

# 深化“扫黄打非” 净化社会环境

本报讯(记者李佩佩) 6月15日,全市“扫黄打非”工作会议召开,市委常委、宣传部长王新会出席。

王新会在讲话中指出,开展“扫黄打非”工作事关社会和谐稳定大局,事关南阳发展形象。要认清形势,保持清醒,从思想上进一步增强做好“扫黄打非”工作的紧迫感。围绕目标,抓住重点,认真抓好工作落实。强化监管,打管结合,务求“扫黄打非”工作取得实效。加强领导,夯实基础,确保年度工作任务圆满完成。会议对2015年全市“扫黄打非”工作中涌现的先进集体和个人进行了表彰,各县区委宣传部长“扫黄打非”领导小组组长递交了目标责任书。③8

# 要闻快览

市委到我市考察交流。市委常委、副市长杨立宪,副市长和学民参加。

考察团先后参观了浙川县陶岔渠首、西峡县产业集聚区、内乡县衙、南阳卧龙综合保税区、南阳市规划展示馆等处,并与我市知名青年企业家座谈交流,了解我市产业政策、投资环境和发展规划等情况,共同分析各行各业面临的机遇和挑战。考察团成员纷纷表示,南阳人民为南水北调中线工程作出了巨大的牺牲和贡献,京宛人民在文化、水体和情感上紧密相连,希望京宛青年企业家能够在事业上找到合作共赢的接合点,更好地服务两地经济社会发展。③7

心,主动作为,进一步细化分解征迁任务,明确征迁范围,加大征迁力度。设计单位要严格按照规划,结合实际制定科学、合理的施工方案。各相关部门要与设计单位、施工单位加强联系沟通,优化设计、施工方案,全力支持配合相关工作的开展。要建立工作台账,倒排工期,加快两河治理进度,对工作进展缓慢的严肃问责,坚决打赢梅溪河、三里河综合整治攻坚战。③7

# 优化学校布局 改善办学条件

本报讯(记者任华勇)6月15日,省政府参事张德轩带领省政府督导组,就我市农村中小学布局调整情况进行专题调研。副市长刘树华出席座谈会。

全市农村中小学布局调整前共有3910所,布局调整主要包括新建、改建等,涉及428所学校。三年来,总投入约195亿元。在听取相关汇报后,张德轩对我市基础教育,尤其是农村义务教育工作予以充分肯定,并对此项工作提出了具体要求。刘树华表示,我市将以此次调研为契机,在新一轮农村中小学布局调整中,不断改善农村中小学办学条件,让农村孩子享受到更多教育改革发展成果。③7

# 积极主动作为 加快治理进度

本报讯(记者李佩佩)6月15日,副市长郑茂杰带领相关部门负责人察看中心城区梅溪河、三里河综合整治工程征迁及建设工作。

郑茂杰指出,要增强工作紧迫感和责任感,积极主动作为,加快治理进度。

# 加强交流合作 推动共同发展

本报讯(记者魏巍)6月14日至15日,共青团北京市委副书记郭文杰带领北京知名青年企业

# 深入开展“一改双优” 助推南阳跨越发展

# 内河整治有序推进

□余宣

烈日当空,酷热难耐,但丝毫没有影响市中心城区梅溪河、三里河整治工程的进度,工地上机声隆隆、人声鼎沸,施工场面热火朝天。

自中心城区内河水系综合开发工程实施以来,市“一改双优”活动办持续开展专项督查。6月14日,“一改双优”热点聚焦采访组实地踏访梅溪河、三里河整治工程施工现场,了解工程进展情况。

在梅溪河卧龙路至文化路段整治现场,采访组看到打桩机、吊车、挖掘机、运输车遍布河堤,大部分清表工作已完成,其中,七一路至红庙路段正在填土修建施工便道,卧龙路至工业路、七一路至文化路段正在进行支护桩、土钉墙施工,为下一步截污箱涵施工做准备。梅溪河刘庄农贸市场至信臣路段左岸截污管道已铺设完毕,正在进行蓄水试验。

施工方项目经理吴超介绍,自4月18日梅溪河综合整治工程开工建设以来,共投入挖掘机、打桩机、装载机等大型机械59辆,进场施工人员295人,清理地表附属物35150

平方米,铺设排污管道850米,支护桩303根,修建施工便道2638米。

三里河沿线老旧房屋较多,征迁难度比较大,大型机械难以进场,大部分河道无法展开有效施工,但施工方见缝插针,想尽一切办法展开作业面,七一路、永安路、张衡路和榆树庄附近河道都有少量机械进场,相关工作正有序推进。

内河整治指挥部西区分指挥部办公室副主任孙英合在接受采访时,指挥部采取征迁安置与建设施工平行作业、交叉施工的办法,确保梅溪河、三里河综合整治工程快速推进。截至目前,梅溪河涉迁居民签约94户、三里河涉迁居民签约139户,梅溪河展开了10个作业段、三里河展开6个作业段,各项工程都在有条不紊地推进。指挥部将全力以赴克服各种困难,按照时间节点保质保量完成各项施工任务。

中心城区内河水系综合开发工程是惠及子孙后代的民生工程,市“一改双优”活动办将持续对工程进展情况开展专项督查,督促相关职能部门积极作为,创优环境,为工程施工提供强力保障。③7

# 培育竞争优势 建设国际企业

(上接A1版)

寻求战略合作,强化国际贸易。该公司瞄准企业国际化的发展方向,致力打造国际化的棉花生产加工销售企业和产品品牌,是目前河南做棉花纺织国际贸易的两家企业之一。公司积极发挥自己的优势,与世界500强企业路易达孚和嘉吉等建立战略合作伙伴关系,直接或间接在世界上20多个国家进行棉花和棉纺织品销售。聘请国际贸易专家定期到企业讲课,指导提升企业的国际贸易业务水平。企业内部新设立国际贸易部,招聘高学历的专业技术人才组建国际贸易专业团队全面开拓国际贸易业务。在郑州新设立的河南润禾棉业有限公司与中储棉联合在邓州建立棉花储备库,以棉花、棉纱、农产品等进出口贸易为主,主营美棉、澳棉、西非棉、印度棉等各种进口棉,目前已与澳大利亚、美国、印度等10多个国家和地区建立了长期的合作关系,使国际贸易从零起步,实现年出口棉花贸易额稳定在10亿元以上。

培育核心优势,提升产品质量。产品质量是企业的核心竞争力。公司一方面持续加大产品质量检测设备的投入配备,达到国际最先进的检测

水平;另一方面强化质检部门和实验室的责任意识,每个分厂配备专职质检员,聘请行业质量检验权威人员和专家到公司现场授课,提升先进仪器操作水平和检测能力。从原材料抓起,质检人员进驻收购加工第一线,组织人员对异性纤维和杂物进行挑拣,确保原材料品质。在加工轧花环节,因花配车,精工细轧,没有经过挑拣的棉花坚决不允许加工。在棉纱生产中,严格按照客户要求指标合理配棉,杜绝偷工减料,一条龙工艺上车合格率实现100%,产品质量指标达到乌斯特公报5%的先进水平,受到国内外客户的青睐。

强化细节管控,降低生产成本。该公司面对生产原材料价格和产品销售市场不稳定的双重挑战,着力于节能降耗降成本,从节约一滴油、一度电做起,每月节约费用20余万元。根据品种及客户的需要进行配棉,精细合理调整配棉需求,降低吨纱用棉量,使吨纱用棉量减少25公斤~40公斤,单位吨纱用棉价可节约350元,仅此一项,年可为公司增加利润100多万元。与此同时,强化管理创新,对分公司按照现代股份制公司模式进行管理,

强化目标责任制的落实,通过层层签订棉花生产加工目标责任书、棉花销售目标责任书、安全生产目标责任书和棉纱销售目标责任书以及“季度之星”、“年度标兵”评选活动等,提高了生产效率。

强化生产调度,追求规模效应。对在邓州市工业园区建立的南阳裕祥纺织有限公司、在南阳新能源产业集聚区建立的南阳世纪精纺有限公司按照最好的设备、最好的技术、最好的原料、最新的管理、最新的产品”的“五最”要求,全部安装使用世界上最先进的、国内一流的先进纺织生产设备,高薪聘请高级管理人员,强化生产调度,确保设备满负荷、超规模生产各种规格的精梳、普梳和天然纤维纱线,企业仅此项每年可新增收入6.5亿元。这些项目不但较好地增加了企业生产能力和经营实力,安置大中专毕业生、社会青年等各类就业人员1200余人,减轻了社会就业压力,为当地政府分了忧,而且每年还向地方财政缴纳各项税收款项2000余万元。

“棉花纺织行业的向好周期已经来临,我们将紧抓契机,通过创新加速企业上市步伐和国际化进程。”苗春秀信心满满。③8

# 市委党校开展创建活动

# 展示良好形象 弘扬文明新风

本报讯(通讯员裴先东 郭伟峰)6月13日,市委党校“做文明有礼党校人”活动启动。

此次活动的目的是展示市委党校和党校人的文明形象,不断提高文明单位创建水平,弘扬主旋律,传播正能量,为

全市精神文明建设作出新的更大贡献。

当天,市委党校全体教职工、离退休老同志和主体班学员共260余人参加启动仪式。有关处室负责人递交了责任书,并举行了集体签名活动。③11

# “走进师院·聚焦学院”系列报道之 新闻与传播学院——

# 新闻教育升级版 拥抱融媒新时代

## 核心提示

作为南阳师范学院整体转型发展的六大学院之一,新闻与传播学院(下称新传学院)以整体转型发展为契机,坚持专业建设、精品课程建设、师资队伍建设和实验室建设齐抓共管,加大创新型、应用型、复合型人才培养力度。新传学院现有新闻学、广播电视学、广播电视编导、播音与主持艺术等4个本科专业,拥有播音创作基础、电视播音主持、电视节目编辑与制作等3门校级精品课程,电视节目编辑与制作省级实验教学示范中心1个,设有教研室4个、实验室15个,建立实习就业基地50多处,实现了人才培养与新闻事业需求的无缝对接。



## 创新教学见实效

记者:新传学院的小组教学新法是怎么回事?

靳义增:去年秋季,我们启动了小组教学新法,核心是因人施教、差异教学。“学习小组”主要顺应考研的现实需要;微电影拍摄小组”主要帮助学生就业和参加全国、全省学科竞赛等系列活动,还有摄影摄像小组”、“航空拍摄小组”、“新闻写作小组”、“播音主持小组”等,则是针对专业技能学生进行的师徒式培训。

记者:效果如何?

靳义增:非常显著!今年新传学院考研人数24人,考取学校不乏国内外名校,有上海师范大学、郑州大学、英国曼彻斯特大学、澳大利亚悉尼大学……

(取出一叠统计表)薄瑶、荣超凡团队创作的《牵挂》,在第十一届国际大学生影视作品大赛分组赛中,获得中南赛区宣传及广告片类一等奖;播音与主持艺术专业学生宿玉,在2016河南省大学生“创业·故乡”主题演讲比赛中获得一等奖;冯泽冲等人精心演绎的《辛德勒的名单》,在第17届齐越朗诵艺术节暨全国大学生朗诵大赛决赛中荣获全国优秀奖,此次比赛中入围决赛的河南高校只有南阳师范学院和河南大学两家。在日前落幕的“向上向善”南阳市微电影大赛暨南阳市第三届大学生微电影节上,新传学院选送的微电影《我》夺得最佳影片奖。

记者:荣誉属于学生,却倾注着老师的心血。

靳义增:说到教师,新传学院现有教授3人、副教授7人,博士7人,硕士26人。这是一

支“双师型”团队,我们鼓励教师通过挂职锻炼、志愿服务等方式到报社、电视台、广播电台等新闻媒体开展新闻实践,教师李乐、周珂参加“千人计划”项目,进入河南日报南阳记者站实践1年,发表了大量有深度、有价值的新闻稿件。董松玲、胡鹏两位教师参加了学校主导的“教师实践能力提升工程”,其中胡鹏曾在南阳报业传媒集团担任记者,参加采访20余次,发表大量新闻稿件;教师李娟红参加了“访问学者”计划,张永祥做了博士后研究……

## 升级发展进行时

记者:教师是“双师型”,学生是应用型,这是学院升级发展的缩影。

靳义增:是啊,升级发展的核心就是以

学生为主体,服务学生就业。为了实现这个目标,我们推出了“产教融合推进计划”和“实践教学条件完善计划”。

实践课教学中,通过“边做边学”教育平台,老师课前发布学习任务、传递课程资源,辅助课中“教学改革。学生呢,他们通过计算机、手机终端,接收学习任务、提交作业,在线开展学习交流、作业成果观摩、互评和分享。最后,教师教学、学生学习的过程及结果,通过数据挖掘进行评价反馈。

同时,改进实践课程考试评价办法。比如电视节目编辑与制作课程实践部分的考试方式,我们通过举办大学生微电影创作新媒体评鉴《影·鉴》活动,把由任课教师独立评审学生影视作品的评价方式改为通过视频网站和微信展示平台、由行业专家、教师团队和观众共同评价,增强课程的开放度和社会的参与度。此外,加大实验室建设力度,完善配套设施,方便学生学习和实践。

记者:我查阅资料时发现,学院打算开设新专业?

靳义增:是的,目前正在准备申请网络与新媒体专业。

记者:新媒体时代,这是新热门?

靳义增:在“互联网+”“媒介融合”、“全媒体”等行业发展新形势下,调整新闻传播教育的培养模式势在必行。网络与新媒体专业,将培养出一大批专业素养扎实、网络与新媒体传播技能较高的人才,毕业后进入政府机构、企事业单位、新闻媒体及传媒公司,从事网络与新媒体策划、媒体内容管理、营销与传播等工作。

记者:高考结束了,请您给填报志愿的考生一点建议。

靳义增(稍作思考)想成为媒体人吗?你若来,我们帮你圆梦成真! ③7

## 延伸阅读

新闻与传播学院2016年招生计划表

专业	层次	学制	招生人数	招生科类
新闻学	本科	4	30	文
播音与主持艺术	本科	4	124	文理
广播电视编导	本科	4	105	文理
新闻学	专升本	2	13	
广播电视学	专升本	2	9	
播音与主持艺术	专升本	2	40	

本报记者 张松文/图

## 新闻人才出卧龙

记者:又是一年毕业季,新传学院就业情况怎么样?

靳义增(打开手机,给记者看一条短信)这里有最新的就业情况统计信息。今年,新传学院毕业生共有621人,其中广播电视新闻学专业69人、播音与主持专业305人、广播电视编导专业247人。截至6月8日,总就业率为97.58%。

记者:可喜可贺,为学院点赞!

靳义增:谢谢!学生就业有保障,缘于新传学院的发展理念——坚持以就业为导向,转变课程教学模式,密切与生源所在地及学校所在地新闻媒体的关联,增加学生实践实训教学时间。

记者:具体说说吧。

靳义增:好的。简单说,就是让学生有更多自己动手的机会。如按照“理论够用”原则,适当压缩理论课比重,把教学重点转移到实验、实训轨道上来,培养学生实践能力。再者,尽可能多地开展专业技能大赛和毕业演出等活动,比如“702话剧团”、大学生微电影节等,让学生在比赛和活动中提高能力。同时,鼓励引导学生参加各类技能竞赛活动,扩大实习就业基地建设规模,组建各专业“学习小组”、“兴趣小组”及“竞赛小组”,让学生在比赛和实践中有效锻炼、快乐成长。

记者:新传学院毕业生就业渠道有哪些?

靳义增(毕业生)主要从事新闻传播工作。像新疆籍学生加帝拉,在全国大学生哈萨克语主持人大赛上喜获三等奖,被邀请到(中央人民广播电台)中国民族广播网实习两个月后,即被新疆电视台看中,成为该台新闻联播哈萨克语主播,毕业后即到岗工作。另外也有自主创业、考公务员、考研深造者,等等。每个学生都有自己的专业强项,我们的任务就是努力发现(个人特长),然后加以引导和强化,让学生学得一技之长,走出校门,实现价值。