附件

2022年全国质量标杆入围名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、工业企业（47项） | | |
| 质量管理体系升级方向（9项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 福建宁德核电有限公司 | 设备可靠性管理体系在核电运维质量管控中的应用经验 |
| 2 | 箭牌家居集团股份有限公司 | 基于全价值链的质量管理模式实践 |
| 3 | 江苏核电有限公司 | 基于“SREE质量法则的链式反应”质量管理模式的实践经验 |
| 4 | 科华数据股份有限公司 | 构建基于精益生产管理体系的智能供应链经验 |
| 5 | 青岛海尔洗涤电器有限公司 | 以工业互联网驱动企业创用户极致体验的实践经验 |
| 6 | 青岛啤酒股份有限公司 | 实施“基于数字化端到端解码的魅力感知质量管理模式”的经验 |
| 7 | 山东电力设备有限公司 | 基于NSP模式研发制造并行体系实践经验 |
| 8 | 天津荣程联合钢铁集团有限公司 | “三全一基”绿色智能高可靠产品质量管控模式的经验 |
| 9 | 吴江变压器有限公司 | 实施“三品一环”质量管理模式的经验 |
| 质量管理数字化方向（15项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 安阳钢铁集团有限责任公司 | 实施数字赋能下钢铁企业高质量发展的实践经验 |
| 2 | 大连冶金轴承股份有限公司 | 基于轴承全生命周期数字化管理提升质量创新能力的经验 |
| 3 | 德州恒力电机有限责任公司 | 实施“数字化+定制化”双轮驱动下的全面质量管理经验 |
| 4 | 杭州老板电器股份有限公司 | 构建数字化赋能集成管理模式的实施经验 |
| 5 | 湖南科霸汽车动力电池有限责任公司 | 基于全面质量管理的数字化、目视化和智能化QMS管理模式 |
| 6 | 京东拓宏信息技术有限公司 | 实施数字化质量管控助力城市数智化转型的实践经验 |
| 7 | 美的集团武汉制冷设备有限公司 | 基于“五智”模型构建“4+3+1”智能质量管理系统运用实践 |
| 8 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 实施全产业链“智慧质量”数字化管理的经验 |
| 9 | 青岛海尔特种制冷电器有限公司 | 零基目标下智能工厂的质量数字化管理实践经验 |
| 10 | 特斯拉（上海）有限公司 | 以“数智化”加速新能源汽车制造质量全面提升的实践 |
| 11 | 天能集团（河南）能源科技有限公司 | 基于数据驱动的动力电池全生命周期质量管理实践经验 |
| 12 | 徐州徐工基础工程机械有限公司 | 实施全价值链+QMS数字化系统的质量管控经验 |
| 13 | 浙江大华技术股份有限公司 | 质量数字化管理模式经验 |
| 14 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | 基于数字化、智能化全生命周期质量提升管理方法的实践经验 |
| 15 | 重庆盟讯电子科技有限公司 | 通过智能工厂建设，推动质量管理的数字化，建设电子制造行业“质量标杆”企业 |
| 可靠性提升方向（4项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 东风康明斯排放处理系统有限公司 | 应用数字技术提升商用车后处理产品质量可靠性的经验 |
| 2 | 佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司 | 实施“211”产品全生命周期可靠性管理的实践经验 |
| 3 | 洛阳古城机械有限公司 | 构建汽车制动器设计制造中高可靠性质量保证体系的实践经验 |
| 4 | 上海宇航系统工程研究所 | 构建“全级次、全要素、全过程”航天型号风险识别与控制管理模式 |
| 过程控制方向（11项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 福建闽威实业股份有限公司 | 实施海洋食品产业链精准协同质量管控经验 |
| 2 | 河南光远新材料股份有限公司 | 实施电子级玻纤产品数字制造技术应用经验 |
| 3 | 江苏沙钢集团有限公司 | 构建工装件管控平台稳步提升产品质量的实践 |
| 4 | 蓝思科技股份有限公司 | 基于3C电子行业数字化、精益化、智能化的蓝思大数据平台质量管理经验 |
| 5 | 联宝（合肥）电子科技有限公司 | 全生命周期数字化管理品控经验 |
| 6 | 马鞍山钢铁股份有限公司 | 构建以客户为中心的全流程质量管理系统的经验 |
| 7 | 山东泰宝信息科技集团有限公司 | 实施“5+1”新型防伪产品全流程质量管控的实践经验 |
| 8 | 上汽通用汽车有限公司 | 实施铝制车身多种制造新技术开发与集成应用的实践 |
| 9 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 基于SPC过程管理质量管控模式的构建与实施经验 |
| 10 | 烟台杰瑞石油装备技术有限公司 | 实施PQM项目质量管理的经验 |
| 11 | 中钢洛耐科技股份有限公司 | 以全生命周期绿色化实现耐火材料质量提升的经验 |
| 质量管理方法方向（8项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 广西防城港核电有限公司 | 构建数字化核电高质量人才的系统培养模式和赋能机制的实践经验 |
| 2 | 汉江工具有限责任公司 | 实施“1542”质量管理模式，打造民族精品 |
| 3 | 河南省矿山起重机有限公司 | 实施“精益+”质量提升的实践经验 |
| 4 | 鹤壁天海环球电器有限公司 | 实施“客户质量画像+全流程协同”的质量管控经验 |
| 5 | 新疆圣雄氯碱有限公司 | 基于生产工艺标准化“6P环式模型”质量管理方法的实践经验 |
| 6 | 浙江吉利控股集团有限公司 | 基于以用户体验为中心的GCPA质量管理经验 |
| 7 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | 构建双驱动双循环数字化质量管理模式的经验 |
| 8 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所（上海船用柴油机研究所） | 以战斗力标准为导向的“七精双一流”质量管理模式 |
| 二、中小企业（5项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 桂林福达股份有限公司 | 实施5G+工业互联赋能传统产业实现双升双降的质量管理数字化经验 |
| 2 | 河南优德医疗设备股份有限公司 | 实施KQCE精益质量研发创新模式的实践经验 |
| 3 | 江苏晶雪节能科技股份有限公司 | 构建以“S-M-S”驱动的高质量管控模式的实施经验 |
| 4 | 江西远大保险设备实业集团有限公司 | 基于“5G融合智能制造”的精益管理模式实施经验 |
| 5 | 联桥科技有限公司 | 实施物联网通讯模组“四层协同”精细化生产管控经验 |
| 三、服务业（7项） | | |
| 序号 | 企业名称 | 经验名称 |
| 1 | 工业和信息化部产业发展促进中心 | 基于三链融合的产业科技创新体系数字化管理实践 |
| 2 | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 | 通过构建“115全业务、全流程质量管控模式”提升供电可靠性的经验 |
| 3 | 河北省药品医疗器械检验研究院 | 基于大数据智慧分析的可知、可控、可预测药械检验质量管理模式经验 |
| 4 | 上海地铁维护保障有限公司 | 构建地铁超大规模网络智能通号运维系统的实践经验 |
| 5 | 上海核工程研究设计院有限公司 | 基于风险指引型理念提升核电厂运维质量的实践经验 |
| 6 | 深圳巴士集团股份有限公司 | 基于数字化技术的“1+6+3”公交智慧出行服务管理模式 |
| 7 | 中国南方电网有限责任公司 | 基于风险智能管控的超高压电网高质量运行维护的实践 |

注: 以上名单按企业名称拼音先后顺序排列。