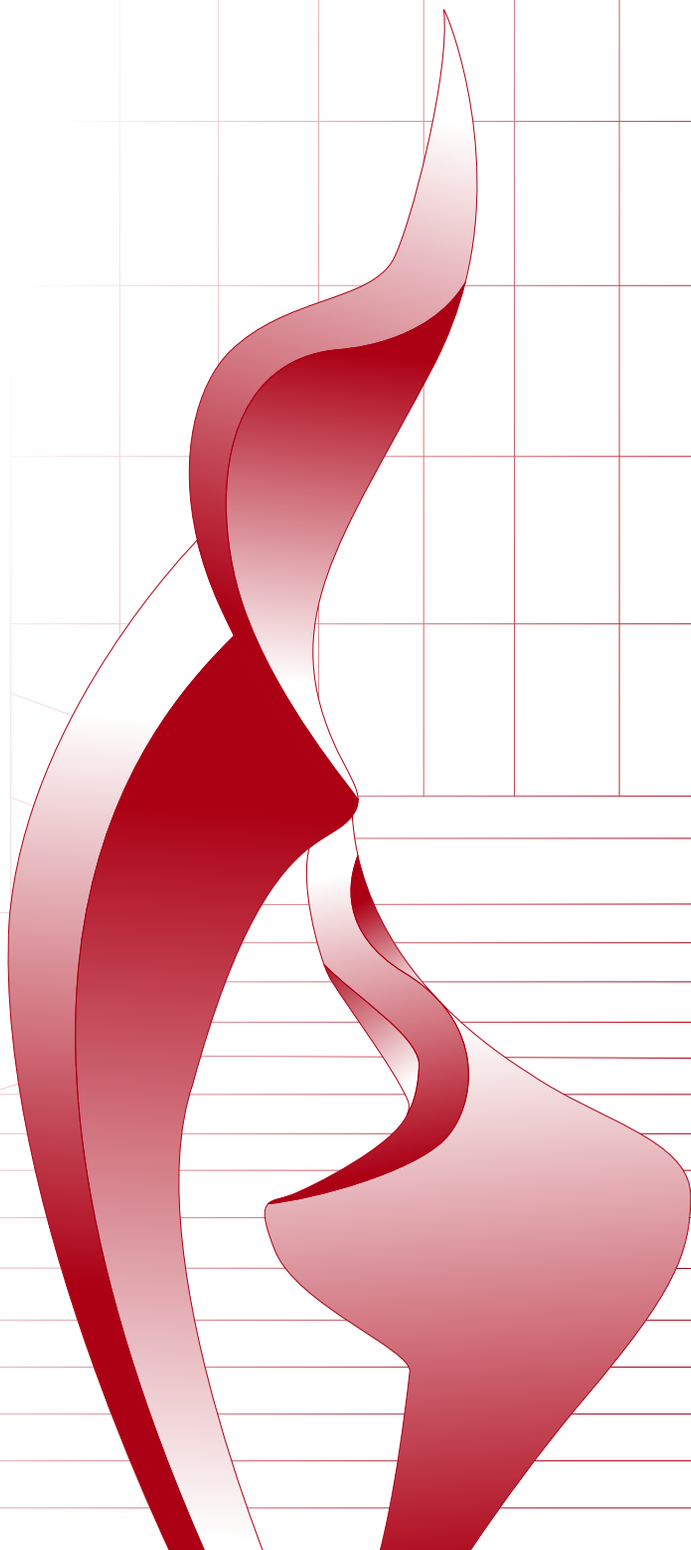


BEIJING
TECHNOLOGY
AND
BUSINESS
UNIVERSITY
2024

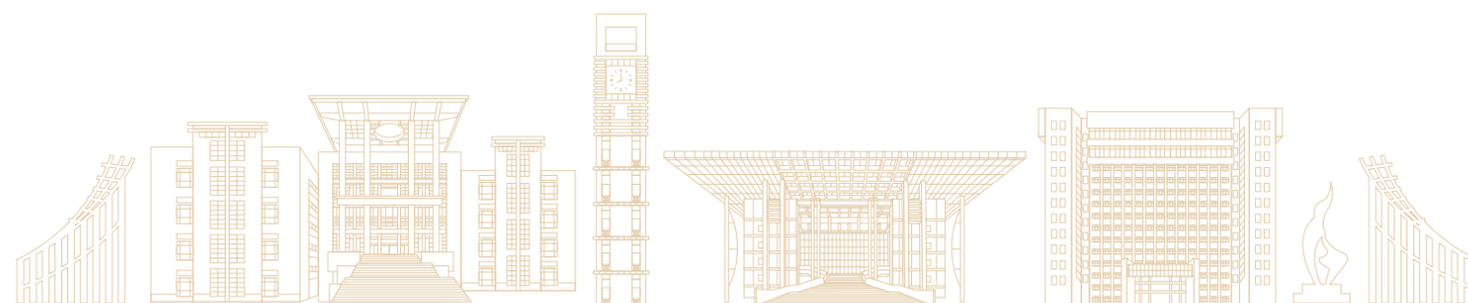


北京工商大学
BEIJING TECHNOLOGY AND BUSINESS UNIVERSITY





求真 立德
勤奋 创新



目录

CONTENTS

			P 01
			学校概况
P 03	P 05	P 07	P 13
历史回眸	创新发展	领导关怀	党建引领
P 17	P 21	P 27	P 33
学科建设	师资队伍	人才培养	科学研究
P 39	P 47	P 51	P 55
院部设置	办学条件	国际交流	校园文化

学校概况



黄先开

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、艺等学科相互支撑、协调发展的多科性大学。学校将按照“创新、开放、特色、质量”的总体发展方针，坚持“商科做强、工科做精、工商融合、双轮驱动”的办学思路，奋力谱写全面建设高水平研究型大学新篇章。

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4个学部，含10个学院、1个教学部、3个书院。拥有一级学科博士学位授权点5个，一级学科硕士学位授权点18个，硕士专业学位授权点19个，本科专业61个。有教职工1654人，其中专任教师1130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！



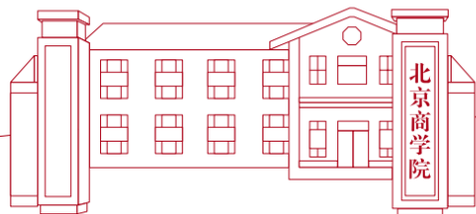
北京工商大学良乡主校区



北京工商大学阜成路校区



1950



中央合作事业管理局干部学校开始招生，
后改名为中华全国合作社联合总社干部学校

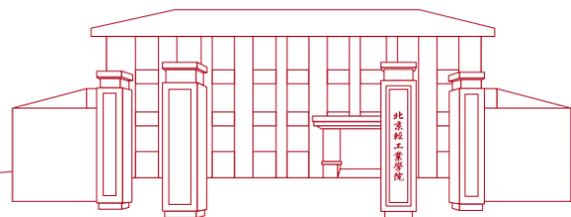
中央商业干部学校建立

中华全国供销合作总社干部学校与中央商业干部学校合并

中央商学院成立

- 1- 中央商学院更名为北京商学院
- 2- 中央商业干部学校、北京制冷专科学校与北京商学院合并

1958



- 1- 北京轻工业学院成立
- 2- 天津大学制浆造纸学院筹备处并入北京轻工业学院

1953

1958

1959

1960

北京药品器械专科学校并入北京商学院

北京商学院因文化大革命停办

北京商学院
经国务院批准恢复办学

1961

1969

1978

轻工业部干部学校并入
北京轻工业学院

北京轻工业学院迁入陕西省咸阳市，
更名为西北轻工业学院（今陕西科技大学）

北京轻工业学院经国务院批准
在北京原址恢复重建

1982



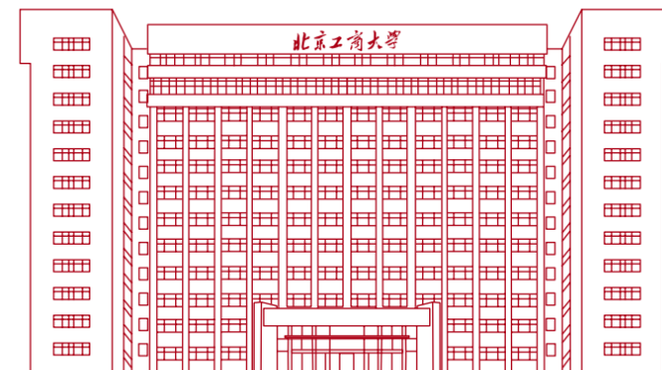
机械工业管理干部学院建立

1959

1970

1978

1999



北京轻工业学院、北京商学院合并
机械工业管理干部学院并入
组建北京工商大学



历史回眸

创新发展

今后五年



要全面贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述

坚持

创新

开放

特色

质量

发展



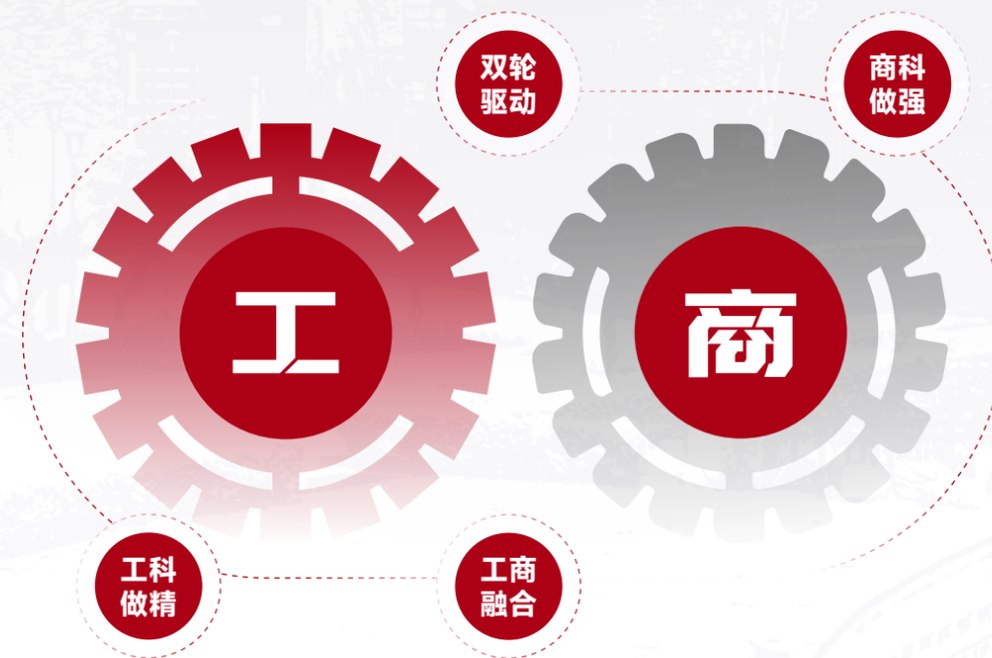
2050

学校建校 100 周年时，
全面建成高水平研究型大学，
进入国内一流大学行列。

2035

学校初步建成高水平研究型大学，
一到两个学科进入国家“双一流”建设行列。

高质量党建引领学校事业高质量发展



领导关怀

④ 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



④ 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



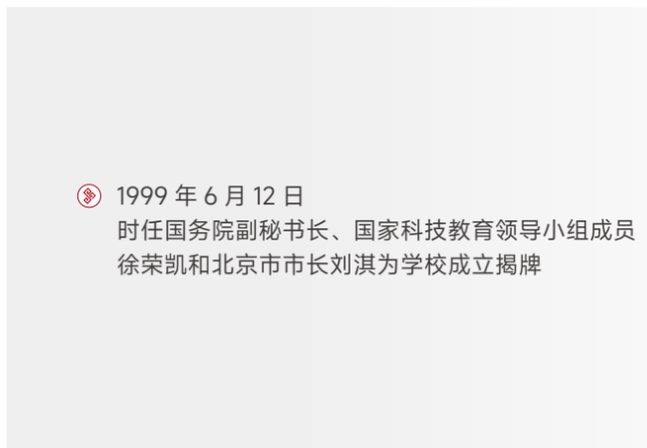
④ 1957年5月，毛泽东、周恩来、刘少奇等中央领导同志接见中央商业干部学校毕业生和全体教职人员并合影



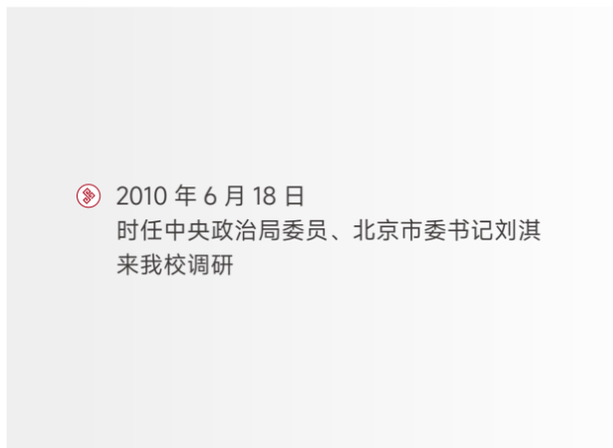
④ 1994年12月26日
时任中共中央政治局委员、
国务院副总理李岚清来我校视察



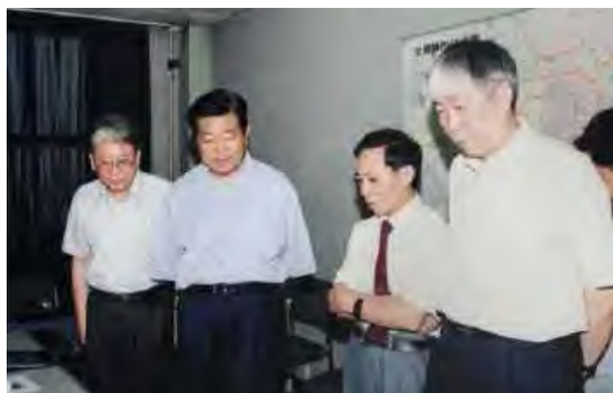
④ 2008年8月
时任全国人大副委员长陈至立
在奥运村与我校奥运志愿者合影



④ 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



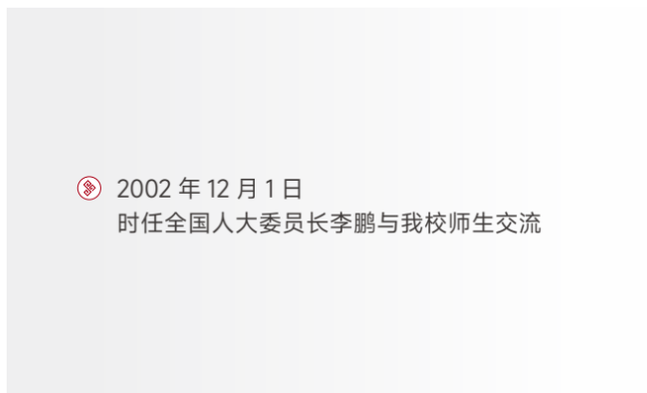
④ 2010年6月18日
时任中央政治局委员、北京市委书记刘淇
来我校调研



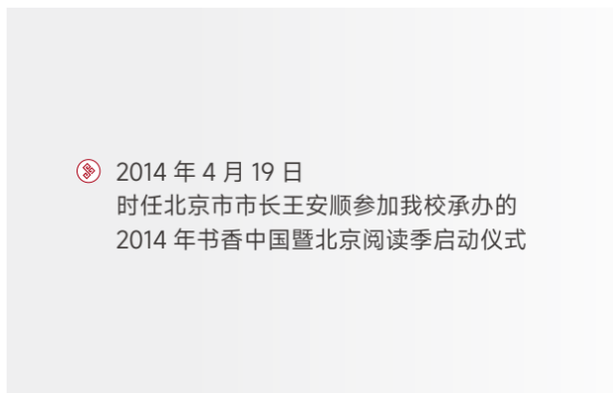
④ 2002年7月6日
时任中共中央政治局委员、
北京市委书记贾庆林来我校视察



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



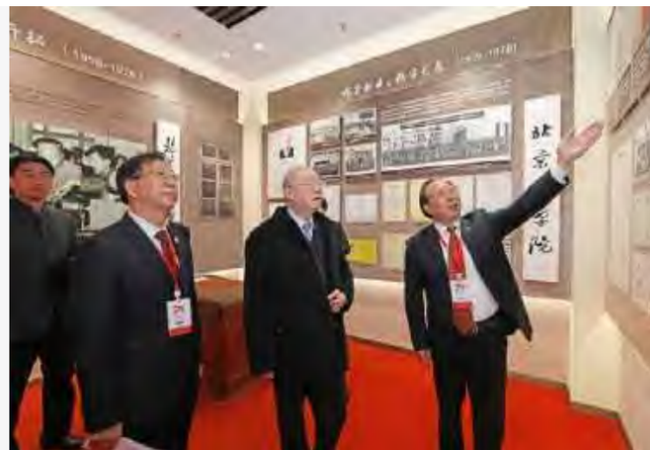
④ 2002年12月1日
时任全国人大委员长李鹏与我校师生交流



④ 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



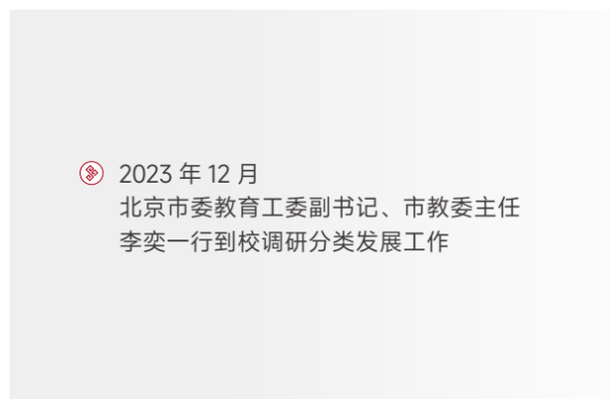
2021年4月27日
时任北京市委常委、教育工委书记夏林茂来校调研



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，就学校两校区的功能定位、
规划布局，良乡主校区工程项目建设情况实地调研



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



党建引领

学校党委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，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。

学校全面贯彻落实党的二十大精神和北京市第十三次党代会精神，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，切实巩固拓展主题教育成果，服务教育强国建设的人心力量进一步凝聚，在彰显教育使命担当、切实推动事业发展、提升师生幸福指数等方面取得丰硕成果。

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。大会全面回顾了第二次党代会以来的工作和发展成就，确立新时代学校发展思路和奋斗目标。会议选举产生了中国共产党北京工商大学第三届委员会委员和第三届纪律检查委员会委员，全面开启高水平研究型大学新征程。

◆ 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

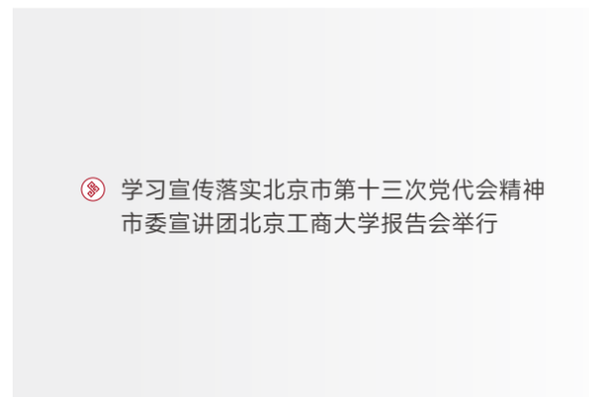
◆ 学校圆满完成新中国成立70周年群众游行、建党百年、北京冬奥会和冬残奥会等重大活动保障任务





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

学校举行学习宣传贯彻党的二十大精神大会



学习宣传落实北京市第十三次党代会精神市委宣讲团北京工商大学报告会举行



中国共产党北京工商大学第三次党员代表大会胜利召开



学校党委理论学习中心组开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题学习

学校举办教师“青马工程”培训班开班仪式暨学习宣传贯彻党的二十大精神专题辅导报告会



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，走多学科协调发展之路，现有学科涵盖理、工、经、管、文、法、艺等学科门类。现有一级学科博士学位授权点 5 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 18 个，硕士专业学位授权点 19 个。

学校实施学科建设攀登计划，深入推进“双一流”学科培育、商科数字化创新人才培养和“工商融合”交叉学科平台建设。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 2023 软科世界一流学科排名榜单第 10 名，农业科学学科进入 ESI 排名世界前 1%；另外化学、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 世界前 1%；学校在 USNews 发布的 2023 世界大学排行榜中位列国内高校第 160 位；2023 年 11 月，学校在 ESI 中国内地高校排名 178 位，全年国际排名上升 388 个位次，学校国际影响力持续提升。

学校以商科、轻工和食品为特色的学科格局已基本形成。

5

一级学科博士学位
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

18

一级学科硕士学位
授权点

19

硕士专业学位
授权点



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园区”校际合作培养协议



学科建设现状一览表

博士学位授权点

一级学科博士点

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	

硕士学位授权点

一级学科硕士点

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	
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	

硕士学位授权点

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	

北京高校高精尖学科

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

学科

产业经济学	食品科学
会计学	应用化学

北京市重点建设

一级学科

应用经济学

二级学科

企业管理	计算机应用技术
材料加工工程	民商法学
环境工程	





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，按照“商科做强、工科做精、工商融合、双轮驱动”的办学思路，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。

学校现有教职工1654人，其中专任教师1130人。专任教师中，教授265人，副教授529人。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12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5人，国家级人才支持计划青年项目人选5人，国家优秀青年科学基金获得者6人，全国优秀教师1人，享受政府特殊津贴专家18人，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，

教职工 1654人

教授 265人

副教授 529人

讲师 331人

国家级人才 33人次

省部级人才 45人次

教育部新世纪优秀人才3人，教育部跨世纪优秀人才1人，北京市百千万人才工程人选6人，北京市“高创计划”杰出人才1人、教学名师2人、青年拔尖人才3人，北京市人才计划项目人选17人，北京市科技新星11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。

2 2 10 2 20

全国高校黄大年式
教师团队

国家级
优秀教学团队

北京市级
优秀教学团队

北京市委组织部
青年拔尖团队

北京市教委
创新团队

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

国家级人才支持计划人选

王彦波 王静 田红玉 刘红芝 刘新旗
罗云波 罗丽萍 郭建华 龚六堂 曹锦轩

国家杰出青年基金获得者

张新雨 罗云波 耿直 郭建华 龚六堂

国家级百千万人才工程人选

王静 田红玉 孙宝国 杨贞耐 郭建华

全国优秀教师

谭向勇

享受政府特殊津贴专家

王静 左敏 田红玉 孙宝国 何明珂
宋焕禄 李朝鲜 杨贞耐 杨德勇 郑福平
贾英民 曹显兵 曹雁平 郭建华 龚六堂
谢志华 黄先开 董银卯

国家级人才支持计划青年项目人选

毛新述 李洪岩 李健 倪国华 詹新宇

国家优秀青年科学基金获得者

刘慧琳 孙金沅 张玉玉 林玲 曹锦轩

北京学者

左敏 李朝鲜

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

教育部新世纪优秀人才

王峰娟 郭建华 龚六堂

教育部跨世纪优秀人才

简怀玉

北京市百千万人才工程人选

王静 孙宝国 杨德勇 郑福平 钱立军
黄明泉

北京市“高创计划”杰出人才

李朝鲜

北京市“高创计划”教学名师

姜同强 曹显兵

北京市“高创计划”青年拔尖人才

王瑜 田华峰 刘慧琳

北京市人才计划项目人选

马振辉 王斯文 刘畅瑶 许柘宓 张伟
李洪岩 李婧 杨晓旭 孟琦 姜善学
胡冰子 赵晓颖 袁栋栋 高菲 曾玺
曾冀 谭晨

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
曹学丽

(按姓氏笔划排序)



食品添加剂与食品安全团队



蛋白质功能食品研发团队



乳源性活性因子挖掘及创制团队



会计与投资者保护团队



区域金融综合改革创新团队



数字商科教师团队



大数据统计学团队



数字经济与首都发展创新中心



消费大数据创新中心

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，61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

国高校黄大年式教师团队2个，北京市级优秀教学团队6个，北京高校优秀本科育人团队4个；入选北京市高等学校教学名师19名；北京市高等学校青年教学名师7人；北京市高层次创新创业人才支持计划教学名师4人；北京高校优秀本科实验教学指导教师2人；获教育部第二批新工科研究与实践项目1项；获教育部首批新文科研究与改革实践项目2项；入选国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级大学生校外实践教育基地1个，北京高等学校示范性校内创新实践基地建设单位2个。



23

国家级一流本科
专业建设点



23

北京市级一流本科
专业建设点



5

国家级
特色专业建设点



1

国家级本科专业
综合改革试点



61

本科专业



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

教育部首批国家级一流课程

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

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 陈晓白
姜同强 杨益民 梁 珣 祝 钧 温变英
刘红艳 刘翠玲 周艳杰 郭 毅 廉小亲

北京高校青年教师基本功比赛一等奖

赵峙尧 仇 勇 白玉廷

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

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

大学生科学研究与创业行动计划项目

2021年-2023年立项 287 项
国家级项目 120 项
北京市级项目 167 项

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

北京高等学校示范性校内创新实践基地

创意传播校内创新实践基地
食品类人才培养创新实践基地



我校学子在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中摘得金奖1项、银奖1项、铜奖4项首次捧得全国优胜杯



学校“致知学堂”引领学生格物致知



学校举行教育教学思想大学习大讨论



学校举行本科生毕业典礼



学校组织课程思政与思政课程优秀教师评选



学校开展集中式期末考试



我校学子在多项体育赛事中获奖

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。

学校现有 2 个国家级检测中心、1 个国家工程研究中心；拥有科技部中国 - 加拿大联合实验室、环保部重点实验室、北京市高精尖中心、北京市重点实验室、北京市哲社研究基地等 20 个重要省部级科研平台和 15 个省部级行业协会科研平台。



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 7 项，课题 25 项；国家社会科学基金项目 86 项，其中重大项目 4 项，重点项目 6 项；国家自然科学基金项目 230 项，其中重点项目 3 项，优青项目 3 项；获批北京市科技重大项目 1 项；北京社会科学基金项目 63 项，其中重大项目 1 项，重点项目 7 项；北京自然科学基金项目 67 项；教育部人文社科项目 25 项。

五年来，学校共获授权发明专利 723 项，实用新型专利 77 项；出版学术著作 308 部；发表学术论文 9349 篇，其中 A 区论文 5008 篇；以第一单位获得省部级科研奖励 12 项；2023 年科研项目到账经费 1.83 亿元。

学校主办的学术刊物《北京工商大学学报（社会科学版）》为全国中文核心期刊和中文社会科学引文索引数据库（CSSCI）来源期刊，《中国塑料》和《食品科学技术学报》为全国中文核心期刊和中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊，《食品科学技术学报》被 EI 数据库收录。刊物学术特色鲜明，质量优异，多次获奖。

国家级重大重点项目

年份	项目名称	项目负责人	所在学院	类别
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
2023	基于制度演进视角的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	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
2022	全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	农业知识众包获取与迭代更新	郑家民	计算机与人工智能学院	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
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
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

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
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
2019	功能性乳基配料加工关键技术研究及产品创新开发	杨贞耐	食品与健康学院

国家重点研发计划课题

获批年份	项目名称	负责人	所在学院
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	刘英丽	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	于重重	计算机与人工智能学院
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	钱立军	轻工科学与工程学院
2023	动物源新食物资源中新型营养素的筛选与挖掘	曹锦轩	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	谭晨	食品与健康学院
2022	大宗油料功能糖综合利用关键技术研究及新产品开发	王静	食品与健康学院
2022	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	左敏	计算机与人工智能学院
2022	PLLA的合成与解聚循环关键技术及万吨级规模示范	翁云宣	轻工科学与工程学院
2022	冷链食品智能管控平台研究与构建	陈谊	计算机与人工智能学院
2022	食品风险全程全息预警与评价可视化系统构建及应用	赵峙尧	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	章慧莺	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	孙啸涛	食品与健康学院
2022	食品关键配料生物制造微生物菌种高通量筛选与细胞工厂构建	李秀婷	食品与健康学院
2022	核桃产业关键技术研发与新产品创制	马爱进	食品与健康学院

国家重点研发计划课题

获批年份	项目名称	负责人	所在学院
2022	水性油墨和胶粘剂工程应用关键技术	辛秀兰	轻工科学与工程学院
2022	增材制造骨植入器械的质量控制及设计优化研究	石文天	计算机与人工智能学院
2022	基于隐私计算的市场主体风险发现与预警研究	韩忠明	计算机与人工智能学院
2022	地理标志产品特色风味品质挖掘与指纹谱构建	孙金沅	食品与健康学院
2020	粮食主要污染物污染水平评价及风险预警	金学波	计算机与人工智能学院
2020	生活垃圾收集过程臭气监测预警与削减净化技术装备研发	张明露	轻工科学与工程学院
2019	黄淮特色酱卤鸡肉制品安全加工与应用示范研究	张敏	食品与健康学院
2019	有机垃圾移动式肥料化与能源提质净化技术装备	贾璇	轻工科学与工程学院
2019	传统熏炸烤食品加工过程食品添加剂减量增效技术研发	刘国荣	食品与健康学院
2019	食品污染物风险分级评价框架体系与智能研判预警模型研究	姜同强	计算机与人工智能学院
2019	粮油质量安全溯源控制体系构建与应用示范	李海生	计算机与人工智能学院

院部设置

4

学部

经管学部

轻工与食品学部

数据科学与人工智能学部

人文社科学部

10

学院

经济学院

商学院

食品与健康学院

轻工科学与工程学院

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）

法学院

马克思主义学院

语言与传播学院

设计与艺术学院

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、社会服务和文化遗产的体制机制，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

经济学院起源于原北京商学院商业经济系，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。2018年应用经济学获批一级学科博士学位授权点，2019年获批应用经济学博士后科研流动站，应用经济学入选北京高校高精尖学科。应用经济学、产业经济学为北京市重点建设学科。学院现有10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。拥有应用经济学一级学科博士学位授权点，2个一级学科硕士点和13个二级学科的硕士学位点5个专业硕士学位点。现有本、硕、博在校生3000余人。学院拥有首都商贸发展研究院、中国养老金融研究院、政府绩效管理研究院、新商业经济研究院、数字经济研究院、乡村振兴研究院等省部级和校级科研机构。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172人，专任教师147人，其中教授28人、副教授68人、讲师46人，师资博士后5人；国家杰青、长江学者、万人计划等国家级人才1人，教育部教指委委员2人，长城学者1人，北京市新世纪百千万人才工程1人、北京市教学名师2人。

商学院

商学院具有本科、硕士和博士完整的商科人才培养体系。自1960年开始招收本科生、1984年招收硕士生、2004年开始培养博士生。现有工商管理一级学科博士学位授权点1个，5个二级学科授权点和4个专业硕士授权点；会计学、工商管理、财务管理、市场营销、人力资源管理、物流管理、旅游管理7个国家级和北京市一流本科专业。2018年工商管理学科获批北京市首批高精尖学科，是唯一同时获得全国教育系统先进集体和全国高校黄大年式教师团队两大称号的学科团队。已培养本科生20000余人，硕士生3000余人，博士生105人，培养了朱光耀、卢彦、孟扬、汪林朋、徐雷等杰出校友。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142名，其中教授39名、博士生导师24名；国务院特殊津贴专家2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，教育部新世纪优秀人才2名，北京市教学名师5名。学科不断创新，服务首都和行业发展，提出并构建了出资者财务与国有资产管理、消费大数据与零售管理等理论和应用体系。

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、食品质量与安全专业和酿酒工程专业为教育部国家级一流本科专业建设点，食品科学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169人，专任教师130人，其中教授46人，副教授54人，现有国家级人才计划入选者18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，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入选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224人，其中专任教师184人，教授55人、副教授94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，下设公共数学系、数学与应用数学系、经济统计系、应用统计系四个系。拥有统计学二级学科博士学位授权点（可招收博士后）、统计学一级学科硕士学位授权点、应用统计专业硕士学位授权点。现有数学与应用数学、应用统计学、经济统计学、数据科学与大数据技术、信息与计算科学五个本科专业，数据科学与大数据技术第二学士学位专业和应用统计学（风险与精算）中外合作办学项目，其中，应用统计学获批教育部“双万”计划国家级一流本科专业，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。现有教职工 91 人，其中专任教师 81 人。教师中有国家杰出青年基金获得者、长江学者、国务院特殊津贴专家、北京学者、北京市教学名师等优秀人才，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“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。现有教职工 257 人，其中专任教师 199 人。教师中有北京学者、北京市优秀教师、北京市高等学校教学名师、北京教育系统“教书育人先锋”等优秀人才。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 6 个：食品安全大数据技术北京市重点实验室、中国轻工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、信息管理与信息系统、电子商务、大数据管理及应用。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。

人文社科学部

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。下设民商法、经济法、诉讼法、国际法、理论法与刑事法等系，以及商法研究中心、食品安全法研究中心、全球治理与数字法治研究院、财税法研究中心等研究机构，是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。学院现有教职工 49 人，其中专任教师 41 人，专任教师中具有博士学位的占 90% 以上，80% 以上有在国外高水平大学、科研机构进行讲学、访学、培训的经历。教师中有首都十大杰出青年法学家（提名）和北京市海聚人才等优秀人才，获得国家级一流本科课程、北

京市优质教材等多项教育教学成果奖。学院秉承“法商融合”的发展理念，以“数字法治研究”为学科发展特色，在电商平台数字治理方面形成比较优势，拥有法学一级学科硕士点和法律硕士点，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。学院形成“法律+行业”的分类培养模式，组建“法律写作竞赛队”“模拟法庭竞赛队”等育人团队，为学生成长成才提供了个性化方案。学院教师参与《民法典》《电子商务法》《行政处罚法》《中国（北京）自由贸易试验区条例》等多项国家及地方性法律法规的起草，为国家和北京市的法治建设作出了积极贡献。

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、中国企业党建研究、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 多个省部级及以上项目。

语言与传播学院

语言与传播学院下设新闻系、广告系、英语系、大学英语教学部（四大教学团队）、小语种教学部、中文教研室、MTI 教育中心、外教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，其中新闻传播学是学校重点学科，培养经济新闻、品牌传播等领域的高层次专门人才，翻译专业于 2018 年专业学位教育评估中获评“特色鲜明”称号，取得了良好的社会美誉度。截至 2023 年 12 月在校本科生 955 人，研究生 209 人。现有教职员工 104 人，其中专任教师 95 人，含教授 10 人，副教授 29 人，讲师 54 人，助教 1 人，外籍专家教师 1 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。现有教职工 65 人，其中专任教师 51 人。教授 3 人，副教授 22 人，讲师 26 人。学院设有“设计专业（专业代码 1357）”学位硕士点，培养产品服务设计、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“北京市实践教学示范中心”，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

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 38 人，其中专任教师 32 人，副教授 14 人，讲师 18 人；运动健将 2 人、国际级裁判 2 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，旨在形成中国高校商科数字化转型的北工商模式，提升商科人才培养质量，为首都经济发展输送高质量人才。未来计划建成全国领先的可视化、沉浸式数字商科实践教学共享实验室及平台；开发数字商科实践类课程、教材和教学模式；创建数字商科创新实验班，塑造开放式、贯通式数字商科人才培养模式；建成全国首家高校数字商业博物馆，打造传播与传承优秀商业文化的重要载体；建设全国首个数字商科案例标准，开办“数字商科案例大讲堂”；成立全国高校数字商科教学联盟等。

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。中心将加快建设成为管理规范、运行稳定的实验教学中心，为学校建设高水平研究型大学提供支撑。

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，加强化妆品科技成果转化与产业化；以数字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。





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 59.30 万平方米，固定资产总值 31.41 亿元。

图书馆馆舍总面积 2.5 万平方米，馆藏纸质文献 196 万余册、电子图书 162 万余册，电子期刊 229 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等北京市重点工程建设项目，加快推进良乡主校区二期工程建设和新建学生宿舍项目。

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；2023

年 12 月，学校建校以来单体最大建筑良乡主校区二期新建工程 AB 座教学科研楼项目完成施工内容。

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。



良乡主校区 AB 座教学科研楼



良乡主校区二期建设



智慧教室



数字未来中心



学校校史馆



办公楼环境



融合媒体教学中心



智云管控试验基地



功能复用教学空间



教学楼环境



学术报告厅



良乡主校区设施



电影厅



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 32 个国家和地区的 76 所高校和科研机构建立校际合作关系，全方位、多层次、有重点地开展国际交流合作。积极实施“留学北工商”行动计划，提高来华留学生培养层次和教育质量，构建具有竞争力的国际学生教育和服务体系。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。



32

国家和地区



76

高校和科研机构

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，开拓与国际组织或联盟的交流与合作，与柬埔寨、马来西亚等国家的高校和科研机构开展深度合作，连续八年举办“一带一路”中巴科技与经济合作学术论坛，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。





学校访问巴西高校



柬埔寨王家研究院来访我校



爱尔兰考克大学与我校会谈



访问澳门科技大学



我校学子赴牛津大学交流学习



留学生在实验室



学校外教为学子们授课



国际学生参观中关村东升科技园



与柬埔寨金边皇家大学签署校际合作协议，筹备共建中柬商学院



岭南大学代表团访问我校



中爱中外合作办学联盟



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



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。

学校深入贯彻“以学生为中心”教育理念，落实阶梯式思想政治教育大纲。持续举办“致知学堂”系列讲座，开展思想引领；成立学生理论社团——“学思社”，致力培养可堪大用、能担重任的“领军型”人才；建成“求真”一站式学生社区，守好“三全育人”最后一公里；启动“育英园地”劳动教育实践基地，让“劳动最光荣”在校园中蔚然成风。

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。



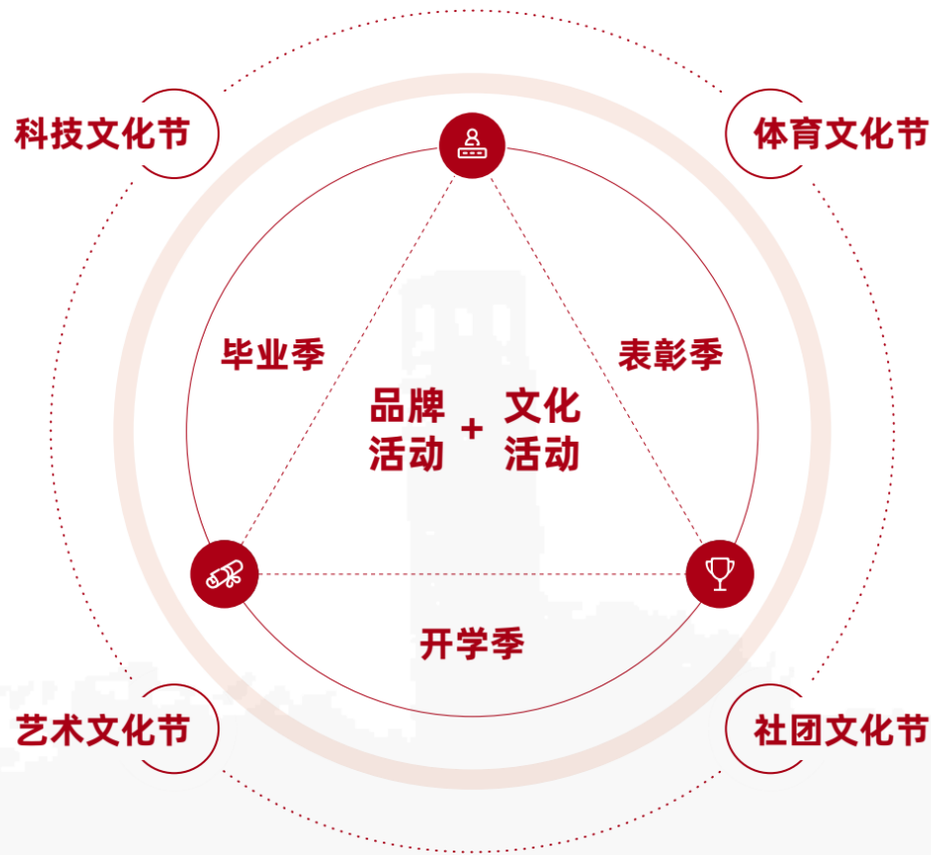
首都文明单位



首都文明单位标兵



首都文明校园



学校举行纪念“一二·九”运动88周年暨2022-2023学年学生表彰大会



“求真”一站式学生社区建成并投入使用



学校举办研究生学术文化节“学术之星”评选及表彰



学校成立学生理论社团“学思社”



学校举行庆祝中国共产党成立100周年重大任务总结表彰暨党史学习教育主题宣讲会



学校志愿者服务北京2022年冬奥会和冬残奥会



学校服务保障2023年中国国际服务贸易交易会



学校举办冬奥一周年纪念大会暨校馆合作启动仪式



学校2023年“青年服务国家”暑期社会实践出征大会



学校2023年“踔厉奋发 勇毅前行”青春歌会暨五四青年节表彰大会

