

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2025〕71号

三亚市教育研究培训院 关于开展中学生物学主题调研暨成果推广 活动的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属中学：

为深入贯彻《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》《中共中央 国务院关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》等文件精神，充分发挥成果推广专家团队及备考中心组在中学生物学教学及备考中的辐射、引领、帮扶作用，推进我市中学生物学“好课堂”创建进程，提升我市中学生物学教学质量，我院决定开展三亚市中学生物学主题调研暨成果推广活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

调研指导，成果推广，素养导向。

二、活动目标

（一）通过专项调研，了解学校实验教学、国家中小学智慧教育平台使用、中高考备考情况；

（二）通过专题讲座、送课下乡、同课异构，探索中学生物

学教学及备考策略。

三、活动日程安排

日期	时间	内容	主讲人/ 主持人	地点
2025 年3月 27日	14:30-15:00	签到	杨文欣	中国人民 大学附属 中学三亚 学校谦光 楼 L2115 室
	15:05-15:45	《人体细胞获得氧气的过程》	张天奇	
	16:00-16:40	《急救》	张光明	
	16:40-17:00	评课、研讨交流	陈坤	
	17:00-18:00	《核心素养导向的中学生物学实践作业设计与案例分享》		

后续活动日程安排由我院学科教研员在学科微信工作群发布。

四、参加人员

《高中生物学 5E 实验教学模式应用及创新探索》成果推广专家团队、《核心素养导向的中学生物学实践作业研究》课题组成员、《基于“输出为本”的高中生物学实验实践教学策略探究》课题组成员、《国家中小学智慧教育平台助力初中生物混合式教学研究》课题组成员、市生物学学科中心组成员、市生物学科中高考备考中心组成员及其他观摩教师。

五、活动费用

（一）材料费、外请专家和授课教师的交通费、食宿费、劳务费及调研组成员的交通费、食宿费由我院负责；

（二）观摩教师的交通费、误餐费回所在单位报销。

六、其他事项

（一）请各有关单位安排相关人员参加活动；

（二）参加活动的我市教师由我院根据实际情况给予登记继续教育学分。

- 附件：1. 《高中生物学 5E 实验教学模式应用及创新探索》
成果推广专家团队名单
2. 《核心素养导向的中学生物学实践作业研究》课题
组成员名单
3. 《基于“输出为本”的高中生物学实验实践教学
策略探究》课题组成员名单
4. 《国家中小学智慧教育平台助力初中生物混合式教
学研究》课题组成员名单
5. 2023-2025 年度三亚市生物学科兼职教研员、中心
教研组成员名单
6. 市生物学科中、高考备考中心组成员名单



(联系人：陈坤；联系电话：13907605961)

(此件主动公开)

三亚市教育研究培训院

2025年3月25日印发
