



内蒙古自治区教育装备技术中心(内蒙古自治区电化教育馆)

转发关于开展全国教育科学“十三五”规划 教育部重点课题中小学智能实验教学系统的构建 与应用实践研究中期检查评估的通知

各盟市教育装备(电化教育、教育信息)中心(馆、科)、满洲里市、二连浩特市电化教育馆:

根据教育部教育装备研究与发展中心《关于组织申报全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”子课题的函》(装备中心〔2019〕53号),我中心(馆)择优推荐了185个子课题,经审核,150个子课题获批立项。

现将教育部教育装备研究与发展中心《关于开展全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”中期检查评估的函》转发你们,并提出如下要求:

一、组织相关课题承担部门和人员积极开展课题研究工作,按时提交子课题研究中期报告及课题研究阶段性成果(课题研究中期报告格式文本通过全国教育科学规划领导小组办公室网站<http://onsgep.moe.edu.cn>下载)。

二、各盟市务必于 2021 年 10 月 15 日前将子课题研究中期报告及课题研究阶段性成果材料、子课题项目与中期研究成果汇总表报送至自治区教育装备技术中心(自治区电化教育馆)，联系人：宋洁，联系电话：0471—2856410，电子邮箱：nmgzbtj@126.com。

三、自治区教育装备技术中心(自治区电化教育馆)将组织专家开展相关子课题研究的检查评估，并推荐优秀子课题成果参加总课题组的中期交流（具体时间另行通知）。

- 附件：1. 关于开展全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”中期检查评估的函
2. 全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”内蒙古自治区子课题汇总表

内蒙古自治区教育装备技术中心
(内蒙古自治区电化教育馆)

2021 年 9 月 23 日

教育部教育装备研究与发展中心

关于开展全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题 “中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”中期检查评估的函

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）教育技术装备处（部、站、办、中心），计划单列市教育局教育装备部门，电教馆及子课题单位：

为有效贯彻《教育部关于加强和改进中小学实验教学的意见》精神，创新实验教学工作方式，发挥优秀科研成果在实验教学工作中的示范与引领作用，根据全国教育科学规划办公室课题管理要求，“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”（课题批准号 DCA19027）总课题组拟定于 2021 年 9 月～10 月期间开展课题研究的中期检查、评估、交流与总结阶段性研究成果。请相关单位接此函后，认真组织开展相关子课题研究中期进展情况及项目研究成果的检查评估，并推荐优秀子课题成果参加总课题组的中期交流（具体时间另行通知）。现将有关事项通知如下：

一、检查评估程序与内容

1. 各子课题单位向本地装备、电教部门提交子课题研究中期报告及课题研究阶段性成果(课题研究中期报告格式文本可通过全国教育科学规划领导小组办公室网站 <http://onsgep.moe.edu.cn> 下载);

2. 举行专家报告与评议会,对子课题阶段性研究成果(包括中期报告、阶段性研究成果)进行评议和指导;

3. 视具体情况组织开展子课题研究交流会,交流、总结研究经验与成果,相互学习、借鉴,扎实推进研究进程;

4. 各地装备、电教部门汇总本地子课题研究中期报告和阶段性研究成果报送总课题组。

二、参加人员

各地教育装备处(部、站、办、中心)相关负责人,电教馆、信息中心和教研室相关负责同志,子课题参与学校校长及学科教师等研究人员。

三、检查评估方式

检查评估视各地具体情况采用线上线下相结合的方式开展。

四、联系方式

总课题秘书组联系人: 张晓菲

电话: 010-62514748, 15201728909

电子信箱: jyzbzx1kc2021@163.com;

传真: 010-62514733

附件:

“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”子课
题项目与中期研究成果汇总表



附件:

“中小学智能实验教学系统的构建与应用实践研究”子课题项目与中期研究成果汇总表

序 号	子课题 名称及 编号	阶段性成 果名称	成果性质 (包括但不限于研究报告、 实验教学优质课、智能实验 教学系统与评价工具、实验 教学技术与资源创新工作案 例等)	姓 名	单 位	职务/职称	联系方式	电子邮箱