

## 附件 2:

### 四川循环经济研究中心 2019 年课题申报指南

本年度课题设重点项目、一般项目和自筹项目。申报指南仅为申报者提供一个选题参考，申报者也可围绕循环经济领域的热点问题，结合自身的研究专长、兴趣爱好自行设计研究指向和具体题目。

#### 1、循环经济基础理论与实践研究

- (1) 习近平新时代生态文明思想研究
- (2) 生态文明体制改革研究
- (3) 生态文明城市建设研究
- (4) 促进生态文明建设的政府公共管理研究
- (5) 面向生态文明的超循环经济理论与模型研究
- (6) 绿色低碳循环发展的经济体系研究
- (7) 循环经济园区协同创新机制研究
- (8) 循环经济发展过程中的风险防范机制研究
- (9) 循环经济发展效率与质量评价机制研究
- (10) 供给侧改革下的循环经济产业链发展理论与模式研究
- (11) 推动绿色发展的公共政策体系研究
- (12) 工业绿色转型研究
- (13) 企业循环不经济问题与成本控制探究
- (14) 绿色低碳发展的国家政策设计及其影响评估
- (15) 绿色产业、绿色消费与绿色金融的制度创新研究
- (16) “一带一路”战略下的循环经济发展理论与模式研究
- (17) “一带一路”生态环境效益评价
- (18) 健全生态补偿机制研究
- (19) 健全自然资源监管体制机制研究
- (20) 绿色发展的国际合作研究

#### 2、农业循环经济理论与实践研究

- (1) 基于系统动力学模型的生态循环农业发展路径研究

- (2) “一带一路”战略下农业环境效率研究
- (3) 现代生态循环农业发展模式与机制研究
- (4) 绿色金融支持生态循环农业发展机制研究
- (5) 农产品安全追溯对生态循环农业的影响研究
- (6) 区域生态循环农业系统碳足迹研究
- (7) 一带一路农业碳排放效率分析
- (8) 精准扶贫与生态循环农业发展的融合模式研究
- (9) 生态补偿法对生态循环农业发展的影响因素分析
- (10) 区域生态循环农业经营主体的认知差异与交叉分析
- (11) 发展家庭农场对现代生态农业发展的影响研究
- (12) 区域农业循环经济发展评价
- (13) 企业的生态循环农业发展路径研究
- (14) 农产品绿色标签行为研究
- (15) 农户绿色行为研究
- (16) 城乡统筹推进农村生态环境治理保护研究
- (17) 农业绿色发展中政府、企业和农户的行为研究
- (18) 农村人居环境整治的模式及机制创新研究

### **3、固体废弃物管理研究**

- (1) 工业园区固体废弃物循环利用减量减排途径研究
- (2) 城市电子废弃物循环利用体系研究
- (3) 农业废弃物资源利用体系构建研究
- (4) 建筑废弃物循环利用问题及对策研究
- (5) 医疗废弃物回收处置问题与对策研究
- (6) 餐厨垃圾回收处置问题与对策研究
- (7) 农业秸秆焚烧行为研究
- (8) 废旧汽车回收处置问题与对策研究
- (9) 废旧电池回收问题与对策研究
- (10) 固体废弃物管理政策体系研究
- (11) 公众参与视角下固体废弃物管理机制研究

(12) 固体废弃物管理中地方政府行为研究

#### 4、环境污染治理对策研究

(1) 深化生态环境监管体制改革研究

(2) 跨区域生态保护协同研究

(3) 碳排放的创新型环境税治理与政策优化

(4) 工业绿色发展路径研究

(5) 环境管控的长效机制

(6) 消费者碳标签行为与博弈问题研究

(7) 环境行为博弈与行为实验研究

(8) 重点生态功能区配套政策研究

(9) 创新型环境治理多主体联动机制

(10) 地区环境规制绩效评价及协调对策

(11) 生态环境管理制度研究

(12) 要素和产业集聚的污染防控治理

(13) 我国环境政策效应的测度与评价研究

(14) 环保税政策有效性统计研究

(15) 促进工业绿色转型发展的政策体系研究

(16) 企业绿色治理理论与评价研究

(17) 资源型城市绿色转型研究

四川循环经济研究中心

2019年1月15日

