

# 福州市科学技术协会

## 关于公布 2026 年福州市科协重点调研课题 入选名单的通知

各有关市级学会（协会、研究会、促进会、联合会）、高校科协：

经专家评审组审议研究，2026 年市科协重点调研课题入选名单已确定，现予以公布（详见附件）。请各入选课题牵头单位及课题组严格按照要求有序推进课题研究工作。

市科协后续将组织专家开展课题终期评审、验收，请各课题组于 2026 年 10 月 31 日前，将调研成果（不超过 5000 字）报送至市科协学会部邮箱（fzkxxh@sina.com）。

联系人：陈娜、李洋洋，联系电话：83333392。

附件：2026 年福州市科协重点调研课题入选名单

福州市科学技术协会学会部

2026 年 5 月 18 日



## 附件

# 2026年福州市科协重点调研课题人选名单

序号	课题名称	申报单位	项目负责人	等级	拟补助经费(万元)
1	关于加快打造福州国际枢纽城市的思考	福州市政策咨询研究会	赵文剑	一类	1.2
2	推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜促进福州高质量发展研究	福州市老科技工作者协会	郭建国	一类	1.2
3	福州市科技社团党建与组织功能深度融合的实践路径研究	福州市高级科技老专家协会	洪荣涛	一类	1.2
4	基于需求重构与技术升级协同视角的福州市锦纶产业高质量发展调研	福州市纺织工程学会	严涛海	一类	1.2
5	强化政策供给，构建高水平区域科创中心	福州市信息化学会	石松	一类	1.2
6	以两岸创新要素高效流动驱动福州都市圈能级跃升的对策研究	福州外语外贸学院科协	徐瑞	一类	1.2
7	“人工智能+”行动推动福州打造人工智能发展高地的路径与对策研究	福州工商学院科协	陈兴	一类	1.2
8	服务福州“358x”产业集群：以教育科技人才一体化提升先进制造业技能人才吸引力研究	闽江师范高等专科学校科协	陈致州	一类	1.2
9	加快福州城市国际化向新发展的关键路径研究	闽江师范高等专科学校科协	郭晓莹	一类	1.2
10	五链融合视域下福州县域特色产业高质量发展政策研究	闽江大学科协	李思	一类	1.2
11	健康中国战略下福州市中老年主要慢性病现状分析与应对策略研究	福州市中医药学会	张佳玲	二类	0.8
12	科技创新赋能健康福州建设的路径与对策研究	福州市高级科技老专家协会	叶胜难	二类	0.8
13	计量校准行业参考控制价调研与规范发展报告	福州市计量测试学会	王磊	二类	0.8
14	文旅康养融合发展助力银发社会事业发展研究	福州市老科技工作者协会	郭建国	二类	0.8

15	新质生产力驱动下教育科技人才“三链”深度融合研究——以福州助力福建“555X”化工集群为例	闽江师范高等专科学校科协	陈哲	二类	0.8
16	教育科技人才一体推进下福州市应用型高校与职业本科面向“358X”产业集群协同育人机制研究	闽江大学科协	王衍	二类	0.8
17	福州数联网试点深化建设的优化与场景拓展对策研究	闽江大学科协	陈滨	二类	0.8
18	加强人才培养，一体推进教育科技人才发展的研究	福州理工学院科协	刘斌	二类	0.8
19	关于在福州纺织化纤业率先开展数联网试点建设的建议	福州理工学院科协	林涌	二类	0.8
20	赋能海上福州建设：福州近岸海域水声通信技术应用现状与发展对策调研	福州理工学院科协	林晓	二类	0.8
21	新质生产力下福州科创策源地建设与产业融合路径研究	福州理工学院科协	孙素茶	二类	0.8
22	数字技术赋能福州“动漫+文旅”产业融合发展的路径研究与对策建议	福州黎明职业技术学院科协	陈泽楷	二类	0.8
23	福州实体经济数智化转型的困境与对策研究	福州工商学院科协	高媛	二类	0.8
24	全方位推进福州新能源强市建设的对策建议	福州工商学院科协	林丽群	二类	0.8
25	蓝色金融赋能福州海洋牧场生态产品价值实现的创新路径研究	福州外语外贸学院科协	肖碧云	二类	0.8

**备注：**请各入选课题按照简述现状、分析问题、提出解决措施的结构准备调研，意见建议要超过二分之一篇幅。要着重注意：1. 不能以学术论文形式大量阐述调研方式；2. 不能上网摘抄对策建议；3. 要紧扣福州市市级情况，有的放矢，切题的切口要小，提出的对策建议具有操作性；4. 字数控制在5000以内，超过字数的一律退回重做；5. 有抄袭行为、没有特殊原因逾期未交，一经发现，不予结题，三年内，不接受再申报。