



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



经管校友通讯

2023 / 12 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

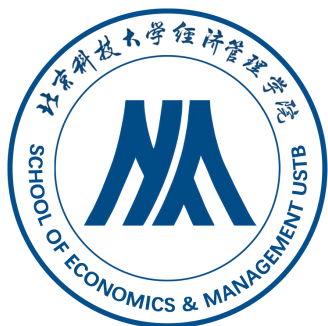
倪 宇 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

—热点聚焦—

- | | |
|----|--|
| 1 | 学校举行习近平总书记重要回信展室揭牌仪式 |
| 7 | 学校召开高质量发展推进会暨全校教师大会 |
| 11 | 我校吴爱祥教授、4位校友当选中国科学院、中国工程院院士 |
| 16 | 学校举办“矿产研究院”揭牌仪式 |
| 21 | 学校 2022 年度定点帮扶工作获评中央考核最高等次 |
| 29 | 北京科技大学经济管理学院通过 AACSB 再认证 |
| 32 | 我院获批 2023 年国家自然科学基金立项 10 项，立项数量连续两年达到两位数 |
| 33 | 我校承办国家自然科学基金委员会管理科学部 2021 年度管理科学与工程学科青年基金项目交流会 |



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

- 41 北京科技大学-美国德克萨斯大学阿灵顿分校合作中美 EMBA 毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行
- 44 薪火相传，风华再续——北京科技大学管理协会成立 40 周年庆祝大会成功举办

—院校动态—

- 54 北科经管国家级一流本科课程+2
- 59 学院获批 2023 年国家社科基金立项 2 项
- 60 学院获批 2023 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项 4 项
- 61 学院三篇案例入选第十四届“全国百篇优秀管理案例（重点案例）”
- 64 北京科技大学经济管理学院党委赴秦安县郭嘉镇调研并签署共建协议



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

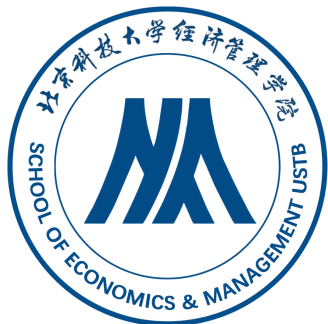
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

- 68 我院大数据 192 班荣获北京高校“十佳示范班集体”荣誉称号
- 78 北京科技大学管理协会获评 2023 年首都高校“学生最喜爱的社团”
- 83 经济管理学院举办 2023 年学生荣誉表彰大会
- 102 凝新聚力，智汇北科——北京科技大学经济管理学院 2023 级专业硕士研究生开学典礼暨新生入学导学会盛大举行
- 111 包钢股份-北京科技大学高层次复合型人才培养班开班仪式

—校友活动—

- 115 学校举行“钢筋铁骨·体悟北科”体育文化节开幕式暨奥运名人堂活动
- 126 包头校友捐赠“白云鄂博玉”雕塑落成揭幕



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

- 130 相识四十年，难忘同学情——学院举行 83 级校友入学 40 周年返校活动
- 136 学院 88、89 级校友毕业 30 周年返校活动顺利进行
- 146 学院 98、99 级校友毕业 20 周年返校活动顺利进行
- 152 经管学院校友会企业家分会成立大会顺利举行
- 164 经管学院校友会企业家分会首次游学活动在合肥进行
- 169 经管学院校友会企业家分会游学活动在伊春进行
- 175 经管学院校友会企业家分会游学活动在宁夏进行
- 180 “管理大视野——经管校友讲坛”第三十七讲成功举办
- 184 “管理大视野——经管校友讲坛”第三十八讲成功举办



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 杨志达

主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

188 第八期经管创业实践营
项目中期咨询会顺利召
开

196 学院成功举办 2021-
2023 级本科生“校友成
长导师”聘任仪式暨工
作交流座谈会

—校友风采—

202 经管校友访谈 | MBA2002
级杨城：驭变前行，行
稳致远

210 经管校友访谈 | 工商管理
2002 级张梓琳：岁月静
好，永远向暖

220 经管校友访谈 | 管信87
级宋铁辉：笃行致新，秉
心致远

—校园看板—

230 经济管理学院诚聘海内
外英才

学校举行习近平总书记重要回信展室揭牌仪式

4月21日，建校71周年前夕，学校在校史馆举行习近平总书记重要回信展室揭牌仪式。党委书记武贵龙，校长杨仁树，学校老教授代表徐业鹏以及领导班子其他成员、各机关部处和各学院的师生代表参加仪式。党委副书记孙景宏主持仪式并讲话。



孙景宏主持仪式并讲话

孙景宏表示，习近平总书记给北京科技大学全体巴基斯坦留学生和老教授的两次重要回信充分体现了习近平总书记对我国高等教育事业的高度重视，更是对学校事业发展的极大肯定和莫大鼓舞。他强调，收到回信以来，学校始终将学习贯彻习近平总书记重要回信精神作为一项重要政治任务，并以此为指引，全面统筹学校各项事业发展。他指出，习近平总书记给北京科技大学老教授回信一周年之际，学校决定筹备建设重要回信展室以进一步强化学习引领、

深化学习效果。他宣布，经过2个月的紧张筹备，北京科技大学重要回信展室正式揭幕开展。



展室揭牌

武贵龙、杨仁树、徐业鹏和来华留学生代表伊凡共同为重要回信展室揭牌。



参观回信展室

随后，与会人员作为第一批参展嘉宾一同进入重要回信展室内参观。期间，大家仔细观看、热烈讨论，形成了崇敬而专注的氛围。来华留学生代表在展板上看到自己的影像，再次回忆起当时的感受，更感激动，纷纷与展板合影留念。

重要回信展室以“牢记初心使命，铸就钢铁脊梁”为主题，总面积 200 平方米，分设序厅和两封重要回信精神主题展览。主题牌匾使用金属材料制作，以铭记一代代北科大人在“钢铁强国、科教兴邦”的历史使命中展现的责任与担当。



序厅

序厅展示了两封重要回信的原文，并陈列着 2022 年 4 月 22 日，学校 70 周年校庆当天在天安门升起的中华人民共和国国旗。70 周年校庆这个重要的历史时刻就像这面冉冉升起的国旗一样，将始终被每位北科大人铭记，并将为我们迈向更辉煌的未来提供源源不断的精神动力。



主题展览一

主题展览一以“深入学习贯彻习近平主席给北京科技大学全体巴基斯坦留学生重要回信精神”为主要内容，分为“贯彻精神 扩大影响”、“关心关爱 患难真情”和“民心相通 命运与共”三个部分。展现了学校收到回信以后第一时间掀起的学习热潮和形成的理论成果，疫情期间学校对来华留学生的关心关爱和具体举措，来华留学生在校学习期间参加的各类中国传统文化活动和实践体验以及学校在不断推进国际化进程中所作出的努力和取得的成果等内容。其中，尤以来华留学生代表鲁斯兰和白娜的介绍视频、学校获得“中国政府友谊奖”的三位外籍教授和各科研团队在“一带一路”倡议下作出的科研成果最为引人驻足讨论。学校将通过不断推进重要回信精神贯彻的再深化、重大研究项目的再突破、重点任务质量的再提升，充分发挥高等教育在中外人文交流中的重要积极作用，为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献北科力量。



主题展览二

主题展览二以“深入学习贯彻习近平总书记给北京科技大学老教授重要回信精神”为主要内容，分为“学深悟透 遵循笃行”、“严谨治学 甘为人梯”、“坚持特色 争创一流”三大板块。介绍了学校在重要回信精神指引下打造的新时代“钢铁思政”育人新模式，讲述了学校一大批始终辛勤耕耘在教学一线的老教授和教师代表们教书育人的生动故事，展示了学校在科技发展史上创造的诸多“第一”和在“促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展”上作出的积极贡献。其中实物展出的老教授手写教案、老教材以及雄安新校区建设示例沙盘吸引了众人的目光，使人感受到新与旧之间交织出的磅礴力量，催人奋进。未来，“比钢还硬，比铁还强”的新时代钢铁青年们将继续秉承学校“求实鼎新”的校训精神和“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，继续为“钢铁强国”梦想不懈奋斗。

展厅的最后，设置了一处感悟互动角。墙上展出了来自全国各地的观众学习贯彻习近平总书记给学校两封重要回信的感想体会。预留的信纸与信箱期待着收到更多参观者的收获感悟与意见建议。

未来，重要回信展室将做到“三个结合”。一是与主题教育结合，建设成为学校开展主题教育的新抓手，推进主题教育有力、有序、有效开展；二是与思政教育相结合，形成一堂行走在教室之外的“大思政课”，促进重要回信精神内涵学懂弄通、入脑入心；三是与党史校史学习教育相结合，教育引导北科大学子继承发扬“求实鼎新”的校训精神，练就钢筋铁骨，塑造钢铁意志，铸就钢铁脊梁，充分发挥重要回信展室的铸魂育人作用。

据悉，重要回信展室于4月22日学校71周年校庆当天全天不限预约开放，并将逐步面向全校师生员工和广大校友开放预约。

学校召开高质量发展推进会暨全校教师大会

坚持特色、争创一流，奋发有为推进学校事业新发展；严谨治学、甘为人梯，砥砺奋进谱写立德树人新篇章。4月21日，学校隆重召开高质量发展推进会暨全校教师大会，全面总结新时代十年特别是党的十九大以来，学校取得的各项成就，推进落实学校第十二次党代会精神、“十四五”规划目标，科学谋划下一阶段发展任务。本次大会是新时代十年以来学校首次召开的全校规模的教师大会。



大会现场

大会开始，全体参会人员观看学习贯彻落实习近平总书记给学校老教授重要回信精神一周年总结视频。



杨仁树作主题报告

校长杨仁树作“抢抓机遇乘势而上，奋力谱写学校高质量发展新篇章”主题报告，围绕“基础、目标、举措、保障”四个方面，全面总结成绩、锚定未来目标、提出重大举措。他指出，70余年来，在上级部门的坚强领导、历届领导班子的科学谋划、广大教职员工的无私奉献下，学校一流学科根基更加夯实、一流学者队伍更加壮大、一流学生培养更加有力、一流学术成果更加丰硕、一流学堂环境更加优化、一流学风建设更加有效，各项工作蓬勃发展。他强调，学校要坚持以习近平总书记重要回信精神为指引，一体推进教育、科技、人才各项工作，坚持以学生为中心、以教师为主体、以师生为根本的办学理念，以“学科、学者、学生、学术、学堂、学风”建设为有力抓手，向着学校第十二次党代会提出的“两个阶段”发展战略和未来五年发展目标不断迈进，奋力谱写学校高质量发展新篇章。



武贵龙作总结讲话

党委书记武贵龙作总结讲话。他从深入领会党的新理论新思想、科学谋划未来新目标新蓝图、创新探索办学新方法新举措、乘势而上展现新担当新作为四个方面同与会人员进行交流。他指出，做好新时代学校各项工作，必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义、深入学习贯彻党的二十大精神、深入领会习近平总书记给学校老教授的重要回信精神内涵。他强调，建设世界一流大学使命光荣、任务艰巨，高质量发展的时机稍纵即逝，必须以更长远的眼光、更宏大的格局审视学校未来的发展，必须以时不我待的紧迫感、责任感来科学谋划、扎实推进学校下一阶段各项重点工作。他强调，推进学校事业高质量发展，要坚持党的领导首要原则，坚持立德树人根本任务，坚持特色发展鲜明导向，坚持服务国家重要使命，坚持人才强校关键战略和坚持多点联动办学格局。他最后号召，在加快建设特色鲜明的世界一流大学新征程上，全校师生要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，开拓创新、笃定前行，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁作出新的更大的贡献！



大会现场

大会采取线上线下相结合方式举行。全体校领导、近期退出领导岗位的老领导、教职员代表等现场参会。各教学科研单位开设分会场，组织教职员线上参会。

会议还就近期学校安全稳定工作进行了部署。

我校吴爱祥教授、4位校友 当选中国科学院、中国工程院院士

中国科学院、中国工程院于11月22日正式公布了2023年院士增选结果，北京科技大学土木与资源工程学院吴爱祥教授当选中国工程院院士；1990级铸造专业硕士、1992级金属材料及热处理专业博士校友蒋成保当选中国科学院院士；1981级冶金热工及热能利用专业本科、1985级热能工程专业硕士校友李劲东，1985级铸造专业硕士校友刘日平，1991级固体力学专业硕士校友曾滨当选中国工程院院士。



北京科技大学吴爱祥教授当选中国工程院院士

吴爱祥，1963年1月生于湖北仙桃，北京科技大学教授、博士生导师。“国家杰出青年科学基金”获得者、教育部国家重大人才计划入选者，教育部“金属矿山高效开采与安全”重点实验室主

任；兼任国务院学位委员会学科评议组成员、教育部高等学校矿业类专业教指委副主任、中国金属学会采矿分会主任、以及《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》和《工程科学学报》主编。



吴爱祥

吴爱祥教授长期致力于金属矿绿色开采理论、技术、装备及工程化应用研究，是我国全尾砂膏体充填绿色采矿领域的主要开拓者，为推动我国金属矿绿色采矿技术进入世界先进行列作出了突出贡献。

先后主持国家科技攻关计划、国家自然科学基金重点项目等国家级科研项目 20 余项。获国家科技进步二等奖 4 项、全国创新争先奖状，省部级科技特等奖 1 项、一等奖 6 项；主持制定膏体充填、堆存国家标准 2 项，授权发明专利 60 余件，出版专著 6 部（英文 2 部），一作/通讯作者发表论文 300 余篇。



校友蒋成保当选中国科学院院士

蒋成保，1968年9月出生，安徽无为。1990级铸造专业硕士和1992级金属材料及热处理专业博士。北京航空航天大学材料科学与工程学院院长，兼任中国材料研究学会常务理事等。



校友李劲东当选中国工程院院士

李劲东，1963年8月出生，广西上思人。1981级冶金热工及热能利用专业本科和1985级热能工程专业硕士。中国航天科技集团有限公司第五研究院卫星型号总设计师。



校友刘日平当选中国工程院院士

刘日平，1963年11月出生，山东安丘人。1985级铸造专业硕士。燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室主任。



校友曾滨当选中国工程院院士

曾滨，1968年1月出生，福建厦门人。1991级固体力学专业硕士。中冶建筑研究总院有限公司总工程师、中国五矿首席科学家、中国工程建设标准化协会副理事长等。

建校70余年来，北京科技大学始终坚持奉科技以立校、育强国之栋梁的初心使命，为社会培养各类人才30万余人，其中有47名校友当选为中国科学院或中国工程院院士。今日，捷报频传，深感振奋！未来，再接再厉，不负时代！

学校举办“矿产研究院”揭牌仪式

10月13日下午，“矿产研究院”揭牌仪式在办公楼306会议室举行。党委书记武贵龙，校长杨仁树，中国工程院院士邵安林，党委副书记孙景宏以及相关部门、教学科研单位负责人和教师代表出席了仪式。孙景宏主持仪式。



杨仁树首先代表学校对邵安林院士能够主持研究院建设表示热烈欢迎和衷心的感谢，他指出，矿产研究院的成立对于学校回答好“强国建设、教育何为”的时代答卷，更好地服务国家矿产资源的重大战略需求具有重要的战略意义。他强调，矿产研究院应将自身特色与学校事业发展交叉融合，不断实现资源共享、优势互补，取得更多突破性成果，为我国资源产业的可持续发展提供工程技术和战略支撑，为科技强国、制造强国建设作出新的更大的贡献。



孙景宏宣读了机构成立决定。学校成立矿产研究院，挂靠经济管理学院。



武贵龙、杨仁树、孙景宏、邵安林共同为“北京科技大学矿产研究院”揭牌。



邵安林对学校给予的信任和提供的优质平台表示感谢，他表示，学校成立矿产研究院是贯彻习近平总书记关于资源安全和科技自立自强所作的重要指示批示精神，落实总书记给老教授回信要求的具体举措，充分体现了学校聚焦“国之大者”、服务国家战略的责任意识和使命担当，体现了“追求卓越、勇于争先”的新时代北科精神。要用好研究院平台，充分发挥“四个表率”作用，努力汇聚一批高水平战略型科技人才，探索产学研深度融合新模式，助力学校事业发展，切实为我国矿业的高质量发展作出应有的贡献。



武贵龙在讲话中表示，钢铁行业是国民经济的基础性和支柱性产业，铁矿石是钢铁工业的基础原材料，在行业高质量发展中起到重要的“压舱石”的作用。邵安林院士长期从事铁矿资源技术开发、工程管理与战略研究，是行业的引领者、开拓者和建设者。邵院士必将为我校工程管理与战略研究领域的发展注入强大的力量和支持。学校也将全力支持矿产研究院的建设与发展，创新体制机制，将编制资源、平台资源和创新团队资源与研究院无缝衔接，为高层次人才潜心学术提供有力支持和充足保障。

与会专家、领导就研究院未来发展建设，围绕科研工作、人才培养等多方面进行了深入的交流，学校各部门表示将全力支持研究院建设发展，做好保障工作。



据悉，北京科技大学矿产研究院将持续深化开展资源产业的基础研究和关键技术研发、先进工程管理模式的研究。未来，研究院将以“科学激发技术、技术带动产业、应用引领科研、管理促进发展”为指导思想，推动产学研融合，引领我国战略性矿产资源开发理论和工程技术创新，共同为服务国家对矿产资源的重大战略需求贡献力量。

学校 2022 年度定点帮扶工作

获评中央考核最高等次

近日，中央农村工作领导小组通报了 2022 年度中央单位定点帮扶工作成效考核评价情况，我校连续第二年获评最高评价等次“好”且排名再创新高，位列教育部直属高校第 9 位。经中央批准，中央农村工作领导小组对考核评价等次为“好”的单位给予表扬。

2022 年，中央单位定点帮扶工作成效考核由中央农办和农业农村部（国家乡村振兴局）牵头，会同中组部、教育部、国资委等有关部委，采取自评总结、实地核查、地方评价、分类评价、综合评议相结合的方式。2023 年 1 月 17 至 18 日，教育部在京开展了 2022 年度教育部直属高校定点帮扶分类评价工作，各高校逐一汇报 2022 年定点帮扶工作开展情况，国家乡村振兴局负责同志、直属高校定点帮扶分类评价工作小组成员、各高校相关负责同志参加会议。学校党委副书记孙景宏带领党办、校办和帮扶办有关同志参加会议并作工作交流汇报。

2022 年，学校持续提高政治站位，立足“三个转向”，紧紧抓住“巩固、振兴、精准、创新、长效”五个关键，聚焦“三项重点工作”和“五大振兴”，紧盯秦安实际需求，深入挖掘帮扶资源，克服疫情持续散发等多重困难，定点帮扶工作的 6 项年度任务指标全部超额完成并均创新高。



党委书记武贵龙在学校帮扶工作推进会上讲话



校长杨仁树在定点帮扶推进会上讲话

强化责任担当，筑牢组织保障。2022年初，学校召开定点帮扶工作总结部署会，党委书记武贵龙、校长杨仁树等全体校领导和帮扶工作领导小组成员单位参加会议，对年度工作任务进行全面部

署。压茬完成干部轮换，保持1名挂职副县长、2名驻村第一书记和6名支教研究生驻秦安的高标准帮扶团队配置。帮扶工作动态和成效经验多次被新华网、人民网等主流权威媒体和教育部乡村振兴专题网站报道。



驻村第一书记为困难村民发放煤炭



温秦计划爱心物资发放仪式

守牢两个底线，助力巩固脱贫攻坚成果；发挥高校教育资源禀赋，助力秦安实现控辍保学常态清零，筑牢教育底线保障。学校400余名教职工和离退休人员持续参与“一对一”结对帮扶活动，资助470名困难学生完成学业。帮扶干部和支教研究生每人捐助1500元发起“温秦计划”公益活动。帮扶干部深入基层开展常态化调研和入户访视，协助包抓镇、帮扶村运行好防返贫监测机制，落细落实过渡期各项帮扶政策，受到村民高度肯定。



学校70周年校庆、重阳节采购秦安农副产品

聚力扶产兴业，助力乡村发展提质增效。通过技术培训、产业路修建、电商中心建设和撂荒地整治等多种途径，助力秦安苹果、蜜桃和花椒等特色优势产业提质升级，推动陇城镇千亩中药材示范种植园、康坡屋顶分布式光伏发电项目落地。加大直接采购和帮销力度，持续深化消费帮扶。后勤集团和工会持续通过“832平台”采购农副产品，全校近2000名党员教师积极参与“爱心消费”帮扶活动，持续开展“我有一棵树 共走富裕路”“北科心·秦安情”市场营销大赛等助农品牌活动。全年直接购买、帮助销售秦安及其他脱贫地区农特产品合计1200余万元。



每两周组织一期科普云课堂



开展专业技术培训



助力打造特色文化广场

聚焦扶智重教，激发振兴内生动力。持续支持秦安中小学改善教育教学条件，升级县教研中心，新建梦想教室和操场，更新教学设备。组织“i 科学·科普云课堂”，深入实施教育部直属高校乡村振兴创新试验项目，促进相关乡镇学区教育教学水平全面提升。与中国乡村发展基金会等公益组织密切协作，为秦安引进价值近400万元的图书、教学设备等教育资源。聚焦秦安乡村振兴需求，联合秦安有关部门，为秦安培训各类基层干部、乡村振兴带头人和专业技术人员3870人次。



捐赠救护车

推进乡村建设，助力建设宜居宜业和美乡村。乡村振兴与县域发展研究院紧扣乡村建设等主题多次召开专题研讨会，提供智力支持。投入资金支持陇城镇省级乡村振兴示范镇建设，助力陇城镇娲皇村入选住房和城乡建设部“第六批中国传统村落名录”；大力改善帮扶村镇人居环境，支持路灯、垃圾储运设施、巷道硬化、户外建设游乐设施建设；依托环境科学与工程学科，引进两座示范性新世代高新技术厕所，助力陇城镇和刘坪镇农文旅融合发展。积极参与秦安疫情防控，投入资金支持17个乡镇开展防疫工作，购买救护车辆，提高乡镇基础公共卫生服务能力。

坚持党建引领，有序推动乡村治理改进。持续组织开展支部共建，目前已有23个学校部门、党支部参与结对共建活动。开展新时代文明实践站建设，支持帮扶村打造村级新时代文明实践站和文化广场，滋养文明乡风。完善社会服务工作站建设，开展专业社工服务。着力推动秦安“数字政府”建设和“放管服”改革，支持县政府电子政务中心硬件建设，推动完成“甘肃政府服务网”秦安县全

部 17 个镇 428 个行政村数字化框架搭建工作，促进秦安县电子政务工作水平跃升。

北京科技大学经济管理学院通过 AACSB 再认证

2023年6月30日，国际精英商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business，简称AACSB）发来官方确认函：北京科技大学经济管理学院顺利通过AACSB专家组的考察评估和AACSB国际顾问委员会的审议，通过AACSB再认证，再次被授予5年认证期限。

Tampa, Fla., USA (June 29, 2023)—AACSB International (AACSB) announces today 65 business schools have extended their global accreditation in business, 11 have extended their global accreditation in accounting, and one has achieved initial accounting accreditation.

For more than a century, AACSB accreditation has been synonymous with the highest standards in business education. Today, a total of 989 institutions across 60 countries and territories have earned AACSB accreditation in business. Furthermore, 194 institutions maintain supplemental AACSB accreditation for their accounting programs.

University of Pittsburgh
University of Rochester
University of Saskatchewan
University of Science and Technology Beijing
University of Sharjah
University of South Alabama
University of Southampton



2018年，学院首次通过AACSB认证，成为大陆第19家，北京第5家AACSB认证成员。自2018年首次通过AACSB认证以来，学院在科研、教学等各方面的综合实力持续改进，不断提高。

2023年3月，学院第二次接受AACSB再认证的现场评估。由澳门大学工商管理学院陈靖涵（Jean Jinghan Chen）教授、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）教授三位来自全球著名商学院的专家组成的评审专家组对经管学院进行了为期三天的考察评估。专家组与学校及学院领导、各项目管理团队、教师代表、学生和校友代表等进行多场次访谈，针对学院发展战略、科

研及师资发展、课程教学、学生培养、社会影响力等情况进行了全面了解和严格考察。



经过实地考察和多方验证，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。专家组指出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。



此次成功通过 AACSB 再认证是学院在各个方面不断努力、不断进步的象征。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，并以 AACSB 再认证为契机，勤奋耕耘，砥砺前行，全面深化内部优势，在相关领域展现代表风范，更进一步发挥学院在行业及国内外的影响力。

AACSB（国际精英商学院协会）成立于 1916 年，由哈佛大学、芝加哥大学、西北大学等世界著名大学管理学院联合发起，是一个由商学院、社团和其他机构组成的非盈利组织，致力于提高和促进工商管理学和会计学高等教育水平，是工商管理和会计学专业学士、硕士、博士等学位项目的首要认证机构。AACSB 认证标准是全球最权威的商业教育的标准之一，全球仅有约 5% 的商学院通过其认证。

我院获批 2023 年国家自然科学基金立项 10 项，

立项数量连续两年达到两位数

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2023 年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果。我院获批国家自然科学基金立项 10 项，立项数量连续两年达到两位数，获批直接经费合计 340 万元。其中，傅诗轩、李新、金家华、张俊光获批面上项目立项；艾文清、郭笑春、齐海伦、尚铎、汪刘凯、袁帅鹏获批青年科学基金项目立项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	负责人	资助类别
1	三维虚拟环境下化身应用对分布式协作效果的“双刃剑”效应：作用机制及平台干预策略	傅诗轩	面上项目
2	市场双边多模态数据挖掘的旅游需求可解释预测研究	李新	面上项目
3	质量视角下在线健康社区信息治理与用户行为管理研究	金家华	面上项目
4	基于缓冲区的复杂研发多项目系统动态优化与实证研究	张俊光	面上项目
5	城市分布式储能的全渠道共享运营模式设计与优化	艾文清	青年科学基金项目
6	基于数字货币双重属性的金融风险识别、评估和风险预警管理研究	郭笑春	青年科学基金项目
7	基于生成性 IT 基础设施的组织敏捷性构建机制研究	齐海伦	青年科学基金项目
8	ESG 评级事件与企业资源配置效率的关系研究：影响机制、边界条件与经济后果	尚铎	青年科学基金项目
9	产业数字化背景下供应链金融生态系统的多维风险治理研究	汪刘凯	青年科学基金项目
10	低碳环境下考虑阶段间运输混合流水车间成组调度的协同智能优化方法	袁帅鹏	青年科学基金项目

我校承办国家自然科学基金委员会管理科学部 2021年度管理科学与工程学科青年基金项目 交流会

2023年4月18-19日，国家自然科学基金委员会2021年度管理科学与工程学科青年基金项目交流会在北京西郊宾馆圆满举行。本次会议由国家自然科学基金委员会管理科学部主办，北京科技大学经济管理学院承办。来自全国多所高校和科研机构的170余位青年项目负责人参加了本次会议。



18日上午，大会开幕式在北京西郊宾馆银杏大厅举行。国家自然科学基金委员会管理科学部副主任刘作仪研究员、北京科技大学副校长闫相斌教授、基金委管理科学部一处处长霍红研究员、复旦大学吴肖乐教授、哈尔滨工业大学郭熙铜教授、同济大学王晓蕾

教授、上海财经大学杨超林教授、西安交通大学常象宇教授出席开幕式，开幕式及特邀报告环节由北京科技大学经济管理学院院长谷炜和基金委管理科学一处流动项目主任章魏主持。



刘作仪副主任在致辞中介绍了举办本次会议的初衷与目的，希望通过会议交流研讨助力学科青年学者做好青年科学基金项目，奠定今后研究和申报项目的基础，逐步成长为领域的优秀学者。他指出，自然科学基金委高度重视青年人才成长成才，期望青年研究人员勇于创新、接受挑战，面向国家重大需求、面向世界科技前沿，高质量完成项目研究，为推动我国管理科学与工程学科创新发展贡献力量。



闫相斌副校长在致辞中感谢自然科学基金委管理科学部对北京科技大学经济管理学院信任，对各位青年学者、专家的到来表示热烈欢迎。他指出，学校高度重视基础研究工作，在基金委的支持下，学校一大批原创性成果不断涌现，学校科研实力和高水平人才队伍质量得到显著提升。他强调，面对管理科学领域出现的新技术、新模式、新形势和新问题，要敢于创新，研究真问题，应对新挑战，希望参会青年学者能够充分把握机会，碰撞学术思想，深化跨学科互通合作，为推动国家高质量发展、实现高水平科技自立自强作出更大贡献。



开幕式结束后，大会进入特邀报告环节。复旦大学吴肖乐教授、哈尔滨工业大学郭熙铜教授、同济大学王晓蕾教授、上海财经大学杨超林教授、西安交通大学常象宇教授分别作了题为《研究心得交流》《青年学者之路：科研、人才培养与发展》《行稳致远，不忘初心——一个人成长体会》《库存管理的研究与实践》《初期“学者”

和初“学者”聊学术研究》的五场主题报告，结合他们的科研经历与在科研中的思考与感悟，鼓励青年学者们在科研中要善于主动出击，注重实践和求真精神，同时要保持韧性、越挫越勇，根植于中国管理实践的土壤，为建设中国特色的管理科学与工程学科持续贡献力量。



最后基金委管理科学一处处长霍红研究员围绕《青年科学基金项目：当下与未来》做了分享，详细地介绍了国家自然科学基金委科学基金中的人才培养体系及管理科学部对青年科学基金项目的管理流程，总结了管理科学与工程学科青年学者在各类人才项目体系下的成长路径，探讨了青年科学基金项目获得者当下应担负的职责和未来的努力方向。



18日下午至19日上午，大会举行了多场分组汇报。参会青年学者分成6个小组，围绕各自项目研究工作进展与取得的最新成果，开展了超过150个主题的学术分享和交流。



19日，基金委管理科学部一处流动项目主任章魏主持大会闭幕式，各分组负责人轮流对小组交流情况进行汇报。基金委管理科学部一处处长霍红研究员对本次会议作总结，她对北京科技大学经济管理学院承办本次会议、搭建一流的学科交流平台表示衷心感谢，同时对青年学者们提出殷切希望，呼吁在场青年学者以国家重大战略需求为目标，以学为志，做负责任的研究，解决实际问题，促进中国管理科学与工程学科在世界舞台上彰显中国特色。



本次会议聚焦管理科学与工程学科发展的新趋势、新机遇、新挑战，展开了为期两天的思维碰撞。与会的青年学者们通过深入且热烈的探讨与交流，以及研究成果与经验的分享，获得了新启发、新思考。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，有助于增进管理科学与工程学科青年学者对我校的认识与了解，提升学校相关学科影响力。

北京科技大学-美国德克萨斯大学阿灵顿分校 合作中美 EMBA 毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

7月22日下午，北京科技大学-美国德克萨斯大学阿灵顿分校EMBA合作办学项目毕业典礼暨学位授予仪式在学校教工活动中心礼堂隆重举行。美国德克萨斯大学阿灵顿分校副教务长 Daniel Himarios，国际合作中心 Christina Chin，北京科技大学党委副书记、纪委书记张大林，党委常委、副校长闫相斌，经济管理学院院长谷炜，党委书记武森，副院长黄晓霞，党委副书记、副院长杨志达出席毕业典礼。





典礼由 Daniel Himarios 和闫相斌共同主持。



张大林在讲话中表达了对全体毕业生的热烈祝贺，并勉励大家要胸怀梦想、锐意进取，满怀热爱、追求真理，脚踏实地、行稳致远，时刻铭记不负时代的使命担当，为国家、社会的发展作出更大贡献。



谷炜宣读学位授予名单，授予 2020 级 100 名学生，2021 级 120 名学生，2022 级 120 名学生，共计 340 人硕士学位。

毕业生们有序上台，从学院领导和导师们手中郑重接过学位证书之后进行拨穗，并合影留念。

薪火相传，风华再续——北京科技大学管理协会 成立 40 周年庆祝大会成功举办

岁月沧桑，沃野流芳；求实鼎新，峥嵘岁长。北京科技大学管理协会于 1983 年成立，至今已走过 40 年。管理协会始终秉持“锐意进取，务实创新”的办会理念，介绍管理学知识，发布最前沿的经济动态和管理方法。一代代管协人披荆斩棘、辛勤耕耘，不断实现新的突破，谱写管理协会辉煌的 40 年。



7月9日下午14:00，北京科技大学管理协会成立40周年庆祝大会在学术报告厅隆重举行。管理协会第一届指导教师袁江，管理协会联合创始人、第一届主席张佳春，管理协会联合创始人、第

二届主席谢克海，管理协会第三届主席张志宏，北京科技大学后勤管理处处长、管理协会原指导教师张东平，经济管理学院院长谷炜，经济管理学院党委书记武森，经济管理学院党委副书记、副院长杨志达以及管理协会历年主席、会员代表等出席庆祝大会。本次庆祝大会由经管学院团委书记李响主持。



管理协会 40 周年回顾视频《薪火相传，风华再续》带领在场老师和同学回忆了管理协会 40 年来成长进步的点点滴滴，展现峥嵘岁月下的辉煌成就。



经济管理学院党委书记武森致辞。她指出，一代又一代管协人艰辛探索、薪火相传，自觉担负学术传播的使命，策划组织多项活动，促进学以致用，知行合一，积累了丰富而深刻的社团经验，取得了可喜的成绩。未来，学院和管理协会将紧跟时代和行业发展步伐，在我国经济社会发展这片沃土上，用拼搏去开拓，用坚持去追求，用知识去实践，为全面建设社会主义现代化国家贡献力量。



管理协会联合创始人、第一届主席张佳春讲话。他指出，管理协会是同学们走出局限、开拓眼界的平台，希望同学们能够积极开拓创新，共同创造管理协会美好的未来。



管理协会第一届指导教师袁江讲话。他回顾了管理协会创立的历史，鼓励同学们将课程所学知识应用于实践，保持探索精神，不断开拓创新，希望管理协会能够不忘初心，砥砺前行。



诵声阵阵，流露出独属于经管的坚毅赤诚，管理协会成员带来的诗朗诵展现了青春风采，将全场气氛推到高潮。



伴随着管理协会创始人们的娓娓道来，“追忆管协往昔”主题沙龙讲述了管理协会四十年峥嵘岁月。嘉宾们用幽默风趣的语言，结合亲身经历，向大家诉说他们与管理协会的故事。



管协 40 届、41 届主席团成员为主席代表们送上名誉主席奖章。



最后，经济管理学院院长谷炜总结讲话。他指出，“锐意进取，务实创新”的管理协会办会理念已经成为经管精神的重要组成部分，成为学院可持续发展的动力和能量源，学院将积极发挥自身优势，加强与校友的沟通、联络，竭力为校友的发展创造条件、搭建平台，努力实现母校与校友共创双赢的良好局面。希望各位校友能够和学院一道，怀揣着美好的憧憬和坚定的信念，携手在时代的潮流中不避艰险、奋勇前行，推进学院各项事业高质量发展。

至此，北京科技大学管理协会 40 周年庆祝大会圆满结束。



下午 15 时 30 分，管理协会联合创始人谢克海进行《5M 领导力》主旨论坛。谢克海通过三个有关领导力的小问题深入浅出地为同学们讲解了 5M 领导力的内涵，带领大家进行 5M 领导力知识理论

的学术梳理，并与在场同学围绕领导力话题进行交流探讨，碰撞思维火花，参会同学纷纷表示受益匪浅。

四十年栉风沐雨，弦歌不辍，薪火相传。四十年砥砺前行，踔厉奋发，风华再续。峥嵘岁月，不畏艰险奋力向前。韶华如驶，坚定脚步奋发图强。管理协会将坚守初心，恪守信念，展现经管风范，百尺竿头更进一步！

北科经管国家级一流本科课程+2

近日，教育部公布了第二批国家级一流本科课程的认定结果，北京科技大学经济管理学院马风才老师负责的课程《运营管理》入选第二批国家级一流本科课程线下一流课程，邓立治老师负责的课程《商业计划书模块化制作与演示设计》入选第二批国家级一流本科课程线上一流课程。

中华人民共和国教育部

教高函〔2023〕7号

教育部关于公布第二批国家级一流本科课程认定结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），中央军委训练管理部军事教育局，部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和《教育部办公厅关于开展第二批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2021〕13号）的有关要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、中央军委训练管理部军事教育局、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5750门课程为第二批国家级一流本科课程。其中，线上课程1095门，虚拟仿真实验教学课程472门，线上线下混合式课程1800门，线下课程2076门，社会实践课程307门。现予以公布。

各省级教育行政部门、有关部门（单位）、高等学校要认真做好党的二十大精神及时、全面、准确进课程和进课堂工作，将

党中央的决策部署落实到本科课程建设中，紧密结合基础学科拔尖创新人才培养和“四新”建设，推动教育数字化深度融合人才培养、教育教学、教育管理，深化本科课程体系、课程内容与教学模式改革与创新，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，推进一流本科课程示范引领作用取得更大成效。积极推动更多优质在线开放课程和虚拟仿真实验课程上线开放共享，与有关课程平台单位共同做好在线课程教学服务，切实推进课程内容与时俱进、更新完善，提升课程资源和共享服务质量，为国家高等教育智慧教育平台提供支持。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中支持国家级一流本科课程建设与共享，省级教育行政部门和地方有关高校也应制定相应支持政策和措施。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程建设和使用情况进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

附件：第二批国家级一流本科课程名单

教 育 部

2023年5月30日

附件：第二批国家级一流本科课程名单

一、线上一流课程（1095 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
77	德语基础语言学导论	张勇	李慧坤、刘磊、汪亚利、秦龙	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
78	大学化学	贺斌	迟英楠、陶军、叶彦春	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
79	基础免疫学	王睿	李玉娟、董磊	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
80	Engineering Mechanics （“工程力学”全英文）	刘广彦	张强	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
81	无人驾驶车辆	熊光明	黄建伟、陈慧岩、吕超、吴绍斌	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
82	人工智能之模式识别	高瑾	李位星、冯肖雪	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
83	大数据基础与应用	计卫星	孙新、高玉金、王一拙	北京理工大学	爱课程（中国大学 MOOC）
84	大数据技术导论	王国仁	金福生、袁汉宁、李荣华、李海莹	北京理工大学	融优学堂
85	商业计划书模块化制作与演示设计	邓立治	李晚静、马建峰、邓张升	北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
86	日本大众文化	王书玮	高西峰、边静、张晓帆、李正斌	北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
87	人工智能与创新设计	覃京燕		北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
88	线性代数	刘白羽	张丽静、王丹龄、申亚男、赵伟峰	北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
89	数字电子技术	尤佳	伍春洪、王宏、薛燕	北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
90	液压与气压传动	郑莉芳	周晓敏、肖会芳、巩宪锋、冯明	北京科技大学	爱课程（中国大学 MOOC）
91	微信小程序开发	杜春涛	付瑞平	北方工业大学	智慧树网

四、线下一流课程（2076 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
102	交通安全工程	鲁光泉	林庆峰	北京航空航天大学
103	飞行动力学基础	师鹏	赵育善、徐明	北京航空航天大学
104	火箭发动机设计	田辉	李家文、张黎辉、金平	北京航空航天大学
105	火箭发动机原理	梁国柱	王伟宗、王一白、陈阳、何允钦	北京航空航天大学
106	C 语言程序设计	宋友	李莹、谭火彬、宋晓、陈高翔	北京航空航天大学
107	航空发动机设计	洪杰	刘宝杰、邹正平、林宇震、王廷荣	北京航空航天大学
108	离散数学（信息类）	马殿富	马帅、杜博文、吕江花、罗杰	北京航空航天大学
109	航空航天结构材料	李卫平	官声凯、马朝利、肖文龙	北京航空航天大学
110	大学计算机基础	曹庆华	艾明磊、刘高、孙青、傅翠娇	北京航空航天大学
111	计算机导论与伦理学	熊璋	欧阳元新、蒲菊华、李超、刘睿	北京航空航天大学
112	计算机组成	高小鹏	刘旭东、肖利民、梁梓治、万寒	北京航空航天大学
113	生物力学	樊瑜波	官赫、王丽珍、孙安强、田山	北京航空航天大学
114	管理运筹学	赵先	韩伯棠、侯福均	北京理工大学
115	防火防爆理论与技术	钱新明	刘振翼、赵耀、王丽琼	北京理工大学
116	高等代数	魏丰	张杰、万金奎、胡峻、吴惠彬	北京理工大学
117	课程设计 I（数学模型）	王宏洲	姜海燕、李学文、李炳照	北京理工大学
118	无损检测技术	徐春广	肖定国、周世圆、潘勤学、郝娟	北京理工大学
119	数字电子技术基础	王美玲	刘彤、杨毅、肖煜、刘伟	北京理工大学
120	控制科学基本原理与应用	夏元清	张金会、翟弟华、孙中奇、李怡然	北京理工大学
121	飞行力学（研究生课程）	林海		北京理工大学
122	运营管理	马凤才	谷伟、颜瑞、朱晓宁、杨建华	北京科技大学
123	自动化生产线实训	李攀	崔家瑞、杨旭、阎群、张凯	北京科技大学
124	光纤通信原理（双语）	王建萍		北京科技大学
125	传热传质学	冯妍卉	豆瑞峰、于帆	北京科技大学
126	机械原理	邱丽芳	韩建友、乔小溪、李艳琳、杨雄旭	北京科技大学
127	机械制图 AII	陈平	杨光辉、许倩	北京科技大学
128	冶金物理化学	闫柏军	郭敏、王丽君、宋波、周国治	北京科技大学
129	材料科学基础	杨平	陈冷、顾新禧、强文江、董超芳	北京科技大学
130	特殊采矿技术	尹升华	王洪江、王少勇	北京科技大学

自 2020 年底教育部推出首批国家级一流本科课程以来，北京科技大学已建成国家级一流本科课程合计 32 门，其中经济管理学院 4 门。此次学院新增 2 门国家级一流本科课程标志着学院在课程建设方面取得显著成效。学院将充分发挥国家级一流本科课程的示范引领作用，持续推进课程改革创新，健全课程管理与评价制度，着力打造一批高水平的一流本科课程，助力人才培养质量稳步提升，努力推动学院本科教学再上新台阶。

学院获批 2023 年国家社科基金立项 2 项

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布了 2023 年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果。学院教师林敏和胡枫分别获批年度项目一般项目立项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	负责人	资助类别
1	数字时代隐形冠军企业持续竞争优势构建的路径和模式研究——基于数据驱动的动态能力	林敏	一般项目
2	科研项目资助支持政策对女性科研工作者职业发展的影响研究	胡枫	一般项目

学院获批 2023 年度教育部 人文社会科学研究一般项目立项 4 项

近日，教育部社会科学司公布了 2023 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项结果。学院教师李英姿、刘学娟、牛红丽和王柏琳分别获批一般项目规划项目立项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	负责人	资助类别
1	面向开源创新网络演化过程的中小企业竞争力提升机制研究	李英姿	规划项目
2	复杂网络视角下企业间关联信用风险传染研究	刘学娟	规划项目
3	极端信息传递视角下的金融市场多尺度风险传染与防范研究	牛红丽	规划项目
4	智能制造模式下钢铁工业冶铸轧一体化重调度机制与动态模型研究	王柏琳	规划项目

学院三篇案例入选

第十四届“全国百篇优秀管理案例（重点案例）”

在全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会的指导下，中国管理案例共享中心主办的第十四届“全国百篇优秀管理案例”评选工作结束。经过同行匿名函审和专家委员会会议评审，最终从170所院校的1283篇投稿中评选出221篇获奖案例。在此次获奖案例中，我校经济管理学院案例中心三篇案例入选第十四届“全国百篇优秀管理案例（重点案例）”。

附件 1 2023 年第十四届“全国百篇优秀管理案例”评选获奖案例及作者一览表（重点案例） （排名不分先后）				
序号	项目名称	院校	案例名称	案例作者
1	技术引领世界，创新驱动未来：天准科技智造创新之路	华东师范大学	中国“智”造，日日精准——天准科技的技术创新之路	程贵孙，沈嫣然，张慕瀨，程艺
			立足小支点，谋求大发展：天准科技的技术战略升级之路	张慕瀨，程贵孙，吴婧宜，游弦珠，姜敏慧，孙鼎立，赵清源
2	我国高端光学显微仪器的自立自强：永新光学的创新实践	宁波大学	国货自立，向光自强：永新光学高端显微科学仪器开发之路	刘电光，陈建军，徐祖伟，彭新敏，张祺瑞
			左边领先用户，右边产学研：永新光学的技术自强	彭新敏，张雪枫，曹锐，马帅
3	创新履行企业社会责任：文旅产业赋能城乡共富的浙商实践	浙江大学	一瓶水的突围：丽水生态产品价值实现之路	马世罕，王锴云，叶顺，黄浏英，应天煜，林珊珊
			半山半水秀新妆，半耕半读奏乐章——东衡村诗意图变背后的产业演进路径解析	林珊珊，任玉婷，黄浏英，谭小元，马世罕，叶顺，应天煜
			木芽乡村：山中青年创业梦	黄浏英，唐婧怡，应天煜，叶顺，林珊珊，马世罕
			书山有路“融”为径——径山书院解码活化乡土文化的另类实践	应天煜，周思霄，黄浏英，王宏星，叶顺，马世罕，谭小元，林珊珊
			联“民”成“众”：联众文旅集团如何打造“乡村共同体”	叶顺，李沁，马世罕，黄浏英，林珊珊，周永广，应天煜
4	果果绿：助推麻阳县共同富裕之路	华中科技大学	乡村振兴：政商协同如何推动麻阳特色产业产业发展	田志龙，李连翔，戴鑫，张毅，付文静
			佳惠果果绿：乡村振兴中的麻阳冰糖橙产业链主企业动态能力成长过程	戴鑫，张佳龙，但昭杰，李英松，黄锐扬
			十年磨一剑：佳惠果果绿的品牌再定位之路	陈姝，李纯青，戴鑫，周龙，郑海平，李嘉豪，刘婷婷
			佳惠果果绿：冰糖橙产业链创业生态系统搭建之路	戴鑫，黄子业，龙立荣，舒家祺，郑小小
5	双碳目标下中国节能环保集团的绿色发展方案	北京科技大学	成为“先行者”：中国节能的碳达峰碳中和解决方案服务商探索之路	冯梅，赵佳琦，陈楚，李晓辉
			做好“排头兵”：青岛中节能的清洁能源区域综合服务探索之路	李晓辉，兰岚，陈楚，冯梅
			当好“领头雁”：中国节能的长江大保护“两园一链”模式探索之路	冯梅，王晔，陈楚，李晓辉

注：信息来源于中国管理案例共享中心 <http://www.cmcc-dlut.cn/Home/Detail/351>

“全国百篇优秀管理案例”是我国管理案例评选的最高奖项，参与院校数量、师生人数、投稿数量、覆盖企业数量等在同类评选中都位居前列，被誉为我国管理案例教学界的“奥斯卡”。

学院案例中心 2010-2023 年有 83 篇案例入选中国管理案例共享中心案例库；其中 14 篇获得“全国百篇优秀管理案例”；7 次获得全国百优案例最佳组织单位。

北京科技大学经济管理学院党委 赴秦安县郭嘉镇调研并签署共建协议

为深入贯彻党的二十大精神，进一步助推乡村振兴工作，经济管理学院党委积极响应学校党委关于帮扶工作要求指示，9月14日至16日，经济管理学院党委书记武森，党委副书记、副院长倪宇，绿色乡村（北京）科技有限公司总经理、工商管理专业2010级MBA校友李洲一行赴秦安县郭嘉镇开展调研并签署共建协议，对接乡村振兴帮扶工作。



武森一行实地参观调研

签约仪式前，武森一行在秦安县政府副县长景鹏、郭嘉镇党委书记庞旭东、安伏镇党委书记罗家红等人陪同下前往天水市级示范村暖泉村、郭嘉镇电商直播基地、秦安县新润农业科技开发有限公司、安军林果业农民专业合作社、秦安雪原果品有限责任公司、乐星花椒厂、甘肃足星生物科技有限公司、郭嘉中学等地开展实地调

研，详细了解郭嘉镇发展现状、特色产业、乡村建设等工作开展的情况。

9月15日，北京科技大学经济管理学院党委和秦安县郭嘉镇党委共建签约仪式在郭嘉镇政府举行。



经济管理学院党委和秦安县郭嘉镇党委签署共建协议

庞旭东对经管学院一行的到来表示欢迎，对学院定点帮扶工作的高度重视表示衷心感谢。他系统介绍了郭嘉镇近年发展的整体情况和当前面临的主要问题 and 需求，希望双方党组织以此次共建签约为新起点，加强工作联系和经验交流，在乡村振兴新的历史阶段推动双方融合发展，共同促进高质量发展。

武森对郭嘉镇的热情接待表示感谢，她介绍了经济管理学院基本情况，同时表示，学院将坚持党建引领，发挥学科和人才优势，积极动员校友和社会力量参与乡村振兴，以实际行动为郭嘉镇经济社会发展贡献积极力量。

李洲在交流过程中围绕促进特色产业与电子商务融合发展方面介绍了相关经验，表示将为当地提供更有针对性的技术支撑，搭建更专业的电商平台，不断助力提升当地电子商务产业规模与质量。

景鹏在总结讲话中表示，此次签约是经管学院与秦安县郭嘉镇携手共进的新起点，希望双方以此为契机，不忘初心、接续奋斗，为郭嘉镇共同绘就更好的明天。



双方合影留念

北京科技大学经济管理学院持续与秦安县开展对接帮扶，曾获“甘肃省脱贫攻坚先进集体”和“北京科技大学脱贫攻坚先进集体”荣誉称号。本次签署共建协议是深化定点帮扶工作的重要举措，学院党委将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步提升助力乡村振兴工作的深度和广度，推动结对帮扶工作取得明显成效。

我院大数据 192 班荣获 北京高校“十佳示范班集体”荣誉称号

数字引擎驱动发展动能
钢筋铁骨赋能强国征程

我院大数据 192 班
贯彻习近平总书记给学校重要回信精神
化身思想动力足、专业素质高
实践本领强的数字引擎

从来自全市 53 所高校的
200 余个班级中脱颖而出
荣获北京高校“十佳示范班集体”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
他们在成长路上携手同行，共同进步



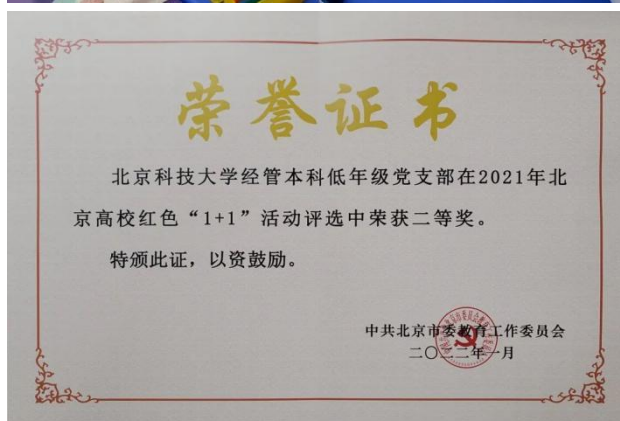
听党话，跟党走
铸数字引擎“动力之魂”
入党！陪伴！担当！

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。





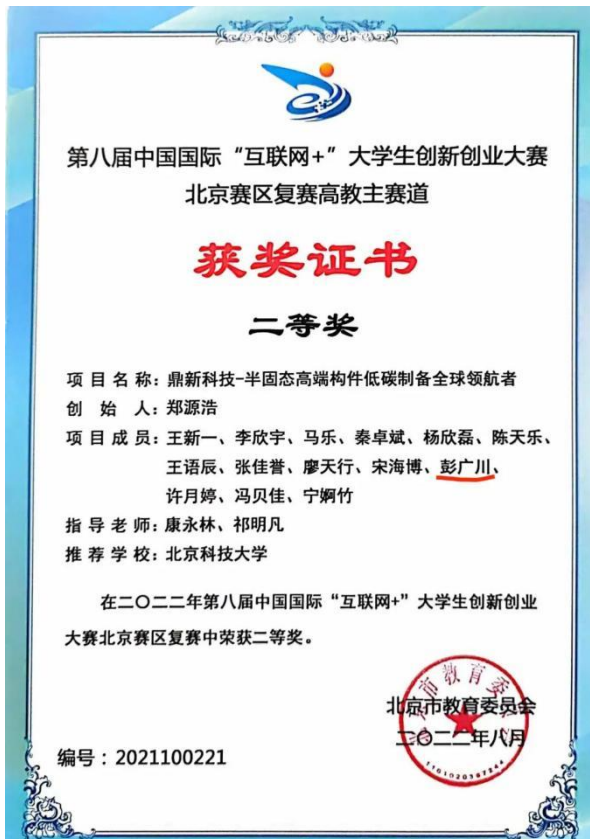
“抗击疫情，共克时艰”，疫情肆虐，班级率先发出倡议号召师生坚定信心，遵守安排。全员无惧烈日骄阳参与防疫志愿服务，共同维护公共秩序，站出来！顶上去！用实际行动诠释大数据 192 的责任担当。

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 178500 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，班级深造率超过 60%，19 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。

中国青少年新媒体协会

关于2020年“趁年轻 去基层”全国大学生“千校千项”网络展示活动的通报

2020年8月，由共青团中央宣传部指导，中国青少年新媒体协会、中青在线共同主办“趁年轻 去基层”全国大学生“千校千项”网络展示活动。自启动以来，活动得到青年学生积极参与。为发挥优秀典型的示范作用，引领广大青年学生和社会实践中受教育，长才干，做贡献，经过作品申报、资格筛选、网络点赞、专家评审等环节，最终300个“最美团队”、300名“青年基层观察员”、384个“基层新画卷”入选，现予以公示。

附件：
 1. “最美团队”名单
 2. “青年基层观察员”名单
 3. “基层新画卷”入选名单




“千校千项”最美团队名单（300个）

北京

中国传媒大学（北京）	唐山科达顺通、谷阳山、北京益通益通
首都师范大学	数通 team
北京邮电大学	“智慧农业大数据与物联网”大学生志愿服务团队
北京信息科技大学	“青春新韵”北京信息科技大学
北京科技大学	北京科技大学甘霖·蒲公英教育扶贫实践团

获评“千校千项”最美团队

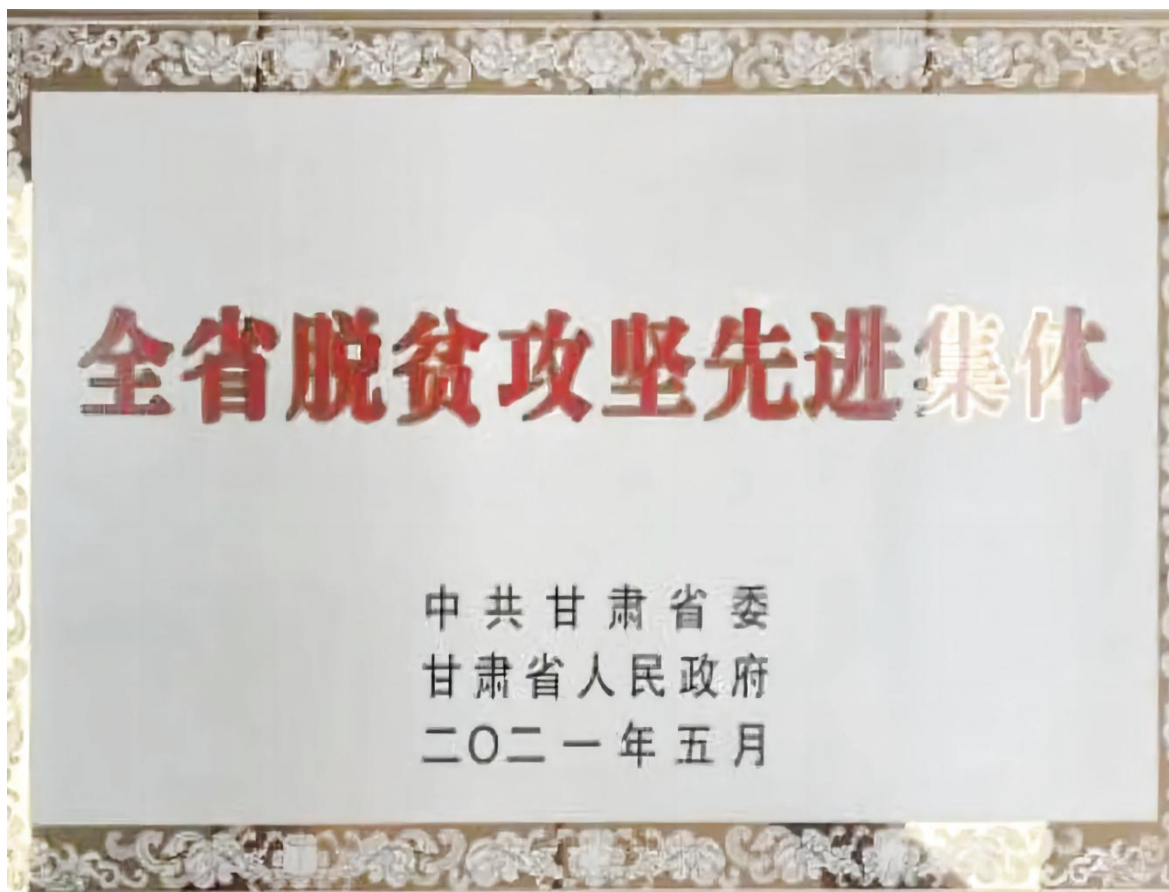


扎实推进乡村产业振兴。班级同学组队多次赴廊坊香河县农村调研韭菜产业需求，利用大数据集约化技术，为乡村韭农构建韭菜品控模型，推动当地产业转型，实现农民每年每亩约5000元的收入增长。





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！

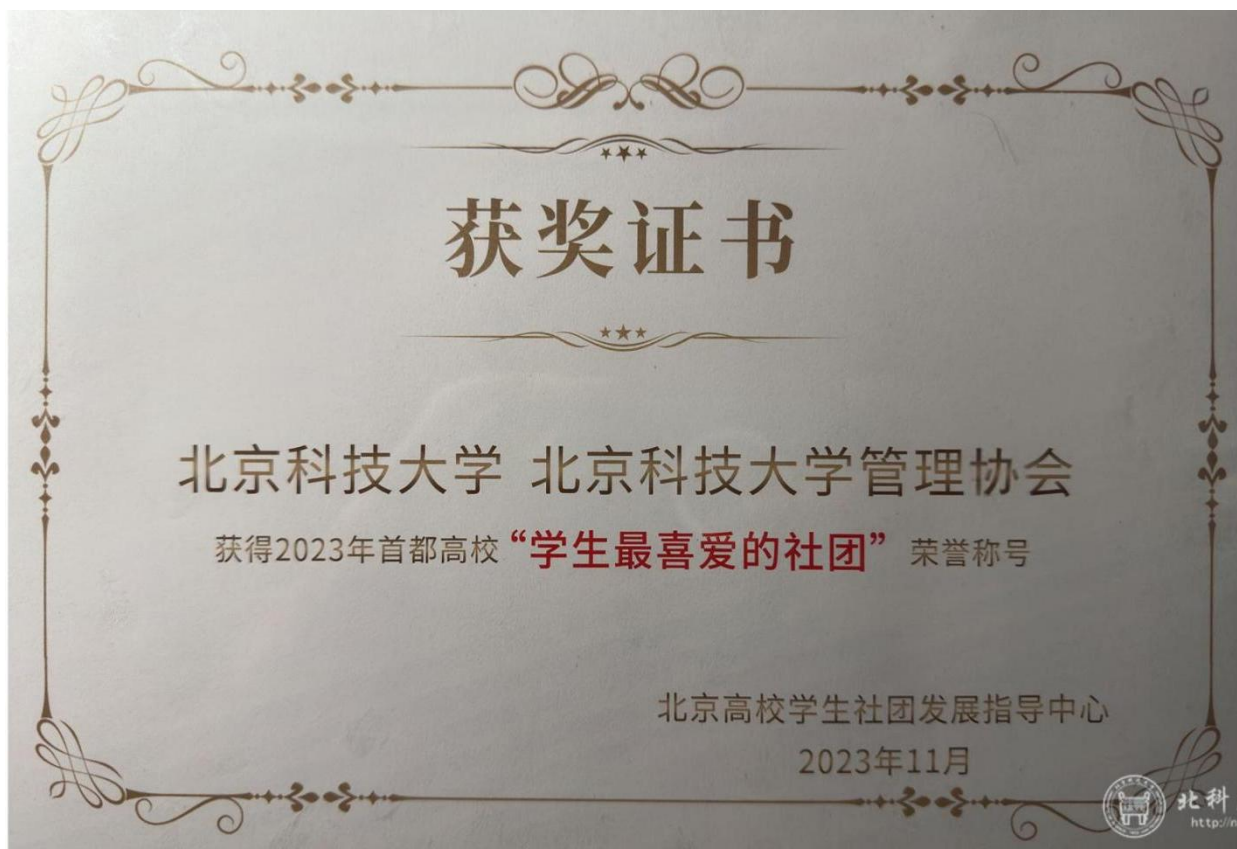




动力之魂引领发展、智慧之能迭代自强、振兴之程驱动成长，大数据 192 将牢记报国使命，勇担时代重托，在科技强国的磅礴蓝图上不懈进发！

北京科技大学管理协会获评 2023年首都高校“学生最喜爱的社团”

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实习近平总书记关于高校思想政治工作和青年工作的重要论述，切实加强学生社团建设管理，充分发挥学生社团育人功能，北京市学生联合会、北京高校学生社团发展指导中心联合开展了2023年“首都高校学生最喜爱的社团”评选活动。我校管理协会荣获2023年首都高校创新创业类“学生最喜爱的社团”荣誉称号。





管理协会成员到场领奖

11月18日，“青春正当燃逐梦新时代”首都高校学生社团风采展示暨首都高校“学生最喜爱的社团”发布仪式在北京联合大学举行。会上，北京市委教育工委副书记王达品、北京团市委副书记王泰鹏分别为获奖社团颁发了证书。我校团委副书记尹传举、管理协会指导教师李响和社团成员代表现场参会。

近年来，学校贯彻落实中央和上级党组织对社团工作的新指示、新要求，始终坚持党的领导、坚持齐抓共管、坚持育人功能、坚持保障激励，始终秉承“层次分明、类别丰富、结合专业、特色突出”的工作思路，切实加强学生社团建设管理，充分发挥学生社团育人功能，支持学生社团健康有序发展，着力提升思想政治工作质量。



北京科技大学第十四届校园营销大赛开幕式



举办首届一带一路国际经贸与跨文化交流论坛



举办企业认知行活动走进浪潮集团

北京科技大学管理协会成立于1983年，挂靠经济管理学院，协会坚守“锐意进取，务实创新”的办会理念，开创了以管理论坛、企业认知行、模拟炒股大赛、校园营销大赛等为支撑的活动体系，先后荣获“北京市五四红旗团支部”“全国五四红旗团委(团支部)”，并于2021年获“全国百强学生社团”。自2017年起，社团连续7年举办校园公益营销大赛，帮助学校对口帮扶单位秦安县的贫困果农销售苹果等农产品实现公益与营销的结合，累计创造了110余万元的营销额，为乡村振兴贡献了青年力量。

下一步，北京科技大学管理协会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记“锐意进取，务实创新”的办会理念，以“服务乡村振兴，服务学生实践，服务学科发展，服务学校大局”为核心，加强学习交流，创新赛事制度，将时间凝结成梦想，一起绽放青春的光芒。

经济管理学院举办 2023 年学生荣誉表彰大会

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记给我校老教授的重要回信精神，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，经济管理学院于 2023 年 5 月 31 日 19:30 在教职工礼堂隆重举办“踔厉奋发向未来，砥砺前行谱新篇”2023 年学生荣誉表彰大会，集中展示优秀学生风采，发挥榜样模范作用，激励经管学子争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。



北京科技大学党委副书记、纪委书记戴井岗，原副校长、校务委员会副主任王维才，管研 86 级校友、北京中泰正德投资有限公司董事长、中房城市能源科技有限公司董事长王昕，经济管理学院院长谷炜，经济管理学院党委书记武森，学生工作部副部长孔德雨，教务处副处长李大宽，招生就业处副处长、招生办主任王丽红，校团委副书记于林民，经济管理学院党委副书记杨志达出席大会。学院获奖学生代表和新生代表现场参加大会。本次表彰大会在网络平台上进行同步直播。



大会在庄严的国歌中拉开帷幕。



学院党委书记武森宣读了 2023 年学生表彰公告，并代表学院向所有获奖的学生集体及个人表达祝贺，她表示，过去一年，学院胸怀育人初心，构建新时代高质量经管人才培养体系，广大经管学子不负青春使命，用实际行动交出了精彩的时代答卷。她指出，新征程是充满光荣和梦想的远征，同学们生逢其时，重任在肩，希望同学们在经济管理学院这片沃土上努力成长为具有为国奉献钢筋铁骨的新时代钢小伙、铁姑娘，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，绘就新时代的北科青春华章，贡献新时代的北科经管力量！



表彰环节伊始，22 级学生代表的一首《有我》深深唤起了经管学子心中生逢盛世、不负盛世、强国有我的青春力量。



在“凝心聚力 强国有我”篇章，戴井岗为北京市先进班集体获奖班级、北京高校红色“1+1”活动获奖党支部、首都大学“先锋杯”优秀团学组织获奖团支部、2022年学校标兵学生党支部、“建龙基金最佳团队”颁奖。



“小我融入大我，青春奉献中国”是他们对优秀集体的最好诠释。李大宽为特别荣誉奖获得者北京高校十佳示范班集体大数据192颁奖，班级代表刘恒源分享了班级建设的点点滴滴，同时寄语学弟学妹，希望他们相信团结的力量，勇往直前，在奋进新征程中贡献青春力量。



在“青衿之志 履践致远”篇章，学院学生宣讲团成员马沿进行了《青春邂逅二十大 生逢盛世赴芳华》的主题宣讲。她带领在场观众回顾了新时代非凡十年的伟大成就，表明青年与党和国家注定不可分割的事实，向经管学子发出“为家为国，踏浪逐梦，披荆斩棘，不负芳华”的青春号召。



孔德雨为“感动北科”新闻人物获得者，道德风尚奖获得者，十佳班长，十佳团支书，87级校友优秀学生干部，标兵宿舍长、优秀三好学生、优秀学生干部、优秀共青团干部代表颁发证书。



守住韭农的“致富根”，涵养心中的“振兴魂”，他将个人理想和国家富强、人民幸福联系起来，展现了新时代经管学子的时代使命和青春担当。孔德雨为特别荣誉奖获得者 2022 年度“感动北科”新闻人物王涵玉颁奖。王涵玉在获奖感言中提到，乡土情怀是自己实践的动力，本科生导师、辅导员以及同学们的帮助是自己坚实的后盾，未来，他也将继续走在家乡的天地里，行走于广阔的天地间。



在“勤学善思 明辨笃行”篇章，北京科技大学话剧团为全场带来了话剧表演《绽放》，讲述了科大不同时代的莘莘学子在人文关怀下崇尚科学、追求梦想的动人故事，激励广大学子在民族复兴的征程上崇尚科学、追求梦想，奉献国家。



王丽红为校长奖章、校级十佳学术之星、国家奖学金、特种奖学金、学术科技竞赛获奖代表颁发证书。



恰同学少年，风华正茂，她们于满井相遇；日积跬步，携手并肩，她们获奖成就累累；孜孜不倦，有志竟成，她们实现全员保研。王丽红为特别荣誉奖获得者全员保研宿舍 7 斋 559 宿舍颁奖，学生代表花卉回顾了宿舍同学四年来为实现心中梦想所做的努力，并鼓励学弟学妹们携手同行，用四年时光凝结成五彩斑斓的梦想。



在“锐意进取 勇于争先”篇章，体育生代表带来节目《强筋骨 炼体魄 竞未来》，展现新时代北科学子求学、追梦的奋斗之美，演绎青春华章，尽展北科风采。



于林民为第八届中国国际“互联网+”高教主赛道全国总决赛银奖、首都高等学校第六十届学生田径运动会（标枪）亚军、“大我青春”成果征集调查报告类优秀作品获得者、北京科技大学2022年十佳志愿者、2021-2022学年“87级校友基金”十佳学生社团、2022全国大学生暑期实践团队TOP10、第十五届“尖烽时刻”全国商业模拟大赛全国二等奖获奖代表颁发证书。



从国家一级运动员到健将级运动员，从9分21秒到8分48秒，他用汗水诠释了坚强与执着，用拼搏践行着初心和使命。于林民为特别荣誉奖获得者第60届首都高校学生田径运动会男子10000米和3000米障碍赛破纪录者张悦颁奖。张悦讲述了作为一名高水平运动员来到北科大后的逐梦之旅，表示将坚持自己的梦想，让优良体育传统在科大沃土上不断发扬。



在“德性实践 学道创新”篇章，学院杰出校友代表王昕讲话，他在讲话中首先表达了对母校取得了蓬勃发展和丰硕成果的由衷骄傲，回顾了设立校友奖学金的初心，并对取得优异成绩的学子们表示祝贺，他为在场观众介绍了“德性实践，学道创新”铜匾的历史，并希望经管学子们能够不断传承院训精神，砥砺前行，勇担时代使命。



王昕为学院校友奖学金获得者颁奖。



在过去的一年里，全体经管学子砥砺奋进，勇担时代使命，秉承学校“学风严谨、崇尚实践”的优良传统，践行学院“德性实践、学道创新”的院训精神，在思想建设、学习科研、基层组织、文艺体育、创新创业等方面交出了亮眼的成绩单。每个经管人都了不起！王维才为经管学院全体学子颁发特别荣誉奖。获奖代表任霄霄在感言中回顾了大学四年的生活经历，并对母校的精心培养表示衷心感谢，对母院的悉心关怀培养表示感激。



接下来，毕业生代表为全场带来了毕业歌曲《明天你好》的表演。原创歌曲歌词直击人心，旋律轻快悠扬，引起了在场观众的共

鸣。一张张合影，一帧帧画面，无不展现着四年经管时光里的美好回忆。



谷炜发表讲话。他代表学院向取得优异成绩的先进集体和个人表示祝贺，并勉励同学们踔厉奋发，载誉前行，以受表彰同学为榜样，担当新使命，展现新风貌，实现新作为。他指出，同学们要志存高远，以青春之我融入时代大局；要脚踏实地，以青春之我迎接时代大考；要躬身实践，以青春之我扎根时代沃土，努力成长为具有为国奉献钢筋铁骨的新时代钢小伙、铁姑娘，不负青春、不负韶华、不负时代。



至此，“踔厉奋发向未来 砥砺前行谱新篇”——经济管理学院 2023 年学生荣誉表彰大会圆满结束。

凝新聚力，智汇北科
北京科技大学经济管理学院
2023 级专业硕士研究生开学典礼
暨新生入学导学会盛大举行



凝新聚力，智汇北科。北京科技大学经济管理学院 2023 级专业硕士新生开学典礼于 9 月 9 日在学术报告厅隆重举行。经济管理学院院长谷炜，党委书记武森，副院长范小华，党委副书记、副院长倪宇，应用经济系主任、案例中心主任冯梅，MPACC 项目负责人李昊洋，MEM 项目负责人何威俊，专硕辅导员洪鹏飞和专硕中心的各位老师参与了此次典礼。200 余名 2023 级专硕新生一路乘风破浪、披荆斩棘齐聚于此共同参加典礼。典礼由学院党委副书记、副院长杨志达主持。



开学典礼现场

典礼伊始，杨志达致开幕词并进行嘉宾介绍。杨志达代表学院全体师生对新生们表示热烈欢迎，并介绍了经管学院的历史底蕴和教学特色。

北京科技大学经济管理学院院长谷炜向新生们送上开学寄语：第一是要立天地、志高远，胸怀家国。第二是要崇德善、正心气、修身律己。第三是要真务实、常思辨、知行合一。第四是要强体魄、明双目、在生活中发现创新。他表示，期待着重回校园的同学们开启全新的求学之路，能够继续在管理和经济领域探索创新，让自己的视野更开阔、思维更敏锐、知识更系统、能力更全面。





谷炜院长讲话

北京科技大学经济管理学院党委书记武森宣读了“2023级新生奖学金”资格名单。千淘万漉虽辛苦，吹进狂沙始到金，共22名学生荣获预面试优秀奖学金、11名学生荣获笔试奖学金。希望同学们奋发图强，积极进取，迎接崭新的未来。



武森书记宣读名单



 北京科技大学经济管理学院2023级专硕开学典礼暨新生入学导学会

2023级获得“新生奖学金”资格名单

预面试优秀奖学金

曹一萌、崔志远、何锦霖、何忠、蒋超、李承贤、李龙、刘海燕、罗斌、马铭、潘思危、宋海波、苏文婷、魏恺萌、奚鹏、杨冬冬、杨娜、张宜纯、张颖、赵丹、朱垚、朱志明

笔试奖学金

沈子涵、魏来、李微、谢飞翔、邓征、焦星、魏战华、申俊涛、宫宁、纪然、曹玉玲

2023 级获得“新生奖学金”资格名单

北京科技大学经济管理学院应用经济系主任冯梅作为教师代表发言，为各位新生提出了三点建议并勉励大家在未来的两年里脚踏实地与仰望星空双向奔赴，学最好的别人，做最好的自己。



教师代表冯梅发言

2022级MBA集中班班长、第24届专硕中心联合会主席何大娟同学作为学生代表发言。何大娟在祝贺2023级新生过关斩将后托起自己又一个读书梦的同时，就“为何来这里，谁与我同行，关键学什么”的深刻思考为大家分享过往经历，鼓励新生多多参与校内外活动。贯彻“商学+”理念，欢迎大家加入联合会大家庭，展现自我、收获成长的同时，用我们的奉献精神和专业素养，让我们焕发青春活力，插上腾飞的翅膀。



学生代表何大娟发言

在接下来的案例大赛表演赛展示环节，贝壳派队和万物晴朗队两支战队围绕《星乐度露营小镇-引领露营新未来》案例，对案例大赛全流程进行全真模拟与还原。从商业模式等方面进行了深入剖析并回答了评委的提问。评委提问犀利独到，选手回答井井有条。他们的激烈讨论在表演赛现场激起了一波思维碰撞的浪花，赛场氛围紧张而激烈，又不失轻松与融洽。应用经济系主任冯梅教授对表演赛做总体点评。她对本次大赛两支战队的展示给予了充分肯定，聚焦了社会现实，意义深刻。对选手们的综合分析能力和优秀的赛场表现予以高度赞扬。同时，期待今后会有更多学生参与，形成更高水平的较量。



案例大赛表演赛现场展示

鹰隼试翼，风尘翕张，百舸争流，千帆竞发。在竞争中进步，在历练中成长。期待今后案例大赛的赛场上有更多的精彩表现，也希望每位同学都能在这个展示自我的舞台上勇往直前，光芒万丈！

典礼下半场，北京科技大学经济管理学院副院长范小华进行致辞并做新生教育讲话。范小华围绕培养模式，关注论文质量，恪守学术道德三个主题与新生们展开对话：第一，培养模式主要由校外导师和校内导师“双核驱动”，将教学特色打造“百花齐放”。第二，讲解论文写作流程、具体要求、评审方法、查重检测，助力新生的论文质量。第三，呼吁贯彻落实文件精神、培育创新文化、弘扬科学家精神、涵养优良学风，营造创新氛围，针对学术不端行为的预防与处理做了详细阐述。范小华衷心祝愿大家胸怀天下立鸿鹄志，脚踏实地读万卷书，求实鼎新做奋斗者。



范小华副院长致辞

北京科技大学经济管理学院专硕中心主任王琛为同学们讲解了2023级专硕培养方案及创新实践学分。王琛指出，培养方案由学位类型和培养目标、学制、学习年限与学分要求、课程设置、专业实践、科学研究及论文工作六个方面组成，并结合自身经历对实践创新学分解读得面面俱到。根据2023级新生培养计划，王琛提醒同学们近期主要关注事项有按照培养方案选课及了解导师与师生双选两个方面，并祝愿2023级所有专硕的同学们，能在北科收获知识与友情，实现梦想与追求。

随着开学典礼的落幕，希望新一届新生以梦为马，不负韶华。经济管理学院也将在新学期继续致力于培养优秀人才，为社会发展

做出更大的贡献。2023年北京科技大学经济管理学院专业硕士研究生开学典礼圆满礼成。



合影留念

包钢股份-北京科技大学 高层次复合型人才培养开班仪式

11月20日，学校党委书记武贵龙，中国工程院院士、矿产研究院院长邵安林，中国工程院院士、碳中和研究院院长毛新平，党委副书记、纪委书记张大林一行赴内蒙古包头市，参加北京科技大学与包钢（集团）公司校企合作签约座谈会。签约仪式上，包钢股份与我校签署了企业管理专业研修班培训协议。



座谈会现场

随后包钢股份-北京科技大学高层次复合型人才培养开班仪式在包头市包钢信息大楼举办。北京科技大学党委书记武贵龙，中国工程院院士邵安林，北京科技大学党委副书记、纪委书记张大林，

包钢（集团）公司党委书记、董事长孟繁英，党委常委、副总经理、包钢股份党委书记、董事长张昭，党委组织部（人事部）部长李强，包钢股份党委副书记、工会主席王伟平出席。



孟繁英讲话

孟繁英向北京科技大学多年来对包钢集团的支持表示感谢，并对研修班开班表示祝贺。她表示，这次专题研修班是在包钢股份与北京科技大学共建联合创新中心基础上，校企双方在人才培养方面的又一次深入合作。研修班将紧密围绕公司战略目标、发展定位和生产经营需求，以能力和学历双提升为主线，培优建强兼跨机械工程类和企业管理类的复合型专业队伍。希望各位学员能够倍加珍惜学习深造机会，努力学习最新的专业理论研究成果和实践经验，与来自专业领域的专家学者和业界精英进行深入的交流和探讨，进一步拓宽视野与思路，时刻保持学习热情和状态，将自身所学所获

带回岗位、用于现场，推动企业管理水平和创新能力进一步提升，更好为公司高质量发展贡献力量。



武贵龙讲话

武贵龙在讲话中感谢包钢集团长期以来给予北京科技大学的关心与支持。他表示，长期以来，北京科技大学与包钢集团建立了深厚的友谊，通过双方合作，一方面推进北京科技大学一流大学建设，同时也为包钢高质量发展、产业结构转型升级贡献北京科技大学的力量。希望本次专题研修班各位学员立志科技强国、制造强国伟业，勤学善思、苦练本领，学得真学问，练得真功夫，传承北科大“学风严谨，崇尚实践”的优良传统和“求实鼎新”的校训精神，追求卓越，勇于争先，将所学知识运用于实际工作中，为包钢集团高质量发展、为钢铁行业转型升级作出更大的贡献。

双方领导为研修班学员佩戴校徽、赠书。包钢股份郝智敏代表参训学员发言，他表示会珍惜这次培训学习的机会，严格要求自己，严格遵守学习规定和纪律，在培训中积极交流合作，认真完成学习任务。在学习过程中及时地将自己的点滴感悟与收获记录，汇集成自己的心得体会，圆满完成此次学习任务。

随后，武贵龙、邵安林、张大林一行参观了轨梁厂 2#生产线、钢管公司 159 生产线。党办、校办、研究生院、科技成果转化研究院、机械工程学院、经济管理学院等相关单位领导参与走访。

本次研修班旨在全面提升各类人才综合能力与管理素质，为包钢股份高质量发展提供坚实的人才支撑。

学校举行“钢筋铁骨·体悟北科” 体育文化节开幕式暨奥运名人堂活动

春花烂漫展新颜，百炼成钢立潮头。在学校 71 周年校庆即将到来之际，4 月 16 日上午，“钢筋铁骨·体悟北科”体育文化节开幕式暨奥运冠军名人堂活动在学校体育馆隆重举行。冼东妹、杨秀丽、佟文、吴静钰、巩立姣等五位奥运冠军走进校园与师生亲密互动。学校党委书记武贵龙，党委副书记于成文，副校长王鲁宁、黄武南，校务委员会副主任委员、时任 2008 北京奥运会北科大场馆运行团队主任权良柱以及相关职能部门负责人、师生代表欢聚一堂。活动由资深体育评论员周英杰主持。



升国旗唱国歌

学校跆拳道高水平代表队同学们的精彩表演正式拉开活动的序幕。会场举行了庄重严肃的升旗仪式，全场师生高唱国歌。



于成文致辞

于成文为本届体育文化节致开幕辞。他指出，体育是学校教育体系中不可或缺的一环，是落实立德树人根本任务，实行“五育并举”育人方针，提升学生综合素质的基础性工程，对人的全面发展有着重要作用。学校历来重视体育教育工作，具有浓厚的体育氛围。他提到，我校体育场馆作为四所高校新建北京奥运会比赛场馆之一，见证了一批优秀的运动健儿在此圆梦。同时，我校杰出校友巩立姣在东京奥运会中夺得女子铅球冠军，为中国队在奥运赛场田赛项目上斩获首块金牌；2022北京冬奥会我校400余名师生参与服务保障工作，成为“双奥之城”的靓丽名片。这些奥运赛场上的北科身影，既充分彰显了北科人的奥运情缘，也体现了我校体育文化与奥林匹克精神的交织互融。于成文希望，新时代北科人能够向着“钢筋铁骨”的目标不懈奋斗，将继续将奥林匹克精神融入北科大的沃土，练就钢筋铁骨、磨炼钢铁意志，成就知行合一的青春作为。



奥运冠军入场

伴随着 2008 年北京奥运会主题曲《北京欢迎你》，五位奥运冠军走上红毯与现场师生热情互动，全场掌声雷动，掀起欢呼声浪。







揭牌仪式



捐赠仪式

校领导依次宣读了入选北京科技大学奥运名人堂人物的事迹，带领师生重温奥运冠军们的辉煌战绩、体悟体育精神，并与奥运冠军共同揭牌。活动现场，吴静钰与丈夫侯琨代表在场冠军向学校捐赠了2008年北京奥运会珍贵藏品，2008北科大奥运场馆团队向学校捐赠北京奥运会跆拳道项目全体冠军签名护具。冠军铭牌与捐赠藏品将作为学校体育文化及奥林匹克精神的宝贵财富在体育馆进行展示。



启动仪式

随后，五位奥运冠军与校领导一同推动奥运名人堂启动杆。



“星计划·伴成长”体育公开课开讲

活动中，学校高水平代表队带来的《强筋骨 练体魄 竞未来》和国家柔道队与校柔道社团联合展演的《“钢”柔并济》体育展演

活动让全场观众看到了新时代北科学子的精神风貌。随后，现场播放了五位奥运冠军的夺冠视频，回顾了他们在奥运赛场上奋勇拼搏、为梦而战的卓越风采。奥运名人堂“星计划·伴成长”体育公开课正式开讲！

冼东妹在与学生们的交流中分享了自己2008年北京奥运会的备战经历。刚成为妈妈的她，为了能赢得参加北京奥运会的参赛资格，100天内减重12公斤。产后3个月，她就迅速恢复训练，最终在选拔中脱颖而出，成功站在了北京奥运会的领奖台上。

杨秀丽从夺冠的过程谈到自己平时严格刻苦的训练。在日常训练中，面对15个体重远超过自己的男队员陪练，她毫不畏惧，日复一日地坚持，最终在比赛中，心中熟知自己训练的强度，从而面对对手毫不动摇、坚持到底，最终靠坚韧不拔的信念赢得了奥运冠军。

佟文讲述了2008奥运会决赛时面对老对手，赛前坚定自己要拿下中国传统优势项目的必胜信心。虽然知道对手赛前做了很多针对她的训练，但是在大赛中，因为自己的良好心态和强大内心，抓住老对手的破绽，一招绝地反击，惊天逆转，圆梦奥运，走上了最高领奖台。

吴静钰谈到自己在北京科技大学体育馆参加的两次比赛，一次是巅峰之战，一次是觉醒之战，在同样的场馆，却没能看到国旗同样在最高的位置升起，让她感触颇深，更加坚定了自己要拼搏奋进，为国家赢得荣誉的决心，竭尽全力要让五星红旗升到最高处！

巩立姣在交流中讲到每次回到母校都有不一样的感受，以前在校园的时候，因为训练没能更多地参与校园生活，希望以后有机会能够再回到校园体会青春的课堂。回顾2020东京奥运会夺冠经历，她说，就是靠着一股必胜的信念和永不言弃的精神，不断超越自我，创造出一个个奇迹！

现场互动环节高潮迭起，冼东妹带来柔道基本动作指导，杨秀丽给大家上了一场生动的柔道防身课，吴静钰展现了无影脚的魅力，

巩立姣一字马炸裂全场，佟文压轴演绎了奥运冠军版的《阳光总在风雨后》，燃动全场！





现场花絮

在场师生共同唱响《歌唱祖国》

曾经站上奥运会最高领奖台的奥运冠军们，是师生心中拼搏奋斗、永不言弃的最亮的星，重回北科大，她们弘扬奥运精神，以体启智，以体铸魂，开启新时代体教融合新范式，带领北科师生沉浸

体验体育带来的力与美、善与真。活动在全场师生嘹亮的《歌唱祖国》歌声中圆满结束。

未来，学校将立足新时代教育深化改革和体育事业转型发展新形势新要求，创新体育形式，挖掘体育内涵，引领感召青年学生在参与体育锻炼中弘扬和传承体育精神，在运动中享受乐趣、增强体魄、健全人格、锤炼意志，让青春在不懈奋斗中绽放绚丽之花。

包头校友捐赠“白云鄂博玉”雕塑落成揭幕

4月22日上午，学校在土木与资源工程学院楼前广场举行“白云鄂博玉”雕塑落成仪式。党委副书记孙景宏、校务委员会副主任、原副校长王维才、何民庆出席仪式。



李晓致辞

仪式上，包钢（集团）公司党委副书记、总经理、包钢MBA班代表李晓代表捐赠方致辞，土木与资源工程学院党委书记耿倩男介绍了“白云鄂博玉”雕塑落成方案。



“白云鄂博玉”雕塑揭幕

随后，嘉宾一同为“白云鄂博玉”雕塑揭幕。“白云鄂博玉”雕塑是由包钢 MBA 班全体学员携手包头校友会在 2022 年庆祝我校 70 周年华诞之际赠予我校，具有极高的欣赏价值和收藏价值。它的产地——包钢白云鄂博铁矿也同样蕴含着巨大发展空间和潜力，已探明铁矿石储量 14 亿吨；稀土储量约 1 亿吨，居世界第一位；铌氧化物储量约 660 万吨，居世界第二位。现已发现有 71 种元素、182 种矿物，目前已进行工业生产或具备生产条件的元素 15 种，有综合利用价值的元素高达 26 种。



孙景宏讲话

孙景宏在讲话中指出，雕塑的落成，代表了包头广大校友对母校的赤子情怀，承载了校友们对学校未来的美好祝愿，也寄托了校友们对北科大学子的殷切希望，成为了学校校庆中一份最特殊、最有意义的礼物。

孙景宏强调，包钢集团与学校已经开启了新的合作征程，致力于打造产学研用深度融合的创新联合体，成为了校企合作典范，在双方的共同努力下，未来一定能够结出更丰硕的合作成果，为钢铁强国作出新的更大贡献。



合影留念

落成仪式由学校校友会办公室、基金会办公室主持，土木与资源工程学院，经济管理学院，管庄校区，党办、校办，党委宣传部，后勤服务集团等部门、学院负责人，包头校友会负责人及包钢股份高端复合型人才研修班学员参加仪式。

相识四十年，难忘同学情

学院举行 83 级校友入学 40 周年返校活动

2023 年 7 月 2 日上午，经管学院 83 级校友入学 40 周年返校活动在经管楼 1205 顺利举行。来自学院 83 级的 20 余名校友不远千里，从五湖四海齐聚母校，赴青春之约，追忆往日时光，共叙同窗之情。经管学院院长谷炜，学院党委书记武森，学院副院长范小华、黄晓霞，学院党委副书记、副院长倪宇出席活动。活动由 83 级校友张亚林主持。



活动现场

活动伊始，与会人员共同观看了北京科技大学宣传片，全面了解了学校建校 70 余年来发展历程和所取得的辉煌成就。



观看宣传片

座谈会上，谷炜院长代表学院热烈欢迎校友们在入学40周年之际重返母校，并向校友们详细介绍了学院发展概况、学科建设、科研建设、师资引育、人才培养等方面取得的突出成效，充分肯定了校友们为母校发展做出的贡献，对校友们长期以来关心、关注、支持母校发展表示衷心的感谢，希望广大校友继续关注支持学院的发展和建设，为推动学院高质量发展积极建言献策。



谷炜致辞

武森书记在讲话中对校友们重返母校表示诚挚地欢迎，并从学院校友工作对学生专业能力培养、创新创业支持、成长激励帮扶、学生引领计划、实习就业导航等方面形成校友全过程育人平台向大家重点做了介绍。她表示，校友是学院发展的重要力量，感谢校友们一直以来对学院发展的支持，希望大家常回家看看，为学院各项事业的发展多提宝贵意见和建议。



武森致辞

在随后的自由交流环节，校友们讲述了自己多年的所见、所想、所感和所悟，深情回顾了在校度过的青葱岁月和美好的求学时光，校友们对学校和学院的发展变化感慨万千，对学校的办学成就感到无上荣耀。校友们表示，无论身在何处，都将一如既往的关注和支持学院的发展建设并衷心祝愿母校越来越好。



自由交流

四十载风雨岁月，冲不淡深深师恩；四十年拼搏磨砺，忘不了同窗情深。在校友们的分享和回忆中，学院83级校友入学40周年返校活动圆满结束，校友们在学院领导和老师的陪同下在经管楼前合影留念。



合影留念

此次83级校友返校活动在班级联络员的热心组织下，在学院的精心筹备下，得到了校友们的积极响应和参与。相信以返校活动为契机，校友们将不断加强与班级同学和学院的联系，学院也将进一步围绕校友需求，不断探索服务校友的新方式，通过开展各种活动强化与校友的联络，持续赋能校友工作，汇聚学院发展的磅礴力量。

学院 88、89 级校友毕业 30 周年返校活动顺利进行

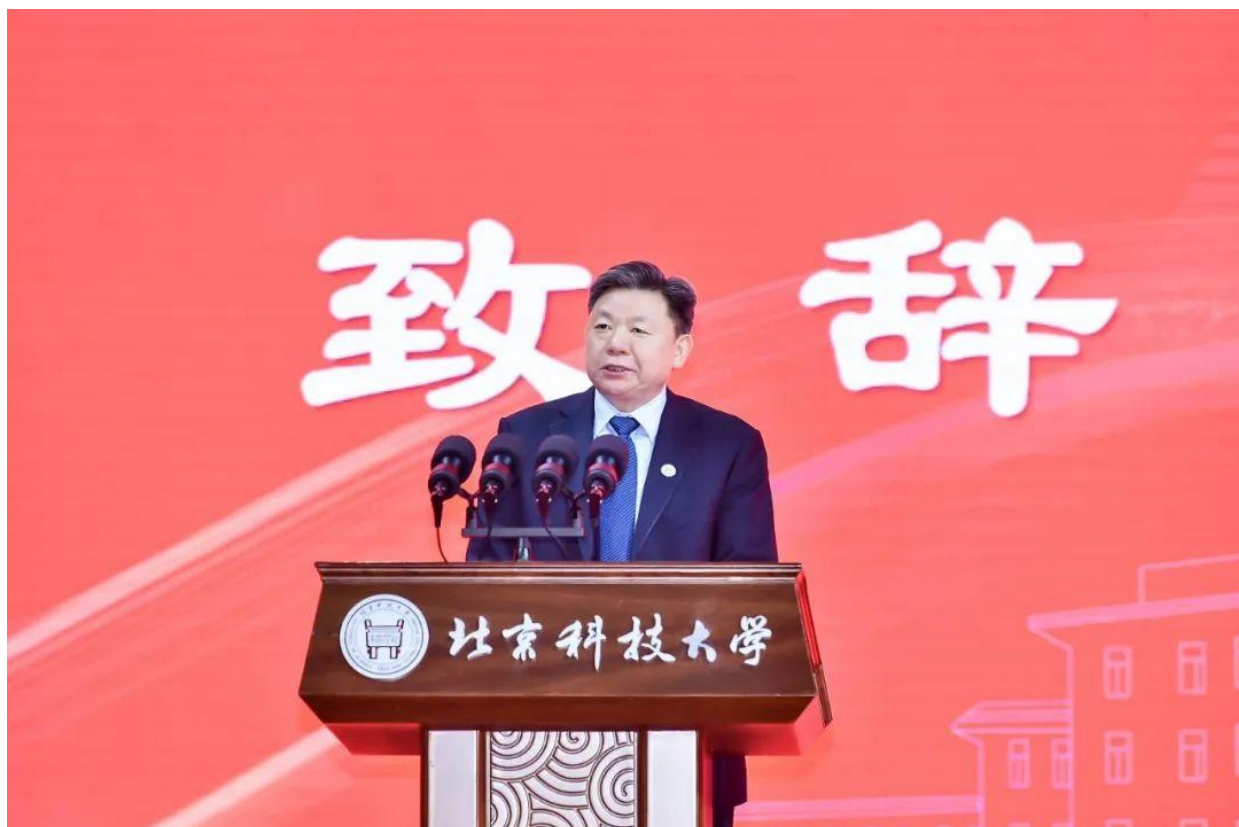
筑梦三十载，满井再出发。4 月 22 日，北京科技大学 71 周年校庆日特举办 88、89 级校友毕业 30 周年返校活动，经管学院积极协助组织相关活动。



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。





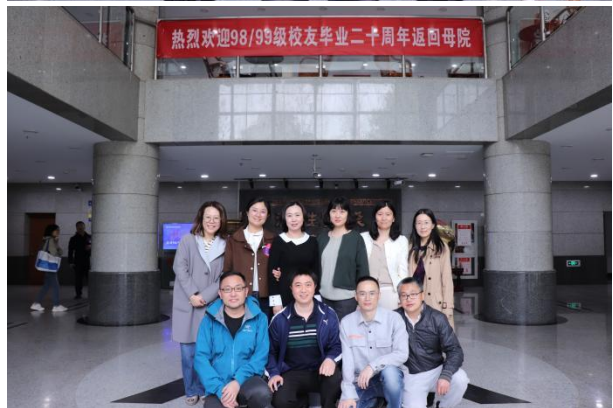
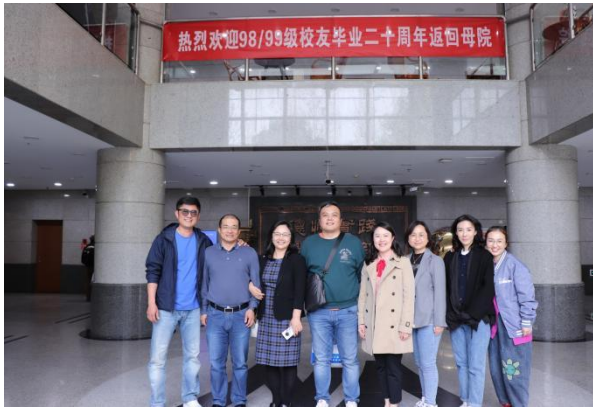
党委书记武贵龙从学科建设、人才培养、制度改革、科技创新、国际交流等方面介绍了学校的发展情况；老校长杨天钧深情回忆了二十年前与校友们共同度过的校园时光。



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！

经管学院校友会企业家分会成立大会顺利举行

桃李不言满庭芳，薪火相传谋新篇。4月22日下午，经管学院校友会企业家分会成立大会暨首次企业家沙龙活动在时代凌宇大厦慧展中心顺利举行。学院党委副书记、副院长倪宇，学院管工系教授高学东，经管学院校友会会长谢克海，副会长邵国晨、黄孝斌，自动化学院校友会会长尹怡新，以及来自经管学院、自动化学院的校友代表等30余人参加了会议。会议由经管学院校友会副会长兼秘书长杨城校友主持。



首先，杨城介绍出席的相关领导及嘉宾，并对大家百忙之中前来参加本次活动表示欢迎与感谢。他表示，今天是母校的生日，此次活动在这个特殊的日子召开，也作为校庆活动的一个场外组成部分为母校献礼。他希望企业家分会在今后的发展中能始终以服务广

大校友为宗旨，建设成为学院校友会重要的活动平台，凝聚更多校友力量，助力母院高质量发展。



学院校友会副会长、北京时代凌宇科技股份有限公司董事长黄孝斌致开幕词。他表示我们的时代需要优秀的科学家，同样需要优秀的企业家，他们都是推动社会前进的中坚力量，希望各位企业家能够借助经管学院校友会企业家分会的成立建立更加紧密的互动交流，加强合作、互相激励，携手共创共建校友会的美好未来，希望广大企业家校友发挥出更多力量，为母校的发展建言献策。



企业家分会筹备组组长、亚奥公司董事长张亚林作企业家分会前期筹备工作报告。他表示企业家分会隶属于经管学院校友会，今天企业家分会的正式成立既是崭新的征程，更是学院校友会连接和凝聚广大校友重要的桥梁和纽带，企业家分会组委会将紧密依靠和团结广大校友，积极工作、细致服务，努力将企业家分会建设成为温馨的校友之家。



随后进行了北京科技大学经管学院校友会企业家分会组委会聘任仪式，企业家分会正式成立。



聘任仪式结束后，企业家分会副会长兼秘书长、北京中辰志刚科技有限公司总经理胡仔健汇报了2023年企业家分会年度工作计划。他表示，成立企业家分会的主要目的就是为经管企业家校友搭建一个终身学习、赋能成长并回馈母校的平台，同时加强校友交流，实现资源共享。胡仔健介绍了今年将要举办的企业家行业游学活动，春季在安徽开展“人力资源或先进制造”主题游学；夏季在黑龙江开展“矿产行业”主题游学；秋季在宁夏开展“军工行业”主题游学；冬季在浙江温岭开展“制造行业、大宗贸易”主题游学，他期待广大校友们积极参与。



随后，经管学院党委副书记、副院长倪宇代表学院致辞。她对企业家分会的成立表示祝贺，对经管校友会的工作予以肯定，并向参会校友介绍了学院近年来的发展历程和所取得的成绩。她指出，校友是母校宝贵的财富，企业家分会成立后，将有利于进一步密切学院和校友之间的联系，为学院的发展、校友的成长做出积极的贡献。



自动化学院校友会会长尹怡新代表兄弟分会致辞。他对企业家分会的成立表示祝贺，并表示自动化学院与经管学院渊源颇深，知识与人才互补能力强、发展关系密切，后续将进一步加强校友会之间的联系和互动，共同推动校友工作的高质量发展。



最后，经管学院校友会会长谢克海做总结发言。回望求学之路，共忆峥嵘岁月，他感谢学院对于企业家分会的大力支持。他表示，企业家分会要始终秉承为广大校友服务的宗旨，依靠学院和广大校友，凝心聚力开展工作，为构筑母校和校友之间的正向联系而努力，希望广大校友时刻情系经管，共筑成长之路。



至此，北京科技大学经济管理学院校友会企业家分会成立大会圆满结束。随后，各位企业家进行了以“ChatGPT”对企业经营管理的影响为主题的企业家沙龙活动，活动由企业家分会副会长李红主持。



学院工商 99 级校友、北京零洞数智科技副总经理傅志华为各位企业家带来了主题讲座——“AI 大模型的产业机会”，从国内外发展的不同角度对 ChatGPT 的市场概况和产业机会进行了多方面的具体分析。



经管院校友会企业家分会成立大会暨首次企业家沙龙活动的顺利举行，增强了经管校友的情谊连结，为校友共话、共享、共发展搭建了高质量平台。祝愿企业家分会立足新起点，迈上新征程，携手校友共筑新辉煌。

经管学院校友会企业家分会 首次游学活动在合肥进行

2023年5月26日-28日，围绕“人力资本服务业助推产业高质量发展”的主题，北科大经管学院校友会企业家分会游学活动在合肥进行，本次活动由经管学院校友会企业家分会和北科大安徽校友会联合举办，并邀请北科大上海校友会等兄弟分会的校友一起参加。

本次活动由经管校友会企业家分会副会长管政校友具体承办，管政是管工研2000级、管工博2002级校友，创办并担任正德人力资源股份有限公司董事长，其在人力资源行业多年耕耘，服务和助力产业发展的多年经验，也是本次活动的核心主题。

游学活动首先参观了合肥京东方光电科技有限公司，合肥京东方光电科技有限公司总投资175亿元，是国内第一条第六代液晶显示器件（TFT-LCD）生产线，填补中国大陆在液晶显示没有六代线的历史，结束了液晶显示器依赖外购的状况。



北科大材料学院 98 级校友宋瑞涛，代表合肥京东方热情接待了本次游学活动校友一行，并向大家介绍了合肥京东方从 2008 年建设开始，一路取得的成绩，也详细介绍了京东方在液晶显示、智能终端等产品情况。目前合肥京东方已经成为了全球最大的液晶显示器件生产基地之一。



游学活动继续参观了合肥蜀山人力资源服务产业园，该产业园位于合肥市蜀山经济技术开发区，创新性的融合发挥“政府行政服务、招聘综合服务、孵化培育服务、职业教育服务、聚集产业服务、信息交流服务”六大功能，通过融合安徽省内外中高端人力资源，聚集全国知名人力资源服务供需方，推动人力资源服务业与其他产业耦合互动、协同发展，打造富有特色的人力资源产业园。



随后游学小组来到校友企业——正德人力资源股份有限公司进一步参观，并围绕“人力资本服务业助推产业高质量发展”主题进行论坛分享。



论坛活动中，合肥蜀山经济技术开发区相关领导向大家详细介绍了合肥八大产业发展之剖析。

正德人力资源股份有限公司董事长管政校友，向大家介绍了其企业创办和发展历程，尤其是其经历数次转型的过程，并分享了人力资本增值赋能企业增值的理念。



和君咨询合伙人杨城校友，以基于业务战略打造关键人才供应链为题，向大家分享了关键人才关键岗位对于业务战略的重要性及实操技巧。

华安证券副总经理唐泳校友，基于自身行业经验，向大家介绍了国内理财产品的基本类型和情况。



此外，本次活动还安排了合肥城市印象的参观活动。

据悉，本次游学活动为经管校友会企业家分会的首次游学活动，分会未来还将持续推出其他游学等活动，欢迎经管及北科校友的关注和参加！

附：正德人力资源股份有限公司简介

正德人力资源股份有限公司——全国性产业互联网整体人力资源解决方案提供商，创始于2004年，至2023年3月，已在全国设立14家子公司，215家分公司，超过300家办事机构，目前拥有自有员工60000余名。

公司以正德人力、正德教育、正德科技为核心业态，涵盖了包括：智能营销外包（SPO）、智能客服外包（BPO）、信息技术外包（ITO）、招聘流程外包（RPO）、人力资源外包（HRO）、政企服务外包（GPO）；企业管理咨询、培训；互联网平台、电信运营商、快消等行业灵工解决方案；早期教育、职业教育、联合办学及各类大型峰会组织；企业内部管理、业务管理、知识管理系统及人才管理平台开发，城市劳动力管理、用工余缺调剂、政务人才智能服务系统建设等业务。

公司以“成为人力资本服务行业领跑者”为愿景，牢固树立“用心服务成就非凡价值”的使命，全力打造上海运营总部、合肥服务总部、北京咨询总部三大集团中心；深耕长三角、中原、华南、西南四大区域中心，建立起强大的服务外包网络、移动互联网络、实体门店网络、招聘交付中心、企业咨询平台、教育培训平台、灵活经营平台，逐步形成“慧联、无界”的融合营销模式。

经管院校友会企业家分会游学活动在伊春进行

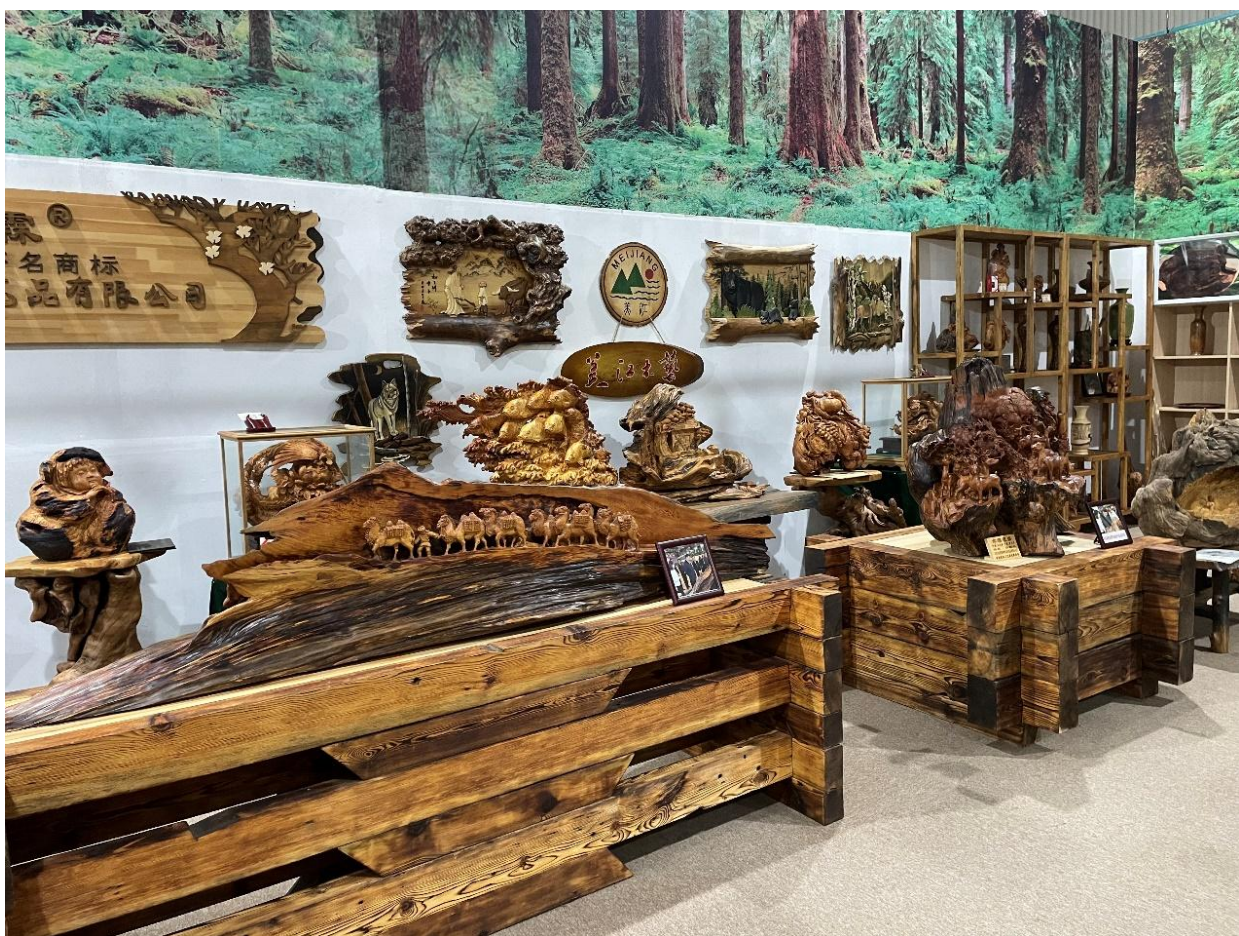
2023年8月4日-6日，围绕林都伊春小兴安岭“林下经济”的主题，北科大经管院校友会企业家分会系列游学活动在黑龙江省伊春市进行，本次活动由经管院校友会企业家分会主办，校务委员会副主任、原副校长何民庆，北科大校友会办公室、基金会办公室主任何进作为受邀领导参加了本次活动，同时也邀请黑龙江校友会代表一并参加本次活动。

本次活动由经管院校友会企业家分会副会长陈喆校友具体承办，陈喆是会计93级校友，作为土生土长的伊春人，在北京事业取得成功后，毅然返回家乡投资兴业，助力林下经济的发展。

游学活动首先参观了陈喆校友投资的百沃生物科技有限公司桦树酒厂。百沃生物因地制宜，利用小兴安岭地区大面积种植的桦树，提取其中精华的桦树汁，用独创的发酵工艺酿造桦树酒，并通过反复蒸馏的方法，制造出适合国人口味的高度白酒，深受消费者的喜爱。



随后游学团参观了永达木艺公司展厅，永达木艺作为宜春地区发展林下经济的龙头企业，曾作为林下经济企业代表接待过主要国家领导人的参观。小兴安岭地区特有红松松香，经过千年的腐化、沉淀、累积，形成了特有的北沉香，永达木艺将北沉香作为原料，采用精致的木雕工艺，将沉睡千年的沉香以惊艳的姿态重现世间，北沉香雕刻产品，既具备很好的艺术鉴赏价值，其本身散发的香氛物质又对身体有保健作用，是市场的畅销品。





游学团马不停蹄，又来到了伊春森工鼎红公司调研，该公司是在伊春森工集团在互联网经济、数字经济的大背景下，专门设立的为林下产品推向外界的展示和销售平台。大家参观了公司林下产品展示中心、数字业务中心、生态产业展示区和书画直播间，品尝了五加红茶，了解伊春森工集团六大产业发展情况，其中的桦树汁、五加红茶、洞藏雪蜜等产品给大家留下了深刻的印象。





随后游学团在鼎红公司召开了游学讨论会，大家对于新形势下东北林业经济的转型发展的学习体会、发展建议各抒己见，小兴安岭地区的林业经济转型发展给大家留下了深刻的印象和启示。企业家分会还与鼎红公司达成合作意向，为鼎红公司的市场拓展协同助力。



游学团还参与了小兴安岭的红松认养工艺项目，伊春保护红松联合会会长张学忠为游学团颁发红松认养证书。



此外，本次游学活动还安排了黑龙江界河、小兴安岭国家森林公园等参观游览活动。

经管院校友会企业家分会游学活动在宁夏进行

2023年10月27日，北京科技大学经管院校友会企业家分会游学活动在宁夏回族自治区进行，本次活动由经管院校友会企业家分会和北科大宁夏校友会联合举办，校务委员会副主任、原校党委副书记权良柱，校务委员会副主任、原副校长何民庆作为受邀领导参加了本次活动。

本次活动由经管院校友会企业家分会副会长兼秘书长胡仔健校友具体承办，胡仔健是国贸99级校友，创办并担任北京中辰至刚科技有限公司、宁夏北鼎新材料产业技术有限公司董事长，其先后在中国建材北新房屋、南方石墨、大疆创新、联想控股等公司任高管职位，拥有十余年的大型央企管理运营经验，长期从事材料行业。

游学活动首先参观了宁夏北鼎新材料产业技术有限公司。宁夏北鼎新材料产业技术有限公司成立于2018年8月，是行业内首家从事高熵合金材料研发、制造的国家高新技术企业，公司技术成果来源于北京理工大学“冲击环境材料技术”国家级重点实验室高熵合金课题组，研发生产的含能高熵合金以新型材料为先导，目前已实现在某任务中的首个应用。在石嘴山市建设的首个高熵合金中试生产基地，已实现高熵合金从实验室到工程化应用的重大跨越，目前公司已具备全流程高熵合金材料产业化制备能力，将持续推动高熵合金材料的多领域拓展。



宁夏北鼎在高熵合金产业化方向积极拓展市场，并取得了显著成果。期间，向各位校友详细介绍了含能高熵合金等产品的应用情况以及未来高熵合金的广阔的市场应用空间。目前宁夏北鼎作为石嘴山先进材料协同创新工程中心运营方已经成为了宁夏石嘴山市高新区产业孵化的一张名片。



从材料发展史到高熵合金这一新型金属材料的发现、应用，都在为高端装备、新制造提供新的方向。高熵合金材料在结构和性能等方面具有诸多独有特征和优势，可在国防、航空、航天等多个关键领域得到应用。

8月28日，工业和信息化部及国务院国资委联合发布关于《前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）》的通知，高熵合金作为第一批重点材料入选目录。



首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知

发文机关：工业和信息化部 国务院国资委
 标题：工业和信息化部 国务院国资委关于印发前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）的通知
 发文字号：工信部联原函〔2023〕213号
 成文日期：2023-08-03 发布日期：2023-08-28
 发布机构：原材料工业司 分类：原材料工业管理

两部门关于印发前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）的通知

工业和信息化部 国务院国资委关于印发前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）的通知

工信部联原函〔2023〕213号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业，

新材料产业是战略性、基础性产业，是未来高新技术产业发展的基石和先导。前沿材料代表新材料产业发展的方向与趋势，具有先导性、引领性和颠覆性，是构建新的增长引擎的重要切入点。为加快前沿材料产业化创新发展，引导形成发展合力，工业和信息化部、国务院国资委聚焦已有相应研究成果，具备工程化产业化基础，有望率先批量产业化的前沿材料，组织编制《前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）》，后续将根据技术发展情况，适时分批发布。

现印发给你们。各地工业和信息化主管部门要加大宣传推广和支持力度，引导各类市场主体结合实际积极开展技术创新、应用探索和产业布局。有关中央企业要结合实际贯彻落实。

联系方式：
 工业和信息化部原材料工业司 张 虎 010-68205563
 国务院国资委科技创新局 程 振 010-63193092

附件：前沿材料产业化重点发展指导目录（第一批）

工业和信息化部
 国务院国资委
 2023年8月3日



游学活动还参观了当地特色产业企业。

据悉，经管学院校友会企业家分会未来还将持续推出其他游学等活动，欢迎经管及科大校友的关注和参加！

北科大校友会办公室、基金会办公室主任何进，经管学院党委副书记、副院长杨志达，北科大四川校友会、云南校友会、无锡校友会、包头校友会、雄安校友会、青年创业家校友俱乐部、MBA校友会等校友代表陪同参加相关活动。

“管理大视野——经管校友讲坛”

第三十七讲成功举办

2023年10月18日下午，“管理大视野——经管校友讲坛”第三十七讲在经管楼312教室成功举办。本次活动邀请到学院管信87级校友、北京四维图新科技股份有限公司高级副总裁宋铁辉为师生们分享“汽车工业映射出的科技发展——定位人生方向为之奋斗”。讲座由学院党委书记武森主持。



讲座伊始，武森书记首先致辞，感谢宋铁辉校友回到母校做分享交流，并介绍了宋铁辉校友的基本情况，欢迎校友们常回来看看，继续关心和支持母校和学院的发展。



在一个半小时的分享中，宋铁辉校友分别从智能汽车的出现及发展、中国汽车智能化和电动化趋势、万物互联的核心——数据和算法等方面，深入浅出地把行业前沿知识、发展前景做了具体阐述，并从智云、智驾、智舱、智芯和智慧城市五个方面对四维图新的主要业务、特色和未来重点发展方向做了详细介绍。



在互动交流环节，针对师生们提出的大学时期对个人的影响、企业转型及上市的原因、校友选择加入汽车行业的契机等方面的问题，宋铁辉校友都予以耐心、详细的解答，并建议同学们要定位自己的人生，找到属于自己的内驱力目标。



讲座最后，武森书记代表学院对宋铁辉校友的精彩分享再次表达了感谢，并表示“管理大视野——经管校友讲坛”会持续邀请优秀校友担任主讲嘉宾，带来不同的行业前沿知识，欢迎大家继续关注。



“管理大视野——经管校友讲坛”

第三十八讲成功举办

2023年11月14日下午，“管理大视野——经管校友讲坛”第三十八讲在经管楼312教室成功举办。本次活动邀请到学院工贸97级校友、北京大学创业训练营合伙人、房山基地总经理、北京科技大学青年创业家校友俱乐部秘书长尉国梁为师生们做“不一样的自我”主题讲座。讲座由学院党委书记武森主持。



讲座伊始，武森书记致辞，她对尉国梁校友担任本期校友讲坛主讲嘉宾表示感谢，并向师生们介绍了尉国梁校友的基本情况，欢迎校友们常回来看看，继续关心和支持母校和学院的发展。



在一个半小时的分享中，尉国梁校友通过回顾自己的职业历程，提出大学生创新创业要有清晰的自我定位、要学会利用自身优势、要注重个人与团队的双方发力，善于运用成功法则，勇敢地迎接挑战，寻找自己的成功之路。



尉国梁校友以问答形式与同学们亲切互动，建议同学们在未来的道路上，无论创业与否，都要设定好自己的目标，踏实前行，培养个人的综合能力，提升自己的各项技能，不断完善自身，争做有责任有担当的新时代青年。



讲座最后，武森书记代表学院对尉国梁校友的精彩分享再次表达了感谢，并向同学们介绍了学院近年来在创新创业教育等方面所取得的成绩。她表示，开展校友讲坛活动有效架起了师生与校友互动沟通的桥梁，“管理大视野——经管校友讲坛”至今已举办 38 期，后续将会邀请更多优秀校友担任主讲嘉宾，带来不同的行业前沿知识，分享个人生涯的成长历程，欢迎大家继续关注。



合影留念后，本次活动圆满结束。

第八期经管创业实践营项目中期咨询会顺利召开

2023年7月8日上午9点，为了鼓励学生的创业积极性，提升创业激情，学院在经管楼1205举行了第八期经管创业实践营项目中期咨询会。此次答辩会以专家指导和创业团队展示为主。

咨询会开始，主持人学院校友与基金办公室主任秦艺芳首先介绍了出席嘉宾：MBA2000级校友、北京青年人力资源服务商会创会秘书长胡明，MBA2017级校友、Linkfog创始人兼CEO刘云鹏，MBA2019级校友、《数字化转型模式与创新》作者白涛，行政管理2007级校友、北京中关村发展前沿企业投资基金合伙人李媛；学院党委书记武森，学校创新创业中心办公室主任邓张升，学院团委副书记张洪榛，学院创新创业专项工作辅导员邹艺。



此次参加答辩的共有六支队伍，分别是 sitcare——小学生驼背矫正系统服务设计、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。



六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。

首先是 sitcare - 小学生驼背矫正系统服务设计项目。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。从开发背景，产品设计，财务支出和未来展望等方面展开。白涛校友就产品受众和多渠道的发展模式给出了详细的建议，李媛校友就市场调研方向以及商业模式的构建方向做出了针对性的指导。



其次是材料学+互联网商城-传统行业与互联网的深度融合团队，他们致力于打造高校、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。在展示结束后，胡明校友提出应该注重知识产权保护的可持续性以及内容专业度的把握尺度，邓张升老师在团队管理模式方面提出了自己的想法和指导。



第三个项目是呱呱坠地 - 开放透明本地化放心家政服务平台团队，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，提高服务行业标准。在展示结束后，刘云鹏校友就现有的商业模式存在的问题提出了相应的指导和建议，为该项目的发展点明了方向。



第四个是桑榆未晚 - 阿尔兹海默症辅助诊断市场的先行者项目团队。他们依托 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。在展示过后，各位专家对该项目给予了极高的评价，李媛校友表达了对该项目的重视，期待深入的交流与合作。



第五个是 ISEE - 助力盲人用耳朵听“见”世界项目团队，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。答辩过后，胡明校友就“听觉转视觉”的方向以及客户认知模式的改变提出了相应的建议。



最后是兴农驿站 - 基于全国 23 个实践“驿站”智志双扶助农平台团队，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。胡明校友就项目的商业化转化以及商业模式的构建方向提出了建议和指导。





六组项目展示结束后，专家们进行合议，胡明校友首先对项目进行了总结发言，他对各项目团队给予了充分肯定以及对北京科技大学孵化出优秀创业项目感到自豪。之后李媛校友对各项目给予了高度赞扬并对项目未来的发展提供了宝贵意见。最后，武森书记进行了总结性的发言，她代表全院师生向各位校友表达了感谢，并阐述了经管创业实践营的重要意义，也再次对各学生创业团队表示鼓励，对经管创业实践营未来的发展做出了展望。



至此第八期经管创业实践营中期咨询会活动顺利完成。在此次活动中，各创业团队不仅得到了专家、老师们宝贵的指导意见，还积累了项目答辩演示经验，锻炼了沟通交流能力，为项目接下来的发展做出了明确规划。



学院成功举办 2021-2023 级本科生 “校友成长导师”聘任仪式暨工作交流座谈会

2023年11月4日上午，2021-2023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。学院党委书记武森出席会议，2021-2023级校友成长导师、学生辅导员以及学生代表参加会议，会议由学院校友与基金办公室主任秦艺芳主持。



会议现场

座谈会伊始，校友导师们依次作了自我介绍，大家回望求学之路，共忆峥嵘岁月。校友们感谢母院的信任，表示非常荣幸能够被聘任为本科生校友成长导师，愿意为母院的发展贡献校友力量。



校友作自我介绍

秦艺芳老师向大家介绍了作为成长导师的职责以及未来工作开展的思路、形式，并详细讲解了《校友成长导师工作手册》。她希望校友们能积极参与不同形式的新生教育活动，可以展开线上线下的交流，根据同学们的时代特点做好更精准的成长辅导。



解读手册

在聘任仪式环节，武森书记向受聘校友颁发了“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问题，结合各自的工作经验，进行了深入分析和细致解答，他们鼓励同学们要珍惜大学时光努力学习知识，把握青春的美好勇敢地追求自己的目标。同时，他们表示期待和同学们在班级中见面，做更深入地互动交流。



自由交流

武森书记在总结讲话中对各位校友及师生参加本次活动表示欢迎，并向各位校友介绍了学院近年来在学科建设、人才培养、办学条件、校友工作等方面所取得的成绩，感谢校友们一直对母院的关心和支持。她指出，作为学院的优秀毕业生，各位校友在各自的领域里取得了优异成绩，为社会做出了积极贡献，校友们的奋斗历程和成功经验，为所有在校学生的成长和发展提供了宝贵的经验借鉴

和启迪，相信在大家的共同努力下，学院的教育事业一定会取得更加辉煌的成就！



武森书记讲话

为成长赋能，为梦想助力，本次“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，还搭建了一个良好的校友交流平台，相信在校友导师们的引导下，在多方共同的努力下，同学们将不断成长，为实现梦想奠定坚实基础。



合影留念

经管校友访谈 | MBA2002 级杨城

驭变前行，行稳致远

前言

校友访谈，薪火相传。学院推出经管校友访谈，旨在通过搭建共享的交流平台，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



杨城，经管学院 MBA2002 级校友，经管学院校友会副会长兼秘书长，北京和君咨询有限公司合伙人。

赴京求学，北科启航

谈起往昔，杨城不无感慨地说“北科大经管学院是我逐梦京华启航的地方。”

30岁的那个夏天，杨城毅然决然地放弃了国企优渥的条件，裸辞到京备考硕士研究生。他至今仍清晰地记得在四环边上老4斋的研究生宿舍中学习，在校园中美丽的银杏道上漫步，到主楼前雄伟的主席塑像下瞻仰，这是自己备考历程中令人难忘的美好回忆。如愿成为钢小伙的那一天，杨城记得自己自豪和欣慰的心。

求学的日子里，杨城亲身经历过师生共抗2003年非典，也亲眼见证了2008年北京奥运契机所带来的校园环境变迁。时隔七八年后重新回到校园求学，杨城和同学们倍加珍惜全职脱产的MBA学习机会。在学院老师的倾力辅导和真诚帮助下，这些已然不再年少的学生入学时带来的是求知的渴望，毕业时带走的是满满的知识。

谈起恩师和对母校的感念，杨城讲到：“我一直把我的硕士导师戴淑芬教授视为我的人生导师，她不仅教会了我保持严谨踏实的钢院品质，还亲自送我走上了职业发展的快速路。在学院路30号学习的时光，是我人生中非常重要的加油站和充电期，所以我对这里的人和事一直都有着深深的感恩之情。”

“一个人的成长离不开：向阳生，向内求，向前走。”杨城多次在人生的十字路口做出大胆的抉择，并通过努力奋斗实现每一个目标。杨城拥有着不同于常人的勇气与魄力。敢于做出抉择，也用心对待选择，驭变前行，杨城的步履向来精彩。

务实笃行，求索悟道

行至今天，杨城的职业发展路径有着四段截然不同的经历。第一段是在稳健性的国有企业，拥有了“厚积薄发的力量”；第二段是在竞争性的上市公司和合资企业，在那里“见识高手身影，跟跑中成长”；第三段在挑战性的私营企业，杨城成为了“踏上F1赛

道的赛车手”；第四段则是创业性的咨询行业，这段旅程中“面朝大海，春暖花开。”

经过北科大近三年的刻苦学习，杨城具备了系统化的知识体系和结构化的管理思维，对杨城职场中几次较大且成功的转型产生了巨大的影响，杨城表示：“这些都得益于在校期间的知识积淀和后来的经验积累、经历认知，再加上自己始终勇于走出舒适区的‘纵身一跃’”。

在三十年的职业生涯中，杨城逐渐形成了自己的职业发展规划方法。他认为，价值提升、职业发展和能力发展的三条曲线是相辅相成的，职业价值的提升是职业发展永恒的追求，职业发展能够带来价值的提升，而价值提升又需要能力的同步发展。在职业、价值、能力三者中，能力提升最为重要和基础的，每次价值飞跃的背后正是能力的迭代升级。杨城表示：“第一步，要找到一个长期发展的、自己愿意努力工作的职业，并在第一条曲线上做到最好。第二步，在第一曲线达到巅峰之前，找到驱动个人二次腾飞的第二曲线，并且第二曲线必须在第一曲线达到顶点之前做好跨越的能力升级”，“一切职业发展的瓶颈本质上都是能力的发展跟不上职业的发展”。

同时杨城也强调“选择”的重要性，当下的选择决定未来的发展。职业生涯正是不断进行选择得出的结果，但选择的本质和底层逻辑其实是选择生活方式，取决于自身的需求和动机。自我实现的需求能够激发自身的内在动力，职业选择还要考虑自身所具备的知识和职业素质，这是能否拥有选择权的前提。

“我的每一段经历都是自己主动选择的跨域，很多人都说选择比努力重要，但我觉得关键在于要有选择权！一定要从开始就很清楚你想要选择怎样的生活方式，选择有挑战有竞争的生活注定很艰辛，但过程中的感悟也一定很多；选择平稳安适的生活注定会错过一些风景。不要太考虑功利，只要你在坚持不懈、不断追求更高的路上，鲜花和掌声都会有的，哪怕你是马拉松赛道上最后一名，你依然是个勇者。访谈中杨城的眼睛始终闪烁着明亮的光。

杨城也提及读书的重要性，多读书，读好书，方可浩荡开阔，行稳致远。“每个人都活不过自己的经历，如果想要超越自己的经历认知，只有读书之道有可能帮到你。读书让我们知道每个人走过的路，都应该是我们可以选择的路径之一，就可以让我们找到最佳的路径，但要记得，没有轻松的‘捷径’”，杨城讲到。

结实思树，饮流怀源

杨城一直感念母校的培育之恩，他觉得在自己的精力、能力、资源还充裕的年龄回馈母校是一件特别幸福的事情。经管学院成立40周年之际，杨城等六位校友共同发起成立了经管院校友会，这是学校院级的第一个校友会，杨城当选经管院校友会副会长兼秘书长，他秉持“为母院和校友谋发展”的理念，以“为全体师生和校友服务”的初心，凝聚校友力量，助力学院发展。2022年校庆之际，院校友会组织发起经管校友捐赠倡议，倡议一经发出立即得到了校友们的热烈响应，杨城积极捐赠并为广大校友提供精细化的贴心服务，将捐赠的具体事宜细致落实。众人拾柴，微光成炬，在院校友会的努力与广大师生校友的支持下，最终团体及个人累计捐赠300余万元，为母校70华诞献礼。





“经管校友基金、经管发展基金”捐赠签约仪式

倾力奉献，成己达人

杨城一直关注着母校的发展，与学院保持紧密联系。作为“管理大视野——经管校友讲坛”嘉宾，杨城在学院35周年院庆纪念活动中就“如何在不确定性的职业发展中突破”做讲座，向大家分享了数年打拼中所积累的对职业选择和个人发展的认知领悟以及丰富的职场经验。作为经管学院人力资源行业校友沙龙嘉宾，杨城以“企业转型阶段人力资源管理的价值”为题做发言分享，从企业转型的视角、以案例的方式讲述了对企业转型、企业转型中人力资源、以及人力资源到底为谁服务三方面的思考。2022年12月3日，第一届专硕校外导师沙龙以《职业发展与自我提升》为主题如期举办。杨城作为经管学院21、22级专硕校外导师，对同学们的困惑耐心细致的解答，推心置腹的与学生交流。在“35岁是否已经分出前半生的胜负？”话题中，杨城的话语铿锵有力、掷地有声。“世界

杯正如火如荼地进行，世界顶尖球队用实际行动告诉我们，上半场输了没关系，只要不放弃，下半场还有翻盘的可能！”想要拥有选择权，就要完成职场积累，一个怀揣十八般武艺的人才，不愁没有用武之地；而认准目标，坚持下去，人生终会美好而辽阔。

杨城拥有丰富的跨界从业经历，先后在国有、合资、民营、合伙等企业从事企业高层管理及人力资源工作，经历了高科技、金融、零售、地产等不同行业。结合自己的职业生涯，杨城谈道：“第一，我希望自己做一个不断跳出舒适区的登山者，‘山就在那里’，不断的给自己设定三到五年的阶段目标、十年周期的挑战计划；第二，我希望自己是一个勇立潮头的弄潮儿，在每一个阶段都会遇到大风大浪，但无论遇到什么困难，都视为自己必须经历的挑战，一场躬身入局的‘必赢之战’而已。”登山者的坚持和弄潮儿的勇敢使得杨城的每一段飞跃都蕴藏在长时间的积累和每一小步的稳步跨界之中。



杨城作为“管理大视野—经管校友讲坛”主讲嘉宾



杨城做人力资源行业校友沙龙主题分享

行稳，并不意味着总是缓行。真正的“稳”应是快慢有度，疾徐适中，按着常规发展，却又不固守陈规，突破定式，出奇制胜。这一路走来，前行途中有逢山高水深，寒暑风雨，也遇曲直高低，坑洼坎坷。但事实证明，杨城从北科大走出的每一步都走得沉稳，走的扎实，走的精彩，走的长远。这一路开拓，求索，未曾屈服于困难，杨城展现给我们的是一颗奋斗者的心！



杨城校友接受访谈

经管校友访谈 | 工商管理 2002 级张梓琳

岁月静好，永远向暖

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



张梓琳，经管学院工商管理本科 2002 级校友，首位华人世界小姐，奥运火炬手，北京市劳动模范，全国青联委员、北京市青联常委，“聆画廊”主理人。

学生运动员、世界小姐、母亲、青年代表、画廊主理人……变换的只是身份和角色，永远不变的是她那颗向善向美的温柔心灵。谈笑之间，总似春风拂面。在这篇访谈中，不仅有精彩的人生故事，还有一份充满清醒、诚恳、热爱和坦荡的人生态度。

芳华仍旧，往事依依

回忆母校，张梓琳说：“母校的点点滴滴，学习、生活是我和室友们相聚时永远聊不完的话题。”毕业这么多年，几个女孩依然定期相聚，张梓琳结婚时的伴娘也是她们，那个夏末秋初的早上，到底是谁第一个推开了寝室的门，彼此的印象和说的话，永远是她们回忆和欢乐的起点。

“15斋一层，111号，第二个进入寝室，靠窗户左手边的上层，床上贴着我的名字。”到了今天，依然印象深刻。“那时候住宿条件比较简单，床都是上下铺，行李就统一放在旁边的架子上。室友们一个一个地进来，个个都是美女，我总会回想起那个场景”。

提及专业选择，张梓琳说：“应该说是专业选择了我，经管是我一直很向往的学院，当时填了三个专业，工商管理在我的专业选项里排在第一。我很满意自己的选择，也非常感激母院能够选择我”。

作为体育特长生，张梓琳在校期间的的生活基本上是三点一线，教室、宿舍和训练场。田径运动员的经历带给她的是超越常人的坚定意志和积极心态，“做过运动员的人一般都更能吃苦，应该没有比竞技体育更辛苦的训练了。”体育能够最大限度地激发人的潜在特质，经过训练抗压能力会增强。“那些顶尖的运动员大多都是基因、能力与心理素质各方面条件都非常优秀，最后才能走向顶峰。”同时，特长生也需要培养良好的自我平衡能力，去兼顾训练和学习。“其实不光是体育生，任何一个人在学习的同时，总要选择一些业余爱好，这对日后工作也很重要。”

“因为我们学校的体育成绩非常好，很多学生运动员都具备专业运动员水平，大家都很刻苦地在训练，有时候累到不行，甚至就直接躺在操场的跑道上，室友会陪伴疲惫的我一起回寝室，其他室友会帮忙带饭，吃完饭大家就一起去上自习。”如今回想起来，那时并不轻松，却因为周围人的关爱，日子过得飞快，张梓琳始终记得那份温暖与善意。

张梓琳大学时最日常的装扮就是一身蓝色的北科运动服，很少拍照，也不会化妆。平时除了学习、作业就是训练，几乎没有太多时间社交。在老师们印象里，张梓琳文静、朴实，大多时间都在学习，见到老师偶尔还会有点紧张。周末的时候，张梓琳会和朋友们到主席像下坐一坐，在校门两侧的长椅上吃些零食，聊聊天，就是最好的放松。

谈起北科大给自己带来了什么，张梓琳认为这更多意味着一份底气。“学到多少知识可能难以计量，但这段宝贵的人生经历和美好的校园生活对我来说特别重要，它让我的人生有了一抹底色。我之后再做任何事情都是有准备的，我会对自己更自信，知道自己还有很多选择，我可以继续深造，或者努力去做其他事情”。

科大校园里，张梓琳收获了很多独属于自己的闪耀时刻。2004年，张梓琳获得北京科技大学体育先进个人称号，两年后，张梓琳获北京科技大学人民奖学金；在校期间，她担任北京卫视《搜城记》栏目的外景主持人；之后，张梓琳顺利毕业并获得了管理学学士学位。

母校也为学生探索自我、尝试发挥特长提供了广阔的平台、积极开放的态度和坚定的支持鼓励。“参加比赛的时候，学院的张群院长和王建辉书记给了我很多的支持。新丝路大赛获奖之后大家很为我开心，当选世界小姐之后也是老师和同学们给了我很多的祝福，我觉得特别温暖”，“母校能够给我机会让我去尝试，而不是只局限于校园内的生活”；张梓琳撰写的毕业论文与时尚行业相关，苏玲老师作为导师给予了她很多专业性的指导。

每次重返母校，张梓琳都会受到老师和同学们的热烈欢迎，“每一次回来都有不同的感受，学校比以前更美好，同学们永远朝气蓬勃，温馨、熟悉。同学们可能身在其中，并不觉得校园生活有多特别，但毕业之后你会永远怀念这一段美好时光”。疫情期间，张梓琳与巩立姣在一次线上活动中连线，两人此前从未曾谋面，但感觉特别亲切。“我们一朝管院人，一生就永远都是管院人”。

北科出发，走向世界

张梓琳走上模特之路是一场巧合，2003年非典爆发，张梓琳无法返校，训练也暂停了，暑假时报名参加了新丝路模特大赛，推开了T台的大门，但未来的道路如何，对这个大一女生来说并不明朗。接下来几年还是以学习和训练为主。一边读书训练，课余时间兼职做模特，到了大四，张梓琳也困惑过，“是应该像同学们一样按部就班地考研或者工作，还是去尝试一下与大家不一样的路？作为模特的职业生涯是相对短暂且不稳定的，但我得到了很多家人和朋友的支持，他们觉得我可以去试试”。张梓琳决定给自己一年时间去体验不同的人生选择，命运的齿轮开始转动，首位中国世界小姐的夺冠之路慢慢拉开序幕。

将美丽转换为一种能力，一种使得自身不断完善，并且给世界带来更多影响和改变的能力。成为“世界小姐”与从事“职业模特”工作是两种完全不同的工作。“模特是一种时尚展示，并不要求你展示自己的美，因为最重要的是去诠释设计师的理念，去配合一场拍摄或是演出”；而“世界小姐”选美大赛创办于1951年，以“促进世界和平、树立杰出妇女榜样和帮助饥饿残疾儿童”为主旨，参赛者来自各行各业，不同的国家和地区。比赛更重视选手的个人魅力，选手们在舞台上绽放光彩去赢得该项荣誉，然后投身于社会公益事业中。张梓琳在摘得世界小姐的桂冠之后首先要开始一年的任期，在全世界各地出席慈善活动、演讲、募集善款，到项目所在

地去看望那些生病的儿童……那一年她参与募集到的善款总额创了新纪录，也让更多外国人认识了中国女孩的能量和魅力。

但张梓琳却很平和，“并不是我所在的行业有多么特殊，只是因为它需要经常面对镜头，很多工作都很优秀且重要，在工作室、研究所、实验室，大家都在各行各业做着自己的贡献，一点点让这个世界变得更好，只不过不为大家所熟知”。

一直以来，张梓琳用自己的美好源源不断地带给这个世界善意与温柔，也在母校的诸多重要时刻用自己的方式表达着感激与眷恋。2011年5月21日，北京科技大学经济管理学院30周年院庆活动在校体育馆隆重举行，张梓琳与校友代表共同祝福母院生日快乐。



张梓琳校友参加学院30周年院庆活动

在北京科技大学70周年校庆前夕，张梓琳手捧纪念礼物录制视频，为母校送上诚挚的祝福。



张梓琳校友为母校 70 华诞送上祝福

庆祝北京科技大学建校 70 周年文艺晚会，张梓琳现身节目《为你而来》，回顾自己在母校的时光，同时也为老师们、学弟学妹们送上祝福：“在母校学习和生活的四年时光，永远是我心中最美好的回忆。感谢母校老师们对我的教育和培养，不仅是教授我科学文化知识，而且教会我做事和做人，赋予我成熟的心智，是我人生中永远的精神家园。值此母校 70 周年生日之际，我衷心地祝愿母校生日快乐，祝愿老师和同学们健康幸福，在北京科技大学收获属于自己的最美丽的人生！”



张梓琳校友参演庆祝北京科技大学建校 70 周年文艺晚会

简令恬和，至真至柔

2016年，张梓琳遇到了人生中又一个特殊的角色，那一年，她的大女儿出生。2017年，张梓琳作为嘉宾在央视《朗读者》节目中，朗读了刘瑜的作品《愿你慢慢长大》，她的语调时而温暖柔和，时而俏皮灵动，双眸带着淡淡的笑意，仿佛女儿就在眼前，而她在轻轻低语着：“愿你慢慢长大，愿你有好运气，如果没有，愿你在不幸中学会慈悲。愿你被很多人爱，如果没有，愿你在寂寞中学会宽容。愿你一生一世，每天都能够睡到自然醒。”2021年央视春节联欢晚会，大型沉浸式服饰大秀《山水霓裳》节目中，张梓琳脚下穿着高达15cm的高跟鞋，身上是重达80斤的服饰，而此时的张梓琳，已经有6个月的身孕。但在春晚的舞台中央，张梓琳显得格外耀眼，她台风稳健、优雅从容、一笑生花，温润美好的张梓琳用非同凡响的实力再一次惊艳了众人。

每一次提到两个可爱的女儿，张梓琳都会露出甜甜的笑容，“我现在给孩子们的一切兴趣培养都是想让她们有更丰富的人生体

验，不求出类拔萃，只要活出自我，活出真我，去拥抱生活就可以了”。

张梓琳的另一身份是画廊主理人，她在秦皇岛风景优美的阿那亚黄金海岸社区发起和主理了一间有点特殊的——“聆画廊”。店内整体以白色为主基调，整洁简约，将艺术与自然气息相结合，为观众打造一个可以驻足欣赏，悉心品味画作的静谧场所，“聆画廊”不仅关注国内外青年艺术家群体，还有固定展位留给特殊儿童群体，这些在画画中获得疗愈的小朋友们，有些在习作中就展现出惊人的天赋，这间画廊的初衷便是让更多人看到、了解他们和这些美丽的作品。张梓琳不希望大家仅仅是基于善意想要献出爱心，“更愿意我们的藏家是站在这幅作品前，真正被打动，真心喜欢这些画”，被看见，比售出更为重要。“他们需要的不仅仅是物质的支持，收入最终会通过公益机构回流到这些特殊家庭，但赞誉和认可对于特殊画手和他们的家人更为重要，也希望聆画廊是一扇小小的窗口，里面有你意想不到的绚烂风景”。



“聆画廊”开幕展上主理人张梓琳校友致辞

遵道而行，会心不远

张梓琳也对学弟学妹们表达了自己的期待。人生的首要在于不停地奋斗。“无论处在什么样的条件，我们都要坚持这种生命底色，因为它终将会通向光明。无论当下你在做什么，都不要停下脚步，要勇于尝试，才有可能发掘出更好的自己，拥有更美好的未来。英文、社交、写作等这些能力都很重要。”第二，要拥有感恩之心。

“能有机会在北科大这样知名的学府里面学习，一定要去珍惜短暂而宝贵的学习时间。学生时代就像海绵，要去吸收更多的知识，吸收不同的能量，为你将来的人生打下很好的一个基础。”第三，要主动积极地思考。“不断运用自己的独立思维去想事情，看看怎么能够让自己做得更好。”第四，给自己设立目标，激励自己，记得多给自己赞美。“首先要认可自己，完善自我也要善待他人。在这个过程中你会获取很多正向的能量，在对别人好的同时自己也会有

所收获”。另外，关注自己，保持身心健康。“身体是革命的本钱，我也希望同学们能够在学习之余坚持运动。”最后，记得要去创造快乐的时刻。在平淡生活中我们可以有一些仪式感，去亲手点亮自己的生活。每个人都会有自己的幸运时刻，相信一切都是最好的安排。

在张梓琳的故事里，我们感受到源源不断流淌的女性力量：田径赛场上，她享受比赛，拼尽全力；转换赛道，她张扬个性，勇于探索。从初次踏入北科校门到一步步走向世界舞台，这一路上张梓琳挥洒汗水，突破自我，也曾将数十年如一日的斗志和渴望深深埋藏心底，用难以想象的坚毅一次又一次地去挑战自我极限，并且始终不忘初心。对每一个努力拓宽生命体验，积极拥抱人生的个体，张梓琳都是一种感召和证明，一个幸运的普通人，背后有不为人知的投入和努力。



武森书记向张梓琳校友赠送纪念品

经管校友访谈 | 管信 87 级宋铁辉

笃行致新，秉心致远

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



宋铁辉，经管学院管信 87 级校友，北京四维图新科技股份有限公司高级副总裁。

谦逊沉稳，待人以诚，这是本次访谈开始前宋铁辉校友带给师生们的感受。

走进北京四维图新科技股份有限公司会议室，宋铁辉谈起公司所处的区域优势，提到不久之后根据北京市的规划建设，这里将成为北京推动高质量发展的新引擎，参与全球科技创新竞争的生力军。那一刻，众人从高处凝视窗外，人们看到的不只是这一扇窗的风景，还有脚下这片土地的曾经、现在与未来。

“我们是赶上了一个很好的时代，有机会去学习，也有机会参与到祖国快速发展的阶段当中”，宋铁辉说。

青葱岁月，执着热爱

忆起母校，宋铁辉脑海中的第一个形容词是“力学不倦”。

“北科在篮球场旁边有个阶梯教室，那时候刚入学，每天阶梯教室都是学习到晚上12点、1点多的人，那个教室晚上可以通宵，去晚就没有座位了。我那时候很吃惊，原本以为考上大学就可以轻松一下，没想到全校很多学生都特别用功努力，钢院的整体学习氛围非常浓厚，印象深刻”。

回顾求学时的二层小楼和学识渊博的老师们，宋铁辉充满了感激和怀念。由于当时的计算机并不多，宋铁辉读高中时学校刚好有两台，浓厚的兴趣激发了他探索的热情，去市里参加计算机比赛，他取得了第一名。基于从前的经验积累再加上勤奋和热爱，宋铁辉一入大学就成为了班里的计算机课代表。讲授计算机课程的丁老师很年轻，课堂氛围活泼，很多同学在他的影响下都对计算机产生了兴趣，因而也打下了很好的基础。“尽管当时的办学条件并不完善，但是老师们严谨治学、敬业爱岗的榜样作用，为我们树立了良好的行为规范和价值观念。”回想起青葱岁月里那些师生们共同坚守的热爱，宋铁辉感慨母校的发展蒸蒸日上，母院的变化令人瞩目，发自内心的感到欣喜和自豪。



当年管理科学系的二层小楼

取舍得失，笃行不怠

最终成为什么样的人，有时可能不在于能力，而在于选择。关于“怎样做出选择？怎样做对一个选择？”，宋铁辉给出了回答。

“我1991年大学本科毕业，那时候中国正处在改革开放的重要时期，我们的就业选择还是很有挑战的。”时代震荡，站在人生的十字路口上，勇敢坚定的人会率先做出选择，而知微见著的人会率先做对抉择。离开老家后，北科四年的求学经历给宋铁辉带来了很大改变，他渴望一场独属于自己人生的拼搏和闯荡。宋铁辉经过深思熟虑后决定不参与学校分配，只身南下前往广东，开启人生新的旅程。

首先面临着行业与平台的选择，这一点意味着选择方向与资源，宋铁辉的赛道选择彰显了他的聪明睿达。改革开放初期，众多小企业如雨后春笋般出现，却很少有规模较大的公司，随着经济慢慢复

苏，很多外来的合资企业也陆续发展起来。反复思量后，宋铁辉选择在一家合资企业工作。“刚开始工作的时候还是要找一些比较大的公司，在其中的工作经历能够实实在在学到很多东西，大公司流程多，方方面面都经过时间的考验，一些外资企业历经市场的锤炼，经历了挫折和成功，管理水准高，流程细致完善，这对于我们刚刚进入职场非常有用。”回到北京后，宋铁辉选择加入四维图新。在四维图新的工作至今也持续了将近十年，“一旦找准方向便要执着奋斗下去”，宋铁辉道。成立于2002年的北京四维图新科技股份有限公司是我国最早获得甲级测绘资质的企业，率先进入中国导航市场。作为地理信息提供商，四维图新已成为国内最大、世界前五的数字地图厂商。作为国内领先的位置服务与智能出行科技提供商，四维图新也始终坚持着变与不变，不断根据所处科技发展阶段的消费者需求变化，实践着渐进式的革新。目前，全球已有140多款车型选用四维图新汽车应用处理器，其超过6000万套芯片遍布全球汽车市场，为本土汽车行业添砖加瓦。

这一路走来，宋铁辉选择方向、赛道和平台，其后选择坚守，几十年如一日，初心不改，知行合一，在这个纷杂的时代显得尤为可贵。

2022年，宋铁辉获评“合肥2020年度十大创新人物”。该奖项表彰纪念过去年度里为合肥高质量发展作出贡献的榜样人物，获奖者既代表着对应年度合肥的精彩，同时也是时代的贡献者。当时合肥招商引资，四维图新也欲成立第二总部，并在2019年底进驻合肥，其进入时间较早，对后来一些企业起到了引领作用，也为当地的发展作出了突出贡献。宋铁辉作为四维图新第二总部建设的领航者，积极投身促进合肥市经济社会发展的建设，增大公司研发投入，引入高质量人才，落地新业务方向，不断扩大公司经营规模，有效推动了合肥本地就业及其经济社会的发展。提及昔日荣耀，宋铁辉很谦逊，只是说时势造英雄，“这是公司的战略，我也只是公司战略的一个代表”。

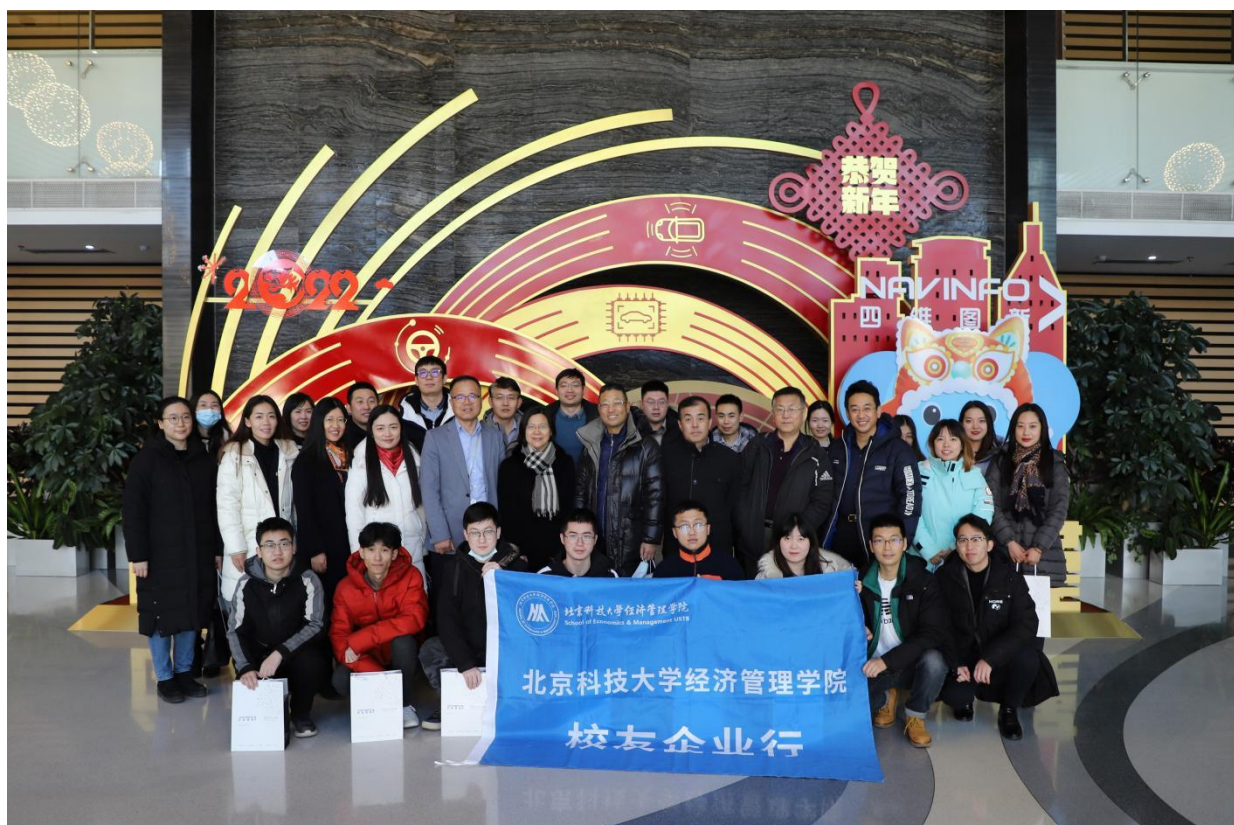
却顾所来径，苍苍横翠微。选择奋斗的道路，也选择锲而不舍的坚守。千帆阅尽，留下的是属于宋铁辉独一无二的风景。



宋铁辉获评“合肥2020年度十大创新人物”

年少为学，心系母校

奋斗历程上，宋铁辉始终保持着对母校的关注和支持。2021年12月28日，北京科技大学经济管理学院校友企业行“走进四维图新参访活动”成功举办。宋铁辉热情接待了母校的师生校友一行，并向大家介绍了四维图新的发展近况和研究方向，并表示希望以后能有更多的机会相互交流学习。



参访四维图新

在北京科技大学 86、87 级校友毕业 30 年返校纪念活动中，宋铁辉创作诗歌，以表达对母校培育的深切感激：“毕业那年，送站的身影一次次晃动在火车站里，每一次都要提醒自己控制住情绪，可那又是谁在情不自禁的哭泣”“我想去主楼教室找找当年的印记，仿佛我们真的回到了 1991”“三十年后的今天，我们又在校园欢聚。银铃般的话语，让我们感觉此时就在梦里！就让这个梦一直做下去，梦里，我们永远在一起！（节选自《相识三十年，相知到永远》）

在宋铁辉字字句句的追忆中，在校友们动情的朗读声里，似水流年匆匆过去，那些青春回忆永远留在了母校里。母校在，师长们在，朋友们在，青春就在。再度重逢的日子里，“我们在一起”。



校友朗诵宋铁辉创作的诗篇《相识三十年，相知到永远》

明确目标，修治身心

宋铁辉从自身经验出发，寄语青年。首先，尽快探索自己的人生目标。“高中之前我们的目标都很单一，就是考大学。但是上大学后选择就多元起来，这时除了学生自己，家长和学校都需要帮助孩子们去思考和探索”，宋铁辉提出如果在这一阶段中社会上提供一些“尝试可能的引导”将会给学子们带来极大的帮助。再者，明确努力、选择和平台三者之间的关系。努力是基础，选择要大于努力，平台比选择更加重要，“一个人借助自己的力量去往前走，肯定是不如所有的人都帮你一起往前走”。基于这一点，宋铁辉鼓励青年学生们参加社团的同时要有自己的思考，“在一个团体内获得更多的信息，给自己增长知识是很好的，但还是要选择真正为你的人生目标去努力，不要让任何事情影响到你的目标”。

兴趣诞生了目标，目标确立指引了方向，接下来要做的就是永不停止地去思考“你是谁”。“要想好你在30岁、40岁、50岁，甚至到退休的时候分别想做到什么程度，要真能想清楚，这一生可

能就会过得非常高效，你每一天都是朝着那个方向去走，不会走反了，或者走偏了，也就是效率低了，每天都去矫正一下就可能得到很好的结果了。”在专业选择上，宋铁辉建议关注和学好更加基础的学科，也许基础学科的专业会比较枯燥和辛苦，但也意味着今后更加广阔的选择。“虽然辛苦一点，但是一定会有很好的收获的”，勤奋与坚持是一切成功的先决条件。

宋铁辉同时也指出，现阶段信息海洋的广阔使得年轻的孩子可能会眼花缭乱反而陷入一种迷失当中。信息过剩导致了无从选择，刻度化的知识便也不再是真理。此时所需要的“坚持”便包含了对学业的坚持，对专注的坚持以及对自我的坚持。

对于刚刚毕业不久初入职场的年轻校友们，宋铁辉分享了对于“跳槽”的看法。“事业刚开始的时候，通过跳槽尽快找到一个合适自己的位置，我是支持的。有时刚毕业的选择并不一定完全适合自己，工作一段时间后你对所在企业、所处行业有了更深入的了解和认知，对自己的职业道路从纵向和横向发展都有了更长远的目标以后需要去做一些校正，但切忌把跳槽当成习惯，跳槽可能在短期内会实现薪资的上涨，但是一旦养成了跳槽的习惯，便失去了跳槽的目的，而成为一种职业恶性循环的惯性。找到并坚持自己擅长且热爱的工作并不容易，要做好克服困难和面对挑战的准备，要通过时间的积累去得到行业的认可，得到单位的认可，再经过自己的努力去施展才华去真正地提升自己，这很重要”。

职业发展内部同时涉及赛道选择的问题，从企业发展角度可以简要分为技术路线和管理岗位两部分。技术路线有相对清晰的发展路径，专业程度越高，享受的薪资待遇各方面也会随之提升；管理岗位则大致从组长、队长，其后经理、总监等一步步发展下去。宋铁辉希望同学们能结合自我定位去思考选择的方向，因为与之相匹配的付出和收获也会不同。

学思并进，慎思明辨

“现在的年轻人，潜力都是很大的，这一点不用担心，重要的是去挖掘自身的潜力，潜力一旦挖掘出来，你可以同时把学业、第二爱好、第三爱好都做得很好。”挖掘潜力有两方面，一是效率，要思考怎样把自己的效率最大化。二是认知，看待问题切忌流于表象。“要养成一种思维习惯，能透过现象看到更深一层，有了这种思维习惯，任何事情在眼前恍惚都会清楚地看到本质，这会节省很多时间，效率自然就会有极大的提高。”鉴于此，宋铁辉建议要多看书，开卷有益。

看书是一个过程，这一过程中也涉及取舍，而坚持读书的过程则是在持之以恒地去进行一场勤加训练的思维体操。“并不是随便哪些对我们来说都是有帮助的”，宋铁辉谈起自己读书时的体悟：

“一开始可能喜欢看小说，单纯为了消磨点时间或者是追逐一些情感上的共鸣。因为情节很吸引人，描写了一个极为动人的故事；之后看一些历史，对年轻人来说开始也许比较枯燥，但是对我们的认知是很有帮助的，不管是中国还是西方的历史，最重要的是在阅读的过程中你会发现一种映射，当时的情况和今天的事情之间也许存在着什么关联；再往深里看看，是哲学类的书，它能够帮助我们养成一种思维习惯，看问题也能更加有逻辑更加深刻”，小说、历史、哲学，现象与逻辑之间，秘密往往就藏在两个世界的间隙，走上前，也许会发现真相的大门其实一直都虚掩着。只有树立正确的历史观，我们才能够更好地理解 and 传承我们的文化传统，拓宽我们的视野和思维方式，从而更好地认识自己，理解世界，选择正确的人生道路，激发我们对美好未来的追求，为社会的进步做出自己的贡献。“但归根结底，其实所读之书都要和自己产生联系，唯有此你才能真正产生兴趣”，宋铁辉说。要学着去做一个在书海中保持不急不躁的孩子，用平静的心态去面对知识的海洋，耐心地探索和学习。历史烟尘，此时此刻，读书得间。

无论是对刚入大学还是初识社会的年轻校友们，宋铁辉都表达出同样的关心，也提出了很多有针对性的建议。青春是无论怎样都会遇上“雾失楼台，月迷津渡”的困惑，可倘或能多一份清晰的逻辑思考，审慎的自主选择，然后再勇敢地去迈出第一步，或许奋发成长就有了具象的道路，青年们也将会在不断修正的过程中无限接近最初的目标，和那最为真实的自己。

“非常开心，能跟学校的老师同学们交流探讨。”访谈结束，宋铁辉笑了笑，还是一如既往的谦逊平和。只有很温热的话语悬浮在空气当中，感觉周遭的一切都松弛下来。

随着宋铁辉的一步步前行，他的选择、坚持与勇气将会继续推开一扇扇生命之门，步履放达，图新不止。



宋铁辉校友接受访谈

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 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2023年9月，学院共有教职工169人，其中专任教师122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。