

让每个孩子在家门口享受优质教育

——市区一体学区制改革暨城乡一体化发展系列活动见闻

□汪江婷 张百顺 文/图

“整节课以学生为主，课堂氛围良好！”“化学、物理学科要多以实验为着力点。”……11月9日下午，在宝轮中学15名教师办公室内，利州区16所初中、3所高中的69名教师代表，分学科围坐在一起，对上节课的课例进行评课，大家畅所欲言，相互交流，实现共同成长。这是市区一体学区制改革暨城乡一体化发展系列活动助力城乡学校教师专业提升的一个镜头。

11月8日至10日，由市教育局、市教育科学研究所、市教育学会主办，利州区教育局、区教研室承办的市区一体学区制改革暨城乡一体化发展系列活动在宝轮中学举行。此次活动是一次学生校园艺术成果的集中展示，一次教师教学教研集体智慧的碰撞，一次校长集团办学教育思想的交流。活动的有效举行将进一步推进全市城乡教育优质均衡发展，促进每所学校提升教育教学质量，助力每个孩子在家门口享受更加优质公平的教育。

“此次活动旨在为乡镇教师搭建更高的研讨平台，提供更好的展示机会，与优秀者同唱一出戏，与同行面对面交流，同辈互动，同侪互助，是教师专业发展的有效路径，也是缩小城乡教育差距，促进城乡教育一体化优质均衡发展的生动实践。”市教育科学研究所所长袁仕伦介绍。

11所学校400余件艺术作品
展学子多才多艺

东城实验学校充满童趣的超轻黏土画，大东英才学校的扎染妙趣横生，三堆中学的传统剪纸优雅质朴，建平中学的硬笔书法刚直硬朗……宝轮中学校园内，展示了利州区西片区11所学校各具特色的400余件文化艺术作品。

丰富多彩的艺术作品，充分见证了各校践行五育并举，营造积极向上、清新高雅、健康文明的校园文化氛围，推进城乡教育优质均衡发展，展示片区艺术教育成果，突出“以文化人，以美育人”的教育特色。

宝轮中学的学生以十二生肖和二十四节气为主题，运用现代丙烯画形式，辅以戏曲脸谱，完美展现了传统文化和现代艺术形式相结合的独特魅力。

荣山中学、嘉陵一中、七一宝轮小学等学校的师生现场书写毛笔字、绘画，在点线面的韵味中，尽显才华。宝轮中学等学校的学生

开展了猜灯谜和彩绘活动，学生们积极参与，兴致盎然。

活动还特邀市特殊教育学校党支部书记官高强、北街小学党委书记闵正德、杨家浩小学校长杨林、七一宝轮小学校长郭思平等，现场书写书法作品并赠予师生。

19所学校教师精彩献课
交流教学智慧共成长

以“相约学区话教育、城乡携手谋发展”为主题的利州区区域推进城乡教育优质均衡发展教育成果展示活动如期举行。活动分为教师“同课异构”公开课展示和学科教学研讨两个部分，分别在宝轮中学初中部、高中部举行。

初中部语文《曹刿论战》教学中，大东英才学校李静、东城实验初级中学赵珊珊、万达实验学校何宗贤、西城初级中学黄智、兴安初级中学李蓉、宝轮中学赵甜6位教师各显其能，虽构思不同，切入点各异，却都做到以情感染学生，以问题启迪学生，以活动调动学生。

数学《用列举法求概率》由嘉陵第一初级中学王静、荣山三小蒲友森、上西中学周玉、万达实验学校秦华昌、西城初级中学何海华、宝轮中学何建波6位教师进行课程展示。教师们通过不同的方式将问题数据化、图表化，以演算过程和思考过程为重点，让数学课呈现出勤思、好疑、会算的特点。

初中部英语、物理、化学、道德与法治、历史5个学科的各校教师也进行了精彩的“同课异构”公开课展示。

在高中部授课活动中，广元市川师大万达中学李媛、赵冬梅等9位教师，蜀北英才学校韩萌、谭诚等8位教师，宝轮中学王丽、王焱等9位教师分别带来了精彩的课堂展示。每一位教师各展所长，精心巧妙的教学设计，幽默风趣的课堂语言，轻松愉快的课堂气氛，不仅调动了学生的学习兴趣，提升了课堂效率，也落实了教学目标，展示出了良好的专业素养。

最后，所有参与讲课、听课的各备课组分地点进行了研讨与交流，就每位教师的课堂展示进行了深度交流，就如何进一步落实高中新课标、新教材、新课堂、新考评交换了意见。

教师们纷纷表示，此次课堂展示活动以同课异构的形式，拓宽了视野，感受到对同一教材不同处理，不同教学策略所产生的不同教学效果，一定会把优质的教育教学方法



体验彩绘。

和先进的理念深化在今后的教学工作中，以实际行动打造高效课堂，助推教育进一步发展。

成立高中教育中心教研组
引领教育高质量发展

10日下午，利州区第一届高中教育中心教研组成立大会举行，这是继几个月前成立利州区学前教育优质发展共同体后，成立的高中教育中心教研组，搭建了全区教育系统成体系的教研提升平台，合力引领教育高质量发展。

会议现场为19位高中组中心教研组成员颁发了聘书，激励大家发扬团队合作精神，发挥专业引领和示范作用，开展教育方针政策研究、课标研究、课堂教学研究以及基于学科核心素养的考试命题研究，助力教育高质量发展。

利州区教育局副局长李致宇希望通过中心教研组专家的高位引领、名师的点拨示范、广大高中教师的积极实践，广开言路，集思广益，努力让课程方案和课程标准在课堂上真正落地实施，让核心素养在学生真实生活中自然生长。

活动还特邀西南大学教授罗江华、电子科技大学教授赵武带来《教研模式转型和教师能力素质提升》《新时期教学学习的机遇与挑战》两堂精彩的讲座，让参训教师深受启迪。

4位校长论坛展风采
齐聚智慧抱团谋发展

学区制改革暨城乡一体化发展论坛中，宝轮中学讲学堂内座无虚席，校长引领、名师指路，教师们认真倾听、仔细记录、奋笔疾书；校长引经据典，理论联系实际，不时引起阵阵热烈的掌声……

三堆初级中学校长董朝刚以《城乡教育共融，一路繁花似锦——利州区三堆乡村教育的“蜕变”之路》为题介绍了万达实验学校与三堆初级中学率先在全区成立城乡教育共同体取得的经验。东城实验初级中学校长杨艳以《做实集团学校质量管理，助推城乡教育均衡发展》为题，阐述了城乡教育共同体是从“同质性”向“独特性”方向发展的观点。嘉陵第一初级中学校长黄勇以《教育的那些事儿》为题表示，教育人要跳出教育看教育、立足全局看教育、放眼长远看教育。大东英才学校校长马建群以《细处着眼，实处发力，推进集团学校教研高质量发展》为题，从“我们在做什么”“我们能做什么”“我们将做什么”三方面分享该校在探索实施多校协同、区域组团等集团化办学模式的成功经验。

“各位校长在发言交流中，从不同侧面、不同层次、不同角度畅谈了各自在学区制改革暨城乡一体化发展中的经验和思想，很有见地，进一步厘清了全区城乡教育优质均衡发展的内涵逻辑。”利州区教育局相关负责人表示。



11月17日，利州区东城实验小学举行以“感恩成长、筑梦远航”为主题的十岁成长礼系列活动，通过为四年级学生集体过10岁生日、邀请学生家长给学生写一封家书等方式，教育引导孩子们知恩、感恩，努力实现健康成长。

广元日报全媒体记者 唐彪 摄

青川中学
阳光体育艺术节
获点赞20余万

本报讯(李再芳)“青川中学的运动健儿英姿飒爽，尽显运动风采！”近日，青川中学第35届阳光体育艺术节开幕并全程直播，获赞20余万，受到家长们的广泛好评。

本届运动会以“运动、健康、传承、奋进”为主题，全面检验学校艺体教育成果。伴随着催人奋进的《运动员进行曲》，护旗方队、会徽方队、彩旗方队、鲜花方队步伐矫健，动作整齐，依次入场，以“四大名著、中国传统节日、经典故事”为主题的运动员方阵精彩纷呈。大型团体操《搏击操》《旗帜飞扬》以及师生演唱的《相逢青中》一一展示，赢得现场观众阵阵热烈的掌声。

本届运动会共有3个大项5个集体项目和15个人项目的比赛，近2000名运动员本着“友谊第一，比赛第二”的原则积极参与角逐。活动中，该校本届书画展同时展出，共展出师生素描、色彩、国画、书法等共200余幅优秀作品。展品题材广泛，形式新颖，色彩艳丽，内容丰富，聚焦歌颂祖国、赞美劳动、航天梦想、环保生态等多个方面，展示了师生爱党爱国、热爱生活、积极向上的精神风貌。

据了解，青川中学是全国首批青少年校园足球特色学校、四川省“阳光体育示范学校”，迄今已举办多届阳光体育艺术节，男子排球队、男女足球队曾在市运会上多次获得冠军，曾代表我市参加省级比赛并取得优异成绩；多名学生的书法、绘画等作品在省市级竞赛中获奖；每年有数十名艺体特长生考入艺体本科院校。

本版协办
(排名不分先后)

四川信息职业技术学院
川北幼儿师范高等专科学校
广元开放大学
四川省广元中学
四川省苍溪中学
四川省剑阁中学
四川省广元外国语学校
四川省广元市八一中学
广元天立学校
四川省广元市实验中学
四川省苍溪县城郊中学
四川省广元职业高级中学
四川省广元利州中专
四川省苍溪实验中学
四川省青川中学校
四川省宝轮中学
四川省剑阁职业高级中学
四川省广元市树人中学
四川省剑门关高级中学
四川省广元市元坝中学
四川省广元市川师大万达中学
四川省广元市朝天中学
四川省广元市零八一中
四川省苍溪县职业高级中学
广元市利州中学
广元市利州区大东英才学校
旺苍博骏公学

优化复习策略 提高备考效率

全市高三教师备考培训会召开

本报讯(赵开新)连日来，全市高三教师备考培训会分别在广元中学、市八二一中学、市元坝中学召开，旨在精准把握2024年高考命题改革趋势，切实提高毕业年级备考工作的有效性和针对性，提高我市高中教师教研能力，优化高考复习策略，提升全市高中毕业班备考水平。

培训会邀请四川省教科院教研员、省内外名校学科教学名师，对全市1300余名高

科任课教师进行分学科专场培训。此次培训会设3个分会场，段增勇、张白峡、江东、宋怀彬、康开胜等27名受邀专家作专题讲座，每场讲座结束后，专家们就新课标背景下高考备考中存在的诸多困难和疑惑同参会教师进行深度的交流互动。

专家讲座从理论和实践层面细致分析了各学科高考试题的命题特点、命题规律、命题

趋势，并结合各学科备考经验为2024年高考备考提出了具有科学性、时效性、针对性、操作性的指导策略。

躬耕教坛勤钻研，提质增效踔厉奋发。此次高中毕业班教师培训会聚焦一、二轮备考的重点、难点、对接高考，深入研究，为我市高考指明了方向，为接下来的备考工作理清了思路，将助力我市2024年高考质量再上新台阶。

专家引领明方向 研思并行促成长

我市2023年初中物理教学研讨活动在兴安初中举行

本报讯(汪江婷 舒婷)名师献课、专家讲座、研讨交流……我市2023年初中物理教学研讨活动在利州区兴安初级中学举行，全市教育系统初中物理教研员、物理教师代表等150余人齐聚一堂，践行新课标，聚焦实验教学，汇聚智慧教学共成长。

此次研讨活动由市教科所、新华文轩出版传媒股份有限公司主办，利州区兴安初级中学承办，主要分为观摩课、专家讲座和互动论坛，旨在进一步活跃初中物理教研氛围，加深教师对新课程的理解，提升课堂教学质量。

“同学们，你们在实验中发现了什么？”“大家还有什么困惑？”……在观摩课程中，成都市教科院附属学校教师兰紫燕和广元外国语学校教师常菊花分别带来了《磁现象》《声音的产生与传播》两节精彩的献课，引导学生

积极探究，运用演示实验，将无形的磁场有形化，激发了学生追求真理的科学精神；创设物理情境，以趣味实验促求知，让学生在“做中学”，在实践中认识物理规律。

在专家讲座环节，特邀四川省教育学会学术部主任朱远平、成都市教科院初中物理教研员郑其武、成都市教科院附属学校物理教研组长黄升远分别带来以《学习科学视角的初中物理教学改革》《实验探究的教学与测评》《聚焦核心素养，探讨实验教学新常态》为主题的精彩讲座。

朱远平立足新课标核心素养的主阵地，从主观原因、客观原因、学生原因、教师原因等方面阐述为什么物理难学，指导教师关注已有知识、关注主动学习，让物理成为一门人人都能学好的学科。郑其武表示，初中物理

教学落实的过程中，教师必须注重物理实验教学的推进和落实，提升学生动手实践能力，以实验教学的落实推动学生有效创新。黄升远立足义务教育阶段物理实验教学，结合具体的教学案例，从“实验教学的作用”“如何通过实验教学培养核心素养”“实验教学的建议”三个角度进行了深入浅出的讲解。3位专家富有深度、高度的专题讲座，赢得现场阵阵热烈的掌声。

在随后开展的互动论坛中，教师与嘉宾积极交流，分享关于核心素养导向的中学物理教学思考。大家纷纷表示，在此次物理学科教学研讨活动中收获很多，对教育教学专业素养提升有较大帮助，在今后的教育教学中将学以致用，不断改进教学方法，提高教学质量。



李健康 摄

木鱼小学
走访慰问学生
守护健康成长

本报讯(董红林)近日，青川县木鱼小学在市未成年人社会保护中心的支持下，对该校困境儿童、贫困留守儿童家庭进行走访慰问。

走访前，学校召开专题会议，制定走访慰问方案，精准走访慰问对象。学校党员干部教师利用下午放学后的时间，走村入户，深入留守儿童、困境儿童家中，与家长和孩子面对面交流，了解孩子们的生活状况和学习情况，鼓励孩子们勇敢面对暂时的困难，刻苦学习，朝着梦想前进，用优异的成绩回报父母、回报社会。

木鱼小学在未成年人社会保护中心的支持下，对该校困境儿童、贫困留守儿童家庭进行走访慰问。