

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	恩平市鼎力音响设备有限公司	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）	\	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） 5.郑树洪（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）	\	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）	\	<p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>

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）	\	<p>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）</p> <p>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）</p> <p>3.实用新型C：《带自润滑的砵泵活塞》（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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>
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）	\	<p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>

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	<p>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）</p> <p>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）</p>	\	<p>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：胡宇鹏、权利人：恩平市帕思高电子科技有限公司）</p> <p>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：胡宇鹏、权利人：恩平市帕思高电子科技有限公司）</p> <p>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）</p>