

附件

## 重大战略研究与咨询项目申报指南

### 一、德阳高端装备科技城创新能级提升路径与策略研究

需求目标：围绕深入贯彻习近平总书记关于科技创新以及来川视察重要指示精神，以及省委、省政府支持德阳建设高端装备科技城的意见，系统梳理总结德阳装备科技城科技创新发展的形势机遇、现状基础和短板弱项，研究提出提升德阳高端装备科技城创新能级的目标定位、战略路径和重点举措。

考核指标：

综合解决方案：①提交德阳大学科技园科技服务能力提升三年行动方案 1 份；②编制德阳高端装备科技城创新主体培育方案 1 份。

决策咨询报告：形成提升德阳高端装备科技城创新能级更好服务高水平科技自立自强决策咨询报告 1 份（需向省委、省政府报送）。

项目金额：不超过 50 万元

实施期限：1 年内完成项目验收

有关说明：该项目由中国工程院院士牵头，联合德阳有关科研单位申报

### 二、前沿技术预见及四川重点布局方向研究

需求目标：面向四川产业发展和战略需求，聚焦人工智能、生物医药、先进材料、新能源等前沿领域，研判全球技术发展趋势及颠覆性突破方向，开展技术预见与布局研究，研制重点领域技术路线图，探索前沿技术与传统产业深度融合的创新模式，提出四川培育未来新赛道、塑造发展新优势的主攻方向、重点任务和举措建议。

考核指标：

综合解决方案：①提出“十五五”四川省推进前沿技术攻关重点方向清单 1 份；②形成四川省重点前沿技术发展布局和实施路线图 1 份。

决策咨询报告：形成前沿技术预见及四川重点布局方向决策咨询报告 1 份（需向省委、省政府报送）。

项目金额：不超过 50 万元

实施期限：1 年内完成项目验收

有关说明：该项目由中国工程院院士牵头，联合在川科研单位或企业申报

### 三、推动省属国有工业企业技术创新与产业创新协同发展研究

需求目标：围绕加快推动工业兴省制造强省要求，系统分析四川省属国有工业企业技术创新发展情况，以及与产业创新协同发展中的现状、优势与短板，深入研究如何通过优化资源配置、加强产学研合作、完善政策支持体系等措施，提升国有工业企业

的技术创新能力，促进科技创新与产业创新深度融合，推动产业链升级和经济高质量发展，为四川省构建现代化产业体系提供有力支撑。

考核指标：

综合解决方案：形成推动省属国有工业企业技术创新与产业创新协同发展的政策举措 1 份；

决策咨询报告：①形成省属国有工业企业向高科技企业转型的路径分析报告 1 份；②提交省属国有工业企业技术创新能力提升决策咨询报告 1 份（需向省委、省政府报送）。

项目金额：不超过 50 万元

实施期限：1 年内完成项目验收

有关说明：该项目由中国工程院院士牵头，联合四川省属国有企业申报

#### **四、四川科研类事业单位管理体制改革的改革路径与实施策略研究**

需求目标：聚焦现代化院所治理、企业化管理、新型研发机构转型等创新管理制度，分析科研类事业单位与一般事业单位的特征差异，对我省科研类事业单位发展面临的问题及制约因素进行调研，分析科研类事业单位发展的瓶颈，构建科研类事业单位企业化管理绩效评价指标体系，探索建立更为灵活适配的科研类事业单位管理制度，提出科研事业单位率先实行比一般事业单位更灵活的管理制度的对策建议和综合解决方案。对策建议和综合解决方案需在国家政策框架下具有可操作性，并明确实施路径。

考核指标:

综合解决方案: ①编制四川科研类事业单位改革方案 1 份;  
②提交科研类事业单位创新绩效评价指标 1 套。

决策咨询报告: 形成国内科研类事业单位运行情况和管理体系改革决策咨询报告 1 份 (需向省委、省政府报送)。

项目金额: 不超过 50 万元

实施期限: 1 年内完成项目验收

有关说明: 该项目由中国工程院院士牵头, 联合在川科研单位申报