

苏浙皖赣沪四省一市先进质量管理方法评选揭晓

柯马先进质量管理方法上榜



图为泗泾市场监管所工作人员监管指导企业相关工作。

记者 梁锋 摄

本报讯(记者 梁锋 通讯员 耿慧)苏浙皖赣沪四省一市市场监管局日前发文公布2024年苏浙皖赣沪质量提升优

秀成果。松江区市场监管局推荐的企业柯马(上海)工程有限公司获评苏浙皖赣沪先进质量管理方法。

据了解,此次上海共有10家企业上榜,柯马是松江区唯一一家上榜企业。从众多竞争对手中脱颖而出得益于柯马独特的先进质量管理方法。柯马创造了具有柯马特色的项目管理模式——柯马中国质量屋。该质量屋以几乎涵盖所有非标自动化领域的ISO&GB体系认证为基础,以质量文化、管理方法、信息化设施、组织资源四位一体的项目管理模式作为支柱,从而提升项目交付质量,缩短项目平均交付时间。柯马推行全球化的质量管理模式,其主要特点概括为“一个中心,四个基本点”。一个中心,即全面质量管理体系。柯马通过对内外部企业环境进行系统的分析以及集团的发展需求制定公司发展战略、质量方针和质量目标,柯马全球的各个工厂适用于全球统一的质量管理体系流程。四个基本点分别为预防性管理模式避免质量损失、覆盖项目全生命周期的过程管理模式、实体产品的Gate管理模式、WCM世界级制造来优化制造全过程。除了全面质量的管理方法,柯马从运营角度引进了WCM世界级制造来优化制造全过程,

WCM从工厂运营的四个体系“工作场所体系”“质量体系”“维护体系”“物流体系”出发,推行全面的工业工程,全面质量控制,全面生产维修,以及准时生产来实现“零浪费”“零缺陷”“零故障”“零库存”世界级制造目标。通过该模式的实施,柯马近三年海外跨国项目订单量大幅增加,实现其内部成本的降低,不仅赢得了海内外客户的高度赞誉,还降低了内部服务成本,甚至还凭借其先进的质量管理水平成功入选2024上海市“质量标杆”企业之列。

柯马此次获奖离不开泗泾市场监管所优质的“店小二”服务。该所深挖了柯马作为质量标杆企业的优势,帮助他们分析策划了报送内容和撰写的要点,并对材料进行把关,提振他们的信心,帮助他们成功获奖。据了解,泗泾市场监管所积极按照区市场监管局对于优化营商环境、助力辖区经济发展的要求,在监管指导和服务的各个层面不遗余力地做好工作,开展了首席质量官的培训、质量攻关成果培育、质量基础设施一站式服务等质量提升工作,助推辖区企业高质量发展。

服务 G60

优质“店小二”
服务获赠锦旗

区市场监管局注册
许可科收获药店点赞

本报讯(记者 梁锋 通讯员 毛雪梅)区市场监管局注册许可科日前收到了一份礼物——一面写着“保民生严监管,尽职责暖人心”的锦旗。这份来自一家老百姓大药房的锦旗,不仅代表了药店的感激之情,更是对区市场监管局高效服务的肯定。

近年来,松江区药店数量大幅增加,市场竞争日趋激烈。为了在竞争中脱颖而出,许多药店选择扩大营业面积,申请成为医保定点药房。这一变化,对区市场监管局提出了新的服务需求。为此,区市场监管局注册许可科针对药店的诉求,提供了专业指导与支持,提前介入,进行现场检查,确保药店在申请医保定点药房过程中少走弯路。这一举措不仅提高了药店申请的成功率,还节省了大量时间和成本。“你们的服务实在太好了,不仅指导我整理书面资料,还帮我出谋划策并提前现场检查,真的很感谢你们!”该药店负责人激动地表示。

第十八届介入治疗
年会在沈阳举行上海睿触科技RC120
穿刺手术机器人亮相

本报讯(记者 梁锋)第十八届介入治疗年会(CIC 2024)日前在沈阳举行,上海睿触科技有限公司携RC120穿刺手术机器人成果亮相。

活动现场,睿触科技工作人员向参会人员详细介绍了“RC120”独特的创新成果及技术特点,与各位医学大咖交流探讨相关领域的前沿进展。RC120使用了全球独创“CT影像与智能传感一体化技术”,能够广泛地应用于穿刺活检、消融治疗、粒子植入、肺小结节术前辅助定位等多种临床场景。该产品打破了传统的经皮经胸穿刺,又延续了传统的操作习惯,辅助医生快速规划穿刺路径、精准定位目标病灶,有效缩短手术时间,减少术中CT扫描次数,降低患者术中受辐射剂量。

据了解,本次盛会由辽宁省生命科学学会、辽宁省生命科学学会介入医学分会、大连心脏学会主办,中国医科大学附属第一医院、大连医科大学附属第二医院、中国医科大学附属盛京医院、大连医科大学附属第一医院共同承办。本次大会以“传承与发展,创新与引领”为主题,设置肿瘤、血管、神经、非血管与介入护理专题,为大家提供了一场介入医学的学术盛宴。

上纬新材推出
可回收树脂产品

本报讯(记者 李千伯 摄报)在9月2日至4日举行的第27届中国国际复合材料工业技术展览会上,上纬新材料科技股份有限公司展示了可回收热固树脂和复合材料领域的最新应用案例和前瞻应用场景(见右图),为产业链伙伴提供绿色、减碳的商业解决方案。

在上纬新材展位,记者看到了可回收汽车轻量壳体配件,可回收自行车手把、羽毛球拍、休闲运动鞋、鱼竿等40余件可回收树脂产品,这也标志着上纬新材已经实现可回收树脂在复材领域的闭环制造和商业化。上纬新材董事会秘书李佩仪表示,上纬集团



的最新使命是在绿能、环保与安全领域提供地球循环、永续的产品与服务,专注于通过创新推动全球绿色能源与先进复材的可持续发展。

据悉,上纬新材的EzCiclo环氧树脂及CleaVER回收技术,解决了90年

来热固复材无法回收的问题,是具有绿色循环经济的全球革命性创新产品。“我们将继续肩负起推动绿色环保与循环经济材料领域的创新使命,积极响应全球对可持续发展的需求,为行业带来更多创新解决方案。”李佩仪说。

保隆科技与银基科技签署合资协议

共建智能化汽车
连接系统生产制造平台

本报讯(记者 梁峰)保隆科技与银基科技日前签署合资协议,这标志着双方在汽车科技领域的深度融合与创新合作。

据悉,双方将深度整合各自在生产制造、硬件研发、智能进入系统、生态服务等领域的专业优势,致力于向中国乃至全球的汽车制造商提供前沿的汽车智能化最佳解决方案与未来出行技术的创新路径。保隆科技与银基科技子公司金华尚坤联合出资成立新公司,打造集高效性、精益化、柔性化、智能化于一体的汽车连接系统生产制造平台,力求在生产效率、产品质量、成本管控及供应链管理上实现全面升级。

对于此次合作双方都寄予厚望。“我们相信,保隆科技与银基科技的深入合作将为汽车智能化领域注入新的活力与可能性,为全球汽车制造商及广大用户带来前所未有的智能出行体验。”保隆科技董事长兼总裁张祖秋表示。

银基科技首席执行官单宏寅表示,保隆科技是中国汽车零部件企业走向世界的典范,是银基科技学习的榜样,很荣幸能和行业佼佼者并肩作战,共同推动汽车智能化进程的全球化发展,期待携手开启智能出行的新篇章。

此次合作是双方在长期关注汽车行业变革趋势、深入洞察市场需求的基础上,做出的重要战略决策。作为全球领先的汽车零部件及智能化解决方案提供商,保隆科技凭借27年深厚技术积累,为全球汽车制造商提供高质量的汽车智能化与轻量化产品。银基科技专注汽车智能化创新,以其在数字钥匙技术、智能连接系统ICS系列解决方案、智能汽车基础设施等方面的能力,为汽车智能化转型提供了强有力的技术支持,实现了车辆与用户,以及更广泛的出行生态系统内的无缝集成和交流。

保隆科技再登中国
汽车供应链百强榜

本报讯(记者 梁峰)8月22日,由中国汽车报和罗兰贝格联合编制的《2024全球汽车供应链核心企业竞争力白皮书》正式发布。其中,“全球汽车供应链百强”和“中国汽车供应链百强”名单引起了业界的广泛关注。保隆科技凭借快速的业绩增长,荣登“中国汽车供应链百强”榜单第65名,较2023年提升12名,而2023年较2022年前进6名,从中可见保隆科技业绩加速提升。

保隆科技在行业变革大潮中寻求创新与突破,以敏锐的市场洞察力和卓越的技术创新能力,在相关领域持续深化布局,构建未来业务增长支点,持续落地智能化、轻量化战略,汽车传感器、TPMS、空气悬架、轻量化业务等快速增长。随着保隆科技近两年国内外6个新园区以及相关智能化全新生产线投入使用以及研发等相关资源的聚集,为新业务发展积蓄了充足动能。

面对汽车行业的重大变革和产业链竞争力的持续变革,保隆科技将加快转型升级,开拓进取,助力中国汽车零部件产业实现高质量发展,让更多人受益于汽车科技的发展。

据了解,《全球汽车供应链核心企业竞争力白皮书》于2014年首次发布,至今已发布8期,成为全球最具影响力的汽车零部件产业指南,对中国汽车供应链企业对标国际先进企业、分析国际汽车供应链竞争格局有重要指导意义。

正泰电气入列上海市
2024年度绿色制造示范名单

本报讯(记者 韩海峰)上海市2024年度(第一批)绿色制造示范单位名单近日出炉,位于松江的正泰电气股份有限公司以“五星级”最高评价入选绿色供应链管理企业名单。近年来,正泰电气从自身付诸实际行动的节能减排,到协同上下游企业加入绿色供应链管理,逐步实现供应链全链降碳。

正泰电气是电力装备制造领域产业链最齐全的企业之一,具备研发、制造电力系统一次设备和二次设备的能力,产品涵盖1000kV及以下的150多个系列和2000多种规格,为多个行业提供智慧电力能源服务。公司立足长三角,在全国重点经济区设立制造基地,并在共建“一带一路”国家设立本土化工厂,提供高效、经济的服务,推动产业发展新动能。

在数字化转型过程中,正泰电气打造了“高端化、数智化、绿色化”的产业集群,涵盖高压输变电、中低压配电、电力自动化和电力能源服务四个板块。高压输变电业务位居行业前列,中低压配电业务以绿色环保为特色,电力自动化业务具备自主可控和智慧协同能力,电力能源服务在国内处于领先地位。

截至2023年,正泰电气已与401家上下游企业建立合作,从单一企业的减碳扩展到联动上下游共同融入产业脱碳大循环,持续完善绿色供应链管理体系,推动产业生态的可持续发展,提升与上下游的协同效率,助力实现高质量绿色发展。