

泉州市科学技术协会文件

泉科协〔2023〕33号

泉州市科学技术协会 《学会》杂志社 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

各市级学会（协会、研究会）、高校科协、县（市、区）科协、泉州开发区党群工作部、泉州台商投资区科经局，科研院所：

为深入开展“大兴调查研究”活动，扎实推进“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，有效履行科协组织服务党委政府科学决策、服务经济社会发展的职责，决定联合开展2023年度泉州市科技工作者建议征集评选活动。有关事项通知如下：

一、征集时间

5 月份提交课题调研方案，7 月份提交科技工作者建议。

二、征集方式

1. 泉州市科协、《学会》杂志社是本次活动的主办单位。泉州市科协所属的市级学会、高校科协、县（市、区）科协、院士专家工作站、企业科协是科技工作者建议的推荐单位，负责建议的收集、初审，择优向主办单位推荐。

2. 泉州市科技工作者以实名制形式向推荐单位提交科技工作者建议，可以有 1 个或多个作者（限 5 名以内）。

3. 主办单位不接受个人直接提交的建议。

三、征集程序

1. 主办单位发布重点选题方向（附件 1）。

2. 各推荐单位广泛发动科技工作者积极参与，鼓励引导科技工作者积极建言献策，及时成立课题调研组，确定调研课题，于 5 月 30 日前向泉州市科协提交调研方案（未提交调研方案不影响科技工作者建议的提交）。

3. 科技工作者可根据主办单位发布的重点选题方向，也可围绕泉州市委、市政府中心任务或泉州市经济社会发展存在的重点、热点、难点问题自主选题，开展调查研究，形成科技工作者建议，提交推荐单位。

4. 推荐单位负责科技工作者建议的初审，确认建议是否契合主题，有关信息全面、准确，无重大政治立场问题，不违反国

家保密规定，于7月30日前向泉州市科协提交通过初审的建议。

四、撰写要求

1. 科技工作者建议要紧紧围绕泉州市创新驱动发展、建设现代化产业体系、推进发展方式绿色转型、城市精细治理、推进乡村振兴、战略性新兴产业发展、高质量发展等重点工作，以解决重点热点问题为主攻方向，突出科协特色，体现宏观性、战略性、前瞻性。

2. 突出问题导向、目标导向，政治方向正确，无重大原则性错误。

3. 密切结合实际，调查方法科学严谨、写作用语标准规范、引证资料准确翔实，所用资料无知识产权争议，提出的对策措施具有针对性和可操作性。

4. 每份建议包括1篇1500字左右的建议稿及1篇6000字左右的调研报告，应包含“泉州市在该领域现状、存在主要问题及原因分析、国内外可借鉴的先进做法、具体对策措施”等内容，可附相关资料、数据等。

五、评选办法

1. 主办单位对推荐单位提交的科技工作者建议进行整理、初步审查。

2. 确定评选方案，设置一二三等奖各若干名。

3. 组织专家进行评审，确定获奖名单。

六、成果应用

1. 获奖的建议纳入泉州市科协决策咨询资助项目管理，泉州市科协具有该建议的使用权，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，授予荣誉证书。

2. 获奖的建议将择优呈报市委市政府作为决策咨询参考，获得领导批示或被有关部门采用的，给予作者一定的奖励。

3. 课题阶段性成果可先期向《海峡科学》杂志投稿，最终获奖的建议推荐在《学会》《海峡科学》杂志上发表。

4. 报送科技工作者建议的学会，根据报送数量在学会绩效考核中给予相应的加分。

七、其他事项

1. 开展科技工作者建议征集评选活动有助于凝聚科技工作者智慧、畅通科技工作者建言献策渠道，各推荐单位思想上高度重视，组织按时提交调研方案及科技工作者建议。

2. 调研方案可提交纸质版（一式一份）或电子版材料；科技工作者建议应提交纸质版《泉州市科技工作者建议信息表》（一式一份），建议稿、调研报告及相关资料、数据等（各一式三份），并提交电子版材料。

3. 如发现获奖建议存在弄虚作假、剽窃他人成果以及其他重大问题的，将撤销获奖资格，追回证书和资助经费，并追究相关责任。

联系地址：泉州市东海行政中心交通科研楼C栋139室市科协学会部，联系人：王思颖，联系电话：18959218839，电子邮箱：kx2217967@126.com。

- 附件：1. 泉州市科技工作者建议重点选题方向
2. 泉州市科技工作者建议调研方案
3. 泉州市科技工作者建议信息表

泉州市科学技术协会



《学会》杂志社
2023年4月19日



附件 1

泉州市科技工作者建议重点选题方向

(以下选题仅供参考，可围绕但不局限于所列选题)

1. 社会组织党建工作相关建议。进一步加强新时代市科协科技社团党建工作，夯实党建基础、创新工作机制，围绕强化党建引领、聚焦“四个服务”、加强科技社团党建、科技社团建设，推动科协事业高质量发展等问题深入开展专题调研，提出意见和建议。

2. 高质量发展相关建议。突出绿色低碳高质量发展，积极稳妥推进“双碳”工作，推动能源清洁低碳高效利用；把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，加快发展方式绿色转型，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战等方面提出对策建议。

3. 打造“科创中国”样板，助力泉州“强产业、兴城市”双轮驱动研究。推进泉州市制造业加快智能化改造和数字化转型，建设数字基础设施，推进数字产业化和产业数字化，培育数字产业集群，提升公共服务、社会治理等方面提出针对性决策咨询建议。

4. 推进现代服务业融合发展相关建议。聚力发展现代金融、现代物流、现代商贸、软件和信息服务、科技服务、文化旅游、会展等现代服务业，在打好“新服务”融合提升硬仗，推动现代

服务业与先进制造业深度融合发展等方面提出对策建议。

5. 研判科技创新突破口、超前布局未来产业相关建议。积极抢占基因技术、未来网络、海洋物联网、类脑智能、量子信息、深海开发、空天信息等领域发展新赛道，建设未来产业先导区；加快布局建设创新应用实验室、场景应用实验室，鼓励市属企业建设未来产业创新中心等方面提出对策建议。

6. 加强新型基础设施建设相关建议。加强新基建投资，强化要素服务保障，打好“新制造”建链强链硬仗，推动新兴产业集群发展、优势产业扩能升级、未来产业规划布局，以数字转型、智能升级、融合创新为方向，提出加快新型基础设施建设的对策建议。

7. 加快农业农村现代化相关建议。在实施乡村振兴发展行动，加快推进智慧农业发展等方面提出有针对性的对策建议。

8. 推动高水平对外开放相关建议。积极融入共建“一带一路”，扩大与沿线国家和地区的交流与合作，提升“引进来”和“走出去”的质量效益等方面提出对策建议。

9. 实施泉州市人才港湾计划的相关建议。深入实施人才涌泉行动，推动产学研深度合作；完善人才发展机制、改革科技评价与奖励制度；推动科学道德和创新文化建设等方面提出建议。

10. 推进健康泉州建设相关建议。聚焦加快城市公立医院综合改革、互联网+医疗健康行动计划、构建和谐医患关系等开展调查研究，提出前瞻性、可操作性意见和建议。

11. 对灾情、疫情、险情等贴近民生的重大突发事件、重要社会动态的反映和建议。

12. 激发科技社团组织活力，推进科技社团有序承接政府转移职能，开展第三方社会组织评估，发挥科技社团在全社会创新中的重要作用的意见和建议。

13. 经济社会又好又快发展中的热点问题、关系人民群众切身利益的突出问题等方面的新情况新问题，结合市委市政府中心工作，从科技角度提供的决策咨询参考。

附件 2

泉州市科技工作者建议调研方案

推荐单位：

年 月 日

课题名称			
课题主要 负责人		联系方式	
通讯地址			
调研方案 (包括：调 研内容、调 研方法、时 间安排、经 费预算等)			
备注			

附件 3

泉州市科技工作者建议信息表

推荐单位（盖章）：

年 月 日

建议题目						
推荐单位 联系人				联系电话		
通讯地址						
内容提要 （包括调研的主要 问题、调研 方法、对策 措施，200 字以内）						
作者	姓名	性别	年龄	专业领域	工作单位及职务	手机
<p>独创性声明：所提交建议无知识产权争议。</p> <p style="text-align: center;">作者签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
<p>同意泉州市科协具有建议的使用权。</p> <p style="text-align: center;">作者签名：_____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

泉州市科学技术协会

2023 年 4 月 19 日印发

《学会》杂志简介

《学会》杂志（CN 35-1127/G3）由福建省科协主管，福建省科协与中国科协学会服务中心联合主办，省科协直属单位省科技咨询服务中心负责策划和运营，是国内唯一一本以“学会”命名并对科技社团开展专题报道的综合性刊物。2023年《学会》杂志将落实省科协工作要求，围绕“科普中国”“科创中国”“科学家精神”“智库思享”等工作进行宣传。《学会》杂志深入贯彻落实党的二十大“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”的重大部署，按照中国科协对学会学术工作的部署要求，紧扣新时代科技社团的使命和职责，重点报道全国学会在服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策中的新做法、新经验、新业绩，竭力为中国特色一流学会建设和世界科技强国建设营造良好的舆论氛围。

投稿方式：点击链接 xhyk.cbpt.cnki.net/，点击左侧作者投稿系统，注册登录进行投稿。

联系人：刘慧娴，13732969926。

订阅方式：点击链接 xhyk.cbpt.cnki.net/，下载填写“征订回执单”，发送电子版至邮箱 xuehui99@163.net。

联系人：张鑫，0591-87313923，18605081979。

《海峡科学》杂志简介

《海峡科学》杂志（CN35-1292/N）是由福建省科协主管、《学会》杂志社主办的综合性科技期刊，是中国知网、万方数据库、维普数据库全文收录期刊，多次获评省科协优秀科技期刊。目前设有环境科学、气象科学、信息技术、科技管理、能源电力等栏目。

投稿方式：点击链接 <https://yjyz.cbpt.cnki.net/>，点击左侧作者投稿系统，注册登录并进行投稿。

联系人：林璇，0591-87559749，13615047908。

订阅方式：点击链接 <xhyk.cbpt.cnki.net/>，下载填写“征订回执单”，发送电子版至邮箱 xuehui99@163.net。

联系人：张鑫，0591-87313923，18605081979。