



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



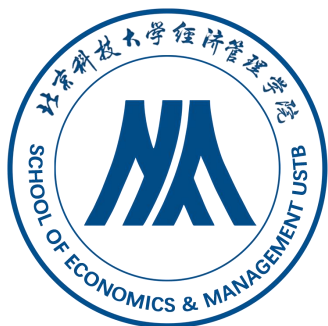
# 經 管 校 友 通 訊

2022 / 10 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 振奋！习近平总书记给北京科技大学老教授回信
- 11 学校举行建校 70 周年校庆大会
- 21 “砥砺七十载 薪火谱华章” 庆祝北京科技大学建校 70 周年文艺晚会华美上演！
- 49 2022 年！北科大世界前 300！
- 54 喜讯！我院获批 2022 年国家自然科学基金立项 13 项
- 56 喜讯！北科大经管学院本科专业全部获批国家级、北京市级一流本科专业建设点
- 58 我校国家科学中心栾本利教授当选加拿大国家工程院院士
- 60 我院闫相斌教授在国际顶级期刊《Information Systems Research》发表最新研究成果
- 62 我院胡枫教授在 Nature 子刊《Nature Human Behavior》发表最新研究成果
- 64 学校举行“中房能源经管教育计划”捐赠签约仪式



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

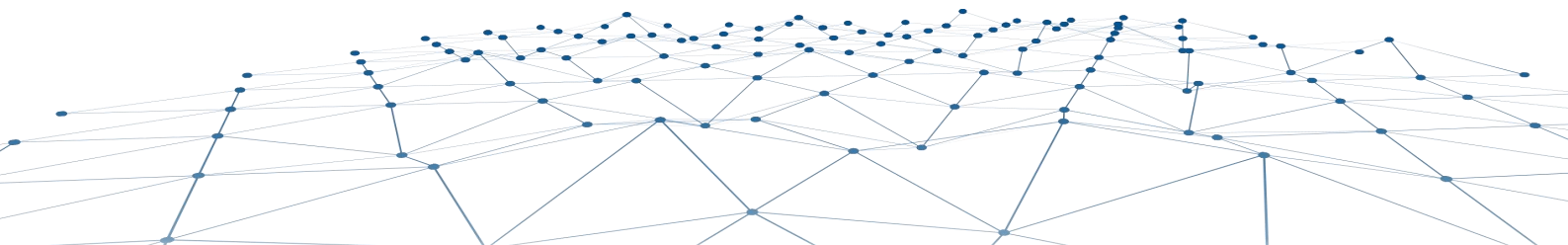
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

- 69 学校举行“经管校友基金、  
经管发展基金”捐赠签约仪式
- 72 北京科技大学经济管理学院  
“访企拓岗”校友企业行走  
走进中房城市能源科技有限公  
司
- 77 北京科技大学—北汽集团  
“海纳川公司 2021 级青干  
班结业典礼暨 2022 级青干  
班开学典礼成功举办

### —院校动态—

- 80 经济管理学院党委理论中心  
组、全体师生党支部专题学  
习贯彻习近平总书记给学校  
老教授重要回信精神
- 87 经济管理学院院长谷炜教授  
做《关注学院发展情况，争  
做优秀学生党员》专题党课
- 89 学校 3 个党支部入选第三批  
“全国党建工作样板支部”  
培育创建单位
- 92 我院获批 2022 年度教育部  
人文社会科学研究一般项目  
立项 4 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

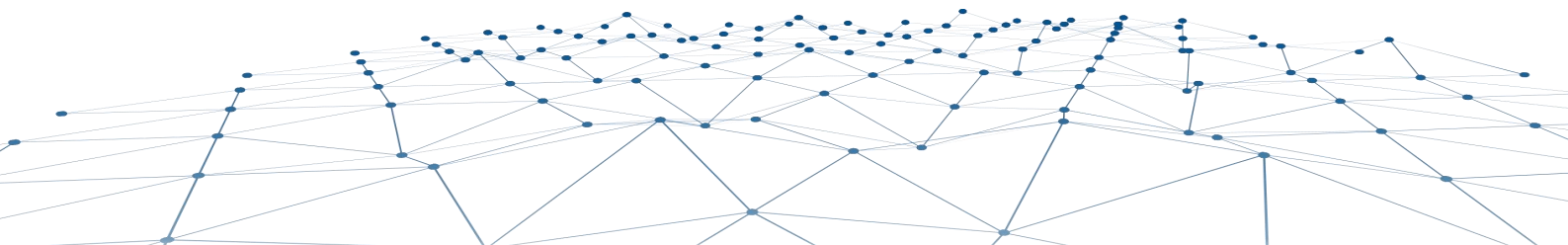
主编：秦艺芳 袁世梁

编辑：李 冉

- 93 我院获批中国科协 2022 年度科技智库青年人才计划立项 6 项
- 94 北京科技大学经管学院优秀大学生夏令营活动成功举办
- 97 喜报：北科大超级贝贝战队荣获第十四届“尖峰时刻”全国商业模拟大赛二等奖！
- 99 律动青春 魅力经管——我院教职工健身操比赛勇夺一等奖

### —校友活动—

- 101 北京科技大学经济管理学院校友会常务理事会第三次会议顺利举行
- 106 学院召开“校友基金管理委员会”第八次会议
- 109 北京科技大学 MBA 校友会换届大会顺利举行
- 112 北京科技大学“经管校友·2022·新年论坛”顺利举办
- 117 大国重器，北科荣光——蛟龙号载人潜水器总指挥刘峰教授专题讲座







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

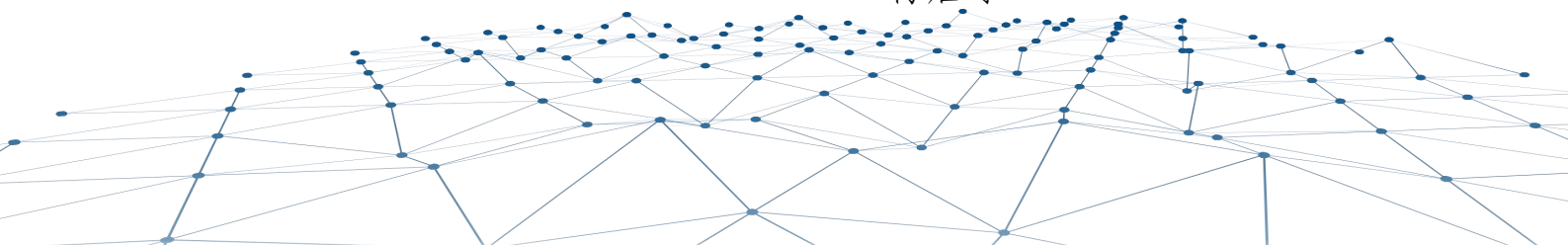
- 121 学院成功举办谢克海校友分享的主题沙龙——《做企业最关心的 5 个问题》

### —校友风采—

- 124 经管校友访谈 | 管研 86 级王昕：质胜于华，行胜于言
- 130 经管校友访谈 | 管博 03 级黄孝斌：智慧前行，践行责任
- 135 经管校友访谈 | 工商 07 级巩立姣：千锤百炼，玉汝于成
- 140 经管校友访谈 | 管研 87 级林绍荣：向阳而进，追光而行
- 144 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
- 146 学院 2001 级 MBA 校友 | 奇安信集团董事长齐向东当选北京市商会副会长

### —校园看板—

- 148 北京科技大学经济管理学院应用经济学科高层次人才招聘启事



## 振奋！习近平总书记给北京科技大学老教授回信

北京科技大学的 15 位老教授给习近平总书记写信，汇报学校 70 年来的发展情况，表达了为我国钢铁产业高质量发展培养更多高素质人才的坚定决心。4 月 21 日，习近平总书记给北京科技大学老教授们回信。习近平总书记在回信中说，北京科技大学自成立以来，为我国钢铁工业发展作出了积极贡献，值此建校 70 周年之际，谨向你们并向全校师生员工、广大校友表示热烈的祝贺和诚挚的问候！习近平总书记强调，民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的人才。希望你们继续发扬严谨治学、甘为人梯的精神，坚持特色、争创一流，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，促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展，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！



座谈会现场

为学习贯彻习近平总书记重要回信精神，4月21日中午，北京科技大学举行学习传达习近平总书记给我校老教授们重要回信精神座谈会和理论学习中心组学习会议。会议由学校党委书记武贵龙主持。

武贵龙传达了习近平总书记给我校老教授们的回信内容。老教授代表纷纷表达了收到习近平总书记回信的激动、兴奋之情，畅谈了对习近平总书记重要回信的学习感悟与体会。



### 陈端树讲话

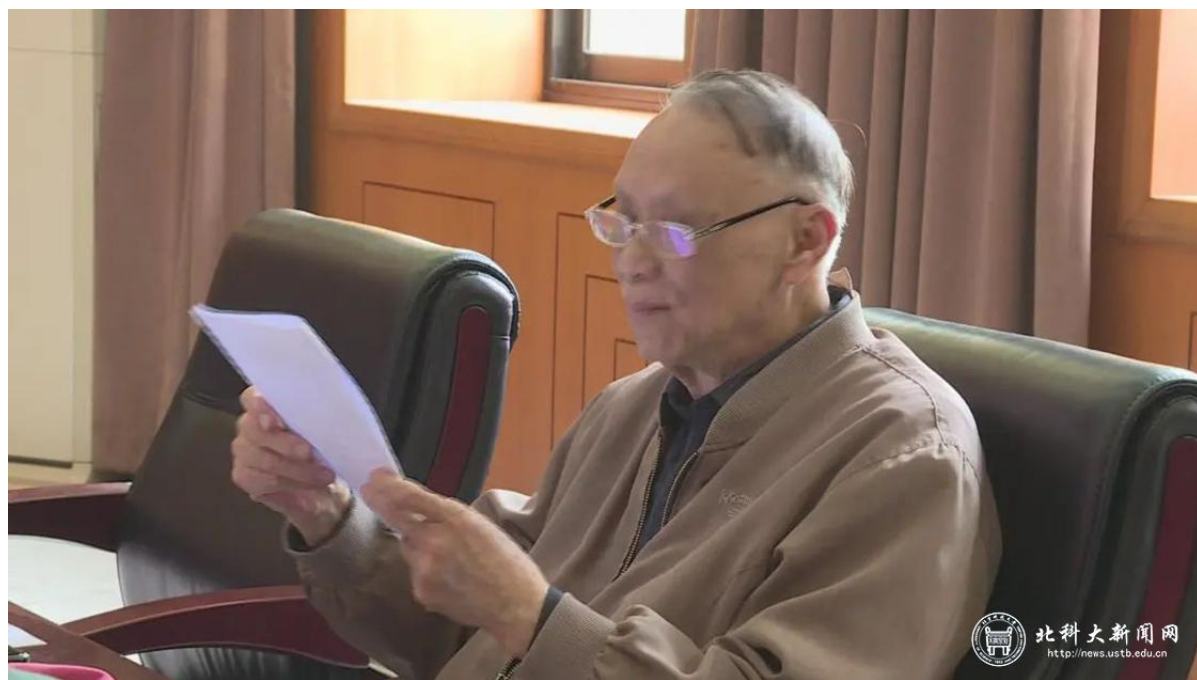
建校元老陈端树教授说，收到习近平总书记的回信深感振奋，北京科技大学一直沐浴在党的光辉下砥砺前行，坚持钢铁立校、钢铁兴校、钢铁强校，在今后的发展中，学校应该进一步发挥材料等传统一流学科的“领头羊”作用，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。





徐业鹏讲话

建校元老徐业鹏教授说，北京科技大学1952年建校，在建校教师中，我是最年轻的，今年已经91岁了。今天收到习近平总书记的回信深感光荣。北京科技大学是在党中央关心关怀下一路成长的。我们要不负众望，砥砺奋进，为建设特色鲜明的世界一流大学而努力。



余永宁讲话

全国教学名师余永宁教授说，收到习近平总书记的回信深感振奋。习近平总书记回信中强调，老教授们要继续发扬严谨治学、甘为人梯的精神，我深表赞同。人才培养是高校的根本任务，教书育人是教师首要职责，作为一名老教师我们不仅要敬业，更要乐业，不仅要教育学生，更要助力青年教师队伍的培养。



### 葛昌纯讲话

葛昌纯院士说，习近平总书记的回信肯定了学校对国家钢铁工业发展作出的积极贡献。70年来，北京科技大学培养了一大批具有钢铁意志的人才，起到了钢铁脊梁的作用。我们要深入学习领会习近平总书记重要回信精神，培养更多热爱祖国、无私奉献、协同创新的人才，为建设社会主义强国贡献更大的力量。





胡正寰讲话

胡正寰院士说，明天是学校70岁生日，今天收到习近平总书记的回信，备受鼓舞。作为1952年入学的首届学生，我深知钢铁是国防工业的基础，北京科技大学为我国成为钢铁大国作出重要贡献。同时，回信也是一种鞭策，激励我们投身科研、培养更多创新人才，助力钢铁强国梦早日实现。



蔡美峰讲话



蔡美峰院士说，2020年5月17日，学校收到习近平主席给我校全体巴基斯坦留学生的回信，今天又收到习近平总书记给我们老教授的回信，十分激动。可以感受到习近平总书记长期以来一直关心北京科技大学的建设和发展，我们要进一步在钢铁工业发展上作出贡献，在人才培养、学科建设上更上一层楼。



### 谢建新讲话

谢建新院士说，在学校70周年校庆之际收到习近平总书记的回信，是对我们最大的鼓励。习近平总书记回信中强调，要坚持特色、争创一流，为学校今后的发展指明了方向。我们要坚持低碳、绿色、环保，深化传统一流学科建设，要在“钢小伙”“铁姑娘”的基础上培养更多钢筋铁骨的高素质人才。



张跃讲话

张跃院士说，习近平总书记在回信中对学校和高等教育发展充满期待。我们要把重要回信精神落实到学校各项工作中，落实到高等教育事业发展中。要深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，抓好落实，做重要回信精神的实践者。坚持“四个面向”，加强人才培养和科学研究，培育更多具有钢铁精神、钢铁情怀和钢铁意志的青年人才。



毛新平讲话



毛新平院士说，收到习近平总书记的回信，感到很兴奋很受鼓舞。习近平总书记对学校对于钢铁工业发展，特别是人才培养方面作出的贡献给予了充分肯定，对未来钢铁行业的发展指明了前进的方向。面向未来，机遇与挑战并存，我们要在习近平总书记重要回信的指引下，深化“双碳”研究，持续为我国钢铁健康可持续发展作出北科贡献。



武贵龙讲话

会上，武贵龙指出，习近平总书记在建校70周年的重要时刻给我校老教授们回信，肯定了北京科技大学70年来作出的积极贡献，并对北京科技大学下一阶段的发展提出了新目标新希望，体现了习近平总书记和党中央对高等教育、对北京科技大学发展的高度重视和殷切期望，情真意切、催人奋进，令全校师生员工备受鼓舞、倍感振奋，为学校开启新征程指明了方向，提供了根本遵循。要将学习重要回信精神作为首要政治任务，深刻领会精神内涵，迅速掀起学习热潮，坚定社会主义办学方向，瞄准定位、开阔视野、抢抓机遇、乘势而上，把学习成效转化为推动学校发展的动力和源泉，坚持特色、争创一流，胸怀“两个大局”，落实“四个服务”，强



化人才培养第一责任，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，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。



### 杨仁树讲话

校长杨仁树表示，习近平总书记的回信内涵丰富、思想深邃，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对北京科技大学发展建设的高度重视和亲切关怀。在70周年校庆前夕，习近平总书记给我校老教授们回信，既是鼓舞和指引，也是鞭策和要求，我们要认真学习贯彻重要回信精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，为党育人、为国育才，努力为祖国培养更多钢筋铁骨的新时代钢铁青年，为科学事业的长足发展提供人才支持，为祖国的繁荣兴盛培育建设者和接班人，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。建校70年来，北科大因钢而立，和钢铁行业有着与生俱来的天然联系，在长期的办学实践中，学校始终以为钢铁行业服务为己任，在学科设置、人才培养、科学研究等方面与钢铁冶金行业的发展密切相关，形成了依钢而兴、靠钢而强的鲜明的办学特色。在此基础上，我们要依托自身优势，持续促进钢铁

产业创新发展、绿色低碳发展，为我国全面建设社会主义现代化强国提供强大动力。

全体北科大师生将进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，迅速掀起学习贯彻习近平总书记重要回信精神的热潮。我们要不断发扬老教授严谨治学、甘为人梯的精神，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。要切实把思想行动统一到党中央的决策部署上来，不折不扣贯彻落实习近平总书记的重要回信精神，坚持特色、争创一流，努力把北京科技大学建设成为特色鲜明、有重要影响的世界一流大学，以优异成绩回报习近平总书记及党中央的关心关怀。

## 学校举行建校 70 周年校庆大会

清和四月，春溢满井，4月22日上午，庆祝北京科技大学建校70周年大会在学校体育馆隆重举行。



### 习近平总书记回信

校庆前夕，习近平总书记给北京科技大学老教授们回信。习近平总书记在回信中说，北京科技大学自成立以来，为我国钢铁工业发展作出了积极贡献，值此建校70周年之际，谨向你们并向全校师生员工、广大校友表示热烈的祝贺和诚挚的问候！

习近平总书记指出，民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的人才。希望你们继续发扬严谨治学、甘为人梯的精神，坚持特色、争创一流，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，促进钢铁产业创新发展、绿色低碳发展，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

上午 10 时，庆祝大会在嘹亮的国歌声中隆重开始。



大会现场

全国工商联名誉主席、十届、十一届全国政协副主席、全国工商联原主席、校友黄孟复，十二届全国政协副主席、农工党十五届

中央常务副主席、校友刘晓峰，教育部党组成员、副部长宋德民，北京市委常委、教育工委书记夏林茂出席会议。



武贵龙主持

党委书记武贵龙主持大会。



宋德民讲话



教育部党组成员、副部长宋德民在大会上宣读习近平总书记回信。宋德民在讲话中指出，习近平总书记给学校老教授们回信，充分体现了习近平总书记和党中央对高等教育事业的高度重视和对全校师生的亲切关怀，为学校在新起点推动学校高质量发展提供了行动指南和根本遵循。宋德民强调，北科大诞生于新中国钢铁工业初创之际，成长于国家科教事业蓬勃发展之中，奋进于实现中华民族伟大复兴之程，与国家和民族同频共振、同向而行，为钢铁工业发展作出了突出贡献。在新时代新征程中，学校要立足“两个大局”，心怀“国之大者”，牢牢把握社会主义办学方向，全面落实立德树人根本任务，着力加强一流师资队伍建设，主动服务国家重大战略需求，为实现国家高水平科技自立自强发挥更大作用。



### 夏林茂讲话

北京市委常委、教育工委书记夏林茂在讲话中指出，习近平总书记给北京科技大学老教授们回信，充分体现了习近平总书记对学校的亲切关怀、殷殷重托，也是对北京高校和首都教育的巨大激励和鞭策。夏林茂指出，70年来学校积极服务首都发展，推进科教融合、产教融合，为加强北京“四个中心”建设，推动京津冀协同



发展，作出了重要贡献。面向未来，希望学校以习近平总书记关于教育、科技、人才的重要论述和给学校的重要回信精神为指引，在坚持党的全面领导上当标杆，在为党育人、为国育才上作表率，在推动高质量发展上创一流，在服务北京“四个中心”建设上走在前列，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁，作出新的更大贡献。



### 杨仁树致辞

校长杨仁树在致辞中代表学校向全体师生员工和海内外校友致以亲切问候和节日祝福。他表示，习近平总书记的回信对北京科技大学70年的办学成就给予了充分肯定，充分体现了习近平总书记和党中央对学校的关怀和厚爱，学校深受鼓舞、倍感振奋。杨仁树回顾了学校建校70年来的发展历程和取得的成就。70年来学校始终把服务国家作为最高追求，勇立时代潮流，担当了高等教育改革发展浪潮中的“创造者”“担当者”“躬耕者”。在新的奋进征程中，学校将全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，传承“钢铁摇篮，求实鼎新”的红色基因，坚持立德树人，弘扬“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，坚持开放包容，践行“追求卓越，勇于争先”的精神品质，坚持“特色化、精品化、国际化”办学思

路，积极服务国家战略，持续提升人才培养质量。学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在教育部、北京市的坚强领导下，坚持特色、争创一流，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！以实际行动迎接党的二十大胜利召开！



### 王希勤致辞

清华大学校长王希勤代表国内大学致辞，他指出清华大学和北京科技大学渊源深厚、血脉相连、精神相通。长期以来，两校都以爱国奉献、服务国家为己任，以严谨求实、追求卓越为精神品质，在人才培养、教学科研等方面携手努力、互勉共进。在新的起点上，清华大学愿同北科大继续加强合作、协力同行，为党育人、为国育才，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的贡献。



### 乌尔里希·吕迪格视频致辞

亚琛工业大学校长乌尔里希·吕迪格通过视频代表国外大学致辞。他高度赞扬学校70年来为人才培养与东西文化交流所作的贡献。他表示，亚琛工业大学和北京科技大学自1979年建立战略合作伙伴关系，合作交流蓬勃发展，取得了重大合作成果。他期待与北京科技大学开展更为紧密务实的国际合作，祝愿两校友谊之树长青，合作取得更多丰硕成果。





### 陈德荣视频发言

校友代表，炼铁77级学生、宝武集团董事长陈德荣通过视频发言，母校始终以“钢铁强国、科教兴邦”为己任，将新中国第一所钢铁工业高等学府的红色基因和“学风严谨、崇尚实践”的优良传统代代相传，让“钢铁摇篮”的美誉更加卓著，并不断注入新时代的力量，彰显新时代的使命和担当。祝愿母校事业蒸蒸日上，再立新功，再创辉煌。



沈政昌发言

校友代表，矿机 1978 级学生、中国工程院院士、北京矿冶科技集团沈政昌发言，表示要以习近平总书记给学校老教授的重要回信为指引，铭记和传承“求实鼎新”校训精神，为科技强国和制造强国贡献力量。



董超芳发言

教师代表，新材料技术研究院教授董超芳回顾了在校的学习和工作经历，表达了对母校的感激之情。她表示，作为教师代表，将牢记习近平总书记回信的殷切嘱托，严谨治学、甘为人梯，为党育人、为国育才，为早日把学校建设成为特色鲜明、有重要影响的世界一流大学而努力奋斗！



合唱《北科华章》

70 名学生代表为学校献词，表达了对学校的生日祝福，许下新时代北科学子“求实鼎新，再续华章”的青春誓言。大会最后，全体齐唱《北科华章》，庆祝大会圆满结束。

有关部门负责人，两院院士，有关区市负责人，兄弟院校、科研院所领导，企业，行业协会、学会负责人，学校建校元老、老领导，校友代表，社会各界人士，离退休教职工代表，在校师生代表等参加大会。海内外校友、师生和社会各界朋友通过网络平台在线观看大会。



## “砥砺七十载 薪火谱华章”

### 庆祝北京科技大学建校 70 周年文艺晚会华美上演!

2022年4月22日晚，万众期待的“砥砺七十载 薪火谱华章”庆祝北京科技大学建校70周年文艺晚会在大家的期待和瞩目中于学校奥运体育场馆拉开帷幕，隆重上演。

精心布置的舞台和灯光交相辉映，变换出70年来一直美丽的校园模样。学校领导、嘉宾、校友与在校师生共聚一堂，欢庆母校70周年华诞。



武贵龙发表开场致辞

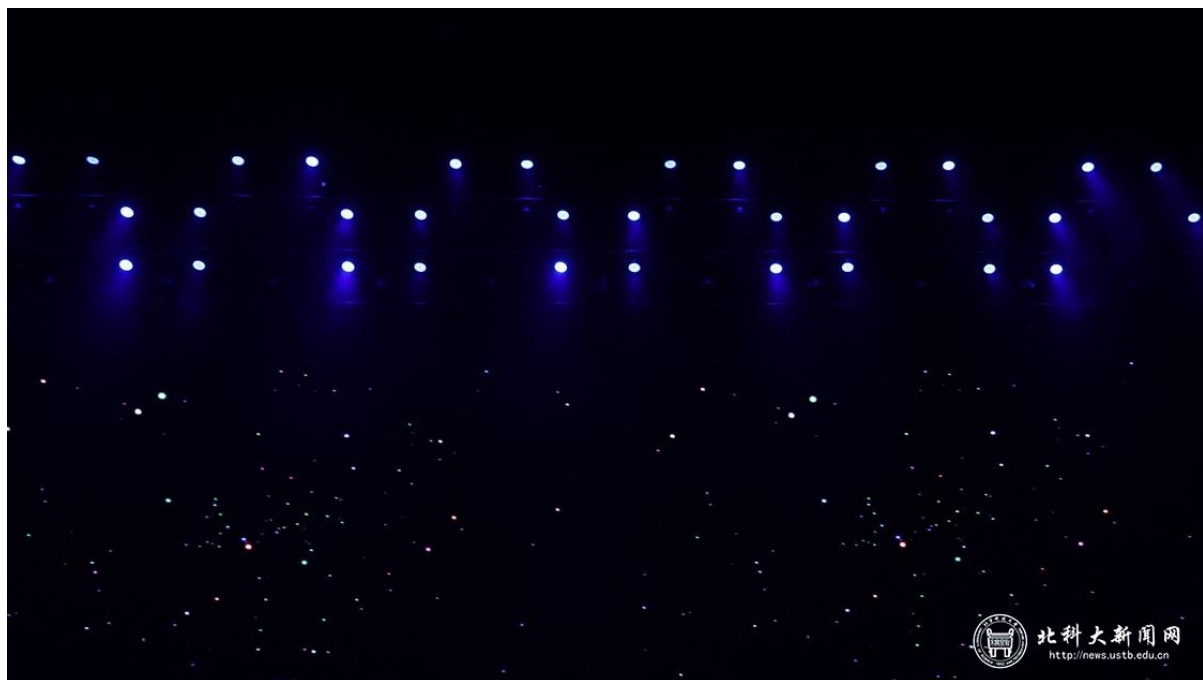
党委书记武贵龙发表了热情洋溢的开场致辞。他指出，70年来，学校始终传承红色基因、扎根中国大地，是享有盛誉的“钢铁摇篮”和名副其实的“科技殿堂”，学校将深入学习贯彻习近平总书记两次重要回信精神，踔厉奋发、笃行不怠，努力向建成特色鲜明、有重要影响世界一流大学的“北科梦”不断迈进！他代表学校

向全体师生员工及全体海内外校友致以节日的祝福，向老一辈“钢院人”致以崇高的敬意。



王鹏担任司仪

晚会由学校团委书记王鹏担任司仪。随着激昂的锣鼓声，晚会拉开序幕。蓟门巍巍，满井学堂，七秩躬耕，立学筑上庠，伴随着记录学校辉煌岁月、校园景观的倒计时视频，身着红裙的舞者手捧“星光”缓缓走上舞台，点亮了飘落银杏的主舞台，历史的厚重和现代舞台的美感完美融合，演绎了北科大70年的风雨历程。笃学好古，崇实为尚；百年树人，科教正脊梁，随着演出乐曲节奏舞动的荧光棒，道道灯光寓意着薪火相传，共谱北科华章。



### 《序》

整场晚会以一代代北科大学子求学、追梦、奉献为主线，从校史校情的深厚底蕴、感人至深的师生情谊、逐梦绽放的青春印记三个角度生动诠释了北科大在党和国家历史发展与变迁中以为中华之崛起、为祖国培养栋梁人才为己任的厚重情怀，彰显了一代代北科大人以求实鼎新的校训精神为指引，为钢铁强国、科技报国的梦想而不懈奋斗的坚实脚步。



## 峥嵘岁月 初心不改

有什么话语能比直接诉说更加真挚而动人？诗朗诵《我想对你说》回溯了筚路蓝缕的1952年，北京科技大学的前辈们立足于国家和人民需要，创建学校的办学初心和建校之初自力更生、辛勤奋斗的艰难岁月。将心中最真诚的祝愿和最深切的情感一一表达，七十年岁月峥嵘，自强星火，不息传承；七十年岁月峥嵘，刚柔并济，桃李满天，北科大一路向前，见证风雨兼程的岁月，砥砺前行。

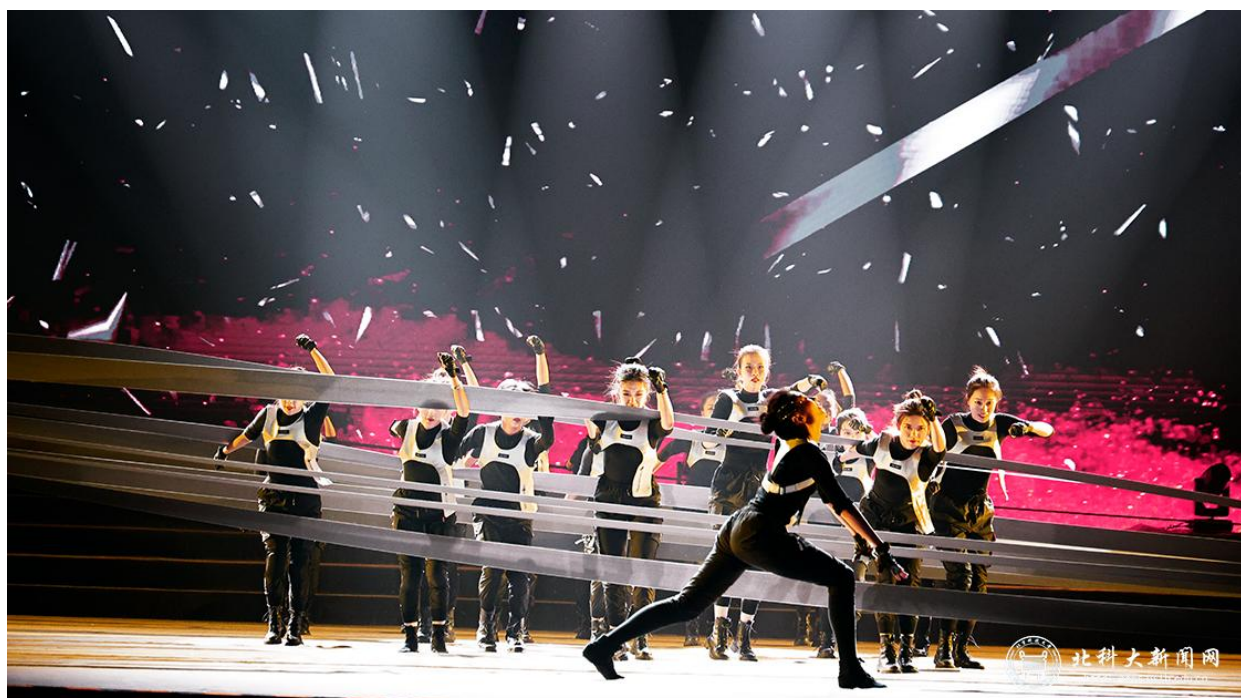




### 诗朗诵《我想对你说》

舞蹈《求索》勾画出在满井这片我们热爱的土地上不断求索的北科师生，这个校园有我们成长的点点滴滴，在这里，我们追逐梦想，怀揣着希望奔赴远方。钢铁百炼成钢，人生千锤锻才，北科大学子正如舞蹈中不断飞跃的舞者一般，奋勇向前，不畏困难，续写人生华章。





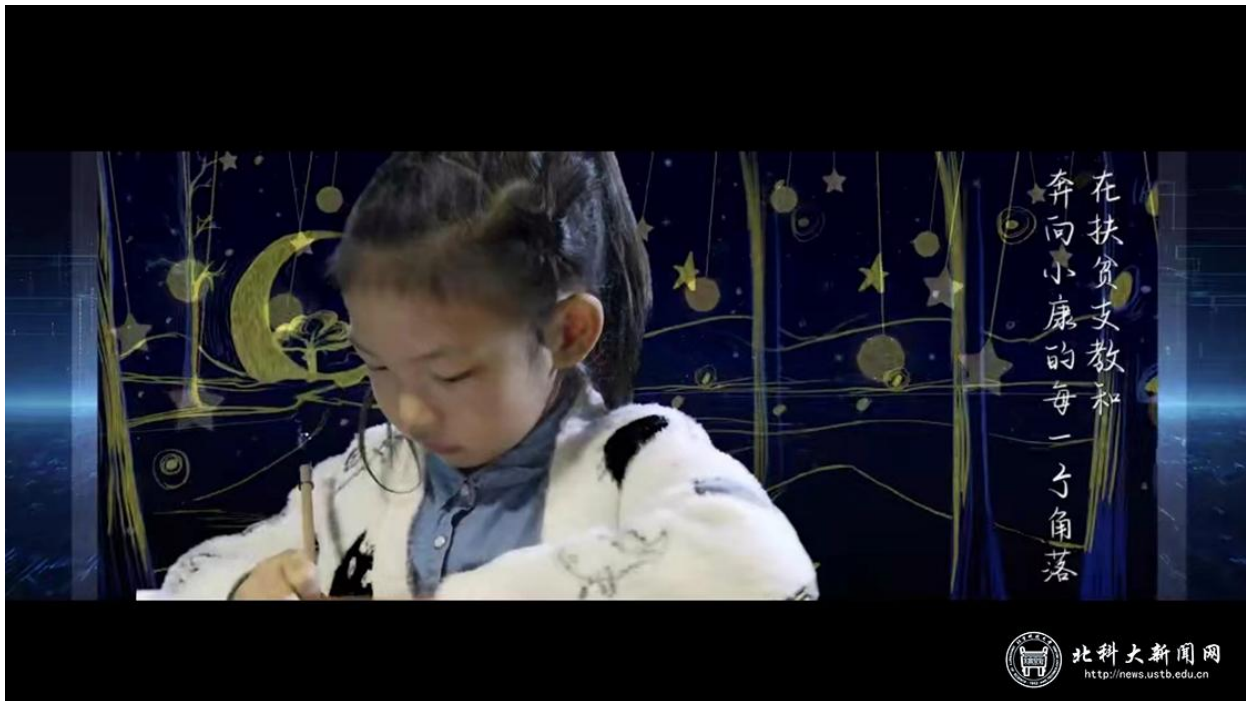




### 情景舞蹈《求索》

照亮幽暗、温暖人心的是一盏盏烛光。微电影《烛光》记录了师生之间的“爱恨情愁”，书写了以冶金与生态工程学院苍大强老师为代表的教师群体，在平凡、普通、细微甚至琐碎的日常教学、科研和生活中敬业奉献、孜孜不倦，“恨”却不悔，始终难舍教书育人的伟大事业。描绘了以新材料技术研究院李晓刚老师为代表的教师群体，在科研中忘我求索，解决不可能完成的“卡脖子”问题，激励一代代青年科研工作者勇往直前，在愁云中迎接阳光。从小女孩的视角，讲述了我校以扶贫干部、支教老师为代表的广大师生为国家脱贫攻坚、乡村振兴作出的积极贡献，展现了我校师生矢志奉献的家国“情”怀。以十余位教师代表对母校的美好回忆、对学生的谆谆教诲，刻画了我校教师对学生浓厚的爱，知名高温合金专家谢锡善深情寄语青年，“要将心中深沉的爱献给母校、献给国家、献给人民”，老师们用爱浇灌每一名青年的梦想，用情温暖每一位学生的心灵。





### 微电影《烛光》

悠悠满井旁，求索之师诲人不倦；巍巍蓟门中，杏坛园丁躬耕不辍。北科大离退休教师合唱团、教师合唱团以及教师舞蹈团的表演唱《牵手》，用悠扬的歌声、翩翩的舞姿表达对学校和学子们深厚的情感，师恩永驻，桃李芬芳！引发在场观众和校友的热烈掌声。









### 表演唱《牵手》

激情岁月，意气风发，肇端钢铁，为中华之崛起。学校教师、学生舞蹈团、合唱团、民乐团、管乐团、附小合唱团及各学院学生代表共同演绎的歌曲联唱《奋楫》用铿锵有力的话语展现了激情岁月，意气风发，为中华之崛起而读书的景象，展现了一代代北科人钢铁强国、科技兴邦的热血时光。70岁的北科大一直容光焕发地



走在紧随时代发展的路途上，不断前行，坚定地大踏步向前，用汗水与热血汇聚成一股信念，描绘发展的新画卷。













歌曲联唱《奋楫》

### 时间无言 默默奉献

栉风沐雨，寂然耕耘，绘绚丽图景。总有这样一群人，他们平凡却闪耀，用自己的方式守护这座满井学堂，无声且伟大，在熠熠生辉的岁月中用一幅幅画卷刻画他们深情的模样。微电影《北科人》讲述了食堂大叔、保安小哥、清洁女工、宿管阿姨、医护“大白”们的默默守候、无私陪伴，一帧帧如诗的画面记录了校园中平凡又不平凡的瞬间。











### 微电影《北科人》

晚会上还播放了精心录制的祝福视频，两院院士叶恒强、王崇愚、葛昌纯、雒建斌、张跃、殷瑞钰、何季麟、蔡美峰、谢建新、毛新平、岳清瑞、沈政昌，校友刘峰、李康和、王云平、赫荣伟、巩立姣，部分海外校友及高校代表纷纷表达了对学校的深情祝愿，全校师生代表向母校表达了生日的祝福。

时光，流淌，未来，正好。情景舞蹈《时光》用丰富的表演形式将现场观众带入到画面中：科技蓝和赤铁红相依靠，漫步在五环广场和银杏大道，耳边喜鹊悦耳歌唱。蝉鸣、汽水和课间教室的热闹，这些充满回忆的点，勾起了校园生活的美好，那些青葱岁月和满井时光，每每回忆嘴角都能泛起微笑。



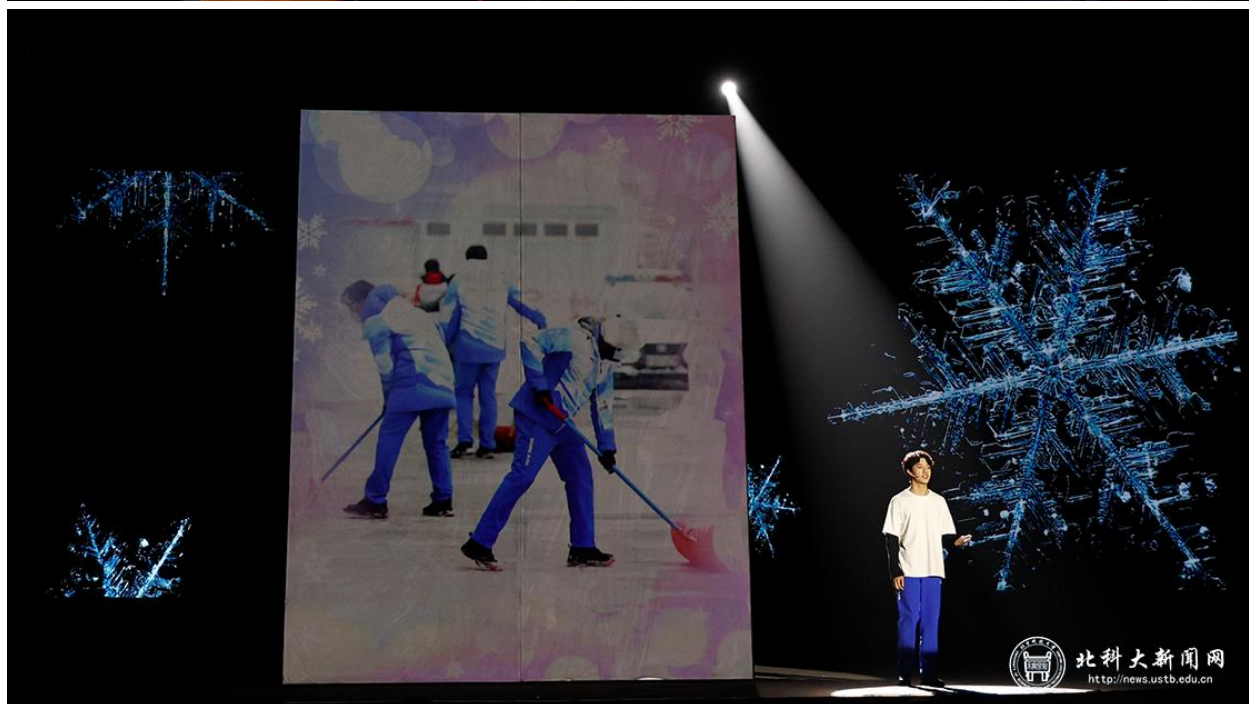
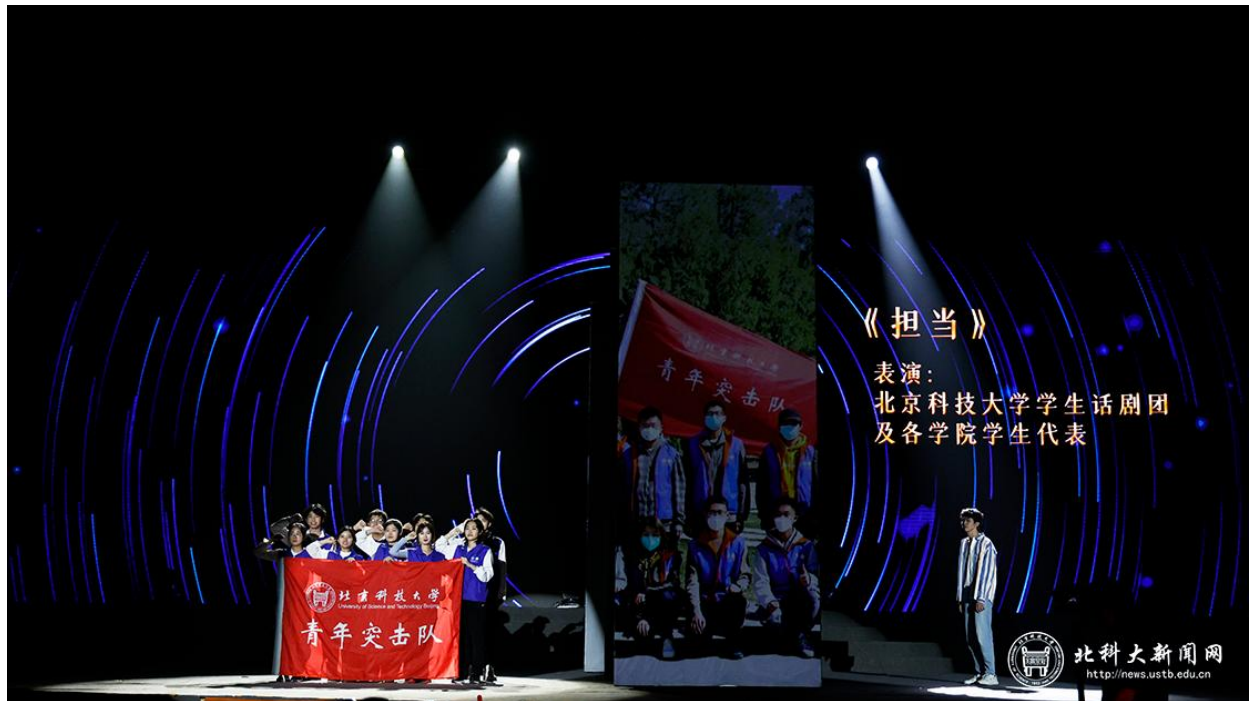




情景舞蹈《时光》

### 踔厉奋发 笃定前行

青春，是慷慨激昂，更是血脉赓续。情景表演《担当》展现了我校师生在疫情防控、建党百年、冬奥盛会的青年力量。七秩芳华，以夜继昼，北科大青年以钢铁般的意志，诠释了时代赋予的使命担当。国家和人民所需之处，自有北科大青年的蓬勃力量！







### 情景表演《担当》

今日的科大，新使命催人奋进。综艺《缤纷科大》展现了北科学子多姿的精神风貌，优美的舞蹈、飒爽的棍舞每一个都昭示着我们最美丽的青春时光，将青春的靓丽留在深爱的北科，前方风景正好，我们履践致远，续写北科荣光。大屏幕上依次展示着北科的辉煌成就，将晚会推至高潮。









北科大新闻网  
http://news.ustb.edu.cn



北科大新闻网  
http://news.ustb.edu.cn

### 综艺《缤纷科大》

未来已来，再启新程！我们《为你而来》，校长杨仁树，1952级首届学子、中国工程院院士胡正寰，本科2002级学生、第57届“世界小姐”总冠军张梓琳，人工智能研究院巴基斯坦籍青年教师阿力夫，本科2018级在校学生张晓可深情讲述。杨仁树校长表示，北京科技大学因钢而建、依钢而兴，正如习近平总书记回

信中所讲，学校为祖国钢铁工业发展作出了积极贡献。七十年的光辉历程属于每一名北科人，一代代北科人在这片沃土上学习成长、立志报国，为中华之崛起而不懈奋斗的动人篇章。胡正寰院士回首了自己与母校走过的70个春秋，表示将继续发扬严谨治学、甘为人梯的精神，为国家培养更多的创新型人才。张梓琳校友回顾了自己在母校生活的时光，祝愿老师们、学弟学妹们幸福快乐，都能收获属于自己的美丽人生。阿力夫老师深情讲述了自己给习近平总书记写信汇报学习和生活的故事。张晓可同学讲述了自己的青春梦想在北科大绽放的点滴经历。









### 《为你而来》

整场晚会大气恢弘，感情真切细腻，展现了北科大建校 70 年风雨兼程的辉煌岁月，生动诠释了一代代北科人熔铸钢铁脊梁、承担使命、践行责任的家国情怀，未来北科大必将为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁作出新的更大的贡献，培养更多具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才！





### 合影

本次文艺晚会通过学校直播平台及官方抖音号、快手号、bilibili号、微信视频号、央视频号平台同步直播，海内外数十万校友在“云端”相聚，为母校庆祝生日。

## 2022 年！北科大世界前 300！

北科大学术全球排名多少？  
全球领先的高等教育评价机构软科给出了答案  
2022 年 8 月 15 日软科发布了  
“2022 软科世界大学学术排名”  
排名展示了全球领先的 1000 所研究型大学



中国内地共有 163 所大学上榜  
北京科技大学再次跻身世界前 300 强！

让我们再看一看下面数据

北京科技大学

2018 年排名 401-500

2019 年排名 301-400

2020 年排名 201-300

2021 年排名 201-300

2022 年排名 201-300

学术水平、国际影响力和竞争力快速上升  
连续实现跨档前行！





软科世界大学学术排名（ShanghaiRanking's Academic Ranking of World Universities，简称ARWU）是世界范围内首个综合性的全球大学排名，2003年首次发布，今年发布的是第18版。ARWU以其评价体系的客观和透明引领了国际大学排名的浪潮，是全球最具影响力和权威性的大学排名之一，在世界各地被广泛报导和大量引用，许多政府和大学从该排名出发，分析比较本国、本校的情况，采取各种举措来提升大学的国际竞争力。

世界大学学术排名 2022 Academic Ranking of World Universities				201-300名		
2022排名	2021排名	学校名称	国家/地区	世界排名	中国内地排名	学校名称
201-300	201-300	马萨诸塞大学医学院	美国	201-300	27-40	北京航空航天大学
201-300	201-300	迈阿密大学	美国	201-300	27-40	北京师范大学
201-300	201-300	密苏里大学-哥伦比亚	美国	201-300	27-40	中国农业大学
201-300	151-200	明斯特大学	德国	201-300	27-40	重庆大学
201-300	301-400	那不勒斯菲里德里克第二大学	意大利	201-300	27-40	大连理工大学
201-300	201-300	内布拉斯加大学-林肯	美国	201-300	27-40	华东师范大学
201-300	201-300	渥太华大学	加拿大	201-300	27-40	湖南大学
201-300	301-400	波尔图大学	葡萄牙	201-300	27-40	江苏大学
201-300	201-300	北京科技大学	中国	201-300	27-40	南京医科大学
201-300	201-300	南佛罗里达大学	美国	201-300	27-40	南开大学
201-300	301-400	南丹麦大学	丹麦	201-300	27-40	上海大学
201-300	301-400	塔斯马尼亚大学	澳大利亚	201-300	27-40	深圳大学
201-300	201-300	悉尼科技大学	澳大利亚	201-300	27-40	北京科技大学
201-300	201-300	田纳西大学-诺克斯维尔	美国	201-300	27-40	郑州大学
201-300	201-300	筑波大学	日本	301-400	41-58	北京化工大学
201-300	201-300	都灵大学	意大利	301-400	41-58	首都医科大学
201-300	301-400	巴伦西亚大学	西班牙	301-400	41-58	中国地质大学(武汉)
201-300	151-200	弗吉尼亚大学	美国	301-400	41-58	北京协和医学院

\*排名或排名区间相同的大学按英文校名字母顺序排列

为什么近年北京科技大学全球排名不断上升？

北京科技大学 1952 年建校，是教育部直属全国重点大学，国家“双一流”建设高校，211 工程重点建设高校，首批设立研究生院的 22 所高校之一，是教育部卓越工程师教育培养计划首批实施高校，也是教育部直属高校里第一个承担国家重大科技基础设施建设任务的高校。

教育部第四轮学科评估中，学校 16 个学科进入前 30%。材料、冶金、矿业、科学技术史 4 个学科进入国家世界一流学科建设行列，全国高校排名 26。



9 个学科进入 QS 世界前 500：材料科学、环境科学、化学、数学、物理学与天文学、化学工程、电子和电气工程、机械工程、计算机科学与信息系统。

10 个学科进入软科世界排行榜前 100：冶金工程（世界第一）、矿业工程、控制科学与工程、材料科学与工程、能源科学与工程、纳米科学与技术、仪器科学、机械工程、通信工程、化学工程。

2 个北京市高精尖学科：安全科学与工程、人工智能科学与工程。

材料、工程、化学、计算机、环境生态、物理、地球科学 7 个学科 ESI 评价居全球前 1%。其中材料、工程 2 个学科领域进入全球前 1%。

43 个专业入选一流专业：

序号	专业名称	入选类型	入选年份	所在学院
1	机械工程	国家级	2019	机械学院
2	材料科学与工程	国家级	2019	材料学院
3	材料物理	国家级	2019	材料学院
4	冶金工程	国家级	2019	冶金学院
5	能源与动力工程	国家级	2019	能环学院
6	通信工程	国家级	2019	计通学院
7	自动化	国家级	2019	自动化学院
8	计算机科学与技术	国家级	2019	计通学院
9	采矿工程	国家级	2019	土资学院
10	矿物加工工程	国家级	2019	土资学院
11	环境工程	国家级	2019	能环学院
12	安全工程	国家级	2019	土资学院
13	信息管理与信息系统	国家级	2019	经管学院
14	国际经济与贸易	国家级	2020	经管学院
15	社会工作	国家级	2020	文法学院
16	英语	国家级	2020	外国语学院
17	数学与应用数学	国家级	2020	数理学院
18	应用物理学	国家级	2020	数理学院
19	材料成型及控制工程	国家级	2020	材料学院
20	工业设计	国家级	2020	机械学院
21	纳米材料与技术	国家级	2020	材料学院
22	土木工程	国家级	2020	土资学院
23	工商管理	国家级	2020	经管学院
24	法学	国家级	2021	文法学院
25	日语	国家级	2021	外国语学院
26	应用化学	国家级	2021	化生学院
27	车辆工程	国家级	2021	机械学院
28	测控技术与仪器	国家级	2021	自动化学院
29	无机非金属材料工程	国家级	2021	材料学院
30	大数据管理与应用	国家级	2021	经管学院
31	会计学	国家级	2021	经管学院
32	行政管理	国家级	2021	文法学院
33	物流工程	国家级	2021	机械学院
34	金融工程	北京市级	2021	经管学院
35	德语	北京市级	2021	外国语学院
36	生物技术	北京市级	2021	化生学院
37	人工智能	北京市级	2021	自动化学院
38	机器人工程	北京市级	2021	机械学院
39	物联网工程	北京市级	2021	计通学院
40	建筑环境与能源应用工程	北京市级	2021	土资学院
41	环境科学	北京市级	2021	能环学院
42	工程管理	北京市级	2021	经管学院
43	视觉传达设计	北京市级	2021	机械学院

14个专业通过认证，进入全球工程教育“第一方阵”：机械工程、测控技术与仪器、材料科学与工程、冶金工程、通信工程、自动化、计算机科学与技术、土木工程、采矿工程、矿物加工工程、环境工程、安全工程、材料成型及控制工程、车辆工程。

2个北京市重点建设一流专业：材料科学与工程、能源与动力工程。





## 我院获批 2022 年国家自然科学基金立项 13 项

9月8日，国家自然科学基金委员会公布了2022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13项，获批直接经费合计510万元，获批数和经费额均创学院历史新高！其中，甘明鑫、寇明婷、宋亚楠、王琛、杨青、杨志明、尹奎、祝林获批面上项目立项；刘霞、马爽、徐彪、徐迎迎、周金毅获批青年科学基金立项。具体立项情况如下：

序号	项目名称	项目类型	负责人
1	跨领域社会化推荐的因果推断与图表示学习方法	面上项目	甘明鑫
2	全创新链视角下企业创新政策生态系统研究：政策复杂性与政策协同性的适应演化	面上项目	寇明婷
3	考虑策略型用户行为的共享平台运营决策研究	面上项目	宋亚楠
4	多主体协同的城市生活垃圾资源化体系构建、策略优化及实施路径	面上项目	王琛
5	数字化驱动的复杂研发项目多领域集成分析与优化	面上项目	杨青
6	地区收入异质性视角下空气污染健康效应与改善策略研究	面上项目	杨志明
7	知识创造导向绩效管理行为：内涵结构、作用机理及其影响因素	面上项目	尹奎

序号	项目名称	项目类型	负责人
8	城乡不平等视角下的城乡居民基本医疗保险制度整合的政策评估研究	面上项目	祝林
9	理性预期下投资者认知偏差对资产定价异常的影响机理研究	青年科学基金项目	刘霞
10	群智制造系统中多主体动态竞合决策关联优化研究	青年科学基金项目	马爽
11	电商主导的生鲜农产品上行供应链运营策略研究	青年科学基金项目	徐彪
12	“双碳”背景下碳成本到通胀的时频溢出效应与传导机制	青年科学基金项目	徐迎迎
13	个体早期经历对明星员工形成的影响及机制研究	青年科学基金项目	周金毅

学院将继续围绕“四个面向”，加强有组织科研，提升基金项目申报服务质量，优化科研项目过程管理，为进一步提高学院的科学研究水平和原始创新能力做出更大贡献。



## 喜讯！北科大经管学院本科专业全部获批 国家级、北京市级一流本科专业建设点

日前，教育部印发《教育部办公厅关于公布 2021 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2022〕14 号），正式公布 2021 年度一流本科专业建设“双万计划”建设点名单。北京科技大学经济管理学院大数据管理与应用、会计学专业获批 2021 年度国家级一流本科专业建设点，金融工程、工程管理专业获批 2021 年度北京市级一流本科专业建设点。至此，学院 7 个本科专业全部获批一流本科专业建设点，其中 5 个专业获批国家级一流本科专业建设点、2 个专业获批北京市级一流本科专业建设点。

北京科技大学经济管理学院高度重视本科教育，坚持“以本为本”，全面贯彻落实立德树人根本任务。学院拥有国家杰出青年科学基金获得者 1 人，国家万人计划领军人才 1 人，北京市高校教学名师 5 人，教育部课程思政教学名师 1 人，教育部新世纪优秀人才 7 名，财政部会计领军人才 2 人、北京市师德标兵 2 人、北京市优秀教师 1 人、首都劳动奖章获得者 1 人、爱思唯尔中国高被引学者 1 人等优秀的教学师资。学院拥有国家级一流本科课程 2 门、国家级精品课程 1 门、国家级双语教学示范课程 1 门、北京市高校优质本科课程 3 门，北京市精品课程 3 门、国家级规划教材 2 本、北京市高校优质本科教材 3 本、北京市精品教材 5 本，以及北京市教育教学成果奖 5 项等丰硕的教学成果。

北京科技大学经济管理学院  
入选国家级、北京市级一流本科专业建设点情况

序号	专业名称	获批级别	获批年份
1	信息管理与信息系统	国家级	2019
2	国际经济与贸易	国家级	2021
3	工商管理	国家级	2021
4	大数据管理与应用	国家级	2022
5	会计学	国家级	2022
6	金融工程	北京市级	2022
7	工程管理	北京市级	2022



## 我校国家科学中心栾本利教授

### 当选加拿大国家工程院院士

加拿大国家工程院 2022 年年会 (CAE Annual General Meeting 2022) 于当地时间 6 月 13 日举行, 会上正式公布了 2022 年新增院士名单, 我校栾本利教授当选为加拿大国家工程院院士。

加拿大国家工程院 (The Canadian Academy of Engineering) 由加拿大最卓越、最具影响力的工程领域专家组成, 每年由院士提名, 增选工程科学领域有杰出贡献的专业精英为院士。



THE CANADIAN ACADEMY OF ENGINEERING  
L'ACADÉMIE CANADIENNE DU GÉNIE



6月13日  
栾本利教授当选  
加拿大国家工程院院士



栾本利毕业于北京科技大学(原北京钢铁学院), 于 1984 年和 1987 年分别被授予工学学士和硕士学位, 之后就职天津大学。1997 年获澳大利亚 Wollongong University 材料工程博士学位, 其后他长期任职于加拿大国家研究院至高级研究员。自 2002 年起, 栾本利先后任加拿大 Western University 双聘教授和客座教授,

并于 2002 年成功注册加拿大职业工程师 (Licensed Professional Engineer)。2017 年 8 月他全职加盟我校国家材料服役安全科学中心，2022 年 6 月当选加拿大国家工程院院士。

作为北京科技大学杰出学者，栾本利努力推动跨学科新技术研发平台与专业化团队建设，秉承“求实鼎新”的校训精神和“学风严谨 崇尚实践”的优良传统，强调扎实的学风建设，切实培养学生笃定、严谨、求真的治学理念，注重学生独立思考、团队协作和专业化领导力等多维度培养，带领团队致力于材料科学在能源、资源再生和乏燃料深地质处置等工程领域的实质性、跨行业、多学科研究与国际合作。

栾本利教授团队长期致力于能源、环境、生物医学材料等前沿领域研究探索，与加拿大、美国、法国、澳大利亚等国家和地区同行建立了可靠的长期合作关系，成功领导了多项国际绿色制造示范工程及国际跨领域跨行业全产业链技术合作研发联盟，并在发明创新、新技术工业转化和高层次人才教育培养等方面有显著的国际影响力。栾本利高度重视科学研究战略前瞻与探讨，例如与其博士后联名发表的镁基合金表面工程前瞻性经典综述迄今已被引用 3100 多次 (Google Scholar)。同时，栾本利长期热衷于公益事业，作为志愿者和资助者深度参与多个国际能源环境与可持续发展机构和项目。



## 我院闫相斌教授在国际顶级期刊

### 《Information Systems Research》发表最新研究成果

近日，我院管理科学与工程系闫相斌教授的研究成果 What's in a "username"? The effect of perceived anonymity on herding in crowdfunding 在国际顶级期刊 Information Systems Research 发表。Information Systems Research (ISR) 是 INFORMS 旗下期刊、属 UTD24 列表期刊，主要关注组织、机构、经济和社会背景下信息系统的理论及研究，是国际管理科学界公认的最高级别期刊之一。这是闫相斌教授近期在该期刊发表的第 2 篇学术论文，对学院管理科学与工程学科的建设具有重要意义。



<http://pubsonline.informs.org/journal/isre>

INFORMATION SYSTEMS RESEARCH

Vol. 33, No. 1, March 2022, pp. 1-17

ISSN 1047-7047 (print), ISSN 1526-5536 (online)

#### What's in a "Username"? The Effect of Perceived Anonymity on Herding in Crowdfunding

Yang Jiang,<sup>a</sup> Yi-Chun (Chad) Ho,<sup>b</sup> Xiangbin Yan,<sup>c,\*</sup> Yong Tan<sup>d</sup>

<sup>a</sup>School of Business, Nanjing University, Nanjing, 210093 Jiangsu, China; <sup>b</sup>School of Business, George Washington University, Washington, District of Columbia 20052; <sup>c</sup>School of Economics and Management, University of Science and Technology Beijing, 100083 Beijing, China;

<sup>d</sup>Michael G. Foster School of Business, University of Washington, Seattle, Washington 98195

\*Corresponding author

Contact: yangjiang@nju.edu.cn, <https://orcid.org/0000-0003-1368-7967> (Y); chadho@gwu.edu, <https://orcid.org/0000-0003-0383-1216> (Y-C(C)H); xbyan@ustb.edu.cn, <https://orcid.org/0000-0001-7442-1244> (XY); ytan@uw.edu, <https://orcid.org/0000-0001-8087-3423> (YT)

Received: March 7, 2018

Revised: April 3, 2019; February 2, 2020;  
March 8, 2021; June 1, 2021

Accepted: July 1, 2021

Published Online in Articles in Advance:  
November 29, 2021

<https://doi.org/10.1287/isre.2021.1049>

Copyright: © 2021 INFORMS

**Abstract.** This research examines the role of perceived anonymity in shaping herding behavior in online crowdfunding markets. Drawing on theories from social psychology literature, we argue that a lender forms different credibility perceptions toward preceding peers based on their perceived anonymity state; the lender then uses such perceptions to adjust the lender's herding momentum toward them. Using data collected from a leading debt-based crowdfunding platform, we classify an individual's username as either anonymous or real-seeming, with the latter referring to as a user identification that seems to reveal one's real name. The results show that successors demonstrate weaker herding momentum toward predecessors who are presented with real-seeming usernames than anonymous ones. This finding, which we attribute to a lower extent of perceived credibility derived from a nonconforming behavior, challenges the conventional wisdom that considers anonymity a negative factor for source credibility. We further show that the uncovered positive effect of perceived anonymity on herding is accentuated in the early stage of the fundraising period; nevertheless, we find no such discrepancies between listings that are assigned with high-risk and low-risk credit grades. Our study contributes to the literatures dealing with anonymity and herding in online environments.

**History:** Xiaoquan (Michael) Zhang, Senior Editor; Khim Yong Goh, Associate Editor.

**Funding:** This work was supported in part by the National Natural Science Foundation of China [Grants 72025101, 72001103, and 71729001].

**Supplemental Material:** The online appendix is available at <https://doi.org/10.1287/isre.2021.1049>.

**Keywords:** crowdfunding • herding • observational learning • anonymity • privacy • source credibility

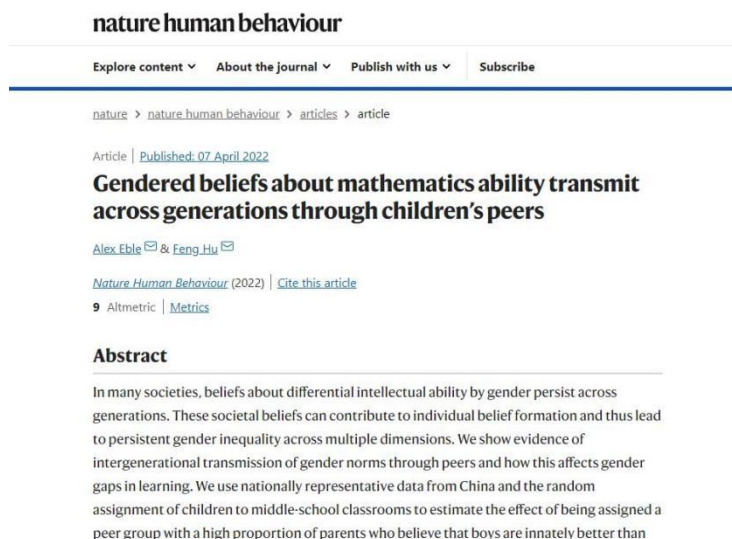
该学术论文是闫相斌教授与南京大学姜杨助理教授、美国乔治华盛顿大学何逸群助理教授、美国华盛顿大学谭勇教授合作研究的成果。研究探讨了感知匿名性在塑造在线众筹市场中的羊群行为中的作用。基于社会心理学文献中的理论，投资者会依据其对同伴投资者的感知匿名程度形成不同的可信度看法，并利用这种看法来调整其追随同伴投资者的羊群行为。研究使用了来自借贷型众筹平台的数据，将用户名分为匿名或看似真实的用户名两类。结果表明，与匿名同伴相比，投资者对呈现看似真实用户名的同伴表现出较弱的羊群势头。这是由于从不一致的行为引发了较低的感知可信度，挑战了将匿名视为来源可信度的负面因素的传统智慧。研究进一步发现感知匿名性对羊群行为的积极影响在借款项目筹款的早期阶段较强，而在高信用等级和低信用等级的借款项目之间没有显著差异。研究有助于加深对在线环境中的匿名和羊群行为的认识。



## 我院胡枫教授在 Nature 子刊

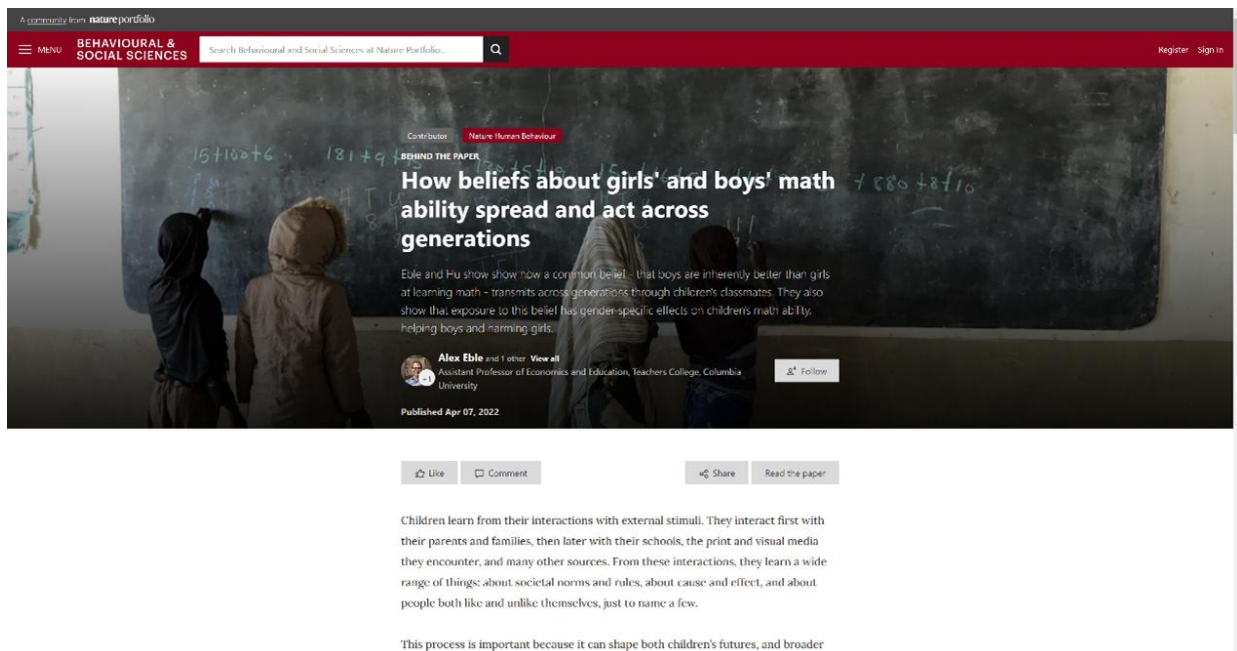
### 《Nature Human Behavior》发表最新研究成果

近日，我院工商管理系胡枫教授与美国哥伦比亚大学 Alex Eble 助理教授合作撰写的学术论文 Gendered beliefs about mathematics ability transmit across generations through children's peers（中译：关于数学能力的性别观念的代际传递），在 Nature 子刊《Nature Human Behavior》发表。



数学能力是个人成长与发展所要求的主要素养之一，决定着其教育成就与劳动力市场的表现。虽然近年来女性在受教育方面已逐步赶上（甚至超越）男性，但传统观念（尤其在中国）仍然认为，男性的数学能力天生比女性强，而且这种传统观念往往通过父母向下一代子女传递。该研究巧妙地利用随机分班的自然实验，使用中国教育追踪调查数据对该问题展开了深入的研究。研究结果表明，父母不仅会将这种传统的性别差异观念传递给下一代子女，也会影响到子女的同班同学。这种性别差异观念的代际传递会对女生的数学成绩产生较大的负面影响，从而影响到其未来可能的职业选择。

研究结果得到了 Nature 的重点关注，以及世界银行、全球发展组织等机构的报道和介绍，产生了较大的社会影响。



《Nature Human Behavior》是 Nature 子刊之一，致力于从广泛的社会、生物、健康和物理学科中汲取经验，发表对个人或集体人类行为各方面具有突出意义的研究。2020 年期刊影响因子 IF="13.663，中科院心理学学科 1 区 TOP 期刊。

论文链接：

<https://www.nature.com/articles/s41562-022-01331-9>

Nature 相关报道链接：

<https://www.nature.com/articles/d41586-022-00985-9>

<https://socialsciences.nature.com/posts/how-beliefs-about-girls-and-boys-math-ability-spread-and-act-across-generations>

世界银行相关报道链接：

<https://blogs.worldbank.org/impactevaluations/why-does-my-daughter-think-she-s-bad-math>

全球发展组织相关报道链接：

<https://www.globaldev.blog/blog/countering-messages-%E2%80%98stereotype-bias%E2%80%99-children>

## 学校举行“中房能源经管教育计划”捐赠签约仪式

3月18日上午，“中房能源经管教育计划”捐赠签约仪式在天工大厦第一会议室举行。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向母校捐赠100万元人民币，设立“中房能源经管教育计划”，用于金融等经管人才培养。



校党委副书记、纪委书记戴井岗，原副校长、校务委员会副主任王维才出席签约仪式。中房城市能源科技有限公司总经理朱韵浩，学校校友会办公室、基金会办公室主任何进，经济管理学院党委书记武森，学校校友会、基金会办公室，经管学院公关办相关教师，以及部分学生代表参加活动。活动由武森主持。





捐赠仪式上，王昕与何进签署捐赠协议，随后王昕向王维才递交捐赠支票，王维才向王昕、朱韵浩颁发捐赠证书与“教育贡献奖”铜牌。

王昕校友多年来持续关心和支持经管学院的发展，在“经管校友基金”、“创业实践基金”的创建中，均发挥了重要作用，奖励和资助了众多经管学子。在师生交流座谈环节，经管校友奖学金“榜样经管”的获得者杨一帆同学表示，学院的扶持以及校友们的支持是他在学习与学生工作方面取得一定成绩的动力；校友奖学金“班级零挂科”奖的工商2020级4班团支书马沿同学表示，零挂科奖学金这项荣誉是大学路上的第一盏明灯，班级正是在这份荣誉的激励下得以凝聚成长；经管校友助学金获得者王悦同学在发言中谈到，学校与校友们的帮助，带给她的不仅是经济上的宽裕，更是精神上的激励；入围“经管创业实践营”的项目团队负责人唐雨森同学提到，“小树科技”的成功离不开校友们的资助与悉心引导，不仅创新创业项目取得发展，个人的能力也得到了提升。



王昕校友表示，多年来学校作为他强大的精神后盾，给予他巨大的支持与帮助，使他心怀对母校的感恩之心与祝福之意，因此想创办各类基金与校友活动来回馈母校与老师。在与学校多年的联系中，他看到了北科大代代学子的成长与精神传承，自己也从中汲取了智慧与力量。值此学校建校 70 周年之际，他祝愿学校的建设发展、人才培养取得更优异的成绩，并预祝 70 年校庆系列活动取得圆满成功。





王维才表示，正是校友们的不断奉献，推动了学校与学院教育事业的发展，助力学校的建设再创新高。这种缘木思本的精神，应在一代代北科大学子中传承下去，为母校的发展注入不竭动力。



戴井岗回顾了学校建校 70 年的累累硕果以及经管学院建院 40 年来的历程发展。他指出，学校和校友的发展相辅相成、共同促进，王昕校友多年来为学校、经管学院的发展倾注了大量心血，为广大



学子饮水思源、精神传承树立了榜样，他代表学校向王昕校友表示衷心的感谢，希望校友们继续关心、支持母校的发展，并表示学校将同广大校友一起携手并进，再筑荣光。



“中房能源经管教育计划”的确立，是校友们对学校和学院的倾情反馈，希望广大学子勤学善思，勇于实践，心怀感恩，发奋图强，牢记学校和校友的嘱托，感恩母校、回馈社会，为学校、学院的发展作出更大贡献。

## 学校举行“经管校友基金、经管发展基金”

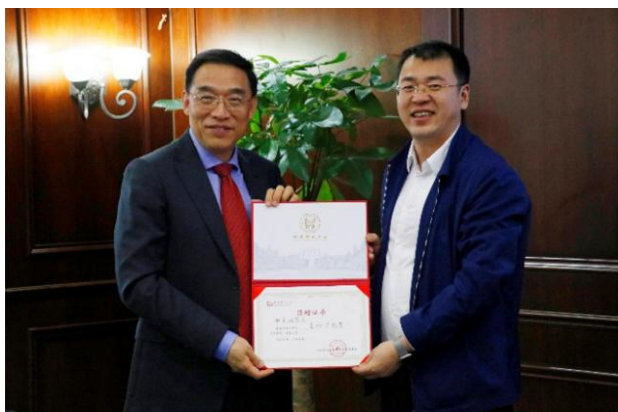
### 捐赠签约仪式

4月15日下午，“经管校友基金、经管发展基金”捐赠签约仪式在天工大厦第一会议室举行。管82级校友谢克海，管研87级校友林绍荣，管82班校友代表李伟、党杰，管研84班校友代表韩复龄，工贸95班校友代表杨绮雯，经管学院校友会代表杨城，副校长、经济管理学院院长闫相斌，原副校长、校务委员会副主任何民庆及学校相关部门负责人、学院师生代表出席了经管校友及代表所在班级、经管校友会的集体捐赠签约仪式。仪式由经济管理学院党委书记武森主持。

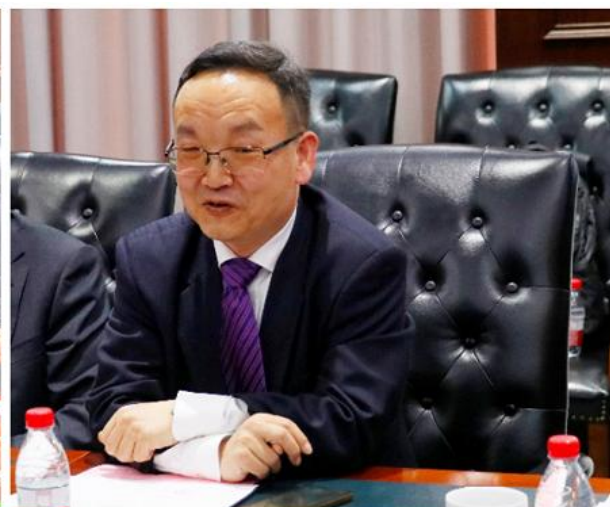


捐赠签约仪式上，校友会办公室、基金会办公室副主任杨志国依次与谢克海、林绍荣、管研84班级代表韩复龄、管82班级代表李伟、工贸95班级代表杨绮雯、经管校友会会长谢克海签署了个人及集体捐赠协议，随后闫相斌、何民庆代表学校接受捐赠支票，并向各位校友颁发捐赠证书。





在校友交流环节中，校友们纷纷表达了对母校教育培养的感激之情，并为母校送上了诚挚的祝福。这次捐赠是经管校友们献给母校 70 华诞的生日礼物，在经管学院校友会等各方的倡议下，得到了广大校友以及各班级的积极响应，大家表示要继续凝聚校友之力，更好地推进学院各项工作的开展，助力学院的建设和发展。



何民庆表示自己是经管学院第一届毕业生，伴随着经管学院一起成长，很高兴看到学院在广大校友的鼎力支持下，发展日新月异。校友捐赠不仅承载着校友们的母校情怀，更凝聚着校友的关爱和期盼。希望校友们能够继续关心和支持母校的发展。



闫相斌向广大校友多年来对学校、学院的大力支持表示诚挚的感谢，并向校友们介绍了学校和学院的发展近况以及取得的成绩。他指出广大校友对“经管校友基金、经管发展基金”持续的捐赠，为学院的发展注入了不竭的动力，这些捐赠项目既有助于家庭经济困难的学生完成学业，也有效促进了学院发展和校友活动的开展。这些捐赠不仅是物质上的资助，更是广大校友们对母校和学院的深情厚谊，体现了学校文化的一脉相承，经管精神的薪火相传。以母校七十周年校庆为契机，加深彼此之间的交流和情感联系，为母校的建设献策献计。

截止日前收到大量经管校友以个人、班级、专业及校友所在企业名义向学校和学院各种形式的捐赠基金总额及实物价值累计已超过300万元。“经管校友基金、经管发展基金”承载着校友们的期望，将鼓舞着经管学子深植远大理想，奋发图强，为建设祖国贡献北科力量。



## 北京科技大学经济管理学院“访企拓岗”

### 校友企业行走走进中房城市能源科技有限公司

4月13日下午，北京科技大学党委副书记、纪委书记戴井岗，副校长、经济管理学院院长闫相斌带队前往中房城市能源科技有限公司（以下简称中房能源）开展“百企千人·访企拓岗”促就业专项行动。中房城市能源科技有限公司董事长王昕、总经理朱韵浩接待了戴井岗、闫相斌一行，经济管理学院党委书记武森，学校党委办公室、校长办公室李芳墨老师参加座谈会。



戴井岗、闫相斌一行首先参观了中房能源智控指挥中心，详细了解了中房能源集规划设计、投资建设和运营管理一体化全流程的集成服务模式。随后依次参观了中房能源客服中心、5号院锅炉房，对中房能源企业文化、服务特色、运营模式等展开交流。戴井岗高度评价了中房能源在高新技术、能源领域转型创新发展上所取得的巨大成就，对于中房能源“听民声，解民忧”的服务精神表示赞叹。



座谈会上，王昕向戴井岗、闫相斌一行表示热烈欢迎，并对学校建校 70 周年校庆送上祝福。中房能源总经理朱韵浩介绍了中房能源的发展历程、企业理念和创新方向。随后，校企双方就进一步加强就业拓岗、深化产学研合作，开展人才联合培养、助力发展专精特新企业等内容进行了深入交流。





戴井岗对中方能源的热情接待表示感谢。他表示，王昕校友多年来持续关心和支持学校的发展，一直是北科大学子弘扬缘木思本精神的表率，希望未来在人才培养、产研合作、促进就业等方面加强合作，相信中房能源能够紧跟时代发展潮流，成为新时代的专精特新企业。



闫相斌表示，校友们的不断奉献推动了学校和学院教育事业的发展，助力了学校的建设再创新高，希望未来能够进一步深化与校友企业的合作，他代表学校向王昕校友表示衷心的感谢，希望校友们继续关注、支持母校的发展，并表示学校将同广大校友一起携手并进，再筑荣光。



在未来，学院将继续推进校企协同零距离，推动特色就业市场建设，促进毕业生更高质量更充分就业。





### 校友企业介绍

中房城市能源科技有限公司是一家以科技创新支撑全方位清洁能源服务的新型能源节能运行服务商，在技术实践创新的同时，集规划设计、投资建设和运营管理一体化全流程的集成服务模式，为客户的需求提供多样化、个性化综合解决方案。

中房城市能源科技有限公司为北京市中关村高新技术企业，北京市安全生产标准化二级企业，北京市供热协会会员单位，海淀区供热协会副理事长单位。公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证。

中房城市能源科技有限公司在能源领域中广泛运用了投资运营管理（BOT）、合同能源管理（EMC）等多种合作模式，在军队、国家部委、国资委系统得到了广泛的运用，赢得了各方的好评。

## 北京科技大学—北汽集团“海纳川公司 2021级青干班结业典礼暨2022级青干班” 开学典礼成功举办

7月28日，北京科技大学—北汽集团“海纳川汽车部件股份有限公司2021级青干班、2022级青干班”结业典礼暨开学典礼在海纳川公司顺利举行。北汽集团党委常委、组织部兼人力资源管理部部长王建平，北汽集团总经理助理、海纳川公司党委书记、董事长谢伟，北京科技大学副校长闫相斌，经济管理学院院长谷炜出席典礼。典礼由海纳川公司党委委员、组织部部长、人力资源部总监曹翠钗主持。

王建平在致辞中首先代表北汽集团向为此次培训提供大力帮助和支持的北科大经管学院表示衷心的感谢，并对顺利毕业的2021级学员以及2022级“青干班”的31名学员表示热烈的祝贺。王建平表示，要通过培训抓好转化，在学习中汲取发展的力量、奋进的力量，以使命必达的信心和决心，在新的战场上获得新的胜利，他勉励所有年轻干部，要敢于创新，汲取砥砺前行力量；要学以致用，汲取转型发展的力量；要把握机遇，汲取干事创业的力量。





闫相斌在致辞中向 2021 级结业学员表示诚挚的祝贺，同时向 2022 级学员表示热烈欢迎。他指出，海纳川青年干部培训班是北京科技大学与北汽集团校企合作的标杆项目，2022 级青干班的举办将使双方的合作水平更上一个新台阶。闫相斌表示，总书记在给学校的回信中强调“民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的人才”，嘱托我们“要培养更多听党话、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”。总书记的殷切期望为我们培养堪当民族复兴重任的时代新人提出了具体要求。希望同学们能够努力学习，刻苦钻研，将所学运用于实际，做出新的贡献，创造精彩人生。

谢伟向全体学员作开班动员。他表示，青干班是海纳川公司首次针对青年后备干部组织开展的系统化培训，更对人才梯队建设有着重大意义。谢伟希望 2021 届的青干班学员学以致用、知行合一，树立终身学习的目标；希望 2022 届的青干班学员珍惜机会、注重实效，将“严实快”的工作作风贯穿全程；以学促行、以行践学，强化责任意识与执行能力。



双方领导为 2021 级学员代表颁发优秀学员证书及结业证书



双方领导为 2022 级学员代表颁发录取通知书及赠书

双方领导为第一期学员颁发优秀学员证书及结业证书；为第二期学员颁发录取通知书及赠书。此次海纳川公司青年干部培训班的举办必将使双方的合作水平更上一个新台阶，促进双方的人才、科技交流，实现互利共赢，推动双方实现在新时代的新发展。



北汽集团人力资源管理部副部长祁燕萍、金贞梅，北汽集团组织部高级主管车闯，海纳川组织部副部长、派出人员办公室主任任巍，北京科技大学经济管理学院副院长范小华及相关师生出席活动。



## 经济管理学院党委理论中心组、全体师生党支部 专题学习贯彻习近平总书记给学校老教授 重要回信精神

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。

4月29日下午，经济管理学院党委在经管楼809召开党委理论中心组专题学习会，会议由学院党委书记武森主持并领学，全体中心组成员参加了学习会议。





会上，武森带领全体中心组成员共同学习了习近平总书记给学校老教授的回信原文，认真收看了新闻联播报道，深入领会了重要回信精神。她说，在建校70周年之际，习近平总书记给我校老教授们的回信令人深感振奋。这是对我校建设发展的高度肯定，为学校开启新征程指明了方向，提供了根本遵循，也是对经管学院未来工作的鞭策和指引。我们要深刻学习领会回信精神并转化为推动学院发展的动力，坚持以党的政治建设为统领，推动党建与教学科研等中心工作深度融合，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁提供坚强的组织保障。发扬严谨治学、甘为人梯的精神，全面加强师资队伍建设，引导广大教师牢记初心使命，做“四有”好老师。围绕立德树人根本任务，在经管学科努力培养更多听党话、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，努力为建设“特色化、精品化、国际化”的世界一流大学作出经管人的贡献。

经济管理学院院长、党委副书记谷炜说，习近平总书记给学校老教授重要回信为我们落实立德树人根本任务、加快“双一流”建设指明了方向，提供了根本遵循。我们要将学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和持续推进学院中心工作结合起来，立足新时代新任务，坚持“四个服务”发展面向，把服务国家作为最高追求，切实承担起为党育人、为国育才的历史使命，持续推动学校、学院事业高质量发展。

其他班子成员也纷纷表示，学习习近平总书记的重要回信，真切感受到了习近平总书记对学校的关心、对人才培养的重视、对学校工作的期待，学院全体师生员工要坚持以习近平总书记的重要回信精神为指引，提振干事创业的精神气，在培养更多听党话、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上下功夫，在切实提高学院学科水平、服务国家发展上下功夫，为学校“双一流”建设、为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献经管人的力量！每位班子成员还结合分管工作，认真研讨如何在实际工作中

推动和落实习近平总书记的重要回信精神，进一步推动学习和学院工作走深走实。



4月22日至4月29日，经济管理学院全体师生党支部、全体党员采取线上、线下相结合的方式，专题学习习近平总书记的重要回信精神，聚焦把牢社会主义办学方向、加强一流师资队伍建设、落实立德树人根本任务、服务国家重大战略需求等重点内容，实现入脑入心入行、以学促做、知行合一、落地见效，并进一步强化师生党员使命意识，引导师生党员坚定理想信念，在新时代征程上留下无悔的奋斗足迹。

学院应用经济系教授、北京市高等学校教学名师孙莹说，1993年硕士毕业，缘分使然我来到了北京科技大学经济管理学院。从教29年来，有幸得到非常多老教授的指导，让我从一名茫然的新教师成长为北京市高等学校教学名师。他们的一言一行都是我学习的榜样。今天，阅读了习总书记给北科大老教授们的回信，又一次



深深为他们毕生的敬业精神所感动。未来，我唯一能做的就是牢记习总书记的要求，继续以老教授们为榜样，以高尚的道德情操感染学生。自尊自律，以德育德，以高尚的人格魅力教育感染学生，成为照亮学生成长成才的指路明灯。

学院党委委员、金融工程系主任、副教授王未卿说，在校庆直播中，听到习总书记给北科大老教授们的回信，作为在北科大工作二十多年的教师，我特别激动，也深受鼓舞，感到责任在肩。忆当年，北科大为国家发展和人才培养，培根铸魂，启智润心；看今朝，立德树人，追求一流，为党育人，为国育才。作为在校教师，我们更要继承和发扬学校老教授的榜样楷模和优良传统，立足岗位，教书育人、薪火传承，在党和国家的时代呼唤下，培育身心具有“钢筋铁骨”的高素质的新一代钢小伙和铁姑娘，为我国钢铁产业的创新发展、绿色低碳发展，奉献力量。我们定会科教强国，不辱使命！



学院财务与会计系讲师黄秋彬说，北京科技大学成立于1952年，是新中国建立的第一所钢铁工业高校，一路走来，为我国钢铁工业发展作出了积极贡献。今天正是北京科技大学成立70周年之际，喜得习近平总书记给北京科技大学的老教授回信，习总书记在回信中不仅对我校以及对我校教师们一直以来的贡献给予了充分的肯定，也是对我校以及我校教师们继续发挥培养人才的功能给予了厚望。作为学校的年轻老师，我将以前辈们为榜样，踏实教学，潜心问道，继续做新时代“四有”好老师和“四个引路人”，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心积极投身教育事业。

学院本科 2018 级学生党员杨航说，作为一名即将毕业的大四本科生，很荣幸能陪着北科大过 70 岁的生日。时光荏苒，岁月如梭，70 年的成长，北科造就精英无数，培育桃李满园，带领新中国的钢铁工业奋发向前。能够收到习近平总书记的回信，更是说明北科的成就得到了认可，值得我们为之骄傲与自豪！新起点，新机遇，新发展，新辉煌。母校情怀心底藏，栽培恩泽永难忘。作为贝壳人的幸运与幸福我将铭记于心，祝北京科技大学生日快乐！也期待自己能够见证北科未来的繁荣发展，一起走过一个又一个春夏秋冬！

学院本科 2019 级学生党员张馨钰说，学习习近平总书记给北京科技大学老教授的回信后我深受鼓舞，信中指出：“民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的人才”，作为一名新时代的青年学生，我们更应该牢记“钢铁强国、科教兴邦”的使命，传承老教授们的红色基因，扬起新时代的北科风帆，织造属于新一代科技殿堂的北科梦。切实通过自己的努力与奋斗，牢记“求实鼎新”的精神品质，成为“听党话、跟党走、有理想、有本领”的祖国新征程的钢铁脊梁！

学院本科 2020 级学生马浩竣说，百年风华，薪传七秩；求实鼎新，钢魂筑梦！何其有幸，三年两回信，从给留学生回信，到给科大教授回信。习总书记的信我一读再读，信中的精神我领悟再领悟。北京科技大学自建校以来一直肩负民族复兴之责，鼎力钢铁发展之行，一代代北科人七十载弦歌不辍，勇敢挺起大国钢铁脊梁。我辈生逢其时、重任在肩。很荣幸成长于这个时代，很感谢科大的读书时光，未来我将牢牢记住总书记的嘱托，为国家发展熔脊锻梁！

学院本科 2021 级工商 2106 班长程奕霏说，习近平总书记对北科大全体师生的诚挚问候让我深深领会到民族复兴并不只是一句口号，更是我们用一生为之奋斗的远大目标与崇高理想。在回信中，我也感受到了习近平总书记对于青年学生的殷切期盼。作为一名北科大学子，习总书记的回信让我再一次深深为北科大教授们严谨治



学、甘为人梯的精神所触动，并决心向教授们学习，以为榜样。我们作为北科大学子，作为新时代的接班人，一定牢记习总书记对青年一代给予的厚望，在今后的学习中，继续投身于理论学习与科学研究，勇挑新时代重担，不畏风雨艰险，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。



学院 2021 级研究生齐琦说，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 4 月 21 日给北京科技大学的老教授回信，庆祝北科建校 70 周年，向全校师生员工、广大校友表示热烈的祝贺和诚挚的问候，并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期望。民族复兴迫切需要培养造就一大批德才兼备的人才。“人才是第一资源”，百年大党求贤若渴、珍视人才的优良传统薪火相传，一代又一代优秀人才接续投身党和人民的伟大事业，在革命、建设、改革的历史画卷中写下动人精彩的篇章。作为新时代青年，我们应当继续发扬严谨治学、迎难而上的精神，争取成为一名听党话、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，促进国家科技水平进步，为铸就科技强国、制造强国的钢铁脊梁做出新的更大的贡献！

学院 2019 级研究生宋翔宇说，母校诞生于新中国一穷二白之际，七十载砥砺前行，薪火相传，北科大为祖国科技进步做出积极贡献。习近平总书记的回信，是对母校辉煌办学历史的肯定，是对北科大人延续严谨治学、甘为人梯精神的期许，更是对新时代青年

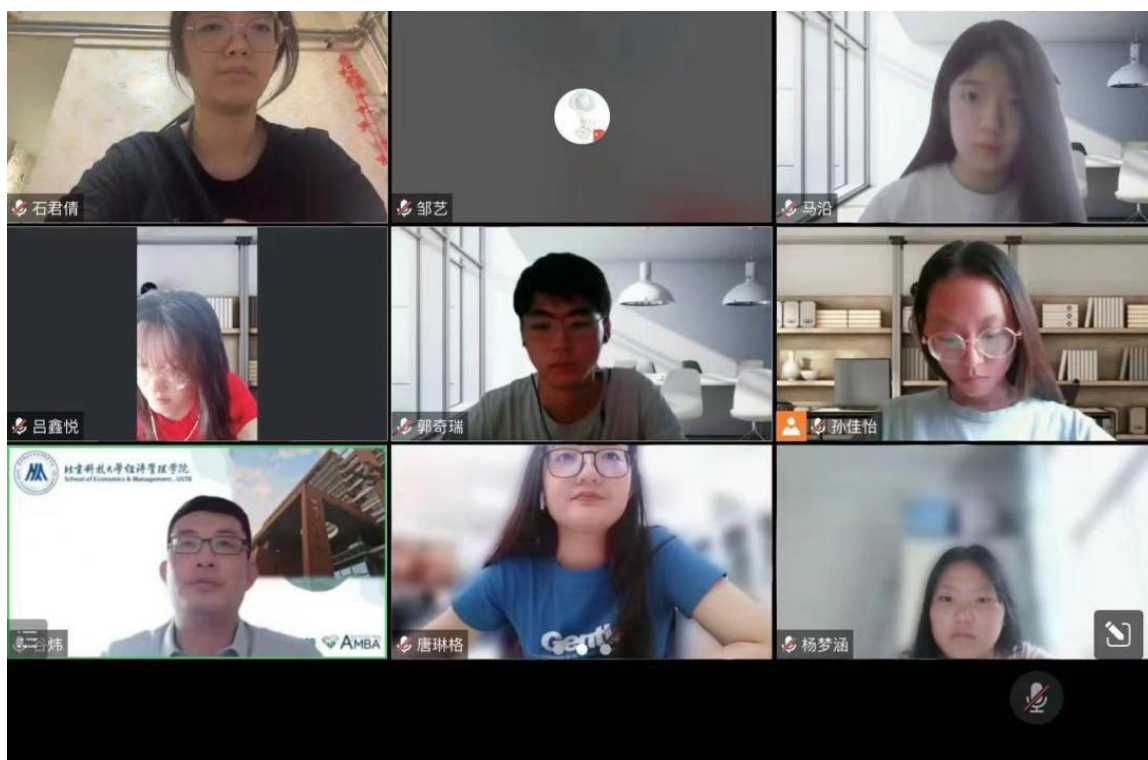
成长为有理想、有本领、有担当的栋梁之才的期望和要求。庆祝大会中，老教授说到，当年在钢院的日子，他们上午去收麦子，下午去炼钢铁，这段描述深深印在我脑海。作为新时代青年，我必将把民族复兴的使命融入到个人的奋斗，听党话、跟党走，积极为中国特色社会主义贡献星火之光。



经济管理学院党委将把深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，在全院上下迅速掀起学习热潮，全体师生员工要持续学、系统学、深入学，以学生喜闻乐见的学习方式加强宣讲，全院上下提振精神，凝心聚力，以更足的干劲、更实的举措推动学院各项事业科学发展，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！

## 经济管理学院院长谷炜教授做 《关注学院发展情况，争做优秀学生党员》 专题党课

2022年7月21日下午16:30，经管本科低年级党支部7月组织生活顺利召开，经济管理学院院长谷炜教授为同学们做《关注学院发展情况，争做优秀学生党员》专题党课。经济管理学院党委副书记倪宇出席活动，经管本科低年级党支部全体成员参与了此次活动，活动由经管本科低年级党支部书记邹艺主持。



首先，经济管理学院院长谷炜教授围绕“六学”——学科、学者、学生、学术、学风、学堂六个角度，从学院概况、学科建设、学生情况三方面向支部成员们介绍了学院的学科设置及特色、师资队伍情况和人才培养模式等内容，希望支部成员们能够将了解的内容传播给身边同学，让更多同学对学院发展有更加深入的认识，并



鼓励支部成员珍惜当下学习、生活环境，学好专业知识，为国家发展贡献个人力量。

随后，支部成员围绕院长所讲主题，展开进一步学习。支部成员郭奇瑞同志围绕“七一建党节”讲解了“七一”建党纪念日的由来。

支部成员石君倩同志讲述了“七一勋章”获得者陆元九和张桂梅的感人事迹，带领同学们一起学习他们的精神。



最后，支部成员孙佳怡同志围绕院长对支部成员提出的希望和“七一勋章”者们的事迹，从如何成为一名优秀大学生党员这一角度分享了个人感受。

此次活动，使得支部成员们对学院有了更加深刻的了解与认识，增强了支部成员们的专业信心，为支部成员们的发展指明了方向，引导支部成员们树立了为国家发展贡献个人力量的远大理想与目标。

## 学校 3 个党支部入选

### 第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位

2022年7月21日下午16:30, 经管本科低年级党支部7月组织生活顺利召开, 经济管理学院院长谷炜教授为同学们做《关注学院发展情况, 争做优秀学生党员》专题党课。经济管理学院党委副书记倪宇出席活动, 经管本科低年级党支部全体成员参与了此次活动, 活动由经管本科低年级党支部书记邹艺主持。

近日, 教育部思想政治工作司公布了第三批全国党建示范创建和质量创优培育创建单位名单, 数理学院应用数学系党支部、机械工程学院零件轧制技术与装备梯队党支部、经济管理学院本科低年级党支部入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位。

数理学院应用数学系党支部深入学习贯彻习近平总书记关于教育和加强高校党建工作的重要论述, 紧扣立德树人根本任务, 始终把政治建设作为支部建设的根和魂、把立德树人作为教育教学的纲和本、把推动发展作为抓实党建的标和尺, 充分发挥党支部在政治引领、人才培养、科学研究、学科建设等中心工作中的战斗堡垒作用, 推动党建与业务同频共振、深度融合。党支部获学校先进党支部、先进集体等荣誉, 多名党员获“首都劳动奖章”、“北京市教学名师”、全国高校青教赛理科组一等奖第一名、“教育部新世纪优秀人才”等奖项和称号。

机械工程学院零件轧制技术与装备梯队党支部经过30余年的建设, 着力打造“运行机制科学规范、院士精神传承鲜明、科研转化能力一流”的研究生示范党支部。党支部始终坚持以新时代党的创新理论武装党员头脑, 扎实推进党史学习教育, 严格落实“三会一课”等组织生活制度, 切实加强党支部规范化建设。支部党员在院士团队的带领下, 深耕零件轧制成形技术领域, 参与重大项目20余项, 在全国27个省市协助建成零件轧制生产线300余条, 其

中 18 条出口“一带一路”沿线国家。党支部获学校先进党支部、学生“标兵党支部”等荣誉。

经济管理学院本科低年级党支部坚持“推进学习全员全天候、制度建设全程全链条、发挥作用全局全方位”建设理念，实施“三维向党”引领计划，以“三学三讲”推动党史学习教育走深走实，支部党员获北京市“穿越时空的对话——写给革命先烈的一封信”征集活动特等奖。党支部充分发挥示范引领作用，以支部党员为骨干的社团管理协会获评“全国五四红旗团支部”和“全国高校百强学生社团”。党支部积极投身社会服务，连续三年与北京儿童医院开展共建活动，获 2021 年北京高校红色“1+1”示范活动二等奖，被授予学校道德风尚奖。



一直以来，学校党委深入贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，切实抓好《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的贯彻落实，围绕打造高质量的基层党建工作体系、强化基层党组织和党员的作用发挥，组织实施“党委强化、支部实化、党员亮化”工程，着力建强上下贯通、执行有力的基层组织体系，不断提升基层党组织建设质量和围绕中心工作发挥作用的贡献力度，累计有 13 个基层党组织和党员入选全国党建“双创”项目，起到



了很好的示范引领作用。学校党委将进一步聚焦增强基层党组织政治功能和组织力凝聚力，围绕“推动基层党建与事业发展深度融合、以高质量党建引领高质量发展”，以“三化”工程为抓手，示范推进基层党建与教学科研等中心工作深度融合，为加快推进学校新一轮“双一流”建设提供坚强组织保证。

## 我院获批 2022 年度 教育部人文社会科学研究一般项目立项 4 项

近日，教育部社科司公布了 2022 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项结果，我院何枫、寇明婷、范小华和王琛 4 位教师获批立项，均为规划基金项目。本次我校共获批 6 项。

序号	课题名称	项目类别	负责人
1	“双碳”目标下中国企业绿色投资驱动机制及绩效研究	规划基金项目	何枫
2	企业基础研究行为的政策驱动机制与组合效应研究	规划基金项目	寇明婷
3	算法自动化决策中的个人信息保护研究	规划基金项目	范小华
4	政策规制与经济激励协同的城市生活垃圾回收体系构建与策略优化研究	规划基金项目	王琛

教育部人文社科研究项目是教育部面向我国普通高等学校设立的人文社科研究项目，以研究回答新发展阶段重大理论与现实问题为主攻方向，立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来，坚持基础研究和应用研究并重，在人文社科研究领域认可度高、影响力广，是衡量高校人文社科研究水平的重要标志。

## 我院获批中国科协 2022 年度 科技智库青年人才计划立项 6 项

近日，中国科协战略发展部公布了 2022 年度科技智库青年人才计划立项结果，我院共有 6 位青年教师获批立项，分别为马爽、林敏、王晓岭、尹奎、李新和汪刘凯。本次我校共获批 15 项。

序号	课题名称	负责人
1	颠覆性技术驱动下的供应链关联优化机理与方法研究 —以 3D 打印技术为例	马爽
2	我国隐形冠军企业高质量发展的模式、路径及政策研究	林敏
3	TOE 框架下钢铁产业低碳发展的国际经验与政策启示	王晓岭
4	不同人才哲学理念下企业技术型人才“活力”激发的 最优实践研究	尹奎
5	后疫情时代基于大数据的大众多样化旅游需求挖掘及 预测研究	李新
6	“双碳”背景下可持续供应链金融模式创新及其风险 治理研究	汪刘凯

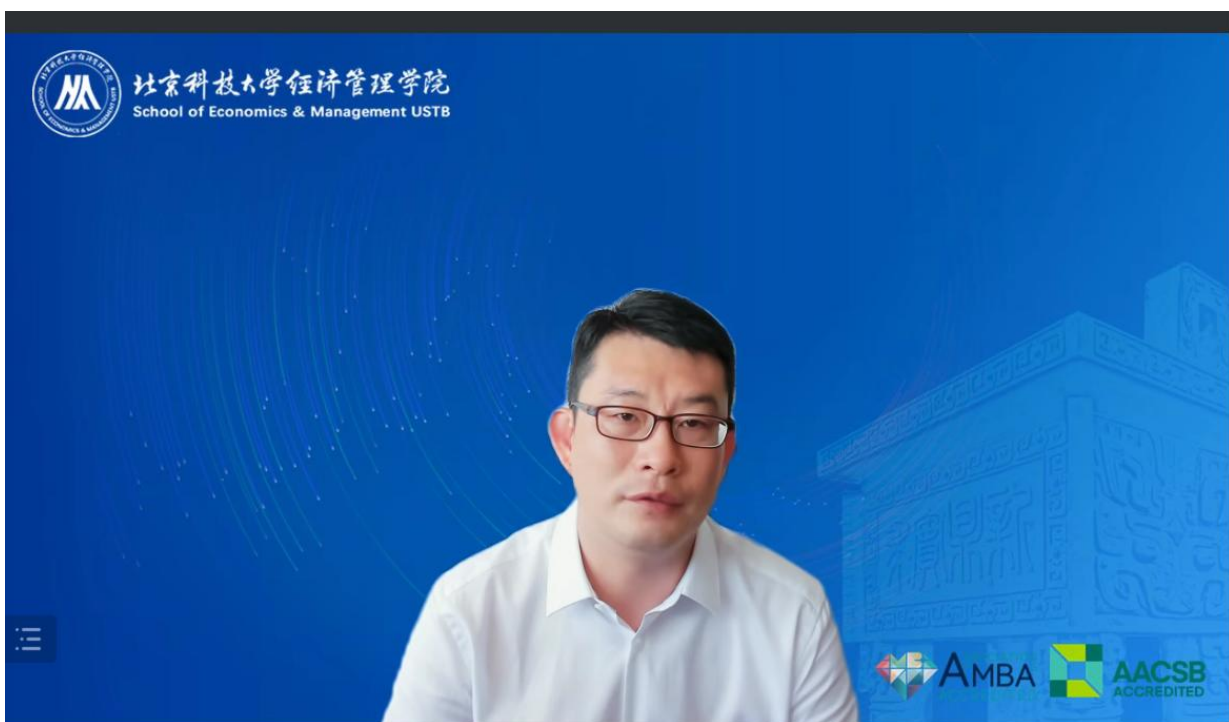
中国科协“科技智库青年人才计划”旨在推动中国科协科技智库建设，激发青年人才创新创造活力，培养凝聚一批思想敏锐、专业扎实的青年战略科技人才队伍。项目主要资助围绕国家需求、科技前沿、科技政策、创新人才、创新组织、科技治理等方向的决策咨询课题研究，针对 40 岁以下具有较强创新能力和发展潜力的科技人员，为不同学科背景的青年学者打造交叉学科的科研平台，支持青年人才开展课题研究。



## 北京科技大学经管学院 优秀大学生夏令营活动成功举办

北京科技大学经济管理学院 2022 年优秀大学生夏令营于 2022 年 7 月 29-30 日成功举办。尽管是线上夏令营，但经管学院仍然为营员们准备了丰富多彩的活动。

7 月 29 日上午 8 点半，在黄晓霞副院长的主持下，夏令营正式拉开帷幕。首先，经济管理学院院长谷炜教授致辞，代表学院对参加本次活动的营员们表示热烈的欢迎，并从学科、学者、学术、学生、学风、学堂六个方面对学院进行了详细介绍，希望营员们通过本次夏令营了解北科经管、开阔视野、提升思维。





短暂休息后，经济管理学院七个专业的老师们分别介绍了各个专业的特色、师资力量、科研实力、研究方向和就业前景，老师们言简意赅、深入浅出的介绍使营员们受益匪浅，对自己所报考的专业有了更深入的了解。

下午，学院邀请了三位名师教授为营员们带来了精彩的学术讲座。黄晓霞教授为大家带来了《不确定投资选择排序与决策》，内容包括：随机下经典的排序与决策方法，不确定理论框架下的排序与决策方法研究。甘明鑫教授以《智能信息时代的社会化推荐研究》为题，分享了随着互联网信息时代向智能信息时代迈进，智能推荐系统是解决信息过载问题的有效手段。邹鹏教授则以《空气污染对享乐消费的影响：电影行业的实证和实验研究》为题，介绍了空气污染与电影销量呈现倒U型关系，空气污染会触发消费者的消极情绪，为了进行情绪管理，消费者更可能购买享乐产品。

讲座结束后，学院优秀的导师、学长和营员们进行了研究生学术和生活上的交流。导师们就经济管理领域的热点问题和研究成果

进行了深度的交流。参会导师们分别介绍了自己的研究领域，招生要求，营员们就自己感兴趣的问题积极提问，互动频繁。

与在校学长交流环节，经管学院的优秀学长们，用自己的亲身经历，与营员们分享研究生生活的苦与乐，现场气氛热情活泼，笑声不断。



第二天，夏令营营员们迎来了优秀学员选拔环节，同学们的精彩发挥给老师们留下了深刻的印象。

两天的时间转瞬即逝，夏令营活动在热烈的掌声和一声声谢谢中落下帷幕，真诚地欢迎优秀学子们来北京科技大学经济管理学院继续深造，也祝福所有同学们去到心仪的大学，保持初心，奋发进取，续写更美的青春篇章！



## 喜报：北科大超级贝贝战队荣获 第十四届“尖峰时刻”全国商业模拟大赛二等奖！

2022年4月13日至17日，由“尖峰时刻”中国赛区组委会主办、西安交通大学承办、芬兰Cesim公司协办的第十四届“尖峰时刻”全国商业模拟大赛总决赛在线上进行并圆满结束。

由北京科技大学经济管理学院2021级MBA集中班的杨俊林、孙斌、孙凤英和张静一四位同学组成的“超级贝贝战队”，在工商管理系胡玲老师的指导下，在专硕中心孟丹老师带领下，在往届学长学姐的支持下，历经四天四夜的激烈角逐，在总决赛中荣获MBA/研究生组“全国二等奖”、“最佳上镜奖”。



本届赛事于2021年11月下旬启动，共有来自全国160余所院校的本科生、MBA/研究生，1700支队伍参加，经过初赛、复赛的激烈竞争，最终有中国人民大学、同济大学、南开大学、对外经贸大学以及北京科技大学等在内的本科生40支代表队、MBA/研究生55支队伍代表队晋级全国总决赛。

全国总决赛共设商业决策模拟（45%）、商业演示（45%）和团队英文介绍（10%）三个环节，对团队成员的数据分析和应用能力、团队协作能力、创新与应变能力等进行了综合性的考察。

比赛过程中，“超级贝贝战队”秉承“求实鼎新”校训，以“行而不辍，履践致远”的理念，默契配合，群策群力，不断尝试和突破自我，充分提升了团队创造力、领导力和协作能力。

北京科技大学经济管理学院通过AACSB、AMBA国际权威认证，已跻身世界一流商学院的行列。在传道授业过程中，我校积极鼓励支持MBA学子参与多种商业赛事，不断开拓进取，在学院“德性实践、学道创新”的精神指引下，践行“志远立业、人和立身、大爱立德”的理念，旨在为社会培养新时代的具有创新创业精神的企业管理人员！

## 律动青春 魅力经管—— 我院教职工健身操比赛勇夺一等奖

春风和煦、万物以荣，为庆祝学校 70 华诞，展现广大教职工积极参与学校教育教学工作的热情和风貌，4 月 7 日下午北京科技大学教职工健身操比赛正式拉开序幕。经济管理学院分工会积极响应校工会号召，组织 50 余名教职工的健身操队参加了比赛，勇夺一等奖。



律动青春，魅力经管！比赛中，在明媚的春光下，经管学院教职工健身操队，伴随着动感音乐，如一抹亮丽的红色，跳跃奔腾而来。双人恰恰的独特创意舞姿穿插其中，随后，整齐划一，强势代入规定动作，挥臂、伸展、踢腿、拍手跳跃……动感、乐感、张弛、



优美、力度完美契合，超强呈现，参赛教职工集体荣誉感强势爆发，同心同力，勇创佳绩。



参赛队员中既有德高望重的专家教授，也有刚刚入职的青年教师；既有奋战在学生工作第一线的辅导员，也有兢兢业业的行政团队。展示着经管人德性实践、学道创新、团结一致，奋发向上的力量。为时一个多月的训练中，教练员、参赛队员克服种种困难，牺牲休息时间，为健身操的最终呈现付出了汗水、心血。

本次活动不仅丰富了广大教职工的精神文化生活，营造了阳光健康的运动氛围，同时增强了教职工队伍只争朝夕的干劲和滴水穿石的韧性。

经济管理学院分工会将以此次健身操比赛为契机，发扬在比赛中戮力同心、刻苦奋斗、集体为先的精神，引导全体教职工为学院各项事业发展贡献更大力量。

## 北京科技大学经济管理学院校友会常务理事会 第三次会议顺利举行

为进一步加强校友会组织建设，积极开展各项活动，部署校友会 2022 年重点工作计划，2022 年 1 月 15 日上午，北京科技大学经济管理学院校友会常务理事会第三次会议在北京国际大厦顺利举行。学院党委书记武森，经管校友会会长谢克海，副会长邵国晨、王昕、黄孝斌、温雅，副会长兼秘书长杨城，学院公共关系办公室及经管校友会秘书处工作人员参加会议。会议由杨城主持。



本次会议主要包括三项议题：校友会 2021 年组织建设情况；校友会 2021 年活动组织情况；校友会 2022 年重点工作事项。

会议伊始，杨城对校友会 2021 年的工作情况进行了汇报。他总结，校友会自去年 5 月 15 日发起成立至今的八个月期间，面临着全国疫情起伏频发的不利因素，在组织建设方面，各分会组织筹建工作稳步推进，成立了企业家、上海地区、兴趣小组、金融（投融资）、信息交流平台等五个分支机构的筹备组并确定了牵头人，

确保先有组织、后展开活动的初创方针。在活动组织方面，既有强化校友会理事会成员互动的团建活动，又筹备企业家论坛活动（因疫情临时取消）及经管校友新年论坛活动，还协助学院开展校外导师招募，校友企业招聘，校友企业行、优秀校友及企业的宣传等活动。他强调，未来的工作中要继续强化校友之间的联系，积极与学院互动，做好校友之间、学院与校友之间的桥梁作用。



随后，常务理事会成员邵国晨、黄孝斌、王昕、温雅等副会长分别对2021年校友会的工作情况进行了复盘，提出了对于组织建设、活动组织等方面的建议。与会人员围绕如何焕发组织活力、调动校友参与和组织活动的积极性等内容展开了热烈讨论，并对2022年组织建设与活动举办并行推进，采用灵活的组织形式，分类型举办各类校友活动等工作思路达成了共识。





在研讨中，谢克海对于校友会前期从0到1，从无到有的组织建设和活动组织工作给予了充分肯定，对学院领导和理事会成员在校友会成立期间的贡献表示感谢。他指出，要做到组织建设与活动举办并行，在活动中不断选拔有驱动力的“热心人”，点燃组织激情，促进组织发展；对于分类型举办活动：既要通过举办高质量的大型活动来“顶天”，打造精品活动品牌，也要通过举办小规模的同学联谊活动来“立地”，在活动中不断进行思想碰撞，展现有活力、有人气的组织形象。他还强调，各项工作要抓实，对学院工作做到真帮忙，在校外导师项目的工作中，要做到与学生建立有效连接与沟通。



研讨结束后，经济管理学院党委书记武森对本次会议进行了总结，她指出，校友会从0到1不是简单的过程，学院高度肯定经管校友会的组织成效；校友会的工作思路清晰，在初创期首先进行组织建设，之后强化组织活动，充分展现了校友会的号召力、凝聚力和战斗力；最后，学院对校友会未来工作充满信心，并将持续给予校友会有力支持，为学校育人工作做贡献。

最后，学院领导和与会校友合影留念，会议圆满举办。



本次会议的召开，进一步明确了校友会 2022 年的工作目标与思路，为今后发展奠定了坚实基础，确定了“活动举办与组织建设并行、灵活组织形式、分类型举办活动”的工作思路。校友会将充分调动经管校友的积极性，通过活动提升校友会的影响力，加强经管校友联系，厚植爱校荣校情结，为迎接建校 70 周年积极贡献力量！



## 学院召开“校友基金管理委员会”第八次会议

2022年1月15日下午，北京科技大学经济管理学院“校友基金管理委员会”第八次会议在北京国际大厦顺利召开。

北京科技大学校务委员会副主任、原副校长、管研85级校友王维才，学院党委书记武森，学院党委副书记、副院长倪宇，学院公共关系办公室主任秦艺芳及基金会成员、校友代表邵国晨、谢克海、李伟、王昕、张亚林、林绍荣、纪娇云、唐文涛、吴磊、武鹏出席了会议。会议由武森主持。

学院党委书记武森首先回顾了学院2021年度在人才培养、学科建设、国际认证、学院成立40周年庆祝活动等重大事件中所取得的成绩，并向各位校友介绍了学院校友会成立、经管校友论坛、校友成长导师、经管创业实践营、学院校友企业行、经管校友访谈、MBA校友换届等一系列重要活动。最后着重介绍了校友基金管理和使用情况。



校务委员会副主任、原副校长、管研 85 级校友王维才向长久以来一直关心学校和经管学院发展的各位校友表示衷心感谢，并对经管学院的校友工作给予了充分肯定。王维才建议，值此母校 70 周年校庆之际，经管学院要积极发挥学院校友会的桥梁作用，可以策划举办多个主题论坛，为校友搭建更多与母校交流的平台。



随后在校友对学院工作想法及建议环节，校友们先后围绕学院 2021 年度所取得的成绩及举办的一系列重要活动进行了深入交流，并对学院的发展提出了积极的建议。在母校 70 周年华诞之际，各位校友表达了对母校的祝福，大家表示在力所能及的范围内积极为学院发展做出更多的贡献。

交流结束后，武森对本次会议进行了总结，她向一如既往关心学院发展的各位校友表达衷心感谢，并表示今天的交流活动对学院工作有很好地促进作用，校友们的建议学院会快速跟进，在校友们鼎力支持下，学院发展会越来越越好。

最后，与会人员合影留念，经济管理学院“校友基金管理委员会”第八次会议圆满结束。





## 北京科技大学 MBA 校友会换届大会顺利举行



2022年1月23日，北京科技大学MBA校友会换届大会在科大天工大厦顺利举行，本次大会由科大主会场、粤港澳大湾区分会场和线上会场同步进行。北京科技大学经济管理学院党委书记武森，副院长黄晓霞，党委副书记、副院长倪宇，学院专硕中心主任王琛，学院公共关系办公室老师袁世梁，学院专硕辅导员商小晨，北京科技大学MBA校友会第二届会长李红，常务副会长李长麟，北京科技大学经济管理学院校友会副会长兼秘书长杨城，以及北京科技大学经济管理学院MBA各届校友代表、理事参加会议。会议由北京科技大学经济管理学院公共关系办公室主任秦艺芳主持。

北京科技大学第二届MBA校友会会长李红向大会报告MBA校友会工作。报告总结了五年来MBA校友会致力于为校友与母校、校友与校友之间搭建沟通交流的



桥梁，大力培育了专委会、俱乐部等校友组织，全力支持母校人才培养，积极推动校企合作等工作成绩，得到了广大校友的一致肯定。

校友代表大会审议并通过了北京科技大学 MBA 校友会章程修改议案，表决通过了 82 人当选为北京科技大学 MBA 校友会第三届理事。MBA 校友会秘书长候选人、MBA2002 级校友王庆毅及 MBA 校友会会长候选人、MBA2000 级校友李长麟先后发表竞选演讲。最终理事会会议表决通过李长麟任北京科技大学第三届 MBA 校友会会长，王庆毅任第三届 MBA 校友会秘书长，表决通过 MBA1999 级校友李红等 17 人为常务理事，并组成北京科技大学 MBA 校友会第三届常务理事会。

李长麟在发言中特别感谢校友、理事们的信任，给了他又一次服务校友的机会，肩负着 3000 多 MBA 校友的殷切期盼，将带领常务理事和工作团队，在母校各位领导、校友总会和学院的大力支持和帮助下，围绕提升校友活动、吸纳优秀人才、优化组织建设、支持母校发展、探索发展机制等工作重点，把 MBA 校友会工作推向新的阶段。



本次大会在粤港澳大湾区也设置了分会场，大湾区的校友们也积极关心着 MBA 校友会的成长和发展。新任常务理事、深圳 MBA2006 级校友陈耀文发言，称赞了校友会的工作成绩，代表大湾区校友对母校即将迎来 70 周年校庆表达了祝福。

最后进行会旗交接仪式，由北京科技大学 MBA 校友会第二届会长李红、副秘书长黄颜辉，与第三届会长李长麟、秘书长王庆毅交接北京科技大学 MBA 校友会会旗，参会的领导、老师及校友们一起见证了 this 重要的时刻。



MBA 校友会在新一届常务理事会的带领下，将更好地服务校友，发扬壮大，再谱辉煌新篇章！



## 北京科技大学“经管校友·2022·新年论坛”

### 顺利举办

2022年1月23日，北京科技大学“经管校友·2022·新年论坛”以主会场+网络直播的形式在科大天工大厦成功举办。本次主题论坛“数字经济·元宇宙·融合创新”由北京科技大学经济管理学院主办，北京科技大学MBA校友会、北京科技大学经济管理学院校友会和北京科技大学经济管理学院公共关系办公室共同承办。

北京科技大学副校长、党委常委、经济管理学院院长闫相斌，北京科技大学经济管理学院党委书记武森，经济管理学院副院长谷炜，经济管理学院党委副书记、副院长温雅，经济管理学院党委副书记、副院长倪宇，专硕中心主任王琛、公共关系办公室秦艺芳、袁世梁，专硕辅导员商小晨，以及北京科技大学经济管理学院校友会会长谢克海，副会长邵国晨、王昕、黄孝斌和副会长兼秘书长杨城等参加了新年论坛。新年论坛由北京科技大学MBA校友会第三届会长李长麟主持。

面对数字经济与元宇宙融合创新的发展机遇，会议特别邀请到北京科技大学经济管理学院校友会副会长、北京时代凌宇科技股份有限公司董事长兼总裁黄孝斌，北京科技大学MBA校友会第二届会长、常务理事、中钢国际货运有限公司执行董事李红，北京科技大学MBA校友会常务理事、腾讯云计算（北京）有限责任公司技术总监蔡春久等学界业界学者专家，共论“数字经济·元宇宙·融合创新”带来的机遇与挑战。



北京科技大学副校长、党委常委、经济管理学院院长闫相斌在致辞中介绍了学校及学院过去一年取得的一系列成绩，并祝本次论坛成功举办。



经济管理学院校友会会长、北大方正集团有限公司总裁兼首席执行官谢克海在致辞中表示 2022 年学院校友会将与 MBA 校友会紧密联系，为校友们搭建高质量的交流平台。



论坛主题演讲部分，由经济管理学院校友会副会长、北京时代凌宇科技股份有限公司董事长兼总裁黄孝斌带来“数字经济、元宇宙、融合创新”的主题演讲。在数字经济发展趋势的宏观背景下，黄孝斌分享了元宇宙的概念、元宇宙与数字经济下的融合与创新理念。

数字经济以数字化的知识和信息为关键生产要素，以数字技术创新为核心驱动力，以现代信息网络为重要载体，通过数字技术与实体经济深度融合，不断提高传统产业数字化、网络化、智能化水平，加速重构经济发展与政府治理模式的新型经济形态。





在圆桌论坛环节，由李长麟主持，李红、蔡春久两位大数据领域的专家与黄孝斌一起围绕元宇宙在产业互联网方面的应用前景、元宇宙在数据治理方面的新问题和新发展、元宇宙的发展路径，元宇宙将带来哪些职业、创业和投资方面的机会等问题进行了深入讨论。



数字经济是新一轮科技革命和产业变革的重要引擎，要进一步把握全球数字经济发展大势，用好资源禀赋，抓住机遇、乘势而上，

现阶段，元宇宙与数字经济的发展仍然存在众多难点，创新才是永恒的生存发展之道。

最后，与会人员合影留念，“经管校友·2022·新年论坛”圆满结束。





## 大国重器，北科荣光——

### 蛟龙号载人潜水器总指挥刘峰教授专题讲座

5月11日上午10点，中国蛟龙号载人潜水器总指挥、北京科技大学经济管理学院兼职教授刘峰先生受邀为经管学院师生带来了一场精彩讲座——《蛟龙号载人潜水器研发与应用》。二百余名学生聆听了刘教授的讲座。

## 蛟龙号载人潜水器研发与应用



讲座伊始，学院副院长黄晓霞教授热情洋溢地为大家介绍了讲座嘉宾刘峰教授。刘峰教授是我校矿山机械专业毕业的学士与硕士，经管学院的兼职教授，中国大洋协会（中国大洋事务管理局）秘书长。刘峰教授长期从事我国深海勘查、深海技术研发、国际海底事务的组织领导工作。曾担任国家863计划“蛟龙号”重大专项负责人、总体组组长，组织国内100多家单位联合攻关，解决多项世界性难题，连续6年出任总指挥，率“蛟龙号”团队下潜7062米，打破世界纪录，实现我国载人深潜技术由跟跑、并跑向领跑的重大



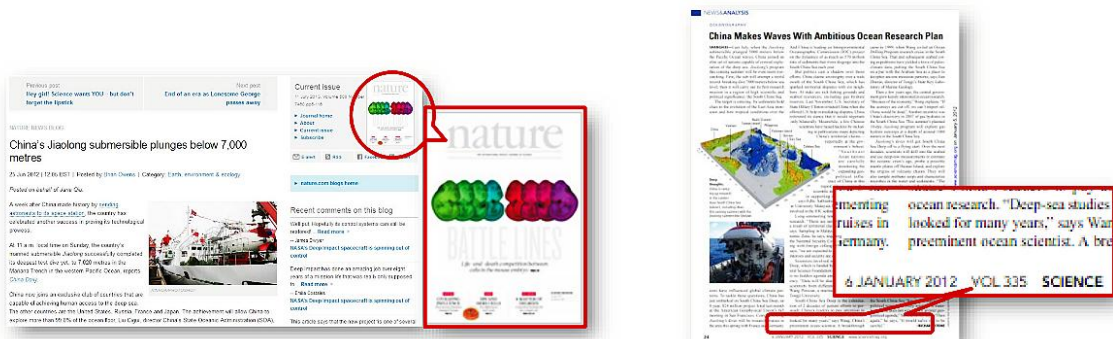
跨越，实现中华民族“可下五洋捉鳖”的宏伟梦想。刘教授获得过国家科学技术进步奖一等奖，作为项目负责人，其率领的团队获党中央国务院授予“蛟龙号载人潜水器7000米海试英雄集体”。作为首席科学家主持973计划项目，开辟了我国深渊科学研究新领域，推动了我国深渊科学的源头创新发展。

刘峰教授首先从战略意义层面分析了研制蛟龙号的背景和思路，深海是国家安全和发展的四大战略新疆域之一，具有人类社会可持续发展的丰富资源，也是大国博弈的重要战场。载人深潜技术历来是深海领域的技术制高点——研制蛟龙号，打造深海利器，是我国进入深海、掌握深海话语权的重大战略决策。

其次，刘峰教授详细阐述了蛟龙号研制过程中遇到的四大技术难点。第一、超大潜深带来的全系统安全性设计与集成难题；第二、复杂地形及流场环境下动态精准作业的困难；第三、复杂水文环境下高速率远程水声通信困难；第四、超大潜深载人潜水器试验、应用、潜航员培训等体系均前所未有。

再次，刘峰教授介绍了蛟龙号的四大创新点，第一、创建了7000米级载人潜水器安全性设计与集成技术体系，研制的蛟龙号创造了7062米作业型载人潜水器最大潜深记录，作业能力覆盖99.8%的全球海洋面积；第二、攻克了蛟龙号在深海复杂地形及流场环境下精准操控、精确定位与精细作业的“三精”关键技术，其悬停作业功能为国际大深度载人潜水器首创；第三、突破了复杂水声信道条件下大深度、远距离、高速率水声通信技术，首次研制出可传输图像、数据、文字和语音等信息的水声通信系统；第四、创建了我国载人潜水器试验、检测与应用体系，构建了全流程载人深潜作业规程，确保了150余次连续安全高效的下潜作业，实现了我国科学家进入深渊科学考察的历史性突破。每一项创新都凝结了科研工作者辛勤的劳动和艰苦的汗水，刘教授精彩生动的讲演，令现场的同学感同身受、深受震撼。

## 国际权威杂志《Nature》和《Science》对蛟龙号给予很高的评价。



### ► 《Nature》：

“China now joins an exclusive club of countries that are capable of achieving human access to the deep sea.”

中国已加入到国际载人深潜的精英俱乐部。

### ► 《Science》：

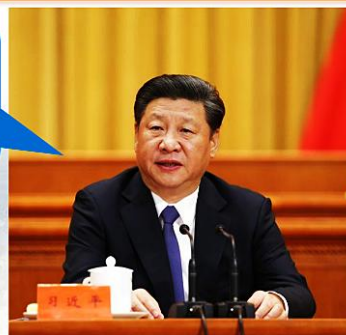
“China joined an elite set of nations capable of crewed exploration of the deep sea.”

中国已成为具备载人深潜能力的精英国家。

蛟龙号的研发和应用在我国深海装备产业领域具有里程碑的意义。蛟龙号的多项指标国际领先，它在最大下潜深度、最高电池能量、最佳航行控制、最强水声通信、最佳作业能力等5个领域达到世界领先，其余技术均达到世界先进水平，综合性能最优。

最后，刘峰教授指出，蛟龙号在应用推广和社会效益方面也成果显著。迄今，蛟龙号共下潜200次，连续10年，合计600余人次科技专家搭乘蛟龙号亲临海底，直接观测、直接测绘、直接取样。在七大重点海区、实施五大国家计划。广泛应用于矿区勘探、生态调查、以及深渊科考。蛟龙号已成为海洋强国建设和中华民族伟大复兴的“大国重器”。

“……载人航天、探月工程、移动通信、北斗导航、**载人深潜**、高速铁路……等工程技术成果，为我国成为一个有世界影响力的大国，奠定了重要基础。”



2016年全国科技创新大会

## 蛟龙号已成为海洋强国建设和中华民族伟大复兴的 “大国重器”

43

同学们在刘教授精彩的讲解下，深刻体会到了科技创新需要扎实的理论基础与辛勤的付出，强烈感受到科技创新是民族进步的灵魂和国家发展的不竭动力，增强了“强国有我”的使命感和责任感，更加坚定了认真学习专业知识，积极投身科技事业和国家建设的决心。



## 学院成功举办谢克海校友分享的主题沙龙

### 《做企业最关心的 5 个问题》

4月22日下午14点，在学校70周年校庆之际，北大方正集团总裁兼首席执行官、经管学院管82级、管研88级校友、北京科技大学兼职教授、北京科技大学经管学院校友会会长、北京大学光华管理学院管理实践教授谢克海回到母校参与沙龙。本次沙龙由经济管理学院副院长谷炜主持，副院长范小华以及学院部分教师参与。



首先是谢克海带来的《做企业最关心的5个问题》主题分享，谢克海从企业的使命、愿景、价值观引入，分享了由Goal、Result、Executive、Aptitude、Talent五个方面组成的GREAT模型，接着结合自身在西门子和北大方正的经历从Expertise、Capability、Value三方面阐述了ECV模型与领导力，分析“企业需要怎样的人”。讲解深入浅出，诙谐幽默，为学院教学发展建言献策。

接下来，谢克海与学院教师进行亲切交流，其中尹奎就青年教师如何积累实践知识方面进行提问，孙莹、邹鹏也就青年教师如何克服课堂紧张感以及心态调整等话题进行讨论，范小华结合学院规划就学校学院对青年教师发展的助力以及政策调整进行讲解。



交流过后，谷炜总结发言，再次表示对校友返校的欢迎以及感谢，并表示今后将与校友加强联系，促进产教融合，全力以赴推进学科建设。并向谢克海赠送了“北京科技大学经济管理学院”画轴，表达了对校友真挚祝福。







## 经管校友访谈 | 管研 86 级王昕：

### 质胜于华，行胜于言

#### 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



王昕，经管学院管研 86 级校友，北京科技大学“励志计划”校友导师，北京科技大学经管学院校友会副会长，北京中泰正德投资有限公司、中房城市能源科技有限公司董事长。

### 追源溯流，感恩回馈

忆及七年校园时光，往日教之谆谆，导之殷殷的情景悉数浮现。北科大七年时光是王昕人生中成长的关键阶段，这七年中扎实的知识学习与丰富的经历为他走入社会，快速成长打下了良好的基础。

王昕对母校饱含深情与眷恋，在他心中，母校早已成为另一个归宿与家乡。一直以来，王昕为学校、为经管学院的发展倾注了大量心血，持续回馈母校。他参与学校“励志计划”，担任校友导师；持续出资注入“经管校友基金”“经管创业实践基金”，助力家庭经济困难的学生完成学业，培养在校生的创新意识和能力，为一届又一届的经管学子提供了巨大帮助。3月18日，王昕再次为学院捐赠100万元，实施“中房能源经管教育计划”，这份捐赠不仅是物质上的资助，更是对母校和学院的深厚情谊，体现了学校文化的一脉相承，经管精神的薪火相传。王昕表示，看着学弟学妹们朝气蓬勃的精神面貌，十分欣慰和鼓舞。

王昕还多次参与和支持学院“经管年度论坛”“经管校友讲坛”等活动，将自己多年的所学、所见、所思与师生分享。为了进一步支持学院发展，去年在王昕等校友的努力下，成立了经济管理学院校友会，为广大校友关心支持学院发展搭建了平台，注入了强劲动力。王昕担任了经管学院第一届校友会副会长，积极组织并承办校友活动，谈及校友会未来发展，王昕提出了加强“校友-学生-学院三平台”互动、发挥骨干校友作用、吸纳年轻校友力量三方面建议，期许各方通力合作，三管齐下，使校友会发挥更大的作用。





王昕校友捐资设立“中房能源经管教育计划”

### 德性实践，学道创新



管研 86 集体捐赠的铜匾



踏入经管楼，映入眼帘的便是管研86集体捐赠的铜匾，铜匾上敦厚刚毅的八个字——“德性实践，学道创新”便是由王昕提出。每当毕业季的时候，同学们争相在铜匾前合影留念，它不仅见证了每一个经管人的重要时刻，也为大家送上了学院的祝福与期盼。

管研86作为第一届硕士研究生扩招班与中外合办培养班，吸纳了众多名校不同专业背景的学生，这些学生毕业后也在各行各业中取得了优异的成绩，更是与学院保持着密切联系。随着经管学院的不断发展，经管学院建成了属于自己的楼宇，看到母院的蓬勃发展，管研86全体学生决定为学院捐赠纪念物，一直想要为母院做出贡献的王昕便主动担下了设计纪念物的重任。

回想起捐赠铜匾背后的故事，王昕满脸动容道：“我们想送一件永久性的纪念品，它不但在物质上是永久的，在精神上也是永久的，大楼是要伴随学院很长时间存在下去的。”一直从事有色金属行业的王昕对铜材料有着特殊的感情，铜材料坚固而敦厚的属性正可以很好地承载这一愿望，于是王昕决定将对母校深厚的感情熔铸在自己最喜爱的铜材料中。斟酌良久后，王昕从做人做学问的角度和对教育内涵理解的深度出发，结合中国传统文化与科学精神提出了“德性实践，学道创新”八个字。

“德性实践”来自于中国传统哲学文化的核心思想。《大学》中强调“自天子以至于庶人，壹是皆以修身为本”，“修身”即道德实践，儒家主张在现实的人伦日用常行之中修养身心，以期养成君子人格，在上则美政，在下则美俗，即无论自己时运是飞黄腾达还是穷困窘迫，都不忘志在“成人”修德致义。在中国传统文化看来，德者，得也，“德性”即人在道德实践活动中得之于心的品质——善性。无论做人做学问，王昕认为都要做到德性实践，在实践中培养品德，如此便是做人做学问之道。教育是教书育人的简称，其主要内涵便是“教”与“育”。而在教育中，育人有着更为深刻的内涵，正如罗曼罗兰所说：“一个人只能为别人引路，不能代替他们走路。”在近代科学精神中，除了传递知识技能，教育更重要

的意义在于引导学生独立思考，训练学生思维能力，拓展学生视野眼界，让学生在传承的同时不断创新。学以为道要注重创新，这便是“学道创新”所体现的科学精神与教育内涵。

王昕希望每一个经管人都能够秉持“德性实践，学道创新”的原则，在自身的生活与工作中学以致用，实现经管精神的传承。

### 学以致用，学用相长

互联网+时代的信息流通飞速发展，行业领域不断刷新，相对于传统产业，学生会不由自主的选择相对热门的行业。针对此类现象，王昕认为，每个时代都有其特点，对于刚毕业的学生来说，真正重要的不是行业选择，而是保持不断地学习。看似不理想的择业选择都是能力培养和经验积累的经历，有了足够的积累，定会找到和成就理想的发展。

不仅对于毕业生来说如此，对在校学生的学习也是如此。要超越为就业而学习的境界，要志存高远，当然也要脚踏实地。真正的学习是求知欲驱动去想把事情搞清楚的学习。王昕所谓的脚踏实地，是具体广泛地深入学习，在看似无关的学习中，逐渐培养比较全面的知识结构和对问题比较深刻的理解，这些能力才是最有用的。王昕在大学学习期间，也并不拘泥于考试内容，往往看到不懂或感兴趣的无关问题，会仔细深入探究，正是这样一种“无用功”为他之后在工作中脱颖而出打下了基础。

### 坚守本性，内心从善

“人生不可替代，经验不可让渡”，不同的背景与经验下没有哪一条成功经验可以照本宣科。但被问及成功的因素时，王昕还是给出了他的理解：

一是名师指路。凡是成长都会经历一段艰难的过程，甚至于背水一战、破釜沉舟。王昕认为，所有成功人士身上都不乏坚持的品质，但若困境中的坚韧与坚持没有指引，通常个人很难超越自身对事物认知的局限性，再优秀的企业家也会失败。在关键时刻，名师指路、伯乐相助很重要，帮助我们走出困境，选择正确的道路。

二是个人努力。天雨虽大，不润无根之草。王昕指出，无论结果如何，个人努力是万事成功的基础，所谓名师与伯乐并非是成功的先决条件，只有当个人努力为自身做好了准备的时候，才能够抓住机遇，获得成功。

三是正确选择。人生是永恒的选择，未来道路如何，很多时候在于自己的选择。我们今天的所作所为，实际上都是我们过去努力的一个结果。在迷茫的时候，在不知道该怎么选择的时候，内心从善就是最好的选择，任何时候都不要失去人性中最本真的这份善良，在最困苦的时候做出的选择也不要损害别人。王昕以为，善良比聪明更难，聪明是天赋，而善良是一种选择，坚守本性，做好每一次内心从善的选择，机遇总会到来。

王昕寄语青年学子们在成长中坚持不断学习和积累，坚守本性与善良，未来的路一定会越走越长远。





## 经管校友访谈 | 管博 03 级黄孝斌：

### 智慧前行 践行责任

#### 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



黄孝斌，经管学院管博 03 级校友，北京科技大学兼职教授、博士生导师，北京科技大学经管学院校友会副会长，北京时代凌宇

科技股份有限公司董事长兼总裁，中国企业联合会常务理事，中国城市治理专业委员会委员，北京市政协委员，北京市工商联执委，北京市信息化协会副理事长，中关村物联网产业联盟副理事长。

黄孝斌主持大型科技项目及课题研究 18 个，个人发明专利 31 项、实用新型发明专利 49 项，曾先后在国内核心期刊、国际会议上发表学术论文 19 篇。主持参与了奥运场馆、APEC 会展中心、通州行政副中心、雄安新区及北京多个物联网应用示范等重大项目建设，其中部分项目获得“鲁班奖”和“华夏科学奖”。先后荣获享受国务院政府特殊津贴专家、科技部“创新创业人才”、“中国创新榜样”、中关村高端领军人才等荣誉称号。

### 挑战未知——心怀梦想，勇立潮头

早年在央企负责创新业务时，黄孝斌也在不断思考如何能将熟悉的工业控制领域技术运用到更多场景中，做一些对未来持续产生价值的事情。怀揣着这样的梦想，2007 年黄孝斌离开体制，创立了北京时代凌宇科技股份有限公司，进入了全新的赛道。

踏入未知领域意味着更多的风险与挑战，然而在黄孝斌心中，实现梦想的动力远超出对风险的规避，任何一件事情都没有百分百的成功，除非原地不动。而原地不动最大的风险可能就是目标、理想实现不了。

“当团队或者个人要去创业，就是要做一些新的事情。那么就一定要找到两件事，首先是你原来熟悉和擅长的事情，其次是做的事情是未来的发展方向。”黄孝斌认为创业不是一时脑热的冲动，而是厚积薄发的开拓。

面对能源资源有限供给和社会不断发展，人们对美好生活的需求增加，资源有限与需求无限之间的核心矛盾，黄孝斌思考如何将工业领域的重要技术运用到社会管理中，将普通社会管理转变为智能化、智慧化的管理。虽然当时已经有不少企业着手进军智慧城市领域，但并没有多少人关注数据怎么来，数据怎么样被有效传输、转化到系统中去。因此黄孝斌判断，数据采集和传输可能是城市从

“数字化”向“智能化”发展过程中的一个瓶颈。而这个恰恰又是工业领域非常重要的环节，因为只有实时的数据采集才能形成自动控制，才能形成闭环。摸准市场瓶颈后，黄孝斌当即下定决心要从数据的底层——采集、传输、共享交换和处理着手，投入研发无线传感器网络。传感技术即是后来物联网的核心。

黄孝斌喜欢用“跑马拉松”来比作公司前行的步调。他认为公司的发展就像跑马拉松比赛，不是在进行一个急于求成的短跑，不会轻易加速，公司要有自己的节奏，并且保持下去，朝着既定的目标前进。时代凌宇的愿景是做一个持续给客户创造价值，受人尊重，基业长青的公司。秉承解决社会核心问题的初心使命与公司愿景，黄孝斌带领公司进行了十几年的摸索，逐步将技术成果应用到诸如城市管理、安全应急、智慧园区与智能家居等领域，实现了生态共赢。随着阶段性痛点的变化，黄孝斌与公司也在不断地适应调整，未来将会融合更多的技术，朝着既定目标前行。

### 心系母校——共筑桥梁，助学成长

“在北科大我学到了许多书本之外的知识，一是对新事物的接受能力，新鲜事物与原来的知识体系有一种关联能力，怎么样把知识转化为实践，或者把一种东西转化为一种解决问题的能力，这些能力培养是重要的；二是系统思维，对所学知识进行系统化梳理，形成枝干，当解决问题时利用系统思维思考，这些都是至关重要的；三是学习精神，从本科到博士，我这一路上也逐渐学会了对事物深入学习的研究能力。”黄孝斌说。

当谈及现在很多学生对专业选择方向的迷茫，黄孝斌也给出自己的建议，他认为专业方向的选择，重要的是在大学里面能够学习到什么能力，除了学习之外，怎样去培养综合能力，怎样与人交往，怎样培养组织能力、协调能力、资源的整合能力、知识的整合能力、学习能力，这些远远比知识本身要重要得多。所以不要纠结选的专业，一定要想清楚自己到底想要什么，需要什么样的能力。



黄孝斌在校期间抓住了学生工作的良好平台，得到了更多的锻炼。在大学中他几乎参加过所有的社团，当时的国防知识爱好者协会，黄孝斌是第一任的副会长，后来更是在团委、校学生会、学联、党支部担任过主要的角色，这些学生工作经历带给了黄孝斌巨大的影响。他鼓励每一名大学生去参与学生工作并提出建议：

一是要做的事情是必要的，社会工作对成长很重要，包括社团组织，志愿活动等等；二是学习和社会工作是有矛盾的，这时候，要分析主次矛盾，抓主要方面，不同的时间有不同的侧重点，保持专注；三是不论工作学习，要寻找方法，提高效率，才能够真正地解决问题。这三种能力的提高，对未来的帮助百利而无一害。

毕业后，黄孝斌与母校保持着紧密的联系，曾多次受邀回校担任论坛主讲嘉宾。作为学校励志计划的校友导师，积极参与了青年学生的培养工作。黄孝斌不仅捐赠了时代凌宇报告厅，还于经管学院40周年院庆做了捐赠。黄孝斌是我校兼职教授，并担任了经管学院第一届校友会副会长，他认为经管学院成立40周年，培养了万余名学生，校友会要作为“家”，将大家联结起来寻找一个共同的目标。因此学院校友会要搭建三个平台：校友和学校之间的互动平台，带动校友的资源来帮助学院发展；在校学生和校友的互动平台，通过校友的力量去帮助在校学生的成长和成才，做好校友的传帮带；校友之间的互动平台，把校友组织起来，相互支持，这样对每个校友都有帮助，在相互成就的过程当中创造更多的价值。

### 秉持三心——心在远方，路在脚下

每个人都有对梦想的追寻，然而成功路上并不是一帆风顺，在追寻的路上我们需要做些什么？黄孝斌通过阐释“三颗心”为学弟学妹们指明方向。

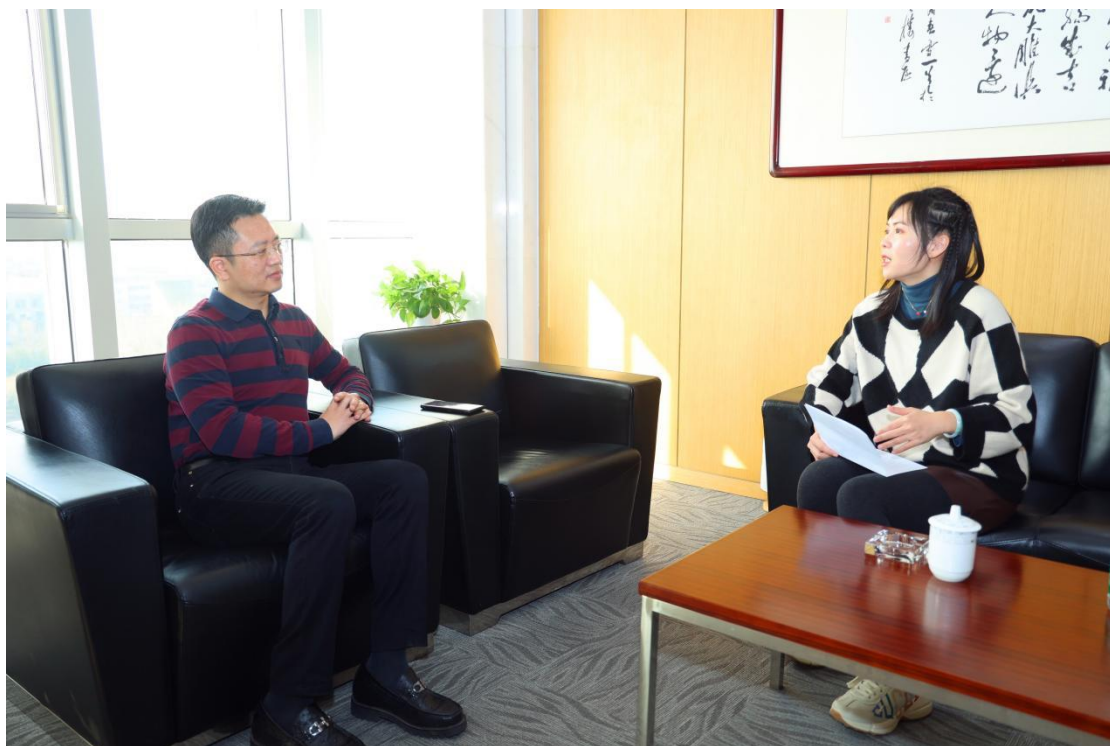
首先是感恩之心。任何人的成长过程，除了自己努力以外，其实更多的是环境因素，这其中会有很多人来帮助你，所以要感恩帮助我们的所有人。环境中所舍括的不仅有我们的祖国与社会，还有学校、老师、同学以及竞争对手，要感恩所有经历过的。心系祖国，

助力脱贫攻坚；心系社会，创立智慧城市管理；心系母校，感恩反哺……这些是黄孝斌的责任与担当。

其次是敬畏之心。做人做事一定要有底线，底线是知道什么事不可为，什么事一定要坚守；要知道自己的上线，我们能力方面是有限的，随着自身的成长，你会觉得不懂的东西越来越多，能够左右的东西越来越少，这就是敬畏之心。人生路上很多失败基本都归结于这两个原因，一是没有底线，二是不知道上线。把握好上线与底线，对事情常怀一颗敬畏之心，稳步前进，这是黄孝斌的脚踏实地。

最后是平常心。古往今来，成大器者无不是沉稳、干练、能够耐得住寂寞的人。有人不能捺住浮躁的心，变得越发盲目和急功近利。浮躁是一种情绪，一种并不可取的生活态度。作为年轻人，有进取心、有追求是必需的，但更要有一颗平常心，很多时候成就都是谋事在人，成事在天，顺其自然，在你无心而为的情况下发生，所以保持平常心特别重要。

这是黄孝斌给年轻人的建议。他希望大家在人生路上抱有“三颗心”，脚踏实地走好人生的每一步路，最终走向属于自己的成功。



## 经管校友访谈 | 工商 07 级巩立姣：

### 千锤百炼，玉汝于成

#### 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



巩立姣，经管学院工商管理专业 2007 级校友，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，女子铅球领军人物。2021 年 8 月 1 日，在 2020 年东京奥运会田径



女子铅球决赛中，巩立姣以第六投 20 米 58 创个人最佳成绩的表现夺得奥运冠军。

### 成长之路：沐浴春风，砥砺前行

大学，是锤炼品德修为，增长见识才干，磨练意志品质的重要时期。北科大学习生活的四年，巩立姣不断地成长，慢慢积淀自己。母校所教授予她的不仅仅是科学文化知识、指导实践的思维方式，最重要的是健全三观的意志涵养，以及北科人敢为人先、勇于担当的精神。

2008 年，巩立姣成为了北科大建校 56 年来首位参加奥运会的运动员。回忆起这段经历，她很感激母校各位领导与老师对她的教导与帮助。在比赛时，全校师生员工的关心与支持筑成了她坚实的后盾。最终，巩立姣取得了北京奥运会女子铅球铜牌的优异成绩，为祖国与母校争得荣光。

虽已离开母校多年，但巩立姣一直关心着母校的发展。近年来，北科大教学科研实力不断增强，服务国家战略和行业区域发展能力等方面稳步提升，这些都让她感到身为北科人的无比自豪。巩立姣希望学弟学妹们都要拥有自己的梦想，在日常的学习生活中，做到只争朝夕，不负韶华。同时要确立崇高信仰，吸取奋进力量，秉持以“追求卓越，敢为人先”为特质的新时代北科精神，在大学生活中历练成长，不断进取，做好新时代的北科人，为建设祖国做出自己应有的贡献。

### 冠军之路：笑对坎坷，终成“姣”傲

2021 年 8 月 1 日，在东京奥运会田径女子铅球决赛中，身为“四届元老”的巩立姣以第六投 20 米 58 创个人最佳成绩的表现夺得了期盼已久的奥运金牌。在走向奥运冠军的这条路上，她用了长达 21 年的时间。

投身铅球运动，是巩立姣为自己选择的人生道路。练习铅球 21 年，巩立姣在枯燥的训练场上一直坚持着，她将自己的脚步，更多地留在了场上小小的圆圈里，品尝众多的酸甜苦辣——每天都

要投掷上百次，日投掷重量以吨计算，投掷总距离几乎相当于横穿小半个太平洋，经常被身上多处伤病困扰……“21年，每天就和一个铁疙瘩一起玩，换做谁都会觉得有点无聊；但如果没有它，我的生活就少了点什么。”铅球已经成为了巩立姣不可分割的一部分。

女子铅球一直是中国田径的优势项目，以李梅素为首的运动员曾多次拿下世锦赛、世界杯冠军，但唯独缺少一枚分量最重的奥运金牌。因此，巩立姣身上承载的是前辈们的希冀与中国田径的梦想。从2008年北京奥运会开始，巩立姣先后三次向奥运金牌发起冲击，然而却遭遇了一次次的失败。特别是2016年，她的个人最好成绩一度提高到了20米43，但在里约奥运会最终却仍以失意告终。不断的挫折，固然会给人带来痛苦，但却打不垮一颗拼搏的心。在她看来，失败并不可怕，可怕的是失败之后不知道从哪里爬起来，当一个人经历失败后又找回自己，他才会变得更加强大。

经历了多次磨难，巩立姣选择再次备战2020年东京奥运会。从2017年起，两年内巩立姣多次拿下世锦赛冠军与钻石联赛总决赛冠军，东京奥运周期见证了她的努力。然而突如其来的疫情，却打乱了她的计划，东京奥运会的延期使她遭受了巨大的心理打击，身体状态也出现了问题，在她看来，那个时候就像是有人把自己手中势在必得的金牌抢走了。

再出发，既要有志不改、道不变的坚定，又要有一往无前、风雨无阻的意志。历经千万次的磨砺与困苦，忍受千万次的伤病与沮丧，巩立姣站在了东京奥运会的最高领奖台上，她等待站上巅峰这一刻，足足21年。“回过头来看，我觉得应该感谢磨难，也感谢没有放弃梦想的我。”巩立姣说，“没有什么比梦想更值得坚持。”她也希望，自己在梦想道路上的坚持，可以激励如今的北科学子，让同学们在通往未来的旅途中，收获勇气与持之以恒、永不放弃的决心。

谈及未来，巩立姣表示年龄不是阻碍，只要祖国需要，她就会一直练，练到练不动为止。

### 未来之路：薪火相传，赓续前行

东京奥运会结束后，巩立姣对自己的生活也有了初步的规划。一方面，她希望可以尽自己所能推广铅球这项小众化的冷门运动，带动更多人参与全民健身。如今，在日常生活中，巩立姣不仅在个人社交媒体中录制铅球技术讲解视频，还与热爱铅球的朋友频繁互动，希望用自己的热情，带火铅球这个相对冷门的项目。同时也希望用自己的故事，给大家带来更多的鼓励，让人们关注铅球并参与到其中，体会铅球真正的魅力。

另一方面，巩立姣想把女子铅球这个冷门项目在国内“捂热”。“从国际大赛成绩来说，女子铅球的确已经进入‘中国时代’了。但我觉得‘中国时代’不应该只有高度，更应该有厚度、深度。应该努力让我国涌现更多的高水平女子铅球运动员，在世界大赛中不断展现中国力量”，巩立姣说，“我觉得我能‘捂热’的，首先是每个练铅球的女孩的心。让她们都看到，练这个项目也是有希望、有奔头的”。她希望自己可以带动更多女孩了解、接触和喜欢上铅球运动，增加我国女子铅球的人才厚度，从而为国家培养顶尖铅球运动员输送人才。

弘扬体育精神，是巩立姣的第三个目标。体育强则中国强，国运兴则体育兴。新世纪以来，一代代体育人怀揣民族梦想、家国情怀接续奋斗，秉持着“为国争光、无私奉献、科学求实、遵纪守法、团结协作、顽强拼搏”的中华体育精神奋勇向前。身为女子铅球的领军人物，巩立姣也想将运动健儿这种以奋斗为底色，寄托爱国情怀的团结拼搏的体育精神传承下去，从而激励千千万万的中国人，无论面对何种困难都将一往无前迎难而上。

访谈最后，巩立姣为母校70周年华诞送上自己的祝福：“祝母校生日快乐！祝领导、老师、同学们和校友们身体健康、学习进步，工作顺利！祝福我的母院经济管理学院越办越好，桃李满天下！”





武森书记向巩立姣校友赠送纪念品

## 经管校友访谈 | 管研 87 级林绍荣：

### 向阳而进，追光而行

#### 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



林绍荣，管研 87 级中加合培研究生。北京科技大学经管学院校友会理事，中国管理科学研究院商学院客座教授，中国硅业协会副会长，全球南商总会副会长，法国马赛商学院校友会副会长。中国资源国际发展有限公司董事长，中美合资宁夏永威碳业有限公司副董事长，北京马可泰克国际科技发展有限公司总经理。

获得中国、美国及欧盟个人发明专利4项，待批中国个人发明专利1项。获2021年度中国科学家论坛“国际贸易资源开发与技术创新优秀个人”奖。积极参与“中华思源工程扶贫基金会”合捐武汉“抗击新冠负压救护车”以及向法国捐赠抗疫新冠口罩3万只等公益项目。

### 心存梦想，不惧远方

什么能够使我们的的心灵永远明亮？那是我们的理想、信念，穷极一生追求的梦想。改革开放后，国家的快速发展促进了办学条件的提升，林绍荣也成为了中国早期中外合作办学的学生。毕业后，他在有色金属行业的路上走了三十余年。在他看来，这份坚持与热爱，主要受惠于北京科技大学和加拿大麦克马斯特商学院合培研究生经历。

林绍荣从北京科技大学毕业后，便投身于在国内还十分陌生的风险投资领域。作为一名学商学的研究生，他与从美国归国的一位物理学博士、德国归国的一位工学博士一起创立了中国产业投资公司。当时，很少有人听说过“风投”，对风投的认识还十分模糊，但他们却选择投资多家高科技公司。林绍荣主要负责深圳瑞信永磁科技公司。在当时经济还未迅猛发展起来的深圳，他经过九个月的艰苦创业，生产出了钕铁硼永磁体。虽然后来公司解散，但林绍荣觉得，这段经历使他得到了锻炼，积累了经验，为以后的发展打下了很好的基础。

之后林绍荣回到了北京，到中国国际信托投资公司有色处工作，从此和有色金属结下不解之缘。之后三十余年间，他始终坚守有色金属领域，目前已发展成为全球最大硅基合金生产商环球冶金股份公司在华独家合作伙伴，以及北美最大房屋构件商Kaycan公司在华的独家铝卷供应商和特斯拉电池底板全球供应商。“于无路处踏出新路，于荆棘中开辟坦途。”对于在职业选择中的探索，他说：“最重要的就是心存梦想，终身学习。如果没有梦想，做什么行业都不可能成功。”



当谈及现在很多学生对专业选择方向的迷茫，林绍荣也给出自己的建议。他认为专业的选择因人而异，任何领域都有它的精妙之处，只要心存梦想，不断地学习，就会发现它独特的魅力。在遇到问题的时候就去学习，只有不停地学习，学以致用，这样才会有很大的收获。

### 心存希冀，目有繁星

在经济管理学院成立40周年之际，学校成立了经济管理学院校友会，林绍荣担任了经管校友会理事的职务，并积极的参与了很多活动。“学校犹水也，师生犹鱼也，其行动犹游泳也，大鱼前导，小鱼尾随，是从游也，从游既久，其濡染观摩之效，自不求而至，不为而成。”林绍荣希望通过学院校友会能为广大经管校友搭建交流分享的平台，凝聚更多经管力量，为学生的成长成才提供保障，为国家的新兴绿色钢铁行业输送更多的经管人才。

一座安静温馨的校园，犹如喧闹都市里的一块绿洲，为学子提供了精神休憩之地，也在不知不觉中塑造着一方水土养一方人的气质；一位心意相通的校友，就像严寒冬季的一个暖炉，为后辈提供温暖，也在悄无声息地影响着你对世界的看法。对于年轻校友在工作中遇到的瓶颈与困惑，林绍荣表示在工作中，要学会理解并体味这份工作的精髓与内涵，发现其有价值的观念。同时，在从事一份工作时，应尽量保持较长的时间，不要常常改变，从而有机会提升自己，充实自己。选择工作时，不要过于挑剔，这样自然而然地就会赢得很多的机会与进步。

在谈到年轻校友的创业想法时，林绍荣指出，近年来，国家大力改善营商环境，深化“放管服”改革，进一步推动大众创业、万众创新，因此创业是很好的选择。但创业时要学会思考社会的痛点，思考随着时代的变革，社会所需要的热点。失败并不可怕，从中吸取经验与教训，并得到锻炼是更有意义的收获。

## 心存感恩，不负韶华

北京科技大学两年的学习生活，给予了林绍荣追梦而行的勇气和动力，成为了他人一生中不可缺少的一部分。在他看来，他们这一代人是比较特殊的一群人，也是十分幸运的一群人。“我们赶上了改革开放时代变迁的大变局，很多人从田间地头走到了阔别多年的青春校园。不仅是我，很多同学都感觉到，是学校改变了我们的命运，是时代给予了我们无限的可能性，让我们能实现人生的青春理想。”林绍荣说道。

“投我以木桃，报之以琼瑶。”正是基于母校的教育培养之恩，林绍荣对母校常怀感恩之情，尽己所能不断地回报学校和学院。多年来，他担任了经管创业实践营专家评委、经管校友行业沙龙分享嘉宾，还担任学院校友基金管理委员会委员，为学院的发展、校友工作贡献力量。他多次以公司名义对学院进行捐赠，帮助困难学生，并与其他校友共同创设了经管创业实践基金，为创业学生提供帮助。

毕业离校虽已多年，但林绍荣的脑海里还是会常常映出教学楼、图书馆里透出的温暖灯光；耳边还是会常常响起当年食堂舞会音乐与路边电影的欢声笑语，母校一直存在于他魂牵梦萦的思念之中。他永远不会忘记，在简陋平房教室中，誓要啃下“宏观微观经济学”、“市场营销”、“创新学”等八门英文原版教材的执着；在简易的研究生公寓里，设计人生、憧憬未来的那份激动情怀；在五道口，豪情满怀唱响青春之歌的那种潇洒自信。这些独一无二、难以忘却的经历，构成了他青年时期靓丽的人生画卷。

对于母校70周年华诞，林绍荣送上了自己的祝福：“光阴荏苒，70年的道路有风雨沧桑也有成就辉煌。70年来，一代又一代的钢院人呕心沥血、甘当人梯、为国育才。愿我们的母校，承载着梦想与理念，勇于争先，续写新篇；愿我们的老师，怀抱着无私与包容，孜孜不倦，再创新业；愿我们的学弟学妹们，秉承理想与信念，勤奋学习，再夺佳绩；愿我们的校友，坚持责任与憧憬，奋勇拼搏，再创辉煌！”

## 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



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。

## 学院 2001 级 MBA 校友 | 奇安信集团董事长齐向东 当选北京市商会副会长

8月28日至29日，北京市工商业联合会第十五次代表大会在京召开，大会选举产生了市工商联第十五届领导机构、领导班子和市商会领导班子，北京科技大学经管学院2001级MBA校友、奇安信集团董事长齐向东当选为北京市商会副会长。此前，齐向东已连续两届担任市工商联副主席，在2021年荣获“全国工商联信息工作先进个人”，作为民营经济代表积极进言，为建设强国献策献力。



数字经济发展下，网络安全是保障国家安全的“底板工程”。作为网络安全领域优秀民营经济的代表，齐向东自创建奇安信后，他带领公司陆续承担了党的十九大、建国七十周年、建党100周年等多项国家重大活动的网络安全保卫任务，并一路引领奇安信成为国内营收最高、人数最多的网络安全企业。

2022年3月，齐向东带领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，为未来国内重大安保活动、关键信息基础设施安全保护提供了重要实践。在中国网络安全产业联盟(CCIA)发布的2021和2022年“中国网安产业竞争力五十强”榜单中，奇安信连续两年排名第一；2021年，奇安信当选由北京市经信局、北京市工商联发布的第一批“隐形冠军”企业名单。

作为奇安信党委书记，齐向东积极承担企业家的使命和责任，疫情期间全力保障火神山、雷神山和北京“小汤山”、协和医院等疫情防控重点单位的网络安全，为社会面防控和稳定做出积极贡献。在建党100年之际推出了“红云行动”党建品牌项目，与人民网、中国传媒大学联合全国百家红色展馆共同打造了“红色云展厅”，得到了中央网信办、北京市网信办高度认可，已成为北京市网络安全产业党建活动示范标杆。

北京市委副书记、市长陈吉宁在会上指出，今后五年是工商联奋进新时代、开启新征程的五年，也是民营经济大有可为的五年。全市各级工商联组织、广大民营经济人士要勇于开拓创新，向关键核心技术发起攻关，实现更多创新突破，为推进北京国际科技创新中心、全球数字经济标杆城市、国际消费中心城市等重点任务作出贡献。

北京市工商业联合会始创于一九五一年六月，作为党和政府联系非公有制经济人士的桥梁纽带，党领导民营经济发展 and 工商联工作的历史是党的百年探索奋斗史的重要组成部分。



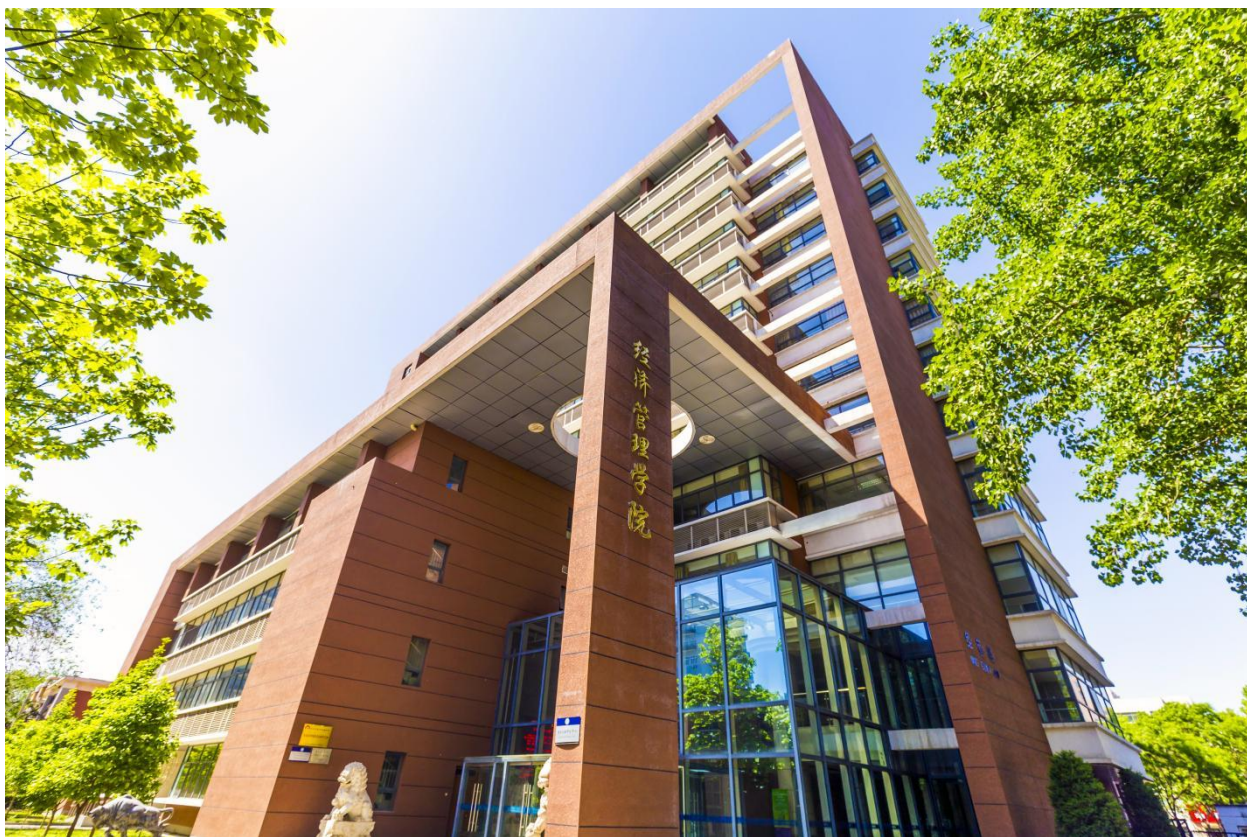
## 北京科技大学经济管理学院 应用经济学科高层次人才招聘启事

### 一、院校及专业介绍

北京科技大学成立于1952年，由清华大学、天津大学等6所国内著名大学的矿冶系科组建而成。学校先后入选首批国家“211工程”、首批“985工程”优势学科创新平台、“双一流”建设高校以及国防科工局与教育部共建高校。连续五年进入世界大学排名前500强，在2023年QS世界大学排名中位列全球第428位。学校名师巨擘云集，拥有15位两院院士。学校大批科研成果应用于“嫦娥”、“天官”、“北斗”、港珠澳大桥、青藏铁路等重大科技工程，着力破解关键核心技术和“卡脖子”问题，多项技术打破国外垄断。

经济管理学院先后通过AMBA和AACSB国际认证，现已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。学院现有7个本科专业，7个学术型硕士、3个专业型硕士学位授权点和管理科学与工程、工商管理2个一级学科博士学位授权点，并设有管理科学与工程、工商管理2个博士后流动站。7个本科专业全部获批一流本科专业建设点，其中信息管理与信息系统、工商管理、国际经济与贸易、大数据管理与应用和会计学5个专业获批国家级一流本科专业建设点，金融工程、工程管理2个专业获批北京市级一流本科专业建设点，管理科学与工程为北京市重点学科。

为促进学院学科发展、提高学术影响力，现面向海内外招聘高层次人才，欢迎学术造诣高、国际视野宽的应用经济学科高层次人才加盟！



## 二、招聘学科方向及人数

学科方向 类型/人数	产业 经济	国际 贸易	金融学/ 金融工程	区域 经济	经济 统计	数量 经济
学科带头人	4-6 人					
学术骨干	2-3	2-3	3-4	1-2	1-2	1-2

## 三、招聘要求及待遇

### 1. 基本要求

- 1) 政治立场坚定，拥护中国共产党领导，遵守宪法和法律法规；
- 2) 热爱高等教育事业，具有良好的职业道德，严谨的学风；
- 3) 有国际化的学术视野和引领本学科领域发展的思路；
- 4) 正高级职称，有较高学术影响力，应聘学科带头人应为国家自然科学基金、社会科学基金或教育部人文社会科学基金的重大

或重点科研项目主持人，应聘学术骨干应近 5 年主持过 1 项国家级科研项目；

5) 身心健康，年龄不超过 50 岁（特别优秀者可适当放宽），全职到校工作。

## 2. 配套支持

### (1) “北科领军学者”层次海内外人才

学术造诣高深，具有创新性、战略性思维和带领本学科赶超或保持国际先进水平的能力，在学术领域内取得公认的重要成就；或长期从事一线教学工作，培养优秀人才有突出贡献，对教育思想和教学方法有重要创新。

1) 提供税前薪酬人民币 75 万元/年以上，享受教学科研津贴、各类奖励，上不封顶；

2) 提供住房补贴人民币 200-300 万元；

3) 提供科研启动经费人民币 50-100 万元。

### (2) “北科鼎新学者”层次海内外人才

学术水平处于国内领先地位，具有优秀的科学研究和技术创新潜能，在学术领域内取得公认的学术成果；或长期从事一线教学工作，推动主讲课程教学改革和建设，在全国同领域有较大影响。

1) 提供税前薪酬人民币 50 万元/年以上，享受教学科研津贴、各类奖励，上不封顶；

2) 提供住房补贴人民币 100 万元；

3) 提供科研启动经费人民币 50 万元。

### (3) 其他高层次海内外人才

取得国内外同行专家公认的突出业绩、学术水平在本学科同行中得到高度认可、有较大发展潜力的中青年学术骨干；或长期从事一线教学工作，在教学研究、教学改革等领域取得突出业绩。

1) 提供科研启动经费不少于人民币 20 万元/年以上；

2) 特别优秀者可入选“北科青年学者”，额外享受人才津贴人民币 8 万元/年；



3) 享受教学科研津贴、各类奖励和二级单位津贴，上不封顶。

以上各类人员社保事宜均按照国家有关政策执行，学校协助符合政策的人员解决子女入托入学。符合人才引进落户条件的，学校积极协助申报。对于业绩特别突出的人才，具体薪酬任务学院面议。

#### 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邮箱 [jgzp@ustb.edu.cn](mailto:jgzp@ustb.edu.cn)。  
邮件主题请注明：应聘应用经济高层次人才+姓名+单位

##### 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

根据实际情况，学院按程序进行面试、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，确定拟聘人选。

##### 5、办理入职

完成学校公示和个人体检后，按照学校相关规定和程序，办理入职。

#### 五、应聘方式

联系人：倪老师、王老师

联系电话：010-62334598 62333031

截止日期：2023年3月31日