

助力企业数字化转型 广域铭岛入围2022行业信息化竞争力成果

日前，由赛迪网和《数字经济》杂志联合主办的2022（第五届）行业信息化技术创新发展峰会在北京落幕。会上发布了2022行业信息化竞争力成果，广域铭岛凭借赋能企业数字化转型的一批应用案例成功入围，并获评“2022工业互联网领域最具影响力企业”奖项。



据悉，本次行业信息化竞争力成果评选由赛迪网发起，联合《数字经济》杂志以及行业专家共同制定行业信息化领域高级别、权威性的竞争力评价指标体系，并经专家委员会研究论证，再结合调查结果产生入围名单，前后历时6个月，共有数万家企业申报，数千家企业提名，最终相关奖项花落数百家企业。

同时，评选旨在更好地推广在2022年行业信息化创新上做出贡献的人物、企业、技术、服务、产品和应用案例，助力行业信息化塑造核心竞争力，构筑国际竞争优势，促进数字化转型升级、提质增效。

工艺质量管理工业软件助力精益生产

当前，新一代信息技术正加速突破应用，推动制造业向智能化、服务化、绿色化转型，全行业数字化转型和前沿科技创新也得到前所未有的关注和支持。

广域铭岛基于旗下Geega（际嘉）工业互联网平台（下称Geega平台）构建的“平台+解决方案+工业软件”一体化赋能体系，目前已对汽车、轻工、电子、能源、有色金属等行业的数字化转型进行赋能，覆盖设计研发、供应链管理、生产制造、质量管控等领域。

在汽车行业，Geega平台推出的工艺质量提升解决方案，在全国数十个汽车生产基地得到充分验证和应用。该方案下的焊点质量管理、尺寸智能管理、色差管理、拧紧工艺管理等工业软件帮助企业实现精益生产和智能化制造。

以焊点质量管理为例，该工业软件可以对白车身约3000焊点的进行实时数据监测，并通过对比与焊点质量相关的参数，实现焊点问题自动预警，同时提供优化建议，在数字化水平领先的汽车工厂，实现焊点问题实时处理效率提升30%以上。



广域铭岛助力汽车工厂焊点质量管理

供应链协同解决方案助中小企业灵活生产

在企业的数字化转型进程中，高效协同的供应链管理必不可少，尤其是在国际局势复杂、原材料物价上涨、市场需求多变的当下。

Geega平台，从汽车链主企业切入，聚焦离散行业，针对供应链管理中的痛点、断点、堵点，打造了一套供应链协同解决方案——MOMaster摩码智造管理大师（以下简称MOMaster），全面助力中小企业采购、生产、质量、物流协同。

在仓储物流环节，MOMaster依托平台数字化基座，可以将链主企业和供应商各节点库存信息透明化，让各方充分掌握在途库存、物流中转仓、VMI库存、线边等库存信息，从而有效减少了库存积压和呆滞发生，帮助一批汽车零部件企业实现库存降低5%-30%，同时实现了最优库存和即时供货，为灵活生产提供了数据支持。

深耕离散行业的同时，Geega平台也不断将机理模型、工业经验等进行沉淀、转化与复用，打造跨行业跨领域服务生态，相关服务案例还先后获得工信部2021年工业互联网平台创新领航应用、工信部2021年新一代信息技术与制造业融合发展试点示范、中央网信办2022年度数字科技企业双化协同典型案例等国家级荣誉。

除了汽车制造、纺织服装、五金加工、有色金属等行业，Geega平台也不断向新能源电池、汽车换电等新业态赋能。未来，广域铭岛将致力于打造具有国际影响力的工业互联网平台，引领产业融合创新，支撑制造业数字化转型和数字经济高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188199.html>