

市民梁先生钓到好大一条黄河鲤鱼—— 重27.8斤，长96厘米

□记者 冯莹雅

“你们快来瞧瞧，我们小区里有人钓了一条好大的鱼！”30日中午，家住洛龙区的武先生致电本报66778866热线，告诉我们这个新鲜事儿。

我们来到洛龙区龙瑞A区，只见街坊邻居都围在居民梁先生家门口，大家指着一条大鱼，议论纷纷。

有居民拿出尺子给这条大鱼量身长，搬出称给大鱼称体重。最后，梁先生报出结果：这条黄河鲤鱼重27.8斤8两，长96厘米。大伙儿为这组数据兴奋的同时，让大鱼和一个两岁的孩子比“个子”，这条大鱼比孩子高壮得多。

这是该小区的居民梁先生于28日22时许在小浪底水库钓上来的黄河鲤鱼，他使用的是普通的海竿，当鱼上钩时，他初步猜测是条十几斤重的大鱼。在其他3个同伴的帮

助下，他们在河边遛了近半小时，才将鱼拉上岸。因为这条黄河鲤鱼实在太大，他们只能用身体压住上岸的大鱼。

梁先生说，他钓了十来年的鱼，从来没钓过这么大的黄河鲤鱼，平时也很少见有人钓到这么大的鱼，他很是惊喜。

至于如何处理这条大鱼，梁先生说，他将用这条鱼烹饪出10来个菜，与街坊邻居们一起分享！（武先生获线索奖50元券）

3起车祸造成高速6公里大堵车



第二起车祸现场。



车祸导致堵车，车辆排起“长龙”。

□记者 姜春晖 文 记者 李卫超 / 图

本报讯 昨日凌晨，西南环绕城高速接连发生3起车祸，事故导致绕城高速通往少林寺方向交通一度中断近7个小时。有3人在事故中受伤，已被紧急送往中国人民解放军第150中心医院，所幸伤势均无大碍。

据了解，这3起交通事故均发生在绕城高速通往少林寺方向半幅。30日凌晨4时许，一辆牌照为豫A的拉煤车右后轮胎突然爆裂，紧急停靠在绕城高速新区收费站北约500米处。跟随其后的大货车因刹车不及，撞上拉煤车后停下。紧接着，又有一辆大货车急驶而来，避让时直接撞到高速公路护栏上，造成车道堵塞。随后，附近又接连发生2起货车追尾事故。

昨日上午9时许，记者赶到事故现场，只见车辆排起了“长龙”，前后长约6公里。在第三起交通事故现场，我们看到一辆牌照为豫A的大货车一头“扎”进一辆晋M牌照

的货车尾部，该货车驾驶室已完全变形。在第二起事故现场，我们看到一辆牌照为豫L的大货车头部硬生生“挤”进路中间的防护栏，路面上有大量油迹。

“在这两起事故中，总共有3人受伤。”据现场的洛阳市交警支队高速大队洛少中队一位民警介绍，伤者已被送往中国人民解放军第150中心医院。

上午10时30分许，我们赶到西南环绕城高速新区收费站北约500米处，看到两辆

大型施救车正在试图吊拖拉煤事故车。据少洛高速路政管理二大队负责人介绍，这起事故虽没有人员受伤，但由于剧烈撞击，拉煤车已基本报废，施救人员只好先把拉煤车吊开，让车辆通行，然后再把它拖走。11时许，救援吊车将拉煤车挪开，路面通行逐渐恢复。

随后，记者从150中心医院急诊科获悉，3名伤者均为轻微骨折，经过紧急治疗已基本无碍。（胡先生获线索奖50元券）



《洛城赋》展现古都魅力

由我市书画家姚念红创作的书画长卷《洛城赋》近日完成，在牡丹广场与市民见面。

据介绍，卷长27.8米，反映周平王由镐京（公元前770年）迁都于洛邑（今洛阳）至今2780年。长卷赋词将千年古城曾经的辉煌、繁华和沧桑及现代洛阳人与时俱进、奋力拼搏的精神展现得淋漓尽致；龙门石窟、定鼎门遗址、白马寺、丽景门、周王城天子驾六博物馆、洛浦公园等8个洛阳景观画面与书法赋词巧妙搭配，通俗易懂。

记者 张光辉 摄影报道



大手拉小手，共同庆“六一”

28日下午，位于新区第一国际幼教中心的300多名小朋友迎来了美国维特堡大学的23名学生。这些来自远方的友人饶有兴趣地与小朋友们用英语打招呼，并进行才艺展示交流表演，共同与孩子们提前庆“六一”。

记者 赵茂平 摄影报道

化学： 注重反思 夯实基础

□记者 李燕峰

高考近在眼前，如何提高备考质量？昨日，洛阳一高高三化学教师冯瑞英就化学的复习为考生提供了建议：

钻研考纲，夯实基础。冯老师说，教学大纲和教材是教学的依据，也是高考命题的依据。只有重视教材，才能很好地解答基础题与中等难度的题。因此，在本阶段的复习中，要回归教材，注意教材上的知识点、增长点、综合点。学会读书，要通读、精读、反复读，带着问题去读。

注重反思，努力做到题不错二。如何反思，冯老师建议考生要做到以下几点：一是对于曾经做错的题要再次温习，认真反思，总结经验。反思主要从试题涉及的知识点、解题方法、解题规律、失分原因、语言规范、思维的优化等方面进行；二是不论在复习还是考试中，都要认真审题，规范答题，减少非智力因素失分。考场上，学科知识是基础，审题能力是关键，规范表达是保障。审题不慎，急于求成，考虑不周是许多考生在解题时常出现的毛病，也是考试失分的因素。

审题主要审题目的表达要求、突破口、有效数字、题型等。表达不规范是学生失分的又一大问题，规范表达包括规范书写化学符号，注意化学语言中的汉字，正确书写化学概念名称、回答题的一些固定的规范答题模式、化学方程式计算题的书写格式。注意步骤要全，单位要一致等。

加强化学实验的复习。对于基本实验操作、教材中所有的演示实验与学生实验应依据教材尽量地详细复习。实验综合题实际上是各种简单实验题的“拼接”与综合，复习时要注重基础内容。如气体的制备、综合实验的设计、定量实验的测定、物质的分离与提纯等均与装置的连接有关，只有掌握了各种装置的作用，才能正确地将各装置进行连接。

最后，冯老师提醒考生，考前的准备不仅包括知识上的准备，还包括心理上的。在考试之前，考生要努力使自己做到“五心”，即静心（适度紧张、相信自己的承受力）、信心（告诉自己“我已经准备好了”）、有心（保持对知识的温度和热度，保持饮食的规律性）、专心（排除不切实际的杂念，认真复习）、细心（查漏补缺要认真、到位）。

同时，步入考场后要做到以下几点：先读答题要求，认真、准确填好试卷信息；做题时讲究顺序，遇到熟题要谨慎，遇到生题不畏惧，题读三遍意不现，放弃会使路更宽；阿Q精神很必要，再难题中有会点，你难、我难、他也难，何必心烦意乱，我会我做不失分，成功必定在眼前。

百年名校
洛阳一高
地址：新区学府街
关林路口南

九都短波

28日，河南省民办教育研究会高中教育专业委员会在郑州成立，洛阳佳林学校被推举为副理事单位。该校民办教育走出了一条独特的培养学生新模式，高考升学率居前。

（李瑞清）

30日，北京理工大学优秀生源基地授牌仪式在东方高中举行。据了解，该校还是西安交通大学、四川大学、湖南大学、中南大学、东北大学、济南大学等高校优秀生源基地。（杨策）