

# 淇滨晚报



2008年10月15日 星期三 农历戊子年九月十七 今日8版 总第1609期 网址://www.hbrb.com.cn 国内统一刊号:CN41-0090 鹤壁日报社主办 热线:3313880

## 南水北调重点建筑物有望年底前动工

### 我市受水区年分配水量将达到1.64亿立方米

晚报讯 (记者 邓少华 见习记者 王丽敏) 昨日,记者从市南水北调办公室了解到,南水北调中线工程鹤壁段沿线实物指标调查复核工作结束,重点建筑物有望年底前动工。目前,南水北调中线一期工程总干渠初步设计(黄河北-姜河北段)正在审批,省水利勘测设计研究院有限公司正在进行该段招标设计工作。

南水北调中线工程总干渠自沧河入淇县进入我市境内,于淇滨区侯小屯村西北出鹤壁境,我市境内近30公里,入境设计流量为每秒250立方米,出境设计流量每秒245立方米,设计水深7米,渠道断面设计底宽18米~19米。工程涉及淇县、淇滨区的北阳、铁西、桥盟、高村、庙口、大賚店、长江路、九州路、黎阳路等9个乡(镇)办事处共30多个行政村和多家单位。在我市设立的3个分水口分别为:淇县铁

西区袁庄分水口,位于淇县西北袁庄村北,主要供淇县县城用水;淇县高村镇三里屯分水口,位于淇县三里屯村西南,主要供鹤壁新区、浚县、滑县、濮阳市、濮阳县城市用水;淇滨区分水口,向新区及金山工业区供水。总干渠鹤壁段工程建筑物较多,主要包括河渠交叉建筑物5座,左岸排水建筑物13座,渠渠交叉建筑物4座,铁路交叉建筑物1座,公路桥20座,控制性建

筑物5座。并穿越沧河、赵家渠、思德河、魏庄河、淇河共5条河流。一期工程在我市总占地18000余亩。

据介绍,南水北调中线工程在我市境内总投资约19.61亿元,其中总干渠投资约16.82亿元,配套工程投资约2.79亿元。目前总干渠鹤壁段两侧水源保护区划分基本完成,设计报告已经报请上级机关审批,一、二级水源保护区面积总计74.74平方公里。按国务

院南水北调办公室、国家环保总局等部门的要求,总干渠保护区范围内严格控制建设项目及其他开发活动。

该工程建成后,我市受水区年分配水量将达到1.64亿立方米,可有效缓解我市水资源短缺和水的供需矛盾,并为工业用水、生态用水、农业用水让出更多水源,为实现我市水源的优化配置提供强有力的保证。

**今日看点**

**婴幼儿服装有了新标准**  
▲2版/鹤壁新闻

**新医改方案昨起征意见**  
▲3版/特别关注

**中国邮政储蓄银行鹤壁市分行**开办小额贷款业务,无须抵押、质押,快捷方便!  
联系电话:3367177

**诚聘** 新视野劳务输出公司招护士若干名,所招护士将派遣至鹤壁(集团)公司总医院工作,年龄18岁-25岁,护理和助产士专业毕业,有护士证者优先,录用后签劳动合同,参加社会统筹,报名者请到淇滨九州路瑞奇大厦517房间报名。电话:3370707 3365872

**中国驰名商标 国家免检产品**

**会稽山花雕酒**

地址:淇滨黄河路中段(鹤壁市北门外)  
电话:2180887 15939207770

**河南省知名文化产品**

**鹤壁特产——黄河古陶**

地址:淇滨107国道淇园宾馆北侧  
电话:0392-3333598 3939518

总值班 孙文清  
编辑 郝海燕



### 七里沟发现硕大马蜂窝

10月14日,在七里沟附近的一棵柿树上拍摄的比篮球还大的马蜂窝。

据了解,马蜂窝药用价值极高,具有攻毒疗疮、消肿散结、祛风通络、清热解暑、温阳益肾之功效,临床应用很广泛,毒副作用小,是一味很有发展前景的中药。

晚报记者 李国庆 摄

## 我市率先崛起的客观要求

### ——市委党校教师郭祖波谈市校合作

晚报记者 原昆鹏

最近,在“新解放、新跨越、新崛起”大讨论活动中取得了又一成果——市政府与河南工业大学签订合作框架协议,这是加快建设创新型鹤壁的重要一步,也是我市打造真正核心竞争力的重要举措。市校合作既是高职教育发展的必由之路,也是我市实现职业教育“1222”发展目标、建设全省有影响的职业教育基地的现实需要。对此,市委党校教师郭祖波谈了他的理解和认识。

“市校合作不能只是单方面的一厢情愿,只有当双方都在合作中都获得了好处,尝到了甜头,市校合作才能改变过去一头热的现状得以顺利进行,从而变成一种互利双赢的行为。”郭祖波对记者说。

河南工业大学是一所以工学为主的多学科大学,具有粮油食品、机电工

程、土木建筑、化学化工、生物工程等多个特色专业,在人才培养、科学研究等方面有独特的优势。目前,我市形成了以煤炭、电力、畜牧养殖、食品加工、金属镁、模具铸造等为主体的产业格局。市委、市政府审时度势,提出大力培育煤电及煤化工、食品工业、机械制造三大主导产业的发展思路。河南工业大学在这方面的优势刚好为我所用,充分弥补了我市在这些方面存在的不足和欠缺。他们的许多优势院系和专业与鹤壁的经济社会发展优势联系十分密切,具有良好的合作基础和针对性。

目前制约我市煤电及煤化工、食品工业、机械制造业三大主导产业快速发展的最大因素是人才。人才的制约一方面表现为缺乏高素质人才,另一方面就是缺乏技术工人。我市现有工人中技术

工人仅占20%左右,远低于全省45%的平均水平,而且其中多数是初级工,与我市的实际用工需求相比缺口较大,特别是主导产业技工更是紧缺,这与我建设大城市的实际不相符。因此,我市三大主导产业能不能顺利推进,能不能“立”起来、做大做强,关键在于职工的素质和职工的技能。他们素质的高低很大程度上取决于职业教育的发展。由此可见,大力发展职业教育已经成为提高我市产业层次和城市素质的紧迫要求,成为我市关乎率先崛起奋斗目标的重

要举措。为此,郭祖波就如何大力发展职业教育提出了要做好“三个坚持”:一是坚持以能力为本位,以就业为导向,走产学研结合之路,努力培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的高等技术应用型专门人才;二是坚持规模与质量并重,在发展中提高职业教育的办学质量;三是坚持合理布局、优化结构的原则,积极推进办学体制和管理体制的改革,盘活现有职业教育资源,优化资源配置,提高办学效益。

