

电子科技大学中山学院教务处

通知〔2019〕82号

关于公布 2020 年度节能减排校内资助项目 的通知

校内各单位：

2019年12月，教务处组织申报第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛校内项目，经过初审、答辩等环节，根据专家评委的评分结果，最终遴选出25个资助项目。立项资助具体情况见附表。

学校对各项目给予经费资助，项目负责人要确保资金使用效益。希望各单位和指导老师加强对项目开展情况进行监督和检查，确保项目建设成效，积极凝练和总结项目的建设成果，提升项目示范效益。

各资助项目通过验收答辩，凭财务认可的有效发票报

销全部资助经费 50%。参加省赛或者完成国赛网上报名可凭财务认可的有效发票报销全部资助经费。如获得省赛、国赛现场展示机会，将根据实际需要适度追加项目资助金额。

附：2020 年度节能减排校内立项资助名单

教务处

2019 年 12 月 30 日

附件：2020 年度节能减排校内立项资助名单（排名不分先后）

序号	项目名称	团队成员	指导教师	资助金额 (元)	类别
1	“互联网+”视角下中山市大学生线上低碳行为认知及影响因素调查研究——以蚂蚁森林为例	高祯永、林树荣、黄国伟、张乾通、曾颖茹、马依悦	洪丽华	1000	社会调查类
2	BAF 处理水产养殖废水添加固态碳源模拟研究	吴健林、吴震森、邓荣添、吴卓宇	王忠全	3000	科技作品类
3	U 弧手机充电保护元件	黄海涯、杜烁纯、李天贺、孟菲、唐凯蓉、吴奕煌	雷雪峰	1000	科技作品类
4	彩色有机覆盖物的生产与应用示范	张杰、莫马建、许贵宏、李萍儿、谢屹文、王宇	张玉山	1500	科技作品类
5	超疏水自修复抗菌织物的制备和性能研究	卢永熠、冯勇鸿、黄洋	王悦辉	3000	科技作品类
6	低碳社区公众低碳认知与行为调查研究——以中山市小榄镇北区为例	丘艺怡、陈丽涵、林淇、李柔、钟佩岐	洪丽华	1000	社会调查类
7	发光细菌菌膜制备及在市售坚果安全检测中的应用	陈绮凡、崔婉灵、张卓娅	杨毅红	620.7	科技作品类
8	高效纤维素降解菌的筛选及纳米载体菌剂的制备	蒋朵、李婷、卢映菲	杨毅红	1993	科技作品类
9	公众参与逻辑下珠三角地区外卖垃圾治理调查研究——以广州市、佛山市、珠海市为例	卢嘉瑞、黄润妹、吴炜昊、郑基浩、史书田	洪丽华	800	社会调查类
10	关于礼品过度包装现状调查及整治对策研究	邓倩桐、曾熙彤、黄可妮、朱诗琪	秦佳曦	600	社会调查类
11	广东边远山区农村饮用水源污染状况调查与成因分析——以梅州市五华县为例	梁颖其、魏翠君、张媛、赵跃震	杨奇星	600	社会调查类
12	基于常规统计和决策手段的催化剂选择研究——以过氧化氢和臭氧降解催化剂为例	许艺凡、林柏成、陈敏婷、戴雨焯	蒋裕平	1450	科技作品类
13	教室节电智能控制系统	吴琮、林晗茵、吴佳欣、卓楚超、丘金龙、邹润豪	师向群	1446	科技作品类
14	节能洗衣小助手	梁岚婷、刘梓彦、方崇颖、劳浩贤、符月娇、陈鑫、庄佩琳	黄岚	1000	科技作品类
15	居民家庭厨余垃圾分类回收现状及发展前景的调研分析——以中山市沙溪镇圣狮村为例	钟泳琪、吴敏瑜、范善敏、梁嘉琰、吴邓玉	陈晴	800	社会调查类
16	利用天然矿物合成 NaY 型分子筛	余辉、杜梦琪、陆少楨	张涛	1300	科技作品类
17	生态文明宣教对市民绿色行为的影响分析——基于计划行为理论	王韵、邱焯莎、邓雨芯、陈俊安	杨奇星	600	社会调查类

18	手摇发电遥控器	蔡炫宇、赖宇健、林洪辉、杨立崇、黄慧意	陈敏怡	220	科技作品类
19	水质智能消毒杀菌系统	钟嘉和、伍于智、李萍儿、杨骐、李铭键、王若愚	程文彬	1500	科技作品类
20	一体式双重发电节能红外感应洗手盆	曹建晖、何舒婷、黄旭、胡志昊、卢晓明、张毅	郑茂溪	2500	科技作品类
21	一种金属工件自动喷涂装置的研制	高敬斐、梁艺康	李博	1000	科技作品类
22	营养节能型面包焙烤工艺的研究	罗励洲、梁家兴、严洁莹	张景强	1500	科技作品类
23	中山市火力发电厂典型污染物及温室气体协同减排研究——以大气污染物及二氧化碳为重点	黄煜钧、余泽统、邹志勇、廖钰娴	蒋裕平	600	社会调查类
24	中山试点市民垃圾分类意识调查	林丽雯、张玉怡、谢谦、梁晓澄、冯晓欣	黄佳圳	600	社会调查类
25	珠三角城市居民低碳健身态度调查研究——以深圳市、中山市、肇庆市为例	张仲标、陈泽佳、李嘉慧、邵琳斯、叶政琴、张妍莹、赵文谦	洪丽华	800	社会调查类