2022年度"无限创新"江门科学技术奖提名公示表(科技进步奖)

提名单位: 恩平市科工商务局 2022年 10月 24日

序号	项目名称	拟报奖 等级	主要完成单位	主要完成人	代表性论文专著	知识产权
1	面向弱听人群音效提 升的2.4G无线数字传 声系统	二等奖		1.李辉恒(职称:未取得、工作单位:恩平市鼎力音响设备有限公司、完成单位:恩平市鼎力音响设备有限公司) 2.陈文聪(职称:未取得、工作单位:恩平市鼎力音响设备有限公司、完成单位:恩平市鼎力音响设备有限公司) 3.谢世明(职称:未取得、工作单位:恩平市鼎力音响设备有限公司、完成单位:恩平市鼎力音响设备有限公司、完成单位:恩平市鼎力音响设备有限公司、完成单位:恩平市鼎力音响设备有限公司)	\	1.实用新型A: 《一种适用于弱听者的无线数字传声系统装置》 (专利授权号: ZL2016202528.3、发明人: 李辉恒 徐浩华、权利 人: 恩平市鼎力音响设备有限公司) 2.实用新型B: 《一种可调节高效降噪助听型挂颈式无线传声终端 装置》(专利授权号: ZL20162025264.4、发明人: 李辉恒、权利 人: 恩平市鼎力音响设备有限公司)
2	恩平前汛期后向传播暴雨的雷达特征分析	二等奖	恩平市气象局	1.许燕梅(职称:高级工程师、工作单位:恩平市气象局、完成单位:恩平市气象局) 2.黄值钦(职称:工程师、工作单位:恩平市气象局、完成单位:恩平市气象局) 3.高建坤(职称:助理工程师、工作单位:恩平市气象局、完成单位:恩平市气象局) 4.陈江涛(职称:助理工程师、工作单位:恩平市气象局、完成单位:恩平市气象局) 5.刘国森(职称:助理工程师、工作单位:恩平市气象局、完成单位:恩平市气象局)	1. 论文A: 《恩平前汛期后向 传播暴雨环境场特征分析》 (第一作者:许燕梅、通讯 作者:黄值钦) 2. 论文B: 《2017年6月22日 后向传播大暴雨过程雷达回 波特征分析》(第一作者: 许燕梅、通讯作者:黄值 钦)	\

序号	项目名称	拟报奖 等级	主要完成单位	主要完成人	代表性论文专著	知识产权
3	自动对频多信道无线 麦克风系统	二等奖	恩平市亿歌电子有 限公司	1.周湘源(职称:电子工程技术工程师、工作单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司) 2.晏奇(职称:工程师、工作单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司) 3.邓必雄(职称:工程师、工作单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司) 4.陈利建(职称:工程师、工作单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司、完成单位:恩平市亿歌电子有限公司)	\	1.实用新型A: 《一种分离式无线会议系统》(专利授权号: ZL201621286222.5、发明人: 周湘源、权利人: 恩平市亿歌电子有限公司) 2.外观专利B: 《无线麦克风接收机(8227)》(专利授权号: ZL200830222473.1、发明人: 周湘源、权利人: 恩平市亿歌电子有限公司)
4	绿色环保特性陶瓷砖产品	二等奖	恩平市新锦成陶瓷 有限公司	1.母军(职称:副高、工作单位:恩平市新锦 成陶瓷有限公司、完成单位:恩平市新锦成陶 瓷有限公司)		1.发明专利A: 《一种低铝高硅高强度不变形釉面砖及其制备方法》(专利授权号: ZL202010342347.X、发明人: 母军、魏麟凯、周孔恒、高旺、姜文炜、权利人: 恩平市新锦成陶瓷有限公司)2.外观专利B: 《低温快烧釉面砖的烧成方法及低温快烧釉面砖》(专利授权号: ZL202010342890.X、发明人: 母军、梁广波、赖振煌、魏麟凯、、姜文炜、金杰、权利人: 恩平市新锦成陶瓷有限公司)

序号	· 项目名称	拟报奖 等级	主要完成单位	主要完成人	代表性论文专著	知识产权
5	数字多功能音视频会 议系统的研发与产业 化	二等奖	恩平市海天电子科技有限公司	1.张佳尧(职称: 助理经济师、工作单位: 恩平市海天电子科技有限公司、完成单位: 恩平市海天电子科技有限公司)		1.发明专利A: 《抗电磁干扰电容式麦克风》(专利授权号: ZL2011102013816、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司) 2.实用新型B: 《音视频会议系统》(专利授权号: ZL2020214223557、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司) 3.实用新型C: 《一种会议系统控制装置》(专利授权号: ZL2020214223557、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司) 4.实用新型D: 《一种基于数字网络的会议系统》(专利授权号: ZL2019203123783、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司) 5.软件著作权E: 《数字会议系统电脑管理软件》(软件登记号: 2018SR099979、著作权人: 恩平市海天电子科技有限公司)6.外观专利F: 《会议麦克风底座(HT-2013005)》(专利授权号: ZL2013304554690、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司)7.外观专利G: 《会议麦克风(HT-2016001)》(专利授权号: ZL2016300406477、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司)8.外观专利H: 《数字会议麦克风(1)》(专利授权号: ZL2019305064427、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司) 9.外观专利I: 《数字会议麦克风(2)》(专利授权号: ZL201930506422X、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司)10.外观专利J: 《会议电视(移动台式无纸化)》(专利授权号: ZL2019306392077、发明人: 张佳尧、权利人: 恩平市海天电子科技有限公司)

序号	项目名称	拟报奖 等级	主要完成单位	主要完成人	代表性论文专著	知识产权
6	绿色环保代替进口高 性能聚氨酯产品	二等奖	广东元星工业新材 料有限公司	1.彭威(职称:未取得、工作单位:广东元星 工业新材料有限公司、完成单位:广东元星工 业新材料有限公司)		1.发明专利A: 《一种稳定NDI预聚体的制备方法和应用》(专利授权号: ZL201910556614.0、发明人: 袁军、王功海、彭威、周军、权利人: 广东元星工业新材料有限公司) 2.实用新型B: 《筒料生产模具》(专利授权号: ZL201921662973.6、发明人: 彭威、袁军、王功海、周军、权利人: 广东元星工业新材料有限公司) 3.实用新型C: 《带自润滑的砼泵活塞》(专利授权号: ZL201822008709.2、发明人: 袁军、彭威、王功海、周军、权利人: 广东元星工业新材料有限公司) 4.标准D: 《755系列TPU颗粒技术标准》(标准编号: Q/WINSIN 1-2019、标准起草人: 袁军、王功海、周军、彭威、卢瑶、陈林锋、标准起草单位: 广东元星工业新材料有限公司) 5.标准E: 《胶辊用浇注型聚氨酯弹性体系列材料标准》(标准编号: Q/WINSIN 4-2020、标准起草人: 袁军、彭威、周军、卢瑶、王功海、标准起草单位: 广东元星工业新材料有限公司) 6.标准F: 《陶瓷模具胶浇注型聚氨酯弹性体系列材料标准》(标准编号: Q/WINSIN 3-2020、标准起草人: 袁军、彭威、周军、卢瑶、王功海、标准起草单位: 广东元星工业新材料有限公司)
7	魔术湿巾	二等奖	恩平市嘉鑫日用品 有限公司	1.黄进富(职称:未取得、工作单位:恩平市 嘉鑫日用品有限公司、完成单位:恩平市嘉鑫 日用品有限公司)	\	1.实用新型A:《魔术面膜使用装置》(专利授权号: ZL201621477954、发明人: 黄进富、权利人: 恩平市嘉鑫日用品有限公司) 2.实用新型B:《一种湿纸巾无菌包装自动生产设备》(专利授权号: ZL201821914448.4、发明人: 黄进富、权利人: 恩平市嘉鑫日用品有限公司) 3.实用新型C:《一种魔术湿纸巾无菌液体盒自动生产贴标设备》(专利授权号: ZL201821914447.X、发明人: 黄进富、权利人: 恩平市嘉鑫日用品有限公司) 4.实用新型D:《一种湿巾消毒液喷洒回收再利用处理装置》(专利授权号: ZL201821914102.4、发明人: 黄进富、权利人: 恩平市嘉鑫日用品有限公司)

序号	项目名称	拟报奖 等级	主要完成单位	主要完成人	代表性论文专著	知识产权
8	智能无线音频系统	二等奖	恩平市帕思高电子 科技有限公司	1.胡永刚(职称:未取得、工作单位:恩平市帕思高电子科技有限公司、完成单位:恩平市帕思高电子科技有限公司) 2.吴华良(职称:助理工程师、工作单位:恩平市帕思高电子科技有限公司、完成单位:恩平市帕思高电子科技有限公司、完成单位:恩	\	1.发明专利A:《一种旋扭扣合的安装结构及其户外音箱》(专利授权号:ZL01610538453.9、发明人:胡字鹏、权利人:恩平市帕思高电子科技有限公司) 2.实用新型B:《一种新型的演讲麦克风及其便携式播放演讲系统》(专利授权号:ZL201620632889.X、发明人:胡字鹏、权利人:恩平市帕思高电子科技有限公司) 3.软件著作权C:《无线扩音器集中控制管理系统》(软件登记号:2018SR099979、著作权人:恩平市帕思高电子科技有限公司)