[附件1](http://10.13.16.11/res/uploadFile/20140923164933316.doc)

[全面建成小康社会](http://10.13.16.11/res/uploadFile/20140923164933316.doc)

[河北省统计科学研究计划项目](http://10.13.16.11/res/uploadFile/20140923164933316.doc)

[2018-2019年度课题指南](http://10.13.16.11/res/uploadFile/20140923164933316.doc)

《全面建成小康社会河北省统计科学研究计划项目2018-2019年度课题指南》（见附件1）将紧紧围绕深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神、《关于深化统计管理体制改革提高统计数据真实性的意见》、全省统计工作会议要求，以深化统计管理体制改革、提高统计数据真实性的重大理论和现实问题为主攻方向，坚持基础研究和应用研究并重，大力推进理论创新、制度创新和方法创新，发挥统计科学研究项目有效作用，为统计改革发展助力，为繁荣统计科学服务。紧密围绕当前统计改革发展中的一些重点、难点问题，聚焦统计理论、方法的新发展，拟定了一批选题作为重点研究方向，申请人可根据自己的研究专长选择申报，也可自行选题。现公告如下：

一、重大战略问题统计监测、重点题目

1.供给侧结构性改革、经济转型升级、精准扶贫等改革政策成效的统计监测研究；

2.“一带一路”建设进程的统计监测研究；

3.京津冀协同发展及雄安新区规划建设进程及成效的统计监测与实施效果研究；

 4.创造有效供给实现供求动态平衡问题研究；

5.发展现代服务业推动增长动力加速转换研究；

6.建立统计数据质量追溯和问责机制研究；

7.建立健全统计信用体系研究；

8.雄安新区经济高质量发展研究。

二、新动能新兴产业统计

1.新动能新兴产业内涵、特征、范畴研究；

2.健全“三新”（新产业、新业态、新商业模式）统计调查制度和调查方法研究；

 3.战略性新兴产业发展问题研究；

4.新兴产业增加值核算理论和方法研究；

5.利用互联网平台大数据生产“三新”（新产业、新业态、新商业模式）统计数据研究；

6.充分利用部门行政记录、企业财务数据反映“三新”发展变化研究；

7.经济发展新动能指标体系及测算方法研究；

8.建立反映数字经济、共享经济、现代供应链的统计制度研究。

三、统计监测、宏观经济运行预测预判

1.全面建成小康社会统计监测指标体系及进程研究；

2.测度“五大发展理念”统计指标体系和评价方法研究；

3.反映供给侧结构性改革统计指标体系研究；

4.宏观经济运行态势预测预判方法及应用研究。

5.经济中长期增长潜力的测度方法及实证研究；

6.供给侧结构性改革背景下我省重点领域、重点产业发展的预测预判研究；

7.我国宏观经济运行预警体系研究；

8.全要素生产率测算研究。

四、统计调查制度、方法、指标体系

1.构建现代统计调查体系问题研究；

2.运用互联网、大数据和空间地理信息技术等现代信息技术变革统计生产方式研究；

3.利用部门共享信息维护更新统计基本单位名录库方式方法研究；

4.编制服务业生产指数理论和方法问题研究。

5.衡量和推动高质量发展的统计指标体系研究；

6.全面建成小康社会统计监测指标体系研究；

7.反映供给侧结构性改革统计指标体系研究；

8.文化、旅游、体育、健康、养老服务、教育培训等六大“幸福产业”的统计监测研究。

五、大数据、智能化、移动互联网、云计算（大智移云）

1.大数据背景下的多来源数据融合研究(如API数据接口对多源异构大数据融合应用研究等);

2.基于大数据的宏观经济监测、预测及预警研究；

3.大数据信息共享平台建设研究；

4.大数据时代数据属性特征的统计研究；

5.大数据统计分析建模理论与方法研究(如互联网/物联网/车联网大数据统计分析方法研究等)。

6.大数据技术与统计制度方法的深度融合研究；

7.大数据统计理论与方法研究；

8.大数据时代数据信息可视化方法及应用研究。

六、其他

对统计理论发展和统计工作有重要作用的其他课题。

本课题指南列示的为研究方向，研究内容只要与研究方向一致即可，具体题目可自行拟定，要避免研究题目过宽过大。

 河北省统计科学研究计划项目领导小组办公室

 2018年6月19日