附件

**三明市推荐申报2019年度福建省科学技术奖项目**

**的项目名称、主要完成人、主要完成单位名单**

| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 申报奖种 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 废弃轮胎裂解炭黑的高性能改性技术及工业化应用 | 三明学院、明溪县宝福再生资源开发中心 | 苏志忠 黄世俊 林明穗  崔国星 罗正根 王仁章  张启卫 肖旺钏 黄葵  方丽华 | 科学技术进步奖 |
| 2 | 高性能特大型高锰钢圆锥破碎机衬板关键技术研究及应用 | 三明市毅君机械铸造有限公司、三明学院、三明市蓝天机械制造有限公司 | 刘渊毅 王春荣 蔡建  黄高翔 夏尔冬 兰明英  张璐 郑明华 刘昊  刘薇 | 科学技术进步奖 |
| 3 | 病死畜禽无害化智能处理机关键技术及应用 | 三明学院 | 任雯 胥布工 闻霞  赖森财 连升 | 科学技术进步奖 |
| 4 | 高品质大型汽轮机铸钢件关键技术研究与应用 | 福建省开诚机械有限公司、三明学院、  温州市开诚机械有限公司 | 张滨旭 刘建军 俞惠  高伟峰 黄海彪 高浩  许秋林 魏剑 | 科学技术进步奖 |
| 5 | 镶块式高性能旋切刀辊关键技术及应用 | 三明市普诺维机械有限公司、三明学院、圣智（福建）热处理有限公司、三明市锐格模切科技有限公司、德普惠（福建）自动化设备有限公司 | 陈阳升 吴龙 郭尚接  林炜鑫 高浩 廖昌城  余富才 吴纯海 林冯树  陈玉华 | 科学技术进步奖 |
| 6 | 环境友好型含氟多氧杂表面活性剂的产业化技术及应用 | 三明市海斯福化工有限责任公司、三明学院 | 吴成英 肖旺钏 谢伟东  李奇勇 吕涛 张运文  江丽军 汤洪海 王孟英  念保义 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 湖库型饮用水源地原位静默生态修复技术的研究与应用 | 三明市环境保护信息宣传教育中心、华川技术有限公司 | 罗建平 林映津 曾小妹  周杰 刘毅勐 林孔飞  余任重 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 马尾松细柄阿丁枫林相改造技术及生态功能研究 | 三明市林业科技推广中心、福建省尤溪国有林场 | 陈绍栓 吴载璋 詹学齐  陈彬苏 孙卿 许建伟  胡永颜 黄修麟 陈淑容  肖德信 | 科学技术进步奖 |
| 9 | 植物源农药对福建主要林木食叶害虫毒力及应用研究 | 沙县林业科技推广中心、福建省林业科学研究院、三明市罗卜岩自然保护区管理站、南平市林业局速生丰产林基地办公室、福建省沙县官庄国有林场 | 洪宜聪 丁珌 黄茂根  黄健韬 陈爱平 刘化桐  乐兴钊 杨希林 柳滨  康永武 | 科学技术进步奖 |
| 10 | 城铁高铁车门关键件轻量化技术开发及产业化 | 机械科学研究总院（将乐）半固态技术研究所有限公司 | 郑金传 张拓 黄街华  钟火荣 张建忠 林佳伟  李祥准 | 科学技术进步奖 |