

关于宁波纬诚科技股份有限公司拟申报 2024 年度宁波市科学技术奖的公示

根据宁波市科学技术局《关于组织开展 2024 年度宁波市科学技术奖提名工作的通知》有关要求，现将我单位参与申报 2024 年度宁波市科学技术奖项目“基于工业互联网的安全生产数字孪生系统关键技术及应用”相关内容予以公示。

公示时间：2025 年 8 月 15 日至 2025 年 8 月 21 日。

对公示的成果、候选人持有异议的，在公示期内，应当以真实身份书面向宁波纬诚科技股份有限公司提出。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名和联系电话、地址；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。为方便核实、查证，保证实事求是、公正处理，匿名异议不予受理，对持有异议者身份予以保密。

联系人:王程

联系电话:13023750182

附件：基于工业互联网的安全生产数字孪生系统关键技术及应用相关公示信息

宁波纬诚科技股份有限公司

2025 年 8 月 15 日



附件

宁波市科学技术奖公示信息表

提名奖项：科学技术进步奖

成果名称	基于工业互联网的安全生产数字孪生系统关键技术及应用			
提名等级	一等奖或二等奖			
提名书 相关内容	一、发明专利			
	专利号	专利名称	授权时间	作者
	ZL2021112576 38.X	自主移动机器 与人体间动态 安全距离确定 方法	2022/4/22	周成; 陈卓贤; 居里锴; 张相 炎
	ZL2022112181 36.0	智能安全物联 网锁及其应用 方法	2023/7/25	应露瑶; 潘虹 蜓
	ZL2023113864 47.2	基于聚焦损失 函数约束的可 见光红外图像 的融合方法	2024/1/23	戴闻杰; 张毅 函; 张茜; 李 汶锦
	二、学术论文			
	期刊名称	论文名称	发表时间	作者
	Symmetry	Weakly Supervised Object Detection with Symmetry Context	2022.9	Xinyu Gu;Qian Zhang;Zheng Lu

	中国安全科学学报	机械安全风险预警监测要素确定方法	2023.2	周成，张相炎，居里锴
	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING	Spatial Context-Aware Object-Attentional Network for Multi-Label Image Classification	2023.5	Jialu Zhang; Jianfeng Ren; Qian Zhang;Jiang Liu;Xudong Jiang
	The second International Conference on Intelligent Control and Computing (IC&C2024)	Advancing Autonomous Mobile Robots with the Dynamic Window Approach: An Exploration of Integrated Simulation for Enhanced Performance	2024.3	Yuhao Chen;Jiawei Li;Bo Yu
	三、专著			
	名称	作者	出版社	出版时间
	机械安全风险预警	周成、居里锴	电子工业出版社	2023.8

	四、软著				
	软著名称	登记号		著作权人	
	智能安全防护系统 V1.0	2023SR1376908		宁波纬诚科技股份有限公司	
	基于计算机视觉的 区域人员检测系统 V1.0	2023SR1356194		宁波纬诚科技股份有限公司	
主要完成人	姓名	排名	职称	工作单位	学科专业
	俞波	1	副高	宁波纬诚科技股份有限公司	计算机科学
	居里锴	2	副高	南京理工大学	光学工程
	张茜	3	副高	宁波诺丁汉大学	图像识别
	戴闻杰	4	/	宁波纬诚科技股份有限公司	商业心理学
	周成	5	副高	南京理工大学	机械工程
	李家炜	6	副高	宁波诺丁汉大学	运筹学
	汪中亨	7	副高	宁波纬诚科技股份有限公司	电子科学与技术

	潘虹蜓	8	/	宁波纬诚科技股份有限公司	电气自动化技术
	吴海俊	9	/	宁波纬诚科技股份有限公司	人工智能技术应用
	钟清琦	10	初级	宁波纬诚科技股份有限公司	电气工程及其自动化
	陈亮	11	初级	宁波纬诚科技股份有限公司	数控技术
	方磊	12	初级	宁波纬诚科技股份有限公司	数控技术
	段锐	13	初级	宁波纬诚科技股份有限公司	模具设计与制造
主要完成单位	宁波纬诚科技股份有限公司 南京理工大学 宁波诺丁汉大学				
提名单位	宁波高新区管委会				

