

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2023〕49号

三亚市教育研究培训院 关于开展中学生物学实验教学调研暨成果推广 活动的通知

各区教育局、育才生态区管委会教育科技卫健局，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》《教育部关于加强和改进中小学实验教学的意见》等文件精神，为充分发挥成果推广专家团队及“雁领天涯”生物学学科发展共同体在中学生物学实验教学中的辐射、引领、帮扶作用，推进我市中学生物学实验教学“好课堂”创建进程，提升我市中学生物学实验教学质量，我院决定开展三亚市中学生物学实验教学调研暨成果推广活动。

一、活动主题

调研帮扶，成果推广，聚焦质量

二、活动目标

- （一）通过专项调研，了解学校实验教学开展情况。
- （二）通过专题讲座、送课下乡、同课异构，探索中学生物

学实验教学策略。

三、活动日程安排

日期	时间	内容	主讲/主持	地点
2023 年3月 24日	14:30-15:00	签到	白云辉	中国人民 大学附 属中 学三 亚 学 校理 怀楼 四 楼生 物 学 实 验 室
	15:00-16:00	《植物细胞的吸水和失水》展示课和说课	殷会芹	
	16:00-17:00	《高中生物学5E实验教学模式的应用及创新探索》	陈坤	
	17:00-18:00	实验教学研究交流 参观生物学实验室	陈坤 白云辉	

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》成果推广专家团队及应用课题组成员、三亚市“雁领天涯”生物学学科发展共同体成员。

五、活动费用

（一）《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、三亚市“雁领天涯”生物学学科发展共同

体成员的交通费、食宿费及主讲专家的交通费、食宿费、劳务费由我院承担。

（二）《高中生物学 5E 实验教学模式应用及创新探索》成果应用课题组成员及其他观摩教师的交通费、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》
成果推广专家团队成员

2. 三亚市“雁领天涯”生物学发展共同体成员名单

三亚市教育研究培训院

2023 年 3 月 17 日

（联系人：陈坤；联系电话：13907605961）

（此件主动公开）