

# 市妇联与市少儿图书馆联手在孟津县会盟镇献爱心—— 设立馆外服务点 服务农村小学生

□记者 李砾瑾 实习生 陆怡霏  
通讯员 杨珂

本报讯 昨日，在孟津县会盟镇小寨小学西分校，市妇联与市少年儿童图书馆联合举行“献爱心图书捐赠”活动，为该校师生捐赠图书1400余册，其中既有小学教辅书籍，也有课外读物。该学校成

为市少儿图书馆首个馆外图书流通服务点。

据悉，市妇联与市少儿图书馆近期还将陆续设立3个馆外图书流通服务点，分别是伊川县白元乡土门小学、新安五头镇马头小学、偃师市顾县镇顾县村中心小学。

市妇联相关负责人介绍，其余3个馆外图书流通服务点将于今年

6月前全部建成，建成后4个服务点预计共获赠图书6000余册。4个馆外图书流通服务点建成后，市少儿图书馆将定期为这4所学校提供送书上门服务，在各学校设立图书阅览室，方便孩子们阅读。同时，各服务点还将根据学生们的阅读需求，及时向市少儿图书馆反映，让图书流动起来。

## 全国助残日来临之际，各界开展多种扶残、助残活动—— 点点爱心汇暖流 丝丝关怀润心田

□记者 谢磊 通讯员 王海潮

本报讯 5月20日是第22个全国助残日，连日来，我市各界持续开展“深情关爱残疾人”阳光志愿助残服务活动，让残疾人朋友感受到了来自全社会的点点爱心、丝丝关怀。

14日至17日，市政府和市残联有关负责人先后深入我市4家

集中安置残疾人就业的企业进行走访慰问。据了解，这4家企业都有不同数量的残疾职工。其中，洛阳一拖东方福利实业有限公司现有职工60人，残疾职工有35人，约占职工总人数的60%。

慰问组为一拖东方福利实业有限公司赠送了饮水机，并为该公司每位残疾职工赠送了一条夏凉被。

在其他3家企业，慰问组为残疾职工带去了夏凉被和进口轮椅等。

此外，我市各县(市)、区也分别开展了形式多样、丰富多彩的扶残、助残活动，包括义卖报纸、义捐书画作品、捐赠轮椅、残疾人免费体检、赠送盲杖以及0至6岁残疾儿童免费健康检查、游公园，免费技能培训等。

## 中美立国际篮球对抗赛落幕 飓风险胜帕勒纳夺冠



比赛现场

□记者 谢磊/文 高山岳 李卫超/图

本报讯 昨晚，“中国美国立陶宛”国际男篮对抗赛最后一场争夺，美国新奥尔良飓风队以83:82险胜立陶宛帕勒纳队，夺得本次对抗赛的冠军。

在本场比赛中，双方争夺非常激烈。新奥尔良飓风队利用极

强的个人能力抢得先机，帕勒纳在改变防守策略后迅速找到比赛感觉。双方咬得很紧，比分交替领先。离比赛结束还有9秒时，飓风队上篮得手，将比分锁定为83:82，夺得本次对抗赛的冠军。

中场休息时，双方队员为现场的球迷们表演了精彩的扣篮秀，并向球迷们赠送了签名篮球。

## 《福周刊》精心策划 浪漫邂逅在等您 “情定红星美凯龙”相亲活动周日举行

□董巍

本报讯 20日(周日)，由洛阳广播电视台《福周刊》倾情策划的大型相亲交友活动第二季，将在洛阳新区红星美凯龙家居广场举行。

此次相亲活动由洛阳日报报业集团主办，洛阳广播电视台《福周刊》承办。据活动相关负责人介绍，此次相亲活动和上一次相亲活动一样，不采用两人面对面交谈的相亲方式，而是让参与活动的男女青年在规定的时间及地点，单独或与好友结伴，以逛街的方式选择心仪的家居品牌及样式(包括床、沙发、餐桌等家居生活用品)，然后将选中的家居用品编号填入表中，公布结果时，参与者可各自寻找和自己有共同生活情趣的异性对象。

该负责人认为，这样的形式，

会让两个人一开始就有共同话题，既可以避免交流中冷场的尴尬，又能找到默契的感觉，一举多得。

本次活动的报名情况异常火爆。目前，持身份证到活动组委会报名的已有200多人，还有200多名未婚男女打来电话咨询、预约，报名人数远远超出预期。报名者的层次也较高，其中不乏我市各大科研院所的科研人员及“海归”人士。

活动将于周日10时到12时30分举行，届时，参与报名的单身男女将在浪漫温馨的氛围中，以独特的方式寻找真爱。为让更多人参与其中，凡是参与本次活动的单身男女，全程免费，主办方还有精美礼品相送。

本次活动的报名工作仍在进行中，咨询电话：63353871、18638358986。

## 洛阳移动开启“G3 智能手机嘉年华”



昨日，为庆祝第44届世界电信和信息社会日，河南移动举行无线城市建设成果发布会，洛阳移动在西工区邮政广场同步启动了“G3智能手机嘉年华”现场体验活动。

据了解，无线城市建设是我省和央企签约的重点项目，目前“无线城市”已成为广大市民的便捷一站式本地生活信息服务平台。

为体现今年世界电信和信息社会日的主题——“信息通信与女性”，本次嘉年华活动现场精心展示了多种新款、时尚的适合女性使用的手机，吸引了众多女性市民。 见习记者 杨风轩 摄影报道

## 物理 掌握命题特点 明确考试重点

□记者 李燕锋

高考冲刺阶段，物理学科如何复习?昨日，洛一高高级教师郭德仓对该学科的命题特点和试卷考查重点进行了分析。

### 试题将把“考能力”落到实处

结合往年的试卷及今年的考试大纲，郭老师推测今年的高考物理科目将具有以下特点：

重视知识与生活、生产的联系，关注现代科技发展，会出现以生产、生活和科技为背景立意的探究性命题；重视应用数学知识处理物理问题的能力；突出主干知识，注重基本思维方法的考查；选考内容的要求降低。

此外，郭老师还分析，今年的试题将更加注重对物理基本方法的考查，组合型命题会大量出现，但技巧性要求较高的偏题、难题和怪题出现可能性不大，而联系实际的题目会增多，情景变得新颖复杂，涉及的物理过程增多，多过程组合式命题增多。

### 考生对考查重点要熟悉

郭老师认为，今年高考物理试卷的考查重点将以以下内容为主：运动学(题型是选择题和计算题)、动力学(往往和运动学结合在一起)、天体运动(题型通常是选择题)、能量(题型通常是选择题，一般和运动学结合)、电场和电路(题型通常是选择题)、磁场(题型既有选择题，又有计算题，而且出现在

压轴题的可能性很大)和电磁感应(题型通常是选择题)。

选择题考查的内容通常是直线运动、曲线运动、天体运动、能量(或者静力学)电场、电路、磁场和电磁感应。两个计算题，一个考查直线运动，一个考查带电粒子的运动，前者难度较低，但要注意陷阱，后者难度稍高，但方法是大家都熟悉的。

基于此，冲刺阶段复习的重点也应落实在这些方面。对于选择题，一些小结论对快速求解有很大帮助；对于计算题，要总结并熟练掌握常用解题方法，分析掌握不同典型问题的特点。而物理和实际应用结合的内容，如与体育、生活电器、能源开发、交通、航空航天甚至高能物理的结合，主要考查考生提取信息并进行加工的能力及应用物理知识处理实际问题的能力，应高度关注。

### 复习方法有讲究

搞好最后阶段的物理复习，重点在以下几个方面：

一是基本概念要清楚，基本规律要熟悉，基本方法要熟练。在备考的最后阶段，更要回归课本，把一些似是而非的基础内容彻底搞懂。

二是物理过程。要对物理过程一清二楚，题目不论难易都要尽量画图，显示出其几何关系，用图来作状态分析和动态分析，精确画图有时能直接看出一些结果。

三是要坚持独立做题。建议考

生在最后阶段不要依赖他人，保质保量并限定时间做一些题。在保证量的同时，要针对学习程度及薄弱内容做好选择，还要高度重视做题后的反思：有没有更好的方法?能否得出一个小结论……做题时，可以边做题边回顾这一类题目的常用解题方法，建议尝试用多种方法做同一道题。

### 延伸阅读

#### 今年军事院校和国防生招生，河南数量较多

记者从解放军招生办公室了解到，2012年40所军事院校计划从高中毕业生中招收1.5万余人、从现役士兵中招收近6000人，86所签约高校计划招收国防生8000余人，总数近3万。

根据军队工作岗位要求，招生对象以理科应届高中毕业生为主，男生占97%。国际关系学院、外国语学院、南京政治学院、军事经济学院和武警警官学院等院校的20多个专业招收少量文科生。

今年招生数量较多的省份为山东、江苏、河南、陕西、四川等，西部地区省份招生数量略有增加。从近几年的情况看，军事院校和国防生招生，95%以上超过各省重点本科线，大部分二类本科专业实际录取线都超过一本。

(据新华社)

中招资讯  
洛阳市第九中学  
(洛阳市艺术高中)  
地址:郑州路44号  
热线:64239016  
15038535747

百年名校  
家有考生  
洛阳一高  
地址:新区学府街  
关林路口南

全国合格外国语学校  
洛阳外国语学校  
高中部:63937197  
初中部:63343630  
国际部:63282795