

河南：大学生就业理科容易文科难

乌鲁木齐 一男子携炸药 索劳务费 引爆致1死2伤

新华社乌鲁木齐4月2日电(记者 曹志恒)记者从乌鲁木齐市公安局获悉,4月2日14时许,乌鲁木齐市发生一起爆炸案,造成1人死亡,2人受伤,伤者无生命危险。

2日13时许,42岁的四川籍男子韩某携带一装有爆炸装置的黑色布包,进入乌鲁木齐市河滩路附近某公司一楼办公室内,声称该公司拖欠其劳务费,扬言如不给付,就实施爆炸。当时有3人被堵在公司办公室内,其中1人乘其不备及时离开,并疏散公司其他人员,另两名工作人员在室内与其周旋。

14时10分,在劝解无效的情况下,2人乘机冲出,此时,韩姓男子引爆装置,当场死亡。两名工作人员不同程度受伤,无生命危险。

经初步了解,施爆者韩某声称该公司拖欠其4500元劳务费,诉讼后法院判决其败诉,韩某不服判决结果,遂策划对这家公司实施爆炸。

目前,案件正在进一步调查中。

浙江 一正处级贪官 落马

新华社杭州4月2日电(记者 黄深钢)记者从杭州市西湖区人民检察院获悉,由这个检察院查办的浙江省监狱管理局行政装备处原处长胡平受贿、挪用公款一案,因涉案金额巨大,移送至杭州市人民检察院审查起诉,杭州市检察院经过审查于4月1日向杭州市中级人民法院提起公诉。

之前,浙江省第二监狱原一级警督凌建平、浙江省女子监狱原三级警督郑克强及浙江省青春医院原院长、省监狱管理局生活卫生处原处长、三级警监汤元兴均因犯受贿罪分别被西湖区法院判处有期徒刑五年、八年、十二年。

从已被判刑贪官的判决书及对胡平的起诉书中可以看出,这些官员的“落马”多与工程建设及其分管的业务工作相关,多在工程建设、出租单位用房及物资采购等领域,利用职务便利,非法收受他人财物,为他人谋取利益。



大学生当猪倌

甘肃靖远县北湾镇北湾村的陶维建2008年从兰州工业高等专科学校毕业后,回到家乡创办养猪场。

新华社记者 连振祥 摄

新华社郑州4月2日电(郭久辉 李亚楠)正值高校毕业生求职高峰期,而记者参加多场河南高校毕业生就业招聘会发现,理工科类专业毕业生就业形势明显好于文科的状况比往年更为突出,呈现“半江瑟瑟半江红”的局面。

郑州大学两次为2009届毕业生组织大型就业招聘会,用人单位进校园的选聘会每天都在进行。据初步统计,目

前这个学校1.2万多名应届毕业生中,理工科已有大半明确了就业去向,而法学、历史、思想政治教育、公共事业管理等文科类专业总体只落实了10%至15%,文科毕业生的就业形势相对更为严峻。

郑州大学就业指导服务中心副主任张钦介绍,理工科毕业生就业形势好于文科,这一特点这两年越来越突出。往年到了5月份,郑州大学理工

医科毕业生几乎全部就业,而文科生就没那么顺利了。

记者在河南农业大学、河南科技大学、河南省财经学院等了解到的情况与郑州大学类似。

河南省教育厅大学生就业服务办公室信息部李振中告诉记者,近来忙着为应届高校毕业生组织就业招聘会,用人单位进校园的选聘会每天都在进行。据初步统计,目

前这个学校1.2万多名应届毕业生中,理工科已有大半明确了就业去向,而法学、历史、思想政治教育、公共事业管理等文科类专业总体只落实了10%至15%,文科毕业生的就业形势相对更为严峻。

同样可以适应。二是近年来中部地区社会经济发展加速,尤其是能源原材料产业、加工制造业、建筑业、电子信息技术等飞速发展,对理工科毕业生需求量大增,而第三产业等容纳文科生就业弹性较大的服务业发展不足,新增岗位不足。三是随着高校扩招,教学成本相对较低的文科专业招生量增幅较大,加剧了文科类

就业岗位的竞争。



秦俑站迎“而立”之年

在陕西秦始皇兵马俑博物馆,修复站立30载的兵马俑依然威风凛凛。

2009年是秦始皇兵马俑发掘后修复站立整整30年的“而立”之年。1974年3月,秦始皇兵马俑以“粉身碎骨”的方式突然被发现面世。经过考古工作人员的修复,1979年10月秦始皇兵马俑博物馆开馆时,数百件兵马俑终于以站立姿态迎接世人。

新华社记者 张燕辉 摄

“隐身衣”理论成真

新华社杭州4月2日电(记者 张乐)“我们可以计算出怎样的参数可以实现多少程度上的隐形,由此可以定量概括隐身衣的隐身效果。”陈红胜说。

正在国际电磁科学院浙江大学分院读博士后研究生的陈红胜与其导师孔金瓯院士以及美国麻省理工学院电磁波理论及应用

研究中心合作完成的论文提出了对隐形效果定量分析的理论框架。

隐身技术是通过改变电磁波在物体上的折射率,实现物体隐形效果。实现完美隐形的隐身衣一直是科学家、工程师以及科技爱好者梦寐以求的目标。

“完美的隐身衣既不反射也不吸收电磁波,而是让

电磁波‘转弯’,绕着物体走,这样物体就能‘隐身’。”陈红胜说,这就像小溪里的流水,经过一块石头时,溪流会绕过石头后再合拢了继续向前。

陈红胜等人采用散射模型在理论上回答了完美隐身衣能否得到实现以及是否可以应用到任意电磁波谱的问题。

武汉高校首开“淑女班”

英语、电脑、驾驶样样精通,知识、道德、才情面面俱佳,4月1日下午,武汉科技学院高职院校举办的首届“淑女班”正式开课。该院党委副书记袁卫华表示,希望在一年内,培养出一批“秀外慧中、学贯中西、品位高雅、多才多艺”的“现代淑女”。

据袁卫华介绍,开办“淑女班”的想法早已有之。2005年,该院相继组建了

学生业余模特队和礼仪队,不少学生因身体条件受限无法参加,但又迫切希望学到化妆、形体等方面的知识。成立淑女班,是想对女大学生的气质培养进行引导,为她们的求职就业提供帮助。

记者在教学方案中看到,淑女班的教学涉及礼仪、舞蹈、化妆、孔孟经典等6大内容,其中国学学习课时最多。班级按学生社团

形式组建,利用课余时间授课。目前该班的百余女大学生成员均是来自高职院校和国际学院大一、大二的学生中选拔而来,模特队和礼仪队的女生则全部被纳入其中。“所有身高在1.60米以上,五官端正的女学生都可以报名。”袁卫华说,“由于师资条件有限,经过一系列的筛选淘汰,最后整个班级的规模会控制在50人左右。” (楚金)

北京 先天性心脏病 成儿童“头号杀手”

新华社北京4月2日电(记者 王思海)先天性心脏病是北京5岁以下儿童的“头号杀手”。

北京市卫生局2日发布健康播报介绍,目前,北京市5岁以下儿童健康的最大威胁是先天性心脏病。2008年,北京地区5岁以下儿童死因前三位分别是先天性心脏病、出生窒息和早产低体重。

北京市卫生局副局长邓小虹说,北京市通过培训儿童保健医生对先心病的筛查识别能力和听诊技术,使他们在做儿童健康检查时,能尽早发现先心病可疑患儿,并将患儿转到指定医院就诊。今年,北京市卫生局将实行“新生儿免费先天性疾病筛查”的新举措,为社区儿保医生配备血氧饱和度测试仪,在社区新生儿访视筛查中使用,来测定婴儿手指末梢的血氧饱和度。通过这种简易、无创的检查,判断新生儿是否缺氧,将青紫型的先心病患儿筛查出来。

祥隆食品

特色新品 精心上市

祥隆果子面包

精选葡萄干、冬瓜丁、金橘丁等各种果子调制而成,含有维生素C,营养丰富,食用便利。果脯与面包的巧妙结合使其口感细腻、果味香浓。常食用能增强身体抗寒能力。

祥隆麻酱蛋糕

精选面粉、鸡蛋、奶油等加入适量麻酱,不仅营养丰富且色香味俱全,口感以“入口绵,到口光,嚼后香,吃后想”形容毫不为过。含有碳水化合物、蛋白质、维生素及钙、钾、磷、钠、镁、酸等矿物质。食用方便,是最佳的早餐糕点。

欢迎新老顾客品尝

温馨热线:0392-2630799或114转祥隆各连锁店