附件：

|  |  |
| --- | --- |
| **第二届广东省质量创新与质量改进成果发表赛**  **获奖名单——质量创新** | |
| **单位** | **项目名称** |
| **一等奖** | |
| 广州白云山中一药业有限公司 | 基于数字化转型的财务创新管理平台 |
| 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 一测多评法测定板蓝根中多种有效成分的含量 |
| 乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司 | R13升降速AGC自动控制算法的研制 |
| 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 一种低温水冲泡可溶的五指毛桃固体饮料的开发 |
| **二等奖** | |
| 南方广东佛山高明供电局 | 配网电杆抱箍安装机器人 |
| 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 脑心清片治疗冠心病心绞痛的系统评价与Meta分析 |
| 南方广东佛山高明供电局 | 柜内高压电缆转动调节装置的研制 |
| 南方电网广东肇庆供电局 | 研制退役蓄电池回收梯次利用为配电房UPS电源 |
| 中国核工业二三建设有限公司 | 构建“智慧决策”系统，打造核电项目质量管控指挥部 |
| 无限极（中国）有限公司 | 供应商分类分级管理 |
| 中交路桥建设有限公司 中交路桥华南工程有限公司 广西桂鹿高速公路有限公司 | 隧道锁脚锚杆角度控制器 |
| 中交路桥建设有限公司 中交路桥华南工程有限公司 广西桂鹿高速公路有限公司 | 可移动四方内接正八边形的可抽拉定位桩基钢筋笼下放平台结构 |
| **三等奖** | |
| 南方电网广东肇庆供电局 | 计量物资全生命周期管控 |
| 南方电网广东肇庆供电局 | 研制雷达声光智能防外破装置 |
| 公诚管理咨询有限公司 | AI智能评标辅助系统平台 |
| 南方电网广东肇庆供电局 | 提升输电年度生产计划编制效率 |
| 中交路桥建设有限公司 中交路桥华南工程有限公司 广西桂鹿高速公路有限公司 | 移动式破碎筛分设备 |
| 南方电网广东肇庆供电局 | 基层员工脸谱应用 |
| 中交路桥建设有限公司 中交路桥华南工程有限公司 广西桂鹿高速公路有限公司 | 智能钢筋锯切锻粗套丝打磨生产线 |
| 中国核工业二三建设有限公司 | 深化质量教育，打造核电建设特色质量文化品牌 |

|  |  |
| --- | --- |
| **第二届广东省质量创新与质量改进成果发表赛**  **获奖名单——精益管理** | |
| **单位** | **项目名称** |
| **一等奖** | |
| 广州白云山中一药业有限公司 | 提高三七化痔丸包装日均产量 |
| 广州白云山中一药业有限公司 | 提高机制五线A产品日均产量 |
| 广州白云山中一药业有限公司 | 提高包装三线日均产量 |
| 乳源瑶族自治县阳之光亲水箔有限公司 | 降低产品报废率 |
| **二等奖** | |
| 南方电网广东韶关供电局 | 快速响应用户需求，提高系统使用体验 |
| 广州白云山中一药业有限公司 | 降低蒸汽单耗 |
| **三等奖** | |
| 广东烟草江门市有限责任公司 | 分类服务有效提升客户服务质量和效率 |
| 广东烟草江门市有限责任公司 | 全链条提升易灵通数据分析应用的探索 |
| 乳源东阳光电化厂有限公司 | 精益改善管理模式的实践经验 |

|  |  |
| --- | --- |
| **第二届广东省质量创新与质量改进成果发表赛**  **获奖名单——六西格玛** | |
| **单位** | **项目名称** |
| **二等奖** | |
| 欣旺达电子股份有限公司 | M项目微针测试寿命改善 |
| **三等奖** | |
| 欣旺达电子股份有限公司 | D项目二维码良率提升 |

|  |  |
| --- | --- |
| **第二届广东省质量创新与质量改进成果发表赛**  **获奖名单——服务创新** | |
| **单位** | **项目名称** |
| **三等奖** | |
| 无限极（中国）有限公司 | 参观服务创新赢未来——无限极优质服务  案例展示 |