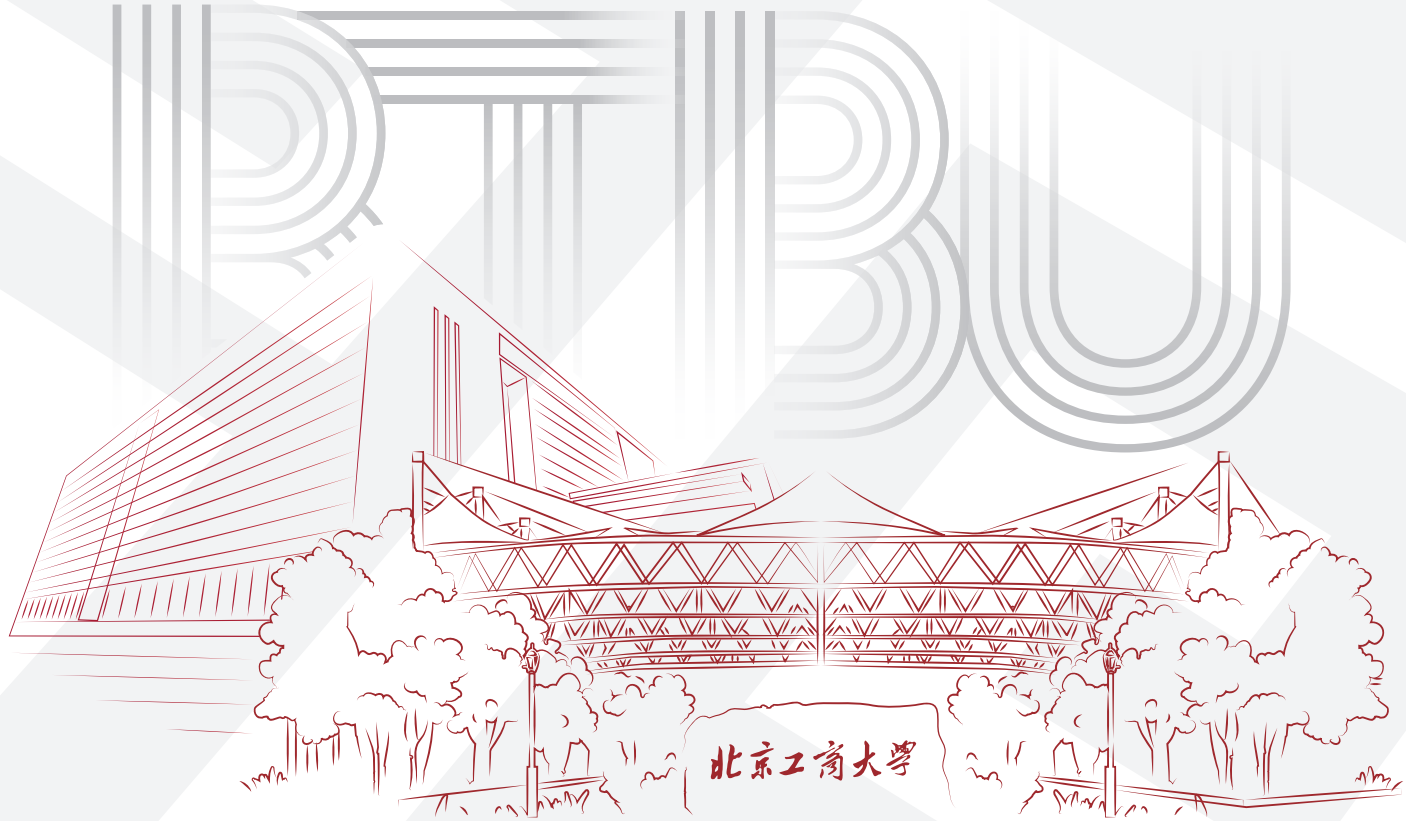




北京工商大學
BEIJING TECHNOLOGY AND BUSINESS UNIVERSITY



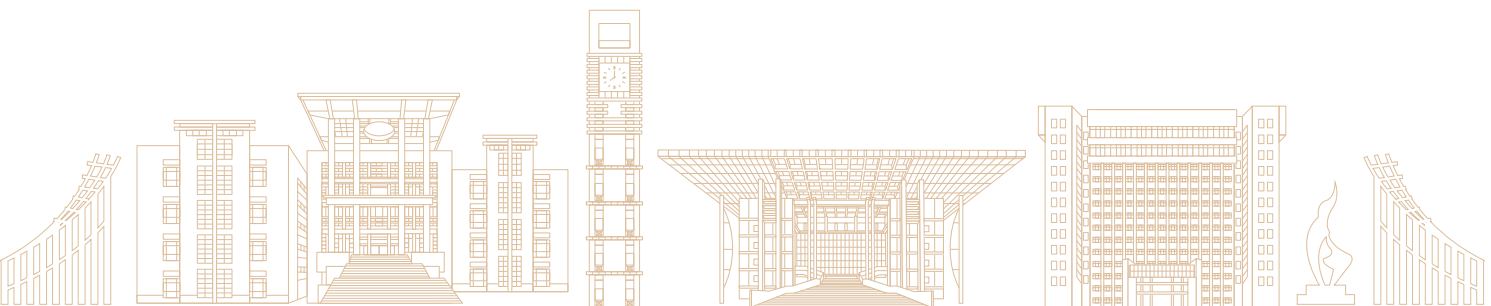
BEIJING
TECHNOLOGY AND
BUSINESS
UNIVERSITY

2025

求真 立德 勤奋 创新



求真 丘德
勤奋 创新



目录

CONTENTS

P | 01

学校概况

P | 03

历史回眸

P | 05

创新发展

P | 07

领导关怀

P | 13

党建引领

P | 17

学科建设

P | 21

师资队伍

P | 27

人才培养

P | 33

科学研究

P | 39

院部设置

P | 49

办学条件

P | 53

国际交流

P | 57

校园文化

学校概况



沈千帆

北京工商大学
党委书记

郭建华

北京工商大学
党委副书记 校长

北京工商大学是北京市高水平研究型大学。学校办学始于1950年，1999年经教育部批准由北京轻工业学院与北京商学院合并，机械工业管理干部学院并入组建而成。合并组建后的北京工商大学步入了新的发展时期，综合实力显著增强，现已发展成为理、工、经、管、法、文、艺、农等学科相互支撑、协调发展的多科性大学。学校将坚持“创新、开放、特色、质量”发展共识，以“工商一体化”理念为引领，坚定不移走内涵、特色、差异化发展之路，加快推进“双一流”学科建设，全力打造特色鲜明的高水平研究型大学，奋力答好“教育强国，北工商何为”的时代命题。

学校拥有良乡和阜成路两个校区，总占地面积83万平方米（1245亩），总建筑面积59.3万平方米。现设有4个学部，含10个学院、1个教学部。拥有一级学科博士学位授权点7个、博士专业学位授权点1个、联合培养博士学位授权点1个、一级学科硕士学位授权点19个、硕士专业学位授权点22个、本科专业62个。有教职工1624人，其中专任教师1118人，有各类学历教育学生1.7万余人。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神和北京市第十三次党代会精神，认真落实学校第三次党代会精神和学校“十四五”发展规划，扎实推进分类发展和综合改革，以建设高水平研究型大学为目标，以人才培养为核心，以教育数字化转型为关键，以学科建设为龙头，以科学研究为支撑，以人才队伍建设为重点，以体制机制改革为动力，以加强和改进党的建设和思想政治工作为保证，自信自强、守正创新，埋头苦干、勇毅前行，以高质量党建引领事业高质量发展，积极为服务中国式现代化、助力新时代首都发展作出新的更大贡献！

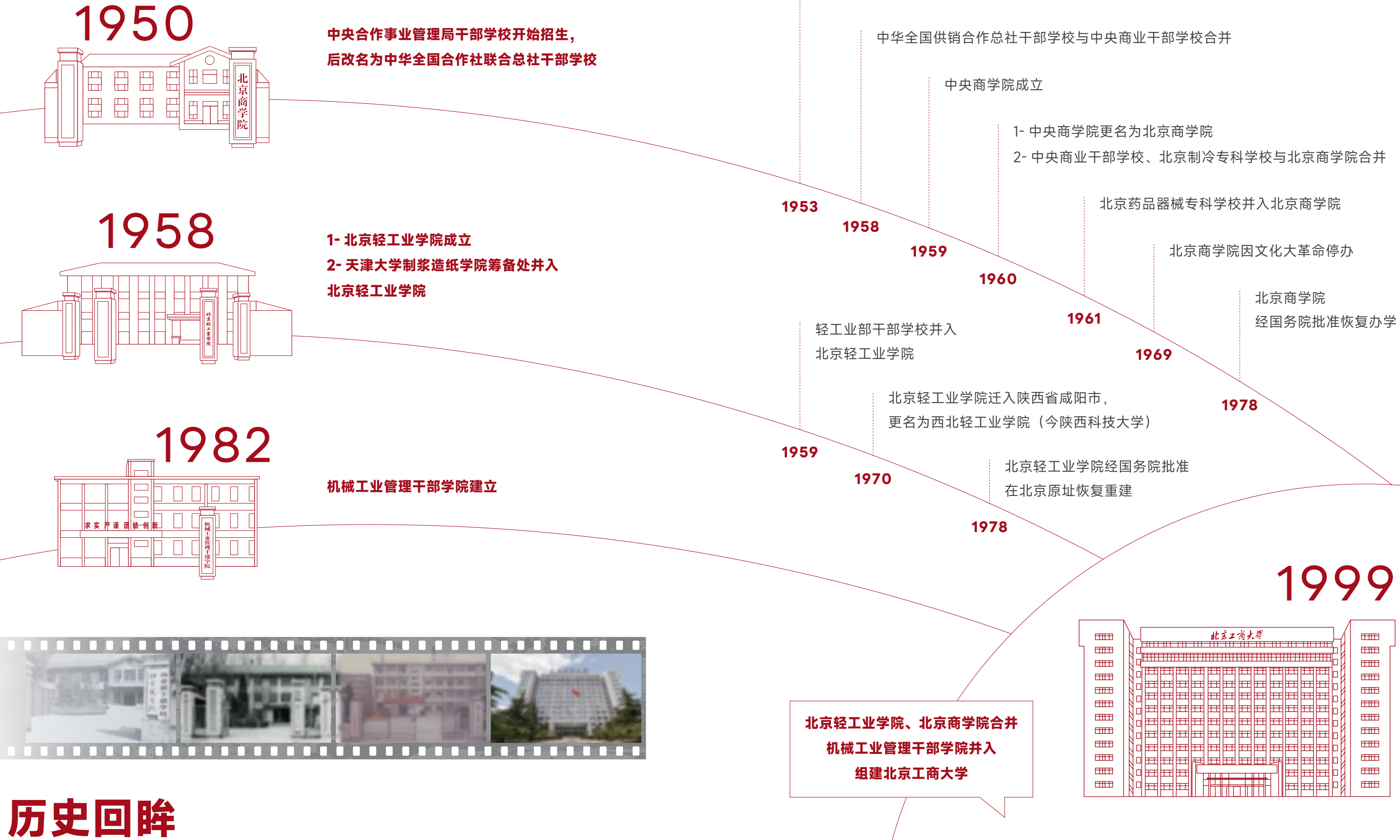


北京工商大学良乡主校区。



北京工商大学阜成路校区。





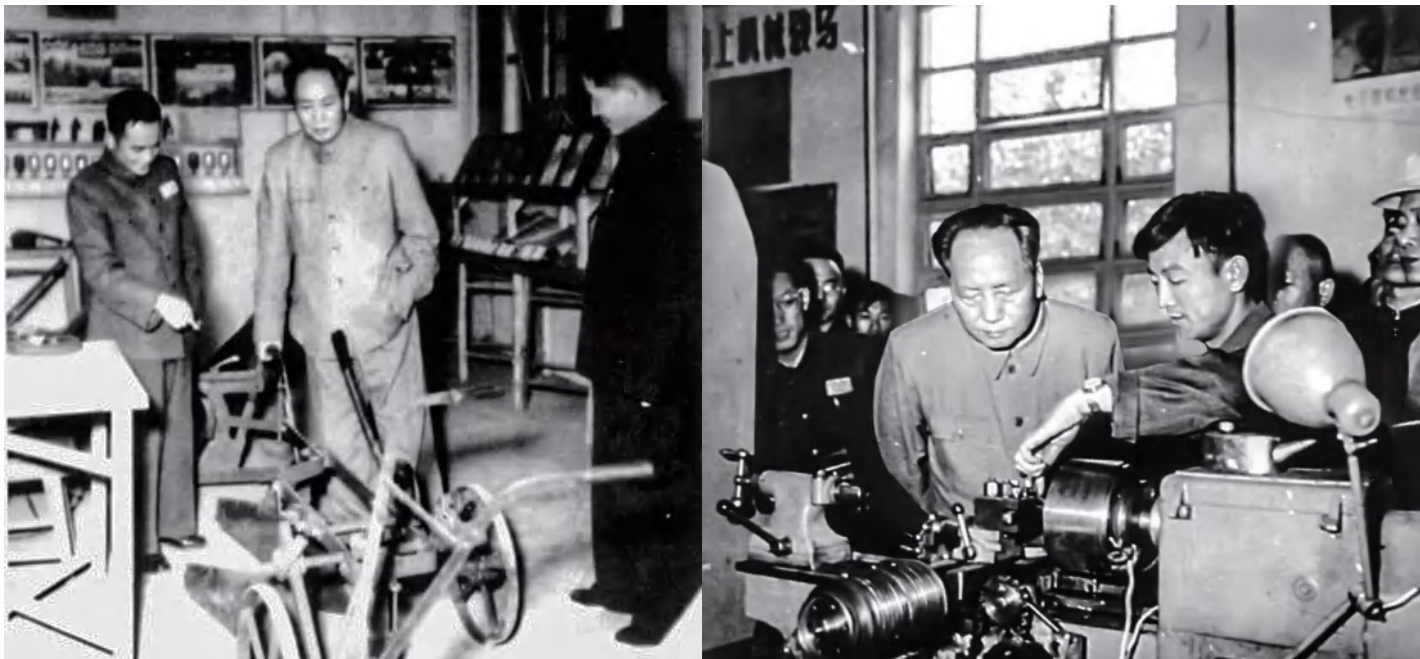
创新发展

今后五年



领导关怀

◎ 1955 年
中华全国合作社联合总社干部学校校长程子华（右）
陪同毛主席参观全国供销社展览。



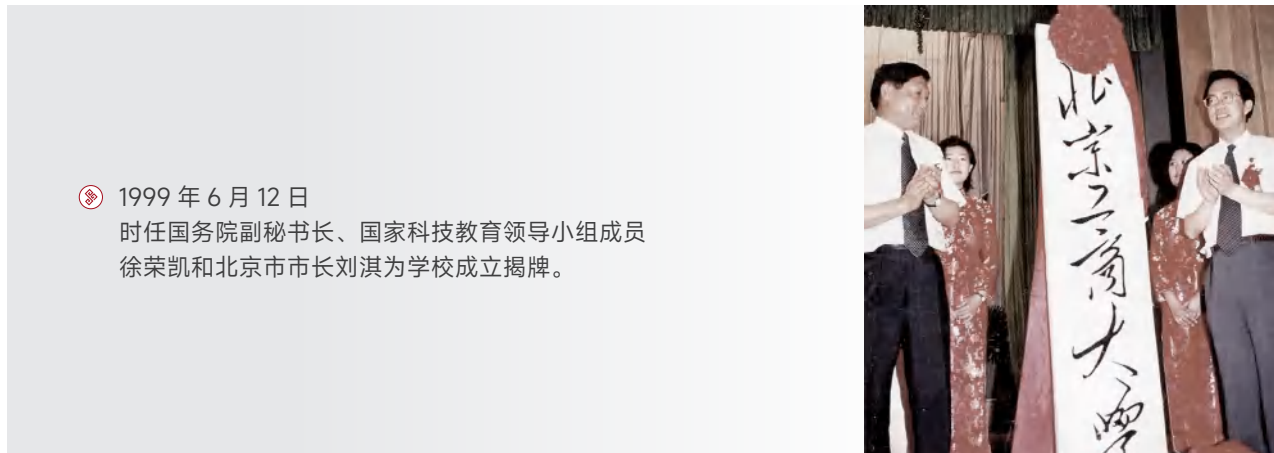
◎ 1960 年
毛主席在全国第二届工业交通展览会上
观看我校教师操作实验。



◎ 1957 年 5 月，毛泽东、周恩来、刘少奇等中央领导同志接见中央商业干部学校毕业生和全体教职员并合影。



④ 1994年12月26日
时任中共中央政治局委员、
国务院副总理李岚清来我校视察。



④ 1999年6月12日
时任国务院副秘书长、国家科技教育领导小组成员
徐荣凯和北京市市长刘淇为学校成立揭牌。



④ 2002年7月6日
时任中共中央政治局委员、
北京市委书记贾庆林来我校视察。



④ 2002年12月1日
时任全国人大委员长李鹏与我校师生交流。



④ 2008年8月
时任全国人大副委员长陈至立
在奥运村与我校奥运志愿者合影。



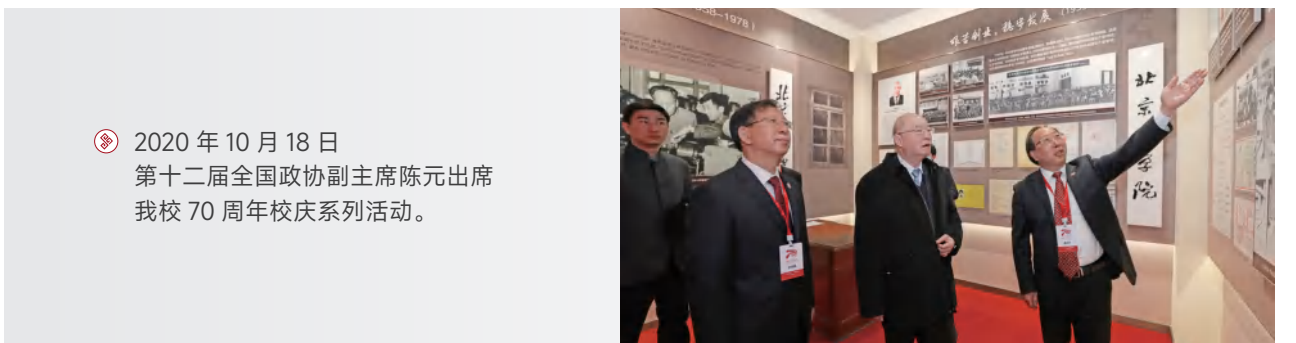
④ 2010年6月18日
时任中央政治局委员、北京市委书记刘淇
来我校调研。



④ 2010年12月6日
时任中共中央政治局常委李长春
来我校看望夏德钤教授。



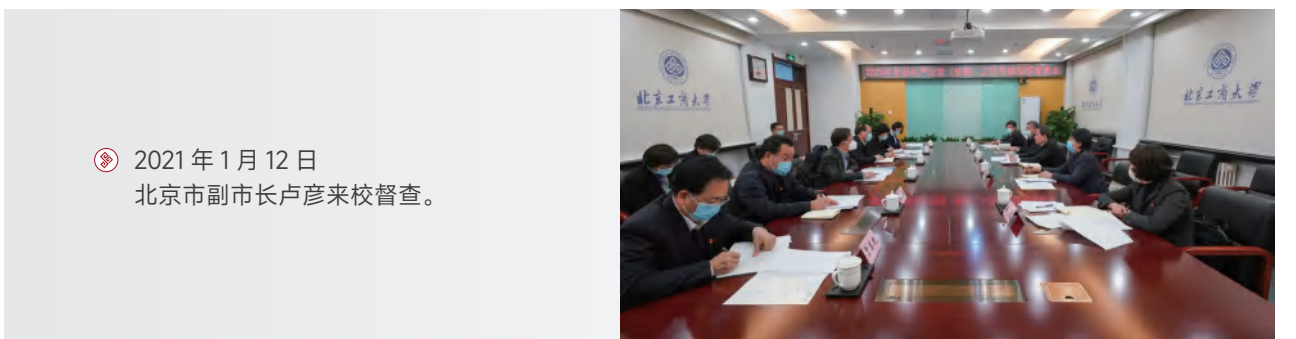
④ 2014年4月19日
时任北京市市长王安顺参加我校承办的
2014年书香中国暨北京阅读季启动仪式。



2020年10月18日
第十二届全国政协副主席陈元出席
我校70周年校庆系列活动。



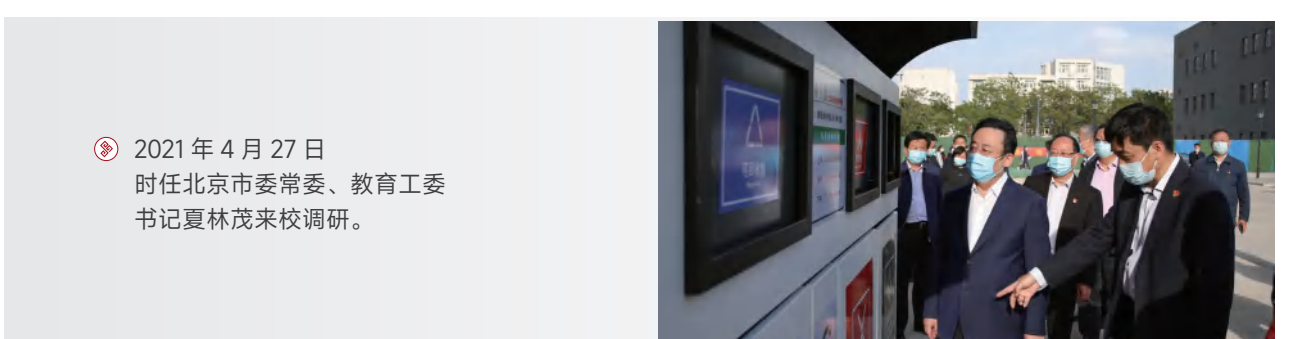
2021年1月1日
时任北京市委常委、教育工委书记王宁
来校调研疫情防控工作。



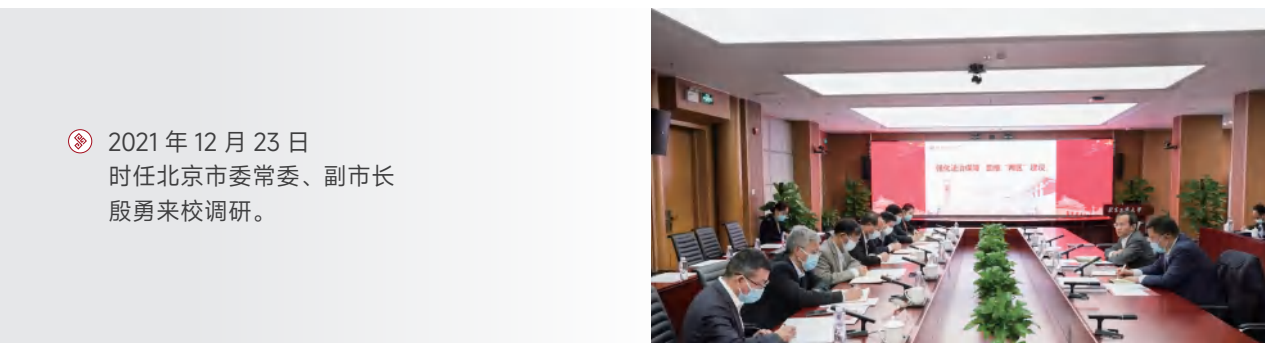
2021年1月12日
北京市副市长卢彦来校督查。



2021年4月9日
时任教育部党组书记、部长陈宝生来校调研。



2021年4月27日
时任北京市委常委、教育工委
书记夏林茂来校调研。



2021年12月23日
时任北京市委常委、副市长
殷勇来校调研。



2023年6月、7月
市委常委、组织部部长、时任市委教育工委书记游
钧一行两次到校，进行实地调研。



2023年12月
北京市委教育工委副书记、市教委主任
李奕一行到校调研分类发展工作。



2024年5月
市委常委、教育工委书记于英杰带队来校调研座谈，
为学校把脉定向。



2024年10月
市政府党组成员、副市长马骏一行来校
调研座谈，学校办学定位进一步明确。

党建引领

学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党对学校事业的全面领导，全面贯彻党的教育方针，牢牢把握社会主义办学方向，深入落实立德树人根本任务，扎实推进“三全育人”综合改革，着力以高质量党建引领高质量事业发展，为高水平研究型大学建设提供坚强的政治、思想、组织保证。

学校深入学习宣传贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实全国和全市教育大会精神，推进落实教育强国重大决策部署，把牢教育的政治属性、人民属性、战略属性。2023年3月，中国共产党北京工商大学第三次党员代表大会胜利召开，全面开启高水平研究型大学新征程。

学校按照市委、市政府及市教育两委部署要求，坚持以“工商一体化”发展理念为引领，全力推动“双一流”学科创建和高水平研究型大学建设，为强国建设、民族复兴作出新的北工商贡献。

- ❖ 学校多个师生党支部获评北京高校先进基层党组织
- ❖ 学校荣获北京高校党的建设和思想政治工作创新成果奖
- ❖ 学校在北京高校学生党建红色“1+1”示范活动评比中多次获得一等奖
- ❖ 学校心理素质教育中心获评全国心理健康先进教育机构
- ❖ 学校纪委、监察专员办公室荣获“北京市先进纪检监察组织”称号
- ❖ 学校工会获评北京市模范职工之家、北京市教育工会先进单位奖
- ❖ 5个师生党支部入选教育部全国党建工作样板支部培育创建单位
- ❖ 学校圆满完成新中国成立70周年群众游行、建党百年、北京冬奥会和冬残奥会等重大活动保障任务
- ❖ 3个党支部入选全国和北京高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队





学校党委理论学习中心组集中学习。



党的二十届三中全会精神宣讲。



学校举办“工商大讲堂”。



中国共产党北京工商大学第三次党员代表大会胜利召开。



开展处级以上领导干部学习贯彻党的二十大精神集中培训。



学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。



2024年分4次开展师生党员“同上一堂课”集中培训。



学校师生参加庆祝中华人民共和国成立70周年群众游行。



学校志愿者服务保障庆祝中国共产党成立100周年大会。

学科建设

学校坚持以学科建设为龙头,以优势学科为主干,多学科协调发展,现有学科涵盖理、工、经、管、法、文、艺、农等学科门类。现有一级学科博士学位授权点7个,博士专业学位授权点1个,联合培养博士学位授权点1个,博士后科研流动站5个,一级学科硕士学位授权点19个,硕士专业学位授权点22个。

学校以“工商一体化”理念统领,实施学科建设攀登计划,着力发展“新工科”,持续打造“新商科”,深入推进“双一流”学科创建、商科数字化创新人才培养和跨学科交叉融合发展。2019年,学校应用经济学、食品科学与工程和工商管理学3个学科入选北京高校高精尖学科建设名单;食品科学与工程学科位列2024年软科世界一流学科排名榜单第11名。农业科学学科进入ESI排名世界前1%,化学、工程、环境与生态学、材料科学、生物学与生物化学等5个学科进入ESI排名世界前1%;学校在2024—2025年度U.S.News全球最佳院校排名中位列第1121位,在国内高校排名中位列第141位;在校友会2024中国财经类大学一流学科排名中位列第8名;在ESI国际排名中,截至2025年3月,我校位于全球1519位,位居国内164位。

学校以食品、轻工、商科、数据科学与人工智能为特色的学科格局已基本形成。



8

博士学位
授权点

19

一级学科硕士学位
授权点

22

硕士专业学位
授权点



学校召开学科建设暨研究生教育大会。



学校召开工商管理高精尖学科建设研讨会。



学校与6所高校共同签署“京津冀协同发展人工智能助力产教融合、科教融汇、人才培养的先行先试改革示范区”校际合作培养协议。

学科建设现状一览表

博士学位授权点

一级学科博士学位授权点

应用经济学	系统科学
工商管理学	统计学
食品科学与工程	化学工程与技术
轻工技术与工程	

博士专业学位授权点

生物与医药

硕士学位授权点

一级学科硕士学位授权点

理论经济学	系统科学
应用经济学	机械工程
工商管理学	控制科学与工程
食品科学与工程	计算机科学与技术
轻工技术与工程	管理科学与工程
材料科学与工程	法学
化学工程与技术	马克思主义理论
环境科学与工程	新闻传播学
化学	数学
统计学	

博士后科研流动站

学科

应用经济学	轻工技术与工程
工商管理学	系统科学
食品科学与工程	

北京高校高精尖学科

一级学科

应用经济学	食品科学与工程
工商管理学	

北京市重点学科

二级学科

产业经济学	食品科学
会计学	应用化学

硕士学位授权点

硕士专业学位授权点

金融	资源与环境
税务	应用统计
国际商务	电子信息
保险	机械
资产评估	工程管理
工商管理	法律
会计	新闻与传播
旅游管理	翻译
生物与医药	设计
材料与化工	审计
数字经济	食品与营养





师资队伍

学校落实第三次党代会提出的“创新、开放、特色、质量”总体发展方针，切实提高学校人才工作水平，以高水平人才队伍推动学校高质量发展向深迈进，坚持人才强校战略，加强师德师风建设，逐步形成一支以院士等高层次人才为领军，以学科带头人为核心，以中青年骨干教师为基础的师德优良、爱岗敬业、规模适中、结构合理、开拓创新的高素质专业化教师队伍。

截至 2025 年 3 月 24 日，学校现有教职工 1624 人，其中专任教师 1118 人。专任教师中，教授 282 人，副教授 523 人。

学校现有中国工程院院士 6 人（含双聘院士 2 名、兼职教授 3 名），国家级人才支持计划人选 11 人，国家杰出青年科学基金获得者 5 人，国家级百千万人才工程人选 6 人，国家级人才支持计划青年项目人选 7 人，国家优秀青年科学基金获得者 5 人，全国优秀教师 1 人，

教职工 1624 人

教授 282 人

副教授 523 人

中国工程院院士 6 人

国家级人才 34 人次

全国优秀教师 1 人次

北京学者 2 人，科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才 1 人，教育部优秀人才 3 人，北京市百千万人才工程人选 6 人，北京市“高创计划”杰出 / 领军人才 1 人、教学名师 4 人、青年拔尖人才 3 人，北京市人才计划项目人选 18 人，享受政府特殊津贴专家 22 人，北京市科技新星 13 人。

学校加大高层次领军人才和中青年骨干教师培养、引进力度，推进创新团队建设，形成了一批优秀教学和科研团队。



中国工程院院士



孙宝国



陈克复



庞国芳



谢剑平



任发政



赵春江

中国工程院院士

孙宝国 陈克复 庞国芳 谢剑平 任发政
赵春江

国家级人才支持计划人选

刘新旗 田红玉 王 静 龚六堂 罗丽萍
王彦波 罗云波 刘红芝 郭建华 邓祥征
曹锦轩

国家级人才支持计划青年项目人选

毛新述 倪国华 李洪岩 詹新宇 邓祥征
许晓芳 李 健

国家杰出青年基金获得者

龚六堂 耿 直 郭建华 邓祥征 罗云波

国家优秀青年科学基金获得者

刘慧琳 张玉玉 曹锦轩 林 玲 孙金沅

国家级百千万人才工程人选

孙宝国 杨贞耐 田红玉 王 静 郭建华
邓祥征

全国优秀教师

谭向勇

北京学者

李朝鲜 左 敏

科技部创新人才推进计划中青年科技创新 领军人才

田红玉

教育部优秀人才

邓祥征 龚六堂 简怀玉

北京市百千万人才

孙宝国 杨德勇 郑福平 钱立军 黄明泉
王 静

北京市“高创计划”杰出 / 领军人才

李朝鲜

教学名师

杨有红 曹显兵 欧阳爱平 姜同强

青年拔尖人才

田华峰 王 瑜 刘慧琳

北京市人才计划项目人选

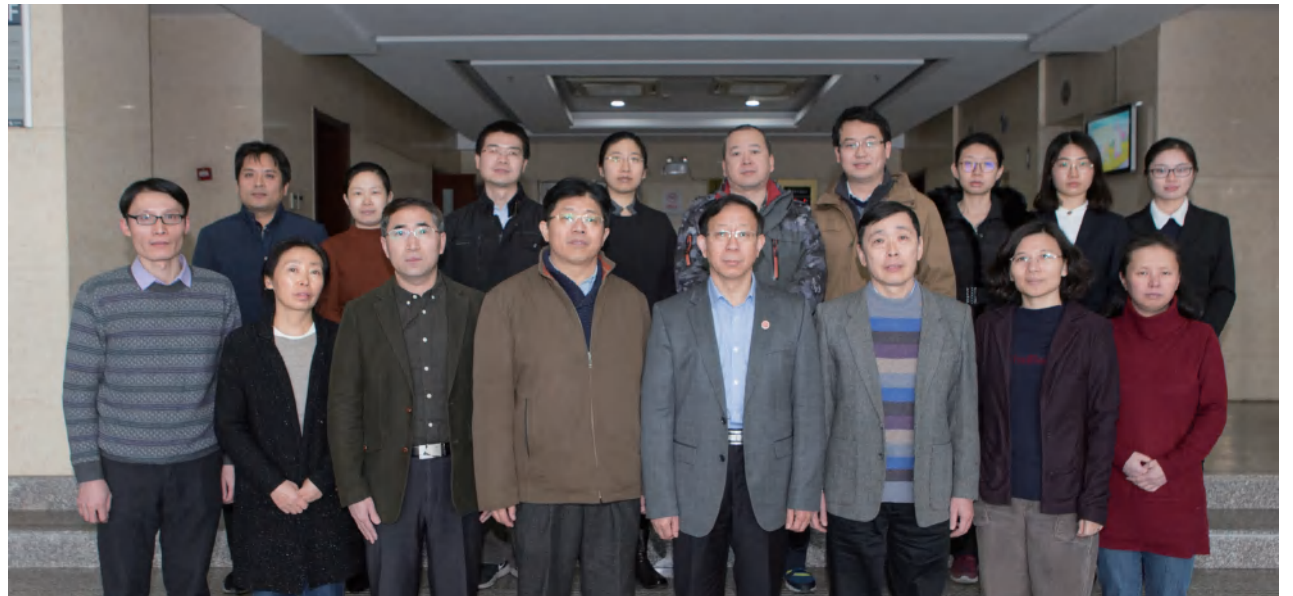
孟 琦 李洪岩 刘畅瑶 张 伟 谭 晨
许柘宓 袁栋栋 李 娟 马振辉 姜善学
曾 簟 赵晓颖 曾 垚 高 菲 王斯文
杨晓旭 李 进 胡冰子

享受政府特殊津贴专家

刘载文 龚六堂 杨德勇 王 静 曹雁平
董银卯 田红玉 张晓堂 杨贞耐 郑福平
何明珂 贾英民 宋焕禄 谭向勇 李朝鲜
谢志华 孙宝国 黄先开 左 敏 曹显兵
郭建华 徐丹丹

北京市科技新星

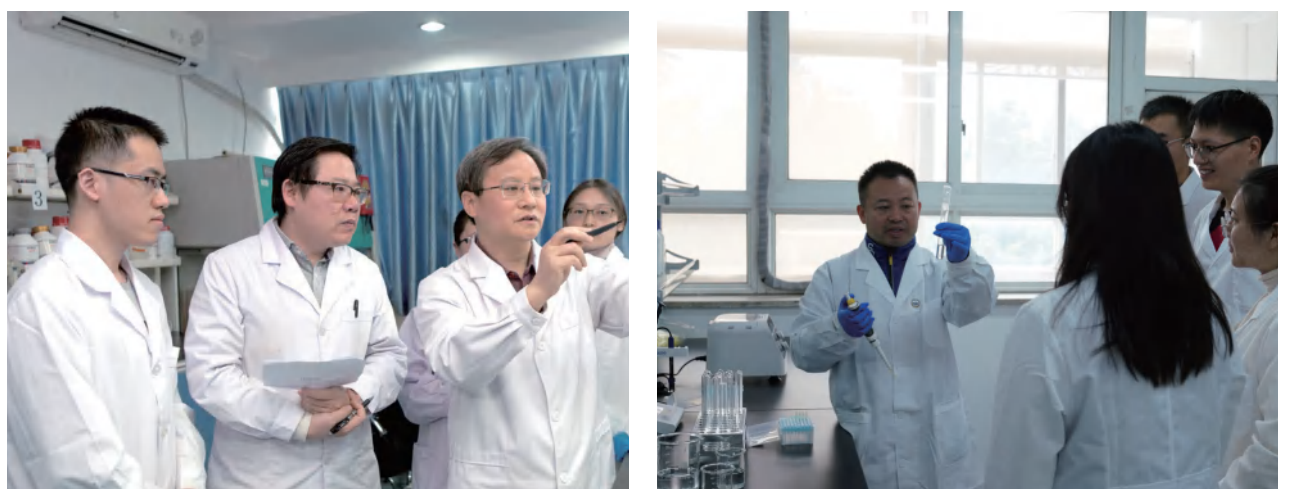
王昌涛 王 静 丛艳君 刘 洁 张 婵
辛洪兵 林 玲 陈存社 郁永辉 翁云宣
曹雪丽 赵峙尧 孔建磊



④ 食品添加剂与食品安全团队(全国高校黄大年式团队)。



④ 蛋白质功能食品研发团队。



④ 乳源性活性因子挖掘及创制团队。

④ 畜产品加工与资源功能化利用团队。



④ 数字商科教师团队(全国高校黄大年式团队)。



④ 大数据统计学团队。



④ 数字经济与首都发展创新中心。



④ 会计与投资者保护团队。

人才培养

学校坚持立德树人根本任务，以“十大育人”体系为基础，构建全员、全程、全方位育人格局。现有 10 个学院，1 个教学部，62 个本科专业，围绕建设高水平研究型大学办学目标，加快推进一流本科建设步伐，积极发展研究生教育，形成了从本科生、硕士生到博士生及博士后的完整人才培养体系。

学校高度重视教育教学，获国家级一流本科专业建设点 23 个，北京市级一流本科专业建设点 23 个，国家级特色专业建设点 5 个，国家级本科专业综合改革试点 1 个，北京高校“重点建设一流专业”3 个，入选国家第一批卓越农林人才教育培养计划（拔尖创新型农林人才培养模式改革试点项目）专业 2 个，获国家级教育教学成果奖 1 项，北京市教育教学成果奖一等奖 19 项；入选国家级一流本科课程 9 门，国家级精品课程 4 门，国家级双语教学示范课程 1 门，国家级精品教材 2 部；获国家级优秀教学团队 2 个，全国高校黄大年式



学校深入推进教育教学综合改革和人才培养体制机制创新。2007 年，学校在全国普通高校本科教学工作水平评估中获得优秀；2020 年，学校启动人才培养创新行动计划，推进信息技术与教育教学深度融合，围绕国家和首都重大发展战略需求，探索交叉融合、拔尖创新的人才培养新模式。

本科教学工程建设成果一览表

国家级一流本科专业建设点

食品科学与工程 高分子材料与工程
金融学 贸易经济 会计学 物流管理
新闻学 食品质量与安全
化妆品技术与工程 环境工程
计算机科学与技术 经济学 财务管理
工商管理 电子商务 应用统计学
酿酒工程 信息工程 软件工程 金融工程
市场营销 信息管理与信息系统 法学

北京市级一流本科专业建设点

应用统计学 应用化学 财务管理
信息管理与信息系统 经济统计学
生物工程 化学 信息工程 软件工程
国际经济与贸易 法学 产品设计
数据科学与大数据技术 功能材料
光电子信息科学与工程 自动化 机械工程
保险学 财政学 人力资源管理
商务英语 数字媒体艺术 视觉传达设计

国家级特色专业建设点

物流管理 金融学 会计学
食品科学与工程 财务管理

国家级本科专业综合改革试点

金融学

北京高校重点建设一流专业

食品科学与工程 会计学 金融学

国家第一批卓越农林人才教育培养计划 (拔尖创新型农林人才培养模式改革试点项目)

食品科学与工程 食品质量与安全

国家级教育教学成果奖二等奖

开拓创新, 建设资源共享的一流经济管理实验中心

北京市教育教学成果奖一等奖

19 项

教育部国家级一流课程

食品风味化学与分析
加噪语音信号滤波器设计及应用虚拟仿真
实验 概率论与数理统计 中级财务会计
企业管理实践 税法 会计学原理
马克思主义基本原理 电机与拖动基础

国家级精品课程

中级财务会计 物流系统论
证券投资学 保险学

国家级双语教学示范课程

中级财务会计

国家级精品教材

国际财务管理 (2 部)

国家级优秀教学团队

物流管理教学团队
经济管理实验教学团队

全国高校黄大年式教学团队

食品添加剂教学科研教师团队
数字商科教师团队

北京市级优秀教学团队

经济管理实验教学团队
会计课程群教学团队
民商法学课程群教学团队
物流管理教学团队
香料化学教学团队
金融学教学团队

北京高校优秀本科育人团队

食品营养与安全育人团队
环境工程本科育人团队
应用统计学本科育人团队
会计学与财务管理教学团队
自动化系三融合实践与创新育人团队

北京市高等学校教学名师

张 力	欧阳爱平	何明珂	杨德勇
杨有红	曹显兵	刘载文	李仁玉
姜同强	杨益民	梁 瑚	祝 钧
刘红艳	刘翠玲	周艳杰	郭 毅
郝琳琳			廉小亲

北京市高等学校青年教学名师

王鲁娜	王 擎	何玉润	刘艳楠	谭 励
王 楠	录驰冲	许晓芳		

北京高校教师青年教师基本功比赛一等奖

赵峙尧	仇 勇	白玉廷
-----	-----	-----

教育部首批新文科研究与改革实践项目

经管类新文科专业建设实践探索
聚焦专创融合, 构建经济类专业创新创业教育体系与生态

教育部第二批新工科研究与实践项目

食品健康创新孵化平台建设与实践

国家级高等学校实验教学示范中心

经济管理实验中心

北京市高等学校实验教学示范中心

经济管理实验中心 化学化工实验中心
数字艺术制作中心
计算机与信息工程学院实验教学中心

国家级大学生校外实践教育基地

北京工商大学 - 北京天利海香精香料有限公司工
程实践教育中心

国家级人才培养模式创新实验区

会计学全英语教学实验区

国家级虚拟仿真实验教学中心（项目）

经济管理虚拟仿真实验教学中心
加噪语音信号滤波器设计及应用虚拟仿真实验
中心



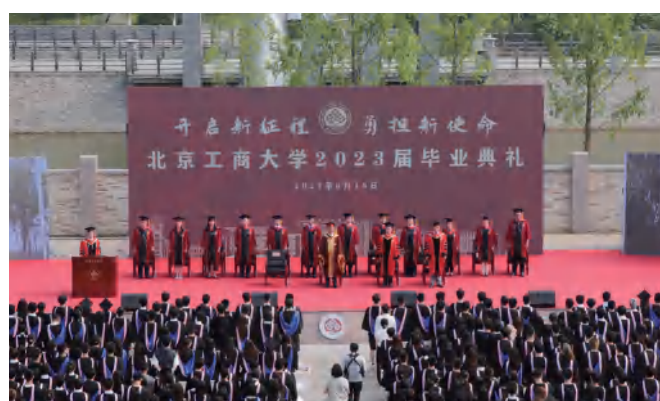
学校持续推进书院建设工作，深化拔尖创新人才培养模式改革，提升创新型人才培养质量。



学校统筹谋划微专业建设，帮助学生构建跨学科知识体系，为交叉复合型人才培养提供了新路径。



我校学子在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 2024 年度”揭榜挂帅“专项赛斩获全
国特等奖、擂主。



学校举行本科生毕业典礼。



学校顺利完成新一轮本科教育教学审核评估。



学校组织课程思政与思政课程优秀教师评选。



学校举办“新时代中国形象”大思政课系列讲座。



我校学子在中国国际大学生创新
大赛（2024）市赛获奖 49 项，
市赛推荐获奖率 94.23%，学校
连续荣获北京赛区“优秀组织校”。

科学研究

学校紧扣国家和首都重大战略需求，积极推动面向区域和行业经济建设与社会发展的科技工作，在应用研究、高新技术及其产业化等方面取得了可喜成绩。

北京工商大学共建设有省部级及以上高水平科研平台 45 个，其中自科类 42 个，社科类 3 个。自然科学类高水平科研平台包括国家级工程研究中心 1 个，教育部重点实验室 1 个，科技部国际联合实验室 1 个，与农业农村部、国家卫健委、国家生态环境部、国家市场监督管理总局、国家药监局、国家粮食和物资储备局、中国气象局等部级机构建设重点实验室、工程中心、监管基地共 10 个；与北京市建设有北京市重点实验室及工程技术研究中心 8 个、北京实验室 3 个、北京市高精尖创新中心 1 个、北京高校工程研究中心 1 个，北京市药监局监管基地 1 个、北京科协智库基地 1 个；与轻工业联合会、石化联合会、商业联合会建设有重点实验室及工程技术中心 14 个。社会科学类高水平科研平台包括北京市哲社基地 1 个，北京市协同创新中心 1 个，中国商业联合会重点实验室 1 个。另外学校还建设有国家塑料制品质量检验检测中心（北京）和国家轻工业芦荟制品质量监督



孙宝国院士获国家科技进步二等奖。



刘载文（左）、杨化庭（右）获国家科技进步二等奖。



学校成立百雀羚全球前沿科技研究院。



学校举办科技成果转化路演活动。

检测中心 2 个高水平社会服务平台。学校以第一单位获得国家技术发明二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 4 项。五年来，学校共获批国家重点研发计划项目 6 项，课题 23 项；国家自然科学基金项目 245 项，其中重点项目 5 项，联合基金项目 1 项，优青项目 3 项；国家社会科学基金项目 91 项，其中重大项目 6 项，重点项目 9 项；北京自然科学基金项目 63 项；北京社会科学基金项目 60 项，其中重大项目 1 项，重点项目 11 项；教育部人文社科项目 30 项。

五年来，学校共获授权发明专利 793 项，实用新型专利 72 项；出版学术著作 354 部；发表学术论文 10558 篇，其中 A 类论文 5619 篇；以第一单位获得省部级科研奖励 12 项；2024 年科研项目到账经费 2.02 亿元。

● 国家级重大重点项目 (自科)

年份	项目名称	项目负责人	所在学院	类别
2024	高维矩阵型数据的结构建模与统计推断	郭建华	数学与统计学院	国自重点
2024	基于多模态融合的嗅觉脑功能层级加工机制与嗅觉功能评估研究	左 敏	计算机与人工智能学院	国自重点
2023	甲壳类水产食品致敏原谱系及其肠道微生物关联的致敏分子机制研究	马爱进	食品与健康学院	国自联合基金
2023	麸皮固态发酵过程纤维组分变化与微生物代谢机制研究	王 静	食品与健康学院	国自重点
2022	液态乳制品光氧化形成机制及控制技术研究	陈 刚	食品与健康学院	国自重点
2021	食品风味化学气味空间构建与嗅觉维度解析	田红玉	食品与健康学院	国自重点

年份	项目名称	项目负责人	所在学院	类别
2024	全球供应链重构及我国对策研究	何明珂	商学院	国社重点转入
2023	基于制度演进视角的中国特色现代国有企业制度构建研究	张继德	商学院	国社重点
2022	球疫情背景下进口农产品供应链风险监测预警与防控策略研究	张 浩	商学院	国社重点
2022	数字经济推动农村地区共同富裕的机制与路径研究	王 轶	经济学院	国社重点
2021	新时代通货波动的延展态势、结构成因及对策研究	李朝鲜	数学与统计学院	国社重点
2021	新发展格局下国有企业“走出去”构建竞争新优势的目标、机制及路径研究	徐丹丹	经济学院	国社重点
2021	新发展格局下金融风险传染特征与机理研究	马若微	经济学院	国社重点

● 国家级重大重点项目 (社科)

年份	项目名称	项目负责人	所在学院	类别
2024	耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系构建及政策研究	倪国华	经济学院	国社重大
2023	以高质量发展推进现代化建设的核心要求与制度保障研究	詹新宇	经济学院	国社重大
2022	增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力研究	毛新述	商学院	国社重大
2021	多重复杂背景下中国经济“双循环”接驳及其协同性、有效性的统计研究	李朝鲜	数学与统计学院	国社重大
2021	深入实施藏粮于地、藏粮于技战略研究	倪国华	经济学院	国社重大
2021	中国参与多边贸易体制改革的方案设计与谈判策略研究	郭志超	经济学院	国社重大联合基金
2024	重大风险挑战下大国储备体系能力提升路径研究	崔 丽	商学院	国社重点
2024	创新组态匹配对资本市场信心的作用机理及优化对策研究	何玉润	商学院	国社重点

● 国家自然科学基金 - 优青

年份	项目名称	项目负责人	所在学院	类别
2023	食品风味化学项目	孙金沅	食品与健康学院	国自优青
2023	微流控细胞分析	林 玲	轻工科学与工程学院	国自优青
2021	食品风味化学	张玉玉	食品与健康学院	国自优青

● 国家重点研发计划项目

获批年份	项目名称	负责人	所在学院
2023	面向稀土功能材料研究的多层次中子表征及多维度数据分析	刘 丹	计算机与人工智能学院
2023	药食同源特色中药材特征品质共性分析技术与特征质量标准研究	刘慧琳	食品与健康学院
2022	面向资本市场审慎监管的系统性风险监测与预警技术研究	龚六堂	经济学院

获批年份 项目名称

年份	项目名称	负责人	所在学院
2022	化学法制备超高矫顽力多元轻稀土—铁—氮纳米磁体及技术	马振辉	计算机与人工智能学院
2022	大宗油料加工副产物综合利用关键技术及新产品创制	王 静	食品与健康学院
2022	高效连续增材制造装备及产品创制	李 健	食品与健康学院

国家重点研发计划课题

年份	项目名称	项目分类	负责人	所在学院
2024	益生菌活性表征标准物质及溯源技术	国家重点研发计划课题	张 明	食品与健康学院
2024	中国饮食特点的植物肉产品开发及应用	国家重点研发计划课题	张文涛	食品与健康学院
2024	特色农业产业数字普惠金融服务关键技术	国家重点研发计划课题	张正平	经济学院
2023	我国农业有机废弃物资源调查与全量生物转化低碳循环模式研究	国家重点研发计划课题	李 刚	计算机与人工智能学院
2023	动物源新食物资源中新型营养素的筛选与挖掘	国家重点研发计划课题	曹锦轩	食品与健康学院
2023	食材数智化配餐与智能烹饪专家系统构建	国家重点研发计划课题	于重重	计算机与人工智能学院
2023	干腌发酵类肉制品智能制造关键技术及装备研究与应用	国家重点研发计划课题	刘英丽	食品与健康学院
2023	功能性多糖高通量结构表征与活性评价体系构建及定向调控策略	国家重点研发计划课题	谭 晨	食品与健康学院
2023	新型磷氮双基无卤阻燃剂研制及其在涤纶织物中的应用示范	国家重点研发计划课题	钱立军	轻工科学与工程学院
2022	基于品质导向的传统白酒优质、高效酿造关键技术及产业化示范研究	国家重点研发计划课题	孙啸涛	食品与健康学院
2022	基于隐私计算的市场主体风险发现与预警	国家重点研发计划课题	韩忠明	计算机与人工智能学院

国家重点研发计划课题

年份	项目名称	项目分类	负责人	所在学院
2022	核桃精深加工关键技术研究与功能产品开发	国家重点研发计划课题	马爱进	食品与健康学院
2022	增材制造骨植入器械的质量控制及设计优化研究	国家重点研发计划课题	石文天	计算机与人工智能学院
2022	水性油墨和胶黏剂工程应用关键技术	国家重点研发计划课题	辛秀兰	轻工科学与工程学院
2022	食品风险全程全息预警与评价可视化系统构建及应用	国家重点研发计划课题	赵峙尧	计算机与人工智能学院
2022	冷链食品智能管控平台研究与构建	国家重点研发计划课题	陈 毅	计算机与人工智能学院
2022	智能化中式菜肴生产关键技术与装备	国家重点研发计划课题	章慧莺	食品与健康学院
2022	地理标志产品特色风味品质挖掘与指纹谱构建	国家重点研发计划课题	孙金沅	食品与健康学院
2022	食品关键配料生物制造的微生物菌种高通量筛选与细胞工厂构建	国家重点研发计划课题	李秀婷	食品与健康学院
2021	PLLA 的合成与解聚循环关键技术及万吨级规模示范	国家重点研发计划课题	翁云宣	轻工科学与工程学院
2021	大宗油料功能糖综合利用关键技术研究及新产品开发	国家重点研发计划课题	王 静	食品与健康学院
2021	粮食质量追溯与仓储预警系统研发和收储运技术集成示范	国家重点研发计划课题	左 敏	计算机与人工智能学院
2020	粮食主要污染物污染水平评价及风险预警	国家重点研发计划课题	金学波	计算机与人工智能学院

院部设置

4
学部

经管学部
数据科学与人工智能学部
轻工与食品学部
人文社科学部

10
学院

经济学院
法学院
商学院
马克思主义学院
食品与健康学院
语言与传播学院
轻工科学与工程学院
设计与艺术学院
数学与统计学院
计算机与人工智能学院（网络空间安全学院）

1
教学部

体育教学部

学校始终坚持服务大局、改革创新，不断调整优化院部设置，现设 4 个学部，含 10 个学院、1 个教学部、3 个书院，初步形成“书院制”人才培养体系组织架构，创新人才培养、教学科研、社会服务和文化传承的体制机制，切实推动分类办学综合改革，全面推进高水平研究型大学建设。



经管学部

下设经济学院、商学院、数字书院

经济学院

经济学院自 1960 年开始招收本科生，1981 年成为全国首批硕士学位授权单位，1997 年被确定为原国内贸易部重点学科单位，2019 年应用经济学入选北京高校高精尖学科。学院现有 9 个本科专业，其中经济学、贸易经济、金融学、金融工程获批国家级一流本科专业，国际经济与贸易、保险学、财政学专业获批北京市一流本科专业，数字经济、金融科技为新兴专业。拥有应用经济学博士学位授权点和博士后科研流动站，理论经济学、应用经济学学科硕士点和金融、国际商务、税务、保险、资产评估、数字经济等专业硕士学位点。现有本硕博在校学生 3000 余人。学院拥有首都商贸发展研究院、政府绩效管理研究院、数字经济研究院等科研机构。拥有国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心。现有教职工 168 人，专任教师 146 人，其中教授 31 人、博士生导师 26 人；国家杰青、长江学者、万人计划等国家级人才 3 人；国务院特殊津贴专家 3 人，教育部教指委委员 2 人，北京市教学名师 3 人。学院按照“一体两翼”整体方案，雁阵式推进应用经济学科群建设：以数字金融、数字财税为“一体”，服务国家建立现代财税金融体制；以数字经济、数字贸易为“两翼”，服务内外贸一体化发展。

商学院

商学院具有本科、硕士、博士和博士后完整的商科人才培养体系。自 1960 年开始招收本科生、1981 年招收硕士生、2003 年开始培养博士生。现有工商管理一级学科博士后流动站 1 个，工商管理一级学科博士学位授权点 1 个，6 个二级学科授权点和 5 个专业硕士授权点；会计学、工商管理、财务管理、市场营销、物流管理、人力资源管理、供应链管理、旅游管理 8 个国家级和北京市一流本科专业。工商管理学科获批北京市首批高精尖学科，数字商科教师团队获第三批全国高校黄大年式教师团队。已培养本科生 20700 余人，硕士生 4000 余人，博士生 105 人。学院下设智能财会、组织管理、数字运营 3 个学系，师资力量雄厚，拥有专任教师 144 名，其中教授 42 名、博士生导师 27 名；国务院特殊津贴专家 2 名，国际标准化组织创新物流技术委员会主席 1 人，国家高层次人才 2 人，教育部新世纪优秀人才 1 名，教育部青年长江学者 1 名，省部级有突出贡献专家 2 名，财政部会计名家 3 名，北京市教学名师、青年教学名师 6 名。拥有国有资产管理协同创新中心 / 国资国企研究院、文化和旅游发展研究院、注册会计师行业研究院、供应链创新研究院、数字消费与管理创新研究院等省部级和校级科研机构，近年来独家承担北京市预算绩效管理体系数千亿财政资金的绩效评价。已取得国际高等商学院会员资格。

数字书院

数字书院作为学校数字商科拔尖创新人才培养基地，秉持“厚德 至善 融合 创新”院训，旨在着力培养兼具“守正创新、数字思维、工商融合、国际视野”的复合型拔尖创新人才，从而更好地服务于国家数字强国战略、北京“四个中心”建设和学校建设特色鲜明的高水平研究型大学要求。数字书院自 2024 年 9 月开始招收本科生，现有金融科技和会计学（大数据会计）两个本科专业，分别授予经济学和管理学学士学位。学院基于“宽口径、厚基础、重交叉”的人才培养模式，构建了本硕推免、本硕博连读和本科直博等创新人才培养体系，由校内外高层次人才、高水平师资团队授课，打造“模块化、定制化、前沿化、学术化”的高质量课程体系。学院遴选优秀师资实行“双导师”培养制度，通过小班授课、名师进课堂、书院大讲堂、暑期学校、学术素养提升计划、国际交流与合作、企业研学交流等系列举措，深入促进科教融合、产教融合、学科融合和理实融合，积极探索开展新商科建设，着力打造高水平数字经济经管人才培养新地、海内外优秀学者集聚高地和高质量科研成果创新基地。



轻工与食品学部

下设食品与健康学院、轻工科学与工程学院、求真书院

食品与健康学院

食品与健康学院起源于原北京轻工业学院 1958 年创建的发酵工程专业，2019 年 4 月正式组建成立食品与健康学院。现有食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与健康、酿酒工程、香料香精技术与工程五个本科专业，其中食品科学与工程、食品质量与安全和酿酒工程三个专业为教育部国家级一流本科专业建设点，食品科学与工程和食品质量与安全两个专业通过中国工程教育专业认证，此外食品科学与工程专业通过 IFT、IUFoST 国际专业认证。拥有食品科学与工程一级学科博士学位授权点，食品科学与工程、生物与医药一级学科硕士学位授权点，以及食品科学与工程博士后科研流动站。学院现有教职工 161 人，专任教师 135 人，其中教授 51 人，副教授 59 人，现有国家级人才计划入选者 19 人次，其中包含中国工程院院士 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，教育部国家重大人才工程 1 人，国家高层次人才特殊支持计划人才 7 人，国家级百千万人才工程人选 4 人；国家优秀青年科学基金获得者 4 人，教育部国家重大人才工程（青年学者）1 人等。2023 年软科世界一流学科排名中，食品科学与工程学科位列世界第 10 位；进入 ESI 农业科学领域全球机构排名前 1%。

轻工科学与工程学院

轻工科学与工程学院是在原北京轻工业学院化工系（1958 年成立）的基础上发展而来。拥有轻工技术与工程、化学工程与技术 2 个一级学科博士学位授权点；轻工技术与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、材料科学与工程、化学 5 个一级学科；设有化妆品技术与工程、环境工程、高分子材料与工程、功能材料、生物工程、应用化学、生物技术、化学 8 个本科专业，其中，化妆品技术与工程、环境工程、高分子材料与工程专业获批“国家一流本科专业建设点”，环境工程专业通过中国工程教育专业认证。现有学生 2566 人，其中本科生 1610 人，研究生 956 人（博士生 88 人）。学院科研实验条件优越，专业仪器设备齐全，师资力量雄厚。现有教职工 205 人，其中专任教师 179 人，教授 49 人、副教授 92 人，博士生导师 51 人；中国工程院院士 3 人（含双聘院士 1 人，兼职教授 1 人），享受国务院特殊津贴专家 2 人、国家优秀青年科学基金获得者 1 人；曾获国家技术发明二等奖 1 项、国家级科技进步二等奖 4 项、“何梁何利科学与技术创新奖”1 项；指导学生在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和中国大学生创业计划竞赛中获得国家级特等奖。

数据科学与人工智能学部

下设数学与统计学院、计算机与人工智能学院（网络空间安全学院）、创新书院

数学与统计学院

数学与统计学院成立于 2019 年 6 月，下设数据科学系、数学与应用数学系、经济统计系、应用统计系四个系。学院涵盖数学、统计学、应用经济学 3 个一级学科，拥有统计学一级学科博士点、数学一级学科硕士点、应用统计专业硕士点，可招收博士后。实现了“本 - 硕 - 博”完整地培养体系。学院拥有六个本科专业：应用统计学、数据科学与大数据技术、数学与应用数学、经济统计学（经济学）和信息与计算科学（2022 年停招），还有教育部批准设置的中外合作办学项目—北京工商大学与爱尔兰科克大学合作—应用统计学（风险与精算）（中外合作项目，双学位）。学院现有教职工 94 人，其中专任教师 82 人，博士及以上学位占比超过 90%，外籍客座教授 2 人。学院现有国家杰出青年基金获得者 3 名，其中校长郭建华教授获评长江学者，受聘为北京市战略科学家，领衔支持北京市在国家急需学科领域数据科学与大数据方向的人才培养和创新服务。除此之外，学院还拥有北京学者、享受国务院特殊津贴专家、首都劳动奖章获得者、北京市先进工作者、北京市师德先进个人等优秀人才。应用统计学专业获批教育部“双万计划”国家级一流本科专业建设点，经济统计学、数据科学与大数据技术专业获批北京市一流本科专业建设点。应用统计学团队获评北京高校优秀本科育人团队，多名教师获国家级教育教学成果奖和北京市教育教学成果奖。

计算机与人工智能学院（网络空间安全学院）

计算机与人工智能学院以人工智能、食品安全大数据、农产品供应链与可信溯源等相关技术为核心，培养具有新工科研究背景与技术能力的研究型人才，现已建成面向全国的“本科→硕士→博士→博士后”全链条人才培养的特色鲜明教学研究型学院。学院拥有系统科学一级学科博士点；系统科学、控制科学与工程、机械工程、计算机科学与技术、管理科学与工程 5 个一级学科学术硕士点、材料物理与化学二级学科学术硕士点；以及电子信息、机械、工程管理 3 个专业硕士学位授权点。现招生的本科专业 11 个：计算机科学与技术、软件工程、信息工程、人工智能、自动化、电气工程及其自动化、智能制造工程、光电信息科学与工程、计算金融、大数据管理与应用、电子商务。其中计算机科学与技术、软件工程、信息工程、信息管理与信息系统、电子商务 5 个国家级一流本科专业建设点；软件工程、信息工程、信息管理与信息系统、自动化、机械工程、光电信息科学与工程 6 个北京市级一流本科专业建设点。拥有国家级平台 1 个：农产品质量安全追溯技术及应用国家工程实验室；省部级平台 7 个：商业数据安全防护与智能治理北京市

重点实验室、食品安全大数据技术北京市重点实验室、中国轻工业工业互联网与大数据重点实验室、智慧环保北京实验室、北京高等学校实验教学示范中心、北京市校外人才培养基地、工业和信息化重点领域产业人才基地。现有教职工 226 人, 专任教师 189 人, 其中教授 40 人, 副教授 103 人。教师中有北京市优秀教师、北京市高等学校教学名师、北京教育系统“教书育人榜样”等优秀人才。

人文社科部

下设法学院、马克思主义学院、语言与传播学院、设计与艺术学院、体育教学部

法学院

法学院始建于 1987 年 6 月, 经过 30 多年建设, 已经成为在全国具有一定影响且特色鲜明的法学院。学院现有教职工 46 人, 其中专任教师 40 人, 高级职称以上教师占比 60%, 多人获评北京市教学名师、北京市海聚人才和首都十大杰出青年法学家(提名)等荣誉, 获得国家级一流本科课程、北京市优质教材、北京市优质课程等省部级以上教育教学成果。法学专业为北京市重点专业、品牌专业和特色专业, 并入选北京市级一流本科专业和国家级一流本科专业建设点。法学学科拥有法学一级学科硕士学位授权点和法律硕士授权点, 下设民商法学、经济法学、诉讼法学、国际法学等二级学科方向。法学学科秉持“工商法学”发展理念, 形成“法商融合”“法工融合”和“法数融合”发展格局, 并设立商法研究中心、财税法研究中心、食品安全法研究中心、化妆品智慧监管研究中心、全球治理与数字法治研究院、数据合规研究中心、基层法治研究中心等研究机构, 作为北京市法学会电子商务法治研究会、北京企业法治与发展研究会的会长单位, 共同支撑学科建设和人才培养。教师社会服务成果显著, 多人参与《民法典》《电子商务法》《行政处罚法》《企业破产法》《中国(北京)自由贸易试验区条例》《北京市外商投资条例》等法律法规的起草工作, 多项成果获得省部级以上领导肯定性批示。

马克思主义学院

马克思主义学院于 2008 年成立, 2016 年独立设置, 同年成为北京高校中国特色社会主义理论研究协同创新中心“马克思主义与全面依法治国”共建单位, 2022 年入选北京市重点建设的马克思主义学院。学院设有网络思想政治教育研究、中国企业文化研究、新时代人才思想研究、中华优秀传统文化与思想政治教育研究等校级研究中心。现有教职工 40 人, 多名教师获得北京高

校思想政治理论课特级教授、北京高校思想政治理论课特级教师、北京市哲学社会科学青年学术带头人、北京市青年教学名师、北京市优秀教师、北京市师德先锋、北京高校教书育人“最美课堂”主讲教师、北京市优秀共产党员、北京市思想政治理论课优秀中青年教师择优资助计划、北京市高校优秀青年人才等荣誉称号与人才项目。2006 年获批马克思主义中国化研究和思想政治教育两个二级学科硕士学位授权点, 2011 年获批马克思主义理论一级学科硕士学位授权点, 在马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、党的建设四个学科方向上招生。近年来, 思想政治理论课“1234N”综合改革深入推进, 多次获得教育部及北京市奖项。《马克思主义基本原理》课程获批国家级一流本科课程。科研成果获北京市哲学社会科学优秀成果奖、首都大学生思想政治教育优秀科研成果奖等奖项, 获批 30 多个省部级以上项目。

语言与传播学院

语言与传播学院下设新闻系、商务英语系、广告系、西语系(小语种教学部)、大学英语教学一部、大学英语教学二部、中文教研室、外教教学管理部和语言实验室等机构。现有新闻学、广告学、商务英语、西班牙语四个本科专业。新闻学专业是国家一流专业建设点、北京市特色专业, 商务英语专业是北京市一流专业建设点, 广告学专业是北京市品牌专业。拥有新闻传播学一级学科硕士点、国际法商英语学术硕士和新闻与传播、翻译两个专业学位硕士点, 其中新闻传播学培养经济新闻、品牌传播等领域的高层次专门人才, 是学校重点学科, 在第五轮学科评估中取得较好成绩, 翻译专业于 2018 年专业学位教育评估中被评价为“特色鲜明”, 取得了很好的社会美誉度。截至 2024 年 12 月在校本科生 931 人, 研究生 211 人。现有教职员 100 人, 其中专任教师 93 人, 含教授 10 人, 副教授 28 人, 讲师 51 人, 助教 1 人, 外籍专家教师 3 人。学院还聘请一批国内知名学者担任客座教授和校外导师。近年来, 学院专任教师发表学术论文 450 多篇, 获批国家级省部级课题 50 余项。

设计与艺术学院

设计与艺术学院由原传媒与设计学院设计系、数字媒体艺术系和原体育与艺术教学部艺术教研室合并重组成立。学院办学历史可追溯至 1994 年工业设计专业和美育研究室创办。截至 2025 年 2 月在校学生 787 人, 其中本科生 739 人, 硕士研究生 48 人。现有教职工 62 人, 其中专任教师 50 人。教授 3 人, 副教授 23 人, 讲师 24 人。现有全日制学院设有“设计专业(专业代码 1357)”学位硕士点, 培养服务设计、品牌设计、数字媒体设计等领域内的创新应用复合型人才。本科设有数字媒体艺术系、设计系、艺术教研室和实验中心等教学、教辅机构, 拥有数字媒体艺术、产品设计、视觉传达设计、工业设计 4 个本科专业, 其中数字媒体艺术、产品设计、视觉传达设计专业为“北京市一流

专业”。学院实验中心是北京高等学校实验教学示范中心，设有摄影工作室、虚拟演播厅、丝网印刷工作室、印刷材料工作室、视频实验室、音频实验室、模型实验室、陶艺实验室、三维动画实验室、动画创作实验室、苹果机房、PC机房和天光画室、基础实验室等。良好的软硬件设施满足新闻编辑、广告制作、产品设计、视觉传达设计、数字媒体设计等多种实践教学需要。

体育教学部

体育教学部主要承担全校学生的公共体育课教学、科研任务；负责全校体育工作的制定和实施；组织承办学校运动会、学生体育活动等；同时负责学校学生运动队的管理、训练、比赛以及体育场馆综合管理、全校本科生体质健康测试等工作。现下设3个体育教研室、1个综合办公室、1个学生体质测试中心。现有教职工36人，其中专任教师30人，副教授13人，讲师17人；运动健将2人、国家级裁判1人、国家级裁判9人。



数字商科实践教学中心

数字商科实践教学中心于2023年成立，立足于数字商科实践教学，旨在形成“数字+”商科教育北工商行动方案，推动商科教育数字化转型，促进学科建设与产教融合，提升新商科人才培养质量。未来计划搭建沉浸式数字商科智能实验室与AI教学平台，创新智能学习空间、数字课程、数字教材与时间教学模式，构建“人工智能+商科教育”新业态；开发建设数字商科案例库和通用标准，开办数字商科案例共享汇，推动案例建设服务实践育人新方向；加强校企合作，打造产学研交叉融合全链条育人新模式，实现共建共享、双向赋能。

轻工食品类基础课实验教学中心

轻工食品类基础课实验教学中心于2023年成立，面向首都与国家经济社会发展，落实立德树人根本任务，依托高质量学科专业建设，夯实专业基础人才培养，满足轻工科学与工程学院、食品与健康学院的基础实验教学需求，为大学生竞赛活动提供有力支持。中心包含化工实验室、基础化学实验室、微生物实验室、自主创新实验室，承担全校多个学院约5.3万人学时/年的本科生四大化学、生物、化工等课程群的实验实践课程。中心现有教职工8人，其中主任1人（教授）、顶岗教师1人、高级实验师3人、中级实验师3人。

国际化妆品学院

国际化妆品学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照学校的整体部署，整合社会资源，构建政产学研的新型办学模式，加强化妆品成果转化与产业化；以数字化化妆品为核心内涵夯实我校在化妆品领域的学术地位，引领行业创新发展；建立化妆品实践教学的全产业链培训平台，提高人才培养的质量和就业水平；以“美丽经济高质量发展和国际化妆品高端学术论坛”打造高层次国内外交流平台，全面提升我校在国际化妆品领域的知名度。为化妆品行业举办国际、国内的化妆品相关教育与培训班，包括但不限非学历教育和技能培训。



办学条件

学校地理位置优越，校园环境优美，拥有良乡和阜成路两个校区，总占地面积83万平方米，总建筑面积59.32万平方米，固定资产总值34.99亿元。

图书馆馆舍总面积2.59万平方米，馆藏纸质文献197.43万余册、电子图书147.7万余册，电子期刊213.34万余册，各类型电子资源数据库102个。

学校主动服务首都“四个中心”功能建设，统筹规划两校区发展定位，顺利完成阜成路校区改造和良乡主校区一期、二期等北京市重点工程建设项目，加快推进良乡主校区新建学生宿舍项目。

2019年8月，良乡主校区二期新建4.25万平方米学生宿舍楼竣工并投入使用；2020年8月，良乡主校区二期新建1.60万平方米学生食堂和学生活动中心楼宇竣工并投入使用；

2024年7月，学校建校以来单体最大建筑良乡主校区轻工食品楼竣工。

2022年，学校建成112间智慧教室，实现全部本科公共教室智慧化。构建智慧教学一体化智能学习平台，建成数字未来中心硬件环境。今日的北工商，办学空间极大拓展，办学条件显著改善，良乡主校区繁花似锦，阜成路校区焕然一新，智慧校园建设日臻完善。



◇ 轻工食品楼。



◇ 良乡主校区二期建设。



◇ 智慧教室。



◇ 数字未来中心。



◇ 轻工食品楼中庭“工商之环”。



◇ 功能复用教学空间。



◇ 学校校史馆。



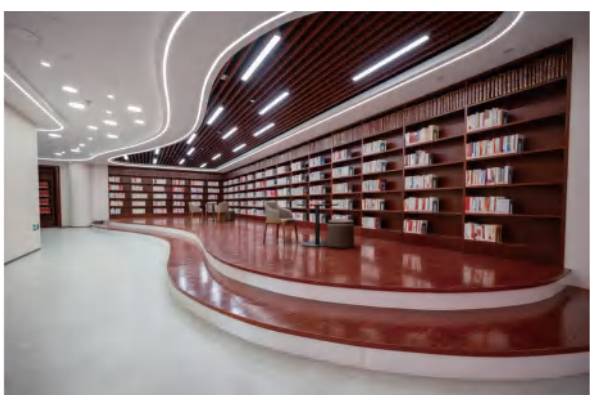
◇ 融合媒体教学中心。



◇ 教学楼环境。



◇ 学术报告厅。



◇ 良乡主校区设施。



◇ 电影厅。

◇ 办公楼环境。



◇ 良乡主校区设施。



◇ 食品与健康学院风味分析仪器室。

国际交流

学校牢固树立国际化办学理念，以服务首都国际交往中心建设和学校“双一流”创建为方向，积极推动与海外一流院校、学术机构开展实质性的交流与合作，开拓国际交流合作领域，共建国际交流平台，加大国际科研合作力度，提升学院和教师队伍国际化水平和声誉，培养具有国际竞争力的拔尖创新人才，促进学校国际化建设跨越式发展。

学校积极拓展国际交流交往空间，服务国家外交和首都国际交往中心建设。目前与 34 个国家和地区的 90 所高校和科研机构建立校际合作关系，积极搭建校际国际交流合作平台，牵头成立全球商科数字化教育联盟，全方位、多层次、有重点地开展国际交流合作，以此不断提升我校服务国家和首都经济社会发展的能力和水平。

学校积极推动来华留学和出国留学工作，着力提升国际化人才培养的质量和水平。学校是教育部来华留学质量认证院校和中国政府奖学金院校，同时承担国家留学基金委创新型国际化人才培养项目；通过不断构建具有竞争力的国际化人才教育和服务体系，打造双向留学品牌项目，传播中华优秀传统文化，展现新时代中国形象。



学校着力搭建教师国际化交流平台，积极引进高层次海外人才，深化国际科研合作，逐步提高师资队伍国际化水平。学校是国家留学基金委青年骨干教师项目实施院校，通过开展学科国际合作、举办国际学术会议、合作院校教师交流等多种方式提升教师国际化水平，促进与国际学术前沿的交流与互动。

学校积极响应国家“一带一路”倡议，推进与“一带一路”沿线国家经济科技的融合发展，积极开拓与国际组织或联盟的交流与合作。学校先后加入中波大学联盟，中外财经教育联盟、中爱中外合作办学联盟（中方高校）和“一带一路”经济类大学联盟，以此为平台，助力“一带一路”国家的经济发展、交流互鉴、合作共赢。

学校重视与港澳台地区高校的教育交流与合作。先后与香港理工大学、香港浸会大学、岭南大学、澳门科技大学、台湾树德科技大学等港澳台地区的高校在师生交流和科学研究等方面开展相关合作，自 2024 年起面向港澳台地区招收本科学生来校学习交流，不断促进学校与港澳台高校的交流交往。

A large, colorful sign in the foreground of a green landscape. The sign features the letters 'I' and 'BTBU' in orange, with a red heart shape in the center of the 'I'. The sign is set against a backdrop of green trees and a paved path.



④ 成立全球商科数字化教育联盟。



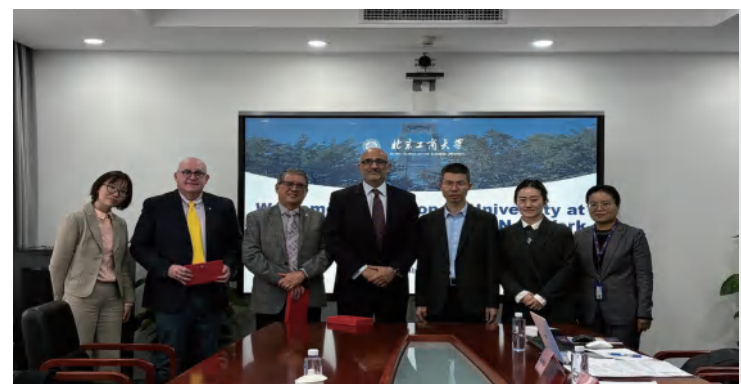
④ 中柬商学院揭牌仪式。



④ 柬埔寨王家研究院来访我校。



④ 岭南大学代表团访问我校。



④ 美国纽约州立奥尔巴尼大学代表团访问我校。



④ 爱尔兰考克大学与我校会谈。



④ 我校学子赴牛津大学交流学习。



④ 留学生在实验室。



④ 中爱中外合作办学联盟。



④ 来自非洲、拉美洲、阿拉伯、亚太地区 47 国的 55 位外国记者来到北京工商大学良乡主校区参观访问。



④ 国际学生参观中关村东升科技园。



④ “中巴欢歌”文化交流音乐会。



④ 第八届中巴科技与经济合作论坛。

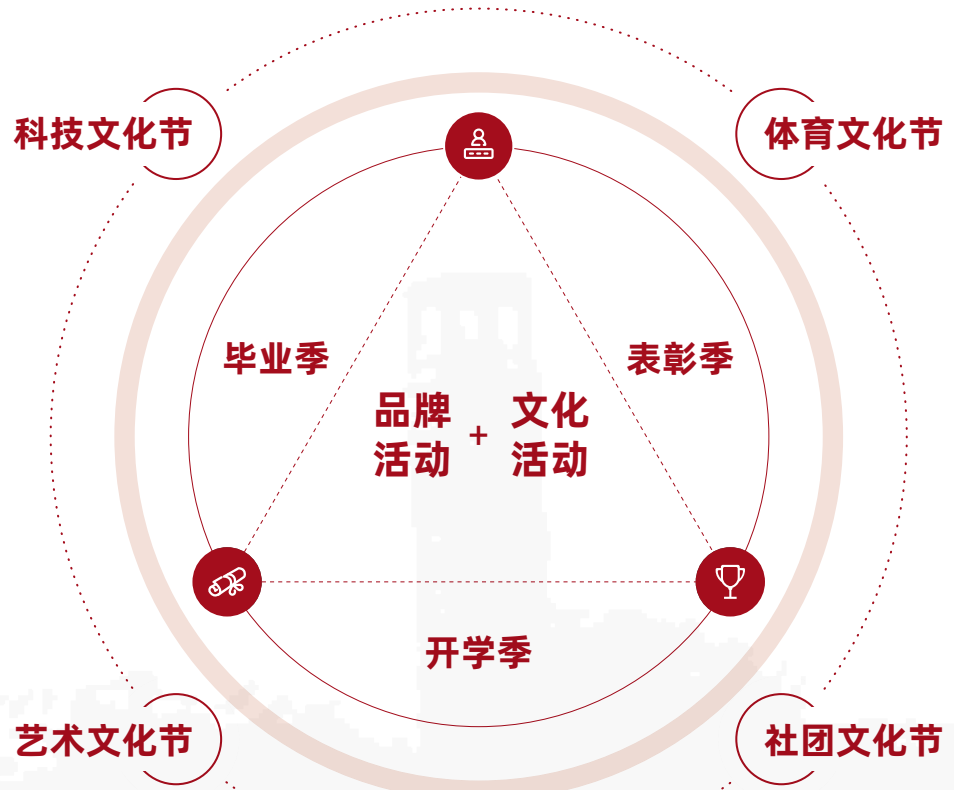
校园文化

学校重视以文化人、以文育人，以精神文化培育为核心，以行为文化塑造为基础，以环境文化建设为载体，积极打造体现时代精神和学校特色的校园文化，形成与建设高水平研究型大学相匹配的文化底蕴和精神积淀。

学校坚持以学生为中心，着力构建“大思政课”育人格局。持续完善阶梯式思想政治工作体系，深挖典礼育人思政内涵，不断凝聚思政引领力。重点推进“一站式”学生社区建设，打造思想性、引导性、创新性的“视听看”的文化育人场域。打造“家校社”协同育人共同体，联合参考消息、中国日报启动“新时代中国形象”大思政课，发布《北工商学子不能错过的30个首都学习资源》资源库，带领学生上好“行走的思政课”。

学校扎实推进开学季、毕业季、表彰季三季典礼育人文化活动，组织开展科技文化节、体育文化节、艺术文化节、社团文化节活动，大力支持社会实践和学生志愿服务，承担北京市和国家重大活动服务保障。积极鼓励学生参与国内外各类科技、学术竞赛并不断取得国家级奖项突破。

学校在校园文化建设中强调环境艺术的教化功能，着力打造能够体现办学传统和特色的校园文化环境。积极开展精神文明创建工作，多次荣获首都文明单位、首都文明单位标兵、首都文明校园称号。





学校举办研究生学术文化节“学术之星”评选及表彰。



学校举行纪念“一二·九”运动89周年暨2023-2024学年表彰大会。



学校进一步推进“致知”一站式学生社区建设。



“求真”一站式学生社区建成并投入使用。



学校举办2024年开学典礼。



“京”彩文化 青春绽放”信仰行暨“中国式现代化·北工商青年行”学校2024年暑期社会实践出征大会。



学校志愿者服务北京2022年冬奥会和冬残奥会。



学校成立学生理论社团“学思社”。



“融·雅”校城融合新年音乐会。



学校新生运动会开幕式。



📍 **阜成路校区**

地址：中国·北京市海淀区阜成路11号、33号

邮编：100048

📍 **良乡主校区**

地址：中国·北京市房山区良乡高教园区

邮编：102488

