

黄石汇波材料科技股份有限公司 关于取得生物基新材料领域重要技术突破的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

经过黄石汇波材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）研发中心与美国 **Cyanomics, Inc.**¹联合攻关，成功研制了生物基新材料 **AddX**（商品名）。来自于果糖的 **AddX**，作为树脂改性剂，可有效提升树脂的技术性能，并有望降低树脂制造成本。

公司本次率先在国内取得相关技术突破，对行业技术发展将有较大影响。相关产品已通过多轮中试验证，**AddX** 用于呋喃树脂，可增强其粘结强度，加快其固化速度，同时与同档次产品相比树脂总成本更低。目前正在进行工艺优化工作，公司计划于今年第二季度开始量产。

黄石汇波材料科技股份有限公司

董事会

2017年3月23日

¹注 1: **Cyanomics, Inc.**（蓝奥生物）是注册于美国肯塔基州的一家生物研发公司，主要研究生物基高分子材料，以生物技术与高分子技术相结合的方式开展新材料研发。