

## 精准领航备考路 凝聚智慧促提升

## 我市深入开展高考复习备考研讨会

□ 吴海青 赵盼 本报记者 樊绍红

近日,九江市教科所主办了化学、历史高考备考研讨会。化学专题复习研讨会围绕精准教学与高效备考,通过示范课和讲座,为教师提供备考策略;历史复习备考研讨会则致力于提升备考针对性,多位教师分享了试题分析、复习策略及示范课经验,两场活动为教师搭建交流平台,明确备考方向,助力学生科学备考,推动九江教育高质量发展。

## 核心提示

历史学科研讨:  
名师共探  
“五步全链”复习法

4月3日,2025届高中历史复习备考研讨会在柴桑区第一中学召开,全市(县、区)教研员、专家、骨干教师参会。

九江一中冯慧老师作《九江市2025届高三第二次模拟考试试题分析及备考建议》讲座,以2024年江西省高考历史卷切入,深入剖析2025届九江市二模试卷,从试卷结构到学生答卷情况全面解读,并结合新高考改革分享备考思路,注重培养学生核心素养与综合能力,分享命题心得。

柴桑区一中特级教师刘磊云带来《知生需,明考向,备好考——谈新高考历史二轮复习策略》讲座,凭借深厚底蕴和丰富经验,分析学生备考困惑,剖析高考历史评价体系与命题趋势,提出针对性教学策略,给出可操作方案。共青城市一中徐芳芳老师以校情学情为基础,在《立足校情,优化复习策略,实现高效备考》分享中表示,二轮复习要避免盲目照搬,应创新采用“五步全链复习法”提升效率。

下午,修水县一中朱会娟老师带来《绿水青山就是金山银山之中国生态史微探》二轮专题复习课,以古代中国生态保护为主题,探讨其历史与现实价值。瑞昌市一中刘颖臣老师在《中国古代与中国近代家庭之变迁》课上,借助多元史料引导学生分析古代、近代家庭特点及转型动因,分解解题步骤。

研讨会尾声,市同文中学肖鑫老师对下午两场示范课精彩点评:课程结合高考高频、时政热点,锻炼学生解题技巧。市教科所高中历史教研员邹彩虹全面总结,肯定成果,期望教师将所学用于教学,探索创新,提升教学质量,助力学生成长。

以精品课为桨  
扬教师成长之帆九江田中  
20余名教师集中培训

本报讯(孙勇)4月1日下午,九江市田家炳实验中学开展基础教育精品课培训活动,各学科教研组20余名青年骨干教师参与此次培训。

活动伊始,校教科研处主任孙勇介绍此次培训活动旨在提高“2025年基础教育精品课”赛课质量,助力教师落实新课程标准,钻研课程教材,融合优质案例、现代技术与创新教法,打造精品课程。

培训由教科研处副主任刘会琴主讲,涵盖精品课目标设定、申报流程、制作规范等各项要求。刘会琴着重阐释了课程质量的重要性,明确表示学科课程和特殊教育课程应以微课形式呈现,涵盖视频、教学设计、任务单、课件及作业等要素;实验教学课程则需全方位展示,包括视频、教学设计、导学案及课件等。她以“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”鼓励青年教师把握机会,在实践中成长。

本次培训内容精炼且逻辑严密,为学校青年教师的成长明确了方向,并提供了宝贵的方法和技术指导。

化学学科研讨:  
“三维建模”助力高考突破

高三化学备考复习研讨课现场。(同文中学供图)

4月3日,九江市2025届高考化学专题复习研讨会在市同文中学举行,近200名化学教师参会。此次研讨会以“素养导向下的精准教学与高效备考”为主题,旨在优化复习策略,提升备考科学性。

会上,同文中学张里艳老师带来示范课《含氮化合物的三维建模与高考突破》,革新复习模式,解析全国卷命题图谱,首创三维认知模型,助力学生突破认知盲区。都昌一中周裔平老师的示范课《工艺流程复习微专题——基于“物性”视角溯因分析》,构建三维认知框架,通过真实生产情境,运用“溯因推理”教学法,为复习课设计提供新思路。

瑞昌一中柯干娟老师作《素养为本、能力立意——九江市二模化学试题分析》讲座,通过数据精准解读试题,指出学生失分点与教学薄弱环节,提出五大复习策略。九江一中殷锐老师以《基于“一核四层四翼”的梯度备考体系构建》为题,阐释二轮复习顶层设计,提出“五维一体”梯度备考策略,注重培养核心素养,为二轮复习提供教学范式。

市教科所化学教研员方晴总结会议,肯定示范课与备考策略的引领作用,对后续复习提出要求:要科学规划、研究真题、抓实“微专题”,以学生发展为中心,制订精准备考方案。

家校共育促成长 五育融合展风采  
市十一中教育教学开放周启幕

本报讯(周琪)4月7日上午,九江市十一中举行“家校共育促成长,五育融合展风采”教育教学开放周启动仪式,活动为期一周。

启动仪式刚落下帷幕,系列活动便紧锣密鼓地同步开展。初一、初二各班家长代表齐聚行政会议室,与校领导展开座谈,搭建起家校沟通的桥梁;家长们还走进教室,随堂听课,零距离、深层次地了解教学的实际情况。与此同时,校园足球

班级联赛决赛在足球场开赛,各班参赛队伍展开激烈比拼,带来一场场精彩角逐。

当天,数学教师闵礼刚在录播教室呈现了一堂初三数学学考复习专题示范课。课堂围绕二次函数展开深入讲解,为前来听课的教师们提供了极具价值的教学参考。

本届教学开放周活动,还精心安排了名师示范课、青年教师展示课、“草坪”音乐会等丰富多元的活动。

创新课堂实践 点亮教育智慧  
九江小学举办数学教学展示活动

本报讯(杨焯 胡恺源)近日,九江小学举办“红烛杯”青年教师数学教学课例现场展示活动。活动为期两天,以“创新课堂实践,点亮教育智慧”为主题,集中展现了学校在数学教育领域的创新探索成果。

活动吸引了11位青年教师参与,展示课例覆盖小学数学教学三大领域。在教学设计上,教师们突破传统教学模式,巧妙将数学与语文等学科

融合,运用AI虚拟现实等数字化教学手段,构建沉浸式学习场景。在课堂上,老师们以游戏导入,充分调动学生兴趣,发展学生数感、符号意识等核心素养。

此次活动不仅是教学技能的比武场,更是教育理念的孵化器。所有展示课例均经过备课组几轮集体打磨,为青年教师搭建了展示自我、交流学习的平台,有效推动了课堂教学改革的深入探索。

## 校园安全

九江八里湖外国语学校  
开展安全教育系列活动

本报讯(程亚敏 张勇)为增强师生安全意识,提升自我保护能力,近日,九江八里湖外国语学校开展了一系列安全教育活动,全方位筑牢校园安全防线。

关注心理健康,守护青春成长。针对中学生青春心理特点,学校专职心理教师通过专题课程,以案例分析、互动游戏等形式,助力学生认识情绪管理重要性,学习缓解压力与人际矛盾的方法。学校还设心理咨询室、开通心理热线,鼓励学生主动求助,防范心理问题引发安全隐患。

构建防溺水机制,敲响安全警钟。学校联合消防救援部门,采用模拟演示,向学生普及防溺水“六不”原则,现场教授心肺复苏等急救技能。同时邀请家长参与,下发致家长一封信,构建“家校社”联防机制,杜绝溺水事故。

遏制校园欺凌,共建友善环境。学校以主题班会、情景剧表演引导学生识别言语、肢体、网络等欺凌行为,表明“零容忍”态度。设立匿名举报渠道,建立教师巡查制度,确保及时干预校园欺凌现象。

专业疏散演练,提升避险能力。在消防救援部门指导下,全校师生参与火灾应急疏散演练。模拟突发险情时,师生按预定路线迅速有序撤离到安全区域。消防员点评演练效果,并演示灭火器使用技巧,切实增强师生应对突发事件的能力。

九江实验中学  
召开班主任工作会议

本报讯(张蕾 梅欣)为强化班主任队伍建设,提升班级管理效能,发挥班主任在德育工作中的关键作用,九江实验中学于近日召开三月班主任工作培训暨安全教育工作推进会。

会议开场,政教处主任张蕾总结三月份班主任工作,点明班级管理现存问题,组织班主任共同学习学校班级管理相关制度,要求大家依上级文件和制度开展工作,积极向“学习型”班主任转变。

学校安稳办吴铭老师着重阐释校园安全,以及周末、清明假期安全问题,督促各位班主任扎实做好各项安全教育工作,严格落实“1530”安全教育要求。

副校长谢芳对会议进行总结,提出三点要求:班主任要关心关爱学生,重视学生心理健康,注意方式方法,积极构建良好家校关系;要将安全教育置于班级管理首位,强化学生安全意识;班级管理务必规范,要严格落实上级部门文件和学校规章制度。

本次会议明确了班主任近期工作职责与工作安排,为后续工作指明方向。