

## 湛江市科学技术局提名2022年度广东省科学技术奖项目公示汇总表

| 序号 | 项目名称                                  | 申报单位              | 申报人 | 提名奖类别 |
|----|---------------------------------------|-------------------|-----|-------|
| 1  | 高性能光调控有机变色功能材料的合成及应用                  | 岭南师范学院            | 王胜  | 自然科学奖 |
| 2  | 南海大容量风电用高性能厚板开发及用户解决方案研究实施方案          | 宝钢湛江钢铁有限公司        | 胡战  | 科技进步奖 |
| 3  | 快速冷却及快速加热技术的开发和应用                     | 宝钢湛江钢铁有限公司        | 张理扬 | 科技进步奖 |
| 4  | 2250热轧产线全流程板型自动调平控制技术与应用              | 宝钢湛江钢铁有限公司        | 赵金凯 | 科技进步奖 |
| 5  | 橡胶树抗寒优良种质创制与新品种选育                     | 中国热带农业科学院湛江实验站    | 贺军军 | 科技进步奖 |
| 6  | 浅海边际油田井下作业技术创新与实践                     | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 范远洪 | 科技进步奖 |
| 7  | 北部湾油田群多源生产水水质调控智能回注关键技术               | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 傅剑峰 | 科技进步奖 |
| 8  | 南海西部油田非常规单筒多井关键技术及应用                  | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 郭浩  | 科技进步奖 |
| 9  | 高温高压固井技术研发及产业化应用                      | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 黄熠  | 科技进步奖 |
| 10 | 涠西南海上油田群互联智能微电网调控防御关键技术及其应用           | 中海石油（中国）有限公司湛江分公司 | 劳新力 | 科技进步奖 |
| 11 | 南方海洋环境下的糙海参新品系选育关键技术研究与应用             | 广东海洋大学            | 陈水春 | 科技进步奖 |
| 12 | 对虾加工提质增效关键技术创新与智能生产线创建及应用             | 广东海洋大学            | 吉宏武 | 科技进步奖 |
| 13 | 凡纳滨对虾“兴海1号”新品种选育及养殖关键技术创新与应用          | 广东海洋大学            | 刘建勇 | 科技进步奖 |
| 14 | 我国海洋外来生物入侵风险防控关键技术装备及应用               | 广东海洋大学            | 潘新祥 | 科技进步奖 |
| 15 | 中药及其有效成分防治骨退行性疾病的药效学评价关键技术及应用         | 广东医科大学            | 崔燎  | 科技进步奖 |
| 16 | 慢性病患者生命质量测定量表体系第二版QLICD（V2.0）的研制与推广应用 | 广东医科大学            | 万崇华 | 科技进步奖 |
| 17 | 围术期心肌损伤综合诊疗方案的创立与推广应用                 | 广东医科大学            | 夏正远 | 科技进步奖 |

| 序号 | 项目名称                         | 申报单位               | 申报人 | 提名奖类别   |
|----|------------------------------|--------------------|-----|---------|
| 18 | 适宜多成分药物肠溶微丸制备的关键技术体系建立和应用    | 广东医科大学             | 赵文昌 | 科技进步奖   |
| 19 | 补肾活血法防治绝经后骨质疏松症的作用机制及骨靶向制剂研究 | 广东医科大学             | 周志昆 | 科技进步奖   |
| 20 | 新型羽绒绿色杀菌除臭关键技术及其应用           | 广东鸿基羽绒制品有限公司       | 凌伟忠 | 科技成果推广奖 |
| 21 | “气管切开插管微创术方法及组件”科技成果推广应用     | 湛江市事达实业有限公司        | 孙东华 | 科技成果推广奖 |
| 22 | 澳洲坚果产业链提质增效关键技术示范与推广         | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 涂行浩 | 科技成果推广奖 |
| 23 | 鱼虾加工副产物绿色高值化利用关键技术创新及其推广应用   | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 | 杨子明 | 科技成果推广奖 |
| 24 | 粤西主要热带水果提质增效加工技术集成与推广应用      | 中国热带农业科学院农产品加工研究所  | 周伟  | 科技成果推广奖 |
| 25 | 甘蔗保护性耕作协同调控增产技术集成创新与应用       | 中国热带农业科学院农业机械研究所   | 李明  | 科技成果推广奖 |
| 26 | 剑麻全产业链提升关键技术创新集成及产业化应用       | 中国热带农业科学院农业机械研究所   | 连文伟 | 科技成果推广奖 |
| 27 | 特色品种卷羽鸡（麒麟鸡）种质资源保护、挖掘及应用     | 广东海洋大学             | 杜炳旺 | 科技成果推广奖 |
| 28 | 生命全周期智慧护理模式的构建与实践            | 广东医科大学             | 岳利群 | 科技成果推广奖 |
| 29 | 热带水果番木瓜、番荔枝高效栽培及采后保鲜技术集成与应用  | 岭南师范学院             | 刘锴栋 | 科技成果推广奖 |
| 30 | 张超青年科技创新奖                    | 湛江中心人民医院           | 张超  | 青年科技创新奖 |
| 31 | 刘林华青年科技创新奖                   | 广东医科大学             | 刘林华 | 青年科技创新奖 |
| 32 | 张晶晶青年科技创新奖                   | 广东医科大学             | 张晶晶 | 青年科技创新奖 |