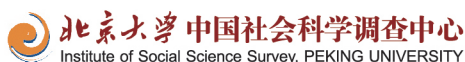


北京大学中国社会科学调查中心
国家自然科学基金 北京大学管理科学数据中心

2023 年度报告

ANNUAL REPORT



卷首语

北京大学中国社会科学调查中心作为北京大学直属的、以交叉学科为特点的实体学术科研机构，长期开展以中国家庭追踪调查（China Family Panel Studies, CFPS）、中国健康与养老追踪调查（China Health and Retirement Longitudinal Study, CHARLS）为代表的一系列大样本、高质量的微观调查数据收集工作。2014年10月，北京大学中国社会科学调查中心得到国家自然科学基金委员会支持，成立国家自然科学基金—北京大学管理科学数据中心（Data Center for Management Science, NSFC-PKU）。

调查中心有一支由近60名优秀人才组成的社会科学调查团队，专业涵盖调查技术、调查执行和质量控制等诸多领域，每年组织管理调查访问员千余名。调查中心开展的各项调查利用国际领先的计算机辅助调查系统，执行运作规范，保证调查数据质量优异。调查中心还组成了由北京大学以及国内外专家学者参加的顾问团队，为调查中心的学术发展提供咨询，指导抽样设计和问卷设计等技术环节。同时，调查中心还推出了系列研究成果，包括《中国民生报告》八期、《中国人口老龄化的挑战》、《中国健康与养老研究报告》、《柳叶刀》(Lancet) 特邀重大报告《中国健康老龄化路径》以及《数据与决策》120余篇系列工作论文和政策报告等。北京大学中国社会科学调查中心已逐步发展成为集数据调查、数据共享和政策相关研究为一体的专业实证调查科研机构。

2023年，调查中心为深入贯彻落实《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，借助已有优势，逐步推进数据采集、数据管理与服务、智库研究和教育培训四个领域的建设。（一）中国家庭追踪调查（CFPS）完成了第八轮全国调查的筹备工作并同步进行CFPS 2020调查的数据清理和发布工作。中国健康与养老追踪调查（CHARLS）继续开展全国第六轮常规追踪调查补访工作。中国企业创新创业调查（ESIEC）顺利开展第五轮全国调研。中国小微经营者调查（OSOME）已完成四季度近4万份问卷的收集工作、报告撰写和发布工作，并为国家发改委民营经济发展局等决策机构提供资政报告。（二）建设数据服务与共享平台，通过科学、规范的数据管理，实现多种形式的数据共享和利用，为科学研究提供丰富的、高质量的数据库和信息资源。在保证数据安全的前提下，开拓了定制化数据服务，精准有效地满足学者的数据需求。

（三）利用调查中心采集和汇集的数据，开展有数据支撑的跨学科研究，构建开放性的、跨学科研究平台，并与多方合作，针对国家经济和社会管理的重大需求，积极为国家发展提供有实证依据的政策建议。（四）教育培训工作发展壮大，本科生课程、暑期课程和系列培训课程有序开展。特别值得一提的是，调查中心基于十余年全国性家庭调查数据，成功推出了《家庭教育与科学教养研修班》，获得学员好评。

目录

CONTENTS

组织机构及团队

- 中心组织机构 /01
- 领导团队 /02
- 项目研究团队 /03
- 中心团队 /05

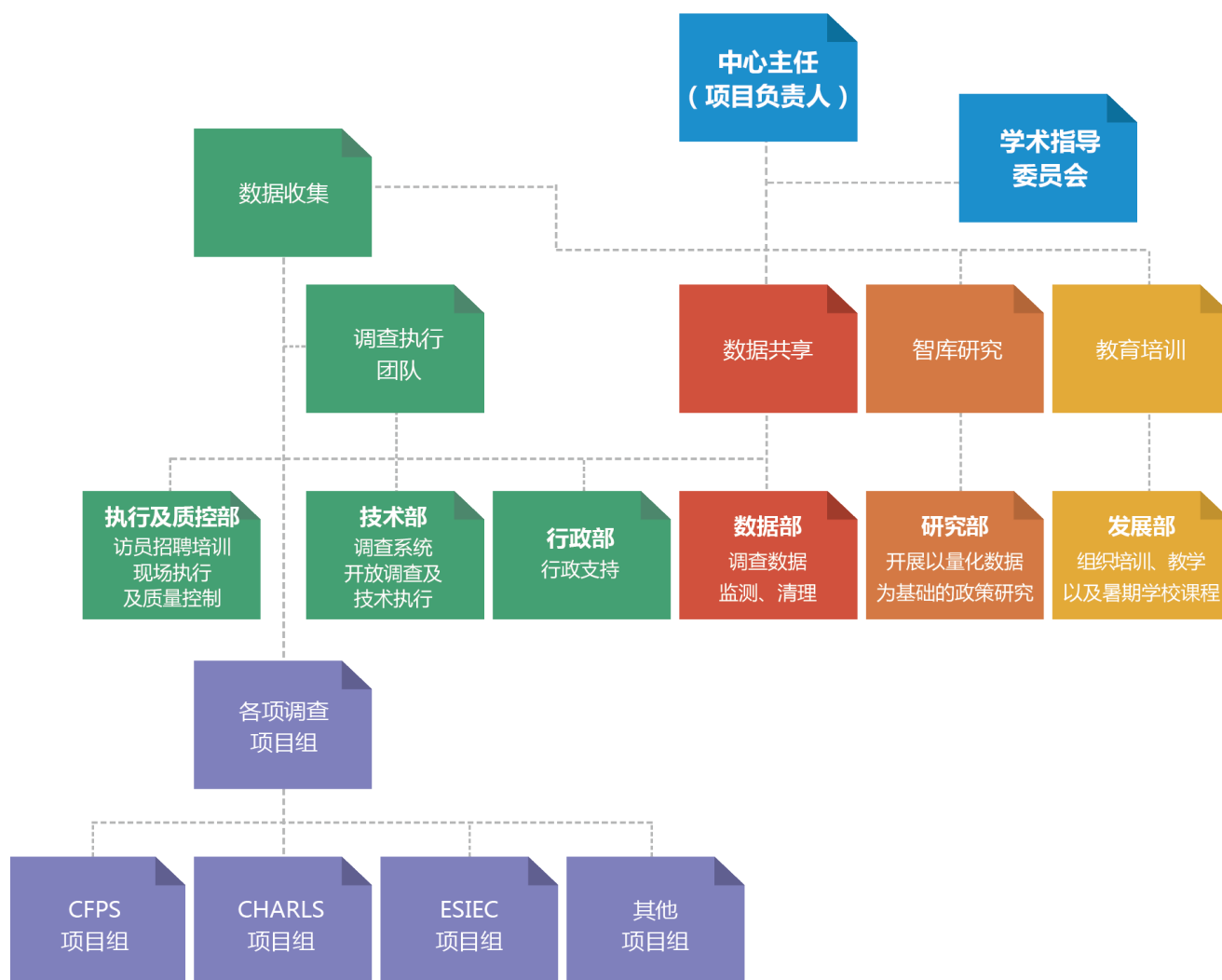
主要工作

- 数据收集 /08
- 数据共享与服务 /19
- 智库研究 /25
- 交流与合作 /27
- 中心内部科研成果 /31
- 教育与培训 /33
- 北京大学文理大数据研究中心 /34
- 北京大学数字金融研究中心 /35
- 北京大学企业大数据研究中心 /37

ORGANIZATION

组织结构及团队

中心组织结构



领导团队

中心主任 / 项目负责人

张志学

北京大学 博雅特聘教授
北京大学中国社会科学调查中心 主任
北京大学光华管理学院组织管理系 教授

副主任

赵耀辉

北京大学国家发展研究院 教授

任强

北京大学社会研究中心 长聘副教授

丁华

北京大学中国社会科学调查中心 研究员

项目研究团队

中国家庭追踪调查

China Family Panel Studies, CFPS

PI 团队

- 谢宇** 北京大学社会研究中心 主任, 美国普林斯顿大学 教授, 美国国家科学院 院士
张晓波 北京大学光华管理学院 教授
涂平 北京大学光华管理学院 教授, 教育部工商管理教学指导委员会 委员
任强 北京大学社会研究中心 长聘副教授
张春泥 北京大学社会学系 长聘副教授

国际咨询委员会

- Songxi Chen** Iowa State University and Peking University
Guang Guo University of North Carolina
Robert Hauser American Philosophical Society and the University of Wisconsin-Madison
James Heckman University of Chicago
James Lepkowski University of Michigan
Narayan Sastry University of Michigan
Wenfang Tang The Hong Kong University of Science and Technology
Duncan Thomas Duke University
Donald Treiman University of California-Los Angeles
Robert Willis University of Michigan
Xiaogang Wu Hong Kong University of Science and Technology
Wei-Jun Jean Yeung National University of Singapore

中国健康与养老追踪调查

China Health and Retirement Longitudinal Study, CHARLS

PI 团队

赵耀辉 北京大学国家发展研究院 教授
教育部长江学者奖励计划（2013）获得者

国际咨询委员会

James P. Smith	Director of the Center for Chinese Aging Studies, RAND Corporation
James Banks	University of Manchester
Lisa Berkman	School of Public Health, Harvard University
David Bloom	School of Public Health, Harvard University
Axel Borsch-Supan	Technical University of Munich
Arie Kapteyn	University of Southern California
Jinkook Lee	University of Southern California
David Weir	University of Michigan
Robert Willis	University of Michigan
David Wise	Kennedy School of Government, Harvard University

中心团队

数据收集

执行部

部门主任：丁 华（研究员）
部门人员：8 名

质控部

部门主任：丁 华（研究员）
部门人员：2 名

技术部

部门主任：姚佳慧（工程师）
部门人员：6 名

行政部

部门主任：陈敏燕
部门人员：2 名

CFPS 项目组

项目主管：吴 琼（副研究员）
调查主管：孙 妍（副研究员）
项目组人数：6 名

CHARLS 项目组

项目主管：陈欣欣（研究员）
调查主管：王亚峰（副研究员）
项目组人数：21 名

数据共享

数据部

部门主任：丁华（研究员）
部门人员：2 名

智库研究

研究部

部门主任：孔 涛（副研究员）
部门人员：1 名

教育培训

发展部

部门主任：顾佳峰（副研究员）
部门人员：1 名



MAINWORK 主要工作

2023年，北京大学中国社会科学调查中心结合《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，落实党中央“大兴调查研究之风”的部署：开展高质量的数据采集工作，结合国家和社会的需求，收集高质量、有代表性的真实数据；提供高水准的数据发布与数据服务，服务于多学科研究；在北京大学国际战略年整体布局下，积极开展国际交流与合作；开展教学与培训工作，进一步提高教学质量和水平；开展基于数据的科学研究和政策分析，发挥资政启民的重要作用。

落实党中央“大兴调查研究之风”部署

2023年3月22日，在全党大兴调查研究之际，为深入贯彻落实《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，探讨如何发挥北京大学学科交叉优势与人才优势，把调研工作、统计工作、数据工作与政府决策需要紧密结合，更好地为治国理政服务，北京大学在英杰交流中心月光厅召开调查研究工作座谈会。北京大学党委书记郝平、时任副校长孙庆伟、国家自然科学基金委副主任谢心澄、交叉学部主任汤超、国家统计局原副局长李晓超、国务院发展研究中心市场经济研究所所长王微、国家发展和改革委员会、中国人口与发展研究中心以及北京大学多个学科的专家学者、职能部门负责人出席会议。座谈会由北京大学中国社会科学调查中心主任张志学主持。

张志学从调查研究、数据服务、政策支持等方面介绍了中国社会科学调查中心的基本情况，以及近年来的研究成果。张志学表示，中心在北京大学和自然科学基金委的支持下，在全国范围内实施“中国家庭追踪调查”和“中国健康与养老追踪调查”。迄今，两个项目已经分别完成7轮和6轮全国调查，成为具有较高国际声誉、在国内学术界最有影响力、使用最广泛、长期性、综合性的高质量数据项目。此外，中心积极拓展包括中国企业创新创业调查和中国小微经营者调查等在内的优质调查项目，为研究中国的社会、人口、经济、教育、健康、医疗、环境、家庭等问题提供宝贵的开放性基础数据和学术公共产品，为相关政策研究和制定提供数据支撑。未来，中心将继续积极推进高质量科学数据平台建设，为推动调查研究工作

高质量发展贡献更大力量。

时任副校长孙庆伟指出，调查研究是共产党人的传家宝，北京大学一向重视调查研究工作，有着开展社会调查、科学采集调查资料的光荣学术传统，中国社会科学调查中心等研究机构和相关院系在把调查资料运用于学术研究、服务于国家社会经济发展等方面取得了丰硕成果。

国家自然科学基金委副主任谢心澄希望作为高校中屈指可数的专业调查研究机构，北京大学中国社会科学调查中心可以持续开展求真务实的调查研究，不断拓展新的高质量调研项目，建设更加开放的数据平台，探索抽样数据和大数据的结合研究，成为高校调查研究的一面旗帜。此外，多位与会专家学者从数据平台建设、调查研究工作方法、调查研究在交叉学科中的应用等方面进行了交流讨论。



调查中心张志学主任主持会议



2023年3月22日北京大学在英杰交流中心月光厅召开调查研究工作座谈会

数据收集

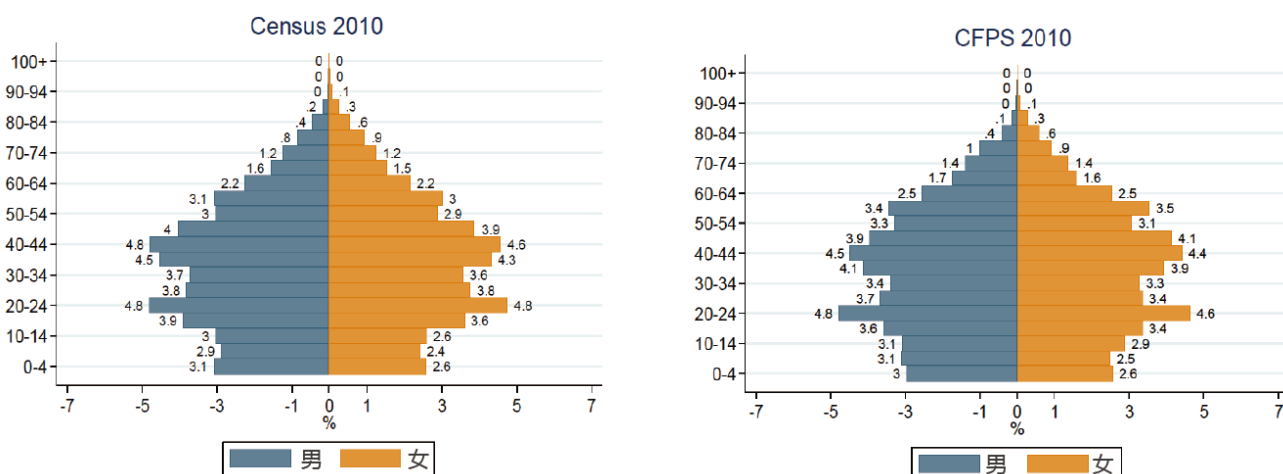
中国家庭追踪调查 (CFPS) 项目

中国家庭追踪调查 (China Family Panel Studies, 以下简称 CFPS) 是一项大规模、多学科的社会追踪调查项目。调查问卷包括社区问卷、家庭问卷、个人自答问卷 (适用于 10 岁及以上人群) 和少儿家长代答问卷 (适用于 16 岁以下人群), 问卷基本上覆盖了国际上三个主要社会调查项目 (美国收入动态追踪调查 PSID、健康与退休调查 HRS 和美国青年追踪调查 NYLS) 的主要内容。CFPS 旨在通过追踪收集个体、家庭、社区三个层次的数据, 反映中国社会、经济、人口、教育和健康的变迁, 为学术研究和公共政策分析提供数据基础。CFPS 项目的主要资助来自北京大学。

CFPS 的前期工作始于 2006 年。2007 年, CFPS 在北京、河北、上海完成了测试性调查, 2008 年在北京、上海、广东展开探索性调查, 并于 2009 年, 在北京、上海、广东三地展开追踪调查, 测试 CAPI 技术的同时测试追踪策略的可行性, 2010 年完成全国基线调查。此后, CFPS 每两年对基线调查所界定出来的基因成员及其所在家庭进行追踪, 目前已经实施了 2012 年、2014 年、2016 年、2018 年、2020 年和 2022 年六轮追踪。

2010 年

CFPS 在全国 25 个省、市、自治区正式实施基线调查 (第一轮全国调查)。在构建全国有代表性样本的基础上, CFPS 在上海、辽宁、河南、甘肃、广东五个省份进行了扩大抽样, 构建了五个具有自代表性的样本框。2010 年基线调查共完成调查家户 14,960 户, 33,600 名成人, 8,990 名少儿的访问, 家庭层面应答率为 81.25%, 超越美国 PSID 项目。CFPS 访问受访家庭的所有家庭成员, 并对基因成员及其血缘子女永久追踪。



CFPS 基线全国代表性样本的性别、年龄人口结构金字塔与 2010 年全国人口普查的人口结构金字塔结构比较

第二轮全国调查 (2012 年)

CFPS 在计算机辅助面访的基础上, 尝试采用计算机辅助电访的方式追踪搬迁受访者, 成功追踪访问 13,453 户家庭, 完成 44,339 份个人问卷, 家庭层面跨轮追踪率为 85.3%。

第三轮全国调查 (2014 年)

CFPS 扩大了面访追踪力度, 共有 14,144 户家庭接受了此轮调查, 参与受访者人数达 45,705 人, 家庭层面跨轮追踪率达 89.5%, 个人层面跨轮追踪率达 83.8%。

第四轮全国调查（2016年）

CFPS 基本实现了由面访主导模式向混合调查模式的过渡，数据采集工作采用电访和面访混合的调查模式。此轮调查成功访问了 14,810 户家庭，约 47,000 位受访对象，共完成问卷 77,945 份，家庭层面跨轮追踪率为 88%，个人层面跨轮追踪率为 83%。

第五轮全国调查（2018年）

CFPS 加大了电话辅助调查模式的运用，并在总结 2016 年混合模式调查执行经验的基础上，开发出一套全新的电面一体混合调查样本管理系统，实现不同调查模式间的无缝切换。此轮调查，完访问卷数为 79,426 份，完访家庭数为 14,241 户，完访个人数为 38,640 位。家庭层面跨轮应答率为 86%，个人层面跨轮应答率为 81%。

第六轮全国调查（2020年）

CFPS 在国内疫情管控常态化的背景下，将访问模式调整为优先电访、在安全且有必要的情况下方才开展面访的执行方案。此轮调查，共完成问卷 62,479 份，其中约 89% 采用电访方式完成。家户层面跨轮应答率为 77%，家庭经济及各类个人问卷的完访率为 74%。

第七轮全国调查（2022年）

CFPS 对分散于全国超过 1000 个区县，约 2 万个家庭、7.5 万个人进行回访。在疫情防控常态化的背景下，CFPS 项目组继续沿用电访与面访相结合的混合模式开展数据采集工作。受疫情影响，本轮调查中，电访成为主导的访问模式。680 余名访员参与实地数据采集工作，访员队伍以学生访员为主，其中约九成是在校大学生。数据采集自 2022 年 5 月启动至今，超过 1.2 万户家庭接受访问。所有回收入库的问卷由中心质控团队采用数据核查、录音核查、电话核查等多种手段严格评估调查数据质量；CFPS 项目组对问卷数据进行及时清理，实时反馈并修正异常数据；对核查过程中发现的各类问题第一时间向访员反馈并进行提醒，有效保障调查执行质量；调查数据核查结果质量优异。家庭层面跨轮应答率为 78%，家庭经济及各类个人问卷的完访率为 76%。

2023年

CFPS 对 2024 年即将开展的 CFPS 第八轮全国调查进行筹备，具体包括以下内容：第一、优化 CFPS 调查问卷，完善执行、质控管理方案，提升调查执行质量。第二、自主升级调查系统，积极筹备等保测评，提升数据保密性及安全性。第三、公开招募了十余个具有高学术价值的 2024CFPS 搭载项目，补充研究新热点，提升 CFPS 调查的学术前沿性的同时，进一步扩大项目影响力。



CFPS 访员开展面访实地调查



CFPS 访员开展面访实地调查

中国健康与养老追踪调查（CHARLS）项目

中国健康与养老追踪调查（China Health and Retirement Longitudinal Study，以下简称 CHARLS，旨在收集一套代表中国 45 岁及以上中老年人家庭和个人的高质量微观数据，用以分析我国人口老龄化问题，推动老龄化问题的跨学科研究。其问卷设计参考了很多享有盛誉的国际老龄化问题调查的经验，包括美国健康与退休调查（HRS）、英国老年追踪调查（ELSA）以及欧洲的健康、老年与退休调查（SHARE）等。CHARLS 问卷内容包括：个人的基本信息、家庭结构和经济支持、健康状况、医疗服务利用和医疗保险、就业、退休、养老保障、收入、支出与资产等情况。CHARLS 除了丰富的问卷内容外，还对受访者进行了体格检查和血样检测，采集了丰富的客观测度的健康信息，从而克服了传统上社会经济调查忽略健康测度、健康或者卫生服务调查忽视社会经济指标的缺陷，大大提高了数据的价值。

2008 年

CHARLS 项目组在甘肃、浙江两省进行了 45 岁以上中老年人的预调查，成功完成了 1,570 个样本户的预调查，同时完成了对 2,683 个个体样本的访问。当年的家户应答率约为 85%，其中农村的应答率为 90%，城市的应答率为 79%。

2011 年

CHARLS 项目组开展了全国基线调查，样本包括了 150 个县级单位（散布在全国 28 个省区）、450 个村级单位、10,257 户适龄家户中的一个至少年满 45 岁的人及其配偶，共计 17,708 人。这些样本每两年追踪一次。项目组采用了多阶段分层抽样，在所有阶段都是按照人口比例随机抽样，并首创了电子绘图软件（CHARLS—GIS）技术，用地图法制作村级抽样框。当年调查完成后，家户的平均应答率约为 81%。

CHARLS 计划长期追踪所有的受访者，记录研究他们健康、医疗、就业、家庭、经济的变化。这些长期追踪数据对于识别因果关系，研究政策实施的效果具有很高的价值。

2012 年

CHARLS 项目组在甘肃和浙江两省对 2008 年预调查的所有样本户，开展追访工作，最终成功追访 1,494 户。在个人层面上，完成了 2,381 人的个人样本访问，家户应答率达到 94%。

2013 年

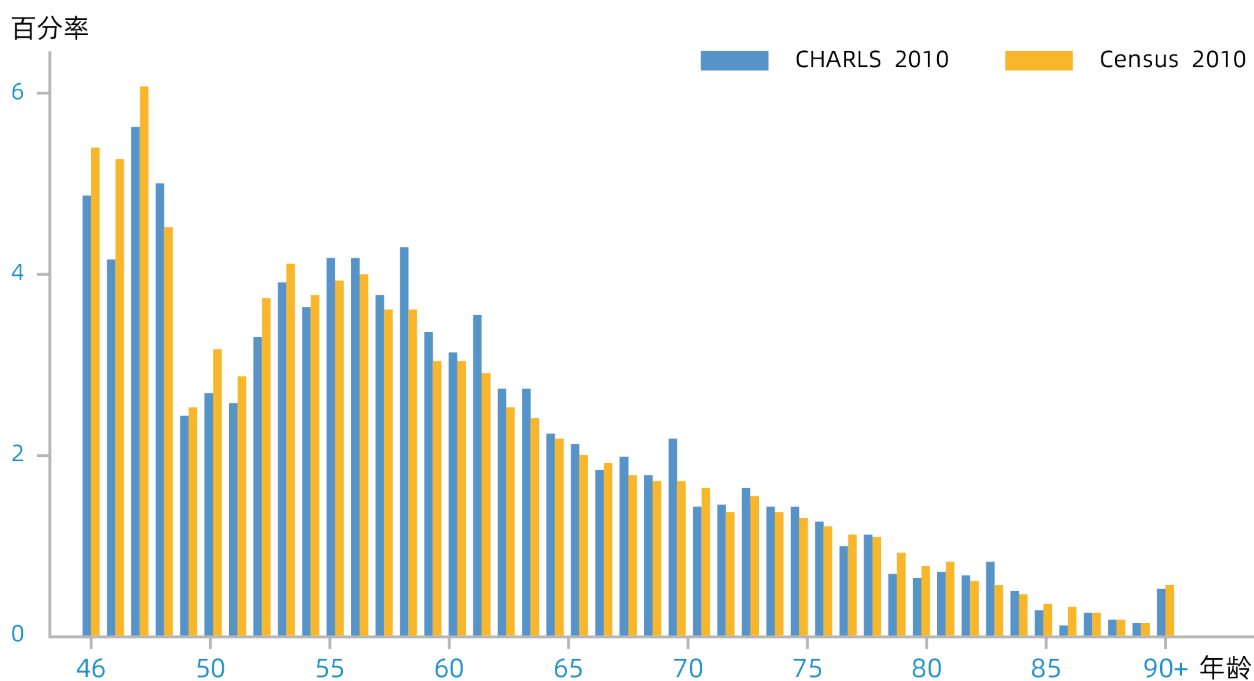
CHARLS 项目组对 2011 年访问的全国基线样本进行了第一次常规的追踪调查，最终成功访问 10,858 户家庭，18,709 位受访者，其中追踪家户的应答率为 88%。

2014 年

CHARLS 项目组基于 2011 年全国基线调查样本和 2013 年的全国第一次常规追踪调查样本，开展了中国中老年人生命历程调查。调查对象不仅包括 2011 年全国基线调查和 2013 年第一次追踪调查时的适龄家户，同时也涵盖 2011 年基线调查时 39-44 岁的所有备访家户。本次调查搜集了受访者的个人基本信息、家庭、教育、工作、健康、财产等 6 部分内容的生命历程变迁信息。

2015 年

CHARLS 进行了全国基线样本第二次常规问卷的追踪访问。项目组历经半年的反复修改，完成调查问卷的设计和修改。并基于 7 次大规模的预调查改进调查的流程，确保问卷设计科学、调查流程可行、有效。2015 年的问卷包括政策问卷、村居问卷和家户问卷三大系列。此轮调查共计完成 159 个区县的问卷、453 个村居的社区问卷、12,200 个家户中的 21,035 位受访者的家户问卷，追踪家户的应答率约为 87%，并完成了 16,278 位受访者的体测和 13,357 位受访者的血样采集。



2010年CHARLS基线全国代表性样本的年龄分布与2010年全国人口普查比较

2016年

CHARLS在450个样本村开展了共和国初期基层经济史调查。历经两年时间的反复修改，CHARLS于2016年6月完成调查问卷的设计和修改，并在云南、河南、河北、北京等地，选取了不同类型的农村和社区，开展了11次深入的预调查，改进调查问卷和流程，确保问卷设计科学、调查流程可行、有效。当年的调查采取了不同于常规调查的全新访问模式，即：先在每个村居对8-15位80岁以上的老人进行口述史访问，基于该访问得到的信息，选择合适的3-5位老人参加座谈会。基于座谈会上老人共同回忆和讨论后的结果，来收集村居解放以来的生产和生活信息。本次调查共计完成421份村居问卷以及3,797份个人口述史。

2017年

CHARLS开展了京津居民家庭结构和生命历程调查以及中国中老年人认知评估工具验证研究这两项调查工作。这一年，共计完成京津地区103个村居的地图绘制、3,426户家庭结构问卷、4,824份成人问卷和922份儿童问卷，以及6个省50个村居、18家医院中65岁以上的老人及其知情人问卷，共采集受访者问卷1,478份，知情人问卷1,473份。

2018年

CHARLS开展了全国样本的第三次常规追踪调查。此轮调查中，CHARLS完成了全国150个区450个村居的访问工作，最终完成12,012户的家户样本和19,817个人样本的数据采集工作。除了常规调查，2018年的访问加入了经过研究分析筛选出的9个认知能力测度量表和3个知情人量表，最终完成了9,981份60岁以上老年人的认知测试和10,045份知情人模块的测试。此调查对于筛查我国60岁以上老年人的失智情况具有重大意义，产生了中国第一份同时包含受访者和知情人，适用于老年痴呆症筛选的全国代表性数据库。

2019年

CHARLS 完成了 2018 年全国常规访问农户的补访任务，并完成追踪调查数据的清理、用户手册撰写等工作。为新一轮数据采集工作进行各项准备，包括绘图系统、访问系统和访员培训管理系统的开发和改进、访员培训大部分材料的准备、实地模拟和访问村居的维护、问卷设计等工作。

2020年

CHARLS 开展了全国第五轮调查，即第四次追踪调查。来自全国各高校的 549 位访员共计完成全国 150 个区县 450 个村居 11,757 户的家户样本和 19,395 个人样本的数据采集工作，家户应答率达 87%。该专项调查旨在观察、研究新冠疫情的影响，衡量 CHARLS 受访者及其子女遭致的经济损失。在数据发布方面，2020 年，CHARLS 正式公开发布第四期（2018）全国追访数据。

2021年

CHARLS 完成了全国第六轮调查即第五次追踪调查的主要访问工作，部分地区受到疫情影响需待 2022 年继续开展实地访问。本轮调查，CHARLS 共计完成 8,208 户、13,343 名受访者的问卷访问，完成 8,650 人的体格检测和 8,463 人的躯体运动原始数据采集，并采集了 6,549 人的血液样本、6,742 人的粪便样本、8,448 人的舌苔样本和 7,755 人的尿液样本。其中，躯体运动数据和其他生物样本是 CHARLS 在数据收集方面创新之处。

2022年

CHARLS 项目组继续开展全国第六轮调查即第五次追踪调查的补访工作，共培训 475 名学生访员，22 名学生督导，85 名核查员，共计完成 15,018 人的问卷访问，采集了 6,419 人的体格信息，3,640 人的血样。此外，CHARLS 项目组 PI 赵耀辉教授牵头组织 30 位老龄健康领域专家，历时 3 年，完成了《柳叶刀》(Lancet) 特邀重大报告《中国健康老龄化路径》，系统总结了我国老年健康的现状和影响因素，并针对性地提出了实现健康老龄化的政策建议，对我国老龄化研究具有十分深远的影响。

2023年

CHARLS 项目组基本完成全国第六轮调查即第五次追踪调查的补访工作，共培训 464 名学生访员，16 名学生督导，45 名核查员，共计完成 13,690 人的问卷访问，采集了 4,495 人的体格信息，1,828 人的血样，3,904 人的舌苔样本，2,885 人的尿液样本和 2,765 人的粪便样本。本轮调查补访工作结束后，不仅将进一步提升 CHARLS 作为全国代表性人群追踪数据库的学术价值，而且将极大地丰富该数据库的内容。有望产生中国第一份全国代表性人群的客观测度的躯体运动数据，人体全基因组测序数据库，以及肠道、尿道和口腔中人体共生微生物宏基因组测序数据库。不仅为基于分子生物学的社会科学研究提供了基础的原始数据，也为系统研究中国中老年人的健康决定因素提供了更丰富的数据资源，提升了基因组数据在我国社科研究的应用水平，并进一步推动我国老龄化问题的交叉学科研究，服务于相关政策的科学制定。



2023年7月 CHARLS 第六轮实地访问现场

中国企业创新创业调查 (ESIEC) 项目

中国企业创新创业调查 (Enterprise Survey for Innovation and Entrepreneurship in China, 以下简称 ESIEC) 旨在通过科学抽样和实地追踪调查, 获得反映中国企业创新创业状况的微观数据, 推动更高质量的学术和政策研究。ESIEC 项目是调查中心核心调查项目之一, 由北京大学企业大数据研究中心组织实施, 光华管理学院张晓波教授担任项目负责人。

2016 - 2017 年

北京大学企业大数据研究中心于 2016 年在广东江门与河南夏邑实施预调查, 2017 年 7 月 24 日至 8 月 12 日在河南省完成中国企业创新创业调查的试调查。此次调查在河南省 16 个县 (市、区) 开展 (其中 1 个市、4 个市辖区、11 个县)。调查项目试调查抽样设计以 2010 至 2016 年期间河南省成立的民营企业为总体, 在河南省 158 个县 (市、区) 中抽取 16 个县 (市、区) 作为样本区县 (也即 CFPS 样本区县), 每个县 (市、区) 抽取 400 个样本, 共计 6,400 个样本 (其中, 公司制企业样本 5,120 个, 工商个体户 1,280 个)。此次试调查的内容主要包括企业家的创业史、企业创建过程、企业基本信息、企业创新、企业间关系以及营商环境等七个方面的内容。调查实际完访样本 1,619 家, 占总样本的 25.30%, 其中, 完访公司制企业 1,209 家, 占公司制企业样本的 24.02%。这一完访率高于世界银行 (20%) 和德国 ZEW (22%) 的企业调查。

2018 年

北京大学企业大数据研究中心研究组织实施了 ESIEC 的基线调查。该调查在辽宁、上海、浙江、广东、河南和甘肃六个省 (直辖市、自治区) 的 117 个县 (市、区) 开展, 以 2010 至 2017 年期间新注册的中国民营企业及其创建者为调查对象, 共抽取样本 58,500 家。调查内容主要围绕企业家的创业史和企业的创建过程、基本信息、经营状况、创新、网络关系、营商环境等问题。该调查以计算机辅助面访方式开展问卷调查, 并由包括北京大学学生在内的近千名大学生访员完成, 实际接触样本数量: 55,485 个, 详细记录企业存在状态的样本 53,223 个, 访到企业数量 6,933 个。

2019 年

北京大学企业大数据研究中心联合上海对外经贸大学、哈尔滨工业大学 (深圳) 在上海、深圳地区针对基线调查样本进行补访, 同时在北京、上海、深圳三地开展高新企业的专项数据收集, 对 6,273 家样本企业和个体户展开调查, 最终完访 994 家, 实现完访率 15.85%。2019 年 12 月, 张晓波教授在哈尔滨工业大学 (深圳) 第四届创新经济论坛上正式面向社会发布 2017 年中国企业创新创业调研数据。



2020年

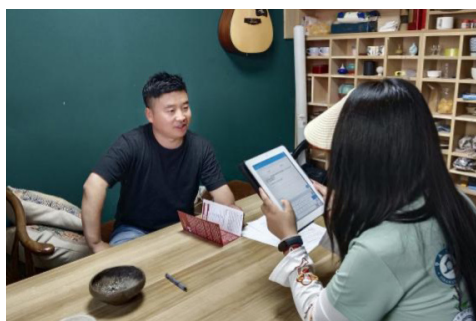
在调查中心支持下，由北京大学企业大数据研究中心牵头，ESIEC项目联盟于2020年2月和5月开展“新冠肺炎疫情下中小微企业生存状态专项调查”以及ESIEC追踪调查。首轮疫情调查访员通过电话联系受访企业家，并通过问卷星系统采集数据，最终完访2,513家企业，完访率为28.72%。随后开展的疫情追访调查，共完访2,508家企业，追访率为28.66%。此外，ESIEC追踪调查通过电话访问的形式，最终完访2,515家企业，完访率为5.95%。

2021年

在调查中心支持下，北京大学企业大数据研究中心牵头组织近500名访员，于7月至8月初，对18,082家民营企业及个体工商户展开电话访问，并对2,030家企业开展实地调查，最终完访企业2,977家，有效样本共3,733份，完访率为14.8%，电话接通完访率为23.5%。此外，项目组还进行了对2017-2020年历年的完访企业的追访，对2020年暑假调研中拒访企业的补访，同时对在2013-2019年间新成立的个体户以及北京地区的科创企业进行了补充抽样。

2022年

在调查中心支持下，北京大学企业大数据研究中心举办第二届中国小微企业调研案例大赛，旨在鼓励高校本科生通过实地调研，发掘转型背景下中小微企业创新发展的代表性案例，融合理论知识与企业实践，推进面向真实世界的经济与管理研究，并为政府相关政策的制定提供支持。本届大赛由北京大学、中央财经大学、哈尔滨工业大学（深圳）、广东外语外贸大学、上海对外经贸大学等中国企业创新创业调查（ESIEC）项目联盟院校联合中国经济学年会共同举办，广东外语外贸大学黄埔研究院承办。案例大赛历时五个月，共吸引全国各地26所高校近60支团队参与，经由国内知名专家学者认真评审，22份参赛作品脱颖而出，其中8份优秀案例作品入围决赛阶段，在云端展开激烈角逐。最终，来自上海对外经贸大学、广东外语外贸大学、中山大学和哈尔滨工业大学（深圳）团队的案例作品分别荣获一等奖。



2023年

依托北京大学中国社会科学调查中心和光华管理学院的师资与专业优势，完成了第五轮全国调研。该次调查由北京大学企业大数据研究中心负责实施，与哈尔滨工业大学（深圳）、暨南大学、兰州大学、上海对外经贸大学、沈阳农业大学、浙江大学、浙江财经大学、郑州大学共9所院校形成联盟合作。正式调研从2023年6月24日开始，2023年8月14日结束，参与访员约千人，对分布于辽宁、上海、浙江、广东、河南和甘肃六个省（市）107个县（市、区）的49,963家企业进行了走访调研。有效完访问卷6,117份，完访率为12%。其中面访完成4,471个，电访完成1,646个，面访占比73%。调查走访发现，样本企业中在营企业数量为19,891，企业在营率40%，在营企业完访数为5,688，在营企业的应答率29%，远高于同类调查数据。



ESIEC 实地调研现场

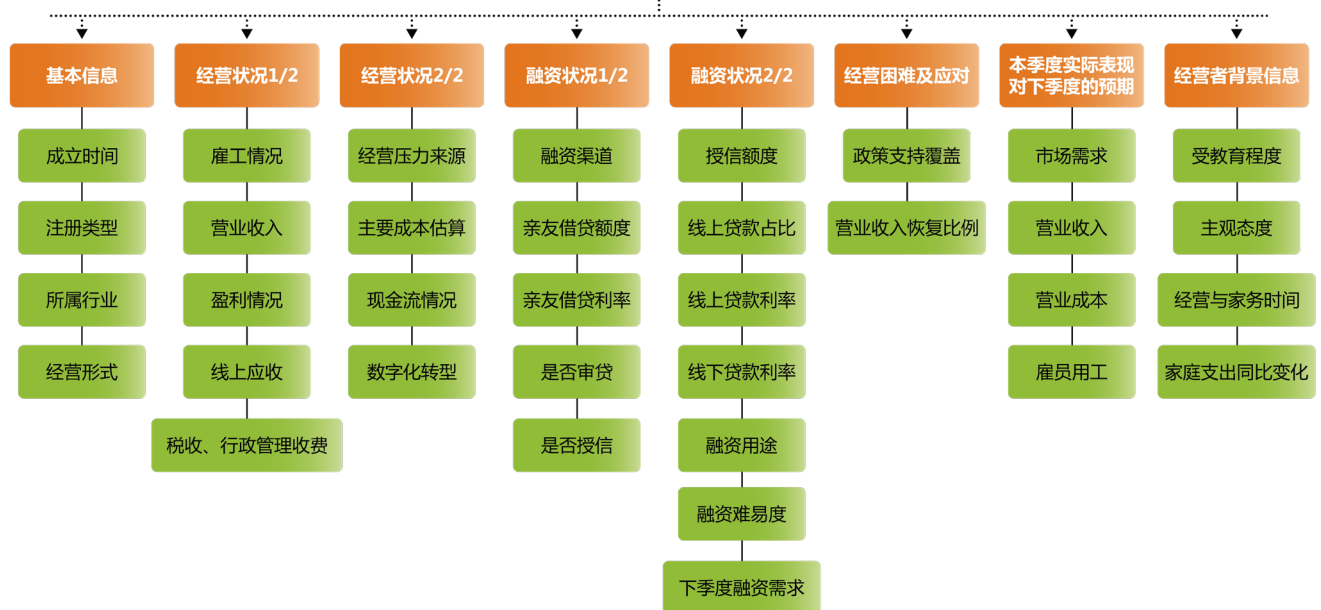


中国小微经营者调查 (OSOME) 项目

小微经营者是中国经济的毛细血管和中坚力量,也是面对疫情和经济动荡相对脆弱的群体,其发展情况和经营信心对保就业、稳增长具有重要意义。尽管针对小微经营者群体的长期研究具有重要学术意义和资政价值,但现有的为数不多的相关研究往往对小微经营者聚焦精确度有限或囿于小微经营者数据的可得性而无法对这一群体进行深入和有效的剖析。

自2020年第三季度起,北京大学中国社会科学调查中心、北京大学企业大数据研究中心与蚂蚁集团研究院、网商银行连续14个季度通过支付宝线上调研平台,对使用支付宝扫码收款服务的活跃小微经营者开展问卷调研,形成“中国小微经营者调查(OSOME, Online Survey of Micro-and-small Enterprises)”,为市场主体、学术界、政策制定者及社会公众了解小微经营者生存状况提供了数据支持,相关研究成果也发布于中英文学术期刊,并受到社会各界的广泛关注,是目前聚焦小微经营者的权威调研报告之一。调查收集的数据为后疫情时代小微经营者的发展现状提供了第一手资料。同时,中国小微经营者调查样本中未工商注册的个体户占四成,填补了既往小微企业调查以工商注册企业或个体户为主,较少覆盖未注册个体经营户的研究空白。此外,该调查首次针对小微经营者连续开展信心指数测算,这是对我国大中小型企业信心指数的有益补充。

中国小微经营者调查问卷框架



“中国小微经营者调查”的问卷设计参考了相关的企业、个体户及疫情调研，并针对中国小微经营者的特征、国内复工复产的整体趋势以及社会各界所关心的问题，同时结合线上调查的特点进行了改进。调查的内容主要包括以下五个方面：一是小微经营者基本信息，包括所属行业、成立时长、雇员人数、营业收入等信息；二是小微经营者在疫情之后的恢复情况；三是经营情况，包括营收、利润和经营压力等；四是融资情况，包括融资目的和需求、融资渠道和成本等；五是对未来三个月经营情况（市场需求、营业收入、经营成本）、雇员扩张情况、融资需求的预期等。调查其经营情况、压力来源、数字化程度、融资需求、政策支持及对未来的预期。

2023年

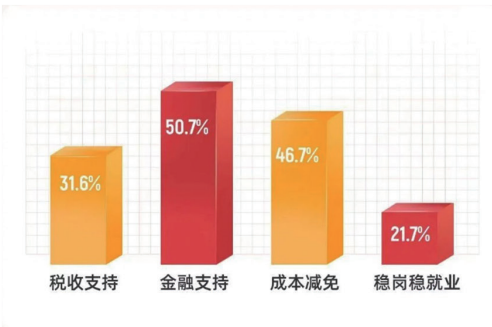
OSOME 调查已完成全年四个季度共计近 4 万份问卷的收集工作、报告撰写和发布工作。调查报告得到央视财经、新京报、中国新闻网、人民政协报、中国经济网、中证网、澎湃新闻、新浪财经、腾讯新闻等诸多主流媒体和网站的关注和转载。此外，OSOME 课题组固定为国家发改委民营经济发展局等决策机构提供资政报告。

《中国小微经营者调查（OSOME）一季度报告》

乐观了 | 小微信心指数创新高



5成以上期望金融支持

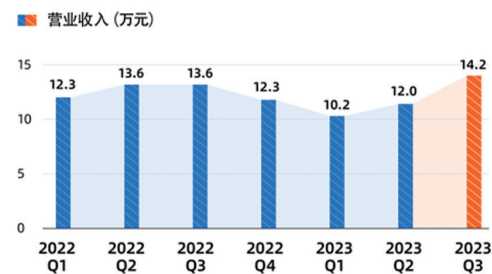


扭亏了 | 小微净利润率增长3.7%

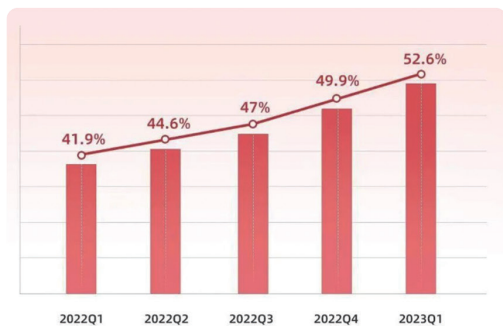


2023年三季度《小微经营者调查》

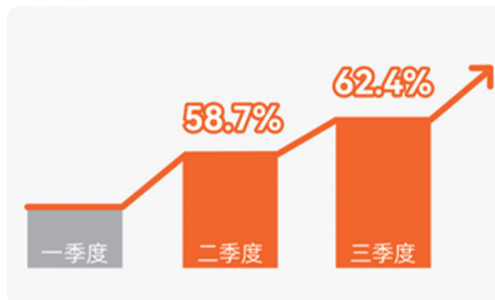
小微营业收入环比上涨20%



去线上 | 超半数小微已开始数字化



融资需求明显上升



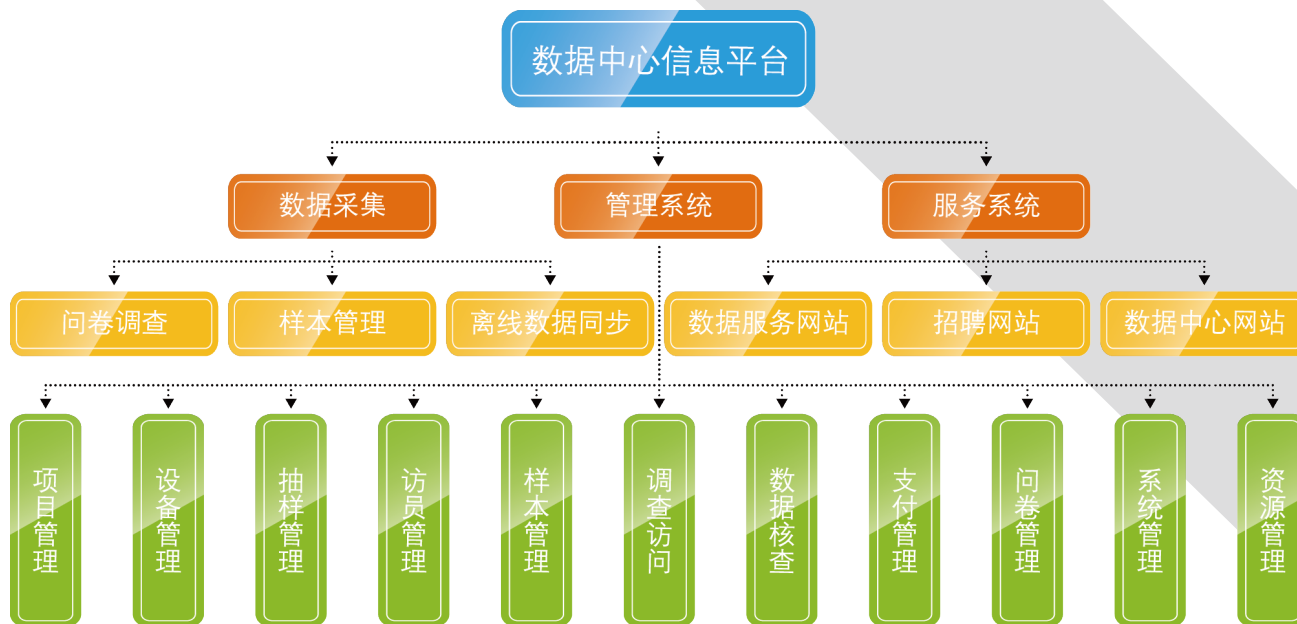
数据收集技术

调查中心自主研发了面向调查业务全流程的调查信息系统，包括问卷设计、样本管理、数据采集、访员管理、质量控制、财务管理等六大关键系统。开发了 Windows、Android 系统的终端数据采集工具，可支持面访、电访、网络访问等多种访问方式的调查项目，支撑了中心各调查项目的顺利开展。

调查中心拥有 3 台高性能机架服务器，45 台虚拟服务器，2 台磁盘存储阵列，1 台备份一体机。引入虚拟化技术管理各类资源，提升了资源的管理效率及应用性能，能够高效地响应不同项目的应用和需求。

调查中心依托于北京大学校园网络，在校园网及图书馆机房的双重安全防护内，调查中心自建 VPN (Virtual Private Network, 虚拟专用网络) 系统，极大限度的保障了各业务系统的数据安全。数据访问终端安装加密软件，采用透明无感知加密方式，实现了内部数据的流转、存储、使用、外发等过程中的安全管控。

调查中心技术部开展了基于大数据的社会调查分析研究，设计了基于大数据的调查与分析系统架构，搭建了互联网数据采集、提取、集成与挖掘的软件平台（与信息科学技术学院合作）。以该平台为基础，调查中心开展了社会思潮分析、国家重点研发计划“2017YFC0907800 中国精神障碍队列研究”等项目合作。



数据共享与服务

调查中心自成立以来秉承北京大学开放进取的精神，以长期主义和国际标准自律，面向全球学界免费提供高质量的调查资料，至今（2023年12月）已拥有超过23万名数据用户，累计产出成果1万2千余篇，成为世界范围内认识中国、研究中国的重要数据源。

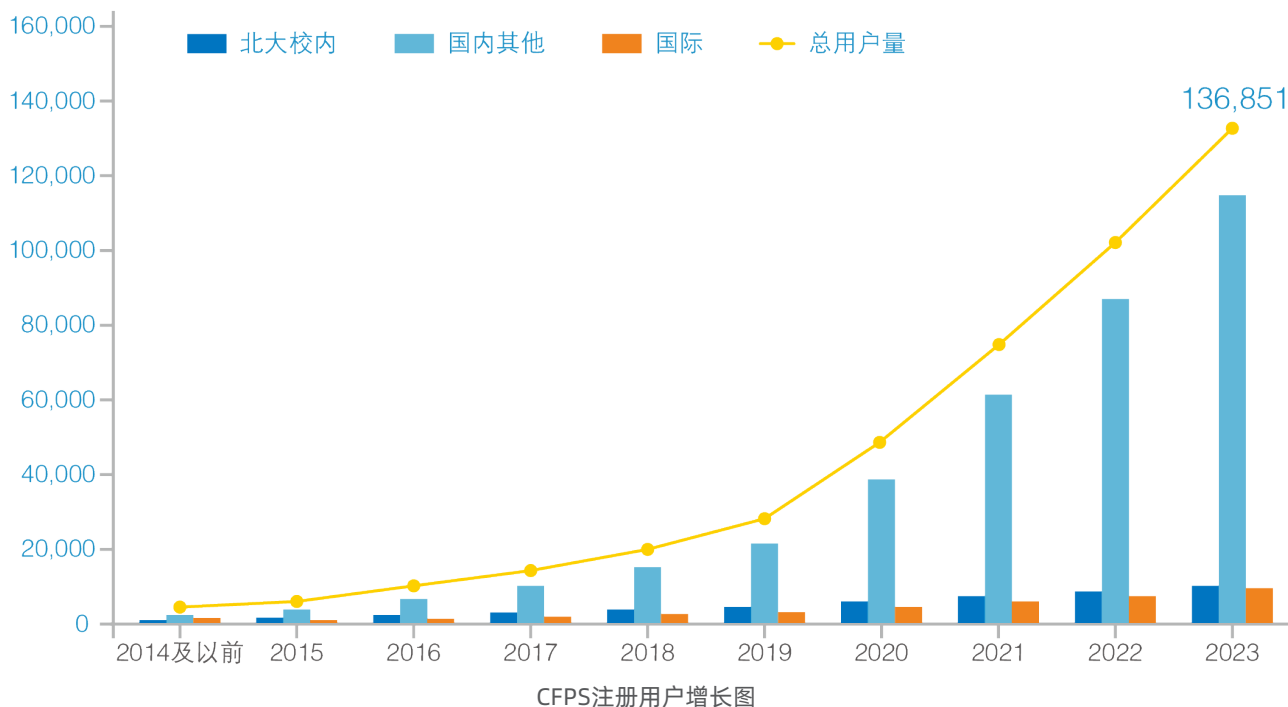
中国家庭追踪调查（CFPS）项目

数据清理与发布

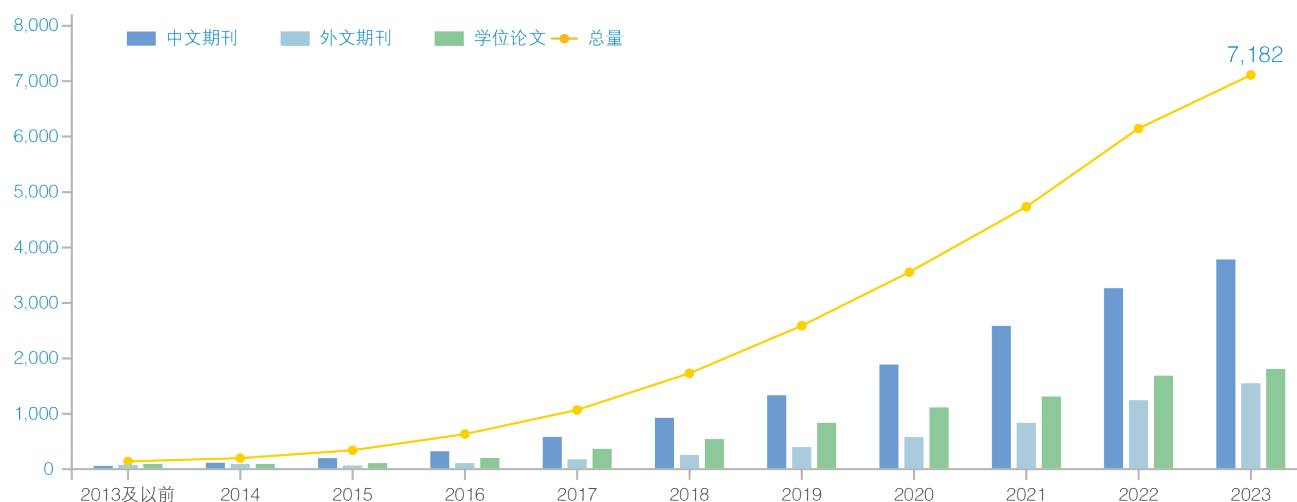
数据清理方面，项目组针对CFPS2022各库进行后期整理，目前已经完成经济库的大部分整理工作以及所有的文本编码工作，并于2023年年底开始进行内部测试，计划2024年夏季公开发布。除此之外，CFPS2020各库也在2023年6月全面更新，并同时推出了多份技术报告和相关文档。CFPS2010-2020跨年库及相关文档已经发布。

数据用户

截至2023年12月底，CFPS用户注册量达136,851人，其中北大校内用户量9,748人，国内其他高校和科研机构用户量117,908人，国际用户量为9,195人。



截至 2023 年 12 月 31 日，据不完全统计，以 CFPS 数据为基础发表的文献成果 7,182 篇，其中中文期刊论文 3,815 篇，外文期刊论文 1,556 篇，学位论文 1,811 篇。北大学生利用 CFPS 数据完成学位论文 248 篇。



基于CFPS数据的发表文献累积增长图

数据宣传

2023 年 6 月，项目组在香港举行的第十届中国管理研究国际学会会议上设置了中国家庭追踪调查中中英文两个专场，与管理学用户深入交流 CFPS 数据在该领域的可能应用。2023 年 12 月，项目组在第 23 届中国经济学年会上设置中国家庭追踪调查数据专场，介绍项目最新发布的 CFPS2010-2020 个人跨年核心变量库以及新上线的限制性数据申请平台。来自十多所院校的 CFPS 用户分享了他们的研究成果。



第二十三届中国经济学年会 CFPS 数据专场

用户服务

2023 年，CFPS 项目组不断完善数据分级管理，除公开数据集之外，CFPS 项目组处理限制性数据申请超过 200 份。在保证数据安全的前提下，项目组积极响应校内外用户的需求，年内提供限制性数据机房上机服务 275 人次，开拓定制化数据服务，精准有效地满足学者的数据需求。

2023 年 6-7 月，项目组与香港大学社会科学学院合作开展第三年暑期实习生项目。四名实习生在八周的时间内参与 CFPS 数据清理、逻辑流程图绘制、数据分析等工作。

2023 年 8 月，项目组第二次开展面向全国高校在校学生的数据管理实践活动。经过两阶段的筛选和面试后，最终录取 13 人。他们和项目组老师一起进行为期四周的数据管理实践，在数据清理、文献挖掘、数据分析等多个方面进一步推动项目组工作进展，也为培养数据管理人才起到了积极作用。

中国健康与养老追踪调查 (CHARLS) 项目

数据发布

截至 2023 年 12 月底, CHARLS 项目组已经完成第五轮追踪调查的数据清理工作, 相关数据可在 CHARLS 官方网站下载。

链接: <https://charls.charlsdata.com/pages/Data/2020-charls-wave5/zh-CN.html>

数据宣传

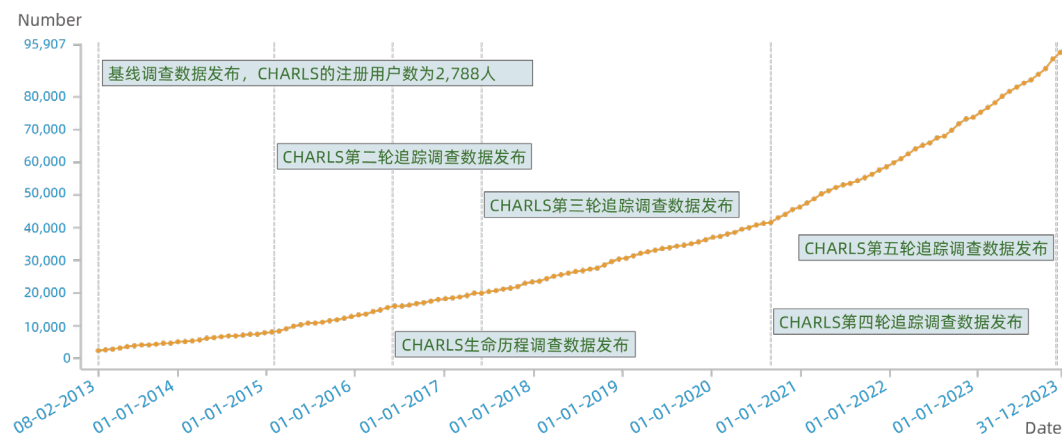
CHARLS 项目利用多种方式宣传, 让更多的研究者了解和使用 CHARLS 数据。一是积极参加国际国内会议和学术报告, 设立 CHARLS 展台和专场, 参加的会议包括中国经济学年会、国际社会学年会、美国人口学会以及第六届中国健康经济发展论坛等。二是与北京大学开放研究数据平台合作, 为“全国高校数据驱动创新研究大赛”提供数据支持。三是官方微信平台的运营, 推送基于 CHARLS 数据的顶刊发表。



2023 年 12 月第二十三届中国经济学年会 CHARLS 数据用户专场

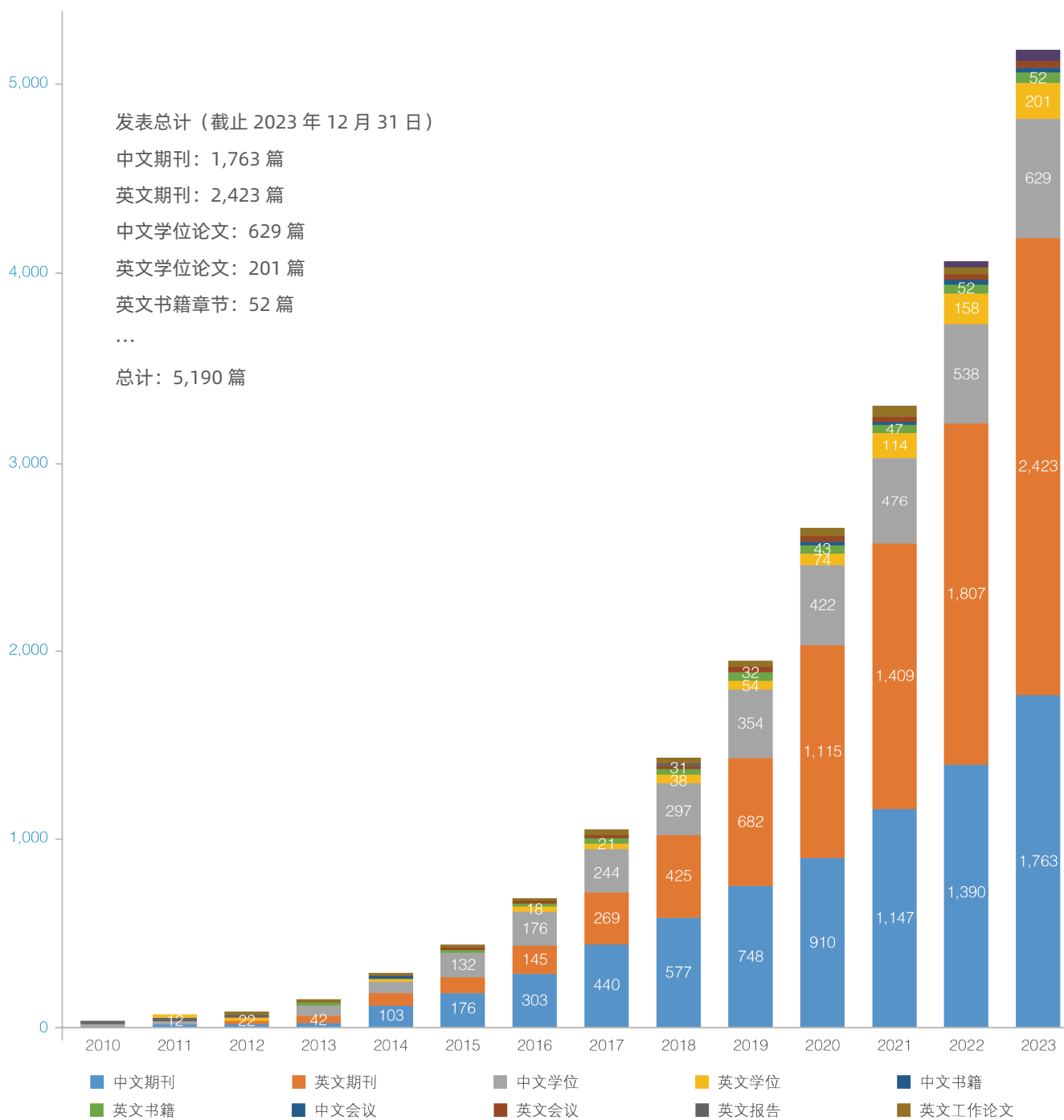
数据用户和发表

2023 年, CHARLS 数据用户快速增长。截止至 2023 年 12 月 31 日, CHARLS 注册用户总数达 95,907 人, 北京大学用户注册数 5,444 人。国内其他高校和科研机构用户量 90,324 人, 国际用户量为 5,583 人。



CHARLS 注册用户增长图

截止至 2023 年 12 月底，以 CHARLS 数据为基础的发表总数为 5,190 篇，其中英文期刊论文有 2,423 篇，中文期刊论文 1,763 篇，学位论文总数 830 篇。北大校内用户基于 CHARLS 数据发表学位论文数 216 篇（占比 26%），北大校内用户基于 CHARLS 数据共发表各类文献 802 篇，其中 SSCI、SCI 期刊论文 293 篇。



基于CHARLS数据的发表文献累积增长图

中国调查数据资料库 (China Survey Data Archive, CSDA)



北京大学开放研究数据服务平台

重用数据，再现科研。
提升引用，传播影响。

开放数据
为您的研究点赞！

创建我的数据空间

或 浏览平台数据



北京大学中国调查数据资料库 数据空间 (国家自然科学基金-北京大学管理科学数据中心)

中国调查数据资料库依托“北京大学开放研究数据平台”建立资料库数据空间，进行数据的发布与服务。

官方网站：<https://opendata.pku.edu.cn/dataverse/CSDA>

目前发布的数据资料包括：

中心核心项目数据库

中国家庭追踪调查 (CFPS)

中国健康与养老追踪调查 (CHARLS)

CFPS

中国家庭追踪调查

中国家庭追踪调查 (CFPS)
数据空间

CHARLS

中国健康与养老追踪调查

中国健康与养老追踪调查
(CHARLS) 数据空间

合作机构数据库

北京大学中国国情研究中心数据库

北京大学中国卫生经济研究中心数据库

北京大学企业大数据研究中心调查数据



北京大学中国国情研究中心
数据空间

CCHER

北京大学中国卫生经济研究中心

中国卫生经济研究中心
数据空间



中国企业创新创业调查
(ESIEC)

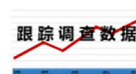
综合数据库

截面调查数据资源，如“民政部农村留守流动儿童与老年人保障服务状况”项目调查数据，中国居民心理健康与疾病负担调查数据，甘肃基础教育调查数据，中国城镇劳动力市场调查数据，中国科学院“农村贫困与发展”项目社会经济调查数据等。

追踪调查数据资源，如民政部“社区治理动态监测平台及深度观察点网络建设”项目调查数据，社区治理项目数据，困难家庭社会政策支持项目数据等。



截面调查数据
数据空间



跟踪调查数据
数据空间

限制性数据资料

“中国心理健康与疾病负担调查”项目

“社区治理动态监测平台及深度观察点网络建设”项目

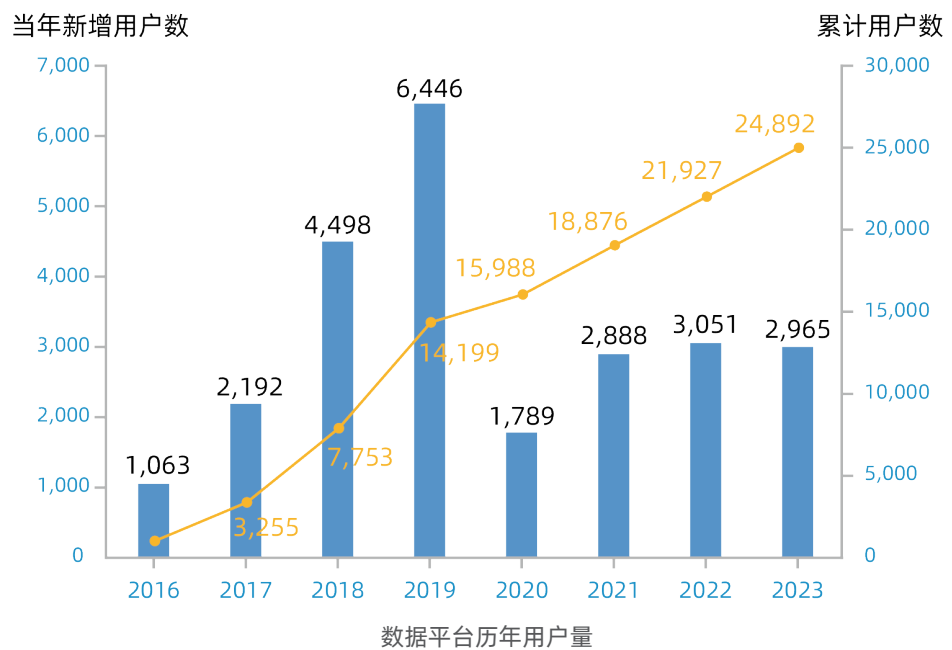
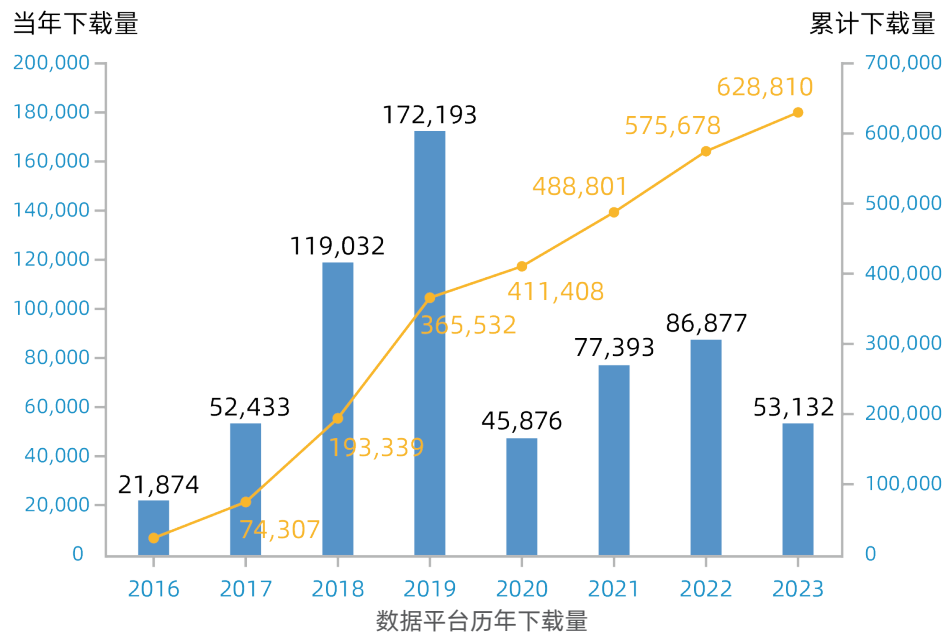
“城乡困难家庭社会政策支持系统建设”项目

“农村留守流动儿童与老年人保障服务状况调查”项目

中国调查数据资料库

中国调查数据资料库（China Survey Data Archive，简称 CSDA）是调查中心根据国内管理科学量化研究对于调查数据的需求而设立的项目。资料库的使命是树立中国调查数据质量标杆，倡导中国调查数据共享风尚，提升社会和管理科学的定量研究水平，实现数据管理与服务的国际标准。目标是依照国际规范对存放的数据进行专业管理，包括数据的清理与规范，数据的分类与加密，元数据的提取与整理，以及数据集的更新维护。资料库在建设初期获得“国家自然科学基金—北京大学管理科学数据中心”项目的资助。

中国调查数据资料库（CSDA）依托“北京大学开放研究数据平台”，进行数据发布与服务。截止到 2023 年 10 月，CSDA 已发布的数据资料涵盖 72 个数据集的 391 份文件，资料库的注册用户总数达到 24,892 人，同比增长 13.5%，下载量近 63 万次，数据平台在全国高校和研究机构中已有较强的影响力。此外，2023 年，调查中心与北京大学图书馆、北京大学计算社会科学中心共同合作，充分发挥调查中心在平台开发、大数据应用、协同创新等方面的优势，做好基础性数据支撑平台的建设工作。



2023年，中国调查数据资料库（CSDA）新发布4份数据集。其中，北京大学张志学教授与武汉大学张三保副教授、黄敏学教授等合作完成的《中国省份营商环境评估数据库》和《中国城市营商环境数据库》，对于国内外学者开展中国情境下的宏观微观研究具有重要意义。

中国城市营商环境评估



2023-12-1 - 跟踪调查数据

张三保; 张志学 (通讯); 黄敏学, 2023, "中国城市营商环境评估", <https://doi.org/10.18170/DVN/9NJDWE>, 北京大学开放研究数据平台, V2

北京社会经济发展年度调查-2019



2023-5-8 - 北京社会经济发展年度调查

严洁; 任莉颖; 沈明明; 杨明, 2023, "北京社会经济发展年度调查-2019", <https://doi.org/10.18170/DVN/LKMMHI>, 北京大学开放研究数据平台, V1

北京社会经济发展年度调查-2017



2023-4-7 - 北京社会经济发展年度调查

严洁; 任莉颖; 沈明明; 杨明, 2023, "北京社会经济发展年度调查-2017", <https://doi.org/10.18170/DVN/QGXIP3>, 北京大学开放研究数据平台, V1, UNF:6:O8zUqvctWnw6GMh8O1xm7Q== [fileUNF]

CFPS user contributed data for replication-EJ



2023-2-28 - 中国家庭追踪调查 (CFPS)

Xiaoyu Zhou, 2023, "CFPS user contributed data for replication-EJ", <https://doi.org/10.18170/DVN/1VK6BK>, 北京大学开放研究数据平台, V2

中国城市营商环境评估数据库



中国城市营商环境数据库2023_EXCEL.rar

application/x-rar-compressed - 849.3 KB - 2023-8-8 - 390 下载
MD5: 863f1783b062ef640b636dfe4c5db7f2



中国城市营商环境数据库2023: 指标体系说明.pdf

Adobe PDF - 763.6 KB - 2023-8-8 - 318 下载
MD5: 23cf86e3363663b37b7072cfbac32ccf



中国城市营商环境研究报告2023.pdf

Adobe PDF - 3.4 MB - 2023-12-1 - 200 下载
MD5: cb492c82cf6af55b124e4e57f30b8bf6



更新版: 中国城市营商环境数据库2023.rar

application/x-rar-compressed - 815.3 KB - 2023-12-1 - 212 下载
MD5: 1c983cf493094db761264c1f6acceadd



更新版: 中国城市营商环境数据库2023: 指标体系说明.pdf

Adobe PDF - 748.0 KB - 2023-12-1 - 179 下载
MD5: ecc0f08759389d8d211d952f9ec4d5cd

智库研究

调查中心智库以构建开放性的、跨学科研究平台为目标，旨在大力推动运用科学的量化研究方法，以开发和利用 CFPS、CHARLS 等优质数据资源为基础开展量化研究，对舆论进行理性引导，并积极为国家发展提供有实证依据的政策建议，发挥资政、启民的作用。2023 年，调查中心与国家发展和改革委员会、中国人口与发展研究中心、中国老龄协会、中国儿童中心以及蚂蚁集团研究院等校外单位积极合作交流。承担包括《中国生殖健康调查项目》、《中国科协创新战略研究院科研项目》、《2023 年兴安盟疫情后社会心态调查》等在内的多个重要的调查项目和研究课题。调查中心完成的研究成果《促进全体人民共同富裕战略目标和实践路径研究》获得 2023 年度国家发展改革委机关优秀研究成果二等奖。

基于调查中心数据开展的科学研究和政策研究成果丰硕，部分政策报告和研究报告获得国家高层领导批示和部委感谢函，并与国家发展和改革委员会收入分配就业和消费司、民营经济发展局建立制度性研究成果报送机制。

- 受国家发展和改革委员会收入分配就业与消费司委托，承担课题《优化收入分配格局 规范财富积累机制研究》。通过调查研究，分析我国财富增长及其差距的变化情况，总结财富积累的典型机制，厘清财富差距产生背后的原因，综合我国国情和发展阶段，提出优化收入分配格局、规范财富积累机制的政策建议。

- 参与北京大学大数据分析与应用技术国家工程实验室《2023 数字生态指数》“人工智能产业指数”编制和报告撰写工作。人工智能产业发展指数由内部能力（企业 / 产业发展等）和外部环境（国家 / 地方支持等）2 个一级指标、企业数量等 6 个二级指标、AI 企业数量等 16 个三级指标构成。数字普惠金融指数从数字金融覆盖广度、数字金融使用深度和普惠金融数字化程度 3 个维度，共构建了 33 个具体指标。

- 不断通过多种渠道建言献策，在收入分配、民营经济发展等方面为决策机构提供智力支持。其中，调查中心多次参与及时向国家发展改革委民营经济发展局提供小微经营者调查报告和信心指数报告等，报告分析细致、全面，具有较高的参考价值，为支撑开展小微企业和个体工商户发展形势分析起到了较好的支撑作用。



交流与合作

临湖智库国际讲坛

在北京大学“国际战略年”的整体布局之下，调查中心支持社学部主办的4期“临湖智库国际讲坛”，分别邀请美国加州大学戴维斯分校经济系杰出教授胡永泰、印尼央行研究院院长、东盟秘书处代表团、印尼农村发展部部长进行学术交流。



2023年6月北京大学“临湖智库国际讲坛”第二期“东盟在国际新常态下维护多边贸易体系的作用”



2023年10月印尼农村部部长伊斯坎达尔率代表团到访北京大学



2023年11月北京大学“临湖智库国际讲坛”特别圆桌对话：探讨中国-东盟全面战略伙伴关系



2023年11月“印尼战略前瞻数字化、可持续性和包容性”研讨会

与北京大学区域与国别研究院签署战略合作协议

2023年5月10日，北京大学中国社会科学调查中心与北京大学区域与国别研究院战略合作协议签署仪式在北京大学燕南园66号院二楼会议室举行。北京大学中国社会科学调查中心张志学主任、北京大学区域与国别研究院唐士其院长以及双方机构代表出席会议。北京大学中国社会科学调查中心与北京大学区域与国别研究院早在2019年10月已结成战略合作伙伴，开展区域国别数据库建设和相关研究。此次签署新一期协议，双方旨在基于原有合作基础，进一步加深战略合作伙伴关系，有效发挥双方优势，促进量化区域国别研究，共建区域国别数据平台，并加强以实证为依据的政策研究，为决策提供量化分析支持。双方有志于实现强强联合，充分发挥各自领域优势及号召力，有效促进北京大学的学科交叉融合发展交流与合作和双一流建设。



北京大学中国社会科学调查中心与北京大学区域与国别研究院签署战略合作协议

“数字与人文领域专项支持计划”之“节气沙龙”（芒种篇）



2023年6月6日，北京大学社会科学部在百周年纪念讲堂咖啡厅举办“数字与人文领域专项支持计划”之“节气沙龙”芒种篇活动。调查中心数据部王堃作主题报告。她先概述了国内外语料库的现状和发展趋势，然后重点介绍了几个代表性语料库的功能和特色。在此基础上，她提出了几个语料库建设的可行路径和创新思路：一是功能扩展，包括超出文本本身的语义搜索和提供不同访问粒度的数据访问接口；二是语料扩展，包括新的语料生成、知识图谱的构建和元数据的扩展；三是智能优化，包括智能标注、自动摘要，以及和 GPT-4 联动。讨论环节，调查中心副主任丁华指出，为了保证数据安全性，一方面可以请数据用户到保密机房完成限制性数据的分析，另一方面充分尊重数据存放和共享方的意愿和权益，对于无法大范围公开的数据，可以采取请数据用户提交研究计划，经数据存放方审核许可，再通过签署协议的方式获取数据使用权。北京大学信息管理系黄文彬把数据库的建设分为采集、存储、管理、利用四大阶段，并指出需要注意数据来源，在采集存储的时候做好分类标注，在管理利用的时候注意版本等细节问题。



调查中心王堃作主题报告

中国生殖健康调查数据正式交接

2023年4月20日下午，中国生殖健康调查数据交接仪式在北京大学中国社会科学调查中心成功举办。调查中心与合作单位的领导、项目参与人员共十余人出席了本次会议。在全党大兴调查研究之际，为精准把握我国群众生殖健康状况与问题，改善生殖健康服务，调查中心与中国人口与发展研究中心（简称“人发中心”）、中国计划生育协会（简称“计生协”）三方联合开展了中国生殖健康调查项目。三方团结协作、优势互补，于2022年年底高质量完成本次调查，取得了丰硕成果。数据交接仪式上，调查中心主任张志学、人发中心主任贺丹、计生协一级巡视员洪莘分别致辞。张志学主任作为本次调查数据交接仪式的东道主，热烈欢迎各位莅临调查中心。张主任表示，调查中心有近17年的调查执行经验，作为本次调查项目的执行方，在过去6个多月中，调查中心克服疫情困难，积极开展调查工作，通过专业的调查执行流程、严格的调查全过程质量控制程序、国际一流水平的调查技术、严谨的数据管理方法和规范的财务报销管理制度，最终超额完成了调查任务，访问质量优异，数据真实可信。贺丹主任高度赞赏了调查中心的细致工作，对调查中心的大力支持表示感谢，提出未来希望加强合作、促进交流，加大将现有的调查数据进行成果宣传、推广与转化的力度。洪莘一级巡视员对中国生殖健康调查的圆满收官表示祝贺，对三方领导、工作人员的辛苦付出表示感谢，计生协希望未来通过调查收集更多科学数据，为推动生殖健康的发展贡献力量。



2023年4月20日
中国生殖健康调查数据正式交接
(从左至右计生协一级巡视员洪莘、人发中心主任贺丹、调查中心主任张志学)



调查中心、中国人口与发展研究中心、中国计划生育协会三方合影

中心内部科研成果

发表文章

- **Wu,Q., Xie,Y.** (2023) Interviewer Ratings of Physical Appearance in a Large-Scale Survey in China. *Journal of Survey Statistics and Methodology*, DOI: 0.1093/jssam/smad046
- **Wu,Q., Sun,Y. & Pui-wa Lei.** (2023) Evaluating a brief big five personality test in a diverse Chinese sample: the role of midpoint designs and reversely-worded items. *Journal of Personality Assessment*. <https://doi.org/10.1080/00223891.2023.2258978>
- **Chen, Xinxin, Qinqin Meng, Yafeng Wang, Yao Yao, and Yaohui Zhao** (2023) "Insurance Pools' Merging in China Needs Careful Design" , *The Lancet*, 401
- **Yafeng Wang, Yaohui Zhao** (2023) "Cohort studies have great potential in healthy ageing research", *The Lancet Healthy Longevity* 4(9), 450-451
- **Wang, Gewei, Yao Yao, Yafeng Wang, Jinquan Gong, Qinqin Meng, Hui Wang, Wenjin Wang, Xinxin Chen, and Yaohui Zhao.** (2023)a. "COVID-19 Vaccine Hesitancy of Older People in China." *Clinical and Translational Medicine* 13(9):e1397. doi: 10.1002/ctm2.1397.Wang,
- **Wang, Gewei, Yao Yao, Yafeng Wang, Jinquan Gong, Qinqin Meng, Hui Wang, Wenjin Wang, Xinxin Chen, and Yaohui Zhao.** (2023)b. "Determinants of COVID-19 Vaccination Status and Hesitancy among Older Adults in China." *Nature Medicine* 29(3):623-31. doi: 10.1038/s41591-023-02241-7.
- **Gu, J.** Commercialization of academic patents in Chinese universities: Antecedents and spatial spillovers [J]. *Heliyon*, 2023,9(3), e14601.
- **Gu, J.** Do neighbours shape the tourism spending of rural households? Evidence from China [J]. *Current Issues in Tourism*, 2023,26(13), 2217-2221.
- **Gu, J.** Does the commercialization of academic patents spatially converge? Empirical evidence from China [J]. *Journal of the Asia Pacific Economy*, 2023,000(000), 1-25. <https://doi.org/10.1080/13547860.2023.2215126>
- **Gu, J.** Energy poverty and government subsidies in China [J]. *Energy Policy*, 2023,180, 113652.
- **Gu, J.** Firm Performance and Corporate Social Responsibility: Spatial Context and Effect Mechanism [J]. *SAGE Open*, 2023,13(1), 1-16.
- **Gu, J.** High-Speed Rails and City Innovation System: Empirical Evidence from China [J]. *Systems*, 2023,11(1), 24.
- **Gu, J.** How commercializing academic patents promote economic growth: mediating effect and spatial spillover [J]. *Applied Economics Letters*, 2023,30(16), 2165-2169.
- **Gu, J.** The impact of national tourism day festivals on inbound tourism: A spatial difference-in-differences approach [J]. *Tourism Economics*, 2023,000(000), 1-25. <https://doi.org/10.1177/13548166231155301>

- **Gu, J.** The impacts of the low-carbon city policy on urban air pollution in China [J]. *Energy & Environment*, 2023,000(000), 1-20. <https://doi.org/10.1177/0958305X231151680>
- **Gu, J.** Intra-industry or spatial spillovers: Empirical study on the impact of digital finance on green energy innovation [J]. *Journal of Cleaner Production*, 2023,433, 139797.
- **Gu, J.** Peer influence, market power, and enterprises' green innovation: Evidence from Chinese listed firms [J]. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 2023,000(000), 1-14.
- **Gu, J.** What drives SMEs to adopt e-commerce? The joint role of testosterone and absorptive capacity [J]. *Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics*,2023, 35(1), 90-107.
- **Gu, J., & Ming, X.** Social discrimination and college enrollment: findings from the China family panel studies [J]. *Asia Pacific Education Review*, 2023,24, 57-69.
- **Ma, Y., & Gu, J.** Internet and depression in adolescents: Evidence from China [J]. *Frontiers in Psychology*, 2023,14, 1026920.
- **张志学, 张三保.** 城市社会韧性提升的实践方向——温州经验及其启示 [J]. *国家治理*, 2023, (02): 67-71.
- **孔涛, 吴琼, 陈少波.** 我国中等收入群体的界定标准及测度研究——基于生活质量法 [J]. *经济学家*, 2023(06):54-65.
- **孔涛, 陈秋惠, 向勤.** 数字经济背景下小微企业现代化发展 [J]. *企业改革与发展*, 2023(4), 36-39.
- **马晓崑, 孔涛, 张晓波.** 中国小微经营者调查报告分析 [J]. *企业改革与发展*, 2023(3), 37-42.
- **承子璐, 王冉冉, 李凌云, 孔涛, 李振华, 王芳, 程志云, 谢专, 张晓波.** 中国小微经营者典型事实 [J]. *经济管理* 2023, 2(4): 1-36.
- **孙妍.** 不就业青年的特征与问题 [R]. *改革内参·高层报告*, 2023(24), 14-17.

著作及专著中的章节撰写

- **顾佳峰.** 《中高净值家庭财富管理报告》, 社科文献出版社, 2023 年.

在研项目

- **张志学 (负责人)**, 中国人口与发展研究中心委托项目, 《中国生殖健康调查项目》
- **张志学 (负责人)**, 中国科协创新战略研究院委托项目, 《中国科协创新战略研究院科研项目》
- **王格玮 (负责人)**, 国家自然科学基金项目, 《中国老龄人口非正式护理成本研究》
- **孔涛 (负责人)**, 国家发展改革委员会就业收入分配和消费司课题, 《优化收入分配格局 规范财富积累机制研究》
- **吕萍 (负责人)**, 中国老龄协会委托项目, 《关于优化权数改善第五次抽样调查数据质量的研究报告》
- **王亚峰 (负责人)**, 中国国际金融股份有限公司委托项目, 《中国中老年个体风险偏好和未来取向研究》
- **孙妍 (负责人)**, 中国儿童中心委托课题, 《“双减”背景下中国儿童校外生活状况调查》

教育与培训

2023年，调查中心第二次开设了北大本科生秋季课程《理解中国：问题、方法与实践》。来自调查中心和社会学系10名教师共同设计和授课，共有24名北大本科生参加本课程。课程目标是促进学生思考和研究中国社会的问题，学会使用CFPS和CHARLS数据从事科学研究，了解和掌握社会研究的基本逻辑、路径和方法。

暑期课程方面，调查中心开设了《社会调查实务》和《社会调查数据分析》两门课程，共招募到169名学生，也是中心开展的第11期暑期课。由于疫情已经结束，2023年暑期课重新回归到线下授课，同学们齐聚北京大学教室进行学习。

2023年，调查中心培训课程面向校内校外共开设线上及线下19个班，培训了695名学员。特别值得一提的是，基于十余年全国性家庭调查数据，中心成功推出了《家庭教育与科学教养研修班》，获得学员一致好评。



《家庭教育与科学教养研修班》的家长和孩子在课堂上热烈讨论



《理解中国：问题、方法与实践》学生讨论



调查中心开展的暑期课程学生合影

北京大学文理大数据研究中心

北京大学文理大数据研究中心于2014年12月成立，是北京大学校内多个文理院系参加的交叉研究虚体机构。其建设目标是为学校多学科研究提供大数据服务平台，培养具有大数据思维和创新能力的科学研究人才，为建设世界一流大学创建前沿的基于大数据的科研协作创新机制。北京大学文理大数据研究中心由北京大学信息科学技术学院、北京大学社会科学调查中心共同发起，旨在利用调查数据与大数据的互补性，推动两者相结合的研究，建立以大数据为纽带的人文社会科学交叉学科的研究平台。坚持“一个中心，多个基本点”，即：一套核心技术：大数据与人工智能相关技术；服务多个学科，运行多个项目。

北京大学文理大数据研究中心成立以来，已经搭建了大数据科研服务平台及人文社科领域数据库，建设了面向人文社科领域大数据的分析应用。在双方教师的指导下，先后有二十位大数据方向硕士研究生投入到相关项目工作。目前正在开展多项大数据相关的研究项目。



大数据影视智能分析研究

以“内容感知”为核心技术支撑，拟提出并设计“大数据影视智能分析研究”理论体系，开展面向影视艺术的主动智能决策支持系统研究，通过真实数据的实验验证本课题理论方法的正确性和有效性。通过本课题的实施，努力为基于人工智能支持的影视艺术理论、创作与产业发展探索一条可行的道路。

盆底疾病智能诊断大数据平台建设

北京大学文理大数据研究中心研究团队与北京协和医院团队合作，全国多中心联合收集女性的盆底肌电数据，建立中国女性盆底表面肌电的数据库。基于盆底肌电数据库研发盆底疾病智能诊断大数据平台，集成多模态多维度数据，构建盆底疾病智能诊断算法库，实现盆底肌电数据的智能解读及疾病的智能诊断。该平台为研究不同地区、不同人群的盆底肌电参数合理值提供了实施方案和应用示范。

北京大学数字金融研究中心

2015年6月6日，北京大学数字金融研究中心（Institute of Digital Finance, Peking University）正式挂牌成立。北京大学数字金融研究中心由北京大学中国社会科学调查中心、上海新金融研究院、浙江蚂蚁小微金融服务集团共同发起成立，以北京大学国家发展研究院教授队伍为主体组建研究团队。自成立以来，北京大学数字金融研究中心秉承“解析普惠金融实践，创新数字金融理论”的使命，致力于开展数字金融领域的学术、政策、行业研究。在校内校外、全职兼职研究人员的共同努力下，已经取得了可喜的研究成果，成为国内外数字金融领域最具影响力的研究机构之一。北京大学数字金融研究中心研究人员每年发表国内外权威期刊论文数十篇，举办多场政策和学术研讨会，为学术界、监管部门提供重要的交流平台。同时与国际货币基金组织、国际清算银行、布鲁金斯学会等国际机构完成多项合作研究，在扩大中国数字金融实践的国际影响力的同时，也赢得了一定的国际话语权。

2023年，中心主要完成了以下工作：

重要会议

第七届学术年会暨“中国的数字金融”专题研讨会

1月14-15日，北京大学数字金融研究中心联合著名学术期刊 China Economic Review 举办了第七届学术年会暨“中国的数字金融”专题研讨会。数百名数字金融领域的国内外专家学者和同学参加了本次会议。会后，China Economic Review 出版主题为“Digital Finance in China”的专辑。

联合主办的第30期“浦山讲坛”

4月27日，北京大学数字金融研究中心与上海浦山新金融发展基金会联合主办的第30期“浦山讲坛”在国发院承泽园校区举办。国际货币基金组织（IMF）货币及资本市场部副任何东，与中心主任黄益平教授一同围绕“数字货币与国际支付体系的演进”这一主题进行深入探讨。

共同承办的中国金融学会2023年“经济金融学术前沿”系列研讨活动

5月30日，由中国金融学会、北京大学、中国金融论坛共同主办，中国人民银行金融研究所和北京大学数字金融研究中心共同承办的中国金融学会2023年“经济金融学术前沿”系列研讨活动之三“大科技信贷的创新与监管：国际经验与中国实践”顺利召开。中心主任黄益平教授发表了开场致辞。

接待“台湾企业走进北京数字经济高地参访团”到访

10月16日，“台湾企业走进北京数字经济高地参访团”到访。北京市台联党组成员、副会长苏伟，北京大学数字金融研究中心主任黄益平教授和来自台湾的十几位企业家以及多位研究人员代表参加了座谈会。

联合主办“2023 新能源汽车保险行业发展与趋势研讨会”

12月6日，由北京大学数字金融研究中心指导，腾讯研究院、金融科技50人论坛联合主办的“2023 新能源汽车保险行业发展与趋势研讨会”在北京大学国家发展研究院成功举办。研讨会上，重磅发布了《守正创新·2023 新能源车险发展报告》，该报告由北京大学数字金融研究中心、腾讯研究院、腾讯微保、三星财险等机构组成的联合课题组共同编制。

科研项目

2023 年度，北京大学数字金融研究中心新立项及在研课题共 33 项，结题 20 项，主要聚焦数字金融行业的重大理论与现实问题。北京大学数字金融研究中心主任黄益平教授，副主任沈艳教授和国发院张俊妮教授，共同参与编写“关于数据交易市场体系建设的思考与建议”-北京市数字经济大会蓝皮书。研究主管谢绚丽教授、副主任沈艳教授、主任黄益平教授参与国发院年度课题《碳中和经济学》，负责撰写第七章《数字经济与碳减排》，课题成果即将由北京大学出版社出版。特约高级研究员张勋教授立项国家社会科学基金重点项目：《促进数字经济与实体经济深度融合研究》。特约高级研究员纪洋教授参加的教改项目：《区块链原理与应用》学科交叉课程教学模式的探索，获 2023 年广东省教改中山大学校级立项。

发表文章

2023 年，北京大学数字金融研究中心共收到全职和兼职研究人员的署名单位包含“北京大学数字金融研究中心”，已发表或录用待刊的论文 50 余篇。其中，根据中国知网的数据显示，中心研究团队（郭峰、王靖一、孔涛、张勋等）与蚂蚁集团研究院合作完成的学术论文《测度中国数字普惠金融发展：指数编制与空间特征》，在《经济学（季刊）》2020 年 7 月份发表后，截至目前，已经成为《经济学（季刊）》2001 年创刊以来引用率（3,831 次，2023 年 12 月 27 日数据，下同）、下载率（68,612 次）双最高的论文。北京师范大学教授、北京大学数字金融研究中心特约高级研究员张勋，复旦大学教授万广华等人合作的论文《数字经济、普惠金融与包容性增长》，在 2019 年《经济研究》第 8 期发表后，近日中国知网统计的引用量为 2925 次，下载次数 129,213 次（2023 年 12 月 27 日数据），已经成为《经济研究》中国知网下载率最高的论文。

特约高级研究员张勋教授论文《数字经济、普惠金融与包容性增长》获得第六届洪银兴经济学奖。特约高级研究员纪洋教授的论文“The Rise of E-Wallets and Buy-Now-Pay-Later: Payment Competition, Credit Expansion, and Consumer Behavior”获得第 18 届年亚太金融市场年会（CAFM）2023 最佳论文奖。Thorsten Beck、Leonardo Gambacorta、黄益平、邱晗团队《Big techs, QR code payments and financial inclusion》，获得“2022-2023 年度数字经济开放研究平台优秀论文尖峰奖”等。

图书出版

由北京大学数字金融研究中心主任黄益平教授与高级研究员王勋合作撰写的《读懂中国金融：金融改革的经济学分析》一书入选“2022 十大金融图书”，此图书评选活动由新浪财经联合中国银行《保险报》、中国金融出版社和中信出版集团等发起；2023 年 12 月，本书获选北京市第十七届哲学社会科学优秀成果奖。高级研究员徐远教授主持的新作《货币的界碑》由中信出版集团出版。本书基于徐远教授多年来对于货币、人民币、金融体系的研究，系统梳理了以比特币为代表的数字货币的发展，思考其中的重要问题，用经济学朴素的需求、价格、价值等逻辑梳理数字货币的发展、价格变化、发展趋势等，并探讨其对未来的影响，帮助读者弄清其背后的经济逻辑及未来。

企业大数据研究中心

北京大学企业大数据研究中心（Center for Enterprise Research）是在北京大学经济与管理学部、国家发展研究院、新结构经济学研究院支持下，由北京大学中国社会科学调查中心、北京大数据研究院和龙信数据联合发起，红盾大数据有限公司、创合汇企业管理有限公司、智墨机构等知名企业联合创建的研究机构，2018年4月19日经北京大学校长办公会批准成立，现挂靠在光华管理学院，张晓波教授担任主任。北京大学企业大数据研究中心致力于企业大数据的搜集和连接、企业大数据和中国企业创新创业调查数据的融合，并基于企业数据开展学术和政策研究，为国家政策制定和市场主体决策提供数据与智力支持。

国际顾问委员会成员

Weinan E	Princeton University , Peking University, Academician of the Chinese Academy of Sciences
Loren Brandt	University of Toronto
Hanming Fang	University of Pennsylvania
Chew Soo Hong	National University of Singapore
Li Gan	Texas A&M University, Southwestern University of Finance and Economic
Panle Jia	Cornell University
Ravi Kanbur	Cornell University
Shanjun Li	Cornell University
Kaivan Mushi	Yale University
Barry Naughton	University of California, San Diego
Shangjin Wei	Columbia University, Former Chief Economist of the Asian Development Bank
Daniel Xu	Duke University
Yu Xie	Princeton University, Peking University
Jie Ba	Kennedy School of Government, Harvard University
Eric Verhoogen	Columbia University
Michael Zheng Song	The Chinese University of Hong Kong
Mark Roberts	Pennsylvania State University

国内顾问委员会成员

许宪春	清华大学社会经济数据研究中心 主任，国家统计局 原副局长
张维迎	北京大学国家发展研究院 教授，北京大学博雅特聘教授， 北大市场网络经济研究中心 主任

2023年，企业大数据研究中心的主要工作如下：

中国企业创新创业调查（ESIEC）

2023年6月24日至8月14日，中国企业创新创业调查（ESIEC）依托北京大学中国社会科学调查中心和光华管理学院的师资与专业优势，完成第五轮全国调研。对分布于辽宁、上海、浙江、广东、河南和甘肃六个省（市）107个县（市、区）的49,963家企业进行了走访调研，完访问卷6,117份。

中国小微经营者调查 (OSOME)

自 2020 年三季度起，北京大学企业大数据研究中心与中国社会科学调查中心和蚂蚁集团研究院共同发起“中国小微经营者调查 (OSOME)”，对活跃小微经营者持续进行季度调查。调查样本覆盖各地区、各行业；调查内容主要包括经营者基本信息、疫情后恢复情况、经营和融资状况、以及对未来的信心等。2023 年，该调查已完成全年四个季度共计近 4 万份问卷的收集工作、报告撰写和发布工作，并为国家发改委民营经济发展局等决策机构提供资政报告。未来，北京大学企业大数据研究中心将与中国社会科学调查中心、蚂蚁研究院进行持续性的小微经营者季度调研，填补我国对于小微经营者经营状态的微观数据采集的空白；并通过对数据的深入分析，形成政策和学术研究的标杆。

学术会议

2023 年 5 月 18 日，举办《光华思想力研讨会暨中国小微经营者调查报告发布会》，为各界呈现了中国小微经营者的生态状况。现场，多位经济学家、企业高管共同研讨了小微经营者的难处与解决之道。

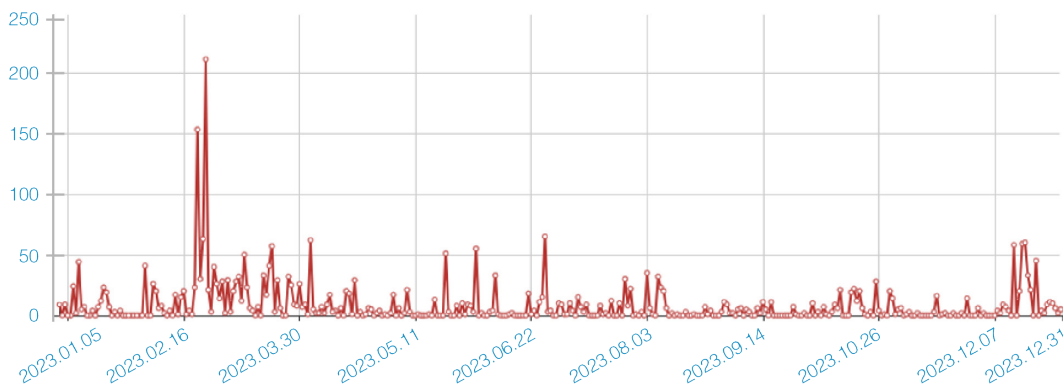
2023 年 10 月 26 日，举办《中小微企业学术研讨会暨中国企业创新创业调查 (ESIEC) 2023 年度执行总结会、中国小微经营者调查 (OSOME) 2023 第三季度报告发布会》，研讨会对 ESIEC 项目 2023 年度执行情况进行了总结，并发布 OSOME 项目 2023 年第三季度报告，众多学者和业内嘉宾就两项数据的研究进行分享，共同探讨中国中小微企业的发展，推动更高质量的学术与政策研究。

论文发表

2023 年，北京大学企业大数据研究中心研究人员在《经济管理学报》《经济科学》等国内外重要学术期刊发表学术论文 2 篇，已接收待发表论文 1 篇，工作论文 6 篇。

社会影响力

2023 年中国企业创新创业调查实施情况被多家主流媒体报道，产生较大的社会影响力。数据方面，ESIEC 数据空间用户组收到申请 835 份，数据空间浏览量达 59,124 次，ESIEC 数据集浏览 25,606 次，2023 年用户下载 ESIEC 数据 3,112 次，用户累计下载数据 13,415 次。



2023 年 ESIEC 项目组收到的用户数据申请数

结尾语

2023 年是北京大学中国社会科学调查中心成立的第 17 年。这一年中，北京大学中国社会科学调查中心结合《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，落实党中央“大兴调查研究之风”的部署，在数据采集、数据共享与服务以及智库研究等方面都取得了重要进展。

作为调查中心旗舰项目之一，“中国家庭追踪调查（CFPS）”项目完成第七轮追踪调查（2024 年启动）准备工作，包括优化调查问卷，完善执行质控管理方案；升级调查系统，筹备等保测评，提升数据保密性及安全性；公开招募十余个搭载调查项目。数据清理方面，CFPS 项目组针对 CFPS2022 各数据库进行后期整理，目前已经完成经济库的大部分整理工作以及所有的文本编码工作，其他数据库在 2023 年 6 月全面更新，并同时推出了多份技术报告和相关文档。调查中心的另一旗舰项目“中国健康与养老追踪调查（CHARLS）”CHARLS 项目组基本完成全国第六轮常规追踪调查的补访工作，共培训 460 余名访员，40 余名核查员，在全国 150 个区县、450 个样本村居，访问了 1.5 万余人，并分别完成 1,828 人的血液样本、2,952 人的尿液样本、2,953 人的粪便样本、3,973 人的舌苔样本和 4,034 人的躯体运动数据的补充采集工作。本轮调查补访工作结束后，有望产生中国第一份全国代表性人群的客观测度的躯体运动数据，人体全基因组测序数据库，以及肠道、尿道和口腔中人体共生微生物宏基因组测序数据库。此外，CHARLS 项目组赵耀辉教授牵头，完成并发布《中国健康老龄化之路：北京大学 - 柳叶刀重大报告》。此外，依托调查中心和光华管理学院的师资与专业优势，中国企业创新创业调查（ESIEC）完成了第五轮全国调研。对 49,963 家企业进行了走访调研，有效完访问卷 6,117 份，在营企业的应答率远高于同类调查数据。“中国小微经营者调查（OSOME）”课题组完成 2023 年四个季度的调查、报告撰写和成果发布，调查报告得到新华网、人民网、澎湃新闻、凤凰新闻等诸多主流媒体的报道；为国家发改委民营经济发展局提供资政报告。

在过去的一年里，调查中心还依托北京大学开放研究数据平台，进一步拓展中国调查数据资料库（CSDA），已发布的数据资料涵盖 72 个数据集的 391 份文件，资料库的注册用户总数达到 24,892 人，同比增长 13.5%，下载量近 63 万次，数据平台在全国高校和研究机构中已有较强的影响力。在北京大学“国

际战略年”的整体布局之下，调查中心支持社科部主办了4期“临湖智库国际讲坛”。合作交流方面，调查中心与国家发展和改革委员会、中国人口与发展研究中心、中国老龄协会、中国儿童中心以及蚂蚁集团研究院等校外单位积极合作交流。中心参与的研究成果《促进全体人民共同富裕战略目标和实践路径研究》获得2023年度国家发展改革委机关优秀研究成果二等奖。调查中心教育培训工作持续开展，开设了一门本科生课程《理解中国：问题、方法与实践》，两门暑期课程《社会调查数据分析》、《社会调查实务》和系列培训课程。其中，培训课程面向校内校外共开设线上及线下19个班，培训695名学员。特别值得一提的是，基于十余年全国性家庭调查数据，中心成功推出了《家庭教育与科学教养研修班》，获得学员好评。

展望2024年，调查中心将根据《关于在全党大兴调查研究的工作方案》的部署要求，持续推进有全国代表性的、大样本、高质量调查数据的采集，高度重视数据安全，不断提升数据服务水准，积极开展有数据支撑的学术和政策研究，发挥大规模调查平台的优势为北京大学的学科建设持续贡献。中心有志于服务国家科学决策，投身于完成新时代新征程的使命任务，矢志弘扬调查研究精神，为落实国家重大战略部署提供实证依据和数据支撑。

2023 年度报告

北京大学中国社会科学调查中心
国家自然科学基金 北京大学管理科学数据中心

2023 年度报告

ANNUAL REPORT

北京大学中国社会科学调查中心
国家自然科学基金 北京大学管理科学数据中心



北京大学中国社会科学调查中心

北京市海淀区颐和园路5号 北京大学理科五号楼4层
100871 <http://www.issp.pku.edu.cn>
010-62767908 <http://dcms.pku.edu.cn>