

泉州市科学技术协会

《学会》杂志社

泉科协〔2023〕93号

泉州市科学技术协会 《学会》杂志社 关于公布 2023 年度泉州市科技工作者 建议获奖名单的通知

各县（市、区）科协，泉州台商区科经局、泉州开发区党群部，市级学会（协会、研究会），高校科协，院士专家工作站，企业科协：

今年4月，市科协、《学会》杂志社联合开展泉州市科技工作者建议征集评选活动。各地各单位组织广大科技工作者积极参与，择优推荐37篇科技工作者建议参评。经初审、专家评审，共评出一等奖1篇、二等奖2篇、三等奖7篇、优胜奖10篇（详见附件），现给予公布。希望获奖单位、作者继续努力，瞄准泉州经济社会发展问题开展研究，提出可行性建议，为党委政府科

学决策提供参考。

根据《关于开展 2023 年度泉州市科技工作者建议征集评选活动的通知》（泉科协〔2023〕33 号）精神，对获得一二三等奖的“建议”分别给予 3 万元、2 万元、1 万元的课题经费资助，现下达到“建议”推荐单位，共计 14 万元，请各有关单位抓紧到市科协办理拨款事宜。希望各申报单位加强资金管理与监督，专款专用，切实提高资金使用效益。

附件：泉州市科技工作者建议获奖名单



附件

泉州市科技工作者建议获奖名单

奖次	题目	作者	推荐单位	资助经费 (万元)
一等奖	泉州市公共建筑智能节能减碳的实施及对策研究调研报告	罗 漪 曾志兴 叶 青	泉州市土木 建筑学会	3
二等奖	关于加快闽南传统建筑技艺传承,积极打造世界遗产保护利用典范城市调研报告	蒋钦全 朱少川 黄翠兰 李晓耕 丁瑜鸿	泉州市土木 建筑学会	2
二等奖	关于加大推进泉州固废垃圾处理与资源再生利用调研报告	林志军 郭献培 郭文镪	泉州市土木 建筑学会	2
三等奖	泉州市促进公众绿色低碳生活的行动策略	陈艺峰 林如姍 杨 泓 张尤波 孙健秧	福建电力职业 技术学院科学 技术协会	1
三等奖	泉州市工业元宇宙技术应用现状分析与研究	杨清晓 黄双胜 郑建合 吴炳全 洪艺萍	泉州市计算 机学会	1
三等奖	泉州市饮用水安全保障技术调查与研究—以晋江市为例	纪银传 解晓鹏	泉州市给排 水协会	1

奖次	题目	作者	推荐单位	资助经费 (万元)
三等奖	关于改进中试方法,促进陶瓷领域科技成果转化应用的调研报告	李双展 林志辉 郑长龙	泉州市工艺美术学会	1
三等奖	关于加大推进泉州智能建造与建筑工业化协同发展的调研报告	施振华 汤志强 张少伟 沈吕涛	泉州市土木建筑学会	1
三等奖	泉州市社区生活圈基本公共服务设施均等化配置研究	田洁玫	华侨大学科学技术协会	1
三等奖	关于加快泉州厨余垃圾资源化利用,推进低碳、智慧泉州建设的调研报告	施振华 王振泉 洪亮亮	泉州市土木建筑学会	1
优胜奖	泉州中心市区水环境提升改善建议	庄亚勇 陈雄海	泉州市给排水协会	—
优胜奖	泉州市碳减排目标责任考核调研报告	周碧华	华侨大学科学技术协会	—
优胜奖	强化科技赋能 助力泉州茶产业高质量发展	林海云 苏明婷 林颖杰 郑巧伟 杜莹婷	泉州市营养健康协会	—
优胜奖	泉州鞋服产业绿色低碳转型调研报告	陈 婷 李云龙 曾安然	泉州市化学化工学会	—

奖次	题目	作者	推荐单位	资助经费 (万元)
优胜奖	鞋业、涂装及印刷行业低VOCs原辅料替代应用的调研报告	杨亚义 曾 芸 陈思明 王纯宜 林毅伟	泉州市鲤城区科协	—
优胜奖	推动泉州荔枝产业高质量全产业链发展研究报告	尤有利 辜燕萍 林定山 黄燕妮 颜一红	泉州市园艺学会	—
优胜奖	助推泉州市产业数字化高质量发展人才培养研究调研报告	李云龙 蔡经汉 柯 璇	黎明职业大学科学技术协会	—
优胜奖	关于对“发生疫情小区及城中村生活污水消毒实操建议”的调研报告	陈春毅 崔海升	泉州市给排水协会	—
优胜奖	泉州中医药对外交流与合作创新模式调研报告	陈文鑫 洪如龙 诸 晶 蔡 炼 柯雅雯	泉州市中医药学会	—
优胜奖	泉州市氮化硅陶瓷、高熵陶瓷产业调研报告	于 飞 蒋小平 宋国城	泉州市洛江区科协	—

