

## 麟龙新材

江苏麟龙新材料股份有限公司是一家集有色合金新材料研发制造和加工服务为一体的高新技术企业。公司的发展战略在新型合金材料产业的高新产品的研发和应用，致力于研发当今市场急需的新型高性能低成本的热镀覆系列合金材料、高性能耐海洋气候腐蚀合金材料等。

公司以技术创新作为企业的原动力，高度重视新产品的研制和开发，与南京航空航天大学、江苏省交通科学研究院等科研单位建立了长期的合作关系，公司建有“南航-麟龙”材料研究院、江苏省热镀覆材料工程中心、硕士生工作站、博士后创新基地等科研机构，拥有工程院院士、博士生导师等研究团队，先后承担了国家火炬计划2项、国家重点新产品1项、江苏省科技（工业支撑）项目1项、江苏省科技成果转化项目1项、江苏省海洋经济创新发展区域示范项目1项。共获得国家发明专利159项、国际专利16项。

公司获得中华全国工商业联合会科技进步奖二等奖、江苏省科技进步三等奖、无锡市科技进步三等奖。

公司的热镀覆系列合金产品为热镀行业上游产品，将有力地推动热镀锌产品的更新换代，促进我国的钢铁材料向产业高端攀升，提升国际市场竞争力。为我国家电制造业提供性能更高的壳体材料，还可以在建筑、轻工等领域得到广泛的应用。在国际国内市场上都受到一致好评，销售数量和研发种类都实现历史性的突破。

公司已通过了ISO9001质量管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系及ISO14001环境管理体系认证，2009评定为国家高新技术企业、2013年通过了国家高新技术企业复审，获得江苏省民营科技企业、江苏省科技创新型试点企业、江苏省知识产权贯标先进单位、江苏省科技型中小企业、江苏省高成长型中小企业等荣誉称号。

公司新研发的新型环保型防腐合金丝材和合金涂料可广泛应用于船舶制造、海洋石油钻井平台、风力发电、输变电塔、近海桥梁、输油管道、光伏支架、建筑、交通设施、水利建设等方面，重点解决了海洋性气候对钢（铁）基的腐蚀，使用寿命提高到20年以上，可替代目前的镀锌、油漆等传统的防腐处理方法，是一种环保节能降耗的新型高端合金材料。

。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lxc-851305.html>