附件

2017年度贵州省基础研究计划（专利分析及战略研究、软科学）项目申报指南

(第二批)

一、支持范围

**（一）专利分析及战略研究**

**1.大数据：**大数据核心业态关键技术、大数据关联业态关键技术、大数据衍生业态关键技术、大数据服务供给技术等领域；

**2.大健康：**专利失效或专利保护即将期满的化学药、中药民族药技术提升和深度开发、医疗器械及医用材料、药食两用资源的健康产品、互联网＋医疗关键技术等领域；

**3.军民融合：**大飞机配套及通用航空产业、航天军转民技术和民用航天产业、电子信息产业、航空发动机国际转包及衍生产业、军民融合的其他产业领域；

**4.出口产品：**贵州省重点出口产品及技术领域。

**（二）软科学**

**1.大扶贫大数据战略行动：**科技支撑精准扶贫的路径与对策研究；农业技术服务“两制双返”机制研究**；**贵州大数据践行“四个全面”战略布局研究;区块链、智能合约、人工智能等涉及大数据的法律法规体系研究。

**2.园区、平台建设：**高新技术产业开发区产业聚集及创新服务体系建设研究；贵州内陆开放型经济试验区建设发展研究**；**贵州内陆开放型经济试验区、大数据综合试验区、生态文明试验区“三区联动”统筹推动研究；提高“1+8”开放创新平台招商引资质量效益的路径研究。

**3.产业经济：**贵州省高新技术产业发展战略研究；供给侧结构性改革背景下贵州转型发展途径研究**；**贵州生态产业发展及认可认证制度体系建设研究；地理标志对贵州省特色产业发展促进作用研究；贵州省科技型企业成长梯队发展环境及培育路径研究。

**4.科技政策法规：**规范科技后补助经费使用，提高科技资金使用效率研究；贵州省重大决策科技咨询制度建设研究**；**新型科研机构体制机制及运行模式研究**；**贵州省“一带一路”国际科技合作研究；技术创新成果转移中专利价值分析方法及应用研究**；**贵州省“十二五”科学技术奖励分析研究**；**贵州省科技计划项目管理监督评估体系建设研究;贵州省科技创新政策体系实施评估对策研究;贵州省科技（知识产权）信用体系建设研究；贵州省科技计划管理决策、执行、监督体制机制研究。

**重点支持：**

**5.R&D投入与GDP的量化关系研究：**研究创新活动中的R&D(研究和开发)投入与经济增长的主要量度指标GDP增长之间因果关系，从R&D投入计入固定资本角度，研究R&D投入与GDP的直接量化关系，并用大数据方法建立基于企业和院所、高校的调度机制。

**6.贵州省“十二五”科技重大专项投入产出评估：**研究“十二五”科技重大专项投入产出情况，建立科技产出的指标体系，分析科技重大专项投入产出绩效，为优化政府科技投入的带动、引导、增续和服务功能提供基础数据，进而发挥政府科技计划项目投入对于区域经济技术和社会发展的推动作用。

二、申报要求

1.申报主体为在省内注册的具有独立法人资格的企业、科研院所、高校。

2.申报人承担在研项目超过两项以上（含两项）的、或承担有到期未验收项目的、同一主持人同年申报科技厅两个及以上计划项目或同一项目申报科技厅两个及以上计划项目（不包括人才项目），不予受理。

3.支持方式：“专利战略分析”一般项目（实施期限1年内）给予10万元经费支持，涉及技术领域范围较广的重大项目（实施期限1年内）给予20万元经费支持。“软科学”重点项目经费每项30万元（实施期限1年内），一般项目经费每项10万元以内（实施期限1年）。

4.“专利分析与战略研究”项目应当开展市场竞争动态情况的收集分析、专利竞争态势分析、专利风险预警分析、重点专利技术分析、专利技术布局设计和产业政策建议等内容。

5.“软科学”重点项目的研究内容必须涵盖指南提出的所有研究内容。

6.其他要求遵照相关管理办法执行。

三、申报流程

1.网上填写申请书。在5月3日至27日之间登陆贵州省科技计划业务管理信息系统（http://xmgl.gzst.gov.cn），进行网上申报并打印带科技厅水印的书面申请书，申请表格请见链接http://kjt.gzst.gov.cn/index.php?show-index-cid-22-id-20.html。

2.书面申请书需一式三份（A4纸双面打印、纸质封面，平装），由申请人撰写并在申请书上签字，对申请材料的真实性、合法性负责。合作者也需本人签字和单位（合作单位）盖章。

3.书面申请书请于截止日期之前送或邮寄（以邮戳为准）贵州省科技信息中心材料受理室。联系人敖蛟莉、杨敬：0851-885869134，项目申报单位逾期报送不予受理。

四、政策咨询

1.“专利分析及战略研究”项目请联系知识产权管理处张莹：0851-86867997。

2.“软科学”项目请联系政策法规处陈婷婷：0851-85871836。