

“化”出精彩，“学”无止境

东山一中 2025-2026 上学期化学组工作总结

2025-2026 学年上学期，化学教研组全体教师齐心协力、踏实勤恳、注重实效，圆满地完成了本学期的各项教学教研工作，凝心聚力、增质提效是化学教研组的核心目标。在常规教学、专业提升、撰写论文、课题研究、学生竞赛等方面取得了丰硕的成果，促进了本组教师教学素养的提升，形成了良好的教育教学研讨氛围。

一、常规教学之听评课活动

化学组积极组织骨干教师开展公开课教学，加强听评课活动，每学期每位老师听课节数不少于 20 节，遇到重要章节的授课，组内老师们主动互听课，力求发现问题、协商解决问题。不拘泥于在校内开课、听课，而是勇于走出去向兄弟校取经学习，甚至把我们组获得的宝贵经验带到薄弱校传经送宝。一系列措施，不仅展现了本组教师朝气蓬勃、积极向上、锐意进取的良好师德师风风貌，也加强了与兄弟学校的交流。本学期教研组有 12 位老师开展了校内公开课，有的老师还开展县级公开课、名师送培送教活动，起到引领辐射作用。

1.走出校园，高三教师积极参加漳州教研（漳州市 2025 年暑假新课程高考化学学科教师教学研讨）

漳州市2025年暑期新课程新高考
化学学科教师教学研讨活动

新程并肩，共谱新篇

2.东山县高中沈耀炫化学名师工作室送培送教活动



3.漳州陈新华化学名师工作室送培送教活动

漳州名师工作室来我校传经送宝，本次送培送教活动中，东山一中林咚妹老师、东山二中林美君老师和高新一中吴锦华老师展示了苏教版选修1专题三《盐类的水解》的同课异构，东山一中朱海滨老师主持了同课异构点评，漳州一中吴吉庆老师进行了《基于核心素养的高三化学一轮复习备考》讲座。本次活动充分展现了名师工作室对教师专业成长的引领作用，老师们在“异中求同”的交流研讨中深化了思考维度，拓宽了专业视野。



4.化学组各位老师校内常规公开课活动（部分照片）





5.化学组织积极参加 2026.01.19 漳州市教科院来我校的教学视导活动



二、专业提升

在 2025 年漳州市中小学优质课评选活动中林咚妹老师的作品获得漳州市三等奖。

漳州市教师进修学院

漳教院〔2025〕54 号

关于公布 2025 年漳州市中小学优质课评选活动 获奖名单的通知

各县(区)教师进修学校,各开发区(投资区、高新区)教研部门,
市直中小学:

根据省普教室《关于开展 2025 年福建省中小学优质课评选活动的通知》(闽教研〔2025〕9 号)和《关于开展 2025 年漳州市中小学优质课评选活动的通知》(漳教院〔2025〕13 号)精神,我院于 9 月开展了 2025 年漳州市中小学优质课评选活动,经评委认真评审,共评选出一等奖 68 节,二等奖 111 节,三等奖 171 节,并根据省名额要求,按分数高低推荐 45 节参加省级评选。现将获奖名单予以公布(见附件),获奖的优质课视同一节市级公开课。

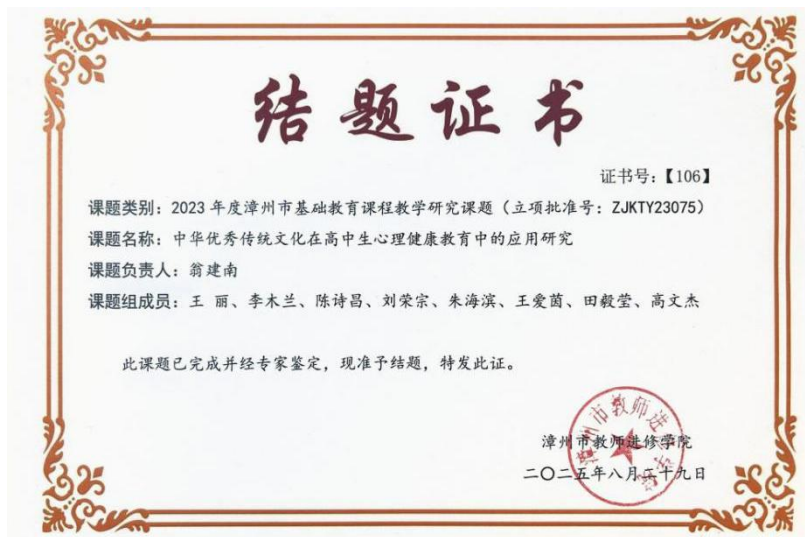
序号	学段	学科	课 题	执教教师	单位	指导教师	奖次
40	高中	化学	原电池的工作原理	林咚妹	福建省东山第一中学	朱海滨、林秀川	三等奖
41	高中	化学	离子反应 ——从素养视角看待酸性废水的工业处理	陈雅君	龙海区浮宫中学	曾丽娇、江秋云	三等奖
42	高中	化学	配制一定物质的量浓度的溶液	李鹏	厦门大学附属实验中学	陈世江	三等奖
43	高中	化学	二氧化硫的性质与应用	余其凤	南靖县第一中学	沈建忠、杨爱民	三等奖

三、论文发表

- 1.朱海滨老师《《高中化学大单元“教学评”一体化教学研究》发表于《学周刊》(CN 论文)
- 2.林桂英老师《新高考背景下高中化学实验探究式教学研究》发表于《名师在线》(CN 论文)

四、课题研究

- 1.翁建南老师主持的市级课题《中华优秀传统文化在高中生心理健康教育中的应用研究》在 2025 年 8 月 19 日顺利结题。



2.许尚香老师主持的东山县级课题《AI 赋能下的高中化学教学模式构建与实践研究》在 2025 年 9 月 24 日获得立项。

东山县教育局办公室

东教办〔2025〕62号

关于公布 2025 年度东山县基础教育课程 教学研究立项课题的通知

各中小学、幼儿园及有关单位:

为进一步深化我县基础教育课程改革,提升教师教研能力,探索解决课程实施中的问题,提高教育教学质量,促进教师与学生的发展,根据漳州市教师进修学院《关于组织开展 2025 年度漳州市基础教育课程教学研究课题申报工作的通知》(漳教院〔2025〕42号)的文件精神,东山县教师进修学校于 2025年8月组织部署了“2025年度东山县基础教育课程教学研究课题”的申报工作,并于2025年9月组织评审组对各校及相关单位推荐的66个申报课题进行评审并遴选推优申报市级课题。经研究,确定批准2025年度东山县基础教育课程教学研究立项课题共45个,现予以公布(详见附件)。本年度县级课题研究的相关事项通知如下:

1.本次立项课题的研究周期为两年(2025年9月至2027年8月)。

附件 1:

2025 年度东山县基础教育课程教学研究立项课题名单

序号	课题编号	课题名称	申报单位	课题负责人	课题主管
1	DSKT2501	智慧校园环境下高中课堂互动教学模式的建构与实践研究	东山一中	蔡文华	陈燕
2	DSKT2502	AI 赋能下的高中化学教学模式构建与实践研究	东山一中	许尚香	李锦平
3	DSKT2503	AIGC 赋能下的中学探究式物理课堂教学模式创新研究	东山一中	林立旭	朱友林
4	DSKT2504	以思维品质为导向的英语初高中衔接教学顺序探究	东山一中	张晓虹	许碧红
5	DSKT2505	跨学科主题教学在培养学生“史料实证”核心素养中的实践与探索	东山一中	王锦女	许碧红

2.课题研究执行过程中,原则上不得中途更换课题负责人或改变课题名称、成果形式等主要内容。涉及人员变更,须在研究中期之前向东山县教师进修学校提出并获批准。

3.每个立项课题均明确有教研员为课题主管,负责该课题的过程指导和管理。各课题负责人应主动与课题主管对接,做好课题研究的过程实施和材料的整理提交。

3.本年度立项课题,课题负责人结题时至少在县级及以上教育刊物发表一篇与课题相关的论文。课题组核心成员须有独立成果,无关成果不得列入课题研究成果。(论文需标注:本论文系 XXXX 年度东山县基础教育课程教学研究 XXXX 课题[立项批准号]字样)

4.我局将根据各立项课题研究的进展情况,组织评审人员进行中期检查评估和结题验收,并定期召开课题研究专项研讨会。

附件:2025年度东山县基础教育课程教学研究立项课题名单



五、指导学生获奖

1.东山一中高一、二学生在参加 2025 年第 38 届中国化学奥林匹克（福建赛区）预赛中取得较好成绩

漳州市教师进修学院

漳教院（2025）24 号

关于公布 2025 年中国化学奥林匹克福建省赛区 预赛市级获奖名单的通知

各县（区）教师进修学校，各开发区（投资区、高新区）教研部门，市直高中校：

根据福建省化学学会《关于举办 2025 年中国化学奥林匹克福建省赛区竞赛的通知》精神，我院于 4 月 20 日举办了 2025 年中国化学奥林匹克福建省赛区预赛。根据比赛成绩，共评出市级一等奖 70 名，二等奖 108 名，三等奖 143 名（见附件）。现将获奖学生、指导教师的名单予以公布。

	学生姓名	指导老师
一等奖	孙靖鑫	陈惠毓
	张楷峰	许尚香、林桂英
二等奖	吴乐洋、曾文铨、林一美	陈惠毓
	沈志权、林鑫杰	许尚香、林桂英
三等奖	王宇轩	许尚香
	何思蓉、林镇宇	陈惠毓

六、第二课堂

积极开展化学奥赛辅导、培优活动、校本选修课、研究性学习等活动。本学期教研组为帮助学生备战 2026 年 5 月份的化学奥赛预赛，老师们积极开展化学奥赛辅导活动，通过精选历年的考题模拟练习，补充高中课程没有的必考知识点；研究性学习活动的开展更大程度地培养了学生化学学科素养，创新精神和实践能力，使学生掌握化学基本知识和培养学生运用化学知识的能力，从而提高学生学习化学的兴趣。

教以潜心，研以致远，在新高考、新课程理念、新课标要求的背景下，我们化学学科教师在教科研路上砥砺前行、大胆创新，深化课程主题意义、落实化学核心素养，为教育赋新能！教无涯，研无尽，研前有准备，研中有碰撞，研后有思考。化学组的老师们一定会在教学专业化的道路上越走越远，教育之花将愈发灿烂。学习的路上，谁都不是独行者。一枝花开不是春，百花齐放春满园。相信，化学组所有老师都能凝心聚力，为课堂增质提效奉献自己的一份力量，使东山一中的化学组真正成为福建省一级达标高中的学科标兵。