

四川省教育科学研究院办公室

四川省教育科学研究院办公室关于开展中小学体育教学评价改革暨《“五育”并举背景下中考改革研究》重大课题子课题《指向核心素养的体育学科初中学业质量标准研究》研究阶段性研讨活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为深入开展四川省中小学体育教育教学评价改革研究，推进2020年度四川省教育科研资助金重点课题《四川省体育中考改革研究》暨2022年度四川省教育科研资助金重大课题《“五育”并举背景下中考改革研究》子课题《指向核心素养的体育学科初中学业质量标准研究》研究，经研究决定在成都市召开第三次集中研讨活动。现将相关事宜通知如下：

一、活动主题

体育教学评价改革研究及数字化应用探索

二、主承办单位

（一）主办单位

四川省教育科学研究院

(二) 承办单位

四川省教育学会体育与健康教育专业委员会

新华文轩出版传媒股份有限公司

成都市列五中学

三、活动时间

(一) 报到时间：2023年11月05日 16:00—18:00

(二) 研讨时间：2023年11月06日 08:30—18:00

四、活动地点

报到地点：全季酒店（新鸿路店）

地址：新鸿路398号（新鸿路地铁站C1步行480米）

研讨地点：成都市列五中学

地址：成都市成华区双园巷9号

五、参与人员

(一) 市、县级体育教研员、体育骨干教师；

(二) 《四川省体育中考改革研究》总课题组及各子课题负责人、主研人员 1—2 名；

(四) 《指向核心素养的体育学科初中学业质量标准研究》主要研究人员。

六、活动内容

(一) “新课标”解读及体育中考改革专题讲座

(二) 各专项运动技能考试方案设计汇报及专家点评

(三) 数字化在体育教学及测试应用演示和交流

(四) 体育教学评价改革研讨

七、其他

(一)本次活动不收取任何费用，参会人员差旅费回原单位按相关规定报销；

(二)各专项运动技能考试方案设计汇报准备6分钟内发言内容，以PPT的形式展示，并于10月31日前发给蒋鑫老师汇总。

(三)为确保研讨会顺利进行，请各子课题组于10月31日前将参会回执单填好后发 845545532@qq.com.

(四) 联系人

黄月 13982011324

杨成 13438028166

蒋鑫 17208283836

附件: 1. 参会回执单

2. 《四川省体育中考改革研究》各子课题立项名单

四川省教育科学研究院办公室

2023年10月24日



附件 1

参会回执表

姓名	单位名称	课题组所承担任务	联系电话

附件 2

《四川省体育中考改革研究》各子课题立项名单

序号	项目名称	单位	负责人
1	体育中考的组织与管理策略研究	四川省成都市第七中学	王兴桃
2	过程性考试对体育中考的影响及对策研究	成都市青白江区教育研究培训中心	陈亮
3	2019年成都市体育中考改革对初中体育教学的影响探究——以龙泉驿区为例	成都市龙泉驿区教育科学研究院	郑荣焦
4	体育中考过程性考试评价的协同育人对策研究	四川省成都市西北中学外国语学校	李巧玲
5	体育与健康基础知识的考试办法及评分标准研究	成都七中育才学校银杏校区	王蓓
6	体育中考特殊考生免试政策及实施办法研究	成都市实验外国语学校(西区)	王敏
7	运动技能测试的考试办法及评分标准(足球)研究	成都外国语学校	敬明杰
8	新中考体育考核项目教学安全影响因素与应对策略研究	四川师范大学东区上东学校	樊也莎
9	山区城镇中学体育中考的组织与管理策略研究	宝兴县中学	王建林
10	雅安市体育中考的组织与管理策略研究	宝兴县灵关中学	邓世斌
11	体育中考的组织与管理策略研究	内江市教育科学研究所	陈友毅
12	城区初中学生耐久跑成绩的提高研究——以资中一中为例	四川省资中县第一中学	刘辉利
13	阶段性测试对体育中考的影响及对策研究	四川省内江市翔龙中学	邓军
14	体育中考改革背景下中学生体育核心素养发展路径研究	内江师范学院	刘成菊
15	体育中考安全影响因素及对策研究	四川省广安中学	柯露
16	体育中考智能化测试设备使用现状研究	四川省广安中学	李涛
17	武术纳入中考体育项目的可行性研究	武胜县民族小学校	谢款
18	体育与健康基础知识的考试及评分	仁寿县城北实验初级中学	陈双明
19	中小学校大课间体育活动高效实施方案研究	仁寿县慈航镇初级中学校	沈龙
20	南充市中考体育项目指标及其构建的研究	南充市白塔中学	高波

21	过程性考试对体育中考的影响及对策研究——以南充市高坪区为例	南充市白塔中学	卞璐
22	体育中考安全影响因素及对策研究	四川省巴中中学	刘开明
23	高考体育生专业成绩管理与分析系统开发研究	宜宾市南溪区第二中学	左建军
24	专项运动技能测试的考试办法及评分标准（球类）研究	四川省泸州市第七中学校	刘健
25	过程性考试对体育中考的影响及对策研究	成都市温江区教育科学研究培训中心	陈培林