

关于推荐 2022 年度全省重点工程劳动竞赛 工作先进集体和个人的公示

根据《关于推荐评选 2022 年江苏省五一劳动奖、工人先锋号通知》精神，我单位决定推荐江苏康辉新材料科技有限公司参评 2022 年江苏省先进单位（五一劳动奖状），推荐本单位项目组、工艺组 2 个班组参评 2022 年先进班组（工人先锋号），推荐该单位鞠金虎参评 2022 年先进个人（五一劳动奖章）。

为体现公平、公正、公开原则，广泛听取群众意见，现将推荐情况予以公示。公示时间：2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日。

公示期间，如有不同意见或建议，请在 1 月 10 日 17 时前向苏州市总工会劳动和经济工作部反映（提倡实名反映问题）。反映形式为电话、信函，信函以到达日邮戳为准。

联系电话：65236553；地址：十梓街 578 号；邮编：215006。

苏州市总工会

2023 年 1 月 4 日

先进单位（五一劳动奖状）推荐表

序号	单位名称	人数	单位类型	负责人姓名	地址	电话	已获荣誉（年份）
1	江苏康辉新材料科技有限公司	953	非公有制企业	刘建	苏州市吴江区黎里镇 汾湖大道 558 号	13962571006	区级劳动保障 A 级 信誉单位（2022）
主要事迹 (300-400字)	<p>恒力长三角国际新材料产业基地项目是康辉新材料科技有限公司全资子公司，公司位于苏州市吴江区库星路东侧，新黎路北侧，占地 1064.4 亩，总投资为 111.2 亿元。购置切片料仓、主挤出机等各类生产、实验、检测及辅助设备约 2254 台（套），依托康辉新材料多年功能性聚酯薄膜、工程塑料的研发生产经验，公司采用世界一流的德国布鲁克纳拉膜线装备及恒力自有技术，建设新材料国际贸易中心、新材料研发中心及新材料生产三大综合功能体，集销售、研发、生产于一身。</p> <p>作为江苏省重点项目，公司主打高端市场，生产出来的产品具有高附加值，康辉新材自主研发的 4.5 微米超薄薄膜和烫金转移基膜，使恒力成为全球第一家能使用熔体直拉膜法生产 4.5 微米产品的企业，也一定程度上提升了我国 BOPET 聚酯薄膜行业的整体制造水平，使产品应用的领域范围更广，其中 PBT 工程塑料主要应用于汽车配件、聚合物合金、光缆保护套、电子电器等产业领域，BOPET 功能性薄膜主要应用于 BOPET 的光学器材、离型保护、电子电器、车用装饰、建筑领域及包装领域等高附加值环节，PBAT 可应用于 PBS/PBAT 的食品级购物袋、餐具和吸管领域等绿色环保应用。</p>						

注：1. 单位类型为公有制企业、非公有制企业或机关事业单位。2. 已获荣誉填写最高荣誉，并标注年份。

先进班组（工人先锋号）推荐表

序号	单位名称	车间/工段/班组 (科室)名称	人数	单位类型	负责人姓名	电话	已获荣誉（年份）
1	江苏康辉新材料科技 有限公司	项目组	33	非公有 制企业	接道良	13962570968	无
主要 事迹 (300- 400字)	<p>恒力长三角国际新材料项目组成立于2021年8月，建立之初全组职工33人，管理人员8名，担负着整个项目前期保障工作任务。该组从建立起一直围绕安全建设、教育职工遵纪守法、培养职工良好的职业道德意识和行为规范，同时负责整个项目员工的疫情防控工作。项目组主抓以下几个方面工作：一是加强职工的教育，发动职工提合理化建议，为做好公司的安全施工、经营等工作奠定了基础。二是发挥工会、团委等的职能作用，开展形式多样的学习教育活动，为职工综合素质的提高打下坚实的基础。迄今为止共宣传报道稿件50余篇，努力开展精神文明活动，关心职工生活，改善工作生活条件，积极开展向职工送温暖活动，如向每名过生日的职工送去一份贺卡、一份慰问金，表示一份祝福以及各种传统节日的礼品等。同时，为解决职工的吃饭问题，办起了职工食堂，生活环境的改善调动了职工工作的积极性，促进了生产经营工作的良性开展。三是充分调动公司员工的创新意识，高效推进项目创新，总结创新工作经验，促项目创效，还始终注重人才培养工作，以解决生产，经营，技术等相关领域的难题。公司始终秉持高效、严谨的工作作风，围绕既定方案、紧扣生产实际、展开深入论证，并充分结合当前问题，发挥好理论指导实践、实践验证理论的效果。自公司建设至今，已提交各类专利25项，为公司的综合发展提升做出积极贡献。</p>						

注：1. 单位类型为公有制企业、非公有制企业或机关事业单位。2. 已获荣誉填写最高荣誉，并标注年份。

先进班组（工人先锋号）推荐表

序号	单位名称	车间/工段/班组 (科室)名称	人数	单位类型	负责人姓名	电话	已获荣誉（年份）
1	江苏康辉新材料科技 有限公司	工艺组	32	非公有 制企业	王汉龙	13962570978	无
主要 事迹 (300- 400字)	<p>恒力长三角国际新材料工艺组成立于2021年8月，建立之初全组职工32人，管理人员9名，担负着整个项目前期建设工作任务。该组从建立起一直围绕安全建设、教育职工遵纪守法、培养职工良好的职业道德意识和行为规范。规范施工、生产、经营等行为。各部门人员在陆续充实后，在以实际施工、经营需要的基础上，相继制定各种规章制度200余项，仅安环部就出具相关生产安全管理制度93项。各种制度的实施和落实为施工、经营、管理提供了保障，填塞了漏洞。以财务部为例，自该部门组建伊始，在配合公司审计的基础上，结合落实规章制度，财务管理工作进一步按规范化、制度化运作，特别是财务管理和合同管理落实了会签制度，做到了职责落实，层层把关，杜绝了各类损害公司利益现象的发生。仓储部门在材料管理上，包括材料的采购制度、出入库管理制度等，安环部对于分包单位多，作业人员素质良莠不齐的问题，围绕施工管理建立了一系列规章制度，包括施工全过程的自检自查，厂区监护人员的培训上岗等，并于各车间设置一定量的安全员配合安环部进行安全巡检工作，对隐患、事故零容忍，切实保证了公司在低风险、低事故率的环境下有序的施工建设，更是针对落实制度和由于一些岗位人员安全操作技能低，导致在安全管理工作衔接上出现的矛盾，及时进行培训。公司自建设以来对各分包单位员工和公司内部各车间的员工共进行大小培训几十次，有效避免了因素质水平不高，责任不到位而造成施工等安全管理出现漏洞。在对施工现场进行隐患排查时，发现问题及时整改，并联合聚酯薄膜部、公用部等现场工艺部门的安全员对施工中出现的该整顿的整顿，该处罚的处罚，决不姑息迁就。使得整体队伍的素质有了明显的提高。</p>						

注：1. 单位类型为公有制企业、非公有制企业或机关事业单位。2. 已获荣誉填写最高荣誉，并标注年份。

先进个人（五一劳动奖章）推荐表

序号	姓名	性别	民族	出生年月	政治面貌	学历	工作单位及职务	职称	技术等级	已获荣誉(年份)	人员结构类型
1	鞠金虎	男	汉族	1987. 4.11	群众	本科	江苏康辉新材料科技有限公司研发工程师	工程师	中级	无	专业技术人员职工
主要事迹 (300-400字)	<p>鞠金虎，男，汉族，出生于1987年4月11日，2004年~2008年就读于南京工业大学高分子材料与工程专业，2015年~2018年在职攻读东华大学材料工程专业。2008年8月1日开始从事聚酯、聚酯薄膜专业技术工作，至今已有14年。该同志政治坚定、思想先进、道德高尚、作风务实。2012年11月7日取得中国石化仪征化纤工程系列中级专业技术资格评审委员会签发的助理工程师任职资格，2013年11月8日取得江苏省人力资源和社会保障厅签发的质量专业技术人员（中级）职业资格。在此期间组织新产品开发、新技术研发、难题攻关、设备改造等各类项目95项，其中由该同志独立承担或主持的项目有16项，在此期间撰写了5篇发明专利。发明专利《一种350μm聚酯厚膜的制备方法》、《防粘连母料及其制备方法和用途以及BOPET薄膜及其用途》和《高透明度聚酯薄膜及其制备方法》已经取得国家知识产权局授权，发明专利《一种抗紫外光聚酯薄膜》、《一种共聚酯及其制备方法》已经取得国家知识产权局实质审查的生效。</p>										

注：1. 已获荣誉填写最高荣誉，并标注年份。2. 人员结构类型填写产业工人、其他一线职工和专业技术人员职工、农民工、科教人员、企业负责人或机关事业单位人员。