**淮南市第五届安徽省质量创新大赛获奖情况**

1. 总体情况

淮南市参赛获奖总数35个，占大赛发布总数10%，其中一等奖4个、二等奖11个，三等奖20个；按参赛类型统计：QC 20个、质量创新8个、信得过班组6个、现场管理1个。

二、荣获第五届安徽省质量创新大赛一等奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **单位名称** | **发布成果名称** | **参赛获奖** | **参赛类型** |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 《和谐号包装机定量供膜装置的研制》 | 一等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | 田集发电厂检修部电气二班 | 一等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 淮河能源（集团）股份有限公司淮南铁路运输分公司 | 便携式车载轨枕螺栓智能喷涂油装置的研发 | 一等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 安徽维东建材股份有限公司 | 贝赛尔线生产车间 | 一等奖 | 现场管理 |

三、荣获第五届安徽省质量创新大赛二等奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **单位名称** | **发布成果名称** | **参赛获奖** | **参赛类型** |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 缩短会计凭证平均制单时间 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 《兰剑（4.5代）立式柜精准点货装置的研制》 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮南力达电气安装有限公司寿县分公司 | 变电站断路器手车触头测温装置的研制 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 提高谢八区域“徽映”店铺管家系统扫码集中度达标客户占比 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 国药集团国瑞药业有限公司 | 提高A产品装量稳定性 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 构建烟草制品零售点总量设定新方法 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 一种磁悬浮卷烟3D展示台的研发 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 《和谐号包装机多层叠烟装置的研制》 | 二等奖 | QC |
| 淮南市 | 美亚高新材料股份有限公司 | 树锚车间操作班甲班 | 二等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | “一线监督”+“智慧APP”综合管理创新项目 | 二等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 创新“TMP”人才培养体系 | 二等奖 | 质量创新 |

四、荣获第五届安徽省质量创新大赛三等奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **单位名称** | **发布成果名称** | **参赛获奖** | **参赛类型** |
| 淮南市 | 安徽淮南平圩发电有限责任公司 | 一种基于单片机的准点拍照装置的研制 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 降低超超临界二次再热机组EH油泵电机电流值 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 降低尿素在脱硝工艺过程中的使用量 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮南万泰电子股份有限公司 | 降低接触器故障率 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽淮南平圩发电有限责任公司 | 大容量火电机组化学配药流程的创新 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | 创建“三位一体”雪茄培育新模式 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 安徽春升新能源科技有限公司 | 降低平板太阳能热水系统故障率 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 提高超超临界机组油动机运行稳定率 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 降低锅炉二次风量测量故障率 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | 降低1号机循环水泵停运次数 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 陕汽淮南专用汽车有限公司 | 罐体总成一次探伤合格率提升 | 三等奖 | QC |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 设备管理部 热控一班 | 三等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 设备管理部热控二班 | 三等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 安徽淮南平圩发电有限责任公司 | 平圩发电电仪中心继电保护班 | 三等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 淮河能源淮南潘集发电有限责任公司 | 电气二次班组 | 三等奖 | 质量信得过班组 |
| 淮南市 | 淮河能源（集团）股份有限公司淮南铁路运输分公司 | 潘集选煤厂站作业组织优化研究 | 三等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 淮南市烟草专卖局（公司） | 深化“123”机制模式，打造“法润淮烟”特色普法品牌 | 三等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 安徽省烟草公司淮南市公司 | “绩”发动力提升“效”能，推动淮南烟草高质量发展 | 三等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 美亚高新材料股份有限公司 | 创新擦亮品牌——全长预应力树脂锚固剂研发 | 三等奖 | 质量创新 |
| 淮南市 | 淮沪电力有限公司田集第二发电厂 | 火电机组重要辅机状态检修系统的开发与应用 | 三等奖 | 质量创新 |