

市十二中坚持“以研促教”“以赛促教”“以课题研究促教”助力教学质量提升

喜看桃李竞芬芳

邵阳日报记者 李超 通讯员 陈明

也许是“高处不胜寒”，受地理位置偏僻、交通条件不便等客观条件的限制，让市城区海拔偏高的市十二中一度生源逐渐流失，教师也调出不少，教学质量随之下滑，陷入恶性循环的泥淖。

面对现实，十二中人没有气馁，竭力探索办学质量提升的“良方”。特别是近两年，市十二中坚持“以研促教”“以赛促教”“以课题研究促教”三措并举，苦练教师的育人内功，各项办学指标均有较大提升，育人效果更加凸显，开始呈现勃勃生机。

十二中人深知，教研必须坚持问题导向。为了摸清教学中存在的“短板”，市十二中创新引入“智慧涌动”随机听课模式，校领导率各学科教研组长不打招呼，随时随地推门进入课堂把脉问诊，观课堂氛围、看教师水平、查常规落实，课后立即与教师面对面沟通交流，总结优点、摆出问题、提供对策，并为下一步的教研工作提供最真实的“底数”。

为了进一步强化教研活动的规范性和有效性，市十二中建立“周周研”教研活动制度。每周固定时间，各教研组围绕特定的教学主题或问题进行探讨和研究。同时鼓励各教研组间开展跨学科交流与合作，形成资源共享、优势互补的教研氛围。本学期，新教材在七年级全面启用，各教研组迅速响应，组织本学科教师开展集体备课。大家群策群力，深度剖析新教材，精心设计教学方案，研讨最为适宜的教学方法。比如初一年级教学“一次方程(组)”这一章节知识难度大、又是重点内容，经过多次研讨交流，教师们不仅就新课引入、例题设计与习题布置形成了共识，还就有效引导学生进行自主探究等教学策略进行了细致规划。应用到课堂之上，取得了较好的教学效果。

教育的特殊性，决定了教育不能闭门造车，而是应该开门办教育，让教育理念、教育方法在思维碰撞中绽放火花。为此，市十二中坚持“走出去、引进来”理念，与市七中等兄弟学校建立紧密的合作关系，共同开展联合教研活动，分享教学经验和研究成果。同时依托学校教师蒋芳主持的湖南省蒋芳初中地理名师网络工作室，市十二中积极开展地理学科的区域性教学研究、课题研究及教师培训等活动，主动承办“邵阳市市直初中学校首届宝庆课博会”地理学科系列活动，聚焦课堂核心素养，构建区域教研共同体，共同探寻教育新理念、新方法，为区域教育发展贡献智慧与力量。

随着教研工作的深入，市十二中又提出了“赛研融合”的青年骨干教师培养模式，将比赛与教研活动紧密结合，鼓励教师积极参与各类教学比赛，将比赛作为检验

教学成果、提升教学技能的重要途径，让教师们通过比赛发现自身教学中的亮点和问题，再组织教师们进行深入的研讨和改进。以赛促研、以研促教的方式，不仅提高了教师们的教学水平和专业素养，有效激发了他们的教学创新热情，还形成了赛研相长、教研并进的良好态势。在2024年“市直学校理化生基础教育信息化应用显示交流”活动中，市十二中有9位教师荣获奖项，学校获评“优秀组织单位”；在2024年市教育系统精品课遴选比赛中，市十二中7位教师获奖，其中3人获得省级奖项，4人获得市级奖项，王佩君的精品课还被推荐到教育部参评，学校再度荣获“优秀组织单位”殊荣；市十二中湖南省初中地理蒋芳名师工作室2024年还完成了湖南省初中地理八年级的课程资源建设。

随着“赛研融合”的不断深入，教师教学研水平的不断提升，市十二中又将目光瞄准了课题研究，多次邀请了市教科院专家到校举行课题研究专项培训，组建本校的课题研究团队，以此来助力骨干教师成长。目前，该校校长王海燕正支持开展湖南省教育厅首届教育教学重点项目《教育数字化转型背景下初中英语单元整体备课的路径研究》的研究，曾思斯、张曾志等教师参与省级课题《“基础教育精品课”开发与创新应用研究》的研究，市十二中的课题申报也已成功立项。通过参与课题研究，引导教师深入探索教育教学前沿问题，形成个性化教学理念与风格。学校则退居幕后，为教师们开展课题研究提供指导和帮助，助力解决问题和困难，有力推动了全校教学研究氛围的进一步浓厚。

苦练内功强素质，喜看桃李竞芬芳。近几年来，市十二中教学质量节节攀升，教学质量监测各项指标在同类学校中名列前茅，更让人欣慰的是，这几年，学生回流明显。

学校名片

邵阳市第十二中学始建于1965年，其前身为前进中学，坐落于双清区石桥街道办事处五十亭社区，占地38亩，校园总建筑面积达2.62万平方米。校内配备18间宽敞明亮的教室以及各类功能完备的专用教室，教学设施一应俱全。学校现有教职员工62人，其中高级教师10人，师资力量雄厚。2020年，学校被市政府授予“园林式单位”称号；2022年，学校荣获邵阳市“文明校园”、综治先进单位；2023年，学校成功跻身“省绿色校园”行列。



在学生心中种下探索真谛的种子

——记洞口县九中教师梁子英

邵阳日报记者 傅畅璐 通讯员 吴立斌

上月16日，在洞口县九中的一间教室内，历史教师梁子英正以饱满的热情，通过生动的讲解与多媒体辅助，将枯燥的历史事件化为扣人心弦的故事，引领学生们穿梭于千年历史长河。这堂别开生面的历史课，不仅激发了学生们对过往的好奇与敬畏，更在他们心中种下了探索历史真谛的种子。

梁子英的父亲是一名小学语文教师。受父亲影响，梁子英从小就立志成为一名教师。2006年6月，梁子英大学毕业后就职于洞口县九中，担任高中历史教学与班主任工作。工作18年以来，她多次获评优秀班主任。

作为班主任，梁子英能想学生之所想，急学生之所急，适时帮助他们解决生活上的难题，努力做学生的知心朋友。

一天晚上，梁子英查完寝正往家里赶，突然接到学校保安打来的电话，说她班上有一男生突然呕吐不止、腹痛不已，无法入睡。得知消息后，梁子英心急如焚，立马跑回学校带着该生前往医院就诊。医生初步诊断，该生患了胃痉挛。梁子英用手机将病

状转告该生的妈妈……深夜，她在送男生回学校的路上，接到小女儿打来的电话：“妈妈，你什么时候回来陪我呀！我一个人在家，好害怕！”她连忙安慰女儿。男生非常惭愧地说：“都怪自己乱吃零食，给老师添这么多麻烦。”第二日，梁子英又请假陪同该生去医院进行了复查。该生家长得知情况后，通过电话对梁子英表达了感谢。梁子英回答：“这是我作为老师应该做的。我希望我的学生们都能够健康快乐地成长。”

作为教师，梁子英教学精湛，成绩突出。2017年，在“一师一优课、一课一名师”活动中，她参评的课例被评为县级优课；2019年，在湖南省中小学(幼儿园)教师信息技术与学科教学深度融合在线集体备课大赛中，她获得三等奖；2023年2月，在市教育局组织的义务教育优秀作业设计案例评选活动中，她的作品获得初中组二等奖；2023年11月，在湖南省“国培计划”(2023)市县中学历史青年骨干教师工作坊高端研修研修成果汇报展示中，她获得一等奖，并获评优秀学员。

“教师是叶的事业，要成就花的绚烂、果的辉煌。”上月18日，双清区火车中心完小教师蒋秋亮分享了他对教师职业的理解。从教多年来，蒋秋亮不仅担任着学校的日常教学工作，还兼顾着学校教务主任一职。在工作中，他兢兢业业、无私奉献，始终将学生放在首位，用心倾听每一名学生的声音，用爱浇灌他们的成长之路。

作为教务主任，蒋秋亮根据学校的实际情况，因势利导，统筹安排组建了书法、武术、足球、篮球等各种特色兴趣班，全面培养学生的综合素质。通过他与教师们的共同努力，近3年来，该校不断有学生在省、市、区比赛中荣获大奖。在2024年双清区第二届中小学生书法比赛中，该校有近20名学生获奖，其中有3人荣获软笔书法一等奖。2023年，该校荣获湖南省校园武术大赛二等奖以及优秀组织奖，双清区小学生篮球赛一等

用心倾听每一名学生的声音

——记双清区火车中心完小教师蒋秋亮

邵阳日报记者 傅畅璐

奖、足球联赛一等奖。同年，该校荣获“湖南省足球特色学校”称号。

蒋秋亮深知农村学校在科技创新能力培养上的短板，为此，他采取了一系列富有创意和针对性的措施来激发学生的科技创新潜能。他鼓励学生挖掘和利用农村特有的自然资源，开展生态农业、植物生长监测等科技创新小项目。同时，蒋秋亮策划了一系列科技制作比赛，如“变废为宝”创意大赛、手工制作比赛等。此外，蒋秋亮还积极组织学生参加“党在我心中”“禁毒”等主题征文比赛。

为尽快让年轻教师成长起来，成为学校教育教学和教研的主力军，在

学校的统一安排下，蒋秋亮组织“青蓝结对工程”，采取“请进来送出去”的措施，邀请区内教学名师进校讲课、传经送宝，并不断输送优秀的青年教师参加双清区名师工作室，选派优秀青年教师参加国培、省培等各种线上线下的培训活动。通过这些措施，该校的青年教师迅速成长起来。

作为教师，多年来，蒋秋亮积极学习新课标，参加新教材培训。他的论文多次获奖，课题研究也顺利结题。因优异的教育教学成绩，蒋秋亮获得了“邵阳市书香教师”“双清区骨干教师”“双清区优秀德育工作者”“双清区优秀教育工作者”等荣誉称号。



上月28日晚，邵阳工业职业技术学院“匠心筑梦 共谱华章”2025年元旦文艺汇演激情上演。涵盖舞蹈、情景剧、歌曲、武术表演等形式的精彩节目，充分展现了青年学子们的青春活力与积极向上的精神风貌，更展示了该校一年来取得的丰硕办学成果。李超 肖超 张泷湲 摄影报道



上月30日晚，邵阳工业学校第五届校园文化艺术节闭幕式暨2025年元旦文艺汇演精彩上演。丰富多彩的节目，充分展示了师生们的崭新面貌和学校的办学成果。李超 禹琳 摄影报道

欢歌迎新 艺彩飞扬

我市多所学校开展欢庆元旦活动



上月31日下午，市三中学举行2025年元旦文艺汇演。婉转激昂的歌舞、令人捧腹的情景剧、大气洒脱的走秀……精彩纷呈的文艺节目，充分展现了该校一年来的办学成果和师生良好的精神风貌，更为全校师生献上了一场视听盛宴。李超 张永 摄影报道

我市一教育教学改革研究项目举行开题论证会

日前，第二届湖南省基础教育教育教学改革研究项目《巧用数形结合培养小学生数学思维能力的教学实践探索》开题论证会在市教科院举行。

项目主持人、市教科院小学数学教研员曾毅介绍，该项目旨在探索有效利用数形结合思想，将抽象的数学概念、数量关系与直观的几何图形相结合，帮助小学生更好地理解

理解数学知识，培养其逻辑思维、空间想象和创新能力，为小学数学教学改革提供新的思路与方法。

据悉，该项目研究内容包括数形结合思想在教学中的应用现状研究、数形结合思想在小学数学教学中的应用策略研究，以及数形结合教学资源构建的研究等。

(李超)

市十一中开展爱国主义教育实践活动

日前，市第十一中学组织部分学生代表来到双清区昭陵西路八路军驻湘通讯处旧址，开展爱国主义教育和国防教育主题活动。

活动中，学生们认真瞻仰陈列

的文物，聆听英勇感人的革命故事。他们纷纷表示，将接过历史的接力棒，传承红色基因，点燃爱国火炬，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

(刘洁雅)

气排球赛丰富教工文化生活

为进一步丰富教职工的业余文化生活，增强团队合作精神，促进校园体育文化的发展，日前，隆回县七江镇中心学校举行教工气排球赛。

赛场上，各队选手精神饱满、

斗志昂扬，每一次扣杀、每一次拦网，都赢得观众的阵阵掌声。通过活动，教师们紧张的工作之余得到了放松，同时也加深了同事间的了解和友谊，提升了团队凝聚力。

(肖逸芬)

日前，由市教育局主办、市教育技术装备所承办的全市初中理化生实验考场建设研讨活动在市五中举行。

初中理化生实验操作是培养学生实践能力和科学素养的重要环节。传统的考评方式存在一定的局限性，而AI人工智能考评系统能够更加客观、准确地评价学生的实验操作过程和结果。它可以实时监测学生的操作步骤，提供详细的反馈和建议，帮助学生提高实验技能。同时，也为教师提供了更加科学、高效的教学评价手段，有助于优化教学过程，提高教学质量。

活动中，市县教育局代表、相关学科专家、设备供应商代表、学校代表等围绕先进技术在实验考场建设中的应用等内容进行了研讨。

(陈红 何任元)



推动初中理化生实操考评智能化