



2024年6月

June

本期要目

晶体玻璃颜料

水性2K和1K地坪涂料的可持续
创新解决方案

乳胶漆成膜用乙酸酯

服务于全球的涂料油墨粘合剂生产商和配方设计师

提高抗粘连性

内部交流资料 仅限赠阅

A bnp media PUBLICATION



www.pcimag.com
www.pcimagcn.com

Susanna Chen为新的中国大客户经理，自2024年4月1日起生效。此次战略性招聘标志着Coatmaster致力于扩大其在亚洲的市场份额，并在充满挑战的全球经济中加强其对创新和客户服务的承诺。

凭借在涂料、电池生产和燃料电池行业十多年的经验，Susanna带来了丰富的知识和成功经验。在加入Coatmaster之前，她曾在H.J.Unkel（Coatmaster在中国福州的分销合作伙伴）担任各种职务，在Coatmaster的产品和中国市场的特定需求方面获得了深入的专业知识。



图片由coatmaster公司提供。

深厚的行业知识和发展愿景

Susanna Chen的任命正值coatmaster积极投资于顶尖人才，以应对当前的经济低迷形势，并为行业树立新的标杆之际。Susanna对涂料行业的深刻理解，加上她在电池生产和燃料电池方面的专业知识，使她成为我们团队的宝贵成员，对她的任命，清楚地反映了我们的战略，即深化我们与H.J.Unkel等合作伙伴的关系，增强我们在关键市场的服务能力。” Coatmaster首席执行官Nils A. Reinke教授表示。

创新与合作的未来

Susanna将在Coatmaster在中国的发展战略中发挥关键作用，专注于加强客户关系，探索新的商业机会，并促进采用Coatmaster的先进测量技术。Susanna Chen表示：“我很高兴能加入Coatmaster，并期待为其在中国市场的成功做出贡献。有机会与这样一个创新的团队合作，帮助我们的客户实现最佳的涂层效果，这真的令人兴奋。”

Cortec首席执行官获得特别表彰

Boris Miksic是克罗地亚裔美国企业家和Cortec®公司的所有者，他在NACE International（专注于制定防腐标准的全球最大组织）的50年专业工作中获得了特别表彰。Cortec®是一家全球缓蚀剂制造商，也是绿色防腐技术的领导者。这一宝贵表彰证实了Miksic先生是VCI/VpCI缓蚀剂领域的全球领先专家之一。其获得专业的气相缓蚀剂是一项革命性的技术，简化了腐蚀保护，是保



照片由Cortec公司提供。

持封闭空隙空间（如包装，设备内部或结构金属腔）无腐蚀的理想选择。这项技术旨在节省时间、金钱，并提供比其他各种金属防护策略更彻底、可靠和更易于使用的保护。

Boris Mikšić是克罗地亚裔美国人，他在20世纪70年代移民到美国，在他的车库里创立了Cortec®。Cortec®从明尼苏达州的Hugo市开始，成长为VpCI®/MCI®防腐蚀技术的全球领导者。Cortec拥有9家工厂、仓库和实验室，是全球最大的VCI、VpCI®和MCI®产品和服务生产商。它在100多个国家开展业务，是世界上最大的从事腐蚀和环境保护的私营公司。“我毕生致力于在腐蚀行业开发新的绿色技术，获得这个奖项是我的莫大荣誉。我所有的投资都以可持续发展为重点，从一开始我的愿景就是开发环境安全的解决方案。我们的工厂按照循环经济原则运作，最近开始通过安装太阳能发电厂来利用我们的能源资源，”Miksic表示，“我们的大部分产品都是生物基的，是可回收的。我们在内部对它们进行再处理，大大减少了需要处理的废物量。这不仅体现了我们对客户的责任，也体现了我们对社区的责任。对我来说，它们同样重要。Cortec®是一家基于可持续发展原则的现代公司的典范，”他补充道。在他50年的职业生涯中，获得了66项专利，并在美国腐蚀工程师协会（NACE，现为AMPP）中发挥了重要作用。他赢得了许多奖项，主持了NACE研讨会和工作组，帮助制定了许多工业测试标准，他关于气相缓蚀剂技术的发现已发表在各种科学期刊上。

克罗地亚的绿色生产综合体

在21世纪初，Mikšić在他的祖国克罗地亚开始生产，并经历了大规模的扩张。今天，克罗地亚的工厂不仅供应欧洲，也供应亚洲的大部分地区。Boris Miksic对欧洲业务的发展非常满意，他表示：“EcoCortec®——我们的可持续太阳能生产综合体，位于巴拉尼亚地区的绿色地带，使克罗地亚成为欧洲制造和出口全球绿色缓蚀剂的中心之一。”

本月早些时候，NACE International组织了题为“CORROSION 2024—会议和博览会”的活动。在活动期间，NACE对Boris Miksic在防腐领域的长期工作和成就进行了颁奖。他在新奥尔良第二次世界大战博物馆举行的盛大仪式上获得了这一荣誉。在过去的50年里，Boris Miksic获得了66项专利，并在国家腐蚀工程师协会(NACE，现为AMPP)中发挥了重要作用。他赢得了许多奖项，主持了NACE研讨会和工作组，并帮助制定了许多工业测试标准。他关于气相缓蚀剂技术的发现已发表在各种科学期刊上。Miksic推动行业可持续发展的愿景在今天很普遍，越来越多的公司正在效仿Cortec，转向对环境负责的技术。“我的使命在过去和现在，都永远领先