附件2

招标项目题目及申报要求

1. **申报要求：**申报项目名称应与下列题目保持一致，否则可能影响申报项目进入项目系统；鼓励科技智库和40岁以下中青年科研人员积极申报，并给予立项倾斜；鼓励按照联合资助方式进行申报；工作支撑类项目立项后半年内提交初步研究成果，结题前提交决策咨询建议一篇，以省部级领导签批或部门政策采纳为依据。
2. **招标题目**

（一）区域协同创新能力建设

1.多创新模式协同下建设具有全国影响力科技创新中心的对策研究

2. 成渝地区创新发展协同体系和科技体制改革一体化研究

3. 成渝地区氢能及制造装备产业、高端装备制造业发展战略研究

4. 重庆市建设“一带一路”国际技术转移中心路径研究

5. 重庆市与“一带一路”地区科技创新合作模式及路径研究

（二）提升新时代创新体系效能

6. 重庆市引进建设高端研发机构融合发展路径研究

7. 重庆市重点实验室优化重组政策研究

8. 重庆市科研院所市场化改革创新机制研究

9. 重庆市新型研发机构建设模式与评价体系研究

10. 科技型中小企业创新活力与能力提升研究

11. 促进重庆企业科创板上市科技政策研究

12. 重庆市集聚一流科技领军人才和创新团队路径与机制研究

13. 重庆市科普资源开放共享机制政策研究

（三）打通科技、产业、金融快速连接通道

14. 重庆市高新区创新发展统计体系研究

15. 重庆市高新区以及国家级高新区高质量发展路径研究

16. 重庆市科技支撑制造业与服务业融合发展研究

17. 新能源与智能网联汽车产业技术创新路径研究

18. 重庆市生物医药产业技术创新路径研究

19. 创新创业孵化社区建设模式与机制研究

20. 科技成果赋权改革及国有资产管理机制创新研究

（四）推动科技成果惠及民生

21. 种业知识产权创造保护运用体系研究

22. 重庆市农业科技创新能力评价研究

23. 重庆市实验动物管理制度研究

24. “双碳”目标下重庆市“智慧-可持续”发展研究

（五）推动政府科技管理职能转变

25. 重庆市科技体制改革攻坚政策研究

26. 重庆市科技管理与服务数据运行管理机制研究

27. 重庆市科技决策咨询机制研究

28. 重庆市科技创新活跃度分析研究

29. 创新驱动引领高质量发展综合指标体系研究

30. 科技创新容错纠错机制与尽职免责机制研究

31. 科技伦理治理框架体系与管理机制研究（人工智能领域为主）

32. 科技成果评价机制及标准研究

33. 重庆市科技创新“十四五”规划实施效果预期评估