

# 广东省环境卫生协会

## 关于 2021 年度广东省环境卫生协会 科学技术奖拟奖项目的公示

2021 年度广东省环境卫生协会科学技术奖拟奖项目已经广东省环境卫生协会科学技术奖评审委员会评审通过。按照《广东省环境卫生协会科学技术奖奖励办法(试行)》规定,现予公示,公示期 10 天。

任何单位和个人对公示项目持有异议,均可在公示期间向广东省环境卫生协会提出。提交异议材料需加盖单位公章或签署真实姓名并留下联系电话。

附件: 2021 年度广东省环境卫生协会科学技术奖拟奖项目



(联系人: 陈 灏, 联系电话: 13650965143, 地址: 广州市越秀区东风中路 437 号越秀城市广场南塔 2005 单元)

附件:

## 2021 年度广东省环境卫生协会科学技术奖拟奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
1	大型填埋场灾害防控和库容挖潜关键技术研究及工程应用	第一完成单位: 广州环投环境服务有限公司	杨一清、周卫东、李湛江、宋树祥、马鹏程、李耀晃、张楠、郑超、黄秋凤、渠金虎、兰吉武、张焕亨、柯瀚、齐添、周小文、周仰东、冯德銮、叶剑、胡杰、何海杰	一等奖
		第二完成单位: 广州环保投资集团有限公司		
		第三完成单位: 广州市城市管理技术研究中心		
		第四完成单位: 浙江大学		
		第五完成单位: 华南理工大学		
		第六完成单位: 浙江大学建筑设计研究院有限公司		
		第七完成单位: 广东工业大学		
		第八完成单位: 台州学院		
2	小型环卫扫路机智能作业关键技术研究及应用	第一完成单位: 广东盈峰智能环卫科技有限公司	张斌、李亮、陈凯、万军、魏星、景斌、谢宇明、张岁寒、周诚远、瞿静、谢平春、胡小林、邱声、龚建球、王道锋、吴作清、米思雨	一等奖
		第二完成单位: 长沙中联重科环境产业有限公司		

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
3	典型垃圾渗滤液 高效低耗脱氮关键技术研究及工程应用	第一完成单位: 广州环投环境服务有限公司	杨一清、童燕、李耀晃、孟凡刚、张楠、王甲、曾武、邢家丽、陈亚军、黄龙辉、车炳桓、陈炳森、张凡茂、赵姗姗、黄裕熙、孟雅冰、王德朋、王超、徐荣华	二等奖
		第二完成单位: 广州环保投资集团有限公司		
		第三完成单位: 中山大学		
4	超大型垃圾渗滤液及沼液污水处理智能综合利用技术	第一完成单位: 侨银城市管理股份有限公司	刘少云、李健、凌杰、薛秋玉、周丹华、温雪珍	二等奖
		第二完成单位: 维尔利环保科技集团股份有限公司		
5	厨余有机固废处理及资源化利用装备	广州奥克林餐厨降解设备有限公司	林宗院、刘健敏、林锦彬	二等奖
6	资源型厨余垃圾处理设备	广东星越环境科技有限公司	陈用河、陈子荣、陈光源、何小霞、郭建昌	二等奖
7	“南海分类”云管家	瀚蓝城市环境服务有限公司	章淑贤、郭建光、何凤婵、杜娟	二等奖
8	城市精细化管理技术体系研究与应用	广东省建筑设计研究院有限公司	原效凯、郝理想、李晓春、毕芳、芮圣浩、骆献达、李璐菡、陈泽宇、宋园、苏昭忠、周文龙、宋鹏飞、黄裕锋、齐超元、周健伦	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
9	东莞市生活垃圾分类第三方评估项目	第一完成单位：广东省环境保护工程研究设计院有限公司 第二完成单位：珠水（广东）生态环境研究院有限公司	陈华、李慧、樊志伟、卢镜昕、萧毅荣、杨婧婧、周秀芳、王岩松、戚心怡、罗嘉仕、陈星宇、易文俊、刘帅、陈鸣宇、何耀忠、周昭阳、尧文元、贾钰森、黎良浩、邵喆、陈嘉臣、肖小佩、洪昭锐、张国坚、冯澎贤	三等奖
10	湛江市生活垃圾分类示范创建标准（试行）	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	陈群、何艳菲、程庚俞、汤景铖、张永、施佳诚、杨子宇、秦丽花、邓淑天、何萌、朱俊杰、李思灿、张培进、王素梅、谢吉程	三等奖
11	垃圾转运站移动式污水处理装备	第一完成单位：东莞市家宝园林绿化有限公司 第二完成单位：广东家宝城市管理科技有限公司	黄继平、李关虎、余学、秦基武、王广才	三等奖
12	瀚蓝智慧安全监管系统	瀚蓝城市环境服务有限公司	金杨、杜娟、黄瑞	三等奖
13	一种河涌污染水体修复装置在河涌保洁中的应用	东莞市园林绿化工程有限公司	莫寒艳、魏丹丹、刘小勇、宋威、叶健文、邓杰亮、欧阳范海	三等奖