

产学研合作新模式

——美耐板研究院翻开研发创新新篇章

在过去十年间我国低压短周期饰面人造板技术通过引进仿制和研发得到迅速发展。低压短周期饰面板生产技术不复杂，但生产过程中关联性很强。对设备、工艺和操作整体稳定性要求很高。由于热压时间很短，因此对人造板基材、原纸、三聚氰胺浸胶技术、钢模板及热压设备、工艺等都提出了更高的要求。

近年来，拓奇智造对上述生产中存在的问题进行了研究，尤其是对降低短周期贴面工艺时间进行重点研发。8月29日由拓奇智造美耐板研究院院长李正木先生主持的“降低短周期贴面工艺时间研发项目启动会”在华南制造基地召开。



林科院木工所黄安民博士一行、温康纳、贝辉、汇邦、丰林、瀚森等参会代表分别参与了该研究项目启动会。



李正木院长就关于降低短周期贴面工艺时间研发项目的基本情况介绍，美耐板研究院是在拓奇 2.0 转型之路的背景下成立的，而降低短周期贴面工艺时间是美耐板研究院的第一个研发课题组，它的发展不仅推动拓奇智造前进，更是对整个行业的突破。目前“低压短周期贴面”人造板已进入大发展阶段，采用先进的生产工艺，必将会使生产企业受益匪浅，课题组愿与广大美耐板产业链生产企业紧密合作，为促进我国人造板二次加工的技术进步做贡献。



中国林科院木工所黄安民博士从系统集成角度发表看法，分享了降低短周期贴面工艺时间的研发思路。各参会代表们自由言论，从本行业出发在技术上为项目的开展献计献策。



最后讨论专家组及项目组从本项目的科研成果输出角度，用科学的理念、思维和方法进行项目的确定并将项目工作目标分解及落实。



拓奇智造通过基础研发与应用研发，在产业链联合创新方面不断前行，不断提高美耐板的品质、工艺、空间应用与行业标准。不断聚集行业专家、学者共同推进美耐板的创新，为行业的规范发展和转型升级作出积极贡献