

# 亳州市教育局

教电函〔2024〕7号

## 关于公布2024年度全市教育信息技术研究 课题立项名单的通知

各县区电教馆（装备中心），市高新区分局，市直有关学校：

根据《关于组织开展2024年亳州市教育信息技术研究课题申报工作的通知》（教电函〔2024〕5号）精神，为促进教育信息技术与学科教学深度融合，助力智慧学校建设和应用，市装备电教中心组织专家对申报课题立项的材料进行评审，确认32项课题立项，现予以公布（详见附件1）。并提出如下要求：

一、请各课题管理单位和课题组切实做好课题的组织、管理、指导与研究工作，以保证课题研究工作正常有序开展和课题预期目标的实现。

二、课题的开题工作建议由各县区自行组织。课题负责人应在立项通知文件发布后的三个月内，规范报送开题报告（附件2）等材料，逾期立项课题自动取消，如有重要事项变更，需同时报送课题变更申请表（附件3）。请各县区汇总课题开题材料并填写重要事项变更申请信息汇总表（附件4）于12月1日前报市

装备电教中心，联系人：詹老师；联系电话：5125029；邮箱：  
bzdjg2010@163.com。

- 附件：1. 2024 年度亳州市教育信息技术研究课题立项名单  
2. 安徽省教育信息技术研究课题开题报告  
3. 安徽省教育信息技术研究课题重要事项变更申请表  
4. 《安徽省教育信息技术研究课题重要事项变更申请表》信息汇总

  
亳州市装备电教中心  
2024年8月31日

附件 1

## 2024 年亳州市教育信息技术研究课题立项名单

立项号	课题名称	课题申请单位	课题负责人
BZ2024001	信息技术支持下的小学道德与法治项目式学习探究	亳州市第四小学	李桢, 黄婧婧
BZ2024002	智慧课堂在小学语文古诗文教学中的应用与实施探究	亳州学院实验小学	孙明利, 张素真
BZ2024003	人工智能时代中班幼儿劳动素养的培育研究	亳州市第一幼儿园	陆珊珊(亳州市第三小学), 吴金凤
BZ2024004	借助国家智慧教育平台促进家校共育策略研究	亳州市第九小学	任远远
BZ2024005	利用信息化技术优化幼儿园自主游戏活动的策略研究	亳州市第四幼儿园; 亳州高新区菊花园幼儿园	吴婉丽, 王兴芳
BZ2024006	基于智慧课堂的小学语文古诗词教学设计与实施研究	亳州市第九初级中学	安会, 祁倩倩
BZ2024007	“双减”背景下初中道德与法治线上作业设计与管理研究	亳州市第三十一中学	李金花, 毛雪迪
BZ2024008	运用信息技术赋能幼儿发展评价的实践研究	亳州市玫瑰园幼儿园	何雪颖, 李静
BZ2024009	基于大数据的“学、练、赛”一体化初中体育教学优化策略研究	涡阳县第五中学	赵峰, 张绍东
BZ2024010	基于智慧课堂的初中信息科技互动教学策略研究	涡阳县实验中学	王桂侠, 兰飞(涡阳县第五中学)
BZ2024011	生成式人工智能赋能高中英语 Project 教学的创新应用研究	涡阳第四中学	高瑞(涡阳县实验中学), 赵敏
BZ2024012	“双减”政策背景下数字化技术赋能小学数学教学质量提升研究	涡阳县第五小学	刘兰芳, 孙玉芹

立项号	课题名称	课题申请单位	课题负责人
BZ2024013	智慧课堂在高中历史教学中的应用研究	涡阳第一中学	张何振,高学朋
BZ2024014	人工智能技术提升小学语文阅读教学互动性的研究	涡阳县第四小学	王闪
BZ2024015	中小学劳动教育装备保障与实施研究	涡阳县第五中学	高春秀,王英(涡阳中学)
BZ2024016	基于 AI 技术的初中历史课堂互动性与参与度提升策略研究	利辛中学	孙其山,夏悦
BZ2024017	数字素养背景下初中美术跨学科教学实践研究	利辛中学	王淑梵,武云云
BZ2024018	信息技术背景下高中英语大单元读写教学实践研究	利辛县第十中学	王晓梅,郑艳(利辛县第一中学)
BZ2024019	“双减”背景下基于“人工智能+项目化”的初中信息技术个性化作业设计的研究	利辛县第二完全中学	高双方,翟海平
BZ2024020	智慧课堂管理与评价研究	蒙城县三义路小学	苗勤,戴玲
BZ2024021	智慧教育环境下教与学模式的创新与实践探究	蒙城县三义路小学	周敏,李双
BZ2024022	教育数字化背景下,初中数学分层教学的有效性研究	蒙城县三义路中学	卢道明,慕俊凤
BZ2024023	基于微学习理念的高中信息技术课程短视频资源开发研究	蒙城县第一中学	陈丽丽,刘玉龙
BZ2024024	互联网+融合下高中英语“大单元”教学实施的探究	蒙城县实验永兴中学	刘云,王英侠
BZ2024025	AI 对话在信息技术中提升小学学科核心素养的落地与研究	蒙城县嵇康路小学	聂文侠
BZ2024026	“智慧学校”背景下信息素养对课堂教学模式改革的影响及优化策略研究	亳州市第二完全中学	赵艳,赵萍(亳州市第五完全中学)
BZ2024027	巧借信息技术提升高中生法治意识的实践研究	亳州市第三完全中学	冯学洋,戴玲玲

立项号	课题名称	课题申请单位	课题负责人
BZ2024028	教育信息化 2.0 环境下小学语文中高段单元整体教学研究	谯城区薛阁办事处市府小学	黄现荣, 王欢欢
BZ2024029	信息技术支持下小学英语自然拼读与绘本阅读教学融合的策略研究	谯城区花戏楼办事处州东中心小学	桑颖, 梅静
BZ2024030	信息技术指导下的智慧课堂教学设计与实施研究	亳州市第三完全中学	高洁, 张玉梅
BZ2024031	“双减”背景下信息技术支持的小学数学作业设计研究	亳州市教师进修学校	李宏洋, 张保建(谯城区青云中心小学)
BZ2024032	信息技术助力中国传统文化绘本开展幼儿艺术教育的研究	亳州市教师进修学校	杨晴, 贾彬丽(亳州高新区世纪花园幼儿园)

附件 2

## 安徽省教育信息技术研究课题

# 开 题 报 告

课题立项号 \_\_\_\_\_

课题名称 \_\_\_\_\_

课题负责人 \_\_\_\_\_

课题承担单位 \_\_\_\_\_

填表日期 \_\_\_\_\_

安徽省教育信息技术研究课题办公室 制

2024 年

一、开题活动简况：开题时间、地点、主持人、评议专家（含姓名、单位、职称，课题组外专家不少于3人，其中至少1人为教育信息技术相关专家）、与会人员。

二、开题报告要点：研究现状、研究目标、研究内容、研究方法、研究过程、工作分工、预期成果等，要求具体明确、可操作，限2000字以内。

课题负责人签名：

年 月 日

三、专家评议要点：评议专家侧重于对课题组汇报要点逐项进行可行性评估，提出意见和建议，限 1000 字以内。

评议专家组签名：

年 月 日

四、重要变更：着重说明研究计划的调整等，限 1000 字以内。

五、课题管理单位意见

单位公章：

年 月 日

说明：1. 课题负责人应在立项通知文件发布后的三个月内，登录“皖教云”上传开题报告等材料，逾期立项课题自动取消；2. 如有重要变更，需同时填写《安徽省教育信息技术研究课题重要事项变更申请表》附后；3. 开题报告的所有签名部分必须为本人手写，盖章部分必须为红章，其他内容电脑录入。

## 附件 3

## 安徽省教育信息技术研究课题重要 事项变更申请表

课题名称		课题立项号
课题负责人		工作单位
手机号码		办公电话
通讯地址		
变更内容	<input type="checkbox"/> 课题负责人 <input type="checkbox"/> 课题管理单位 <input type="checkbox"/> 课题组成员 <input type="checkbox"/> 课题名称 <input type="checkbox"/> 研究内容 <input type="checkbox"/> 成果形式 <input type="checkbox"/> 自行终止课题 <input type="checkbox"/> 其他_____	
变更事由	<p>承诺：作为课题负责人，本人所填信息全部为真实信息，完全了解省课题办的有关管理规定，完全意识到相关的纠纷或法律后果由本人承担。</p> <p>1. XX 变更。原...，现变更为... 详细理由：</p> <p>2. XX 变更。原...，现变更为.... 详细理由：</p> <p style="text-align: right;">课题负责人签字： 年 月 日</p>	
课题管理单位意见：	（变更课题负责人或管理单位时须填写此栏）	
签章：  年 月 日	<p>1. 变更后课题负责人意见及签字：</p> <p>2. 变更后课题管理单位意见及签章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

注：1. 此表由课题负责人填写；2. 多项变更，应在“变更内容”中逐一勾选并在“变更事由”中逐项说明，可附页；3. 所有签字处应为首签，签章处应为红章。

附件 4

## 《安徽省教育信息技术研究课题重要事项变更申请表》信息汇总

单位（盖章）：

填表人：

联系电话：

填表日期：

序号	立项号	课题名称	承担单位	课题负责人	申请变更事项
1					1. XX 变更。原..., 现变更为... 2. XX 变更。原..., 现变更为... 3. XX 变更。原..., 现变更为...
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
...					

注：1.由各市、省直管县（市）课题管理机构使用 Excel 填写此表；2.如表中内容与课题组提交的变更申请表内容不一致，省级审核以此表为准。