

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
1	广东省科技进步奖	隐性连作障碍研究及其专用生物肥料的研制与示范	鹤山市新的生物制品有限公司, 华南农业大学, 广州市永雄生物科技有限公司	江门市科学技术局	种植业专业评审组	排名: 1, 姓名: 李华兴, 职称: 教授, 工作单位: 华南农业大学; 排名: 2, 姓名: 杨雄, 职称: 副研究员, 工作单位: 鹤山市新的生物制品有限公司; 排名: 3, 姓名: 刘序, 职称: 副研究员, 工作单位: 广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所; 排名: 4, 姓名: 卢维盛, 职称: 副教授, 工作单位: 华南农业大学; 排名: 5, 姓名: 赵兰凤, 职称: 实验师, 工作单位: 华南农业大学; 排名: 6, 姓名: 蒙永华, 职称: 农艺师, 工作单位: 广州市永雄生物科技有限公司; 排名: 7, 姓名: 冯宏, 职称: 讲师, 工作单位: 华南农业大学; 排名: 8, 姓名: 张志红, 职称: 副研究员, 工作单位: 江西省科学院; 排名: 9, 姓名: 胡伟, 职称: 副教授, 工作单位: 湖南科技大学; 排名: 10, 姓名: 刘小锋, 职称: 实验师, 工作单位: 华南农业大学。	序号: 1, 论文专著名称: 生物肥与甲壳素和恶霉灵配施对香蕉枯萎病的防治效果, 刊名: 生态学报, 年卷页码: 2011,31(04), 通讯作者: 李华兴, 第一作者: 张志红; 序号: 2, 论文专著名称: 堆肥作为微生物菌剂载体的研究, 刊名: 农业环境科学学报, 年卷页码: 2010,29(07), 通讯作者: 李华兴, 第一作者: 张志红; 序号: 3, 论文专著名称: 生物有机肥对大豆红冠腐病及土壤酶活性的影响, 刊名: 农业环境科学学报, 年卷页码: 2012,31(03), 通讯作者: 李华兴, 第一作者: 张静; 序号: 4, 论文专著名称: 生物有机肥施用期对香蕉枯萎病及土壤微生物的影响, 刊名: 农业环境科学学报, 年卷页码: 2014,33(08), 通讯作者: 李华兴, 第一作者: 丁文娟; 序号: 5, 论文专著名称: 生物有机肥对土壤微生物活性的影响, 刊名: 中国生态农业学报(中英文), 年卷页码: 2010,18(02), 通讯作者: 李华兴, 第一作者: 胡可。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称一种多功能生物复混肥、其制备方法和应用, 国家: 中国, 授权号: ZL200910038426.5, 权利人: 华南农业大学, 发明人: 李华兴, 张志红, 赵兰凤, 冯宏, 刘序, 彭桂香, 韦翔华; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一株灵芝多糖产量高的枯草芽孢杆菌菌株及其制备的饲用微生物制剂及方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201210063075.5, 权利人: 鹤山市新的生物制品有限公司, 发明人: 杨雄, 陈永红, 黄洁容; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一株能降低抗药性的嗜酸乳杆菌及其制备的生物制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL201410262552.X, 权利人: 鹤山市新的生物制品有限公司、广东省新的生物工程研究所有限公司, 发明人: 杨雄。
2	广东省科技进步奖	斑马鱼功效与安全快速评价系统在健康食品中的应用	无限极(中国)有限公司, 杭州环特生物科技股份有限公司	江门市科学技术局	轻工纺织与食品专业评审组	排名: 1, 姓名: 李合东, 职称: 工程师, 工作单位: 无限极(中国)有限公司; 排名: 2, 姓名: 张勇, 职称: 工程师, 工作单位: 杭州环特生物科技股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 刘凤松, 职称: 高级工程师, 工作单位: 无限极(中国)有限公司; 排名: 4, 姓名: 陆智, 职称: 工程师, 工作单位: 无限极(中国)有限公司; 排名: 5, 姓名: 黄燕烽, 职称: 助理工程师, 工作单位: 杭州环特生物科技股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 李延川, 职称: 工程师, 工作单位: 无限极(中国)有限公司; 排名: 7, 姓名: 朱晓宇, 职称: 工程师, 工作单位: 杭州环特生物科技股份有限公司; 排名: 8, 姓名: 曹兵兵, 职称: 助理工程师, 工作单位: 杭州环特生物科技股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 王涛, 职称: 工程师, 工作单位: 无限极(中国)有限公司; 排名: 10, 姓名: 彭逸, 职称: 助理工程师, 工作单位: 杭州环特生物科技股份有限公司。	无	序号: 1, 类别: 其他, 具体名称: 保健食品润肠通便功能的斑马鱼检测方法, 国家: 中国, 授权号: T/ZHCA 501-2020, 标准起草单位: 无限极(中国)有限公司、杭州环特生物科技股份有限公司, 标准起草人: 陆智、张勇。
3	广东省科技进步奖	红曲黄色素的研发与工业生产	广东科隆生物科技有限公司	江门市科学技术局	轻工纺织与食品专业评审组	排名: 1, 姓名: 李绮雯, 职称: 工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 2, 姓名: 容艳筠, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 3, 姓名: 李栋, 职称: 工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 4, 姓名: 李华达, 职称: 助理工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 5, 姓名: 陈家文, 职称: 教授级高级工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 6, 姓名: 杜敬河, 职称: 工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 7, 姓名: 罗苑华, 职称: 工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 8, 姓名: 李英明, 职称: 工程师, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司; 排名: 9, 姓名: 罗晓漫, 职称: 未取得, 工作单位: 广东科隆生物科技有限公司。	无	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种红曲黄色素的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610180196.6, 权利人: 广东科隆生物科技有限公司, 发明人: 李英明、陈家文、谢夏、阳李栋、李绮雯、李华达、邓景明、马瑞龙、罗苑华

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
4	广东省科技进步奖	高性能聚酰胺6纤维及制品产业化关键技术	广东新会美达锦纶股份有限公司, 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所, 华南理工大学, 山东岱银纺织集团股份有限公司, 安徽中天纺织科技股份有限公司	江门市科学技术局	轻工纺织与食品专业评审组	<p>排名: 1, 姓名: 张华, 职称: 正高级工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 2, 姓名: 冯新星, 职称: 高级工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 3, 姓名: 陈欣, 职称: 教授级高级工程师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 严玉蓉, 职称: 教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 5, 姓名: 赵维钊, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 郭敏, 职称: 正高级经济师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 马天, 职称: 高级工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 8, 姓名: 石巍, 职称: 高级工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 9, 姓名: 李细林, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 佟玫, 职称: 高级工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 11, 姓名: 来悦, 职称: 工程师, 工作单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所; 排名: 12, 姓名: 谢松才, 职称: 高级工程师, 工作单位: 山东岱银纺织集团股份有限公司; 排名: 13, 姓名: 洪五林, 职称: 经济师, 工作单位: 安徽中天纺织科技股份有限公司; 排名: 14, 姓名: 谌继宗, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司; 排名: 15, 姓名: 温德华, 职称: 助理工程师, 工作单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司。</p>	<p>序号: 1, 论文专著名称: 不同相对黏度PA6的非等温结晶动力学研究, 刊名: 合成纤维工业, 年卷页码: 2021年第44卷第2期12页, 通讯作者: 严玉蓉, 第一作者: 何世杰</p> <p>序号: 2, 论文专著名称: 共聚酰胺6/66流变性能研究, 刊名: 化纤与纺织技术, 年卷页码: 2018年第47卷第3期1页, 通讯作者: 陈欣, 第一作者: 谌继宗</p> <p>序号: 3, 论文专著名称: 黑色高强锦纶6长丝的制备和分析, 刊名: 产业用纺织品, 年卷页码: 2018年第36卷第6期25页, 通讯作者: 陈欣, 第一作者: 陈欣</p> <p>序号: 4, 论文专著名称: 07式夏作训服面料改进性研究, 刊名: 军需研究, 年卷页码: 2017年第6期36页, 通讯作者: 张华, 第一作者: 张华</p>	<p>序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高粘共聚酯尼龙及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201811252408.2, 权利人: 广东新会美达锦纶股份有限公司、华南理工大学, 发明人: 何卓胜、严玉蓉、谌继宗、陈欣、张海亮、林镇彬、钟宇彬、李沛荣、周创业; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种聚酰胺色母粒及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201910943775.5, 权利人: 华南理工大学, 发明人: 严玉蓉、邹飞、于昆; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高粘度阻燃聚酰胺6及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201710707060.0, 权利人: 中央军委后勤保障部军需装备研究所, 发明人: 冯新星、张华、王修行、来侃、张长琦、潘凯; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高强度低沸缩锦纶6异形空变纱的生产工艺, 国家: 中国, 授权号: ZL201110165911.6, 权利人: 广东新会美达锦纶股份有限公司, 发明人: 梁伟东、毛新华、宋明、陈欣、刘将培、李细林、汤友好、黄建华; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种纺丝注射机的控制系统及其控制方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610581726.8, 权利人: 广东新会美达锦纶股份有限公司, 发明人: 宋明、吴振群、龚健华、李细林; 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种同心圆喷丝板, 国家: 中国, 授权号: ZL201710707024.4, 权利人: 中央军委后勤保障部军需装备研究所, 发明人: 冯新星、张华、王修行、来侃、张长琦、潘凯; 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种短纤维/长丝交缠复合纺纱装置及方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 202010293864.2, 权利人: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所, 发明人: 张华、冯新星、李茂辉、王修行、来悦; 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种抗熔滴耐磨防静电阻燃尼龙混纺迷彩布及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201910022871.6, 权利人: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所, 发明人: 冯新星、张华、梁高勇、王修行、李茂辉; 序号: 9, 类别: 行业标准, 具体名称: 中高强锦纶6牵伸丝, 国家: 中国, 标准编号: FZ/T 54128-2020, 标准起草单位: 广东新会美达锦纶股份有限公司等, 标准起草人: 赵维钊、李荣江等; 序号: 10, 类别: 其他, 具体名称: 锦棉混纺布规范, 国家: 中国, 标准编号: JXUB/S 1331-2019, 标准起草单位: 军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、安徽中天纺织科技股份有限公司等, 标准起草人: 张华、张旭东、任世军、汪君英、曾跃兵、李茂辉、冯新星等</p>

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
5	广东省科技进步奖	基于人工智能的酱油绿色制曲关键技术研究与产业化应用	李锦记(新会)食品有限公司,华南理工大学,中轻食品工业管理中心,肇庆学院	江门市科学技术局	轻工纺织与食品专业评审组	排名:1,姓名:王罡,职称:教授级高级工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司;排名:2,姓名:胡国清,职称:教授,工作单位:华南理工大学;排名:3,姓名:高鹏,职称:工程师,工作单位:中轻食品工业管理中心;排名:4,姓名:王丹,职称:未取得,工作单位:肇庆学院;排名:5,姓名:伍锦明,职称:工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司;排名:6,姓名:许华忠,职称:实验师,工作单位:华南理工大学;排名:7,姓名:吴劲松,职称:工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司;排名:8,姓名:钟卓彬,职称:工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司;排名:9,姓名:黄东成,职称:助理工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司;排名:10,姓名:吴育声,职称:高级工程师,工作单位:李锦记(新会)食品有限公司。	序号:1,论文专著名称:地源热泵系统在酱油制造上的工程应用,刊名:机电信息,年卷页码:2015年第21期41页,通讯作者:无,第一作者:王罡;序号:2,论文专著名称:基于PLC的黄豆自动称重及输送系统设计与应用,刊名:机电信息,年卷页码:2016年第18期第31页,通讯作者:无,第一作者:吴育声;序号:3,论文专著名称:A Prediction Method of Soybean Moisture Content in the Process of Soy Sauce Brewing Production Using Quantum Revolving Gate of Quantum Evolution Algorithm Back Propagation,刊名:2017年先进与智能制造技术国际学术会议,年卷页码:2017年1卷108页,通讯作者:无,第一作者:王罡;序号:4,论文专著名称:Design and Optimization of Amino-Acid-Nitrogen Configuration System for Automatic Guangdong Soy Sauce Production,刊名:2020 IEEE第5届信息技术与机电一体化工程国际会议,年卷页码:2020年3卷966页,通讯作者:无,第一作者:王罡;序号:5,论文专著名称:基于MES的黄豆仓管理控制研究与应用,刊名:机电信息,年卷页码:2020年第27期第43页,通讯作者:无,第一作者:吴育声。	序号:1,类别:发明专利,具体名称:一种豆类处理自动化系统以及相关方法,国家:中国,授权号:ZL201610012634.8,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 吴育声 梁展鹏 郭宪堂 李国洲;序号:2,类别:发明专利,具体名称:一种洗豆运行控制的系统,国家:中国,授权号:ZL201610012633.3,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 吴育声 梁展鹏 郭宪堂 李国洲;序号:3,类别:发明专利,具体名称:一种泡豆运行控制的系统,国家:中国,授权号:ZL201610011398.8,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 吴育声 梁展鹏 郭宪堂 李国洲。序号:4,类别:发明专利,具体名称:一种基于物联网的黄豆入仓系统及方法,国家:中国,授权号:ZL201910022979.5,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 吴育声 钟卓彬;序号:5,类别:发明专利,具体名称:一种酱油成分的智能调配方法,国家:中国,授权号:ZL201710280474.X,权利人:华南理工大学;李锦记(新会)食品有限公司,发明人:胡国清 王丹 唐伟强 许华忠 王罡;序号:6,类别:发明专利,具体名称:用于控制酱油氮值的带循环检测的酱油罐,国家:美国,授权号:16/151.366,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 吴劲松 钟卓彬;序号:7,类别:实用新型,具体名称:自动化制曲系统,国家:中国,授权号:ZL201921460169.X,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 黄东成 高鹏;序号:8,类别:实用新型,具体名称:带自动清洗的连续蒸煮设备,国家:中国,授权号:ZL201921468152.9,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 梁福成;序号:9,类别:实用新型,具体名称:带发酵罐保温和曲室冷却功能的地源热泵系统,国家:中国,授权号:ZL201520262019.3,权利人:李锦记(新会)食品有限公司,发明人:王罡 钟卓彬 叶韵新 刘社近 梅晓斌 杨文辉 邵鹏程 郭宪堂;序号:10,类别:计算机软件著作权,具体名称:黄豆前处理工艺MMI系统V1.0,国家:中国,授权号:2017SR123787,权利人:李锦记(新会)食品有限公司。
6	广东省科技进步奖	故障电弧检测技术的应用	广东集雅电器有限公司	江门市科学技术局	动力、电气与民核专业评审组	排名:1,姓名:杨书伟,职称:高级工程师,工作单位:广东集雅电器有限公司;排名:2,姓名:曹文华,职称:高级工程师,工作单位:广东集雅电器有限公司;排名:3,姓名:赵平桥,职称:高级工程师,工作单位:广东集雅电器有限公司;排名:4,姓名:刘峰炜,职称:工程师,工作单位:广东集雅电器有限公司;排名:5,姓名:陈华柠,职称:助理工程师,工作单位:广东集雅电器有限公司;	无	序号:1,类别:实用新型,具体名称:一种新型故障电弧检测串联电弧试验装置,国家:中国,授权号:ZL201420210984.1,权利人:广东集雅电器有限公司,发明人:杨书伟、曹文华、赵平桥;序号:2,类别:发明专利,具体名称:一种集成式模拟电力实验装置,国家:中国,授权号:ZL201410767429.3,权利人:广东集雅电器有限公司,发明人:杨书伟、曹文华、赵平桥;序号:3,类别:计算机软件著作权,具体名称:故障电弧检测模块主控制系统V1.0,国家:中国,授权号:2014SR040925,权利人:广东集雅电器有限公司。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
7	广东省科技进步奖	5G通信用高频任意层互连印制电路板的研究与产业化	江门崇达电路技术有限公司	江门市科学技术局	通信技术专业评审组	排名：1，姓名：敖四超，职称：高级工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：2，姓名：寻瑞平，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：3，姓名：何淼，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：4，姓名：戴勇，职称：高级工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：5，姓名：张义兵，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：6，姓名：徐文中，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：7，姓名：陈勇武，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：8，姓名：刘建辉，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：9，姓名：胡志勇，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司；排名：10，姓名：王文明，职称：工程师，工作单位：江门崇达电路技术有限公司。	序号：1，论文专著名称：高频高阶不对称HDI板制作关键技术，刊名：印制电路信息，年卷页码：2020年28卷20-25页，通讯作者：寻瑞平，第一作者：戴勇。	序号：1，类别：发明专利，具体名称：一种PCB中树脂塞孔的制作方法，国家：中国，授权号：ZL201410751600.1，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：黄力、邓峻、敖四超、韦昊；序号：2，类别：发明专利，具体名称：一种改善不对称压合结构线路板翘曲的方法，国家：中国，授权号：ZL201510098442.9，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：张庭主、黄力、戴勇、敖四超；序号：3，类别：发明专利，具体名称：一种可提高外层图形及钻孔位置精度的PCB的制作方法，国家：中国，授权号：ZL201610078069.5，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：黄力、严东华、钟宇玲、寻瑞平；序号：4，类别：发明专利，具体名称：一种层偏检测方法，国家：中国，授权号：ZL201510575113.9，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：郑启迪、戴勇、杨长峰、欧阳；序号：5，类别：发明专利，具体名称：一种PCB镀孔方法，国家：中国，授权号：ZL201610397264.4，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：张义兵、张华勇、陈勇武、毛生毕；序号：6，类别：发明专利，具体名称：精密线路板的压合工艺，国家：中国，授权号：ZL201610648850.1，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：杨林、钟宇玲、敖四超、寻瑞平；序号：7，类别：发明专利，具体名称：一种PCB中盲孔的填孔方法，国家：中国，授权号：ZL201611226820.8，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：董猛、王锋、付胜、张冬冬、宋健；序号：8，类别：发明专利，具体名称：一种提高机械盲孔板外钻精度的工艺方法，国家：中国，授权号：ZL201710861232.X，权利人：江门崇达电路技术有限公司，发明人：金浩、白亚旭、季辉、黄少南。
8	广东省科技进步奖	移动智能穿戴产品用柔性电路板	台山市精诚达电路有限公司	江门市科学技术局	通信技术专业评审组	排名：1，姓名：陈兵，职称：高级工程师，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：2，姓名：苏章泗，职称：高级工程师，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：3，姓名：裴健，职称：未取得，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：4，姓名：韩秀川，职称：未取得，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：5，姓名：张勇新，职称：未取得，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：6，姓名：刘振华，职称：未取得，工作单位：台山市精诚达电路有限公司；排名：7，姓名：蔡丹丹，职称：未取得，工作单位：台山市精诚达电路有限公司。	无	序号：1，类别：发明专利，具体名称：一种用于电气测试的FPC线路板，国家：中国，授权号：ZL 201710352275.5，权利人：台山市精诚达电路有限公司，发明人：蔡丹丹；序号：2，类别：实用新型，具体名称：高频高速挠性电路板，国家：中国，授权号：ZL 201921351051.3，权利人：台山市精诚达电路有限公司，发明人：刘振华、苏章泗、韩秀川。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
9	广东省科技进步奖	人脸美丽预测与美化关键技术及其应用	五邑大学, 江门市奥威斯电子有限公司	江门市科学技术局	通信技术专业评审组	排名: 1, 姓名: 甘俊英, 职称: 教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 2, 姓名: 翟懿奎, 职称: 副教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 3, 姓名: 何国辉, 职称: 教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 4, 姓名: 曾军英, 职称: 副教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 5, 姓名: 张建明, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市奥威斯电子有限公司; 排名: 6, 姓名: 应自炉, 职称: 教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 7, 姓名: 徐颖, 职称: 副教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 8, 姓名: 麦超云, 职称: 讲师, 工作单位: 五邑大学; 排名: 9, 姓名: 秦传波, 职称: 讲师, 工作单位: 五邑大学。	序号: 1, 论文专著名称: Unconstrained Facial Beauty Prediction Based on Multi-scale K-means, 刊名: Chinese Journal of Electronics, 年卷页码: 2017, 26(3): 548-556, 通讯作者: 甘俊英, 第一作者: 甘俊英; 序号: 2, 论文专著名称: BeautyNet: Joint Multiscale CNN and Transfer Learning Method for Unconstrained Facial Beauty Prediction, 刊名: Computational Intelligence and Neuroscience, 年卷页码: 2019, 1910624: 1-14, 通讯作者: 翟懿奎, 第一作者: 翟懿奎; 序号: 3, 论文专著名称: 基于双激活层深度卷积特征的人脸美丽预测研究, 刊名: 电子学报, 年卷页码: 2019, 47(3): 636-642, 通讯作者: 甘俊英, 第一作者: 甘俊英; 序号: 4, 论文专著名称: Facial Beauty Prediction Based on Lighted Deep Convolution Neural Network with Feature Extraction Strengthened, 刊名: Chinese Journal of Electronics, 年卷页码: 2020, 26(2): 312-321, 通讯作者: 甘俊英, 第一作者: 甘俊英; 序号: 5, 论文专著名称: Weakly Supervised Facial Expression Recognition via Transferred DAL-CNN and Active Incremental Learning, 刊名: Soft Computing, 年卷页码: 2019, 1-15, 通讯作者: 翟懿奎, 第一作者: 徐颖。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种大规模人脸模式分析样本库的构建方法和装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201410808371.2, 权利人: 五邑大学, 发明人: 翟懿奎, 甘俊英, 王斌, 彭超, 曾军英; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 基于无监督最优美特征和深度学习评价模型的人脸美化方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410042209.4, 权利人: 五邑大学, 发明人: 翟懿奎, 李立深, 甘俊英; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 基于互联网的人脸美化系统, 国家: 日本, 授权号: 2019-501994, 权利人: 五邑大学, 发明人: 甘俊英, 姜开水, 谭海英; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 基于互联网的人脸美化系统, 国家: 韩国, 授权号: 10-2019-7000965, 权利人: 五邑大学, 发明人: 甘俊英, 姜开水, 谭海英; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 多维度任务人脸美丽预测方法、系统及存储介质, 国家: 中国, 授权号: ZL202010423325.6, 权利人: 五邑大学, 发明人: 甘俊英, 吴必诚, 翟懿奎, 何国辉; 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于视频流与人脸多属性匹配的三维人脸建模方法和打印装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201611194744.7, 权利人: 五邑大学, 发明人: 徐颖, 翟懿奎, 甘俊英, 应自炉, 曾军英; 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于生成式对抗网络图像超分辨率技术的行人再识别方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201710360795.0, 权利人: 五邑大学, 发明人: 翟懿奎, 陈璐菲, 徐颖, 甘俊英, 应自炉, 曾军英; 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于人脸和手写签名的双模态生物特征签到系统, 国家: 中国, 授权号: ZL201710649872.4, 权利人: 五邑大学, 发明人: 应自炉, 商丽娟, 徐颖, 刘健; 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于多尺度HOG的手指静脉识别方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201710888184.3, 权利人: 五邑大学, 发明人: 曾军英, 湛瑶, 秦传波, 冯武林; 序号: 10, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于卷积神经网络和贝叶斯分类器的指背关节纹识别方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201711006993.3, 权利人: 五邑大学、江门市唯是半导体科技有限公司, 发明人翟懿奎, 曹鹤。
10	广东省科技进步奖	COB封装LED光源关键技术、先进材料及应用技术	五邑大学, 广东省科学院半导体研究所, 中山市光圣半导体科技有限公司, 江门市科恒实业股份有限公司, 佛山电器照明股份有限公司	江门市科学技术局	仪器仪表与电器专业评审组	排名: 1, 姓名: 李炳乾, 职称: 教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 2, 姓名: 赵维, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东省科学院半导体研究所; 排名: 3, 姓名: 曾庆光, 职称: 教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 4, 姓名: 夏正浩, 职称: 工程师, 工作单位: 中山市光圣半导体科技有限公司; 排名: 5, 姓名: 魏彬, 职称: 高级工程师, 工作单位: 佛山电器照明股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 陈伟, 职称: 高级工程师, 工作单位: 江门市科恒实业股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 陈岩, 职称: 副教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 8, 姓名: 林庆, 职称: 工程师, 工作单位: 佛山电器照明股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 丁雪梅, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市科恒实业股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 何晨光, 职称: 未取得, 工作单位: 广东省科学院半导体研究所。	序号: 1, 论文专著名称: 蓝光LED芯片波长对COB光源颜色一致性的影响, 刊名: 半导体技术, 年卷页码: 2018年43卷823-827页, 通讯作者: 李炳乾, 第一作者: 罗明浩; 序号: 2, 论文专著名称: 荧光粉沉淀对COB白光LED光色参数的影响, 刊名: 半导体光电, 年卷页码: 2018年39卷824-827页, 通讯作者: 李炳乾, 第一作者: 李炳乾; 序号: 3, 论文专著名称: High-quality GaN epilayers achieved by facet-controlled epitaxial lateral overgrowth on sputtered AlN/PSS templates, 刊名: ACS applied materials & interfaces, 年卷页码: 2017年9卷43386-43392页, 通讯作者: 何晨光, 陈志涛, 第一作者: 何晨光; 序号: 4, 论文专著名称: Concentration-induced multi-colored emissions in carbon dots: origination from triple fluorescent centers, 刊名: Nanoscale, 年卷页码: 2018年10卷6734-6743页, 通讯作者: 曾庆光, 第一作者: 陈叶青; 序号: 5, 论文专著名称: Photoluminescence properties of a single-phase phosphor NaBaPO4:Eu2+, Mn2+ with good thermal stability for white LEDs, 刊名: J. Lumin, 年卷页码: 2019年206卷11-14页, 通讯作者: 陈岩, 第一作者: 陈岩。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种光输出装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201710711299.5, 权利人: 中山市光圣半导体科技有限公司, 发明人: 夏正浩, 张康, 罗明浩, 王波, 陈美琴, 闰海; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种可快速更换导轨接头的导轨灯电源盒及导轨灯, 国家: 中国, 授权号: ZL201620046630.1, 权利人: 佛山电器照明股份有限公司, 发明人: 魏彬, 朱亦光, 梁银金, 唐超; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种半导体外延结构制作方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201810726184.8, 权利人: 广东省半导体产业技术研究院, 发明人: 张康, 赵维, 陈志涛, 贺龙飞, 何晨光, 吴华龙, 廖乾光; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 垂直结构器件及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201811648631.9, 权利人: 广东省半导体产业技术研究院, 发明人: 何晨光, 陈志涛, 赵维, 吴华龙, 张康, 贺龙飞, 刘晓燕, 刘云洲, 廖乾光, 曾昭炫; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种常压低能耗氮化红色荧光粉的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510056412.1, 权利人: 五邑大学, 发明人: 张梅, 杨泽鑫, 李锦堂, 李东, 陈水金, 吴晓莹, 何鑫, 陈叶青, 曾庆光; 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种近全光谱纳米碳点及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201511031216.5, 权利人: 五邑大学, 发明人: 陈叶青, 王超, 陈世旺, 曾庆光, 罗坚义; 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种白光LED用红色荧光粉及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201210545991.2, 权利人: 江门市科恒实业股份有限公司, 发明人: 陈伟, 冯荣标, 庞雅秀, 万国江; 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种全光谱LED荧光粉及其应用, 国家: 中国, 授权号: ZL201410466575.2, 权利人: 江门市科恒实业股份有限公司, 发明人: 冯荣标, 陈伟, 陈涛。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
11	广东省科技进步奖	高性能倒装COB光源标准光组件的研发及规模化应用	广东聚科照明股份有限公司	江门市科学技术局	仪器仪表与电器专业评审组	排名：1，姓名：周建华，职称：未取得，工作单位：广东聚科照明股份有限公司；排名：2，姓名：刘晓丽，职称：未取得，工作单位：广东聚科照明股份有限公司；排名：3，姓名：易巨荣，职称：工程师，工作单位：广东聚科照明股份有限公司；排名：4，姓名：张振强，职称：工程师，工作单位：广东聚科照明股份有限公司；排名：5，姓名：冉雪怡，职称：未取得，工作单位：广东聚科照明股份有限公司。	无	序号：1，类别：发明专利，具体名称：一种大功率LED基板生产工艺，国家：中国，授权号：ZL 201010155351.1，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：周建华；序号：2，类别：发明专利，具体名称：一种LED封装工艺，国家：中国，授权号：ZL 201010155324.4，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：周建华；序号：3，类别：实用新型，具体名称：一种LED照明COB封装结构，国家：中国，授权号：ZL 201721029631.1，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：王俊华；序号：4，类别：实用新型，具体名称：一种LED封装结构，国家：中国，授权号：ZL 201921146416.9，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：王俊华；序号：5，类别：实用新型，具体名称：一种倒装晶片固晶的基板，国家：中国，授权号：ZL 201520366356.7，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：周建华；序号：6，类别：实用新型，具体名称：一种贴装式COB基板及灯珠，国家：中国，授权号：ZL 202020246856.8，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：周建华；序号：7，类别：实用新型，具体名称：一种LED封装设备用的COB夹具结构，国家：中国，授权号：ZL 201721035901.X，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：王俊华；序号：8，类别：实用新型，具体名称：一种LED封装点胶装置，国家：中国，授权号：ZL 201921022877.5，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：刘晓丽；序号：9，类别：实用新型，具体名称：一种COB封装中的PCB清洁装置，国家：中国，授权号：ZL 201820787089.4，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：易巨荣；序号：10，类别：实用新型，具体名称：一种LED封装质量检测装置，国家：中国，授权号：ZL 201921030358.3，权利人：广东聚科照明股份有限公司，发明人：张振强。
12	广东省科技进步奖	智能呼叫中心话务系统	广东恒睿科技有限公司	江门市科学技术局	计算机软件与信息专业评审组	排名：1，姓名：姚菁晨，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司；排名：2，姓名：李东帅，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司；排名：3，姓名：朱艳秋，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司；排名：4，姓名：徐健栋，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司；排名：5，姓名：陈宣，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司；排名：6，姓名：侯朋，职称：未取得，工作单位：广东恒睿科技有限公司。	无	序号：1，类别：计算机软件著作权，具体名称：语音话务平台，国家：中国，授权号：2019SR114772，权利人：广东恒睿科技有限公司，发明人：广东恒睿科技有限公司。
13	广东省科技进步奖	基于区块链技术的农产品溯源系统	江门职业技术学院	江门市科学技术局	计算机软件与信息专业评审组	排名：1，姓名：张宗福，职称：副教授，工作单位：江门职业技术学院；排名：2，姓名：聂书志，职称：副教授，工作单位：江门职业技术学院；排名：3，姓名：郑士基，职称：副教授，工作单位：江门职业技术学院；排名：4，姓名：苏景泉，职称：讲师，工作单位：江门职业技术学院。	序号：1，论文专著名称：水下无线通信资源数据库任务自主调度算法，刊名：舰船科学技术，年卷页码：2019,41(14):145-147，通讯作者：无，第一作者：张宗福。	序号：1，类别：计算机软件著作权，具体名称：基于区块链技术的农产品溯源系统V1.0，国家：中国，授权号：2020SR1161678，起草单位：江门职业技术学院，发明人：张宗福。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
14	广东省技术发明奖	高性能直线导轨副阻尼器、钳制器、自润滑器的研发与产业化	广东凯特精密机械有限公司, 西脉国际医疗股份有限公司, 华中科技大学, 南京理工大学, 北京机电院机床有限公司, 汉川数控机床股份公司	江门市科学技术局	机械专业评审组	排名: 1, 姓名: 赵美玲, 职称: 正高级工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 2, 姓名: 冯健文, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 3, 姓名: 曹鹏杰, 职称: 高级工程师, 工作单位: 动能趋势(广东)运动康复有限公司; 排名: 4, 姓名: 杨炫召, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 5, 姓名: 关景开, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 6, 姓名: 叶飞原, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 7, 姓名: 张艳红, 职称: 工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司; 排名: 8, 姓名: 杨家军, 职称: 教授, 工作单位: 华中科技大学; 排名: 9, 姓名: 欧屹, 职称: 副研究员, 工作单位: 南京理工大学; 排名: 10, 姓名: 伍金顺, 职称: 工程师, 工作单位: 广东凯特精密机械有限公司。	序号: 1, 论文专著名称: 气压常闭型钳制器制动响应时间的研究, 刊名: 湖北工业大学学报, 年卷页码: 2015年第30卷第4期54-57、75页, 通讯作者: 杨家军, 第一作者: 丁秋萍; 序号: 2, 论文专著名称: A study of normal dynamic parameter models of joint interfaces based on fractal theory, 刊名: Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing, 年卷页码: 2015年第9卷第5期JAMDSM0070-JAMDSM0070, 通讯作者: 杨家军, 第一作者: 刘文威; 序号: 3, 论文专著名称: 液压钳制器的螺栓力学分析, 刊名湖北工业大学学报, 年卷页码: 2014年第29卷第1期84-86页, 通讯作者: 杨家军, 第一作者: 王轩; 序号: 4, 论文专著名称: 滚动直线导轨副用阻尼器减振分析及验证, 刊名: 制造技术与机床, 年卷页码: 2016年第7期43-46页, 通讯作者: 冯健文, 第一作者: 冯健文; 序号: 5, 论文专著名称: 基于扫频激振法-研究润滑油粘度等级对滚动直线导轨副阻尼器减振性能的影响, 刊名: 振动与冲击, 年卷页码: 2018年第1期60-65页, 通讯作者: 欧屹, 第一作者: 丁胜鹏	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种滚动直线导轨副用液压钳制器, 国家: 中国, 授权号: ZL201410823241.6, 权利人: 广东凯特精密机械有限公司, 发明人: 叶飞原、冯健文、曹鹏杰; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种检测导轨副用钳制器反应时间和响应时间的装置及其测量方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510703893.0, 权利人: 西脉国际医疗股份有限公司, 发明人: 杨炫召、叶飞原、关景开; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种直线导轨精度自动测量装置及其测量方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310405431.1, 权利人: 广东凯特精密机械有限公司, 发明人: 杨炫召、叶飞原、冯健文、张艳红; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 直线导轨副用钳制器用可靠性检测试验装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201410063500.X, 权利人: 南京理工大学、广东凯特精密机械有限公司, 发明人: 欧屹、冯虎田、李坤、赵美玲、杨炫召; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种检测滚动直线导轨副性能的装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201410311698.9, 权利人: 华中科技大学、西脉国际医疗股份有限公司, 发明人: 杨家军、赵美玲、曹鹏杰、刘文威、孙健利、李迎峰、廖雯俊、冯健文。
15	广东省科技进步奖	重型设备的高压重载型组合密封件	江门市格雷亚特流体密封技术有限公司	江门市科学技术局	机械专业评审组	排名: 1, 姓名: 唐慧, 职称: 未取得, 工作单位: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司; 排名: 2, 姓名: 范涛, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司; 排名: 3, 姓名: 张万平, 职称: 高级政工师, 工作单位: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司;	无	序号: 1, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种耐磨损防开裂密封圈, 国家: 中国, 授权号: ZL 201921293272.X, 权利人: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司, 发明人: 唐慧; 序号: 2, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种防杂质的密封圈, 国家: 中国, 授权号: ZL 20192184339.3, 权利人: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司, 发明人: 唐慧; 序号: 3, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种密封效果好的阀杆密封圈, 国家: 中国, 授权号: ZL 201921292767.0, 权利人: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司, 发明人: 唐慧; 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种防渗漏效果理想的阀座密封, 国家: 中国, 授权号: ZL 201921292768.5, 权利人: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司, 发明人: 唐慧; 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种抗压效果好的阀杆密封圈, 国家: 中国, 授权号: ZL 201921292770.2, 权利人: 江门市格雷亚特流体密封技术有限公司, 发明人: 唐慧。
16	广东省科技进步奖	智能环保型无管道按摩泵的研发及应用	江门市蓬江区硕泰电器有限公司	江门市科学技术局	机械专业评审组	排名: 1, 姓名: 高善旺, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司; 排名: 2, 姓名: 石泰山, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司;	无	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种无管泵定子与转子的连接结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201510740794.X, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种带导向槽可自动矫正安装方式的无管道按摩泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201410207630.6, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种聚水涡流中间喷水连体式无管道按摩泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201410485137.0, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种自带加热装置的水泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201621031493.6, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种新型水泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201620064366.X, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种无管泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201521010554.6, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 石泰山; 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种水泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201821832551.4, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 高善旺; 石泰山; 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种水泵, 国家: 中国, 授权号: ZL201721250327.X, 权利人: 江门市蓬江区硕泰电器有限公司, 发明人: 高善旺; 石泰山。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
17	广东省科技进步奖	管道类货物运输与仓储系统设备	广东新会中集特种运输设备有限公司	江门市科学技术局	机械专业评审组	<p>排名：1，姓名：李升奇，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：2，姓名：孔河清，职称：高级工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：3，姓名：赵建刚，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：4，姓名：伍国权，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：5，姓名：张前先，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：6，姓名：李子辉，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：7，姓名：廖德亮，职称：未取得，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：8，姓名：郝梓清，职称：未取得，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：9，姓名：唐红，职称：工程师，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司；排名：10，姓名：蒋南翔，职称：未取得，工作单位：广东新会中集特种运输设备有限公司。</p>	无	<p>序号：1，类别：发明专利，具体名称：可拆卸短柱杆，国家：中国，授权号：ZL200480026954.4，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：马丁·克莱夫·史密斯；序号：2，类别：发明专利，具体名称：可拆卸短柱杆及其具有的台架式集装箱和平台式集装箱，国家：中国，授权号：ZL201410245444.1，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：李升奇，赵建刚，伍国权，许波；序号：3，类别：发明专利，具体名称：集装箱顶角件及其具有的台架式集装箱，国家：中国，授权号：ZL201510167597.3，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：；序号：4，类别：实用新型，具体名称：集装箱顶角件及其具有的台架式集装箱，国家：中国，授权号：ZL201520213364.8，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：李升奇，孔河清；序号：5，类别：实用新型，具体名称：内置货物托盘及其具有的集装箱，国家：中国，授权号：ZL201721461886.5，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：孔河清，李升奇，李子辉；序号：6，类别：实用新型，具体名称：货运储存装备，国家：中国，授权号：ZL201821058562.1，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司，中集集团集装箱控股有限公司，发明人：伍国权，李升奇，赵建刚；序号：7，类别：实用新型，具体名称：平台式集装箱，国家：中国，授权号：ZL201921442333.4，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：李升奇，伍国权，赵建刚；序号：8，类别：实用新型，具体名称：可拆卸短柱杆及其具有的集装箱、平台式集装箱，国家：中国，授权号：ZL201920893152.7，权利人：广东新会中集特种运输设备有限公司，发明人：伍国权，李升奇，赵建刚。</p>
18	广东省科技进步奖	全自动高效节能打蛋机的关键技术及应用	江门市竞晖电器实业有限公司	江门市科学技术局	机械专业评审组	<p>排名：1，姓名：黄志坚，职称：未取得，工作单位：江门市竞晖电器实业有限公司；排名：2，姓名：陈智勇，职称：未取得，工作单位：江门市竞晖电器实业有限公司；排名：3，姓名：张锡祺，职称：未取得，工作单位：江门市竞晖电器实业有限公司；排名：4，姓名：陈雪强，职称：未取得，工作单位：江门市竞晖电器实业有限公司。</p>	无	<p>序号：1，类别：国家标准，具体名称：电动食品加工器具性能测试方法，国家：中国，授权号：GB/T 37597-2019/IEC60619，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：陈智勇；序号：2，类别：发明专利，具体名称：一种用于检测马达的多工位综合测试设备，国家：中国，授权号：ZL 201310753915.5，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：黄志坚；序号：3，类别：发明专利，具体名称：一种可全方位搅拌的食物料理机，国家：美国，授权号：US9700176B2，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：陈智勇。序号：4，类别：发明专利，具体名称：一种可全方位搅拌的食物料理机，国家：德国，授权号：2995230，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：黄志坚；序号：5，类别：实用新型，具体名称：一种带搅拌碗卡位和止动装置的摇头搅拌机，国家：中国，授权号：ZL201520144871.0，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：黄志坚；序号：6，类别：实用新型，具体名称：食品搅拌机刮板装置，国家：中国，授权号：ZL201721176372.5，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：陈智勇、王得隆、陈良茂；序号：7，类别：实用新型，具体名称：一种静音高效的打蛋机，国家：中国，授权号：ZL201821473253.0，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：陈智勇、王得隆、苏志坚；序号：8，类别：实用新型，具体名称：一种减振打蛋机，国家：中国，授权号：ZL201821471941.3，权利人：江门市竞晖电器实业有限公司，发明人：陈智勇、王得隆、苏志坚。</p>

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
19	广东省科技进步奖	高性能水性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	江门市科学技术局	化工专业评审组	排名: 1, 姓名: 彭刚阳, 职称: 高级工程师, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 段晓俊, 职称: 工程师, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 朱延安, 职称: 教授级高级工程师, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 李彩霞, 职称: 工程师, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 赵祥元, 职称: 未取得, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 彭祥松, 职称: 未取得, 工作单位: 嘉宝莉化工集团股份有限公司。	序号: 1, 论文专著名称: 改性羟丙乳液在2K_WPU木器涂料中的应用研究, 刊名: 涂料技术与文摘, 年卷页码: 2017年第38卷15-17、33页, 通讯作者: 无, 第一作者: 段晓俊; 序号: 2, 论文专著名称: 羟丙乳液聚合过程凝胶物质的研究, 刊名: 中国涂料, 年卷页码: 2016年第31卷14-16页, 通讯作者: 无, 第一作者: 段晓俊; 序号: 3, 论文专著名称: 水性双组分聚氨酯涂料“痂子”问题分析, 刊名: 涂料技术与文摘, 年卷页码: 2015年第36卷25-28页, 通讯作者: 无, 第一作者: 彭刚阳; 序号: 4, 论文专著名称: 醛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, 刊名: 中国涂料, 年卷页码: 2015年第30卷12-15页, 通讯作者: 无, 第一作者: 段晓俊; 序号: 5, 论文专著名称: 实心聚硅氧烷微球在水性高透哑光清面漆中的应用, 刊名: 中国涂料, 年卷页码: 2015年第30卷37-41页, 通讯作者: 无, 第一作者: 彭刚阳。	序号: 1, 类别: 发明专利, 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, 国家: 中国, 授权号: ZL201610389912.1, 权利人: 嘉宝莉化工集团股份有限公司, 发明人: 彭刚阳、朱延安、陈荣华; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种羟基聚丙烯酸酯乳液及其制备方法与应用, 国家: 中国, 授权号: ZL201510468212.7, 权利人: 华南理工大学、嘉宝莉化工集团股份有限公司, 发明人: 瞿金清、段晓俊、朱延安; 序号: 3, 类别: 发明专利, 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, 国家: 中国, 授权号: ZL201510468848.1, 权利人: 华南理工大学、嘉宝莉化工集团股份有限公司, 发明人: 瞿金清、朱延安、彭刚阳、段晓俊。
20	广东省科技进步奖	一种含镍的冶金废渣无害化及资源化处理的方法	江门市长优实业有限公司	江门市科学技术局	化工专业评审组	排名: 1, 姓名: 李征征, 职称: 高级工程师, 工作单位: 江门市长优实业有限公司; 排名: 2, 姓名: 赵世贞, 职称: 高级工程师, 工作单位: 江门市长优实业有限公司; 排名: 3, 姓名: 田吉平, 职称: 高级工程师, 工作单位: 江门市长优实业有限公司; 排名: 4, 姓名: 陈荣宇, 职称: 助理工程师, 工作单位: 江门市长优实业有限公司。	无	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含镍的冶金废渣无害化及资源化处理的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201910799846.9, 权利人: 江门市长优实业有限公司, 发明人: 李征征、赵世贞、陈荣宇、田吉平; 序号: 2, 类别: 实用新型, 具体名称一种用于萃取的分散装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201720288552.6, 权利人: 江门市长优实业有限公司, 发明人: 赵君丰、李健、田吉平、王强; 序号: 3, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种连续除油装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201820272074.4, 权利人: 江门市长优实业有限公司, 发明人: 赵君凤、赵世贞、陈荣宇、谭英伟、李征征、刘澧浦; 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种制备氨基磺酸镍的生产装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201720268996.3, 权利人: 江门市长优实业有限公司, 发明人: 陈业基、刘澧浦、李健、田吉平、王强。
21	广东省科技进步奖	狼毒乙素提取和精制	广东恒健制药有限公司	江门市科学技术局	化工专业评审组	排名: 1, 姓名: 冯淡开, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 2, 姓名: 司孝清, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 3, 姓名: 黄聪燕, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 4, 姓名: 李兵, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 5, 姓名: 康丽红, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 6, 姓名: 江志华, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 7, 姓名: 钟慧敏, 职称: 副主任药师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 8, 姓名: 廖志强, 职称: 工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 9, 姓名: 陈少波, 职称: 工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 排名: 10, 姓名: 韩垂银, 职称: 工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司。	序号: 1, 论文专著名称: HPLC测定结核灵片中狼毒乙素的含量, 刊名: 广东药学院学报, 年卷页码: 2009年25卷171-172页码, 通讯作者: 郭环娟, 第一作者: 郭环娟。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种制备高纯度狼毒乙素的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 201210163870.1, 权利人: 广东恒健制药有限公司, 发明人: 冯淡开、黄聪燕、江志华、康丽红、钟慧敏、黄奇建。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
22	广东省科技进步奖	聚芳醚砜产业化核心技术及应用开发	广东优巨先进新材料股份有限公司, 广东银禧科技股份有限公司, 中国科学院长春应用化学研究所, 宏岳塑胶集团股份有限公司, 山东威高血液净化制品股份有限公司, 五邑大学	江门市科学技术局	化工专业评审组	<p>排名: 1, 姓名: 王贤文, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 李胜海, 职称: 正高级工程师, 工作单位: 中国科学院长春应用化学研究所; 排名: 3, 姓名: 谭麟, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 胡志刚, 职称: 工程师, 工作单位: 广东银禧科技股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 牟倡骏, 职称: 高级工程师, 工作单位: 山东威高血液净化制品股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 马君, 职称: 高级工程师, 工作单位: 宏岳塑胶集团股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 罗儒显, 职称: 副教授, 工作单位: 五邑大学; 排名: 8, 姓名: 黄华鹏, 职称: 工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 黎昱, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 黄文刚, 职称: 工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 11, 姓名: 胡三友, 职称: 未取得, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 12, 姓名: 饶先化, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东优巨先进新材料股份有限公司; 排名: 13, 姓名: 祖国富, 职称: 工程师, 工作单位: 宏岳塑胶集团股份有限公司; 排名: 14, 姓名: 陈红兵, 职称: 助理工程师, 工作单位: 广东银禧科技股份有限公司; 排名: 15, 姓名: 代朋, 职称: 工程师, 工作单位: 山东威高血液净化制品股份有限公司。</p>	<p>序号: 1, 论文专著名称: 聚砜类血液透析膜材料和结构研究进展, 刊名: 膜科学与技术, 年卷页码: 2018年38卷129页, 通讯作者: 牟倡骏, 第一作者: 徐天成; 序号: 2, 论文专著名称: 中空纤维型透析器在血液净化技术中的应用现状及展望, 刊名: 膜科学与技术, 年卷页码: 2020年第40卷144页, 通讯作者: 牟倡骏, 第一作者: 于亚楠。</p>	<p>序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 高流动性聚砜酮树脂及其生产工艺, 国家: 中国, 授权号: ZL2014107964417, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 王贤文; 黎昱; 江云飞; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种纤维增强型低粘性聚砜树脂的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL2015108684403, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 王贤文; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高性能改性聚砜树脂的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL2015108611281, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 王贤文; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高热稳定性封端树脂聚芳醚砜树脂的工业化合成方法, 国家: 中国, 授权号: ZL2015108638104, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 王贤文; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含环烷烃基取代酚的高透明聚砜树脂的合成方法, 国家: 中国, 授权号: ZL2015108684333, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 王贤文; 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 粘结固定金属部件的方法及用于粘结固定金属的聚砜复合材料、制备方法和应用, 国家: 中国, 授权号: ZL2018103862501, 权利人: 广东优巨先进新材料股份有限公司, 发明人: 李少辉、傅轶、陈红兵、马念; 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含氟聚砜及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL2019105617778, 权利人: 中国科学院长春应用化学研究所、威海威高血液净化制品有限公司, 发明人: 李胜海、郭靖、牟倡骏、郑吉富、张所波; 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种聚砜空心纤维透析膜及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310249436X, 权利人: 威海威高血液净化制品有限公司, 发明人: 牟倡骏、何红星、徐天成、李敏; 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种无齿阻燃工程塑料聚砜, 国家: 中国, 授权号: ZL2018100791792, 权利人: 五邑大学, 发明人: 罗儒显; 序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 管道用转换连接管件, 国家: 中国, 授权号: ZL2020226855789, 权利人: 宏岳塑胶集团股份有限公司, 发明人: 蓝斌、祖国富、王明科、李云岩、王倩。</p>
23	广东省科技进步奖	可抗高温黄变、高反射率的液态感光阻焊白油	江门市阪桥电子材料有限公司	江门市科学技术局	材料专业评审组	<p>排名: 1, 姓名: 周中涛, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市阪桥电子材料有限公司; 排名: 2, 姓名: 谢高艺, 职称: 副教授, 工作单位: 江门市阪桥电子材料有限公司; 排名: 3, 姓名: 周瑞波, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市阪桥电子材料有限公司; 排名: 4, 姓名: 周瑞朴, 职称: 工程师, 工作单位: 江门市阪桥电子材料有限公司; 排名: 5, 姓名: 张小伟, 职称: 未取得, 工作单位: 江门市阪桥电子材料有限公司。</p>	<p>序号: 1, 论文专著名称: 提高C型油墨生产效率技术路径分析, 刊名: 中国战略新兴产业, 年卷页码: 2019年3月(上)104页, 通讯作者: 周中涛, 第一作者: 周中涛。</p>	<p>序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 液态感光阻焊白油及其制作方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201110226532.3, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 李铨华; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 液态感光阻焊油墨, 国家: 中国, 授权号: ZL201110226531.9, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 李铨华; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种液态感光型深色阻焊材料及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410794552.4, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种紫外光固化标记油墨及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410274400.1, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种紫外光固化阻焊油墨及其制作方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410274399.2, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛; 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种油墨自动添加装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201220022960.4, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛; 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种油墨搅拌装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201720855070.4, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周瑞波; 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种油墨反应釜, 国家: 中国, 授权号: ZL201220024999.X, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛; 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种二步法高效合成反应釜装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201320066167.9, 权利人: 江门市阪桥电子材料有限公司, 发明人: 周中涛。</p>

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
24	广东省科技进步奖	兼具双重特性高性能锰锌功率铁氧体系列材料研发及产业化	江门安磁电子有限公司, 五邑大学	江门市科学技术局	材料专业评审组	排名: 1, 姓名: 谭福清, 职称: 广东肇庆微硕电子有限公司, 工作单位: 高级工程师; 排名: 2, 姓名: 黄爱萍, 职称: 教授级高级工程师, 工作单位: 五邑大学; 排名: 3, 姓名: 豆小明, 职称: 高级工程师, 工作单位: 江门安磁电子有限公司; 排名: 4, 姓名: 杨铁牛, 职称: 未取得, 工作单位: 五邑大学。	序号: 1, 论文专著名称: 二峰计算公式在MnZn铁氧体主配方设计中的应用, 刊名: 磁性材料及器件, 年卷页码: 2012, 43 (49-51+59), 通讯作者: 黄爱萍, 第一作者: 黄爱萍; 序号: 2, 论文专著名称: 烧结气氛对锰锌功率铁氧体材料性能的影响, 刊名: 磁性材料及器件, 年卷页码: 2014, 4 (41-44), 通讯作者: 黄爱萍, 第一作者: 黄爱萍; 序号: 3, 论文专著名称: 超高Bs系列锰锌铁氧体材料的研制, 刊名: 磁性材料及器件, 年卷页码: 2016, 42 (21-23), 通讯作者: 黄爱萍, 第一作者: 黄爱萍; 序号: 4, 论文专著名称: 超富铁锰锌铁氧体二峰温度计算模拟与设计验证, 刊名: 磁性材料及器件, 年卷页码: 2019, 50 (22-25), 通讯作者: 黄爱萍, 第一作者: 黄爱萍; 序号: 5, 论文专著名称: 预烧工艺对MnZn功率铁氧体的影响, 刊名: 电子元件与材料, 年卷页码: 2013, 32 (28-31), 通讯作者: 豆小明, 第一作者: 豆小明。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种兼具双重特性的MnZn铁氧体磁心及制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201210175190.1, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种不含Ni的兼具双重特性的MnZn铁氧体磁心及制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310405135.1, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种宽温低损耗MnZn铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201110095323.X, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 豆小明, 黄爱萍, 谭福清, 汪南东; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种超高Bs低损耗MnZn功率铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310648523.2, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种超低损耗MnZn功率铁氧体材料的制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310648512.4, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高温低损耗MnZn铁氧体磁心及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201110095320.6, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 用于120~160℃的高Bs低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410809234.0, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 用于-20~140℃的不含Ni的锰锌铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410808970.4, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 用于-20~140℃的低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410810802.9, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东; 序号: 10, 类别: 发明专利, 具体名称: 用于-40~160℃的低损耗锰锌铁氧体材料及其制造方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410809232.1, 权利人: 江门安磁电子有限公司, 发明人: 黄爱萍, 谭福清, 豆小明, 汪南东。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
25	广东省科技进步奖	特种耐热合金母合金的研发与产业化	广东华鑫合金新材料有限公司, 华南理工大学	江门市科学技术局	材料专业评审组	排名: 1, 姓名: 全会峰, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 2, 姓名: 肖志瑜, 职称: 教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 3, 姓名: 许剑, 职称: 未取得, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 4, 姓名: 赵钢明, 职称: 未取得, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 5, 姓名: 温利平, 职称: 正高级工程师, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 6, 姓名: 刘雄, 职称: 工程师, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 7, 姓名: 覃武飞, 职称: 工程师, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 8, 姓名: 易旭金, 职称: 未取得, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 9, 姓名: 刘金龙, 职称: 未取得, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司; 排名: 10, 姓名: 丑树权, 职称: 未取得, 工作单位: 广东华鑫合金新材料有限公司。	无	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 镍铬高温合金及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310363446.6, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 王雁和, 龚凤阶; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种铬-锰-氮奥氏体不锈钢及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510424465.4, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 王雁和, 龚凤阶; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 水平连铸中间包与结晶器的对接方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201710546437.9, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 王雁和, 田汉蒲, 全会峰, 徐国民, 王玮; 序号: 4, 类别: 行业标准, 具体名称: 铸造用再生不锈钢和耐热钢母合金, 国家: 中国, 标准编号: JB_T13042_2018, 起草单位: 广东华鑫合金新材料有限公司, 起草人: 王雁和, 全会峰, 王芳, 赵新武, 王建, 邓家祥, 全华军, 宋量; 序号: 5类别: 行业标准, 具体名称: 铸造用废旧不锈钢压块, 国家: 中国, 标准编号: JB_T13041_2018, 起草单位: 广东华鑫合金新材料有限公司, 起草人: 王雁和, 全会峰, 邓家祥, 全华军; 序号: 6, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 炼钢炉料计算软件1.0, 国家: 中国, 授权号: 2019SR1209783, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司; 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种高温合金真空炉工装模架, 国家: 中国, 授权号: ZL202022125673.3, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 徐国民, 全会峰, 刘雄, 王玮, 郭文香; 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种按顺序浇注分流盘的高温合金中间包, 国家: 中国, 授权号: ZL202022125423.X, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 徐国民, 全会峰, 刘雄, 王玮, 郭文香; 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种高温合金钢水分流盘, 国家: 中国, 授权号: ZL202022125385.8, 权利人: 广东华鑫合金新材料有限公司, 发明人: 徐国民, 全会峰, 刘雄, 王玮, 郭文香。
26	广东省科技进步奖	半导体芯片制程中贵金属应用材料制备及资源循环利用产业化	励福(江门)环保科技股份有限公司, 烟台招金励福贵金属股份有限公司江门分公司	江门市科学技术局	材料专业评审组	排名: 1, 姓名: 朱振华, 职称: 高级工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 沈天晓, 职称: 未取得, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 何天阳, 职称: 助理工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 蒋发权, 职称: 助理工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 黄世盛, 职称: 工程师, 工作单位: 烟台招金励福贵金属股份有限公司江门分公司; 排名: 6, 姓名: 陈阳, 职称: 未取得, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 陈火生, 职称: 主管技师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 8, 姓名: 谢卓森, 职称: 工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 张俊锋, 职称: 未取得, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 侯美丹, 职称: 未取得, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 11, 姓名: 孔维龙, 职称: 助理工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 12, 姓名: 邓楚锋, 职称: 未取得, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 13, 姓名: 李灵美, 职称: 助理工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司; 排名: 14, 姓名: 陈锦嫦, 职称: 工程师, 工作单位: 励福(江门)环保科技股份有限公司。	序号: 1, 论文专著名称: 国内废线路板处理现状与思考, 刊名: 中国循环经济, 年卷页码: 2020年第2期42到46页, 通讯作者: 朱振华, 第一作者: 朱振华。	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种无氧镀金试剂亚硫酸金钠的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510942820.7, 权利人: 励福(江门)环保科技股份有限公司, 发明人: 朱振华、谢卓森、黄世盛; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 自动脱金生产装置、方法及使用的脱金水, 国家: 中国, 授权号: ZL201310312390.1, 权利人: 励福(江门)环保科技股份有限公司, 发明人: 陈冰、龙运建、谢卓森; 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 硫酸四氨合铂的合成方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201310312422.8, 权利人: 励福(江门)环保科技股份有限公司, 发明人: 朱振华、李三梅; 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种从镀银插件废料中电解除银的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201811582760.2, 权利人: 励福(江门)环保科技股份有限公司, 发明人: 李三梅、邓楚锋、朱振华、谢卓森; 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 从含钼K金中分离与提纯金属的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410253397.5, 权利人: 励福(江门)环保科技股份有限公司, 发明人: 蒋发权、朱振华、李三梅。

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
27	广东省科技进步奖	箱式集成模块化建筑体系关键技术及应用	中集模块化建筑投资有限公司, 中国建筑设计研究院有限公司, 广东中集建筑制造有限公司, 天津大学, 国住人居工程顾问有限公司	江门市科学技术局	建筑交通与水利专业评审组	排名: 1, 姓名: 陈洋, 职称: 工程师, 工作单位: 中集模块化建筑投资有限公司; 排名: 2, 姓名: 娄霓, 职称: 教授级高级工程师, 工作单位: 中国建筑设计研究院有限公司; 排名: 3, 姓名: 宗亮, 职称: 副教授, 工作单位: 天津大学; 排名: 4, 姓名: 周永安, 职称: 助理工程师, 工作单位: 广东中集建筑制造有限公司; 排名: 5, 姓名: 江海涛, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中集模块化建筑投资有限公司; 排名: 6, 姓名: 易国辉, 职称: 高级工程师, 工作单位: 国住人居工程顾问有限公司; 排名: 7, 姓名: 华松, 职称: 工程师, 工作单位: 中集模块化建筑投资有限公司; 排名: 8, 姓名: 刘长松, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中国建筑设计研究院有限公司; 排名: 9, 姓名: 严加宝, 职称: 副教授, 工作单位: 天津大学建筑工程学院; 排名: 10, 姓名: 黄浩, 职称: 未取得, 工作单位: 中集模块化建筑投资有限公司。	无	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种箱式建筑模块的放线方法, 国家: 中国, 授权号: ZL202010747019.8, 权利人: 广东中集建筑制造有限公司, 发明人: 周永安、陈洋、王东、周永亮、程海建; 序号: 2, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种嵌入式集装箱房屋模块间连接点结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201720219843.X, 权利人: 国住人居工程顾问有限公司、中集模块化建筑投资有限公司, 发明人: 娄霓、陈洋、刘长松、王东、张兰英、郭韬、朱宏利、邓超; 序号: 3, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种准确定位的集装箱房屋模块间连接点结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201720221585.9, 权利人: 国住人居工程顾问有限公司、中集模块化建筑投资有限公司, 发明人: 娄霓、陈洋、刘长松、王东、张兰英、郭韬、朱宏利、邓超; 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种连接结构及其具有其的建筑模块, 国家: 中国, 授权号: ZL201721179260.5, 权利人: 广东中集建筑制造有限公司, 发明人: 周永亮、陈洋、王东、朱进岳、谷穗; 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 定位连接装置、定位连接系统和建筑模块装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201721232163.8, 权利人: 广东中集建筑制造有限公司, 发明人: 周永亮、陈洋、吴杰源、周永朋、王东; 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 用于建筑模块的定位系统, 国家: 中国, 授权号: ZL201821557933.0, 权利人: 广东中集建筑制造有限公司, 发明人: 周永亮、陈洋、吴杰源、周永安、王东; 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 定位连接装置和建筑模块装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201821562257.6, 权利人: 广东中集建筑制造有限公司, 发明人: 周永亮、陈洋、吴杰源、周永安、王东。
28	广东省科技进步奖	舒适治疗在新疆建设兵团团场医院的临床应用	江门市新会区人民医院	江门市科学技术局	临床医学(外科)专业评审组	排名: 1, 姓名: 肖文鑫, 职称: 主任医师, 工作单位: 江门市新会区人民医院。	序号: 1, 论文专著名称: 临床麻醉与舒适医疗, 刊名: 专著, 年卷页码: 无, 通讯作者: 无, 第一作者: 肖文鑫; 序号: 2, 论文专著名称: 舒适治疗在新疆生产建设兵团团场医院的临床应用, 刊名: 医药卫生, 年卷页码: 2017.3(2):29-30, 通讯作者: 无, 第一作者: 肖文鑫; 序号: 3, 论文专著名称: 术前探访对无痛胃镜检查临床干扰的研究, 刊名: 中国保健营养, 年卷页码: 2017.27(17)355-356, 通讯作者: 无, 第一作者: 肖文鑫; 序号: 4, 论文专著名称: 无痛胃镜在新疆建设兵团团场医院的临床应用, 刊名: 中国保健营养, 年卷页码: 2017.27(17)400-401, 通讯作者: 无, 第一作者: 肖文鑫; 序号: 5, 论文专著名称: 舒适治疗在无痛医院建设中的临床应用, 刊名: 中国保健营养, 年卷页码: 2017.32(27)175-176, 通讯作者: 无, 第一作者: 肖文鑫。	无

2021年度广东省科学技术奖提名项目公示情况表
(排名不分先后)

序号	专题名称	项目名称	主要完成单位	提名单位	学科专业评审组	主要完成人	代表性论文名称	知识产权名称
29	广东省科技进步奖	电视胸腔镜下解剖性肺段切除联合系统性淋巴结清扫在IB期老年高危非小细胞肺癌患者的临床研究	开平市中心医院	江门市科学技术局	临床医学(外科)专业评审组	排名: 1, 姓名: 方子文, 职称: 主任医师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 2, 姓名: 方万强, 职称: 主任医师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 3, 姓名: 付春利, 职称: 主任医师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 4, 姓名: 阮玲玲, 职称: 副主任护师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 5, 姓名: 王峰, 职称: 副主任护师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 6, 姓名: 吴科杰, 职称: 副主任护师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 7, 姓名: 朱淑爱, 职称: 主管护师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 8, 姓名: 梁雪芳, 职称: 副主任护师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 9, 姓名: 方芳, 职称: 技师, 工作单位: 开平市中心医院; 排名: 10, 姓名: 吴彩霞, 职称: 主管护师, 工作单位: 开平市中心医院	序号: 1, 论文专著名称: Long-term outcomes of thoracoscopic anatomic resections and systematic lymphadenectomy for elderly high-risk patients with stage IB non-small-cell lung cancer, 刊名: heart, lung, circulation, 年卷页码: 2016年5月卷, 通讯作者: 何建行, 第一作者: 方子文; 序号: 2, 论文专著名称: 腔镜下肺段切除治疗IB期老年非小细胞肺癌的疗效观察, 刊名: 现代肿瘤医学, 年卷页码: 2018年1月26卷204-207页, 通讯作者: 方子文, 第一作者: 方子文; 序号: 3, 论文专著名称: 自主呼吸麻醉下单操作孔胸腔镜手术治疗非小细胞肺癌临床分析, 刊名: 中华实用诊断与治疗杂志, 年卷页码: 2018年10月1019页, 通讯作者: 方子文, 第一作者: 方子文; 序号: 4, 论文专著名称: 不同剂量盐酸氨溴索在非小细胞肺癌围手术期的临床效果, 刊名: 中华胸心血管外科杂志, 年卷页码: 2014年2月125页, 通讯作者: 方子文, 第一作者: 方子文; 序号: 5, 论文专著名称: 快速康复外科理念联合自主呼吸麻醉胸腔镜手术在早期非小细胞肺癌中的临床应用, 刊名: 中国医药指南, 年卷页码: 2020年6月4页, 通讯作者: 方子文, 第一作者: 方子文。	序号: 1, 类别: 实用新型, 具体名称: 可伸缩电凝钩, 国家: 中国, 授权号: ZL 2016 2 1150150.1, 权利人: 方子文, 发明人: 方子文; 序号: 2, 类别: 其他, 具体名称: 可伸缩电凝钩弯型, 国家: 中国, 授权号: ZL 2016 3 0366396.1, 权利人: 方子文, 发明人: 方子文; 序号: 3, 类别: 其他, 具体名称: 可伸缩电凝钩直型, 国家: 中国, 授权号: ZL 2016 3 0366397.6, 权利人: 方子文, 发明人: 方子文。