附件

**2021年辽宁科技创新发展智库项目拟支持清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** |
| 1 | 打造具有全国影响力的区域科技创新中心建设研究 | 大连海事大学 | 王小勇 |
| 2 | 碳达峰、碳中和国家目标下辽宁省面临的挑战与机遇研究 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 蔡 睿 |
| 3 | 科技创新引领辽宁产业结构调整对策研究 | 辽宁社会科学院 | 李万军 |
| 4 | 创新辽宁科技资金多元化投入体系研究 | 辽宁大学 | 王振宇 |
| 5 | 电力行业碳达峰辽宁实施方案和路径研究 | 国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院 | 张明理 |
| 6 | 辽宁省陆地生态系统功能维持机制与提质增效技术研究 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 王绪高 |
| 7 | “十四五”时期推进科技人才队伍建设的对策研究 | 东北大学 | 王世权 |
| 8 | 以制度创新为科技创新打造生态、厚植土壤对策研究 | 辽宁省重要技术创新与研发基地建设工程中心（省产业技术研究院） | 王国辉 |
| 9 | 科技型企业引育对策研究 | 沈阳智识新经济咨询有限公司 | 吴 勇 |
| 10 | 辽宁国家高新区竞争力提升途径研究 | 辽宁经济职业技术学院（辽宁经济管理干部学院） | 周玉良 |
| 11 | 科技服务乡村振兴发展模式与对策研究 | 沈阳农业大学 | 马连芳 |
| 12 | 辽宁省科技赋能制造业产业转型发展研究 | 辽宁大学 | 王伟光 |
| 13 | 辽宁省医疗机器人交叉融合创新生态构建研究 | 中国医科大学 | 闫灵均 |
| 14 | 辽宁省未来工业互联网产业创新生态构建研究 | 中国科学院沈阳自动化研究所 | 曾 鹏 |
| 15 | 菱镁产业碳达峰实施方案和路径研究 | 辽宁科技大学 | 李胜利 |
| 16 | 辽宁省数控机床产业转型发展研究 | 辽宁大学 | 姜健力 |
| 17 | 辽宁省高校科技创新资源配置现状与效率提升的路径及对策研究 | 沈阳师范大学 | 李国德 |
| 18 | 生态环境技术研发、成果转化、企业孵化、市场开发一体化平台建设研究 | 辽宁环保产业技术研究院有限公司 | 石玉敏 |
| 19 | 科技推动辽宁省县域经济高质量发展研究 | 沈阳农业大学 | 吕 杰 |
| 20 | 创建“辽河国家公园”科技支撑研究 | 沈阳建筑大学 | 陈瑞三 |
| 21 | 辽宁省城市绿色低碳转型策略研究 | 辽宁省城乡建设规划设计院有限责任公司 | 马 健 |
| 22 | 高质量知识产权培育与开放许可机制研究 | 东北大学 | 刘海波 |
| 23 | 营造良好数字生态助力辽宁创新驱动发展对策研究 | 中共辽宁省委党校（辽宁行政学院、辽宁省社会主义学院） | 孙庆国 |
| 24 | 科技支撑辽宁数字经济发展研究 | 中共辽宁省委党校（辽宁行政学院、辽宁省社会主义学院） | 冉鸿燕 |
| 25 | “数字产业化、产业数字化”对比研究 | 沈阳化工大学 | 韩雪峰 |