# 英雄归来

- ●驻豫空降部队解救37名幸存者
- ●7018 套过渡安置房提前完工 ●医疗防疫队每日巡诊援建工地



本报讯(记者 汪辉 孟斌 李娜 文 陈靖 汪静文 通讯员 秦川 图)在圆满完成抗震救灾任务后,驻豫空降部队、郑州援建灾区安置房工作人员、援建板房医疗防疫队昨日全部凯旋。相关单位及市民用鲜花和锣鼓欢迎勇士归来。

#### 空降兵救37名幸存者

"听到熟悉的乡音,就知道到家了。"昨日中午,随着近2000名空降兵抵达郑州军供站,驻豫空降军部队全部从四川震区返回。市民早早地在郑州铁路局北车站口,敲锣打鼓等待英雄们的归来。

据空降兵驻豫某部政委陈辉介绍,从5月13日到7月21日,他们在什邡、绵竹、平武执行抢险救援、灾区群众安置、恢复重建等任务。在抢险救援中,共解救37名幸存者。

军供站为英雄们准备了丰盛的饭菜,工作人员孙付 勇说:"我们一定要让战士们回到家吃饱吃好。"14时,吃 过午饭,勇士们坐上火车返回部队,即将执行新的任务。

#### 援建任务提前20天完成

经过郑州4500人次建设大军两个月的日夜奋战,援建安县、江油地震灾区的7018套过渡安置房提前20天完工。昨日,第三批援建人员凯旋。

5月23日、6月5日、6月21日,我市分别向地震灾区



派出三批援建人员。工作人员在艰苦的条件下加班加点,实行"三班倒",24小时施工不停止,提前20天完成了全部援建任务,创造了令人称赞的"郑州速度",受到省援建指挥部的高度赞扬。

#### 白衣天使翻山越岭巡诊

昨日下午,我市援建四川板房医疗防疫队圆满完成任务返回郑州。

6月7日,援建板房医疗防疫队赶赴安县、江油开展医疗防疫工作。我市援建安县共有7个工地、12个

建筑公司,共2000余人,分布于安县两个镇。医疗防疫队克服种种困难,坚持每日巡诊工地,除了治疗常见的上呼吸道感染、肠炎、中暑及蚊叮虫咬所致的皮肤病、外伤等外,还要为疑难病人、可疑传染病患者进行转诊、会诊。

7月3日,医疗防疫队随前线指挥协调组从安县迁移 江油。他们过浮桥、翻山岭,冒着酷暑、塌方、余震、山体 滑坡等危险,巡诊7个乡镇、12个建筑公司、18个工地,共 接诊1800多人次,为我市接建活动板房任务的顺利完成 提供了强有力的医疗保障。





### 金水区五大工程 开创普法工作新局面

近年来,金水区紧扣"五五"普法主题,深入实施"讲法为民、校园普法、创新树亮、普法拓展、典型辐射"等五大工程,使法治环境得到极大改善,有效地促进了全区经济社会又好又快发展。2007年,全区实现GDP335亿元,地方财政收入16.2亿元,综合实力跻身中部地区城区前列。

万跻身中部地区城区前列。 该区广泛开展"普法讲师团" 巡回讲法活动,由区四大班子领导带头到各镇、街道办事处辖区 宣讲法律。仅2007年,全区就举办各种形式的法制讲座63场,受 教育公民达50万人次。该区在全 区 43个中小学校建立了"维权站",还在纬一路、文化路等8所小学建立"青少年法制教育示范基地",并多次举办"两劳"人员现身说法报告会、学生法制书画展览、法律知识竞赛等活动,使青少年学生深受教育。

该区依托辖区红色家园和社区法制学校,逐步在辖区成立"农民工俱乐部",组织农民工普法活动,还开展了"一村(社区)一律师"、"民主法治社区"、"民主法治村"创建活动等,开展全民法制宣传教育,有效提高了广大人民群众的法律素质。(王珺洁张新建)

## 二本 122 所院校降分征志愿

降10~20分 计划余额近1.5万个

本报讯(记者 **刘国** 润)本科二批122所院校 14630 个计划余额降 10~20分征求志愿。

昨晚从省招办传来 消息:本科二批(含招收 少数民族预科班)及体 育高职高专部分院校招 生计划有余额,河南中 医学院新增70名招生计 划,今日征集志愿。其 中本科二批122 所院校 征集14630个志愿,7所 预科院校征集304个志 愿,8所体育高职高专院 校征集72个志愿。

省招办昨日将征集 志愿院校名单及分专业 计划余额通知各省辖市 及重点扩权县(市)招 办,并在省招生办公室 网站和河南招生考试信 息网公布。符合条件的 考生今日8:00~12:00、 13:00~18:00,25 日 8:00~12:00 到原高考 报名县(市、区)招办办 理征集志愿手续。

## 84 名残疾考生已圆大学梦

本报讯(记者 **刘国润**)记者昨日从省招办获悉,目前我省有84名残疾考生被高校录取。

据悉,全省共有542名残疾考生参加了今年的高考,其中普通类考生453人,艺术考生30人,对口招生34人,盲聋哑考生25人。高考成绩在300分以上的考生506人。

截至昨日18时,本科一批已录取残疾 考生36名,本科二批录取残疾考生48名。

### 支流涨水增黄河压力

我市召开会议部署防汛工作

本报讯(记者梁晓)记者从昨日召开的全市黄河防 汛成员单位会议上了解到,近期全省自西南向东北大部 将先后出现大到暴雨,黄河防汛形势不容乐观。市防汛 抗旱指挥部副指挥长、副市长王林贺,郑州警备区参谋长 姚健出席会议。

据气象部门预测,近期,全省自西南向东北大部将先后出现大到暴雨过程,全省大部降雨量在60~100毫米,西南部、东北部部分地区可达150~200毫米。此次强降雨过程将有可能在伊洛河、沁河形成大的径流,与黄河干流汇流后将会在黄河下游形成一次较大的流量过程,黄河防汛形势不容乐观。

据了解,黄河郑州段近期流量平稳,日均流量最大为710立方米/秒。为应对即将到来的大面积强降雨,郑州河务局共准备石料23.47万立方米、铅丝77.39吨、麻料68.29吨、编织袋23.71万条、木桩0.63万根、514千瓦发电机组21台,群众备柳秸料1500万公斤,共落实大型设备100台(套)。

王林贺指出,目前黄河已进入"七上八下"的主汛期,黄河防汛各成员单位必须严格落实各项防汛责任制,坚持24小时防汛值班制度;要严肃防汛工作纪律,做好防汛巡查、防汛物资的补充等日常工作;另外,要把滩区群众的撤离作为防汛工作的重中之重,确保滩区人民群众的生命财产安全。

### 明日专场招聘失业者

免费进场 提供3000岗位

本报讯(记者 武建玲 实习生 胡玉云)记者昨日获悉,省人力资源市场明日将举行失业人员专场招聘会,用人单位和求职者均可免费人场。

据了解,现场将提供3000多个岗位,涉及机械、电子工程、机械师、建造师、软件设计、平面设计、工程安装、印刷技术、企业策划、业务管理、收银员、行政主管、经理助理、人力资源管理、会计师、促销、美工、厨师、司机、保安、仓管、保洁、餐旅服务等50多个工种。

未就业的大中专毕业生、企业失业人员、退伍军人、 失地农民和进城务工人员均可进场选择。省人力资源市 场位于长兴路19号。

## 选招240名国际海员

对象:18~23周岁男青年

本报讯(记者武建玲)记者22日从省职介中心获悉,我省海员选招工作已启动,即日起接受报名,预计本月27日进行今年首批选招工作。

据了解,北京、广州、上海、大连、天津等地的远洋运输公司今年预计在我省招收240名国际海员。选招时间安排为:7月27日,上海远洋公司和北京中远劳务公司共招收40名;7月30日,大连进福利国际船运公司招收30名;8月4日,天津洋际国际船运公司招收60名;8月7日,中海国际船舶公司招收80名;8月10日,广州国际船运公司招收30名。

国际海员选招对象为18~23周岁的高中、中专或同等学历的未婚男青年,要求双眼裸视均在4.8以上,无色盲、色弱及传染性疾病,身体健康且有一定英语基础。高级海员要求参加2008年高考。有意报名者可到省职介中心报名,并由该中心组织面试、考试。咨询电话:63988153、63985517。

#### o.....o

## "破烂王"可申报工程师

首届再生资源回收培训班开班

本报讯(记者 **汪静文 张冯焱**)"破烂王"也可申报工程师。22日,河南省首届再生资源回收培训班开班,我省"破烂王"中将有更多废品回收行家里手。

当日上午,在原河南供销学校院内,300名"破烂王" 正在认真听取专家讲课。据省供销社负责人介绍,再生 资源回收,在世界各国都是朝阳产业,我省从业人员近百 万人,但是目前人员整体素质较低,废品回收利用率极 低,存在很大的浪费。

这次培训,我省将针对废品回收人员,培养一批专业型人才,培训内容涉及废旧物资鉴别、分类,旧金属回炉冶炼等,并和劳动部门结合,分出专业工种,符合工程师资格的,申报工程师。

记者在郑州市卫生学校的标本中心采访, 他们创新教育体制,大刀阔斧推进产学研三结 合中,研制的医学标本"誉满中国"。

2006年10月28日,江苏。"中国解剖学会第11届全国会员代表大会"横幅高悬。

中国工程院院士、南方医科大学钟世镇教授,中国工程院院士、香港大学苏国辉教授等10余位国内知名解剖学界专家及来自全国医学院校的589名代表齐聚解剖学盛会。

会上,郑州市卫生学校展出的50件塑化标本、铸型标本,以塑化生动、铸型工艺精良,吸引了众多代表前来参观。一位专家代表说,一个中等卫校能做出这样工艺精良的标本,能有这样精湛的技术,真让人想不到!

钟世镇院士参观郑州市卫生学校展位时说:"你们做出来的不仅仅是标本,更是作品。2000年我到你们陈列室参观时,还仅仅停留在解剖大体技术的研究上,短短几年时间,你们就掌握了解剖学专业前沿技术,你们敢于创新的精神值得发扬光大!"2007年7月,钟世镇院士再次来到郑州市卫生学校,对学校解剖技术的发展极为赞赏,欣然题词:"阔别七载,发展迅猛,百尺竿头,更上一层。"

校长王相化说:"不断扩大科技开发、技术推广功能,逐步从产、学结合扩展到产、学、研结合,是推动专业技术人员提升学术能力的重要途径。"

基于这一思路,郑州市卫生学校鼓励专业教师充分发挥学科优势、设备优势和人才优势,培养学生实践技能,满足大中专医学院校对医学标本的需求。1999年10月,郑州市卫

## '誉满中国"的医学标本品牌

一记与改革开放30年同行的郑州市卫生学校(产学研篇)

新华社记者 闻有成



中国工程院院士钟世镇教授在郑州卫校展位前参观标本。

生学校成立了"卫教试验用品研制中心"。成立之初,学校职代会通过决定,让实验中心人、财、物相对独立,给予实验中心一个良好的运行机制。后经郑州市工商局批准,实验中心成

为全国第一家以研制医学标本为主的校办企业,其主要产品是为医学院校基础医学教育提供所必需的解剖实验标本。管理及技术指导均由学校解剖学教师兼任,员工来自本校在校

生和毕业生。实验中心的成立,不但解决了解 剖教学标本问题,而且研制了大量解剖陈列标 本,充实了人体陈列馆。现已发展成为集"教 学——科研——生产"于一体的科技企业,实 现了经济效益和社会效益双丰收。

现了经济效益和社会效益双丰收。 回想起当初创业的艰难,实验中心程明亮 主任感慨万千。"解剖这行,脏累不说,光是刺鼻 的福尔马林气味就让人受不了,许多人不愿 干。"刚开始,实验中心连教师加学生仅8个人, 在技术上也仅能制作瓶装陈列标本。为了提高 技术水平,他们一方面购买大量的相关的图书 资料,让技术人员学习,提高其理论水平;另一 方面,邀请第一军医大学的王兴海高级实验师、 北京医科大学的刘永寿高级实验师、青岛大学 医学院的杨成杰高级实验师及山西医科大学的 闫八一高级实验师等全国解剖界技术方面知名 专家来校作现场技术指导,讲解有关技术要 点。通过克服困难,努力学习,现在不仅能制作 铸型、断层标本,而且成功研制塑化标本。

几年来,由郑州市卫生学校教师和在校生 及毕业生共同研制的医学标本,有的属国内独创,有的属国内领先。除满足实验教学外,还向 学校标本陈列馆补充了解剖陈列标本152件。 目前学校的实验室装备,在全国医学院校处于 领先地位,完全满足了人体解剖学实验的需要。

实验中心发挥解剖技术优势,为大中专医药院校服务。近几年来,累计为国内23个省200余所大中专院校提供解剖大体标本、断层标本、铸型标本、塑化标本等,协助他们建立标本陈列室。在全国,实验中心已提供技术服务的单位包括:北京大学医学部、中南大学湘雅医学院、中山大学医学院、安徽中医学院、南京中医药大学、北京中医药大学、宁夏医学院、浙江大学医学院、广东药学院等大批重点院校。

郑州市卫生学校解剖陈列室所陈列的标 本,吸引了国内外专家、学者来校参观访问。 香港华夏基金会总干事吴仲坚,世界著名解剖 学专家、德国海德堡大学哈根斯教授等也来到 标本中心指导。几年来,实验中心利用解剖技 术优势,共申报科研立项6项,其中获科研奖励 4项。《人体全身血管铸型标本的研制及其应 用》项目,2004年7月获郑州市科技进步三等 奖,同时获省医药卫生科技成果二等奖;《人体 断层标本制作技术改良及应用》项目,2006年 7月获郑州市科技进步二等奖,同时获省医药 卫生科技进步一等奖;《生物塑化技术在人体 解剖教学中的推广应用》项目,2008年6月获 郑州市科技进步二等奖,同时获省医药卫生科 技进步二等奖。2006年2月郑州市卫生局授 予实验中心2005年度"科技与重点特色专科先 进单位",2006年6月中心再次获得郑州市科 协2005年度"科技咨询先进单位"称号。