

创建2019年度集团党员示范岗名单

序号	姓名	推荐党组织	推荐党支部	2018年度党员在所 属党支部积分排名情 况(个人/总数)	党员示范岗 岗位	岗位职责	2019年设定的目标
52	刘存龙	轮驳公司 党委	鸿云党支部	3/14	生产部主管	1、船舶进出坞指挥 2、浮船坞日常管理 3、拖轮建造生产组织	1、船舶安全进出坞 2、船坞日常工作平稳受控,无上等级事故 3、确保船坞自身安全 4、造船现场安全无事故 5、拖轮建造各生产节点按时完成
53	金隆	物流控股 公司党委	货运公司 党支部	4/18	货运二部 经理	1、部门内部管理;2、客户开发、维护;3、党建工作配合。	1、维护好现有客户,杜绝老客户流失;2、开发新客户,实现部门代理量翻倍;3、实现部门利润翻一倍。
54	蔡立斌	物流控股 公司党委	保税党支部	5/16	集装箱部 客户经理	1、负责保税公司散改集业务开展工作;2、负责集装箱场站日常运营、管理工作;3、负责集装箱场站市场开发工作。	1、2019年顺利开发新客户2家、新货种2种、装箱业务2票,共计21 TEU;2、2019年完成5000吨焦炭散改集下水操作,共计228 TEU;3、克服集装箱场站距离远、运费高的劣势,协调相关车队,积极降低运输成本;4、引进2家外包劳务公司,形成竞争机制,促进其降低装卸成本、提升服务质量。
55	胡志刚	物流控股 公司党委	配送公司 党支部	4/23	配送运输部 业务员	1、负责部门新海电厂煤炭业务;2、长期出差,对北方港口船舶货物进行监装,米港卸卸和记录,办理发运委托,制定发运计划,与顾客沟通交流业务,收集市场动态与业务信息,及时上报并根据市场反馈,提出合理改进意见;3、负责配运煤炭业务合同的初审工作,负责业务办理,单船档案的指导、监督和检查,负责质量档案的检查、客户投诉、煤炭货运事故处理和上报工作。	2019年新业务开发80万吨。
56	刘瑞环	物流控股 公司党委	保税党支部	10/37	业务部兼 仓储部经理	1、负责市场开发,客户资信、项目开发的调研,业务合同洽谈、签订,客户维护,处理客户投诉;2、负责本部门收入、支出、报表的审签;3、负责制定部门生产计划,账务费用、应收款的管理;4、完善部门各类业务流程,组织各项考核,完成公司下达的指标;5、负责部门内部管理,做好本部门员工的管理、指导、培养、监督;6、完成上级交办或相关部门提出需要协调的工作。	1、优质高效服务客户,达到客户满意度100%;2、保税日均13万吨,非保税日均80万吨;3、资金回收率达90%及以上;4、保税市场占有率达60%及以上;5、完成营业收入3500万元;6、加大岗位练兵,招商引商,利用室内库、食品库等硬性条件,开展多种新的业态(出口转口、简单加工等)。
57	孙梦梦	物流控股 公司党委	保税党支部	3/37	综合部 综合事务员	1、负责公司各类薪酬、绩效的测算及发放;2、负责职工五险一金的测算、汇缴工作;3、负责公司员工信息、人事档案、劳资档案等管理工作。	1、2019年工资、绩效发放准确率100%;2、2019年度各类报表编制准确率100%;3、2019年度劳务用工成本不超上年度同期;4、在人力资源薪酬管理方面,为公司降本增效提供突破点。
58	袁杨	物流控股 公司党委	贸易公司 党支部	5/15	部门经理	1、负责部门安全管理、经营管理和内部管理工作;2、制定部门发展战略规划、经营计划、发展计划;3、完善部门业务流程,组织各项考核,完成公司下达部门的目标。	1、部门自营业务营业收入突破15亿;2、部门贸易量力争达到80万吨;3、部门利润指标完成1000万元,力争突破1200万元。
59	赵黎明	外理公司 党委	第一党支部	4/16	业务主办	1、严守公正立场,遵循实事求是原则,维护委托方的正当权益。2、具备检验鉴定相关职业资质,发挥职业特长,严格按检验检测操作规程从事现场作业,为委托方提供优质、高效服务。3、保证检验鉴定原始数据和资料的完整。	1.确保内贸水尺计重准确性在3‰以内。2.提供“7+24”创新服务模式(一周7天,一天24小时,随时为客户提供检验检测服务)。3.严格把关易流态货物装船前的取样、监装环节。4.确保“宁可等人、绝不船等人”的服务承诺。5.参与研发适合本港港情的高清水尺检测工具,以保证水尺读数观测高效、准确。
60	江尧琪	新海湾 码头公司 党委	设备保障 党支部	5/16	液体化工 管理部 副经理	1、辅助经理完成日常部门事物 2、安排班组货种作业,对班组长下达作业指令 3、负责部门安全、生产等事项	1、2019年危险化学品作业量预计是2018年危险化学品量的两倍 2、现场安全、环保受控 3、危险化学品作业品种较2019年增多,采用新的工艺管线 4、技改罐区作业管线,优化作业流程
61	李立志	新海湾 码头公司 党委	设备运行 党支部	3/13	技术员	1、门机电气设备点检与报修;2、疑难电气故障分析与跟踪;3、设备性能评价分析。	1、提升门机超负荷、集中润滑完好率,保证设备平稳运行;2、建立健全设备档案,做好设备技术分析;3、提升门机电器设备维护水平;
62	李自强	新海湾 码头公司 党委	设备运行 党支部	1/13	技术员	1、门机设备的运行状况监控,各项运行数据测算与分析;2、门机设备的日常检查与故障处理;3、设备性能评价分析。4、各项物资申报、消耗分析。	1、提升门机超负荷、集中润滑完好率,保证设备平稳运行;2、建立健全门机单机,做好设备技术分析;3、降低门机故障率,提升设备完好率;4、强化门机设备维保质量,确保设备运行平稳受控。
63	李民	新苏港码头 公司党委	流机作业队 党支部	4/9	流机二班 班长	1、明确检查项目,存在问题及处理措施。制止违章行为。对紧急情况和不听劝阻者,有权停止其工作,并立即报上级处理。做好记录。2、督促班组成员做好车辆的检查维护,正确使用劳动防护用品及消防器材。3、负责组织班组成员进行经常性的安全意识、操作规程等内容的岗位安全教育。杜绝违章指挥和违章作业。4、对“事故苗子”和不安全行为,检查“三不放过”原则,举一反三,从中吸取教训,改进工作。	1、2019年无公司考核及等级责任事故;2、2019年民主评议格次继续保持为优秀;3、2019年党员积分年度排名由2018年第4名升至第3名;4、2019年自提作业完成量由2018年占比34.7%增至37%,继续保持年度自提作业量排名第一;5、2019年先锋班组流动红旗活动中争取超过4次拿下红旗,警示黄旗由2018年2次降至0次。
64	陈强	新东方 集装箱 公司党委	营运操作党 支部	2/14	运行中心 经理助理	1、负责安全、业务、技能、教育培训。2、负责操作规程的制定、修订、落实执行。3、负责生产组织、协调,确保计划兑现。4、负责部门内部日常管理。5、与员工沟通,做好思想工作。	1、上报性安全质量事故为0。2、重点船舶计划兑现率100%。3、客户投诉率为0。4、各岗位“跨岗多能”培训人数达到50%。5、依托“安全生产小课题”研究,节能降耗工作力争创新举措。
65	兰朋	科谊咨询 公司党委	机关 二支部	1/15	造价咨询 公司项目 负责人	1、遵守行业主管部门有关工程造价咨询的法规、规范、标准,执行企业规章制度;2、承担咨询项目的组织实施、专业间协调和质量管理工作;3、制度项目作业计划,动态掌握咨询项目实施状况;4、综合编写咨询成果报告及其说明,委托方和归档的资料及时整理、收集齐全,分别办理归还和移交归档手续。	1、通过不断学习和经验积累,努力提升自身业务水平,更好地胜任本职岗位,发表论文至少2篇。2、浙江省德清港在建工程造价专项咨询项目,作为单位外部市场重点项目确保优质高效完成,以点带面,全面拓展工程造价咨询外部市场,力争外部市场合同数量达到50%。3、南疏港完善工程全过程咨询项目试点项目,机遇与挑战并存,充分发挥我单位造价咨询业务水平,调动专业造价人员主观能动性,为我单位成功申报江苏省首批100家全过程咨询单位保驾护航。
66	董文元	建安公司 党委	港作分公司 党支部	2/9	安全员	1、参与拟定本单位安全生产规章制度、操作规程和安全生产事故应急救援预案;2、深入现场检查本单位的安全生产状况,指导安全生产工作,及时排查生产安全事故隐患,提出改进安全生产管理的建议;3、制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为。	1、现场安全生产检查违章行为降低15%;2、现场安全生产考核数目降低8%;3、组织职工参加教育培训次数增幅4%;4、安全生产检查次数增幅4%
67	姜玮	新圩港码头 公司党委	业务部 党支部	3/10	货运组织员兼 货运计划员	1、每日按时与客户、货代之间沟通,了解每日集疏运量,制定昼夜货物进出发运工作计划,编制各货物工班集疏运计划量。与生产部、库场队计划员进行沟通协调,配合码头生产作业安排。2、与客户、货代等进行沟通,了解客户需求,及时与公司生产、库场等部门沟通,协调处理相关工作。3、经常深入现场检查指导工作,发现各项事宜及时安排处理。4、每月初根据货源预报及港存情况编制月度发运考核办法,对场地货物进行催发工作,达到进出平衡。5、完成业务部经理布置的其他工作。	1、18年因建材市场的争揽开发,新圩港公司吞吐量成功实现过千万吨,实现了历史性突破,为集团上量增效做出了自己的贡献。19年将继续在建材市场上寻求突破,寻找契机,19年建材市场进口总量超500万,较18年相比增幅100万吨。2、调研长江沿岸可争取的转水货源市场进行具体分析,综合分析,寻找增量点;3、关注连云港辐射范围内高铁项目进展情况,调研高铁项目中砂石需求量,寻找供应商来港卸货。4、对连云港周边尚未开发的水泥厂、搅拌站等进行走访。
68	孟令来	新云台码头 公司党委	第四党支部	2/13	技术员	1、制定门机电气设备的维修保养计划;2、建立健全电气设备运营台账;3、负责对设备技术难题进行攻关。	1、降低电气设备故障率;2、缩短电气设备点检、保养周期;3、建立健全电气设备的点检、维修、保养工作,形成闭环管理。