**浙江工商大学统计数据工程技术与应用协同创新中心**

**2022年度基本科研业务费项目申报通知**

为进一步发挥“统计数据工程技术与应用协同创新中心”在服务我国“十四五”期间发展战略、建设“重要窗口”过程中的智库作用，同时根据《浙江工商大学基本科研业务费管理暂行办法》（浙商大科〔2020〕161号）的相关规定，现启动2022年度基本科研业务费项目（协同创新专项）申报工作。有关申报事项通知如下：

**一、研究主题与方向**

紧扣“数据工程、统计应用”主题，聚焦大数据背景下的统计理论和方法创新，大数据背景下的数据工程技术创新与应用、大数据在相关行业中的应用等主要研究方向。

选题指南：

1.基于大数据的预测方法及应用

2.融合大数据的统计评价与决策方法应用

3.基于大数据的统计调查方法

4.高维数据的统计推断方法与应用

5.因果关系推断理论与方法应用

6.大数据在金融风险管理中的应用

7.大数据在信用评估中的应用

8.大数据在宏观经济统计分析中的应用

9.大数据在环境评估与监测中的应用

10.具有统计功能的大数据平台建设关键技术与应用

11.大数据统计方法或技术在国土资源管理中的应用

12.大数据统计在其他相关产业、相关领域的应用

**二、申报要求**

（一）申请者条件

课题申请人年龄不超过40周岁（女性43岁），具有独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担实质性研究工作。

（二）申报注意事项

1.已有在研基本科研业务费项目（包括协同创新资助专项、人才发展资助专项、平台团队资助专项）的负责人不得申报。

2.主要研究内容不能与已获国家、省部级科研项目及校内其他资助项目重复。

3.课题不资助博士论文，不能以博士论文相同或相似的内容参加课题申报。

**三、立项程序**

根据公平竞争、择优立项原则，课题评审采用两轮评审制，由统计数据工程技术与应用协同创新中心对标书进行初审，对通过初审的标书再组织校内外专家进行评审，拟立项名单将在统计数据工程技术与应用协同创新中心、社会科学部官方网站上进行公示。

**四、成果要求**

1.入选“重点项目”的课题在研究期内以“浙江工商大学统计数据工程技术与应用协同创新中心”（英文：Collaborative Innovation Center of Statistical Data Engineering Technology & Application, Zhejiang Gongshang University）署名的第一作者第一单位身份，发表学校认定的一级以上统计与数据科学相关期刊2篇，论文要与研究选题相关。

2.入选“一般项目”的课题在研究期内以“浙江工商大学统计数据工程技术与应用协同创新中心”（英文：Collaborative Innovation Center of Statistical Data Engineering Technology & Application, Zhejiang Gongshang University）署名的第一作者第一单位身份，发表学校认定的一级以上统计与数据科学相关期刊1篇或CSSCI核心期刊2篇，论文要与研究选题相关。

3.论文须注明得到“浙江省属高校基本业务费专项资金资助”。

**五、研究期限、资助经费标准**

1.课题的研究周期为三年，研究期限自课题批准立项之日起。

2.重点项目经费为8万元/项，一般项目经费为4万元/项。

3.经费立项时拨付50%，第二年末进行项目执行评估，评估合格拨付25%，结题考核合格后拨付25%。

**六、材料报送要求**

请将双面打印、中缝装订的纸质申请书、活页各一式两份于2022年10月17日前交至综合楼统计与数学学院626办公室，电子版申请书、活页（PDF格式）发送至tjsjgc@163.com。

联系方式：王玲芳 28877469（短号：680663）

附件1：申请书

附件2：活页

统计数据工程技术与应用协同创新中心

2022年9月19日