关于组织申报2025年度湛江市中小学

数学教育专项课题的通知

各县（市、区）教育局，市直属各中小学校：

为贯彻落实《湛江市中小学数学教育高质量发展行动方案（2025-2027年）》，加强我市中小学数学教育高质量发展区和发展校建设，发挥数学教育科研对课程改革的促进作用，提高基础教育数学教学质量和水平，进一步促进我市基础教育内涵发展，围绕我市中小学数学教育课程改革，结合中小学数学教育课程与教学改革和资源建设的热点、难点问题，市教育局决定开展2025年度湛江市中小学数学教育专项课题研究工作。现将有关申报事项通知如下。

一、选题范围

选题应聚焦立德树人根本任务，立足湛江本地实际（地域、学段、学科），针对自身在数学教学或教研中发现的真实重难点问题。选题重点关注：（1）情境化教学：结合湛江“海洋城市” 特色，设计“港口物流数学建模”“渔业资源数据分析”“种植养殖中的数学问题”等真实情境，开发特色数学课程。（2）差异化培养：针对不同学段学生特点，小学侧重“主题活动”培养兴趣，初中强化“综合实践”提升应用能力，高中聚焦“数学建模”培育创新思维。课题需具备科学性、创新性、针对性和可操作性，并力求成果在本地乃至更广范围内具有普适性和推广应用价值。选题也可参考附件4：2025年度湛江市中小学数学教育专项课题选题指南，题目自拟。

二、申报条件

课题申报人是我市基础教育各中小学校数学教师和教研机构数学教研员。

（一）课题申请人即课题主持人，应具有一级或以上专业技术职务。在研究过程中课题主持人不得随意变动，如确需变动，必须申报批准。

（二）每个主持人只能申报1个课题项目，课题组成员参加研究项目的不超过2项。

（三）项目申请人的同一课题如已得到省、市级教育部门立项资助，不得重复申报。申请人如果尚未完成广东省教育厅科研项目以及湛江市科研项目，一律不得申报。

三、申报办法

（一）课题申报的个人或单位须认真填写《湛江市中小学数学教育专项课题申报书》一式一份，由申请人所在单位按要求审查并加意见盖章后报送县（市、区）教研部门进行初审。

（二）各县（市、区）教研部门应合理分配城乡之间的名额，按名额将通过初审签署意见、盖章的申报材料汇总后统一报送到市教研室，市直属相关学校直接将申报材料报送到市教研室。

（三）报送材料：纸质版《申请书》一式一份、《项目申报汇总表》一式一份、《论证活页》一式三份（单独装订，无须盖章）。同时发送电子版至：[13531037295@139.com。](mailto:zjsjyj_jys@zhanjiang.gov.cn。)

（四）申报材料上交截止时间为：2025年9月25日，逾期不予受理。

四、申报名额

市将立项课题30项。各县（市、区）申报数量不超过2项，省中小学数学高质量发展校申报数量不超过2项，省级数学实验室学校申报数量不超过1项，其余市直属学校（每个学段）申报数量不超过1项。届时由市教育局教研室组织专家统一评审。

五、其他事项

（一）湛江市中小学数学教育专项课题研究周期为1年。

（二）严格按照课题研究计划实施，完成课题研究任务并取得预期成果，每项课题至少完成高质量、可复制推广的特色课例8节，在正规期刊上发表论文1篇以上。

（三）课题不收取任何费用，课题评审产生的相关费用按规定由广东省中小学数学教育高质量发展项目专项经费支出。

附件：1.2025年度湛江市中小学数学教育专项课题申报汇总表

2.2025年度湛江市中小学数学教育专项课题申请书

3.2025年度湛江市中小学数学教育专项课题论证活页

4.2025年度湛江市中小学数学教育专项选题指南

湛江市教育局

2025年9月1日

（联系人：张金丽，15218208866；黄晨芬，13827142008）

公开方式：依申请公开

校对人：张金丽