

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

刘志红 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

71803076，项目名称：中国公共支出的居民幸福感效应测度及结构优化路径研究，直接费用：20.00万元，项目起止年月：2019年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2018年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2018年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2018年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
管理科学部
2018年8月16日

附件：项目评审意见及修改意见表

项目批准号	71803076	项目负责人	刘志红	申请代码1	G0305
项目名称	中国公共支出的居民幸福感效应测度及结构优化路径研究				
资助类别	青年科学基金项目	亚类说明			
附注说明					
依托单位	南京财经大学				
直接费用	20.00 万元	起止年月	2019年01月 至 2021年12月		
<p>通讯评审意见：</p> <p><1>中国公共支出的居民幸福感效应测度及结构优化路径研究 公共支出的居民幸福感测度及其结构优化路径研究，对于完善公共财政体制制度构建以及政府职能转型具有重要的理论和实践价值。从课题设计看，微观个体数据嵌入市级政府数据，并从不同收入阶层、区域视角研究总量和分类支出与居民幸福感的关系，进而从融资成本、财政幻觉角度考虑对于居民幸福感的影响，研究框架设计合理，关键科学问题把握准确。前期研究成果能形成支撑关系。</p> <p><2>该项目研究公共支出规模与居民幸福感之间的关系，探究公共服务水平的提高是否可以影响居民幸福感，从而为政府制定合理的支出政策提供理论支持。该项目的选题具有很强的现实意义，从居民幸福感的角度衡量公共支出的绩效有一定的新意。希望能够进一步完善对于居民幸福感指标的衡量体系，并充实理论基础。</p> <p><3>本课题针对中国公共支出对居民幸福感的影响效应及其结构优化问题开展研究，在中国日益强调增强居民经济发展获得感的背景下，这一问题的研究具有其理论和现实意义。在研究方案设计上，本课题论证较为充分、合理，同时针对各局部内容选取了适合的研究技术方法。课题组搭建合理、前期也具备了一定的工作基础，预期能够达到设定的研究目标。建议对该项目予以资助。</p> <p><4>1、既有研究大多考虑物资和服务生产所形成社会福利，该课题则主要从主观心理层面出发，研究公共支出与居民幸福感的关系，这一方面具有较好的理论研究意义，同时也对理解和化解当前我国新时代面临的一系列新问题具有参考价值。 2、研究架构的设计比较合理，内容也比较充实，从现象分析到理论提炼，研究了公共支出总量、结构对居民幸福感的影响，以及公共支出幸福感效应的地区差异和群际差异。实证策略的逻辑也比较顺畅，重点检验了公共支出通过居民满意度和居民消费提高幸福感的可能渠道。 3、方法论选择比较恰当，运用了ordered probit模型等实证方法。同时，申请人也获得了实证分析所需要的微观调查数据。展开研究的基本条件已基本具备。 4、申请人对相关领域的文献有较好的掌握，并已积累了一定的研究成果，所在单位也能提供良好的科研环境和支持，课题预算经费也基本合理。 综上所述，建议资助。</p> <p><5>公共支出与居民幸福感的关系问题，在当前社会矛盾重新界定的背景下，具有一定的理论和现实意义。申请书文献梳理相对全面，前期工作较为扎实，数据利用和实证方法具备可行性，研究任务能够在现有基础上完成。 但如果提升未来的研究能力和空间，还需做以下努力： 第一，申请人应提高理论研究厚度，不能仅泛泛陈述几个相关理论，而应基于中国国情，构建适用于中国的基础理论模型，为实证研究提供理论支撑； 第二，实证技术方面还需加强，不能仅以简单的面板模型支撑自然科学项目研究，研究内容方面也要随技术的复杂性而更加细化，不要重复他人的研究； 第三，政策建议部分要与实证结论衔接，更有针对性。</p> <p>修改意见：</p>					

管理科学部
2018年8月16日