

本报贺州讯（记者/骆怡 通讯员/赖文艺）在贺州市微波应用技术重点实验室，中国科学院电子研究所丁海兵博士研制出的人造大理石微波固化设备，将人造大理石固化时间由原来的10天至15天缩短至1个小时以内；广西利升石业有限公司与几所科研机构联合研发的“无机型人造大理石”，使产品科技含量得到质的提升。

近年来，贺州市坚持科技创新与产业发展相结合，瞄准“高”与“新”，聚焦“优”与“效”，促进科技创新成果转化，以科技创新驱动产业高质量发展。仅2019年，该市科技成果转化项目就有15件，超额完成自治区下达绩效考核任务的165%。

在广西利升石业有限公司，两台微波固化装置设备的投入使用，不仅缩短人造石生产周期，减少成品库存，提高资金周转率，降低企业生产成本，还提高产品的质量和环保性能。

今年5月，贺州隆源新材料有限公司以人造岗石废料为主要原料的“集成墙板”“集成地板”“装饰线条”试产成功。按照公司扩建后的生产能力，每年可消耗人造岗石废料约35万吨。每吨人造岗石废料可节省成本500元，合计节省成本1.75亿元，提升利润约70%，达4.63亿元。

为促进科技成果转化，贺州市设立5000万元的创新驱动发展专项资金，重点支持碳酸钙产业、装配式新型建筑材料产业、生态健康产业、先进制造业、高性能新材料产业、优势特色农业、互联网经济7大产业相关的科技攻关项目。

来源：广西日报