

全国大学生征兵工作网络视频会议召开

六项新举措鼓励大学生携笔从戎

新华社北京5月13日电（记者 苏强 张东华）国防部征兵办公室、教育部高校学生司13日在北京联合召开全国大学生征兵工作网络视频会议，全面部署2015年度大学生征集工作。

征集大学生入伍，是党中央、国务院、中央军委着眼战略全局作出的重大决策，既是新形势下加强国防和军队现代化建设、依托国民教育为部队输送高素质人才的必然要求，也是发挥军队育人优势、促进青年学生成长成才的重要举措。

为鼓励大学生参军入伍，切实提高

征集大学生数量和质量，教育部在原有优惠政策基础上，又出台了6项新举措：一是设立“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划。从2015年起，根据实际需求，每年安排一定数量专项计划，专门面向退役大学生士兵招生。二是将服役情况纳入研究生推免生遴选指标体系。鼓励开展推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的高校在制定本校推免生遴选办法时，结合本校具体情况，将在校期间服兵役情况纳入推免生遴选指标体系。在部队荣立二等功及以上的

退役人员，符合研究生报名条件的可免试（初试）攻读硕士研究生。三是将考研加分范围扩大至高校在校生和新生。在继续实行普通高校应届毕业生退役后按规定享受加分政策的基础上，对应征入伍服义务兵役退役的普通高校在校生和新生，在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。四是退役大学生士兵专升本实行招生计划单列。高职（专科）学生服义务兵役退役，在完成高职学业后参加普通本科专升本考试，实

行计划单列，录取比例在现行30%的基础上适度扩大。五是高校新生录取通知书书中附寄应征入伍优惠政策。六是放宽退役大学生复学转专业限制。大学生士兵退役后复学，经学校同意并履行相关程序后，可转入本科其他专业学习。

据了解，国防部已于4月1日开通了“全国征兵网”并开始接受网上报名，总部还将颁布新修订的应征公民体检标准和办法，为广大适龄青年参军入伍创造更加有利和便捷的条件。

图说中国

重庆市“就业招工一点通”上线运行



5月13日，在重庆永川区人力资源和社会保障局大厅，不少求职者通过该系统寻找自己满意的工作岗位。

当日，重庆市首个“就业招工一点通”系统在永川区人力资源和社会保障局正式启用，求职者可以通过电脑网络和手机查询用工企业的招聘信息，并对自己感兴趣的岗位投递简历、网络预约面试时间等，大大节约了求职者和用工企业的时间和成本。据悉，目前已有316家企业发布了用工信息，356名求职者成功签约。 新华社记者陈诚 摄

湖北襄阳发现汉代画像石墓



5月12日，一名媒体工作者在拍摄襄阳骆台汉代画像石墓考古发现。

近日，湖北省襄阳市高新区团山镇蔡庄村四组骆台自然村南发现一座汉代石室墓，墓室由墓道、甬道、前堂、后室组成，其墓门为绿矾石做成，由两扇门、两个石柱构成，门上刻有“勇士斗虎”精美画像，左右石柱各刻画一持戟小吏。该汉墓的发现为研究当地丧葬习俗提供了珍贵资料。 新华社发

20万份抗日阵亡将士名单档案将开放

新华社南京5月13日电（记者 蒋芳）记者13日从中国第二历史档案馆获悉，该馆20万份抗日阵亡将士名单档案正式向公众开放。公众可以通过现场查阅或电话、信函和网络咨询等方式免费查档。

据介绍，中国第二历史档案馆共有225余万卷（宗）民国档案。抗战胜利70周年之际，二档馆将20万份国民党军队抗日阵亡将士人物档案对社会免费开放，查询者可以依据姓名、籍贯、工作单位或部队番号、阵亡时间及地点等线索进行查询。

“过去名录是纸质的。”二档馆副馆长马振犊介绍，查找每一位阵亡者，都要从基本信息入手，非常不方便。近年来从全国各地来二档馆查询抗日阵亡将士以及抗战老兵档案的人越来越多，为此，馆方通过数字化

手段，建立起抗战阵亡将士名录数据库，方便检索查询。在完成20万张抗战阵亡将士名录数据库基础上，二档馆今年底还要完成近百万张国民党党政军人员名录数据库，到2017年还将完成国民党中宣部、秘书处等部门档案，届时90%的常用档案将通过电子档的方式向社会开放。

据悉，启动数字化工程以来，二档馆查档人数明显上升。2013年全年接待查档单位583个，接待查档阅卷人员约2619人次，为查档者提供8464卷数字化档案，为利用者无偿复印档案资料9850页。2014年，全年接待查档单位1055个，接待查档阅卷人员约4254人次，为查档者提供1.4万卷数字化档案，为利用者无偿复印档案资料2万余页。

我国软件业收入增幅回升

新华社北京5月13日电（记者 张辛欣）工信部软件服务业司司长陈伟13日说，一季度我国软件业务收入8800亿元，同比增长17.5%，增幅比1至2月增加1.7个百分点。得益于模式创新和质量提升等因素，软件产业实力整体增强。

陈伟是在13日举行的第十九届中国国际软件博览会新闻发布会上作出上述表述的。陈伟说，凭借模式的创新和技术更迭，越来越多的软件成果迅速转化应用，呈现出软件带动硬件发展的态势，软件业收入增长较快，远远超过电子信息制造业整体收入。

“软件定义世界的时代将开启。”陈伟说，作为经济发展的新亮点，软件将服务于“互联网+”、“中国制造2025”等国家重大战略、行动计划，在带动产业创新发展、促进两化深度融合、保障国家网络安全中发挥核心作用。

为展示软件新成果，搭建产品市场对接平台，让技术更好服务生活，工信部将于5月27日至29日在北京举办第十九届中国国际软件博览会，届时将有超过600家国内软件厂商参展。

食用油不合格样品检出率为2.3%

新华社北京5月12日电（记者 徐博）国家食品药品监督管理总局12日发布消息称，2014年，各级食品安全监管部门对食用油质量安全开展了专项检查。食药监总局共抽检食用植物油8806批次，检出不合格样品201批次，不合格样品检出率为2.3%。

2014年，各级食品安全监管部门共检查食用油生产经营单位1072790户次，责令整改11884户，取缔违法经营348户，立案查处食品违法案件1604件，移送司法机关10起，查扣不合格食用油118407公斤。

不合格项目主要是苯并[a]芘、酸值、黄曲霉毒素B1、过氧化值、极性组分、溶剂残留量等。地方食品安全监管部门共抽检食用

植物油16271批次，检出不合格样品362批次，不合格样品检出率为2.2%。

对监督抽检中发现的问题，各地食品安全监管部门均在第一时间责令生产经营企业采取产品召回下架、停产、整顿等措施进行了处置。

食药监总局称，总体上看，我国食用油质量状况较好。但少数生产经营食用植物油的企业存在掺杂使假、安全指标不合格的问题；一些食用油加工小作坊工艺设备简陋、卫生环境脏乱；有的企业生产过程质量控制措施不落实；农村集贸市场散装食用油经营户、小型餐饮服务企业违反索证索票和处置餐厨废弃物规定。