管博 03 级校友 | 时代凌宇董事长兼总裁黄孝斌当选北京市工商业联合会第十五届执行委员会副主席
- 125 经管校友访谈 | 管工 87 级王晓勇：终日乾乾，与时偕行
- 131 经管校友访谈 | MBA2000 级李长麟：砥砺前行，笃行致远

—校园看板—

- 138 经济管理学院 2023 年诚聘海内外英才

定了！北科大雄安校区总体规划征集方案定了！



近日，学校党委第54次常委会审议通过雄安校区总体规划方案评选结果，清华大学建筑设计研究院提交的《北京科技大学雄安校区总体规划设计方案》成为最终中选方案。

方案征集工作历时5个月，7个国内外一流建筑设计团队提交方案成果。经过首轮专家评审，哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学城市规划设计研究院有限公司联合体，清华大学建筑设计研究院有限公司，中国建筑设计研究院有限公司、CPG Consultants Pte Ltd联合体的3个方案成果入围优胜设计方案。结合专家评审意见和学校事业发展需求，3个优胜方案历经一个月反复打磨优化，面向校内师生、校友、二级单位负责人、离退

休干部、行业专家和项目建设领导小组成员等公开展示，近4000名师生和各方面代表参与投票。经统计，清华大学建筑设计研究院的方案成果以48%的得票率，成为最受师生校友喜爱的方案。

中选方案结合高起点规划、高标准建设雄安新区的总体要求和学校服务国家重大战略需求、建设世界一流大学的使命愿景，坚持“传承、创新、绿色、活力”的设计理念，建设新校园，打造新平台，培养新学科，推动雄安校区成为新时代学校高质量发展的重要载体。

一是打造人文传承的北科新苑。以主楼、图书馆等主要建筑构建南北中轴的设计与学院路校区东西中轴的格局一脉相承，平坡结合的宿舍屋顶和砖红色的建筑外墙承载了独属北科大人的精神记忆。方案规划布局求实广场、鼎新广场和银杏大道等特色场景，传承创新学院路校区的历史积淀和设计精华；充分利用“南—中—北”地块的天然格局，构建“井字型”公共生态廊道，形成“南城、中校、北苑”的空间格局，重现学校早期“清泉溢满井”的历史景观。

二是建设前沿创新的智慧平台。雄安校区将作为学校前沿科学的重要研究基地，规划布局国家级大科学装置，致力于打造教学、科研与产业融合，多学科交叉的世界级创新高地。方案注重公共服务平台建设，构建由图书馆、公共教学楼、计算中心、基础实验楼、工程实践创新基地、教学试验厂房、自主学习中心、创新创业中心、学院组团等组成的教学科研基础设施，并为新兴学科、交叉学科发展预留充足的空间。部分科研创新用房将沿城市道路规划布局，便于开展产教融合、科教融合，提升学校服务国家重大战略需求和创新发展的能力。

三是构建蓝绿相融的城市校园。方案规划将建造以蓝色“满井湖”和绿色林荫道交融而成的生态体系，实现校园、城市、自然的一体融合。开阔的人工湖和步行栈道将为师生营造宜人的滨水学习生活环境，音乐厅、学生活动中心等公共设施将依湖而建，致力于打造舒适的校园生活体验。校园内部将形成环路，实现人车分流，

并通过地上或地下通道、架空平台等，联通三个地块。以践行国家双碳战略和雄安新区绿建标准为目标，方案还规划构建科学的生态校园海绵系统。

四是营造圈层复合的活力社区。方案重点打造可持续生长的“教学—生活”多圈层结构，以公共环道串联教学科研区、生活运动区、科研创新区，各功能区域相对独立，又互交联系，组团式的空间设计可充分满足多情境互动交往需求，营造开放活力校园。通过连续的林荫步道、架空连桥、下沉庭院等，贯穿建筑、广场、绿地、水面等开放空间，连接不同活动场景，营造良好的步行体验，打造功能复合的学术聚落，构建5分钟活力社区组团。方案规划将运动融入日常生活，设置慢跑环路、自行车道等，致力于打造健康校园。

一流的大学需要一流的校园，一流的校园必然需要一流的规划设计方案。接下来，学校将以中选方案为蓝本，综合各方意见和雄安新区上位规划条件，吸收借鉴其他6个方案的优点，形成最终的规划设计方案。

希望全体师生、广大校友和社会各界持续关注支持北京科技大学雄安校区的规划建设！

我校张跃教授当选发展中国家科学院院士

发展中国家科学院(TWAS)第16届学术大会暨第30届院士大会在浙江省杭州市召开。大会以“基础科学推动发展中国家循证决策与可持续发展”为主题,来自中国、埃及、澳大利亚等20多个国家的140余名代表参加会议,全球近千名学术科研人员在线收看会议实况。大会期间,选举产生50名院士,中国学者共有10人当选。我校张跃教授当选发展中国家科学院院士。



张跃，男，1958年11月生，汉族，湖南醴陵市人。1982年毕业于武汉水利电力学院（现武汉大学）获学士学位，1993年获北京科技大学博士学位。1995年至今在北京科技大学工作，2000年至2002年分别在澳大利亚、日本和美国进行学术交流，曾任北京科技大学副校长。现任新金属材料国家重点实验室主任、北京科技大学前沿交叉科学技术研究院院长，是国家重大科学研究计划和重点研发计划项目首席科学家、兼任教育部科技委国防学部常务副主任和材料学部副主任、中国体视学会理事长；担任 National Science Open 创刊主编、Fundamental Research 副主编。2019年当选中国科学院院士。

张跃教授主要从事低维半导体材料及其服役行为的研究，致力于将材料研究和国防重大需求相结合，在基础理论、制备技术和工程应用方面作出了系统性、创新性的重要贡献。在国内外重要期刊上发表 SCI 论文 450 余篇，论文他引 15000 余次。撰写出版中英文专著 12 部，授权专利 80 余项。主讲 5 门本科生和研究生课程，培养研究生 200 余名，2 名博士生获全国优秀博士论文。获国家自然科学二等奖 1 项、省部级科技和教学成果奖 16 项，荣获“十三五”钢铁工业科技成就奖。

发展中国家科学院，也称“世界科学院”，原名第三世界科学院，简称 TWAS (The World Academy of Sciences)，成立于 1983 年 11 月 10 日，总部在意大利的里雅斯特，是非政府、非政治和非营利性的国际科学组织，由巴基斯坦物理学家、诺贝尔物理学奖获得者阿卜杜勒·萨拉姆 (Abdus Salam) 教授倡议创建。致力于支持和促进发展中国家的科学研究，拥有来自 70 余个国家和地区近 1400 名院士，是具有广泛影响力的国际科技组织。

超燃！首都第三！

金秋十月，秋高气爽
凌云赛场，斗志昂扬
第60届首都高校学生田径运动会
于10月23日、10月27-30日
在北京科技大学举行



本届运动会由市教委、市体育局主办
北京市大学生体育协会
北京科技大学承办



来自清华大学、北京大学
和北京科技大学等 72 所高校的
1506 名大学生
在 115 个田径项目比赛中展开精彩角逐
赛场气氛热烈，精彩纷呈
运动员顽强拼搏，超越自我
发扬了“更高、更快、更强”的体育精神
展现了新时代青年的青春力量

青春的脚步 青春的速度



青春的身影 青春的跳动



青春的活力 青春的激情



青春的色彩 青春的模样



我校共派出 48 名高水平运动员
团结协作，奋勇当先
圆满完成了 38 个比赛项目
在甲组（高水平组）30 个项目中
均取得了前八名的好成绩
最终获得甲组女子团体总分
男女团体总分第三名
并获得“体育道德风尚奖”
“最佳承办奖”



运动员张悦在董官清教练指导下
以 29:44.34 的成绩和 8:48.47 的成绩
成功打破了男子 10000 米
和 3000 米障碍两个项目
保持了 20 多年的高校纪录

名次/奖项单

名次/奖项	号码	姓名	参赛队	成绩	等级	备注
1	0917	张悦	北科大	29:44.34	13级	破纪录
2	1334	王文杰	清华	29:56.69	12级	破纪录
3	1312	陈中平	清华	30:38.28	12级	
4	0916	王锴夫	北科大	31:02.77	11级	
5	0928	刘高霖	北科大	31:26.98	11级	
6	1313	刘信诚	清华	31:33.50	11级	
7	0003	李柄霖	华电	31:54.23	11级	
8	1517	赵伟龙	北大	32:08.17	11级	

(男子甲组 10000 米决赛)

名次/奖项单

名次/奖项	号码	姓名	参赛队	成绩	等级	备注
1	0917	张悦	北科大	08:48.47	12级	破纪录
2	0312	郑灿冉	北林大	09:13.18	12级	
3	0009	周清胜	华电	09:16.68	11级	
4	0915	曹震响	北科大	09:34.78	11级	
5	1504	周尚嵘	北大	09:40.37	11级	
6	0007	张孜桐	华电	09:45.00	11级	
7	0309	胡世振	北林大	09:50.26	11级	
8	0717	夏振洋	人大	09:50.35	11级	

(男子甲组 3000 米障碍决赛)



田径运动是北科大传统项目
深受学校领导重视
校党委书记武贵龙
校长杨仁树
校党委副书记孙景宏
副校长王鲁宁
原校党委副书记权良柱
亲临比赛现场，为运动员加油鼓励
校长杨仁树担任本届运动会发令员
为本届比赛打响了第一枪



我校体育运动有着光荣的优良传统
培养了一大批优秀的高水平田径运动员
走出了一条
高校培养高水平运动员的成功之路
今后必将继续凝心聚力
加大招生力度，加强团队管理
提高科学化训练水平和管理水平
进一步提高我校田径竞技运动水平
进一步提升我校在北京
乃至全国高校体育的地位



首都高校田径运动会作为一项拥有深厚历史文化底蕴和体育精神传承的重要赛事，60多年来，伴随着新中国高等教育成长脚步，见证了北京高等教育院校蓬勃发展的辉煌历史，为首都高校的体育教学、田径项目竞技水平、校园文化建设搭建了交流切磋、展示风采的平台。

第1届首都高校田径运动会于1955年5月在北京钢铁工业学院（今北京科技大学）举行。1982年8月10日至19日，第一届全国大学生运动会田径赛也在我校举行。在北京科技大学建校70周年之际，第60届首都高校田径运动会又回到了北科大，一个甲

子，回归初心。据悉，在已举办的 60 届首都高校田径运动会中，我校共承办了 6 次，协办 1 次，位列首都高校第二。



我校承办中国系统工程学会十一届二次理事会会议

2023年2月24日上午，由中国系统工程学会主办，北京科技大学经济管理学院承办的中国系统工程学会十一届二次理事会会议在北京西郊宾馆召开。中国系统工程学会理事长杨晓光，副理事长冯耕中、丁晓东、范英、胡祥培、李仲飞、刘心报、汪小帆、闫相斌、杨克巍，副监事长杨翠红，秘书长唐锡晋，常务副秘书长房勇等出席会议，多家理事单位代表140余人参会。

会议第一阶段由学会党委副书记、副理事长闫相斌主持，他介绍了此次理事会会议情况并对与会代表表示欢迎。学会理事长杨晓光发表致辞，通报本次会议主要目的和议题，并向与会代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢。



闫相斌主持会议第一阶段



学会理事长杨晓光致辞

会上，房勇针对学会党建工作作汇报发言。学会党委书记、副理事长冯耕中围绕学会党委下一步工作设想作汇报并讲授党课，他提到，希望学会各位理事能够积极支持学会工作，从系统工程视角解读当前国家发展和人类面对的各种挑战中的复杂问题，为国家建设发展贡献力量。杨晓光传达了中国科协十届六次全委会精神。唐锡晋为与会代表介绍了学会组织机构、领导分工，并提名第十一届理事会副秘书长，对2023年Systhink国际研讨会情况进行介绍。



冯耕中、房勇作工作汇报

会议第二阶段由学会秘书长唐锡晋主持。房勇向与会代表汇报了学会秘书处工作进展并主持分支机构换届审核工作。会议最后，与会代表针对第23届学术年会承办、学术交流活动开展等问题展开热烈讨论并交换意见。



唐锡晋主持会议第二阶段

中国系统工程学会（SESC）是全国一级学会，中国科学技术协会会员成员，由钱学森、宋健、关肇直、许国志等 21 名专家、学者共同倡议成立。本次会议的成功举办，促进了我校与兄弟院校间的学术交流与合作，有助于增进系统工程领域学者对我校的认识与了解，提升学校相关学科的影响力。



中国系统工程学会十一届二次理事会会议合影

我校承办第四届（2022）

“双法”研究会量化金融与保险分会学术年会

2022年12月3日至4日，第四届（2022）双法研究会量化金融与保险分会学术年会在线胜利召开。本届年会由中国优选法统筹法与经济数学研究会（简称中国“双法”研究会）量化金融与保险分会主办，北京科技大学承办，北京企业低碳运营战略研究基地、北京科技大学期货证券研究中心、国家自然科学基金创新研究群体：金融创新、资源配置与风险管理、广东省人文社科重点研究基地：中山大学金融工程与风险管理研究中心，南方科技大学商学院金融系协办。

本届年会聚焦“数字金融与保险赋能中国经济社会高质量发展”，旨在深入交流数字金融、金融科技、金融创新、金融安全、大数据金融、互联网金融、金融安全、资产配置、行为金融、养老金融、保险精算等相关领域的重要热点问题。此次学术盛会吸引了来自中国科学院、哥伦比亚大学、约翰霍普金斯大学、佛罗里达大学、香港科技大学、清华大学、北京航空航天大学、北京科技大学、天津大学、对外经济贸易大学、西南财经大学、中央财经大学、上海财经大学、中山大学、南方科技大学、厦门大学、华东师范大学、湖南大学、四川大学、西安交通大学等近70所高校专家和学者以及银河证券和CNRDS的业界专家近800人，通过腾讯会议和直播的方式参加会议，开展学术交流和讨论。

本届年会设置开幕式、大会主题报告、杰出学者报告、业界专家报告、三十多组平行小组汇报、大会闭幕式，邀请了4位大会报告人、16位杰出学者报告人、2位业界专家报告人和124位小组报告人。

12月3日上午，年会开幕式在线举行。首先，北京科技大学党委常委、副校长闫相斌代表会议承办方致辞，他对各位专家学者和领导嘉宾的与会表示热烈地欢迎，简要介绍了北京科技大学的发展历程，并真诚希望量化金融与保险分会及各位兄弟高校为北京科技大学以及经管学院各项事业的发展多出谋划策，在今后的工作中加强合作，共同发展。接着，李仲飞理事长向各位与会代表介绍了中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险分会以及以往召开的分会年会，并向各位与会代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢！开幕式由北京科技大学经济管理学院院长谷炜教授主持。



北京科技大学党委常委、副校长闫相斌教授致辞



大会主席李仲飞理事长致辞

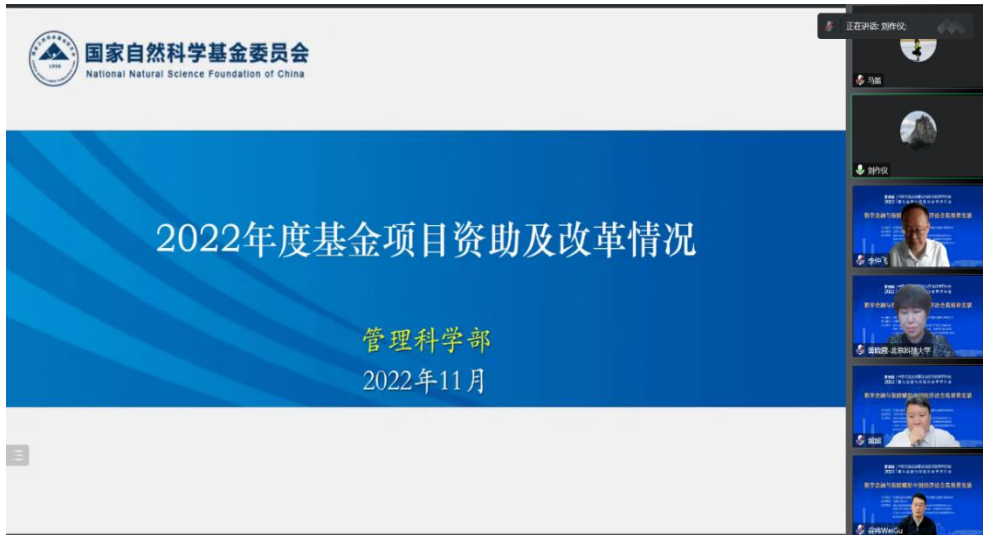


北京科技大学经济管理学院院长谷炜教授主持

开幕式后，由国家自然科学基金委管理科学部副主任刘作仪、哥伦比亚大学的周迅宇教授、中国科学院的汪寿阳院士和中国科学院系统科学研究所副所长杨晓光研究员作大会报告。首先，刘作仪主任作了题为《2022年度基金项目资助及改革情况》的大会报告，详细介绍了2022年度管理学部基金资助情况和改革情况。然后，周迅宇教授作了题为

《Reinforcement Learning in Continuous Time with Financial Applications》的大会报告，介绍了无模型连续时间强化学习及其在金融资产管理中的应用。上半场大会报告由大会主席李仲飞理事长主持。汪寿阳教授作了题为《加密货币的几个问题》的大会报告，从比特币挖矿谈起，通过几个案例来分析数字经济时代风险管理的一些新问题，并针对这些新问题，提出新理论、新方法与新技术，促进数字经济风险管理理论的研究与发展。最后，杨晓光研究员作了题为《数字经济的内在逻辑》的大会报告，报告指出了从卖方经济到买方经济的人类行为的变化，使得互联网和信息技术全面赋能经济各个环节，并阐述了数字经济的经济产出中市场和数据要素的重要性。下半场大会报告由北京科技大学经济管理学院副院长黄晓霞教授主持。大会报告内容丰富、精彩纷呈，为参会人员呈现了一场量化金

融与保险前沿研究的思想盛宴。大会报告期间通过腾讯会议参与大会报告学习讨论的人数达到了 300 上限，同时还有近 500 人通过线上直播的方式参与大会报告的学习。



国家自然科学基金委管理科学部副主任刘作仪作大会报告



哥伦比亚大学周迅宇教授作大会报告



发展中国家科学院院士、中国科学院汪寿阳教授作大会报告



中国科学院杨晓光研究员作大会报告

12月3日下午和4日上午，年会进行了6组杰出学者专场报告，邀请了华东师范大学周勇教授、上海财经大学刘莉亚教授、西南财经大学王擎教授、中央财经大学张学勇教授、西南财经大学赵

琳教授、四川大学余乐安教授、清华大学陆瑶教授、天津大学熊熊教授、西安交通大学陈志平教授、约翰·霍普金斯大学凯瑞商学院孙娴教授、厦门大学陈国进教授、佛罗里达大学邱凉飞教授、对外经济贸易大学吴卫星教授、上海交通大学吴文锋教授、香港理工大学吴强教授、北京航空航天大学李平教授 16 位杰出学者分别作了学术报告。

12 月 4 日下午，年会邀请了两位业界专家作了业界专家报告。中国银河证券研究院策略分析师、ESG 研究专员马宗明博士，作了题为《全球 ESG 投资市场解析》的报告，主要从中国银河债券 2020\2021 年绿色实践、ESG 投资简介、全球 ESG 投资规模和策略、中国绿色产品现状四个方面进行汇报和交流。中国研究数据服务平台运营公司上海经禾信息技术有限公司 CEO 石松博士，带来主题为《大数据赋能金融与经济研究》的主题讲座，从数据构建、技术工具、赋能科研、量化研究等方面进行阐述和交流。

12 月 3 日和 4 日下午，年会举行了 31 组分组报告，共计 124 个报告，围绕绿色金融、行为金融、金融科技、资产配置、资产定价、大数据金融、供应链金融、风险管理、保险精算、资产定价、区块链、家庭金融、养老金融、金融风险、ESG 投资、期权定价、绿色金融、数字金融、资本市场、实证资产定价等不同主题进行分组汇报与研讨。来自复旦大学、中山大学、香港中文大学、香港科技大学（广州）、南京大学、武汉大学、南方科技大学、中国人民大学、天津大学、南开大学、北京航空航天大学、华南理工大学、厦门大学、北京科技大学、上海大学、东南大学、中南大学、大连理工大学、湖南大学、南京理工大学、深圳大学、苏州大学、北京工业大学、暨南大学、西交利物浦大学、对外经济贸易大学、中央财经大学、中南财经政法大学、西南财经大学、中国矿业大学、湘潭大学、浙江工商大学、湖南师范大学、北京林业大学、广东工业大学、广东外语外贸大学、贵州财经大学、海南大学、南京审计大学、上海对外经贸大学、重庆工商大学、安徽财经大学、天津财

经大学、长沙理工大学、西北农林科技大学、兰州财经大学、广东财经大学、山西财经大学、西藏大学、山西大学、太原科技大学、天津工业大学、四川农业大学、广东金融学院、广州市社会科学院、北京雁栖湖应用数学研究院等高校的学者们在小组上报告分享了最新的研究成果。同一时间有近 300 人参与分组报告的学习讨论，各学者就小组主题展开热烈讨论并交换宝贵意见，极大地促进了学者之间的学术交流。

最后，学术年会进行了 2023 和 2024 年会议承办方宣讲暨闭幕式。“双法”量化金融与保险分会秘书长曾燕教授主持了大会闭幕式。首先是会议承办方宣讲，由有意承办下届学会年会单位分别作申办介绍，闭幕式参会人员线上投票表决申办单位。接下来，承办方北京科技大学经济管理学院副院长黄晓霞教授总结了本次大会的规模、盛况，对各位与会嘉宾及专家表示衷心感谢。大会主席李仲飞教授对年会作大会总结并致闭幕词，李仲飞教授对大会主办单位、承办单位、参会专家和学者表示衷心感谢。



北京科技大学经济管理学院副院长黄晓霞教授作大会总结



双法量化金融与保险分会秘书长曾燕教授主持大会闭幕式

本届年会顺利结束，与会学者纷纷表示大会圆满成功，报告精彩纷呈，从各位专家教授的演讲中了解到数字金融、保险精算、金融创新、养老金融、互联网金融、供应链金融、资产定价等领域的前沿研究。北京科技大学经济管理学院的老和同学们也积极参与，有1位老师和28位博士、硕士同学作了小组报告，在与其他学者的交流学习中受益良多。本次学术年会的成功举办，增进了学术间的交流与合作，加强了海内外学者对我校的认识与了解，今后，我院将继续积极主办和承办更多高水平有影响的经管类学术会议，加强与兄弟院校的沟通与联系，为加快学校学院发展提供助力。

经济管理学院举行 青年教师领航工作站新教职工入职交流会

2022年10月27日下午，北京科技大学经济管理学院青年教师领航工作站新教职工入职交流会在经管楼809隆重举行。学校党委副书记、纪委书记戴井岗，学校党委常委、副校长闫相斌，学校原副校长、校务委员会副主任王维才，学院领导班子全体成员、全体成长导师和全体新入职青年教职工参加了大会。会议由学院党委书记武森主持。



首先，学院党委书记武森介绍学院青年教师领航工作站建设情况。她强调，学院于2020年11月成立青年教师领航工作站，以“厚植成长沃土、激励青年人才”为目标，从以先进思想引领人、

以职业发展服务人、以贴心关爱凝聚人三个方面切实增强党对青年人才的政治引领和团结凝聚，着力培养一支又红又专、德才兼备的青年教师队伍。学院青年教师领航工作站成立两年以来，在青年教师政治引领和能力提升方面已取得一定成效，但也在不断改进工作方法，如拓展到为新入职行政人员、新入职辅导员配备成长导师，细化分析青年教职工发展不同阶段的需求等等，形成建设经验，切实做好工作站建设工作。

接着，学校党委副书记、纪委书记戴井岗为新入职青年教职工“成长导师”代表颁发聘书。



学院新入职青年教职工代表、金融工程系邓晓萌老师发言谈到，入职大半年以来印象最深的就是学院对青年老师的重视与帮助，表示自己面对从博士到业界到教师这一身份的转变，动力与压力并存，

已经较快地适应新角色，融入学院的工作氛围，将继续严格要求自己，努力进取，不负时代使命与学校、学院重托，更好地为学院建设和发展贡献力量。



在成长导师与新入职青年教职工互动交流环节上，学校党委常委、副校长闫相斌发言谈到作为成长导师，我们要更多地加强与新入职青年教职工的交流和沟通，更好地了解青年教师的实际需求，切实解决青年教师成长中面临的主要问题。学校原副校长、校务委员会副主任王维才发言谈到我们要发挥好成长导师的榜样带动和示范引领作用，帮助青年教师树立好坚定的理想信念和高尚的道德情操，搭建好青年教师的学习成长平台。学院其他成长导师们纷纷表示重任在肩不敢懈怠，要充分发挥“传、帮、带”作用，为青年教师教学与科研注入动力。新入职青年教职工们则表示将以青年教师领航工作站为平台，以学术导师和政治导师为榜样，在双导师的帮助下尽快成长为合格的“四有好老师”，努力当好“四个引路人”。



最后，学校党委副书记、纪委书记戴井岗代表学校党委对成长导师的聘任表示祝贺，对新入职的青年教职工表示欢迎。他指出，青年教师是学校事业未来发展的中坚和栋梁，学校党委始终高度重视人才工作特别是青年人才队伍建设，努力为青年教师成长发展创造良好环境。成立青年教师领航工作站，是学校党委进一步做好人才工作的重要探索和创新，也是进一步做好青年人才团结、引领、服务工作，真诚关心人才、爱护人才、成就人才的重要举措。戴井岗高度评价了经济管理学院引领团结、帮扶助力青年教师的实际举措，同时，还对学院提出三点希望，一是要认真总结青年教师领航工作站成立以来的好经验、好做法，持续强化政治引领，扎实有效做好青年教师思想政治工作；二是要进一步发挥好成长导师的骨干作用，促进能力培养，继续发扬“严谨治学、甘为人梯”精神，为青年教师业务提升和职业发展提供有效帮助；三是要切实有效地加强协作配合，整合优势资源，全方位为青年教师做好服务保障工作，共同朝着培育“四有”好老师、“四个引路人”、“四个相统一”的目标不懈努力。



经济管理学院党委将在学校党委的领导下，在学院全体同仁的共同努力下，认真总结经验，继续把青年教师领航工作站建设好，把工作推动落实好，为培养更多听党话、跟党走、有理想、有本领、具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才贡献北科经管人的力量！



经济管理学院完成 AACSB 持续改进认证专家组考察

2023年3月26日至3月28日，经济管理学院开展并完成了AACSB商学院认证持续改进认证专家组考察工作。此次评估通过现场访视与线上考察相结合的方式进行。评审组由三位专家组成，主席为澳门大学工商管理学院陈靖涵（Jean Jinghan Chen）教授，成员为台湾科技大学管理学院罗乃维（Nai-Wei Lo）教授和昆士兰科技大学商业与法学院阿曼达·古德穆森（Amanda Gudmundsson）教授。在为期三天的考察中，评审专家组与学院发展的各利益相关群体进行了访谈和交流。



在战略管理座谈会上，经管学院院长谷炜教授介绍了学院自2018年通过AACSB认证后取得的进步以及未来5年发展的战略规划。北京科技大学党委常委、副校长闫相斌教授参加了座谈会，他指出学校一贯高度重视经济管理学院的发展和建设，并将大力支持商科教育与国际接轨。同时，表达了对学院未来发展的殷切期望。



访视期间，评审专家组对学院的软硬件设施、战略规划、师资队伍建设和科研工作、国际化建设、项目与课程体系等各方面进行了全面了解和严格考察。专家组与学院领导班子、顾问委员会成员、教职员工、在校学生、校友和雇主代表等开展了多场交流和讨论，深入地了解了学院自2018年首次认证之后在各方面工作所做出的持续改进努力以及取得的成果。



在认证评审反馈会议上，评审专家组对学院在过去五年的改进情况给予了积极评价。北京科技大学是国内“双一流”建设高校之一，经管学院过去五年里在众多方面均取得了不俗的成绩，能够积极应对外部变化，科研和教学等各方面在疫情中都保持了高水准的进步和发展。学院具备良好的学术氛围和育人环境，在发展中能够重视内外部利益相关群体的意见。同时，专家组对学院战略规划和各项工作持续改进等方面提出宝贵意见和建议。

北京科技大学党委常委、副校长闫相斌参加了认证评审反馈会，向专家组的辛勤工作表达了感谢，表示学校会参考专家提出的建设性意见，不断完善各方工作，督促并帮助经管学院持续改进。



经管学院院长谷炜教授在评估反馈会上对评审专家表示感谢，他认为 AACSB 商学院认证在经管学院的持续改进和发展中起到了积极作用，学院将一如既往地围绕使命，不断优化各方面的工作，为“打造具有行业特色的一流经管学院”而努力。



AACSB, 英文全称: The Association to Advance Collegiate Schools of Business, 中文名为国际高等商学院协会, 最早由哈佛大学、康奈尔大学等 17 所知名大学商学院联合发起, 成立于 1916 年, 是全球首屈一指的商学院和会计项目非政府认证机构。自 1919 年开始推行高等管理教育认证, 旨在促进已获认证和申请认证的学校提高学生培养标准和师资及管理水准。北京科技大学经济管理学院于 2018 年首次通过 AACSB 国际认证, 认证期限为 5 年。根据认证规定, 今年进行 AACSB 持续改进评审。

我院胡枫教授在经济学国际顶级期刊

Review of Economics and Statistics

发表最新研究成果

近日，我院工商管理系胡枫教授作为论文共同第一作者，与美国哥伦比亚大学 Alex Eble 助理教授合作撰写的学术论文 Signals, Information, and the Value of College Names（中译：信号、信息与大学名称的价值）在经济学国际顶级期刊 Review of Economics and Statistics 发表。

ISSN 0034-6535

The Review of Economics and Statistics

November 15 2022

Signals, Information, and the Value of College Names

Alex Eble , Feng Hu

[> Author and Article Information](#)

The Review of Economics and Statistics 1–45.

https://doi.org/10.1162/rest_a_01277

 Cite  Permissions  Share  Views 

Abstract

Colleges can send signals about their quality by adopting new, more alluring names. We study how this affects college choice and labor market performance of college graduates. Administrative data show name-changing colleges enroll higher-aptitude students, with larger effects for alluring-but-misleading name changes and among students with less information. A large resume audit study suggests a small premium for new college names in most jobs, and a significant penalty in lower-status jobs. We characterize student and employer beliefs using web-scraped text, surveys, and other data. Our study shows signals designed to change beliefs can have real, lasting impacts on market outcomes.

Keywords: I23, D83, I20, D80, D81

中国的大学更名是人们所关注的热点话题，因为大学更名往往伴随着高考招生分数的上涨和学校声誉的提高。该论文基于中国各大学历年高考招生分数以及知乎上对大学更名的讨论文本的分析，发现大学更名显著提高了大学的高考招生分数，而且这种影响对于外省考生和名字迷惑性大的大学更名来说尤其大。该论文进一步利用简历实验方法和 1 万多份简历数据发现，对于大多数工作岗位而言，大学更名对大学毕业生获得下一轮面试机会会有正向的影响，但对技能要求低的工作岗位来说却有显著的负向影响，这可能是由于毕业生“水平过高”（overqualify）的结果。上述结果在对人力资源部门的相关调查中也得到了印证。

Review of Economics and Statistics 是经济学领域国际顶级期刊 (<https://direct.mit.edu/rest>)，由哈佛大学主办，创刊迄今已超过 100 年的历史。

喜讯！《管理学教程》获评 北京高校优质本科重点教材

近日，北京市教育委员会公布了北京高校优质本科课程和优质本科教材课件的遴选结果，北京科技大学经济管理学院戴淑芬教授的《管理学教程（第五版）》获评2022年北京高校优质本科重点教材。

The screenshot shows the official website of the Beijing Municipal Education Commission. At the top, there is a navigation bar with the commission's name in Chinese and English, a search bar, and links for 'Personal Center', 'Smart Answer', 'Government Mailbox', 'Mobile Version', and 'Barrier-free'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Home', 'Government Openness', 'Business Services', 'Public Interaction', 'Education Information', and 'Convenient Services'. The main content area displays a notice titled '北京市教育委员会关于公布2022年优质本科课程和优质本科教材课件遴选结果的通知'. The notice includes details such as the subject classification (Higher Education), document number (京教函〔2022〕394号), and the date (2022-09-21). The content of the notice states that the commission organized the selection of 'High-quality Undergraduate Courses' and 'High-quality Undergraduate Textbook Materials' in 2022, and the results are now being announced. It also mentions that the main teachers of the selected courses will be recognized as 'Excellent Teachers of Outstanding Courses (Public Courses) in Beijing Higher Education Institutions' and will receive certificates and policy support. The notice is signed by the Beijing Municipal Education Commission on September 16, 2022.

我院已连续四年共获评4部北京高校优质本科教材，此次获评教材为北京科技大学本年度唯一获评重点教材，同时为我院第一本获评重点教材。

北京科技大学——北方稀土签署企业管理专业 同等学力申请硕士学位研究生班合作协议 暨开学典礼

3月20日，北京科技大学与包钢集团在包头市包钢会展中心举行战略合作签约仪式暨深化校企合作座谈会。签约仪式上，包钢集团与我校签订了战略合作协议、意向合作项目书；北方稀土与我校签署了企业管理专业同等学力申请硕士学位研究生班合作协议。



座谈会现场

3月21日，北京科技大学-北方稀土企业管理专业同等学力申请硕士学位研究生班开学典礼在包头市稀土研究院举办。包钢（集团）公司党委副书记、总经理李晓，包钢（集团）公司总经理助理、北方稀土党委书记、董事长章智强，包钢（集团）公司党委组织部

(人事部) 部长李强，北方稀土党委副书记、总经理瞿业栋，党委副书记、工会主席白华裔，党委委员、工会副主席、党委工作部部长段立峰，北京科技大学校长杨仁树，副校长焦树强，校务委员会副主任、原副校长王维才，研究生院院长林林，经管学院院长谷炜，法制工作办公室主任、校长办公室副主任安晓东出席典礼。北方稀土 47 名学员及经管学院教师代表等线下参加典礼。



开学典礼现场

开学典礼上，杨仁树首先致欢迎词，他向此次研究生班的学员们表示了祝贺与欢迎，并介绍了学校及经管学院的发展历程和办学成果。他指出，北京科技大学与包钢（集团）公司一直以来保持着良好的合作关系，此次研究生班的举办，是校企深入合作的一大成果，必将推动双方合作开启新篇章、再上新台阶，同时对学员们提出了三点展望，一是要胸怀国之大大者，始终以服务国家战略、支撑

引领高质量发展为主线，沿着绿色发展、创新发展、高端发展、可持续发展的路线，为推动我国从稀土大国向稀土强国迈进作出积极贡献；二是要传承校训精神，瞄准关键问题，聚焦生产、管理、科技攻关体制机制改革创新，以管理增效促创新发展，不断增强我国稀土产业国际竞争力；三是要做到学有所成，在研究生班学习期间要刻苦钻研、学用结合，将所学知识运用于今后实际工作中，为企业管理水平不断提升和高质量发展做出新的贡献。



杨仁树致辞

白华裔就培训班的整体安排作了介绍并宣读了班委名单。他勉励全体学员以“重返课堂、回炉再学”的状态，端正学习态度、严格出勤纪律、正确处理好“工学”矛盾，并期待包钢和北方稀土与北科大的合作更加走深走实，桃李芬芳、硕果累累！

随后，双方领导为学员代表佩戴校徽并赠书。北方稀土孟浩代表参训学员发言，他表示学习期间会不断充实自我，提升能力，增强本领，不辜负公司和学校对学员们的信任和培养，圆满完成此次学习任务。



双方领导为学员代表佩戴校徽和赠书

最后，李晓作总结讲话。他首先代表包钢集团、北方稀土，向北京科技大学多年以来对包钢集团和北方稀土的大力支持表示衷心地感谢，向经过层层推荐、有幸成为研究生班一份子的各位学员表示热烈的祝贺。他指出，当前新一轮科技革命和产业变革改变了传统的生产方式，国内外形势瞬息万变，新情况、新问题层出不穷，希望各位学员倍加珍惜此次学习深造机会，自觉躬行北科大“求实鼎新”的校训和包钢“坚韧不拔、超越自我”的企业精神，勤奋好

学，提升自我，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之材，为打造一流企业、推动高质量发展贡献更多力量。



合照

开学典礼结束后，双方领导互赠纪念品并与全体参会人员合影留念。我院李晓辉副教授为培训班学员带来了开学第一课——《管理学导论》。

经济管理学院党委召开民主生活会前征求意见 系列座谈会

2023年2月16-17日，经济管理学院党委组织召开2022年度处级党员领导干部民主生活会前征求意见系列座谈会，广泛听取全院师生员工对学院领导班子及班子成员的意见和建议，为高质量开好2022年度处级党员领导干部民主生活会做好充分准备。学院院长谷炜、学院党委书记武森和学院领导班子其他成员参加系列座谈会。



2022年度民主生活会的主题为：全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，团结带领党员干部群众以奋发有为的精神贯彻落实党的二十大作出的重大决策部署。



学院领导班子成员根据分工，先后主持召开共5场师生代表征求意见座谈会，分别为学院发展建设专场、学科建设专场、青年教师代表专场、本科生代表专场、研究生代表专场。与会的师生代表围绕学院发展规划、学科建设、人才培养、师资队伍建设、干部队伍建设、信息化建设、学堂建设、就业指导与职业规划等方面畅所欲言，提出意见和建议。学院领导班子认真倾听、仔细记录，并和

与会师生代表进行深入交流，就大家所关心、关切的问题进行现场回应。

此外，学院党委还于2月10日向各系所下发了《关于征求对学院领导班子及班子成员的意见和建议的通知》，通过网络征询方式广泛征求党员、干部和群众的意见建议，征求到的意见建议已全部反馈给相关班子成员。

在下一步工作中，经济管理学院党委将深入学习领会党的二十大精神，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，筑牢民主生活会的思想基础，紧密结合工作实际，认真梳理和研究征集的意见和建议，精心开好民主生活会，坚持问题导向，认真查摆不足，切实将学院师生员工的意见建议转化为推动学院高质量发展的工作动力，坚定理想信念，强化政治担当，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的北科经管篇章。

聆听心声，共赴成长，我与院长面对面—— 学院召开 2022-2023 学年第一学期研究生座谈会

9月15日，经管学院在经管楼809会议室召开主题为“聆听心声，共赴成长，我与院长面对面”的研究生座谈会。经管学院院长谷炜、副院长黄晓霞、党委副书记倪宇、办公室主任薄启欣、研工组组长商小晨、研究生辅导员代表、各年级研究生代表出席座谈会。座谈会由党委副书记倪宇主持。

会上，研究生代表就学院建设与发展、教学科研条件与资源配置、培养计划与课程设置等方面提出了意见和建议，围绕在经管学院的学习研究生活，分享难忘经历，畅谈感悟体会。



谷炜认真听取了研究生代表提出的意见建议，代表学院感谢同学们积极为学院的建设发展建言献策，针对同学们普遍关心的教学科研条件与资源配置方面的问题，表示学院会高度重视，进一步整

合现有场所、资源，积极与相关部门沟通，增加研讨室、数据库设备的数量，全力以赴解决好同学们提出的问题。



黄晓霞针对同学们关注的培养计划、课程设置与毕业要求等方面的问题，一一做了解答，提醒大家多与导师沟通交流、积极参加学术会议，对于部分同学提出的选课页面优化等建议，表示会进一步与相关部门沟通协调。

座谈会最后，谷炜介绍了学院近期在人才培养、学科建设等方面取得的成绩，勉励广大研究生积极进取、努力钻研，提升综合素质，锻造创新创造能力，在学术科研、综合能力上成长的更好。

本次研究生座谈会通过面对面交流的方式，增强了师生之间的美好互动，聆听同学心声，推进学院建设与发展。此后学院将通过更多渠道，广泛收集同学意见建议，共同助力学院建设、同学成长。

北京科技大学举办第三届课程思政案例大赛

2022年4月21日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在学校建校70周年前夕给北京科技大学老教授们回信，充分肯定了学校自成立以来为我国钢铁工业发展作出的积极贡献，对培养更多高素质人才，促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展提出殷切希望。为深入学习贯彻习近平总书记给学校老教授重要回信精神，根据学校党委统一要求和部署，经济管理学院党委高度重视，及时组织学院全体师生党支部以线上、线下相结合的学习方式开展学习。

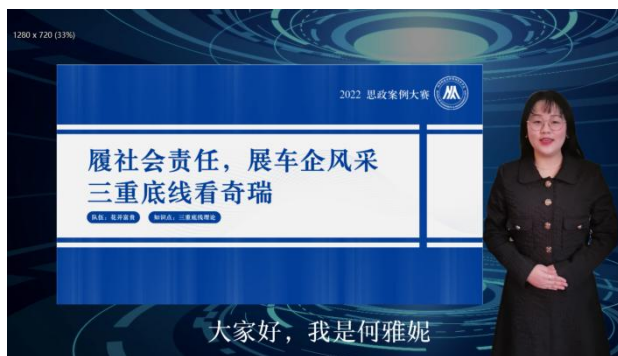
2022年11月至12月，北京科技大学成功举办了第三届课程思政案例大赛。大赛吸引了来自经济管理学院、土木与资源工程学院、材料科学与工程学院、能源与环境工程学院、自动化学院、文法学院以及外国语学院各专业近60支队伍，200余名学生报名参赛。

北京科技大学党委副书记、纪委书记戴井岗充分肯定了本届课程思政案例大赛对提高人才培养质量的重要意义，大赛综合呈现了学校课程思政建设上的探索与成果，对提高人才培养质量起到了积极的推动作用。此外，戴井岗书记指出，经济管理学院一直坚持把思想政治工作贯穿至教育教学全过程，坚持全程育人、全方位育人，课程思政案例大赛是经济管理学院探索高质量的课程思政教学模式、构建立德树人教育格局的重要举措。



教务处处长罗熊指出，课程思政案例大赛是坚守为党育人、为国育才，努力培养更多钢筋铁骨高素质人才的重要载体，推进了学校的三全育人整体工作，提升了学生的理论与实践能力。

本届大赛共有8支队伍获得案例写作奖和案例展示奖。获奖选手纷纷表示，通过参与这场主题鲜明、形式多样的比赛，不仅巩固了所学的专业知识，同时有效地提升了自我。并鼓励更多的同学积极参与，奋勇争先。



经济管理学院应用经济系主任冯梅代表专家评委表示，连续三届大赛的举办，对所有人来说都是一次历练、一次成长、一次沉淀，不仅回应了学生在课程思政实践中的现实需求，还帮助教师们进一步挖掘和凝练了课程思政教学资源。

大赛案例写作奖由北京芯愿景软件技术股份有限公司赞助。芯愿景党支部书记石子信表示，大赛充分调动了学生的积极性、主动性与参与性，很高兴能够见证本届大赛的顺利举办，为高校三全育人工作增添“芯”力量。

大赛联合承办方马克思主义学院的党委书记张颖表示，大赛采用了学生喜闻乐见的方式，将思政教育与知识传授、能力培养有机融合，达到了“润物无声”的育人效果，可以形成很好的辐射效应。

大赛主承办方经济管理学院党委书记武森在总结讲话中指出，在党的二十大胜利召开背景下，第三届课程思政案例大赛的成功举办显得尤为可贵。比赛过程充分展现了老师和同学们对二十大精神的感悟，表达了不忘初心，奔向新时代的信念和决心。同时，武森书记向本届大赛的专家评委、老师和同学们表示了衷心的感谢，向获奖队伍表示了热烈的祝贺，希望未来可以培养更多听党话、跟党走、有理想、有本领，具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才。



本届课程思政案例大赛以“赛”促“学”、以“赛”促“建”、“赛”“建”结合，以有效利用好“课上一课下”两个维度为原则，在丰富课程外延的基础上，助力“价值观—知识—能力”三位一体的全方位课程思政教学体系建设，进一步推进经济管理类专业课程与思政元素的有机融合，对提高人才培养质量起到了积极的推动作用。

【第三届课程思政案例大赛获奖名单】

排名	队伍编号	队伍名称	最终得分	奖项	备注
1	03	花开富贵	92.068	冠军	奖金 1000 元，每位队员均可获得 1 个创新学分
2	05	宇言·梦之队	90.814	亚军	奖金 800 元，每位队员均可获得 0.8 个创新学分
3	04	星·原	90.308	亚军	奖金 800 元，每位队员均可获得 0.8 个创新学分
4	01	青旅融创	86.630	季军	奖金 500 元，每位队员均可获得 0.5 个创新学分
5	06	再创辉煌	86.146	季军	奖金 500 元，每位队员均可获得 0.5 个创新学分
6	02	斯莱特林	85.854	季军	奖金 500 元，每位队员均可获得 0.5 个创新学分
7	07	正视小队	85.358	优秀团队奖	每位队员均可获得 0.3 个创新学分
8	08	茵思晓	83.482	优秀团队奖	每位队员均可获得 0.3 个创新学分

经济管理学院第十三届青年教师教学基本功比赛 圆满落幕

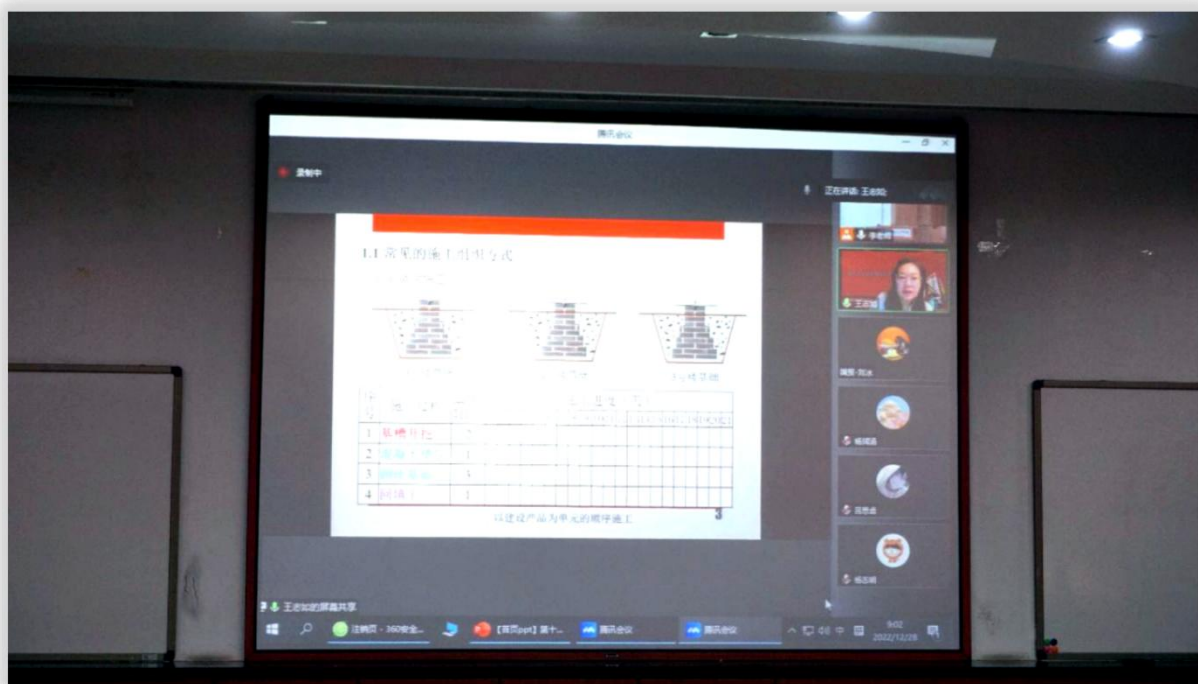
为贯彻落实我校《关于举办北京科技大学第十三届青年教师教学基本功比赛的通知》要求，切实加强我院青年教师队伍建设，搭建青年教师成长平台，引导青年教师钻研教学基本功，进一步提升青年教师的教学能力，2022年12月28日，经济管理学院第十三届青年教师教学基本功比赛在经管楼313室如期举行，比赛分为上、下午两个场次，共有13名青年教师参赛。



本次比赛邀请到学校教学督导组范玉妹老师、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 12 位专家评委。同时，还邀请了来自于我院不同专业的本科生和研究生学生代表 12 名作为学生评委，整场比赛由学院副院长、工会主席倪宇主持。

比赛伊始，副院长范小华代表学院致辞，她表示，百年大计，教育为本；教育大计，教师为本。教育事关国家未来，教师事关教育质量。学院非常重视两年一度的青年教师教学基本功比赛，该赛作为青年教师的成长平台，发挥着引导青年教师钻研教学技能、提升青年教师教学能力的重要作用。她希望广大青年教师能够借助这次比赛机会以赛促教，赛出水平，赛出风采，并预祝这次参赛选手取得优异成绩。

随后，主持人介绍了比赛评分细规则，宣布比赛开始。参赛选手依次上台进行教学展示。





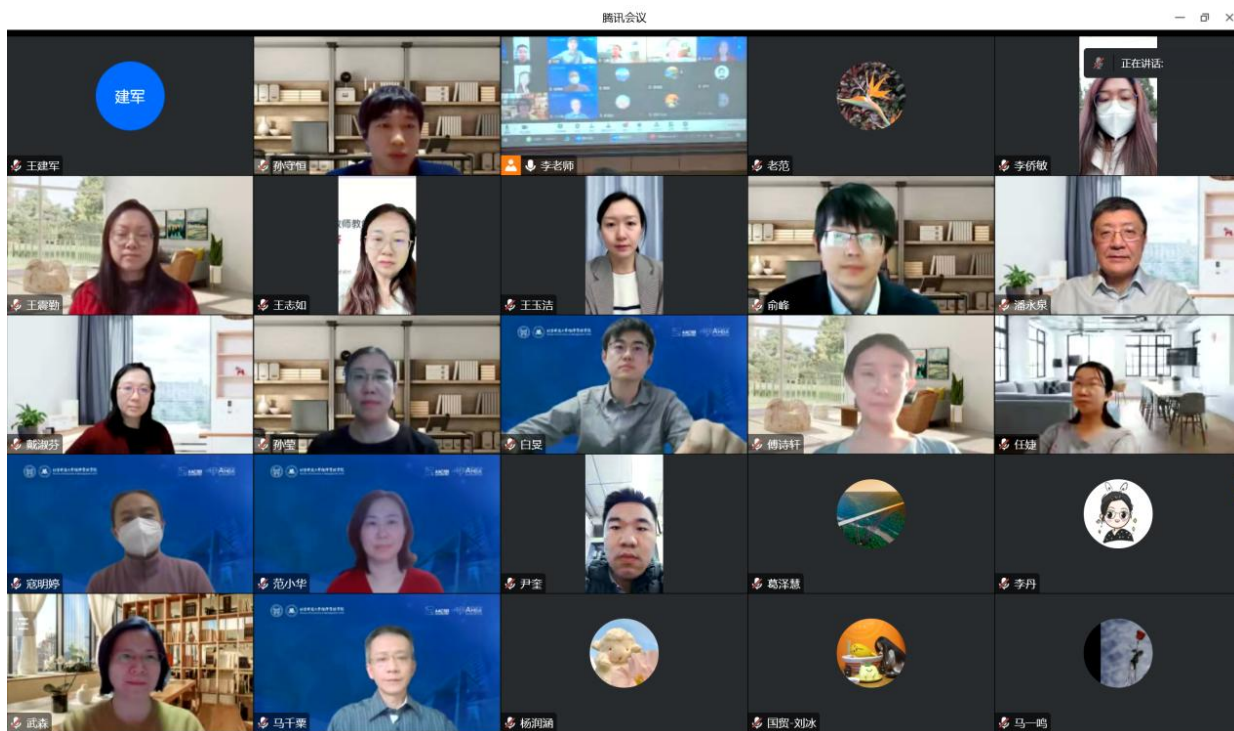


参赛的青年教师精心准备、各自精彩的多媒体教学课件，亮点频出、极具创新内容、有效运用现代化的教学手段，短短的个人20分钟的展示，将各自鲜明的教学特色完美呈现，现场与学生亲切互动、深入浅出的传道解惑、赢得在场评委和观摩师生的阵阵掌声。诠释了新一代的工匠精神，展示了新生代青年教师扎实的教学基本功、教学技能及开拓精神。

现场授课展示环节结束后，学校督导组范玉妹代表专家评委对本次比赛及选手的表现进行了精彩的点评。评委们高度赞扬本次比赛的精心组织、确保了青教赛顺利开展。参赛教师积极进取、师德师风严谨、仪态大方，课件形式、内容各具特色，展现了经管学院的优良风貌。同时，也指出亟待提高的不足，细节的完善，并寄语青年教师要以人才培养目标为目标推进教学模式改革，在教学方式、方法上不断创新，精益求精，全面提高教师的授课技能、引导学生参与、提升学生学习的主动性、积极性。

最后，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打分。共评选出一等奖4名、二等奖4名、三等奖4名。学院党委书记武森宣读了比赛成绩（名单附后）。本次比赛在学校教学督导组、学院工会、教师发展中心及各系所的大力支持下，在工作人员精准的筹备、全力配合下，在参赛教师积极参与、精心准备下，取得了圆满成功。比赛中参赛教师无论是在个人综合素质、教材把握能力还是在课堂驾驭能力上都有精彩的展示，在比赛活动中都得到锻炼和提高。

在此，祝贺所有参赛教师取得了优异的成绩，并以此次活动为契机，互相学习、共同进步、整体提高综合素质。



两年一届的青年教师基本功比赛激发了青年教师爱岗敬业、教书育人的责任感和使命感，进一步增强我院青年教师提高业务素质

及学习专业技能的紧迫感和自觉性，进一步推动我院教学改革的深入发展和人才培养质量的提高，对学院青年教师的成长具有重要意义。

经济管理学院第十三届青年教师教学基本功比赛获奖名单如下
(以上各等奖排名不分先后)：

一等奖(4名)：

尹奎、白旻、李丹、傅诗轩

二等奖(4名)：王玉洁、李侨敏、赵天骄、任婕

三等奖(4名)：

俞峰、楠丁、孙守恒、汪刘凯

经济管理学院举行与 EQUIS 认证导师 Per Cramér 教授首次线上交流会

2022年12月2日下午，经济管理学院召开了与EQUIS认证导师、瑞典哥德堡大学商业、经济与法学学院院长Per Cramér教授的首次线上见面交流会议。学院院长谷炜，党委书记武森，副院长范小华、黄晓霞、倪宇、杨志达，国际合作与交流办公室主任赵霞及相关工作人员参加了此次会议。



谷炜首先对Per Cramér教授担任我院EQUIS认证导师表示欢迎和感谢。赵霞介绍了学院国际认证总体情况、目前进度和未来规划。Per Cramér教授充分肯定了学院近年来在各方面发展中所取得的显著成就和在国际认证中所获得的阶段性成果，指出了EQUIS认证与AACSB认证之间的区别，并结合EQUIS委员会在我院EQUIS认证资质预评估中提出的重点关注问题给予了工作建议。



随后，赵霞就接下来 EQUIS 认证工作中的重点、难点，与 PerCram é r 教授进行了沟通交流。Cram é r 教授指出，国际化是 EQUIS 认证关注的重点之一，学院应确保在明年正式提交报告之前制定出详细的实施改进计划并取得更大进步。同时，他分享了其他商学院的管理经验，对学院接下来的 EQUIS 认证工作给予了建设性的建议和指导，明确了工作改进方向。



最后，谷炜代表学院对 PerCram é r 教授本次的指导工作再次表达了感谢。他表示，相信在 Cram é r 教授的指导下，学院将进一步围绕本次交流中提及的认证重点，不断改进完善，尽早达到 EQUIS 认证各项要求，并顺利完成 EQUIS 认证工作，也希望未来有机会能邀请 Cram é r 教授亲临学院指导工作并开展学术交流。

关于 EQUIS: EQUIS 英文全称为 European Quality Improvement System (欧洲质量发展体系)，是由欧洲管理发展基金会

(European Foundation for Management Development, 简称 EFMD) 发起并以其评审的全面及严谨而著称，是对商学院的国际性质量认证体系。EQUIS 国际上具有权威性的三大商管教育认证体系之一。该体系旨在通过对高等管理教育机构整体进行质量评价、推动教育进步、全面提升全球管理类教育水平。北京科技大学经济管理学院于 2022 年 3 月顺利通过 EQUIS 认证资质预评估，进入 EQUIS 认证的正式申请程序。

我院获批 2022 年北京市社会科学基金立项 4 项

近日，北京市社科联、北京市社科规划办公布了 2022 年北京市社会科学基金立项结果，我院获批立项 4 项。其中，张钰获得规划项目立项，林敏、颜瑞和俞峰分别获得决策咨询项目立项。我校一共获批立项 9 项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	项目类别	项目级别	负责人
1	北京市分级诊疗服务系统的优化与协调机制研究	规划项目	青年项目	张钰
2	北京市隐形冠军企业绿色升级的路径、模式和政策研究	决策咨询项目	一般项目	林敏
3	"双碳"目标下北京市先进制造业数字化转型战略规划与政策研究	决策咨询项目	一般项目	颜瑞
4	交通网络、人口迁移与京津黄地区高质量发展研究	决策咨询项目	一般项目	俞峰

我院获批 2022 年国家社科基金后期资助立项 1 项

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了 2022 年度国家社科基金后期资助暨优秀博士学位论文出版项目立项名单。我院尹奎副教授获批国家社科基金后期资助一般项目立项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	项目类别	负责人
1	组织中领导授权行为的作用效果与驱动因素	后期资助 一般项目	尹奎

国家社科基金后期资助项目暨优秀博士学位论文出版项目旨在鼓励广大哲学社会科学工作者弘扬优良学风，潜心治学，扎实研究，努力推出具有学术传承创新价值的精品力作，培养一批优秀青年学者，充分发挥国家社科基金在繁荣发展哲学社会科学中的示范引导作用。

我院获批 2022 年国家社科基金年度项目立项 1 项

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了 2022 年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果。我院王晓岭副教授获批国家社科基金年度项目立项 1 项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	项目类别	负责人
1	“双碳”背景下高耗能制造业绿色转型绩效测度与环境政策研究	一般项目	王晓岭

国家社科基金是国内社会科学领域级别最高、最具权威性和战略性的社会科学研究项目，是衡量高校社会科学研究水平的重要指标之一。国家社科基金坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，深入实施《中共中央关于加快构建中国特色哲学社会科学的意见》，坚持正确的政治方向、价值取向和学术导向，坚持以重大理论和现实问题为主攻方向，坚持基础研究和应用研究并重，旨在发挥国家社科基金示范引导作用，推动中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设，更好地繁荣中国学术，更好地服务党和国家工作大局。

我院获批 2022 年度高等教育科学研究规划课题

重大项目立项 1 项

近日，中国高等教育学会公布了 2022 年度高等教育科学研究规划课题立项名单。我院张曾莲教授获批专项课题重大项目立项 1 项，具体立项情况如下：

序号	项目名称	项目类别	负责人
1	大学教育基金会绩效评价体系研究	重大项目	张曾莲

“2022 年度高等教育科学研究规划课题”旨在深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，重视教育科学研究，开展有组织的教育科研。课题共分为两类。其中，2022 年度高等教育科学研究规划课题专项课题，设有 23 个研究领域；2022 年度高等教育科学研究规划课题分支机构自设课题，设有 40 个研究领域。

北京科技大学-北汽集团举办 领导干部管理能力提升培训班开学典礼

9月17日，北京科技大学-北汽集团领导干部管理能力提升培训班开学典礼在北汽集团举办。北汽集团党委副书记韩永贵，副总经理巩月琼，市委常委、组织部长王建平，总经理助理谢伟、胡汉军，北京科技大学副校长闫相斌，校务委员会副主任、原副校长何民庆，经管学院院长谷炜出席典礼。北汽集团中层干部、“789”优秀年轻干部及经管学院教师代表等通过线上、线下方式参加典礼。开学典礼由巩月琼主持。



闫相斌代表学校致辞

开学典礼上，闫相斌首先致欢迎词，他向此次培训班的学员们表示了祝贺与欢迎，并介绍了学校及经管学院的发展历程和办学成果。他指出，学校与北汽集团在汽车用钢材料研发、院士工作站建设、青年干部人才培养等多个领域一直保持着良好的校企合作。希望通过此次培训班促进人才与科技间的交流，使双方的合作水平更上一个新台阶，推动双方共同在新时代展现新作为、取得新发展。



王建平介绍培训班整体安排

王建平就培训班的整体安排作了介绍并宣读了班委名单。他勉励全体学员以“走进校园、重返课堂、回炉再学”的状态，端正学习态度、严格出勤纪律、正确处理好“工学”矛盾。



为学员代表颁发入学通知及教材

随后，双方领导为学员代表颁发了入学通知和学习教材。北汽鹏龙党委副书记、常务副总经理潘浩代表参训学员发言，他表示全体学员将提高政治站位，牢记参训使命；严格要求自己，完成学习任务；注重成果转化，加快能力提升，圆满完成此次学习任务。



韩永贵作学前动员讲话

最后，韩永贵作学前动员讲话。他首先对本次培训班的召开及参训学员表示了祝贺和欢迎，对北京科技大学给予的大力支持表达了衷心的感谢。他指出，人才是第一资源，培养选拔优秀年轻干部、统筹推进干部人才队伍建设，就是为“百年北汽”基业长青蓄好源头活水。此次与学校共同举办干部队伍管理能力提升培训班，标志着双方在更高层次、更广领域的校企合作上迈出了崭新一步。他希望全体参训人员以时代之名立志，坚守初心使命，做到知行合一；以勤恳之态立学，坚持学以致用，做到融会贯通；以奋斗之姿立行，坚定以上率下，勇于担当作为，能在此次培训班中学有所获、学有所成。



谷炜主持开学“第一讲”



谢克海作开学“第一讲”

开学典礼结束后，在谷炜主持下，由我校兼职教授、北汽集团总裁兼首席执行官谢克海为培训班学员带来了开学第一课——《识人用人的基本逻辑》。



开班仪式合影留念

欢迎回家！北科大恢复校友入校权限！

岁末渐至，思念愈浓
亲爱的校友们
北京科技大学即日起
恢复校友出入校园的权限
欢迎回家看看！



欢迎回家！
关于北科大校友出入校园的通知

各位校友：

结合疫情防控政策调整和校园实际，经研究，即日起恢复校友出入校园的权限。具体事项通知如下：

1. 请出示电子校友卡（“北科大人”微信小程序），经工作人员核验确认后，步行入校。
2. 学院路主校区各开放校门（西门、南二门、教东门、教北门），均可入校，其他校区入校功能待后续完善。
3. 未办理电子校友卡的校友，请通过“北科大人”微信小程序，提交相关材料，提前办理电子校友卡（文后附电子校友卡办理说明）。
4. 不方便使用微信小程序的校友请点击下方链接进行入校申请 <https://jinshuju.net/f/RuVz7t>，如有随行人员，请一并在链接里进行入校申请。
5. 电子校友卡相关其他权益将在后期陆续开放，敬请关注。
6. 有特殊情况，请在微信公众号后台留言或联系侯老师，联系电话：13401164589；申老师，联系电话：15810027308。
7. 特此通知。

北京科技大学校友会办公室
保卫部（处）
2023年1月18日

电子校友卡办理说明

1. 小程序注册

微信搜索“北科大人”或者扫描下方二维码进入微信小程序，点击“注册/登录”。



2. 进入注册

请授权我们使用您的图片信息，并授权我们获得您的微信绑定手机号（所有信息都将被严格保密）。

The image displays two screenshots of a mobile registration interface. Both screens have a back arrow, the title '注册' (Registration), and navigation icons (three dots and a circle with a dot).

Left Screenshot (Face Recognition Registration):

- Top bar: '注册' (Registration)
- Options: '人脸识别注册' (Face Recognition Registration) is selected, '手动输入注册' (Manual Input Registration) is unselected.
- Fields:
 - *姓名: 请务必输入真实姓名 (Name: Please enter your real name)
 - *身份证号: 请输入身份证号 (ID Number: Please enter ID number)
- Bottom button: '开始识别' (Start Recognition)

Right Screenshot (Manual Input Registration):

- Top bar: '注册' (Registration)
- Options: '人脸识别注册' (Face Recognition Registration) is unselected, '手动输入注册' (Manual Input Registration) is selected.
- Fields:
 - *姓名: 请务必输入真实姓名 (Name: Please enter your real name) with a red warning icon.
 - *在校经历: 请选择在校经历, 建议优先选择本科 (School Experience: Please select school experience, recommend prioritizing undergraduate)
 - *在校时间: 请选择对应学历在校时间 (School Time: Please select school time corresponding to your degree)
 - *学院: 请选择学院 (College: Please select college)
 - *专业: 请选择专业 (Major: Please select major)
 - 提示: 请核对您的地区, 以便提供更准确的服务 (Please check your region to provide more accurate services)
 - *区域: 国内 海外 (Region: Domestic Overseas)
 - *省市: 请选择省市 (Province/City: Please select province/city)
 - 邮箱: 请输入邮箱 (Email: Please enter email)
 - *工作单位: 请输入工作(学习)单位 (Work Unit: Please enter work/learning unit)
 - 职务: 请输入职务 (Position: Please enter position)
 - 行业: 请选择行业 (Industry: Please select industry)

3. 选择注册方式

您可以选择人脸识别和手动输入两种方式进行注册。

人脸识别注册 手动输入注册

姓名：北科校友

在校经历：本科

在校时间：2008 至 2012

提示

您的信息已提交，请耐心等待审核，为了提高审核效率，可以继续验证

确定

省市：北京市北京市市辖区

邮箱：请输入邮箱

工作单位：北京科技大学

职务：请输入职务

行业：请选择行业

请上传毕业证/学位证

退出 提交

4. 提交信息（手动输入注册时）

【自动通过】请务必填写真实信息，提交后系统会自动与学校数据库进行匹配如自动通过可直接进行下一步电子校友卡办理。

【未自动通过】将会跳转到学籍认证环节。为提高审核效率，您可上传学位证或毕业证（其中之一）。

The image shows two screenshots of a mobile application's registration interface. The left screenshot displays the '手动输入注册' (Manual Input Registration) form. The form fields include: 姓名 (Name) filled with '北科校友', 在校经历 (In-school experience) filled with '本科', 在校时间 (In-school time) filled with '2008 至 2012', 省市 (Province/City) filled with '北京市北京市市辖区', 工作单位 (Work unit) filled with '北京科技大学', and 行业 (Industry) with a dropdown menu. A red exclamation mark icon is visible next to the name field. A white dialog box with the title '提示' (Notice) is overlaid on the form, containing the text: '您的信息已提交，请耐心等待审核，为了提高审核效率，可以继续验证' (Your information has been submitted, please patiently wait for review. To improve review efficiency, you can continue verification). The dialog has a '确定' (Confirm) button. The right screenshot shows the '请上传毕业证/学位证' (Please upload diploma/degree certificate) step, featuring a dashed box with a plus sign for file upload. At the bottom of the right screenshot are two buttons: '退出' (Exit) and '提交' (Submit).

5. 申请校友卡

注册成功后，点击【服务】-【校友卡】填写信息，上传个人照片，即可申请领取校友卡（校友卡请上传白底小二寸证件照或大头照。不要上传艺术照、旅游照或其他照片。照片已经确认，无法替换）。



母校张开怀抱
欢迎各位校友
期待与你相遇在美丽的校园！



学校邀请奥运冠军巩立姣校友 作党的二十大精神宣讲嘉宾

3月22日，学校邀请党的二十大代表、奥运冠军、经管学院工商管理专业2007级校友巩立姣作为“深入学习宣传贯彻党的二十大精神”活动的宣讲嘉宾，为学校师生讲述她的青春奋斗故事及学习党的二十大精神的心得体会。党委宣传部部长尹兆华、学校共青团研究中心常务副主任秦涛、体育部主任张孔军、校团委书记王鹏出席活动。党员教师代表、学校2022-2023学年青马班学员、第256期团校学员、学生入党积极分子等到场聆听。活动由尹兆华主持。



于成文亲切会见巩立姣校友

活动前，党委副书记于成文亲切会见了巩立姣，同她就在校生活、训练成果、未来发展等方面进行了交流。



巩立姣作报告

巩立姣通过“有梦、追梦、圆梦、筑梦”的梦想历程，向大家回顾了自己从“夺得省运会冠军”到“构筑铅球冠军梦、体育强国梦”不断升级梦想的过程。她勉励学弟学妹们要敢于有梦想，始终保持奋斗精神，结合青年人的时代使命，将人生的铅球一点点推得更远。同时，她号召学生们热爱体育、热爱运动，养成终身体育的习惯。

巩立姣还分享了自己“球童战胜球员”从而与铅球结缘的故事，激励青年学生要有志气、底气、骨气，在自己的领域里不断耕耘，让理想信念在创业奋斗中升华，让青春在创新创造中闪光。

巩立姣表示，民族复兴的使命要靠奋斗来实现，人生理想的风帆要靠奋斗来扬起。为此，青年奋斗者们要具有“钉钉子”的刚勇、“压担子”的韧劲和“搭梯子”的耐性，为实现中华民族伟大复兴的中国梦接续奋斗。

最后，巩立姣祝愿学弟学妹们能够在新时代的广阔天地中实现人生梦想，成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。



现场多次响起热烈掌声

自巩立姣入场起，学生们多次自发响起热烈的掌声，表示对这位奥运冠军学姐的欢迎与喜爱。在互动环节，巩立姣以梦想的力量回答了外语英语 222 班班长袁畅的提问，并表示是“爱国力量”支撑着自己坚持下来，只有把自己的成绩投出来才不会辜负党和人民的期望。同时，巩立姣希望大家在学期间的每个阶段都能立下小目标，一步一步去完成它，并由此成为对国家、社会有用的人才。在场学生纷纷表示要学习巩立姣身上那难能可贵的坚守和艰苦的付出、坚定不移的信念和不屈的意志，坚持梦想，仰望星空又脚踏实地，敢想敢为又善作善成。



报告会现场

党的二十大召开以来，全校师生持续通过多种形式、多种举措学习宣传贯彻党的二十大精神，掀起了学习热潮。学校将以党的二十大精神和习近平总书记给我校两封重要回信精神为指引，把学习成果转化为推动学校高质量发展的动力，不断推进并深化教育教学改革，提高人才培养质量，推动党的二十大精神在校园里生根开花。

学院 88、89 级校友毕业 30 周年返校活动顺利进行

筑梦三十载，满井再出发。4月22日，北京科技大学71周年校庆日特举办88、89级校友毕业30周年返校活动，经管学院积极协助组织相关活动。

前期，学院精心组织，积极做好88、89级校友联系、统计，配备志愿者做好当日现场签到、引导工作。上午，经管校友们返校在五环广场签到后参加在体育馆举行的88、89级校友毕业30周年纪念大会。



纪念大会上校长杨仁树从学科建设、办学条件、人才培养、师资队伍、科学研究、国际合作与交流等方面向校友们介绍了学校的发展情况。老校长杨天钧深情回忆了30年前与校友们共同度过的校园时光。



下午2点，经管学院88、89级校友毕业30周年返校师生见面会在经管楼312教室举行。40余位师生重返母校，再叙师生情、同学谊，畅谈30年的母校发展与人生经历。



原教育部经费监管事务中心主任、原北京科技大学副校长武德昆，北京科技大学校务委员会副主任、原副校长王维才、何民庆，经济管理学院党委副书记、副院长杨志达，老教师代表曹勇、肖玉新、焦永鸿、刘志伟出席活动。见面会由管信88级校友唐文涛主持。



首先，杨志达代表学院对返校校友表示热烈的欢迎，并向各位领导、老师、校友简要介绍了学院近年来在学科建设、学生规模、国际合作与交流、学生就业等方面的情况，他感谢校友们一直以来通过各种方式关心和助力学院的发展，欢迎校友们常回家看看，同时希望校友们与母校携手并进，筑梦未来。



接着，校友们依次发言，深情表达了对母校 71 周年华诞的祝福，各自介绍了毕业之后的工作、生活经历，并与老师同学们一起回忆了四年美好的校园生活和学习趣事。校友们感恩母校和老师的栽培之情，表示将始终与母校同向同行、心手相连，讲好校友故事，发挥校友智慧，为母校、母院的发展贡献校友力量，并对学院组织此次师生见面会表达了感谢。



三十年的久别重逢、三十年的翘首期盼，各位老师深情的讲述了与88、89级校友们相处的珍贵往事，带领各位校友回忆了曾经的青春和感动，大家是因缘分而共聚经管学院，因情谊而携手奋发前行。再聚首，昔日的学生虽已不复当年青涩模样，但三十年的师生情依然令人动容。最后，各位老师表达了对校友们事业和家庭的美好祝福，并与大家相约再聚40周年一同返校相聚。



相聚如歌，曲终难忘。经管学院 88、89 级校友毕业 30 周年返校师生见面会在温馨融洽的氛围中圆满结束。参会校友和各位领导老师们在经管楼前合影留念。



学院 98、99 级校友毕业 20 周年返校活动顺利进行

岁月如歌，归来如故，相约九八，爱要九九。北京科技大学 71 周年校庆之际，4 月 15 日学校特举办 98、99 级校友毕业二十周年返校活动，经管学院积极协助组织相关活动。

前期，学院积极做好 98、99 级校友联系、统计，配备志愿者做好当日签到、引导工作。当日上午，经管校友们返校签到后参加了在体育馆举行的 98、99 级校友毕业二十周年纪念大会。



党委书记武贵龙从学科建设、人才培养、制度改革、科技创新、国际交流等方面介绍了学校的发展情况；老校长杨天钧深情回忆了二十年前与校友们共同度过的校园时光。





下午，学院精心布置，迎接校友们重返母院，开放多个案例室、会议室供校友再叙师生情、同学谊，重温当年校园生活的点点滴滴，共同纪念毕业二十周年。交流中，校友们介绍了自己毕业 20 年来的经历，分享了自己重要的人生选择和生活感悟，感恩母校的培育之情，并表示这次返校活动激动人心，倍感温暖。重游学院，对比母院的旧貌新颜，校友们切身感受到了学院巨大的变化，交流结束纷纷在经管楼大厅合影留念。









同窗再聚，重温四载青春梦；母校回眸，畅叙旧时岁月情，欢迎各位校友，常回家看看！

“校友相约 共话科转” 学校召开首场贝壳转化圆桌会

为响应党的二十大报告精神号召，积极推动科技、教育、人才三者融合，1月7日上午，首场贝壳转化圆桌会在天工大厦召开。贝壳转化圆桌会是由长期关心、热爱、支持学校发展的校友们共同倡议发起，并得到了广大校友的热烈响应以及学校相关二级单位的大力支持。此次会议以线上线下同步的方式举行，共有41位校友嘉宾及学校领导、师生参会。



王鲁宁致辞

副校长王鲁宁出席会议并致辞。他首先对校友重回母校表示了欢迎和感谢，并向大家介绍了学校庆祝建校70周年、推进一流大学建设、校友工作最新进展等方面的情况。随后王鲁宁就本次活动

的缘起及预期进行了说明，希望依托学校与校友资源，搭建合作发展平台，共同厚植科创土壤，培养科创人才，推动成果转化。



衣进介绍情况

在项目发布阶段，校友衣进（压加 89 级）向大家介绍了项目梳理、挖掘及遴选的整体情况，以及现场发布项目概要。随后，刘江、李宏福团队对“复合材料 3D 打印材料及设备项目”，贾希来团队对“柔性碳纳米管电热材料项目”，李静媛团队对“生物医用可降解镁合金项目”，刘泉林团队对“近红外荧光材料项目”分别进行了介绍。



圆桌论坛

在圆桌论坛阶段，校友王晓勇（管87级）主持主题分享交流环节。校友陈东卫（轧87级）分享了倡议发起此次活动的缘起及预期，衣进（压加89级）从科技成果转化模式角度进行了解读分享，新材料技术研究院院长秦明礼以亲历者角度讲述了与校友企业合作的优势和体会，校友熊武（材料03级）从投资者角度分享了他的经验和想法。

随后，王昕（矿80级、管研86级）、胡庆周（轧87级）、马淑云（物化87级）、周泰（材料87级）、田矿（矿87级）、李兵（材料87级）、卫伟平（机械88级）、刘静（轧90级）、张开宇（电95级）、徐先锋（电95级）、文江河（材料96级）、张博（电98）、秦星（数99级）、管浩宇（化学99级）、李长麟（MBA2000）、王彬（冶03级）、马龙（材料06）等校友代表进行了发言，他们纷纷表示此次活动一方面增进了校友与学校的交流互动，另一方面也切实地迈出了搭建学校-校友间合作平台的坚

实一步，他们表示将持续关注并积极参加后续活动，与学校携手打造科创生态体系。

学校团委、科学技术研究院、科技成果转化研究院、招生就业处处、材料科学与工程学院、机械工程学院等参会单位领导及教师也进行了发言。他们表示此次活动的举办让大家更加直观、深刻了解了科技成果转化模式、科创人才培养路径、科创生态运转体系，他们也将积极参与和支持后续活动，为打造学校-校友科创生态体系贡献力量。



会议现场

“首场贝壳转化圆桌会”由校友会办公室、基金会办公室，科技成果转化研究院联合承办，旨在服务校友与学校资源进行充分对接，为成果转化提供更多信息渠道，为科创育人提供更多外部载体，促进科技、教育、人才等三方面的协调互通，实现学校与校友的同频共振、携手共进。

担当！自强！征程！

得分第一的 87 级校友基金最佳团队！

2022 年 11 月 17 日

2021-2022 学年本科生

“87 级校友基金最佳团队”答辩会

落下帷幕

我院大数据 192 班

以排名第一的答辩成绩、综合成绩

获得“87 级校友基金最佳团队”荣誉称号



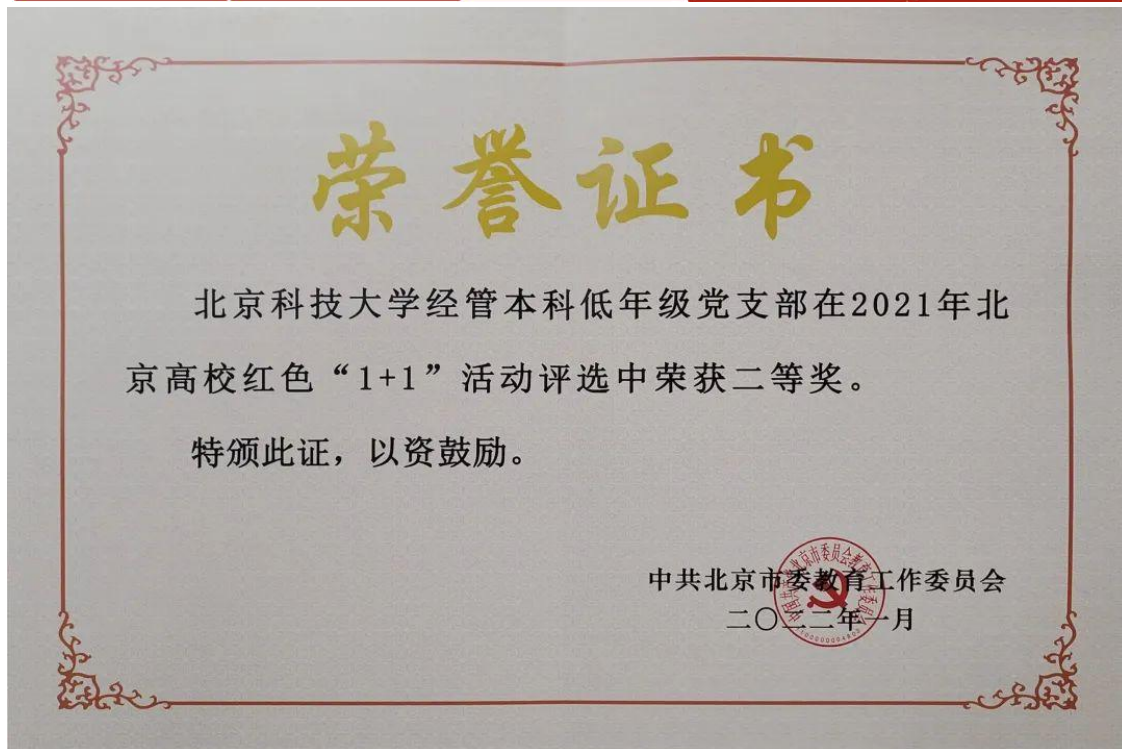
韶光不负凌云志
无悔青春万世光
32 名同学来自五湖四海
一段段青春的故事
一份份动人的情谊
共同组成了大数据 192 班
也筑成优秀班集体的荣誉殿堂
他们在成长路上携手同行，共同进步
班级内 8 名同学入围专业前 10
累计获得省部级以上奖励 88 项
奖学金 16 万余元
13 名同学获得研究生推免资格
班级保研率达 41%

听党话，跟党走，铸数字引擎“动力之魂”
入党！陪伴！担当！

大数据 192 建起党班团协同“启、学、践、考”四步成长阶梯，累计开展“管理学知识讲党史”等主题党团日活动 50 余次，全员申请入党，1 人参军入伍，6 人在建党 100 周年系列活动、北京冬奥会等重大活动中奉献青春力量！



“感谢北京科技大学的哥哥姐姐们”，肿瘤无情，病房冰冷，三年来，班级党员带领同学们10余次前往北京儿童医院肿瘤科开展红色“1+1”活动，为“折翼天使”插上“爱的翅膀”，关心关爱重症肿瘤儿童70余人，募集社会无偿捐助40万元，获北京市红色“1+1”二等奖，学校道德风尚奖，得到新华网、前线等媒体广泛宣传报道。



“抗击疫情，共克时艰”，疫情肆虐，班级率先发出倡议号召师生坚定信心，遵守安排。全员无惧烈日骄阳参与防疫志愿服务，共同维护公共秩序，站出来！顶上去！用实际行动诠释大数据 192 的责任担当。

坚定信仰，红心向党。班级所在党支部入选教育部第三批“全国党建工作样板支部”建设单位，班级团支部当选学校“团内百优”优秀团支部，班级获学校“87 校友基金最佳团队”，班级成员为核心骨干的社团“管理协会”获评“全国高校百强学生社团”荣誉称号。



强学业，促发展，赋数字引擎“智慧之能”
勤学！创新！自强！

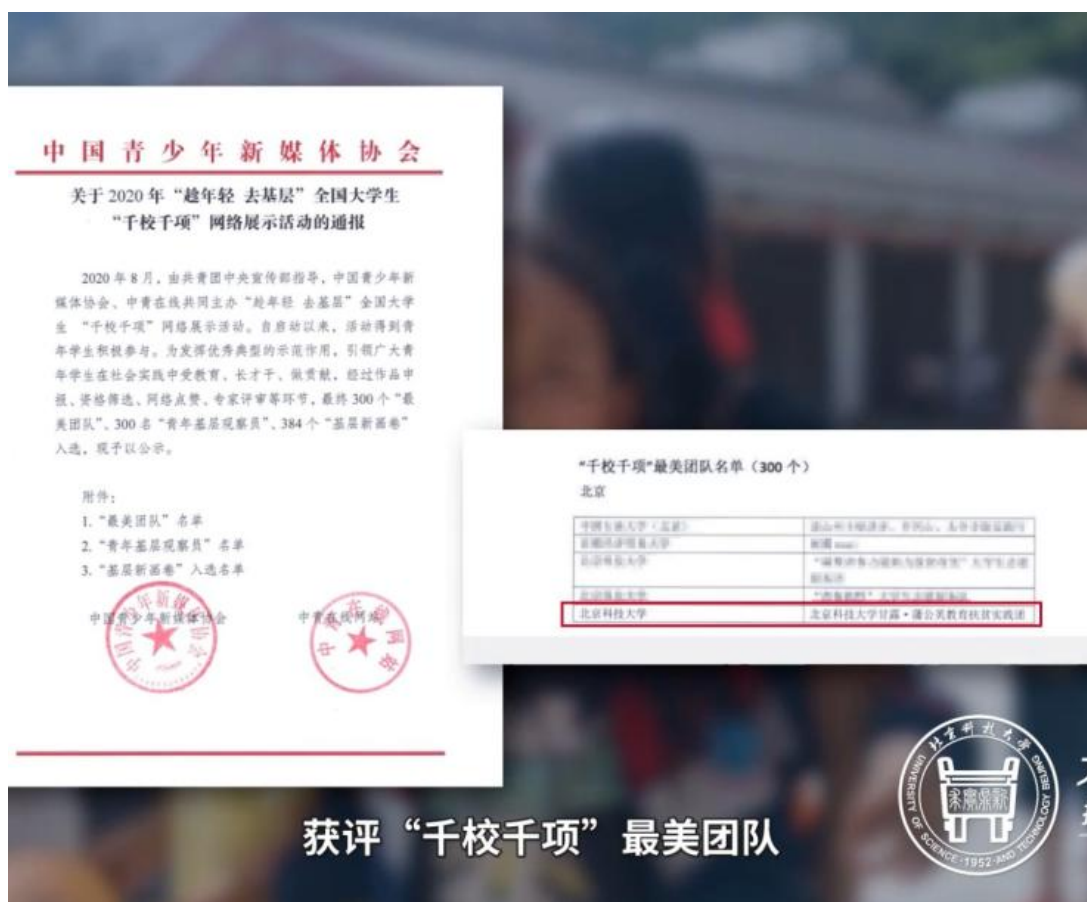
大数据 192 养成了“齐步走，向前行”的班级文化。三年来，班级全员零挂科，平均成绩 87.79，始终位列专业第一，累计获奖学金总额达 161500 元。全员参与科技创新竞赛，获国家级奖项 28

项、省部级奖项 60 项，班级保研率高达 41%，16 名同学已获国内外知名学府深造许可。

班级全员与导师合作开展科研训练项目，已撰写投稿 12 篇论文。班级同学将大数据学科高精尖技术运用于“平安校园”建设，从多年校园诈骗大数据中挖掘出的易被诈骗学生画像，有效降低校园诈骗案件数量。

讲奉献，壮筋骨，驱数字引擎“振兴之程”
发展！振兴！征程！

大数据 192 扎根一线，勇当产业变革排头兵，争做乡村振兴示范班。扶贫先扶智。过半班级同学投身乡村振兴参与“大支小”，直播授课、实地家访累计 560 余小时，帮助 113 名贫困乡镇中小學生立大志、增才智，获评“千校千项”最美团队。



扎实推进乡村产业振兴。班级同学组队多次赴廊坊香河县农村调研韭菜产业需求，利用大数据集约化技术，为乡村韭农构建韭菜品控模型，推动当地产业转型，实现农民每年每亩约 5000 元的收入增长。

拓宽农民致富渠道。班级同学连续三年协助举办帮扶甘肃秦安公益营销大赛，帮助果农销售农副产品，营销额累计 110 万元，获北京日报专题报道，助力学院获甘肃省“脱贫攻坚先进集体”荣誉称号！



动力之魂引领发展、智慧之能迭代自强、振兴之程驱动成长，大数据 192 将牢记报国使命，勇担时代重托，在科技强国的磅礴蓝图上不懈进发！

学院党委书记武森带队走访英诺创新空间

10月26日下午，为进一步加强学院与校友的交流联系，经济管理学院党委书记武森带队到访英诺创新空间。北京科技大学 MBA 校友会会长、英诺创新空间创始合伙人李长麟接待了武森一行。

武森一行首先参观了英诺创新空间运营的相城金控（北京）产业创新中心，了解其建设背景、业务体系、运行模式等方面情况。随后，双方开展了座谈交流。



座谈会开始前，武森向李长麟赠送了学院纪念品。

座谈会上，李长麟对武森一行到访表示热烈欢迎，并就英诺创新空间的整体发展情况、运营管理、服务理念和发展规划等方面做了详细介绍。在汇报 MBA 校友会工作时他表示，作为 MBA 校友，自身的发展离不开学校的培养，希望在 MBA 校友会会长任期内，继续

为学院和校友之间搭建互动交流平台，带动校友资源助力学院发展，通过校友力量帮助更多的学弟学妹成长成才。



武森对英诺创新空间所取得的成绩给予了高度评价。在听取了MBA校友会工作汇报后，她指出校友是学院的骄傲，是学院靓丽名片，学院始终高度重视校友工作，积极挖掘校友资源，充分调动校友热情，为学院发展建言献策。她强调，学院永远是校友强有力的后盾，同时学院的发展也离不开校友的关心和支持，MBA校友会要充分发挥桥梁纽带作用，更好的为学院和校友之间，为校友和校友之间搭建多形式的沟通与交流平台。要有效的将MBA校友的行业知识、专业知识、实践经验、企业资源反哺在校学生，使他们拥有良好的职业发展起点，形成良性的正向循环。

学院校友与基金办公室相关人员一同参加了本次走访活动。

第八期经管创业实践营入营申请答辩会顺利举办

12月11日上午9:00，“经管创业实践营”2022年度项目申请入营答辩会在线上成功举办。此次答辩会以专家指导和创业团队展示为主。



会议开始，主持人经济管理学院校友与基金办公室秦艺芳老师首先介绍了出席嘉宾：学院管研87级校友、中国资源国际发展有限公司董事长林绍荣，学院工贸89级校友、北京伯润德贸易有限公司总经理刘兴宇，学院工贸97级校友、北大创业训练营合伙人尉国梁，学院MBA2000级校友、英诺创新空间创始合伙人李长麟，学院党委书记武森老师，学院党委副书记、副院长杨志达老师，学院经济贸易系副教授邓立治老师，学院团委书记李响老师。

此次参加答辩的共有七支队伍，分别是 sitcare—小学生驼背矫正系统服务设计、CARE-陪诊 APP、材料学+互联网商城——传统行业与互联网的深度融合、呱呱-开放透明的本地化放心家政服务

平台、兴农驿站-基于全国 23 个实践''驿站''智志双扶助农平台、桑榆未晚-阿尔兹海默症辅助诊断市场的先行者、ISEE——助力盲人用耳朵听“见”世界。

接下来是答辩环节。七支团队分别对自己的创业项目进行 8 分钟的展示，重点介绍了项目背景、项目进展以及项目规划，并分析了产品所处的市场和自身所具有的优势。展示完毕后，专家评委依次对项目进行了细致深入的点评。

Sitcare 团队研发针对脊椎矫正的服务系统，想要通过体感监测、奖励机制和偶像效应来解决小学生在家校坐姿矫正问题，从而达到改善小学生体态与脊柱健康的作用。设计线上与线下结合的家校服务生态链，实现数据共享，健康检查功能。

CARE 陪诊 APP 整合一线城市医疗资源，提供高效规范的一体化就诊流程引导，为空巢青年打造定制化的陪诊服务。打造“陪伴性”+“专业性”双重属性空巢青年陪诊线上 APP，让青年人空巢不空心。

材料学网是一个致力于打造高校、研究所和企业科研人员专业知识获取的最佳平台，设立了材料学网+互联网商城——传统项目与互联网的深度融合项目，在材料学网原有的基础上打造专家库，人才库，产业链、供应链，满足一条材料产业集产学研用的一体化平台。

呱呱网依托于丰富的服务团队资源，致力于构建开放透明的本地化服务人员匹配平台，解决当代家庭育婴、育儿、养老难题。平台借助互联网开放共享的思维，帮助用户准确查找同城家政服务人员，同时携手更多优质培训机构及家政学校，提高服务行业标准。

兴农驿站团队通过下乡调研成果，基于巩固脱贫成果的时代命题，团队贯彻落实“授人以渔”的知识帮扶模式，线上线下双向推进，进行知识助农，帮助农民实现自给自足，巩固脱贫成果。

桑榆未晚团队依托 AI 算法，致力于阿尔茨海默症的初筛与辅助治疗。团队基于多频段 PCMI-EBN 的轻度认知障碍脑电信号分析

系统与基于丘脑皮层神经计算模型为核心技术，通过算法处理将用户分为未患病、阿尔兹海默症前期、阿尔兹海默症中期和阿尔兹海默症晚期四类状态，从而实现阿尔兹海默症的初筛以及针对不同阶段实行不同的辅助治疗方案。

ISEE 团队结合视障人群“听辨能力较好”的特点，利用双耳效应、人耳对音色的辨别以及人肉眼看物体的原理，设计出将视觉信息转化为音频信息，让使用者在进行一定的训练之后便可以浏览图片、行走时躲避障碍物。该设备可以为盲人提供丰富的场景信息，从根本上解决盲人的自主生活问题。

创业团队展示结束后，专家们进行了合议，并现场宣布了合议结果。六支团队成功入营，共计获得 8 万元创业支持经费，其中兴农驿站、桑榆未晚、ISEE 三支团队分别获得了最高 2 万元的资金支持。

至此第八期经管创业实践营入营申请答辩活动完美落幕。在此次活动中，各创业团队不仅得到了创业资金上的支持，还收获了评委老师们宝贵的指导意见，积累了项目答辩演示经验，锻炼了沟通交流能力。

经管创业实践营的创立背景

为满足学院有强烈创业意愿的学生需求，培养学生创新精神，提高学生创业能力，学院 5 位校友筹集成立了“创业实践基金”，力图为学生创业团队搭建一个全方位、多角度、人性化的创业指导、咨询、帮助平台。对部分可行性较强、需要资金支持的创业项目，给予启动资金支持；入营团队获得的支持资金，实践营并不占股，并且不介意入营团队创业的“失败”。实践营希望看到的是每个创业同学的成长，希望实现的也是“创业育人”的理念。

截至到目前，经管创业实践营项目已经连续举办了 8 届，累计支持了 72 支创业团队，发放创业启动资金共计 58.5 万元。

管理大视野——经管校友讲坛第三十六讲举行

熵增起源于热力学的第二定律，曾一度被认为是“最坏的定律”、“堕落的深渊”。事实是否真正如此，熵增是否真的百害而无一利？面对无处不在的熵增，我们该如何正确的认知、面对、乃至加以利用？如何在这个高熵的世界里做好负熵的自己……本期管理大视野——经管校友讲坛第三十六期，胡仔健校友带领我们走进熵的世界。

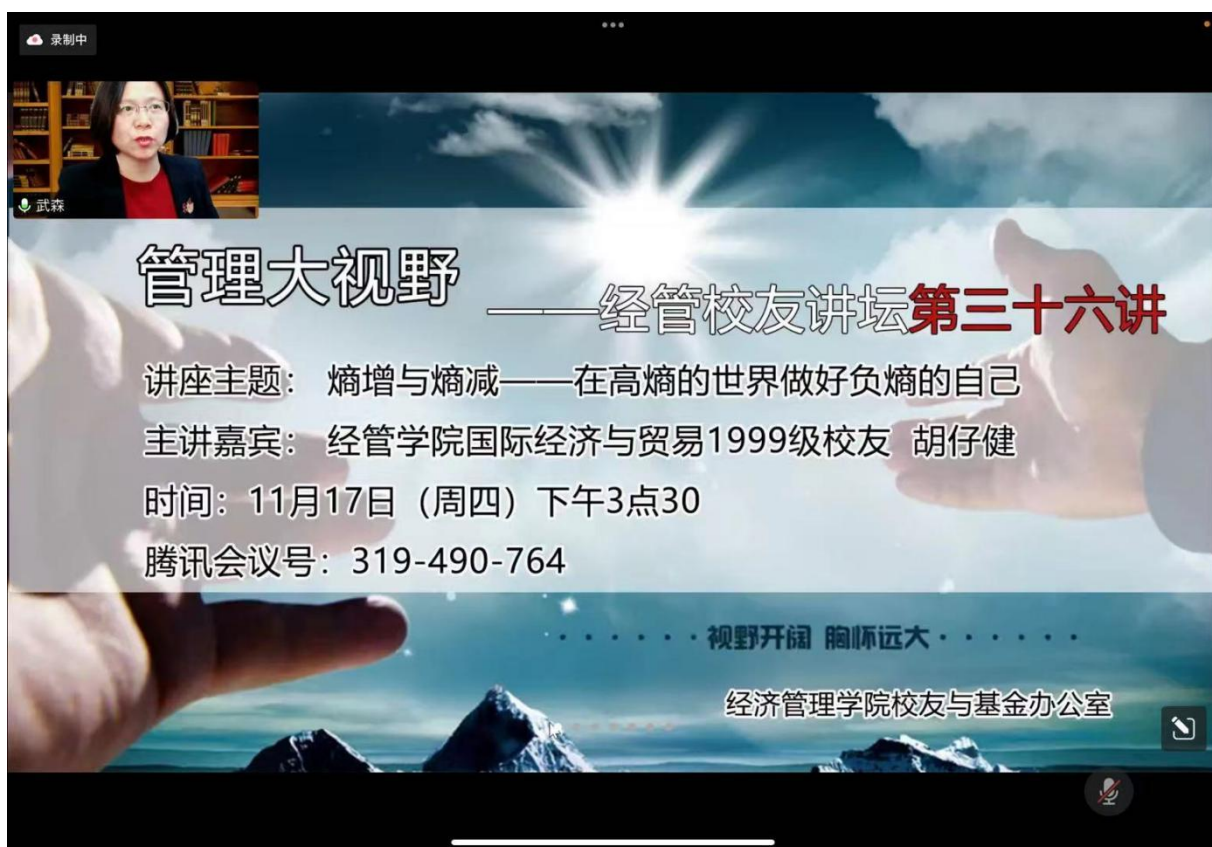


胡仔健校友

2022年11月17日15:30，经管学院国际经济与贸易1999级校友胡仔健带来的以“熵增与熵减——在高熵的世界做好负熵的自己”为主题的讲座以线上方式成功举行。

首先，学院党委书记武森向同学们介绍了胡仔健校友，并对胡仔健校友的分享表示热烈欢迎。胡仔健校友毕业后加入中国建材集

团，工作12年，期间先后出任北新房屋有限公司总经理以及南方石墨有限公司总裁；之后分别在深圳大疆科技有限公司、联想股权投资平台担任高管。2018年发起创办北京中辰至刚科技有限公司，担任公司董事长兼CEO，从事高熵合金新材料的研发、制造和推广。目前该公司为高熵合金行业首个产业化企业。

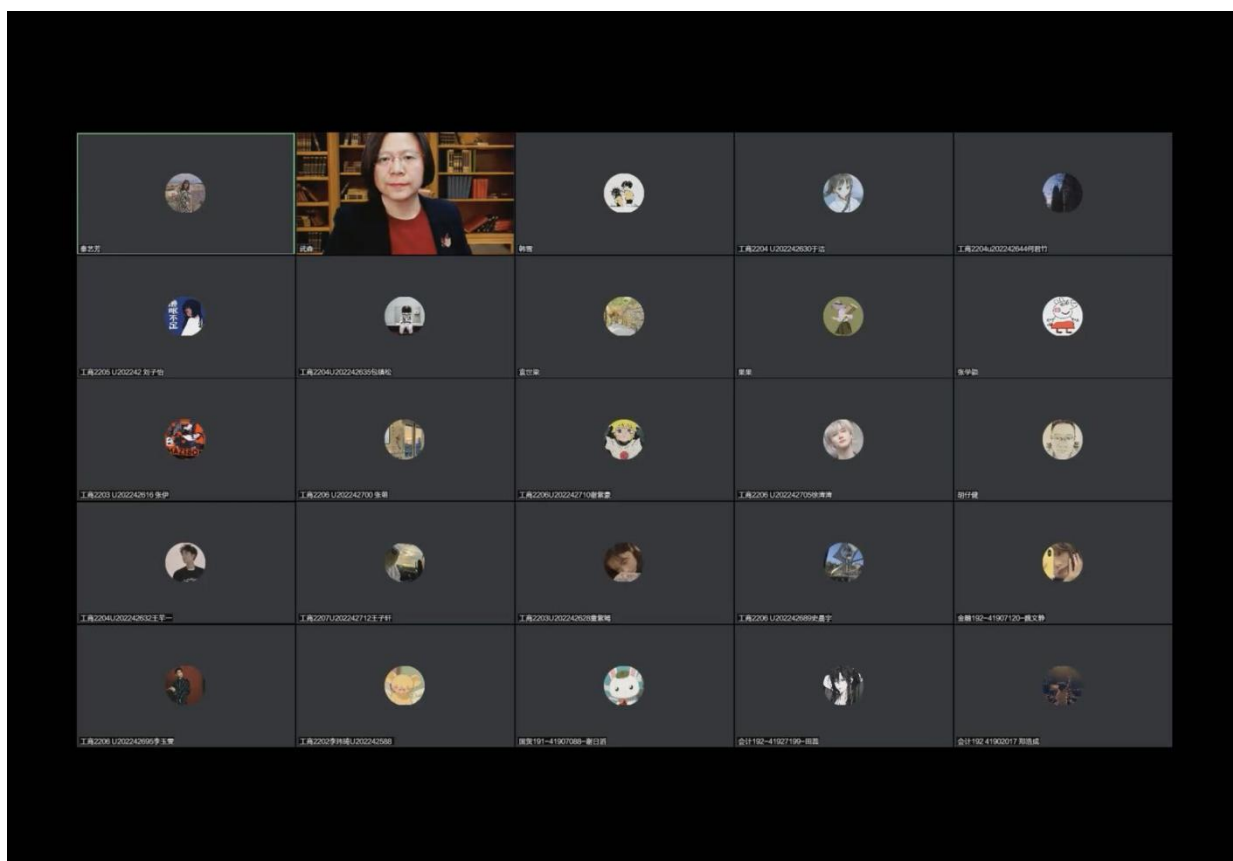


在分享环节中，胡仔健校友向同学们介绍了熵的起源，并以熵为切入口，讲述了无处不在的熵增，从不同的角度谈到了熵增的好处与坏处，并且告诉同学们如何做好负熵的自己。学长谈到要想做好负熵的自己，需要志存高远、养成负熵心流、成为成长型人才，同时也要学会帮助他人、保持运动的良好习惯。分享环节的最后一句，胡仔健校友送给学弟学妹们一句话：“咸鱼是美味的，但我们自己不能成为咸鱼。”在这一个多小时的分享中，同学们收获颇丰。



在互动环节中，胡仔健校友就熵增、熵减在生活中的运用和理解以及在大学生活中培养哪些核心能力等话题与同学们进行了交流，即使在线上也能够感受到大家的热情。

讲座最后，武森书记对胡仔健校友的讲座分享再次表示感谢，也欢迎同学们持续关注管理大视野——经管校友讲坛系列讲座，本期活动圆满结束！



二十大代表！经管校友巩立姣：拿冠军为国争光！

巩立姣

党的二十大代表

2007年-2011年就读于

北京科技大学经管学院工商管理专业

河北省体育局田径运动管理中心

运动员兼教练员

高级教练

中国田径运动员

2020年东京奥运会女子铅球冠军

两届田径世锦赛冠军

四届全运会冠军

曾荣获“全国五一劳动奖章”、“全国三八红旗手”、“中国青年五四奖章”等荣誉称号

党的二十大召开前夕，奥运冠军巩立姣来到河北奥体中心，与年轻队员们交流训练心得。如今，巩立姣多了一个新的身份——河北省体育局田径运动中心铅球项目教练员。这意味着她要在运动员和教练员两个领域中承担更多的责任。

我就想让他们知道，只要你能坚持到底、永不放弃，那么你就离你的梦想越来越近了。

2004年，巩立姣在石家庄体育运动学校摸爬滚打3年后，顺利进入河北田径队，凭借刻苦的训练，巩立姣很快就具备了参加国际大赛的实力。

2008年北京奥运会，19岁的巩立姣第一次站上了奥运赛场，就递补获得铜牌。2012年伦敦奥运会，巩立姣递补获得了银牌。

2016年里约奥运会，原本实力出众的巩立姣却以19.39米的成绩排名第四，这次失利对她的打击尤为沉重。



我也想过是不是自己不适合从事这个项目，脑子里也会闪过有放弃的念头。

没有谁的追梦之路总是一帆风顺，而阳光总会在风雨后绽放。2019年，巩立姣获得国际田联钻石联赛总决赛三连冠。2020年东京奥运会，第四次征战奥运赛场的巩立姣对金牌志在必得，但因发生新冠肺炎疫情，东京奥运会延期一年举行，这对巩立姣这位已经年过三十的老将来说无疑是巨大的挑战。

也面对自己的伤病，那时候膝盖膝关节就肿得跟个馒头似的，当时里边的积液，我记得当时按着针管子抽出4管子。

经历又一年漫长的训练和坚持，巩立姣终于圆梦东京奥运会。她用21年的刻苦训练成就了东京奥运会女子铅球赛场上最美丽的绽放，实现了中国体育代表团在奥运会田赛项目中金牌零的突破，创造了20米58的个人最好成绩，拿到了梦寐以求的冠军。



我就觉得这个金牌，不仅仅是我个人的一个梦想，意味着太多太多了。

支撑巩立姣不断奋斗的是梦想的力量。东京奥运会夺冠后，巩立姣选择继续为国征战。



当我每次获得冠军站在领奖台，奏响中华人民共和国国歌的时候，我就觉得我所有的付出所有努力都是值得的，我还是希望能站在巴黎的奥运会赛场。

奋楫扬帆风正劲，勇立潮头逐浪行。今年，巩立姣光荣当选党的二十大代表，她的肩上又多了一份重重的责任。

我一定会以这份荣耀，然后继续地追梦，然后做更多对国家对社会有用的事。

学院 2001 级 MBA 校友 | 奇安信集团董事长齐向东 当选全国工商联副主席

中国工商业联合会第十三次全国代表大会 12 月 11 日至 12 日在北京举行。大会选举全国工商联新一届领导机构和领导班子。



本届大会是在全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期召开的一次重要会议。大会选举产生全国工商联主席 1 人、常务副主席 1 人、副主席 22 人。根据选举结果，北京科技大学经管学院 2001 级 MBA 校友、奇安信集团党委书记、董事长齐向东当选全国工商联副主席。



作为中国 ICT 行业和民营经济发展的见证者、亲历者、推动者，齐向东于 2003 年出任 3721 公司总经理，2005 年与周鸿祎联合创办 360 公司，2014 年选择二次创业创建奇安信。公司成立八年多来，齐向东带领奇安信陆续承担了多项国家重大活动的网络安全保卫任务。2022 年 3 月，奇安信圆满完成北京冬奥会和冬残奥会网络安全保障任务，创造了冬奥网络安全“零事故”的世界纪录。

目前，奇安信在终端安全、云安全、威胁情报、态势感知等领域的技术先进性及市场占有率排名持续领先，已成为国内营收最高、人数最多的网络安全企业，入选由北京市经信局、北京市工商联发布的第一批“隐形冠军”企业名单。

党的二十大报告强调要坚持和完善社会主义基本经济制度、坚持“两个毫不动摇”，并提出优化民营企业发展环境、促进民营经济发展壮大以及弘扬企业家精神、加快建设世界一流企业等要求，

这为民营经济高质量发展进一步指明了方向，为做好新时代新征程工商联工作提出了新的更高要求。



对于此次当选工商联副主席，齐向东深感责任重大、使命光荣。他表示，工商联工作是党的统一战线工作和经济工作的重要内容，工商联事业是中国特色社会主义事业的重要组成部分，自己将深入学习贯彻党的二十大精神以及中央统战工作会议精神，以高度的政治责任感和使命感认真履职尽责、率先垂范，做爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会的典范，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出更大贡献、展现更大作为。

学院管博 03 级校友 | 时代凌宇董事长兼总裁

黄孝斌当选北京市工商业联合会

第十五届执行委员会副主席

中国工商业联合会第十三次全国代表大会 12 月 11 日至 12 日在北京举行。大会选举全国工商联新一届领导机构和领导班子。



北京市工商业联合会（商会）第十五次代表大会于 8 月 28 日下午召开，中共北京市委副书记、市长陈吉宁出席开幕式并讲话。北京市领导游钧、李颖津、杨艺文、王红，市政府秘书长戴彬彬出席，民主党派和人民团体代表致辞，市政协副主席、市工商联主席燕瑛代表市工商联第十四届执委会作工作报告。



大会中陈吉宁市长向全市各级工商联组织和广大民营经济人士致以敬意和衷心感谢，并指出今后五年民营经济的重要发展，鼓励支持非公企业坚定发展信心、找准目标定位、发挥自身优势、开拓创新。会上选举了北京市工商联（商会）第十五届领导机构和领导班子，北京科技大学经管学院管博03级校友、时代凌宇董事长兼总裁黄孝斌作为朝阳区代表出席会议并当选市工商联第十五届执行委员会副主席。



黄总当选市工商联执委会副主席既是对他个人成绩的肯定，也是时代凌宇的荣耀。黄总表示，当选第十五届执行委员会副主席是莫大的荣誉，更是重大的责任。未来要积极履职，高质量建言献策，充分发挥政企桥梁作用，将时代凌宇做强做大，引领行业不断开拓创新，为推动城市高质量发展作出应有贡献。

校友访谈 | 管工 87 级王晓勇：

终日乾乾，与时偕行

前言

70 载栉风沐雨，70 载春华秋实，北京科技大学秉承“求实鼎新”的校训，培养了一批又一批优秀的北科学子。恰逢北京科技大学建校七十周年之际，校友们绵密细腻的祝福从五湖四海传入母校，经济管理学院也特别推出经管校友访谈系列，旨在让广大师生、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



王晓勇，管工 87 级校友，中非民间商会副会长兼秘书长，全国工商联智库委员。

行远自迩，心怀母校不忘恩情

大学就像一艘渡船，把人们从学生时代送到广阔社会，完成从幼稚到成熟的蜕变。在此岸与彼岸之间，大学这艘渡船会让你找到人生的方向，开始思考生命的意义。

回忆起学生时代的学习与生活，王晓勇表示，无论在当时参加演讲比赛、学院交流，还是加入学校乐队、组织活动，母校都给予了他很大的支持与引导。“母校启蒙了我们对未来的思考，给予了我们锻炼的机会，包容了我们的懵懂迷茫。我今天在工作上能够有所成绩，很多都源自母校、源自求学过程中开启的积累。”

毕业后，王晓勇一直与母校保持着紧密的联系。在北京科技大学管理学院更名为经济管理学院揭牌仪式暨院庆 25 周年庆典上，针对经济管理学院办学特点，王晓勇提议并与其他校友共同策划了《经济管理创新论坛》，搭建起了管理与实践的桥梁。在会上，他倡议已毕业的校友们每年抽出一天的时间回到母校，参加院校活动、参加班级与课程交流、接受院校访谈，让论坛成为联系校友和在校学生的纽带，成为联系学术理论与创新实践的桥梁。

历年来，他也曾多次受邀回校参加经管年度论坛、经管校友讲坛并担任主持人、嘉宾。从“互联网革命——信息技术推动商业变革”为主题的北科大·2014·东凌经管学院年度论坛，“创新与创业——为梦想插上翅膀”为主题的北科大·2015·东凌经管学院年度论坛，“重塑中国制造：挑战与使命”为主题的东凌经管学院 35 周年院庆纪念大会暨北科大·2016·东凌经管学院年度论坛，“从制造到智造：创新与挑战”为主题的 2017 东凌经管学院年度论坛，到“机遇与挑战——碳中和背景下的中国钢铁工业”为主题的北科大·2021·经管年度论坛，总能见到王晓勇的身影。在每一次不同的年度论坛上，他都用其幽默的语言风格与敏捷的思维逻辑，引导参会的年度论坛嘉宾各抒己见，畅所欲言，围绕不同主题展开多维度、多视角的深入探讨，点燃现场气氛。



奋楫笃行，指引学子成长成才

流水有痕，岁月无声，泉涌不息，光阴流转。迄今为止，王晓勇的职业生涯已经走过三十年。毕业后的第一个十年里，王晓勇在企业多个部门实践，承担不同岗位工作。第二个十年间，王晓勇涉足投资管理的工作，在投资银行业务、企业战略管理方向上不断探索。第三个十年，王晓勇开始了他在商协会/NGO领域的旅程。目前，他担任中非民间商会副会长兼秘书长，全国工商联智库委员。

谈到三十年的职业履历，王晓勇表示，不同的工作单位、工作部门给予了他不同的人生体验。而中非民间商会的工作，使他感到自己的人生宽度不断被拓展。“社会组织多是轻体型结构，既要关注服务深度，也要关注服务的广度与高度。细细品味这段工作经历，我发现自己的人生又有了新的积累与改变。”

王晓勇长期关注母校教育事业发展，作为学校励志计划的校友导师与发起人之一，他积极参与青年学生的培养工作，并促成联合国副秘书长西迪贝先生2015年北科大五四公益之行。他多次参加励志校友年度论坛，以妙语连珠的表达，春风化雨地解答同学们的困惑。

在第十届“励志计划”校友面对面活动中，基于“青年学生要全面、理性地看待国际问题”的讨论，王晓勇鼓励励志学员要打开国际化视野，理解并尊重不同文化与习俗；面对各类国际性议题，通过自己思考去探寻答案，同时也要增强对世界格局变化的观察和理解，凸现当代青年的责任与担当。

在2021励志校友年度论坛上，围绕创新与成长等话题，王晓勇与励志学员进行了充分交流。他指出：“青年一代要运用互联网创新思维，结合自身特点和专业专长，运用小团队、高平台、新方法，拓展人际交流与人脉网络。”谈到学员如何做未来规划和拓展视野时，他认为“选择比坚持更重要”，扩展视野最重要的是多看、多想，多倾听、多交流，选择在先、坚持随行，先明白自己为什么选择，再去有目标地坚持。

当谈及现在很多同学对本科四年如何度过存在迷茫的问题时，王晓勇给出了自己的建议。他认为，在大学生涯中，要重视三个方面：第一是个人专业，第二是社团活动，第三是参与实践。同学们要努力将自己的专业、社团、实践与未来的职业生涯联系起来，产生内在的逻辑，通过不同角度和渠道，去了解自己未来的工作场景，从而发展自己的优势、明白自身的不足，并在未来日子里提升综合素养。

对于同学们关于专业能力与就业岗位的不同看法与困惑，王晓勇认为，在初入职场时，应聘的就业岗位应尽量与自己的专业产生关联，让自己的专业特点在求职过程中凸显，从而提高应聘的成功率。此外，要换位思考用人单位看中什么？首先，看重应聘者的学识基础与能力特点；其次，是应聘者展现出的对这份工作的理解与热爱；第三，则是应聘者有亮点的成长经历。做好以上几点，会大大提高应聘成功的概率。



砥砺前行，架起中非携手金桥

中非民间商会是由联合国开发计划署、商务部中国国际经济技术交流中心和中国光彩事业促进会共同发起成立的全国性商会组织。通过促进中国与非洲的经贸合作，来强化中非全面战略合作伙伴关系，意义重大。

志合者，不以山海为远。作为中非民间商会副会长、秘书长，王晓勇参加全国工商联、中非民间商会代表团，出访过南非、肯尼

亚、津巴布韦等非洲三十余国，积极参与并推动中非民间经济交流合作。

“2022年，是中非民间商会成立第16年，目前商会服务近3000家企业和机构，他们在非洲54个国家开展业务，项目投资规模超过200亿美元，带动了非洲驻在国超过160万人就业”。王晓勇表示，商会通过举办“中非合作论坛”项下“中非民营经济合作”部级论坛，加深了非方对于中国民营经济与民营企业的理解；通过承担外交部《中国企业投资非洲报告》年度撰写与国际发布，扩大了与非方政府、国际智库、联合国机构的交流；通过承担“中非民间投资促进平台”、“一带一路中非合作产业园”等重点工作，助力更多中国企业、尤其是民营企业，更好走进非洲、扎根非洲、共同发展。

“2020年以来，突如其来的新冠肺炎疫情让许多企业遭遇到措手不及的难题，中非民间商会的会员企业克服国内和非洲双重困难，为国内捐款捐物超过12亿元人民币，同时还为非洲当地捐款捐物超过4600万美元，用实际行动与非洲人民守望相助，展现了应有的社会责任与国际担当。”王晓勇深有感触地说道。

加入中非民间商会以来，王晓勇为推动中非合作不懈努力，无论是推动架起携手“金桥”，还是促进民心相通与利益相融，他始终以脚踏实地、务实进取，与时俱进、开拓创新的风格助力各项事业发展，支持、服务更多的中国企业走出国门、行稳致远。

访谈最后，对于在校就读的学弟学妹们、正在奋斗工作事业的年轻校友，以及在职业生涯中正在努力向上、突破瓶颈的校友，王晓勇送上了自己的祝福：“如果你想规划你的明天，最好的时间是三年前，其次就是现在！”

经管校友访谈 | MBA2000 级李长麟：

砥砺前行，笃行致远

前言

70 载栉风沐雨，70 载春华秋实，北京科技大学秉承“求实鼎新”的校训，培养了一批又一批优秀的北科学子。恰逢北京科技大学建校七十周年之际，校友们绵密细腻的祝福从五湖四海传入母校，经济管理学院也特别推出经管校友访谈系列，旨在让广大师生、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



李长麟，北京科技大学 MBA2000 级校友，北京科技大学 MBA 第三届校友会会长，英诺创新空间创始合伙人，重庆市青年创业基金会理事，中国青年创业导师。

青春中高歌，在北科徜徉

李长麟 2000 年申请就读北科大 MBA 时，正处于事业的上升期，想在事业上有所突破，期待有更高的视野。于是他怀揣着梦想，满载着期望走进了学院路 30 号校园，从此李长麟便与北科大结下了不解之缘。彼时北科大 MBA 项目蓄势待发，一届 MBA 学生远不像现在这么多人，班上的四十多位同学来自五湖四海、各行各业，回望求学路上的每个镜头，既有知识的沉淀，也有师生情、同窗谊的凝练。直到如今，李长麟依旧与同学们保持着紧密的联系。

校园为之提供了一方净土、一园清静，无数杯咖啡的陪伴，无数个学习的日夜，无数次银杏大道的回头，一丝一缕逐渐织出李长麟在北科大的锦瑟年华。宁静的校园学习岁月，使李长麟的知识水平与视野眼界都有了很大的提升。李长麟表示：“在学习过程中，恰恰是由于有明确目标的激励，让我能够跟随老师的指引，与同学深入讨论，收获巨大。虽然当年的科技水平和教学手段与现在差距很大，但老师们通过理论结合案例的讲解，使我的思维层次得到了很大的扩展，为工作打下了坚实的基础，帮助我将所学更好地运用到工作中。可以毫不夸张地说，两年的学习经历帮助我进入了一个完全不同的人生阶段。所以每次回首在北科大的学习生活，我是充满感激之情和满怀敬畏之心的。”

早在学生时代，李长麟就进入了 MBA 联合会，并于后来担任 MBA 联合会主席，负责 MBA 在读学生的各项工作与活动组织。MBA 联合会的工作繁琐而充满了挑战，促使他在学习之余不断突破自我、提升自我，用高标准管理自己，以适应发展过程中不断提出的新要求。2012 年 12 月 19 日，北京科技大学第一届 MBA 校友会成立，已经毕业多年的李长麟主动选择加入 MBA 校友会继续为广大校友服务。从 MBA 联合会到 MBA 校友会，虽然李长麟的职务不断发生着变化，但他为母校、为校友服务的心一如既往。从最初 MBA 联合会的只有寥寥数人到如今第三届 MBA 校友会的欣欣向荣，从第一届校友会的主要成员、第二届校友会常务副会长，到如今第三届 MBA 校友

会会长，李长麟始终坚持以积极的心态服务校友，并凭借出色的组织创新能力和领导力将 MBA 校友会打造成为校友与母校情感联系的永恒纽带。

风雨浸润流岚岁月，积淀下沉沉履步；峥嵘穿透纯净书声，抒写出北科华章。北科大求学的这段时光对李长麟而言注定不平凡。

洪流中激荡，向时代回响

回忆起自己从 MBA 毕业后的经历，李长麟颇有感慨的说道：

“进入北科大经管学院学习，对于我而言是一个里程碑式的开始，对于事业的追求和专注以及价值观都深深地打上了北科烙印。我早有一颗创业的心，但读了 MBA 后才真正地敢走出来去尝试，无论在项目的雏形、开始以及试错的过程中，同学和校友们都给予了我很多的支持帮助，包括探讨商业模式、诊断项目的问题、对接各种资源、在困境的时候鼓励我，这种氛围感受弥足珍贵。同时，MBA 的各类活动和讲座论坛也极大地开阔了自己的视野，在这个平台上就想要不断地提升自己，总有一股力量推动着自己前进。”

经过多年不同岗位的历练，李长麟以创始合伙人的身份加入英诺创新空间，开始了扎根奋进，勇毅前行的新征程。2015 年，英诺创新空间第一个提出“创业综合体”的概念，并成功运营了中国首家创业综合体——腾讯众创空间（北京）。在英诺创新空间的日常工作中，李长麟始终将创新作为首要理念，积极推进与政府、企业的合作项目，从场地、信息、资源等多个方面，不断提升公司业务能力，向着新材料、新能源、新型芯片等产业方向精耕细作。多年来，正是这种在创新领域的不断拓展与奋进，使得李长麟积累了丰富的资源与知识储备，也为他在 MBA 校友会与学院学生创新创业工作方面提供了诸多助益。

李长麟一直心系母校，时刻关注着学院的发展，与学院保持紧密联系，以各种方式为学院的发展献策献力。2014 年 3 月 19 日，学院举办首期“管理大视野——经管校友讲坛”活动，李长麟作为

首期嘉宾分享了自己所处的行业前沿及成长经验，并于之后多次作为主讲嘉宾、沙龙主持人参与到讲坛及学院投资人行业沙龙、MBA新年论坛等活动，分享他在互联网行业领域的看法，进行学术知识领域的传播，为广大校友提供支持，帮助他们解决求职道路上的各种困惑与问题。



李长麟担任学院首期“管理大视野——经管校友讲坛”嘉宾



李长麟主持学院新零售行业校友沙龙



李长麟主持学院人力资源行业校友沙龙



李长麟主持“经管校友·2022·新年论坛”

李长麟始终坚持助力母校学生成长，为同学们分享与传递学术性知识和实际经验。李长麟受邀担任经管创业实践营的创业导师，

他不仅对创业项目和创业团队进行多方面指导，还为合适的项目提供场地、信息、资源等，尽力满足同学们的需求，为许多在校年轻创业者们的梦想插上翅膀，为学院培养具有创新意识、创造能力、创业激情的栋梁之才贡献力量。

创业维艰，青年有志。结合自己的工作经历，李长麟对应届学生的就业问题给出了自己的见解。他认为，就业并不是一件困难的事，困难的是如何看清自己的目标，静下心、沉住气，考虑明白自己的目标和梦想才是决定前途光明的基本要求。

岁月中奉献，助学子启航

在担任北科大 MBA 第二届校友会常务副会长、MBA 创新创业专业委员会主任期间，李长麟秉持着创新和发展的理念，多点出发，不断推进 MBA 校友会的工作。

他带领团队积极扩大北科大 MBA 项目的品牌知名度，与其他高校 MBA 校友会保持积极交流，优势互补，充分开展合作。健全组织结构和制度，积极发挥各年级校友联络员、理事的作用，通过建立七大专委会、文体俱乐部，组织策划系列专委会活动、年会，激发校友参与的热情，凝聚人心。组织体育俱乐部参加北京市及全国 MBA 联赛，均取得了不错的成绩。他还有效整合校友资源，积极开拓校企合作，激发校友们分享信息、共享资源的积极性，为 MBA 在校生提供了很多参访企业、实习与就业方面的机会。在学院的支持和帮助下，持续为广大校友搭建互动交流平台，使得校友与校友之间、校友和在校生、校友与学院之间形成联结纽带，彼此之间互通有无。

2017 年 4 月，为了充分发挥 MBA 校友会的桥梁纽带作用，更好的服务广大 MBA 校友，李长麟协助北科大 MBA 校友会执委会与腾讯众创空间（北京）达成合作意向，建立“北科大 MBA 校友服务基地”带动 MBA 校友积极与各大企业交流，通过举办校内座谈会的方式向求职的学弟学妹提供信息和机会，拓宽他们就业的渠道。李长

麟表示，还有很多 MBA 校友在默默地为大家服务着。他希望，各位校友一如既往支持 MBA 校友会的工作，积极参加 MBA 校友会组织的活动，为校友会的发展建言献策，共同把校友会建设得更好。



李长麟代表腾讯众创空间（北京）致辞

如今，李长麟感恩母校培养之恩，勇担校友会发展重任，出任北科大 MBA 校友会第三届会长，联系、团结校友，共同助力母校和学院的发展。2022 年是 MBA 校友会成立十周年，李长麟对于校友会的未来有着自己的规划和想法，他认为，MBA 校友会作为一个开放的平台，是每个校友分享成功与喜悦，传递友情和价值的精神家园，是我们联系母校、联络校友的情感纽带，未来 MBA 校友会要覆盖更多的校友，持续扩大 MBA 校友会的声音，让更多的 MBA 校友找到自己的“家”。

对于在校就读的学弟学妹们、正在奋斗工作的年轻校友以及在职业生涯中遇到瓶颈期的校友，李长麟给出自己的建议：适当放慢自己的脚步，将所学所感沉淀积累，可以更好地帮助自己思考人生与未来的方向。

经济管理学院 2023 年诚聘英才

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 QS2023 中国大陆大学排名第 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 年和 2018 年通过了 AMBA 和 AACSB 国际认证，跻身于国际高水平商学院之列。截至 2022 年 12 月，学院共有教职工 166 人，其中专任教师 120 人，教师博士率为 93%。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](#)。