

广东省制造业协会

粤制协函〔2024〕97号

关于2023年度广东省制造业协会科学技术奖评审结果公示的通知

各会员企业：

为了深入贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，大力实施创新驱动发展战略，按照《广东省科技厅关于进一步鼓励和规范广东省社会力量设立科学技术奖的实施意见（试行）》要求，根据《广东省制造业协会科学技术奖评审办法》有关规定，2023年度广东省制造业协会科学技术奖评审工作已经结束，现将2023年度广东省制造业协会科学技术奖拟奖项目予以公示。

自公示之日起10日内（2024年7月8日-17日），任何单位或者个人对拟奖结果有异议，应当以书面形式向广东省制造业协会科学技术奖办公室提出，并按要求提供身份证明、有效联系方式以及必要的证据材料。单位提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖公章；个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，亲笔签名并提供身份证明文件。凡是单位法定代表人未签字、未盖公章或者冒名、匿名提出的异议材料不予受理。

联系单位：广东省制造业协会科学技术奖评审委员会办公室

联系电话：020-83884339-8010

地址：广州市荔湾路97号动感小西关10号楼6楼

邮政编码：510170

附件：2023 年度广东省制造业协会科学技术奖拟奖项目评审
结果表



附件

2023 年度广东省制造业协会科学技术奖拟奖项 目评审结果表

序号	奖项	企业名称	项目名称	奖项/等级	专家组意见
1	一、技术发明奖	1. 深圳市中基自动化股份有限公司	大圆柱电池高效高精度自动组装线关键技术研发及产业应用	技术发明一等奖	一致同意
2		1. 广州佰宏新能源科技股份有限公司	汽包锅炉循环水在线中性智慧清洗技术	技术发明二等奖	一致同意
3		1. 长园新能源材料研究院(广东)有限公司	高基速、超宽幅、多功能一体化锂电隔膜涂覆设备	技术发明三等奖	一致同意
4	二、科技进步奖	1. 广东一方制药有限公司	基于古代经典名方的中医疫病新药一化湿败毒颗粒的研发及产业化	科技进步一等奖	一致同意
5		2. 肇庆理士电源技术有限公司(具有长续航里程的高效双能源动力系统集成及产业化)	具有长续航里程的高效双能源动力系统集成及产业化		一致同意
6		1. 广州 JFE 钢板有限公司	高端汽车板原板国产化研究及应用	科技进步二等奖	一致同意
7		2. 长园电力技术有限公司	物联网一二次融合环网柜关键技术研发与应用		一致同意
8		3. 广东正超电气有限公司	模块化智能开关设备		一致同意
9	4. 广州广合科技股份有限公司	SSD(固态硬盘)半挠性电路板开发及应用	一致同意		

10		1. 广东创智智能装备有限公司	轨道交通装备涂装生产线	科技进步三等奖	一致同意
11		2. 广州广合科技股份有限公司	AI 高速交换背板关键技术的研究及应用		一致同意
12		3. 东信和平科技股份有限公司	国产金融 IC 卡嵌入式操作系统		一致同意
13		4. 广东正超电气有限公司	新一代智能环保型空气绝缘环网柜		一致同意
14		5. 深圳市杰普特光电股份有限公司	片式电阻精密激光修阻设备研制关键技术与产业化		一致同意
15		6. 肇庆理士电源技术有限公司(长寿命高充电接受能力 AGM 起停电池的研究开发及产业化)	长寿命高充电接受能力 AGM 起停电池的研究开发及产业化		一致同意
16	三、科技创新奖	1. 广州里工实业有限公司	动态非结构空间产线快速重构	科技创新一等奖	一致同意
17		1. 广东齐力澳美新材料股份有限公司	海工船舶特种铝合金材料与部件关键技术研究及产业化	科技创新二等奖	一致同意
18		1. 佛山隆深机器人有限公司	卷对卷 CCM 膜电极狭缝式挤压涂布生产线的研究与开发	科技创新三等奖	一致同意
19	四、卓越人才奖	1. 深圳市中基自动化股份有限公司	王林	卓越人才奖	一致同意
20		2. 广东法拉达汽车散热器有限公司	张建发		一致同意
21		3. 广州 JFE 钢板有限公司	黄赓		一致同意