

# 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

## 附 件

# 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.中小學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