
海南省教育科学规划领导小组

办 公 室 文 件

海南省电化教育馆

琼教科研〔2023〕9号

关于组织申报海南省中小学“5G+同步/专递课堂” 专项课题的通知

各市、县、自治县教育局教研机构，厅直属各中学，各高校附属中学：

为落实《智慧海南总体方案(2020-2025年)》中关于“全省推广5G网络教育应用试点”工作的要求和进一步推动我省被列入工信部、教育部“5G+智慧教育”应用试点的中小学“5G+同步/专递课堂”项目，促进我省教育高质量发展，根据《海南省教育科学规划管理办法》规定，经研究决定，我办拟组织海南省中小学“5G+同步/专递课堂”专项课题申报工作。现将具体事项通知如下：

一、申报时间

2023年11月29日-11月30日，逾期不予受理。

二、申报对象

本次课题申报面向中小学校、教研机构、电教机构在岗的教师,每个单位可申报课题 1-2 项,每位教师只能限报一项课题(申报人和参与人不能重复),申报人必须符合相应的申报条件才能申报。具体要求如下:

(一)课题申请人必须具有中级及以上专业技术职称或省级教育科研骨干。

(二)凡已主持由我办立项的各类在研省规划课题且未结题的不得申报;已参与 2 项在研省规划课题的不得申报;不得一题多报、交叉申报、重复申报、虚报挂名。请各单位初审时严格把关,严禁以上违规申报行为,违规申报的将直接淘汰不予参评。

(三)退休返聘教师及离退休时间不足一年的教师不得申报。

三、选题及结题相关要求

所申报的课题选题必须结合实际的教育教学实践,具有一定的理论与实践价值,且具有创新性、科学性、前瞻性和可行性,选题不要过大,内容要具体、可操作。为方便成果的实践推广运用,建议跨学校合作协同研究。具体要求如下:

(一)课题必须围绕以下几个方向进行选题(可选一个方向或多个方向):

1. “5G+直播互动课堂”应用,探究与红色教育基地、科普基地、博物馆等研学基地共同开设 5G+直播互动课堂,形成爱国主义教育、国防教育、科学教育、海洋教育等“红、绿、蓝”系列课程体系。为师生课堂教学、课后服务等供给优质教学资源。

2. “5G+同步/专递课堂”应用,采用同步或专递等多种模式完成课堂教学任务,探索区域内、区域间“5G+同步/专递课堂”应用新形态,建立健全利用信息化手段扩大优质教育资源覆盖面的有效机制。

3. “5G+网络教研”应用,探究在集团化办学、中心校带教学点等办学模式下,形成多校教师集体备课、跨校教研等新形态,构建远程协同教研模式、网络共同体模式。

(二)课题名称自拟,严禁申报“***学科教育信息化教学研究”等假大空的选题,表述要科学、严谨、规范、简明,一般不加副标题,25字以内。

(三)不接受以编写教材、丛书、工具书、教辅教材、试卷试题、各类编著、论文集等为直接目的的课题申报,所有课题除申请人外,参与人3~10人。

(四)不得以硕博学位论文、已出版的著作、已立项的课题内容进行重复申报、重复研究,一经发现将按照学术不端处理。

(五)所申报课题必须是教育教学领域的,不接受纯学科、纯专业类别选题的课题申报。

(六)课题相关案例入选省级优秀(典型或创新)案例的可替代1篇普通期刊发表论文(主持人或课题组成员为第一作者),一项课题最多只能用入选案例替代1篇发表论文,获奖证书以海南省教育厅、海南省教育研究培训院、海南省电化教育馆或海南省教育科学规划领导小组办公室盖章为准。

(七)课题开展要注重过程性研究材料的收集。在海南省教育资源公共服务平台上传课题相关研究成果(详见附件4:课题

相关材料说明及要求), 成果主要包括教育教学应用案例、“5G+同步/专递课堂”相关的实施方案、调研报告、实践总结等。5个教育教学应用案例可替代1篇普通期刊发表论文; 提交不少于2个课题相关的理论成果或实践成果, 经审核被海南省教育资源公共服务平台采纳分享的可替代1篇普通期刊发表论文。

(八) 课题成果推广应用到至少1所学校教学实践一学期以上, 效果显著并受到应用学校好评的可替代1篇普通期刊发表论文, 需提供相关应用推广佐证材料, 提交推广证明表(见附件5)。

四、申报程序

在个人申报, 单位和市县审核(盖章)的基础上, 我办组织专家对各单位报送的课题进行评审, 评审通过即立项为省级专项课题, 发放课题立项通知书。

五、省级评审材料报送

课题申请书需分别提交署名稿和匿名稿。材料由各单位统一报送, 不接受任何个人直接报送。报送时间为2023年11月29日-30日, 快递要确保30日前能收到, 逾期不受理。材料报送要求如下:

(一) 纸质版申报材料报送

1. 《海南省教育科学规划课题立项申请书》署名稿(附件1) 纸质版A4双面打印, 左侧装订, 签名盖章原件一份。

2. 《海南省教育科学规划课题立项申请书》匿名稿(附件2) 纸质版A4双面打印, 左侧装订, 一式三份, 夹在署名稿中。匿名稿中不能出现课题组任何人员姓名及所在单位的名称, 否则直接淘汰, 请务必反复检查。

3. 报送单位盖章的《2023年海南省教育科学规划课题立项申报信息汇总表》1份（附件3，由申请人填写，单位汇总）。

（二）电子版申报材料报送

电子版材料与纸质版材料内容、顺序一致，全部放入一个文件夹中，文件夹命名为：单位名称：共？项。请各单位按要求整理打包后在提交纸质材料时同步发送到我办邮箱：hnkt08@163.com。

电子版材料清单如下：

1. 《海南省教育科学规划课题立项申请书》署名稿 WORD 版，文件名按要求修改为：序号-单位名称-申请人姓名-课题名称。匿名稿不需要交电子版。

2. 本单位《2023年海南省教育科学规划课题立项申报信息汇总表》Excel 版，文件名按要求修改为：单位名称-2023年课题立项信息汇总表。

（三）在线填表

请各单位在完成初审确定上报课题名单后，尽快通知拟上报省级评审的课题申请人通过手机或电脑在11月27日~30日期间点击此链接填写<https://qr24.cn/B0yQtY>《2023年省规划“5G+同步/专递课堂”专项课题立项申报信息登记表》。未按时填写的课题将无法进入省级立项评审，请课题申请人要特别注意。

六、其他事项

(一) 本次专项课题评审的场租、专家及工作人员的食宿、劳务等相关经费支出，由海南省电化教育馆教育教学管理与监督项目中支出。

(二) 请各单位尽快转发本通知，并积极组织老师申报，按时提交申报材料。

(三) 课题参与人在后期最多允许变更 3 人，所以请课题申请人在组建课题组时，务必反复斟酌，仔细筛选每一个参与人，征求每一个参与人的意见，认真、谨慎确认课题参与人，确保后期课题参与人不再有大的变动。

(四) 本次课题统一结题时间为 2025 年 5 月 30 日，不能延期。

(五) 通知中的 5 个附件自行登陆网址下载。链接：<https://qr24.cn/B0yQtY>

(六) 邮寄地址：海口市兴丹路 22 号省教研院 204 办公室；省规划办联系人：王老师、张老师，36652759；省电教馆联系人卢老师 66700493。

附件（表格有更新，请务必下载最新版）：

1. 海南省教育科学规划课题立项申请书（署名稿）
2. 海南省教育科学规划课题立项申请书（匿名稿）
3. 2023 年课题立项申报信息汇总表（申请人填写，单位汇总）
4. 课题相关材料说明及要求
5. 推广证明表

海南省教育科学规划领导小组办公室



海南省电化教育馆
2023 年 11 月 1 日

