

聚焦多样态阅读 赋能语文课堂提质增效

万源市开展初中语文多样态阅读教学赛课活动

本报讯（记者 杨航 通讯员 张洪权）近日，万源市2025-2026学年度“新华文轩杯”初中语文多样态阅读教学赛课暨达州市钱榆、万源市彭娇娇中学语文名师工作室研修活动在万源市城南中学举行。

本次活动以“践行多样态阅读，构建生本高效课堂”为主题，聚焦初中语文“多样态阅读”教学路径探索，助力打造生本高效课堂，全面提升教师专业素养与课堂教学质量。达州市钱榆、万源市彭娇娇中学语文名师工作室成员及万源市中学语文骨干教师全程参与课堂教学观摩、评课议课与研修活动，共同见证了一场思想碰撞与智慧交融的教学盛会。

赛课现场，来自万源市9个学区的10名参赛教师依次登台，呈现了一堂堂风格各异的优质课。教学内容涵盖经典篇目与多元文本：从《昆明的雨》中蕴含的市井温情与文字雅韵，到《我的叔叔于勒》对人性幽微与社会现实的冷峻叩

问；从《小圣施威降大圣》的奇幻想象，到《从百草园到三味书屋》的童真意趣与成长哲思；从《猫》所承载的生命哲思，到春日《散步》场景中流淌的亲情暖流……参赛教师凭借扎实的教学功底、娴熟的教学技巧与独具匠心的教学设计，引领学生徜徉于经典文本与多元阅读之中，在培养学生阅读兴趣的同时，有效提升其语文核心素养，呈现出一堂堂以生为本、兼具温度与深度的高效课堂。

赛后，评委组对参赛教师进行了集中点评，认为本次赛课整体水平较高，参赛教师专业素养扎实，教学设计兼具创新性与实用性，AI技术的适度应用有效增强了课堂互动性与生成性，教学成效显著。同时，评委组围绕教学目标达成度、核心素养落实路径、板书设计逻辑性、教态语言感染力等维度提出针对性改进建议，强调教学中需强化真实情境创设，关注学生思维梯度培育，推动教学从“教课文”向“教语文”的深层转型，为后续教学优化指明了方向。

在名师工作室研修环节，万源市中小学教学研究室中学语文教研员王华作了《于融合中绽放语文魅力》专题讲座。他围绕“跨学科融合”“任务活动创新”“课外阅读与五育融合实践”等维度，系统阐述了如何在阅读教学中实现语文学科



现场赛课。

与其他学科深度融合，提出：“融合不是拼盘，而是基于语文学科本体的真实建构，必须坚持情境真实、任务驱动、素养导向。”讲座既有理论高度，又有实践案例，为一线教师提供了可借鉴、可操作的教学范式。

随后，万源市中小学教学研究室主任易万里以《以智为翼，以文为魂》为题开展专题分享。他从理论认知、实操路径、应用策略、伦理规范四个层面，深入解析“扣子智能体”等人工智能工具在语文教学中的应用价值，提出AI应成为教师专业发展的“得力助手与成长伙伴”。他着重强调，AI时代的语文教育更需坚守人文底色，“技术是助力腾飞的翅膀，文化才是扎根的

灵魂”，唯有实现智能技术与语文学科的深度融合，方能真正达成课堂提质增效与教师专业能力跃升的双重目标。

作为本次活动的重要组成部分，达州市钱榆、万源市彭娇娇中学语文名师工作室同步开展系列研修。工作室成员全程参与课例观摩、说课评议、反思总结等环节，构建起“观课—评议—研讨—反思”的一体化专业成长机制，并联合举办专题研讨会，围绕“‘教课文’到‘教语文’的转型路径”“整本书阅读教学实施策略”“群文阅读议题提炼方法”等核心议题展开深度研讨，充分发挥了名师的引领辐射作用，有效促进了区域教研资源整合与协同发展。



学生们认真听课。

交房公告

尊敬的易翔 上枫北城业主：

我公司开发建设的易翔·上枫北城项目已具备交付条件，于2025年11月19日开始正式办理交付手续，现通知您携带购房收据、身份证等材料，前往上枫北城销售部办理收房手续。

因交房业主较多，为了您更便捷办理收房手续，详细交房事宜请致电0818-2556555咨询。

特此通告

四川省易翔置业有限公司
2025年11月21日

宣汉师源外国语小学青年教师体验剪纸魅力

本报讯（通讯员 余龙江）近日，宣汉县师源外国语小学青年教师聚焦非遗传承，开展以“五折团花剪纸”为主题体验活动，在裁纸剪刻间感受传统艺术魅力，让非遗文化在校园里焕发新生机。

剪纸是源于民间的古老

非遗技艺，承载着人们对团圆美满的美好期许。其中，五折团花剪纸以“五次折叠、六瓣成型”的独特技法，成为吉祥文化的重要载体。活动现场，老师们循着指导步骤，有条不紊地进行折叠、勾勒、裁剪。在一次次实践中逐步掌握剪纸诀窍，体会到这项技艺对耐心、巧手与创意的多重考验。

活动尾声，老师们手持亲手完成的作品相互品鉴、交流心得。在肯定与分享中，进一步加深了对剪纸艺术的热爱。

此次活动将非遗体验与教师文化建设相结合，不仅让青年教师们近距离感受了传统技艺的独特魅力，更推动剪纸这一非遗文化在校园落地生根。

国道210建设项目影响D813北外环线、清达线输气管道迁改工程环境影响评价征求意见稿公示

本项目位于四川省达州市通川区蒲家镇画眉村，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令第4号）的规定，向公众进行征求意见稿公示。

一、环评报告书征求意见稿全文网络链接及公众意见表网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1M-q9tbzDVNb8OLVMCw0MqQ?pwd=deih>；提取码：deih。公众可通过以上网络链接下载环评征求意见稿。

二、征求意见的公众范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目建设的单位和个人。

三、公众提出意见的方式和途径：公众可通过来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。

建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处；联系人：李老师，联系电话：15193676317。

环评单位：中材地质工程勘察研究院有限公司；联系人：彭工，联系电话：18223446607。

四、公众提出意见的起止时间：本次公示发布之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处
2025年11月21日

雷页3井组试验项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

征求意见稿网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z7oJhwT6N-ig>；提取码：dzm2。

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位或环评单位查阅纸质报告。

征求意见的公众范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16bp-bhhao-Z7oJhwT6N-ig>；提取

码：dzm2。

公众提出意见的方式和途径：公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

建设单位（中国石油天然气股份有限公司中原油田普光分公司）联系人：肖老师，联系电话：0818-4776659。

环评单位（成都维清环保科技有限公司）联系人：何工，联系电话：13608208423。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 2025年11月21日