附件1

2021—2022年度

河北省统计科学研究计划项目课题指南

河北省统计局设立统计科学研究项目，旨在坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，按照党中央关于统计工作的决策部署，聚焦推进统计现代化改革、建设现代化统计调查体系，充分发挥系统内外专家团队作用，深入研究统计理论和实践中的重大问题，为推进统计现代化改革提供智力支撑。现将2021—2022年度河北省统计科学研究计划项目研究选题公告如下：

一、统计管理体制

1.统计现代化改革研究；

2.完善现代化统计调查体系研究；

3.构建推动高质量发展统计体系研究；

4.政府部门统计信息共享机制研究；

5.统计工作数字化转型研究；

6.加强统计基层基础工作研究；

7.统计基层设施建设对提高源头数据质量的影响。

二、国民经济核算

1.“碳达峰、碳中和”战略规划及实施路径研究；

2.知识产权资产核算问题研究；

3.生态系统服务价值核算研究；

4.数据生产要素统计核算问题研究；

5.自然资源资产负债表研究。

三、统计法治与监督

1.防范和惩治统计造假问题研究；

2.增强统计执法权威性研究；

3.统计监督职能作用研究；

4.统计执法监督制度研究。

四、统计制度方法和调查体系

1.生态环境统计监测指标体系研究；

2.服务业统计问题研究；

3.脱贫县农村住户监测调查研究；

4.规上、规下抽样调查方案一体化设计研究；

5.区域经济社会质量发展与快递指标体系研究；

6.工业战略性新兴产业统计分类标准研究；

7.统计调查的成本效益或绩效问题研究；

8.地区服务贸易统计制度方法与调查制度研究。

五、统计监测

1.基本实现现代化进程监测体系研究；

2.农业农村现代化统计评价指标体系研究；

3.乡村振兴统计监测研究；

4.中小微企业统计监测制度研究；

5.高质量发展及新发展理念统计监测评价问题研究；

6.构建新发展格局监测评价体系研究；

7.旅游、文化、体育、健康、养老、育幼、教育培训等“幸福产业”统计监测研究；

8.新冠肺炎疫情防控等重大公共卫生事件应对效果量化评价研究。

六、统计数据质量

1.主要统计指标的数据质量控制和评估方法研究；

2.小微企业统计调查数据质量控制方法和应用研究；

3.住户统计调查数据质量控制方法和应用研究；

4.不同来源数据协调性评估与应用研究。

七、统计基础理论

1.数据科学的理论基础与应用研究；

2.数字经济统计研究；

3.人工智能、机器学习相关统计问题研究。

八、大数据理论与应用

1.大数据在农业、价格、人口、服务业、贸经、住户等统计调查中的应用；

2.大数据背景下治理体系现代化研究；

3.现代信息技术在政府统计中的应用；
4.基于大数据的经济监测预警研究；

5.大数据质量评估框架研究；

6.大数据在推动高质量发展统计监测中的应用研究。

九、其他

1.宏观经济预测方法和模型研究；

2.区块链、物联网、云计算、移动互联、人工智能等现代信息技术在政府统计和治理中的应用研究；

3.企业电子统计台账问题研究；

4.生态服务需求测度研究；

5.近现代统计发展史研究；

6.对统计理论发展和统计工作实践有重大意义的其他选题。

 以上列示的重要选题，申请人可根据自己的学术专长和研究基础选择申报，具体题目可自行拟定。申请人也可自行拟题，但提倡项目研究内容与统计工作紧密结合，避免研究题目与内容过宽过泛。

河北省统计科研（计划）项目领导小组办公室

 2021年5月24日