

Formnext Asia展商快讯 | 威拉里：2024出货量翻倍，将推出更耐高温、更高强度钛合金及新型模具材料

FormnextAsia深圳增材展 2025年01月14日 10:00 广东

来源：南极熊



△许荣玉 江苏威拉里新材料科技有限公司总经理

在这个充满挑战与机遇的新时代，有幸站在2025年的门槛上，展望一个充满创新活力的未来。在3D打印这一革命性技术领域，江苏威拉里始终秉承着引领行业潮流的使命，致力于通过不断的技术革新和产品升级，为全球用户提供卓越的增材制造解决方案。

2024年，威拉里继续保持积极稳健发展态势，高质量发展取得丰硕成果，**二期项目建成投用、产量提升增长**

103%，建成领先行业的数字化智能车间，获评国家科改企业优秀企业，获国家专精特新重点“小巨人”企业，入选“江苏潜在独角兽”企业名单。



这一年对威拉里来说是极具里程碑意义的一年。**公司全年出货量实现了翻倍增长**，研发方面的投入也持续保持在高强度水平。新建的智能化工厂全面投产，更好地满足了工业大生产对粉末材料的需求，使产品更加稳定，减少了人为因素的影响。在数字化建设方面，公司实施了“上云—用数—赋智”的战略，初步构建了以ERP、MES为核心，辅以PLM、CRM、PMS以及AI人工智能的综合智能化管理系统。在新材料研发领域也取得了突破，**推出了T70X、MC90、Ti31等新品**。

我们对2025年满怀期待，这一年恰逢威拉里成立十周年。随着应用场景的不断拓展，对增材制造粉末的需求量持续攀升，对产品的性能和质量提出了更高的要求。然而，这条发展之路并非一帆风顺，我们也将面临诸多坎坷和挑战，这也促使我们不断探索和突破，推动增材制造技术的发展。



随着一些行业应用的不断深入挖掘，场景变得更加多样化，增材制造的发展必将继续保持较高的增长率，为我们带来新的机遇和挑战。

产品研发方面：

威拉里将继续加大新材料的研发力度，**推出更高强度、耐更高温度的钛合金以及铝合金材料**，进一步推动增材制造技术在一些复杂工况中的应用。此外，公司**还将推出核工业专用钢等创新材料**，持续以粉末材料为核心，坚定不移地践行“专注创新、共进共享”的价值观。





今年还将推出高导热模具钢、新型鞋模材料以及专为压铸设计的模具钢，进一步推动增材制造在民用领域的应用。随着这些材料的广泛应用，预计民用版块的营收比例将达到新的高度，为威拉里的整体业绩增长贡献重要力量。



公司还将继续加大新一代制粉装备的研发投入，致力于提升自动化智能化技术水平。新装备将具备多项创新功能，包括取样成分检测、双频搅拌以及在线粉末物性检测等，确保产品品质的稳定性和一致性。通过这些技术的应用，威拉里能够更好地满足市场对高品质金属粉末的需求，推动公司在增材制造领域的持续发展。

市场拓展方面：

今年公司将取得两款产品的3类医疗认证和CE认证。在医疗版块，我们将加大研发投入，不断优化产品结构，确保产品在医疗领域具有更高的精度和可靠性。同时还将加强与全球客户的合作，制定差异化的市场策略，进一步巩固和扩大在海外市场的份额。**为公司在医疗版块和海外市场的发展注入新的动力和活力。**

展望2025，航空航天领域预计将迎来新的增长曲线。随着应用场景的不断拓展和对高性能材料需求的增加，高

温合金的应用前景也将更加广阔。除了传统的高温合金牌号外，**我们优化了GH4099、GH3230、GH5188等高温合金，将进一步助力航空航天领域的持续发展。**

威拉里将积极拥抱航空航天、低空经济、3C电子、新能源等前沿领域，大力推广增材制造技术。相信增材制造将在这些新质生产力的应用场景中发挥重要作用。通过不断的技术创新和应用拓展，助力这些领域的快速发展，实现更高的效率和更好的性能表现。



在这个充满无限可能的时代，我们期待与来自各行各业的客户和合作伙伴紧密合作，共同探索增材制造的无限潜力，为实现制造业的转型升级贡献力量！

►►► Formnext Asia Shenzhen



塑造中国制造新时代

2025年8月26至28日

formnext

ASIA SHENZHEN

沿袭德国法兰克福 Formnext 展会的成功，展出从前期生产到后期生产的整个增材制造流程链的产品和技术。除增材制造设备外，此次展会还汇集了原材料、后处理技术、检测设备、增材制造解决方案及服务等方面的企业，观众不仅可以采购核心设备，还可以获得在工业应用中充分运用增材制造的支持技术。同时，展会还将全面覆盖整个先进成型制造产业在不同行业的探索应用，内容将包括到：数字化生产，自动化应用及各种精密成型制造技术。通过构建完整的成型技术产业链与生态圈，为先进制造业提供综合展示平台，促进行业创新及繁荣发展。

[了解更多详细](#)
[欢迎联系我们](#)

广州光亚法兰克福展览有限公司



电话: +86 020 3825 1558
邮箱: formnextasia@china.messefrankfurt.com
网址: www.formnext-shenzhen.com

阅读 57