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评中给予相应的加分。

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](mailto:kx2217967@126.com)。

附件：1. 泉州市科技工作者建议重点选题方向

1. 泉州市科技工作者建议调研方案
2. 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](G:/%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A4%84%E5%B7%A5%E4%BD%9C/2023/%E9%9D%92%E7%A7%91%E5%8D%8F%E5%AD%97%E3%80%942023%E3%80%9516%E5%8F%B7%E5%85%B3%E4%BA%8E%E5%BE%81%E9%9B%862023%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E8%80%85%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E7%9A%84%E9%80%9A%E7%9F%A5.doc" \l " /t)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 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 独创性声明：所提交建议无知识产权争议。  作者签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 同意泉州市科协具有建议的使用权。  作者签名：  年 月 日 | | | | | | | |

泉州市科学技术协会 2023年4月19日印发