

# 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顿饱饭。”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

建筑工地,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、中暑及蚊虫叮咬所致的皮肤病、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个建筑工地、18个工地,共接诊1800多人次,为我市援建活动板房任务的顺利完成提供了强有力的医疗保障。

## 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 胡云云)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入场。

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、餐饮服务等服务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,中海国际船运公司招收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。

## “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。



## 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。

该区广泛深入开展“普法讲师团”巡回普法活动,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。

## 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(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所预科学院征集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(记者 刘国润)记者从省招办获悉,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。

## “誉满中国”的医学标本品牌

### ——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



中国科学院院士钟世镇教授在郑州卫校展位前参观标本。

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相结合,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名代表齐聚解剖学峰会。

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,更上一层楼。”

校长王相化说:“不断扩大大科技开发、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

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、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企合作企业,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,不但了解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。

回想起当初创业的艰难,实验中心主任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,在技术上也只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,为大中专医学院校服务。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、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,共申报科研项目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。