

# 湖北省科学技术厅文件

鄂科技发计〔2019〕6号

---

## 省科技厅关于下达 2019 年 湖北省科技计划项目（第一批）的通知

各有关单位：

按照《省人民政府关于改进加强省级财政科技项目和资金管理的实施意见》和《湖北省科技计划项目管理办法》的要求，经组织项目申报、评审和公示，并报请省政府批准，2019年湖北省科技计划（第一批）共安排项目609项，经费36890万元。现将2019年湖北省科技计划（第一批）项目下达你们，请按照相关管理办法的规定，抓紧填报项目任务书（通过“湖北省科技计划项目管理公共服务平台” <http://jhsb.hbstd.gov.cn/main/newIndex.jsp> 进行在线填报并打印），认真组织项目实施，并将项目年度进展情况按要求报省科技厅。

附件：2019年湖北省科技计划项目（第一批）



---

湖北省科技厅办公室

2019年5月10日印发

---

## 2019湖北省技术创新专项（软科学研究）项目表

单位：万元

项目编号	项目名称	主要研究内容	承担（牵头）单位	负责人	省拨经费
2019ADC075	营商环境对湖北民营经济创新绩效的影响研究	本课题从营商环境与民营企业创新绩效、营商环境与湖北民营经济创新绩效两个问题着手，探讨营商环境与湖北民营经济创新绩效之间的关系，然后针对民营经济面临的营商环境难题，提出宏观层面的政府优化策略和微观层面的企业应对策略。	黄冈师范学院	杨兴锐	3
2019ADC076	南水北调中线工程后汉江生态经济带水环境问题诊断及对策研究	深入分析评价南水北调中线工程后汉江生态经济带水环境现状，探讨调水后存在的问题及原因，评价调水后汉江生态经济带水环境的承载力，并根据国外水环境保护的经验，提出汉江生态经济带水环境的保护及治理对策。	湖北文理学院	张中旺	3
2019ADC077	全域旅游推进乡村振兴的作用机理与实现路径研究——以黄冈市为例	结合社会实际与实证研究，探寻全域旅游、乡村振兴与经济社会发展的关系，构建全域旅游与乡村振兴的耦合机制，分析黄冈市以全域旅游推进乡村振兴的可行性，根据黄冈市全域旅游发展具体实际，提出黄冈市全域旅游推进乡村振兴的具体路径和发展对策。	黄冈师范学院	陈丽军	3
2019ADC078	公众参与视角下的湖北省河湖长制改革路径研究	界定河湖管理的属性，确立公众参与的理论基础，对在河湖管理中，政府失灵的主要原因以及公众参与的必要性进行挖掘，重点分析公众参与河湖管理中遇到的主要问题和限制性因素，提出完善公众参与河湖管理的对策建议。	汉江师范学院	饶咬成	3
2019ADC079	湖北省科技助力精准扶贫的长效机制与对策研究	从当前湖北省精准扶贫工作的实际出发，从科技精准扶贫供体、受体、载体三个维度，分析湖北科技创新助力贫困地区产业发展的体制机制及运行不畅的原因，构建科技创新助力精准扶贫的长效机制，为相关决策部门提供思路与对策建议。	武汉工程大学	涂洪波	3
2019ADC080	创意城市建设的策略与路径研究：以“设计之都”为例	通过对创意城市属性与影响要素进行分析梳理，建构创意城市理论分析框架；借鉴国内外优秀创意城市发展经验，以“设计之都”武汉作为实证案例，总结其创意城市建设历程与不足，提出其发展框架建设创意城市的策略与路径。	华中科技大学	蔡新元	3
2019ADC081	湖北省医疗器械专利及成果转化的模式与发展策略研究	调研我省医疗器械专利及转化的现状，总结国内外典型案例及经验，围绕“产-学-研-用-医”的协同创新模式及转化平台的布局，提出理论依据及决策建议。	武汉大学	江迅	3
2019ADC082	乡村振兴中农民深度参与的城乡物流供应链创新实践研究	以农民深度参与城乡物流，进而开展供应链创新为主线，研究我省秦巴山区试点企业“湖北融誉亨运城供应链管理有限公司”的创新实践，研究其物流模式、参与机制、创新机制及实现路径，以期对湖北乡村振兴战略实施提供智力支持。	湖北经济学院	初叶萍	3
2019ADC083	基于网络的社区护理专业社会服务体系的建构研究	重点研究构建基于网络的社区护理专业服务体系，评估社区、家庭日常护理提供的专业化指导、交互的护理建议、即时的护理效能和个性化健康指导，为基于网络的社区护理专业服务体系的建构改革提供建议。	湖北科技学院	李莉	3
2019ADC084	妇产科专科紧密型医联体的构建实践与探索	以华中科技大学附属协和医院妇产科“专科医疗联合体”作为研究对象，分析其运行模式中存在的优势和劣势，提出相应的对策和建议，为进一步加强医疗联合体建设和发展工作提供参考。	华中科技大学	董卫红	3
2019ADC085	湖北省推进科技成果转化实效的政策研究	在深入调研了解湖北省科技成果转化现状的基础上，发现总结目前湖北省科技成果转化存在的问题，借鉴国内外科技成果转化经验，提出推进湖北省科技成果转化的对策建议。	湖北省社会科学院	高慧	3