

纪念曲剧宗师、洛阳小调曲创始人

朱六来纪念碑昨日揭碑

□记者 宋扬 见习记者 张锐鑫

本报讯 昨日，在洛龙区关林镇大东村，鞭炮锣鼓声伴着婉转的曲剧唱腔，朱六来先生纪念碑在其故里落成揭碑，以纪念这位“河南曲剧第一代名伶”。同时，市曲剧院等省内曲剧团体献上了专场演出。

朱六来先生为河南曲剧“洛阳小调曲”的创始人之一，1911年生于洛南大屯（今大东村）。他自幼苦练高跷踩唱，得“高跷状元”

的美称，于1925年与张五魁合演《蓝桥会》，开高跷曲登台演出之先河。

朱六来嗓音高昂，音域宽广，唱功独特，扮相俊雅，他先后与朱双奇、张五魁、刘卫生等曲剧名家组建班社，唱红洛阳城乡，代表剧目有《蓝桥会》、《赶郑州》、《白蛇传》等，一度曾有“要想不生气，得看六来戏”的民谣。1934年，朱六来受邀到江西、福建、陕西、甘肃等地演出，广受赞誉。1956年，在河南省首届戏曲观摩会演上，朱六来

与朱万明、陈素真、常香玉同获最高荣誉奖，后他又到省戏曲学校执教，并帮助组建信阳曲剧团。朱六来于1967年不幸抱病而终。

揭碑仪式由省艺术研究院、省戏剧家协会、省戏曲表演学会、市文广新局、市戏剧家协会、市曲剧院等主办，曲剧老艺术家刘卫生、马骐、高桂枝、郭凤娥等亮相舞台。为表达对一代曲剧宗师的敬仰，南阳市曲剧团、平顶山市曲剧团等地市剧团也献上了精彩表演。

伦敦向你招手 大赛等你来秀 奥运学生记者选拔暨英语口语大赛受追捧

□记者 崔宏远

本报讯 “既能参加伦敦奥运学生记者选拔，又能参加英语口语大赛，这机会太难得了，我要报名。”8日，位于中州西路与天津路交叉口的彩虹教育培训学校报名点刚准备妥当，几名初中生就开始报名了。工作人员介绍，仅一会儿的时间就有10多人报名，一名12岁的小学生还即兴在现场背诵了一首英文诗。

为了让学生记者有机会现场观看奥运会比赛，零距离采访体育明星，同时也给广大学生提供展示英语口语水平的机会，《洛阳晚报》（教育周刊）举办了“彩虹杯”2012伦敦奥运学生记者选拔暨首届洛阳学生英语口语大赛。报名活动刚刚启动，就受到了很多学生及家长的追捧。记者从近两天报名的情况中发现，初中生占的比例较大，有很多班级还采取了组团的方式来报名。市二十三中初一学生孙丹隽

说，她平时对英语比较感兴趣，参加英语口语大赛可以展示自己的英语水平，可以认识很多朋友，还能积累社会实践经验。

据悉，此次伦敦奥运学生记者选拔和英语口语大赛同时进行，不参加伦敦奥运学生记者选拔的同学，也可以参加英语口语大赛。报名截止时间到5月11日，洛阳教育发展联盟加盟学校可向学通社辅导老师报名，其他学校学生可在彩虹教育培训学校的3个分校报名。

“三彩”、“石刻”、“陶俑”……齐步走 洛阳博物馆“移动”进军营

□记者 李燕锋 通讯员 胡寅 文/图

本报讯 博物馆还能“移动”？没错！昨日上午，驻洛铁军师炮兵团的数百名官兵就体验了一把“移动博物馆”的乐趣，深切感受到河洛文明的博大精深。

为迎接5月18日的国际博物馆日，昨日一早，洛阳博物馆的十几名工作人员、讲解员就带着他们精心准备的10多块展板和电子演示文件来到驻洛铁军师炮兵团，把博物馆“移动”到了军营。

看着展板上关于洛阳博物馆里三彩、石刻、陶俑、书画、宫廷文物等的资料和图片，官兵们被深深吸引了。配合着电子屏幕上的文字以及一些珍贵文物的图片，4名讲解员将洛阳历史发展的脉络按照史前、夏商周、汉魏、隋唐的顺序向官兵们作了介绍，1个小时下来，大家直呼“过瘾”。

洛阳博物馆党委书记周加申表示，为迎接国际博物馆日，同时也为了更好地宣传洛阳的历史文物，下一步，“移动博物馆”还将走进学校、社区、乡村，走到更多群众的身边。



官兵们正在看展板。

阿新酸牛奶 口感好的理由

好原奶 好菌种 原汁原味无添加
严格按照配方制作（鲜牛奶、丹麦直投式菌种、白砂糖），
绝不添加香精、甜味剂、增稠剂、防腐剂等添加剂，原汁原味。
欢迎广大消费者对阿新乳业酸牛奶、鲜牛奶随时随地进行抽查、监督。

化
学

掌握复习方法 加强技巧训练



□记者 李燕锋 见习记者 程芳菲

在高考总分中占100分的化学科目该如何备考？昨日，洛一高高三化学组的黄磊老师针对化学科目各类题型的复习方法及应试技巧谈了他的一些看法。

黄磊说，从去年化学命题形式上看，化学科目的考题由7个单选题、3个必做题以及3个选做题（任选一）组成，总分为100分。

【选择题】黄磊说，选择题的得分至关重要，7个选择题共42分，几乎占了一半分数。不过，他认为大部分高三学生通过一年的综合性学习，只要熟练掌握基础知识，选择题的正确率会比较高，部分中等程度的学生可能会在一个或者两个选择题上拿捏不准。针对这一问题，黄磊建议考生务必沉着冷静，充分结合选项信息利用排除法作出正确判断。

【必做题】3个必做题是整张试卷里最能体现高考选拔性质的题目，要求学生不仅要有扎实的基础知识，更要有利用这些知识分析问题、解决问题的能力。黄磊认为，3个必做题中最难拿到满分或者高分的是实验题。实验部分包括：试剂存放、药品的取用、温度计的使用等；实验操作的注意事项；气密性检查，包括常用方法和特殊方法；尾气吸收的方法；气体制备；装置连接顺序等。

另外，化学探究性实验题的难点还有化学实验方案设计与评价问题。黄磊说，从目前高考的趋势来看，学生要想解决好这些主观性、开放性比较强的题目，最后阶段的备考复习中应该注意以下几个方面：一是研究考试大纲，循纲务本。二是精研高考真题，明确方向。考纲的要求是通过考题来体现的，所以研究历年特别是近5年新课改地区的高考题，有利于更好地理解考纲。三是摸清问题所在，对症下药。要提高后期的备考质量，还要真正了解自己存在的问题，做到科学有效。四是切实打牢基础，提高能力。打牢基础，系统总结才能印象深刻，应用灵活。

【选做题】选做题出现在整张试卷的最后。3个题目一是化学与技术，二是物质结构与性质，三是有机推断。从高三下学

期学生的学习情况来看，化学与技术题涉及的范围太宽，学生难以把握。在考试的时候学生要拿到有机推断题的满分或者高分，做题的时间可能要多一些。另外从洛阳市一练、二练两次摸底考试来看，大部分学生倾向于选做物质结构与性质题。从其他课改地区的高考题目以及去年的河南高考题来看，物质结构与性质题主要考查的有原子结构与性质、原子核外电子排布、分子的结构与性质、分子或常见离子中心原子的杂化方式、四大类型晶体的结构等。

复习这部分内容的时候，最好的方法是结合课本和考纲。比如在原子结构的学习中熟练掌握1号~36号元素原子的核外电子排布以及在周期表中的位置；在学习晶体结构时要熟记书上所有出现的晶胞结构，如氯化钠、氯化铯、氟化钙、金刚石、石墨等。就拿去年的高考理综化学来说，出现了金刚石的晶胞问题，而很多考生把书上这些最基本的东西给丢了，导致该题得不到满分。

【应试技巧】对化学科目的应试技巧，黄磊提出以下四点：一是平常训练要规范，答题语言要准确，尤其是化学科目，化学用语的规范性很重要；二是高考试题拿到手后，要做到“用心、静心、全心”，做到无杂念，审题要准要快；三是明确任何一门功课想得到满分是很困难的，对于那些拿不准，或者不会做的题目要敢舍，要多得会做题目的分数，难题最后去攻克它；四是坚定必胜的信念，信念坚定，则势如破竹。

百年名校
洛阳一高
招生咨询电话：63979742
64315181（国际部）