附件

# 2023年度广西科学技术奖提名汇总表

提名单位（专家）（盖章或签字）：广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 提名类别 | 提名等级1 | 提名等级2 | 备注 |
| 1 | 航空用高性能铝合金超厚板制备技术研究及应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 一等奖 |  |  |
| 2 | 一种装备制造用超宽幅铝合金板材的制备工艺 | 技术发明奖 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 3 | 高危工况下的挖掘机主动安全关键技术与应用 | 技术发明奖 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 4 | 电动轮式装载机节能与安全关键技术与产业化 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 一等奖 |  |  |
| 5 | 大功率轮式装载机核心传动件绿色智能关键技术及产业化 | 技术发明奖 | 一等奖 | 二等奖 |  |
| 6 | 基于物联智能的高速公路运行态势感知及主动管控技术创新与应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 一等奖 | 二等奖 |  |
| 7 | 高质高效剑麻纤维制备关键技术及产业化应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 8 | 非道路发动机成套技术引进与产业化应用 | 科学技术合作奖 | 科学技术合作奖 |  |  |
| 9 | 企业科技创新奖,申报人为【广西南南铝加工有限公司】 | 企业科技创新奖 |  |  |  |
| 10 | 企业科技创新奖,申报人为【广西旅发科技有限公司】 | 企业科技创新奖 |  |  |  |
| 11 | 花岗岩沥青混凝土关键技术及应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 12 | 提升高速公路通行效能关键技术研发及应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 13 | 白茶加工关键技术与产品创新 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 14 | 面向欧美高端装载机负载敏感多路阀关键技术研究 | 技术发明奖 | 一等奖 | 二等奖 |  |
| 15 | 工程机械异常振动和异响控制关键技术与应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 16 | 挖掘机系列减速机正向开发平台建设及电动化应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 17 | 绿色生态茶园关键技术与创新产品开发应用 | 技术发明奖 | 二等奖 | 三等奖 |  |
| 18 | 工程机械极温工况作业适应性研究与应用 | 科学技术进步奖——产业创新类 | 二等奖 | 三等奖 |  |