

重阳敬老 共话教育 淮北教育新阶段高质量发展问计老干部

■通讯员 蔡晓铭 朱成凌

本报讯 九九重阳节，浓浓敬老情。10月23日上午，市教育局组织局机关和事业单位退休老干部、老教师参观淮北市档案馆和城市展示馆，并于当日下午召开部分特级退休教师代表座谈会，分享淮北改革发展成就喜悦，展望描绘教育发展美好愿景，为淮北教育新阶段高质量发展建言献策。

市档案馆和城市展示馆是展示我市人文历史、展现发展成就和展望美好前景的重要窗口，是加强党员干部理想信念教育，深化市情教育的重要阵地。在教育事业板块前，讲解员介绍全国优秀教师胡淑芳的事迹。大家把胡淑芳从参观者的行列中推举出来，讲解员激动地说，真没想到淮北的“功臣”就在现场！改日，还得请胡老师给我们讲解“照片背后的故事”，丰富我们的讲解内容。通过参观学习和内心比对，老干部、老教师们切身感受到建市以来淮北发生的巨大变化和取得的发展成就以及全市人民团结奋进干事创业的工作热情，回首往昔，立足现在，展望未来，老干部、老教师们倍受鼓舞，纷纷表达了不服老和赤子心的气概。

下午的座谈会气氛和谐融洽，老干部、老教师们畅所欲言，发表真知灼见，感谢市教育局党组对老干部、老教师工作的关心和支持，对全市教育工作取得的突出成绩给予高度评价。大家纷纷表示将持续关心支持淮北教育发展，充分发挥余热，积极为教育事业贡献力量，同时也希望全市教育系统广大教师和教育工作者开拓进取，务实重干，推动淮北教育事业又好又快发展。

座谈会上，市教育局党组书记、局长、教育系统党委书记刘辉向老干部、老教师通报了教育工作改革发展情况，近三年来，市教育局瞄准解决改革发展突出问题，抓关键、攻难点、补短板，啃下了许多硬骨头，推动淮北教育步入了环境最优、氛围最浓、速度最快的高质量发展新阶段。建立教育系统党委，解决了教育系统党建工作不一体问题，强化了对全市教育系统党建工作的统一指导；配齐建强干部队伍，解决了教育发展质量的领导力不强问题，建立干部定期交流机制，解决了多年来学校干部流动不畅问题，加强后备干部培养，着手解决多年来学校干部梯队建设机制不健全问题；搭建专业成

长平台，解决了教师队伍专业化水平提升难问题，一大批中青年教师脱颖而出；建立优秀教师引进机制，解决了多年来优秀教师只流出不流入问题，开辟人才引进绿色通道；统筹推进优质教育资源扩容，解决了多年来主城区学校学位总体不足问题，满足了群众对优质教育资源的需求，充分发挥优质教育资源对城市建设的引导作用；健全完善了普通高中招生录取机制，探索破除单纯唯分取人的招生录取机制，让更多学校都有优质资源进来；引入中央厨房，实施“营养餐+课后服务”工程，解决了多年来困扰学校的部分学生就餐难问题；积极推进淮师大信息学院转设，建设淮北理工学院（筹），解决了淮北市自办本科院校空白；推进职业教育办学体制改革，引进先进的办学理念、管理理念和优质资源，共同打造现代化职业教育发展平台；挖掘品牌教育资源，推动人才培养链与产业链有机衔接，解决教育服务淮北经济社会发展能力不足的问题……

刘辉代表市教育局党组对全市教育战线上的老干部们致以节日的祝福问候，对老干部们一直以来为我市教育发展所作出的贡献表示衷心感谢，并诚恳征求老干部对我市教育改革和发展的意见和建议，希望他们一如既往地发挥自身的优势和特长，继续为教育工作建言献策，共同推动淮北教育事业取得新的、更大的成绩。



长平台，解决了教师队伍专业化水平提升难问题，一大批中青年教师脱颖而出；建立优秀教师引进机制，解决了多年来优秀教师只流出不流入问题，开辟人才引进绿色通道；统筹推进优质教育资源扩容，解决了多年来主城区学校学位总体不足问题，满足了群众对优质教育资源的需求，充分发挥优质教育资源对城市建设的引导作用；健全完善了普通高中招生录取机制，探索破除单纯唯分取人的招生录取机制，让更多学校都有优质资源进来；引入中央厨房，实施“营养餐+课后服务”工程，解决了多年来困扰学校的部分学生就餐难问题；积极推进淮师大信息学院转设，建设淮北理工学院（筹），解决了淮北市自办本科院校空白；推进职业教育办学体制改革，引进先进的办学理念、管理理念和优质资源，共同打造现代化职业教育发展平台；挖掘品牌教育资源，推动人才培养链与产业链有机衔接，解决教育服务淮北经济社会发展能力不足的问题……

刘辉代表市教育局党组对全市教育战线上的老干部们致以节日的祝福问候，对老干部们一直以来为我市教育发展所作出的贡献表示衷心感谢，并诚恳征求老干部对我市教育改革和发展的意见和建议，希望他们一如既往地发挥自身的优势和特长，继续为教育工作建言献策，共同推动淮北教育事业取得新的、更大的成绩。



全省普通高中化学新教材教研活动在我市举行

■记者 方芳 通讯员 汪峰

本报讯 为全面深化基础教育课程改革，结合新课标新教材的使用，积极探索落实化学学科核心素养的课堂教学案例，10月21日，教育部基础教育课程教材发展中心、课程教材研究所普通高中化学安徽教研基地在淮北市第一中学开展了普通高中基于化学学科核心素养的课堂教学研讨课活动，活动邀请了北京师范大学、“鲁科版”化学教材主编王磊教授，首都师范大学、“鲁科版”化学教材核心作者黄燕宁副教授，全省各市化学教研员和淮北市高一化学教师参与了现场活动，通过中国教研网安徽省高一化学教师通过线上参与了活动，同时面向全国同步直播。

上午，由淮北实验高级中学五位教师共同完成的《氧化还原反应》为主题的单元教学的说课活动，共同完成了建立研究物质氧化性和还原性的思路和方法，从化合价变化和电子转移的视角分析、判断氧化还原反应，并根据化合价预测并设计实验验证其性质和变化的单元教学目标，紧接着是王磊教授精彩的点评，王教授指出在实际的课堂教学中要发展学生的核心素养，教师不能代替学生进行选择，课堂教学不仅是构建模型，更关键的是应用模型，模型的选择是发展学生素养的关键。另外，王教授帮助大家从学科的认识方式、

际问题的单元教学目标，发展了学生“宏观辨识、微观探析、符号表征”等化学核心素养。三节课后，黄燕宁副教授对学生精彩的访谈更是将上午的活动推向高潮。在访谈交流中，我们清晰地了解到学生在课前课后，对溶液的认识不同，能从离子的视角发现问题、思考问题，解决问题。

下午，由淮北实验高级中学五位教师共同完成的《氧化还原反应》为主题的单元教学的说课活动，共同完成了建立研究物质氧化性和还原性的思路和方法，从化合价变化和电子转移的视角分析、判断氧化还原反应，并根据化合价预测并设计实验验证其性质和变化的单元教学目标，紧接着是王磊教授精彩的点评，王教授指出在实际的课堂教



学科能力活动及表现等方面来完成化学学科核心素养构成模型的认识。

安徽省教育科学研究院化

学教研员朱成东老师对基地活

动进行总结，提出此次活动最大特点是三个转变，教研由“课时教研”向“单元教研”转变，教学由“知识立意”向“素养立意”的转变，学习由“浅层学习”向“深

度学习”的转变，并表示此次活动是安徽化学教研新的开始，要大力推进基于新课标新教材落实化学学科核心素养的课堂教学，引领全省化学课堂教学。

我市8087名考生参加成人高考

■通讯员 钱伟

验、“安康码”查验、测温后，有序进入考场。

为确保此次考试平稳顺利，市招生考试中心专门召开了考点主考及考务负责人会议，对考试安全、试卷保密、考务组织、应急处理等环节进行了认真部署，进一步规范了试卷运送、分发、交接、回收环节的管理，在考试实施过程中，严把考生入场关，杜绝代考和舞弊行为发生，严格考生进场安检，杜绝携带违禁物品进入考场。整个考试过程中考生考纪良好，整体情况平稳顺利。

濉溪县双堆中心学校 厉行节约拒绝浪费

■通讯员 周大兰

导学生吃光盘中餐，保证不剩饭，珍惜粮食，文明就餐；将口号变为行动，将行动化为习惯，争做勤俭节约的“光盘”人，做“光盘行动”的践行者、推广者和监督者。

向学生发放“光盘行动”倡议书。让学生认识到每一个人都可以为勤俭节约做很多事，发动身边的人加入到宣传的行列中来，共同营造浪费可耻、节约光荣的良好氛围。

召开“光盘行动”主题班会，让学生谈谈对节俭的认识，说说生活中的浪费现象，传授自己生活中勤俭节约的“小妙招”，教育学生懂得勤俭节约是中华民族的优良传统，也是一名合格学生应该具有的美德。

在食堂门口举行“节约光荣浪费可耻 厉行节约 从我做起”集体签名活动。引



梅苑学校 举办校园田径运动会

10月21日至23日，市梅苑学校举办第十四届校园田径运动会，该校四至九年级共51个代表队参加比赛，本次田径运动会共设初中、小学2个年龄组，有100米、200米、400米、800米、1000米、4×100米接力、跳高、跳远、实心球等项目。

■通讯员 辛诚 摄影报道

致敬抗美援朝 争做时代新人 烈山区青谷小学 开展主题教育活动

■通讯员 杨智勇 张思伟

本报讯 10月23日，烈山区青谷小学开展“致敬抗美援朝 争做时代新人”主题教育活动。

唱响英雄赞歌，厚植爱国情怀。“雄纠纠，气昂昂，跨过鸭绿江；保和平，卫祖国，就是保家乡……”青谷小学以班级单位学唱《中国人民志愿军战歌》，感受中国人民志愿军的伟大形象。该校老师教唱《我的祖国》，赞美祖国大好河山，唱出对家乡和祖国的无限热爱之情，歌声也传达着学生对中国人民志愿军的深深敬意。

讲述英雄故事，缅怀革命先烈。“要以革命先烈为榜样，不畏艰苦，奋发向上，努力成才，报效祖国，争做时代新人。”青谷小学六年级学生了解抗美援朝战争的历史，致敬中国人民志愿军；有的学生诵读《谁是最可爱的人》，感悟中朝人民深情厚谊，在潜移默化中受到教育。