

2020 年度“无限创新”江门科学技术奖提名项目公示情况表

序号	项目名称	主要完成单位	提名单位	专业评审组	主要完成人	代表性论文	知识产权和标准规范
1	苹果原醋 7 度发酵关键技术研究	天地壹号饮料股份有限公司, 广东天地壹号食品研究院有限公司	江门市蓬江区科工商务局	化工轻纺组	排名 1, 姓名: 熊贤平, 排名 2, 姓名: 李炜炤, 排名 3, 姓名: 朱娅媛, 排名 4, 姓名: 刘瑞结, 排名 5, 姓名: 张志永, 排名 6, 姓名: 刘秀娟, 排名 7, 姓名: 杜晖, 排名 8, 姓名: 罗培余, 排名 9, 姓名: 冯雪红。	序号: 1、高酸度饮料用苹果醋补料发酵工艺研究, 第一作者: 熊贤平。2、双柱串联反相高效液相色谱测定苹果醋中的有机酸, 第一作者: 熊贤平。3、饮料原辅材料索证查验探讨, 第一作者: 熊贤平。	序号, 1、具体名称: 一种醋酸发酵扩培酸蒸工艺及系统, 权利人: 广东天地壹号食品研究院有限公司, 序号 2, 具体名称: 一种高酸度苹果醋补料发酵工艺, 权利人: 天地壹号饮料股份有限公司、广东天地壹号食品研究院有限公司。
2	高性能水羟基丙烯酸乳液的合成及其产业化	嘉宝莉化工集团股份有限公司	江门市蓬江区科工商务局	化工轻纺组	排名 1, 姓名: 彭刚阳, 排名 2, 姓名: 段晓俊, 排名 3, 姓名: 朱延	序号: 1、改性羟丙乳液在 2K-WPU 木器涂料中的应用研究, 第一作	序号 1, 具体名称: 一种水性自消光丙烯酸乳液及其制备方法与应用,

					安, 排名 4, 姓名: 李彩霞, 排名 5, 姓名: 赵祥元, 排名 6, 姓名: 彭祥松。	者: 段晓俊, 2、羟丙乳液聚合过程凝胶物质的研究, 第一作者: 段晓俊, 3、水性双组分聚氨酯涂料“痂子”问题分析, 第一作者: 彭刚阳, 4、醛酮树脂改性丙烯酸乳液的合成及其在快干型封闭性涂料中的应用, 第一作者: 段晓俊, 5、实心聚硅氧烷微球在水性高透哑光清面漆中的应用, 第一作者: 彭刚阳。	权利人: 嘉宝莉化工集团股份有限公司, 序号 2, 具体名称: 一种羟基聚丙烯酸酯乳液及其制备方法与应用, 权利人: 嘉宝莉化工集团股份有限公司, 序号 3, 具体名称: 低能耗无污染空气内循环木材打磨砂光吸尘系统, 权利人: 嘉宝莉化工集团股份有限公司。
3	一种阻燃耐高温高性能混杂玻璃纤维预浸	江门市德山复合材料科技有限公司	江门市蓬江区科工商务局	化工轻纺组	排名 1, 姓名: 吴德山, 排名 2, 姓名: 陆宗术, 排	序号: 1、论文专著名称: W-777# 人造玛瑙树脂的	序号 1, 具体名称: 一种阻燃耐高温高性能混杂玻璃

料的研究及其在玻璃钢压缩弹簧中的应用					<p>名 3, 姓名: 裴明霞, 排名 4, 姓名: 张瑞祥, 排名 5, 姓名: 张琦, 排名 6, 姓名: 黄伟强。</p>	<p>研制, 第一作者: 吴德山。2、W-303# 高级耐化学树脂的研制, 第一作者: 吴德山, 3、短期玻璃纤维毡用固体胶粘剂的实验研究, 第一作者: 吴德山, 4、低压片状模塑料的研究, 第一作者: 吴德山, 5、W-788# 间苯型大 理石树脂的开发 研究, 第一作者: 吴德山。</p>	<p>纤维预浸料及其 制备方法, 权利 人: 江门市德山复 合材料科技有限 公司。序号 2, 具 体名称: 一种玻璃 钢压缩弹簧, 权利 人: 江门市德山复 合材料科技有限 公司。序号 3, 具 体名称: 一种玻璃 钢型材, 权利人: 江门市德山复合 材料科技有限公 司, 序号 4, 具体 名称: 一种安全头 盔, 权利人: 江门 市德山复合材料 科技有限公司。序 号 5, 具体名称: 一种安全运动滑 板, 权利人: 江门</p>
--------------------	--	--	--	--	--	---	---

							市德山复合材料科技有限公司。序号 6, 具体名称: 机器护罩 (阻燃玻璃钢), 权利人: 江门市德山复合材料科技有限公司。
4	可实现语音控制的具有智能变频功能的风扇控制系统	江门市蓬江区中道电子有限公司	江门市蓬江区科工商务局	机电及电子信息组	排名 1, 姓名: 黄思红, 排名 2, 姓名: 黄尧铭、排名 3, 姓名: 李荣新, 排名 4, 姓名: 陈贤超。		序号 1, 具体名称: 智能语音识别风扇软件, 权利人: 江门市蓬江区中道电子有限公司。序号 2, 智能变频风扇控制软件, 权利人: 江门市蓬江区中道电子有限公司。
5	智能呼叫中心话务系统	广东恒睿科技有限公司	江门市蓬江区科工商务局	机电及电子信息组	排名 1, 姓名: 姚菁晨, 排名 2, 姓名: 李东帅, 排名 3, 姓名: 朱艳		序号 1, 具体名称: 语音话务平台, 权利人: 广东恒睿科技有限公司。

					秋, 排名 4, 姓名: 徐健栋, 排名 5, 姓名: 陈宣, 排名 6, 姓名: 侯朋。	
6	交通工具产品技术创新公共服务平台	广东广天机电工业研究院有限公司	江门市蓬江区科工商务局	综合组	排名 1, 姓名: 林诗杰, 排名 2, 姓名: 郑静, 排名 3, 姓名: 莫文锋, 排名 4, 姓名: 姜岩, 排名 5, 姓名: 赵子庆, 排名 6, 姓名: 孙健明。	序号 1, 具体名称: 一种自行车的单臂前叉结构, 权利人: 广东广天机电工业研究院有限公司, 序号 2, 具体名称: 一种新型的可替换式越野车前挡泥板结构, 权利人: 广东广天机电工业研究院有限公司, 序号 3, 具体名称: 一种车头罩, 权利人: 广东广天机电工业研究院有限公司。
7	全自动高效节能打蛋机的研	江门市竞晖电器实业有限公司	江门市蓬江区科工商务局	机电及电子信息组	排名 1, 姓名: 黄志坚, 排名 2, 姓	序号 1, 具体名称: 一种带搅拌碗卡

	究及产业化				名：陈智勇。排名 3，姓名，张锡祺，排名 4，姓名：陈雪强。		位和止动装置的摇头搅拌机，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，序号 2，具体名称：食品搅拌机刮板装置，权利人：权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，序号 3，具体名称：一种静音高效的打蛋机，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司。序号 4，具体名称：一种减振打蛋机，权利人：：江门市竞晖电器实业有限公司。
--	-------	--	--	--	--------------------------------	--	---