

## 2024年“创新清远”科学技术奖拟授奖名单

序号	奖项类别	奖项等级	拟授奖成果/候选人	成果完成单位/候选人所在工作单位	成果完成人
1	工程技术与农业科学类科技进步奖	一等奖	反应性挤出制备高粘接强度热塑性淀粉热熔胶的关键技术及其应用	广东泰强科技实业有限公司、华南理工大学、黄冈师范学院	李满林、张水洞、张凯、秦霞、阎宇、胡赞军、刘志军、胡可玺、张凤帮
2			提质增效导向的英红九号茶资源创新利用关键技术及产品开发	广东鸿雁茶业有限公司、广东省农业科学院茶叶研究所、广东英九庄园绿色产业发展有限公司、华南农业大学	孙伶俐、孙世利、张镇标、陈忠正、陈若虹、赖幸菲、胡海涛、赖兆祥、操君喜、李治刚
3			新一代高耐腐车用超薄冷凝器关键技术研发及产业化	广东鑫统仕集团有限公司	徐海强、吴家林、张建宁、冯文如、郭振贤、廖衡山、谭锦伦、邓应斌、李荣
4		二等奖	微生物发酵降血糖药阿卡波糖的技术精进及产业化	丽珠集团新北江制药股份有限公司	陈倩倩、黄从汉，张勇，陈亮均，周国飞
5			钢木质隔热防火门智能制造系统研发及产业化	广东联塑日利门业有限公司	黄明家、刘健全、朱玮炜、刘飞、周帆、周腾聪、胡丽容、陈百民、王家宝、钟森
6			虹彩冰裂珍珠釉陶瓷砖制备技术与产业化	广东宏宇新型材料有限公司、广东宏陶陶瓷有限公司、广东宏威陶瓷实业有限公司、广东宏海陶瓷实业发展有限公司、广西宏胜陶瓷有限公司	曾凡平，梁耀龙，刘海光，冯勇，蔡三良，丁英美，丁亚鹏，卢广坚，罗英文，秦入强
7			PVC革用单组份耐高温发泡前处理剂的研究及产业化	清远市美佳乐环保新材股份有限公司、华南理工大学	关仲翔、彭晓宏、梅子能、唐演萍、关汉杰、姚文佩、潘玮辰
8			高性能轻质铝合金轻卡车厢制造关键技术研发及产业化	清远市钛美铝业有限公司、广东岭南职业技术学院	雷小洪，林涛，朱红标，邹万军，郑钢，何宇文，李伟金，曹晓君，邝芸，李思琦
9			燃气轮机发电机组智能预警诊断及维护决策技术研究及应用	广东华电清远能源有限公司、华电电力科学研究院有限公司、华北电力大学	李林浩、李宁、李红仁、谢大幸、曾旻冬、阮文弟、顾郁炯、杨鹰
10			4-甲氧基-3-联苯基胍盐酸盐连续化工艺开发研究	广东广康生化科技股份有限公司	陈志超、王世银、彭军、范秀嘉
11			生物降解型特种有机硅表面活性剂的关键技术研究及应用	清远市宏图助剂有限公司、广州大学	程文静、毛桃嫣、钟卓杰、初蕊、刘锦凡、林菲菲、陈土勇，汤金伟、胡艺伦

## 2024年“创新清远”科学技术奖拟授奖名单

序号	奖项类别	奖项等级	拟授奖成果/候选人	成果完成单位/候选人所在工作单位	成果完成人
12	医疗卫生类科技进步奖	二等奖	高危妊娠胎儿晚期脐动脉与大脑中动脉多普勒参数变化及临床意义	清远市中医院、清远市第三人民医院	刘巧珍、张爱丽、唐娟、林小鸳、沈惠芬、罗凌虹、何金群、柳健
13	科技成果推广奖	/	基于工业大数据陶瓷球磨动力和窑炉的节能降耗优化设计	清远职业技术学院、清远纳福娜陶瓷有限公司	吴彤, 李生明, 陈淑君, 谌俊, 郑彩华, 陈信华, 马兆利, 程彩
14		/	经脐单孔腹腔镜在妇科疾病中的应用及推广	清远市清新区妇幼保健院、广州市花都区人民医院	罗小琴、伍小敏、吕杰、徐文灵、王春艳、朱素婧、王铜朗、邓诗婷、谢禹
15	青年科技创新奖	/	许莉莉	广东远光电缆实业有限公司	/
16		/	吴英详	清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所）	/
17		/	罗晖	清远市浩宇化工科技有限公司	/
18		/	李华一	广东丽豪生物农业有限公司	/
19		/	郑勇强	清远市清新区人民医院	/
20		/	付长欣	清远市实创涂料科技有限公司	/
21		/	杨平平	英德市农业技术推广中心	/
22		/	黄汕	清远市巨劲科技有限公司	/