江苏省科学技术协会文件

苏科协发〔2016〕39号



关于申报2016年度 江苏省科协调研课题的通知

各省级学会、高校科协,

各省辖市科协:

为深入贯彻党的十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,落实国家创新驱动发展战略和省委提出的建设"一基地、一中心"要求,进一步推动江苏省科协高水平科技创新智库建设,团结和服务广大科技工作者为党委和政府科学决策提供智力支持,现决定开展 2016 年度江苏省科协调研课题申报工作。具体事项如下:

一、申报资格

1.具有独立法人资格,同时具备完成课题必须的人才条件和 物质条件的各级科协组织、高等院校、科研机构、企事业单位和 社会团体等。

- 2.通过省级学会和省辖市科协申报的,同等条件下优先考虑。
- 3.申请人所在单位有配套资金资助的,同等条件下优先考虑。
- 4.承担中国科协、省科协课题未完成任务的有关人员,不得申报本年度课题。
 - 5.不接受个人直接申报。

二、申报受理单位

2016年省科协调研课题申报受理工作由省科协调研宣传部具体负责。

三、申报方式及有关要求

- 1.申报题目原则上根据《2016年度江苏省科协调研课题选题 指南》(见附件)确定,确需另定题目的,要紧扣中心,重点围 绕准确把握科技创新趋势、重点方向,围绕全面深化科技体制改 革、促进科技与经济社会发展紧密结合等方面展开研究,保证具 有较强研究意义和应用价值。
- 2.省科协调研课题一律实行网上申报,纸质材料确认。请各申报单位在江苏公众科技网(http://www.jskx.org.cn)登录"江苏科技智库"后进入调研课题申报平台,认真填写《江苏省科协调研课题申报书》。在确认填写完毕并成功提交后,打印三份并加盖单位公章,经法定代表人签字后,按规定时间寄至省科协调研宣传部。网络申报系统登录名和学会之窗项目管理平台登录名一致,密码保持不变,若需获取用户名可电话咨询省科协调研宣

传部。

3.纸质材料受理截止日期为2016年3月18日(以邮戳为准),

逾期不予受理。

4.省科协调研课题管理经费严格按照国家科技经费管理规

定执行,不得超过课题资助总额的5%。课题申报单位未明确承

诺执行此规定,按无效申报处理。

四、其他有关事项

1. 省科协将适时组织专家进行开题评审, 筛选立项, 遴选 10

项针对性强、研究价值高的课题予以资助。

2.除积极参与本次研究课题申报外,希望各省级学会、高校

科协和各省辖市、县(市、区)科协紧紧围绕"十三五"谋篇开

局、推进科技创新智库建设和科技社团组织自身建设,以改革创

新的理念,扎实开展课题研究、专题论坛建设、建言献策等活动,

并将工作成果同步报送属地党政部门和省科协。省科协将把各单

位智库建设情况纳入年度工作考核以及"科技创新智库基地"建

设的考核内容。

联系人: 金鑫

电话(传真): 025-51863612

电子邮箱: jskxdxb@163.com

附件: 2016年江苏省科协调研课题选题指南

(此页无正文)

江苏省科学技术协会 2016年2月24日

2016年江苏省科协调研课题选题指南

一、政策研究类

- 1.国内外区域创新网络发展经验对江苏建设全球产业科技 创新中心的启示研究
 - 2.推进江苏"一基地、一中心"建设关键举措研究
 - 3.新常态下江苏科技创新推动供给侧结构性改革研究
 - 4.江苏城市化进程中原生态保护的科技标准和路径研究
 - 5.科技创新智库建设方法与路径研究
 - 6.江苏创新创业生态系统优化的路径与政策研究
 - 7.科技创新创业竞争指数体系研究
 - 8.推进江苏新型协同创新体系建设的关键举措研究
 - 9.第三方科技评价理论与方法研究
 - 10.江苏实施企业互联网化提升计划的路径、方式研究
- 11.江苏建设具有全球影响力的产业科技创新中心的思路与政策研究
- 12.江苏打造具有国际竞争力的先进制造业基地的思路与政策研究
 - 13.江苏产业迈向中高端的基本内涵、思路与政策研究
 - 14.江苏实施企业制造装备升级计划的路径选择

- 15.科技引领南京江北新区创新发展研究
- 16.以科技创新的理念推进水环境治理研究
- 17. "互联网+"信息化科普理念与方法研究
- 18.江苏促进绿色发展研究
- 19.江苏实施民生共享战略研究

二、调查研究类

- 1.提升高校科协服务创新创业能力路径研究
- 2.改革学会治理结构和治理方式路径研究
- 3.推进科协组织体系改革的方法与路径研究
- 4.基层科协组织建设现状及问题研究
- 5.青少年科普期刊媒体融合发展的路径与实践
- 6.中小学生科技竞赛组织形式、活动创新的探索与实践
- 7.农村实用技术人才培养途径与机制研究
- 8.新形势下江苏省学会专职人员队伍建设研究
- 9.农村医疗科技人员服务基层医疗工作方法与路径研究
- 10.海外华人科技社团作用发挥情况调查