

高起点建设惠民生 高效能管理树形象

淮滨县加快推进城市化建设步伐

本报讯(韩浩 李鹏)每天夜晚,在流光溢彩的淮滨县淮河公园,市民们踏着悠扬的舞曲,迈着轻盈的舞步跳舞,看着升级改造后的淮河公园,感受着淮滨县委、县政府加快推进城市建设步伐、提升城市形象、打造宜居城市工作思路和决策带来的巨大变化。

近年来,该县围绕打造“亲水、新绿、生态低碳”宜居型淮滨的发展思路,坚持高起点规划、高标准建设、高效能管理的城市建设理念,进一步拉大城市框架,提高城镇承载力和集聚功能,改善城乡生活和投资环境,提升城

市综合竞争力。

高起点规划绘蓝图。为打造“亲水、新绿、生态、低碳”宜居型城市,该县组织启动新一轮总体规划修编时,全面梳理规划思路和存在的问题,重新谋划城乡发展蓝图,高起点、高标准编制完成城市总体规划、城区控制性详细规划、县城水系规划、给排水规划;同时,全面完成商务中心区空间发展规划和控制性详细规划、产业集聚区控制性详细规划和其他专项规划。

高起点建设惠民生。该县按照县城总体

规划的要求,狠抓基础设施和重点工程建设,完成了“十条路”建设任务,实现全面通车,“五化”和雨污水管网等配套设施逐步完善,城市交通进一步拓展;启动了迎宾大道淮滨县城区段升级改造、金谷春大道街景整治工程和老城改造工程,城市景观进一步优化;分两批完成了城市23条背街小巷整治和淮河公园等休闲区升级改造,城市居民生活和休闲环境进一步改善;开展了淮河文化园区、教育园区、工业园区、新城西区等重点项目建设和服务工作,城市吸引力和承载力进

一步提升。目前,该县城市框架拉大到20.6平方公里,县城建成区达15.8平方公里,城区常住人口达12.04万人,全县小集镇建成区27.92平方公里,小集镇常住人口15.94万人,全县城镇总人口28.13万人,城镇化水平达到38.9%。

高效能管理树形象。该县以乡镇为基点,以县城为中心,建立了政府主导、部门参与、乡镇牵头实施的管理体系;切实抓好环卫工人体制改革,抓好城乡环境卫生清洁工程,加大城市综合管理执法力度,下大力气抓好主要街道、城市出入口、城乡结合部的环卫工作;集中开展“三违”整治工作,加强城市规划区内“网格化管理”,实现了对责任片区“全时段、全方位”监控;开展城市精细化管理和“门前五包”、“城市美容”等活动,对县城主次干道进行了综合整治,实现拆墙透绿10000多米,新增路灯6460盏,建设城市雕塑、小品20余处,先后成功创建省级园林县城、省级卫生县城。

鸡公山万国文化研究会会员代表大会召开

首度揭秘鸡公山抗战伤兵医院,深度挖掘东北中学流亡历史

本报讯(记者 夏俊伟)近日,鸡公山万国文化研究会召开了2013年度会员代表大会暨座谈会。来自沈阳、北京、郑州、南阳、信阳的会员代表及特邀嘉宾20余人齐聚鸡公山,总结工作成绩,交流研究成果。

会上,特邀嘉宾韩复榘的孙子韩宗喆先生为大家讲述了抗战期间一段与鸡公山有关的故事。据韩宗喆先生介绍,时任第二集团军总司令的孙连仲是韩复榘的西北军袍泽、挚友,他的夫人罗毓凤曾在鸡公山避暑山庄建立了红十字会第九十四后方重伤兵医院,并在此抢救伤兵。这段尘封的历史彻底揭开了1946年鸡公山消夏园南山“抗战阵亡将士纪念碑”的创建背景。1938年1月,蒋介石以“不遵命令、擅自撤退”的罪名,将第五战区副司令长官、第三集团军总司令、山东省主任韩复榘诱杀于武昌时,也是由孙连仲主持将其灵柩暂厝鸡公山消夏园的。1954年韩家子孙将灵柩移往北京万安公墓。2012年,在鸡公山万国文化研究会的协助下,本着尊重历史、面向未来的原则,在原址复

建了“抗战阵亡将士纪念碑”,在韩复榘墓遗址修建了“韩复榘先生衣冠冢”,丰富了鸡公山历史文化景观。

会议邀请的还有张学良将军创办的东北中学学生沈流的女儿沈智群和辽宁省社科院研究员张万杰女士,她们就著名抗战朗诵诗人、东北中学老师高兰及东北抗日救亡运动史的研究发表了看法。

另外,原四野南下工作团团员刘启年谈了1949年在鸡公山驻训的经历和中共地下党员、鸡公山管理局局长房向离的传奇故事;南阳古建研究所总工张卓远谈了鸡公山近代建筑群公布为全国重点文物保护单位后的保护和利用;信阳师院历史文化学院副院长田青刚谈了大别山精神与鸡公山研究。其他会员们还就如何开展相关课题研究和研究会的未来发展积极建言献策。

会议期间,与会嘉宾和会员代表参观了东北中学旧址顾庐、韩复榘先生衣冠冢,还为“抗战阵亡将士纪念碑”敬献了花篮,以纪念抗战全面爆发76周年和抗战胜利68周年。



8月26日,信阳海峡艺术团首届阳光助学行动启动仪式举行,来自漯河区的特困生黄炳达、冷亚萍、伍龙、张浩每人获得大庆置业有限公司5000元助学金。据了解,该艺术团在繁荣文化艺术生活的同时,自发开展“海峡艺术团阳光助学行动”,为社会各界人士、企业家搭建奉献爱心的桥梁,帮助寒门学子圆大学梦。

本报记者 马保群 摄

市残联举行资助贫困残疾学生助学金发放仪式

本报讯(记者)8月26日上午,信阳市残联举行了资助贫困残疾学生助学金发放仪式。今年,我市共有43名残疾学生和残疾人家庭学生参加高考,有35名考生上线。为帮助考入大学的残疾学生和残疾人家庭学生,市残联决定从同心助学活动捐赠款中拿出12万元,筛选出特别困难的30名学生给予资助,受助的贫困残疾学生和残疾人家庭学生每人领取了4000元的助学金。

商城籍老乡联谊会资助贫困学子圆大学梦

本报讯(记者 成兆本 曾令菊)“这份深情我将永远铭记,以后会更加努力地学习知识,尽全力回报社会!”8月26日,张虹从信阳商城籍老乡联谊会常务会长涂健手中接过10000元助学金时感激地说。今年考入北大新闻系的张虹家住商城县余集镇,家庭经济困难,信阳商城籍老乡联谊会帮她圆了大学梦。此次活动,共资助53名品学兼优的贫困大学生,除2名特别贫困的大学生获得10000元资助外,其余51人分别获得5000元资助。

市特检中心开展电梯安全应急处理宣传活动

本报讯(赵冰)近日,市特种设备安全检测中心组织业务技术骨干,在市区万家灯火社区、天润广场等人员密集、电梯数量多的场所,开展电梯安全使用知识、应急处理宣传教育活动和咨询活动,在电梯和扶梯出入口处发放《电梯安全乘用常识》宣传手册,解答市民提出的疑难问题,告知乘坐电梯注意事项和应急处理办法,增强了广大市民的安全防护意识,树立了“服务型质监”的良好社会形象。

海信85寸4K超高清智能电视全国预售

来自海信电视官方微博消息,海信85寸、75寸智能电视将在全国市场同步开始预售。超清大屏电视的到来,让更多消费者搭建超清家庭影院的梦想变为现实。这两款产品“十一”前将会与用户见面,由于首批货源有限,海信已在家电卖场提前启动了预售活动。

海信本次预售的75寸XT890系列和85寸XT910系列智能电视,应用海信独有背光控制技术,色彩更纯正亮度更均匀动态画面更稳定,真正达到了影院级的画质和音质水平。85寸还高配了4K超高清显示技术,分辨率是普通高清电视的4倍。

除了超清震撼视觉表现,海信此次预售的新品在智能

为民服务要有真本领

(上接第一版)学习好才能服务好,学习好才有可能进行创新。领导干部担负着党和人民交付的职责,就要不断提高自己、丰富自己,兢兢业业做好工作,不断提高工作水平和质量。从这个角度讲,领导干部学习不学习不仅仅是自己的事情,本领大小也不仅仅是自己的事情,而是关乎一个单位乃至一个地方发展的大事。这也就是古人所说的“学者

而且有过失方向、落后于时代的危险。

领导干部加强学习,根本目的是增强工作本领、提高解决实际问题的水平。“空谈误国,实干兴邦”,说的就是反对学习和工作中的“空对空”。战国赵括“纸上谈兵”、两晋学士“虚谈废务”的历史教训大家都要引以为鉴戒。读书是学习,使用也是学习,而且是更重要的学习。领导干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风,带着问题学,拜人民为师,做到干中学、学中干,学以致用、用以促学、学用相长,千万不能夸夸其谈、陷于“客里空”。

家庭急救知识

(一)心肺复苏 心肺复苏是呼吸、心跳骤停时采取的急救措施(包括人工呼吸和心脏按摩)。该措施主要适用于急性心肌梗塞、突发性心室颤动以及意外事故引起的心跳呼吸骤然停止的患者。一般而论,在心跳停止4分钟内能实施心肺复苏并在8分钟内获得进一步医治者,治愈率可达45%或更高。心肺复苏方法是:①口对口人工呼吸。病人仰卧,头稍后仰,清除口内分泌物,保持呼吸道畅通。救护者捏闭病人鼻孔,深

吸气后对病人口部用力吹入,见胸廓起伏为有效。如此重复,每分钟约12次。②胸外心脏按摩:让病人平卧在硬板上,救护者双掌重叠,以掌后根部压迫病人胸骨下部(剑突以上),每次按压应使胸骨下陷3厘米—4厘米,然后放松(但掌根不应离开胸壁),使胸骨自行复位,按摩有效是按周围动脉(如颈动脉、股动脉)波动,

按压频率约每分钟60次。胸外按压的新排血量仅为正常的40%左右,故按压不可稍停,一般不超过10秒。当心肺复苏初见成效后,应迅速将病人送往医院做进一步救治,切勿掉以轻心。



国家茶产业技术体系首席科学家杨亚军来我市检查工作

本报讯(记者 唐耀兵)8月24日至25日,国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所所长杨亚军研究员,带领体系岗位科学家梁月荣、林智等一行8人,到信阳综合试验站检查指导工作。副市长郑志强及市茶产业办公室、市农业局、市农业科学院等单位主要负责人陪同检查。

国家茶叶产业技术体系信阳综合试验站团队成员,分别向检查组汇报了茶树栽培与茶园机械、茶树品种试验、茶园病虫害防治等试验示范任务的开展情况。罗山、平桥、浉河、光山、新县等5个体系示范县技术负责人,分别汇报了本县区试验示范任务开展情况,并就如何更好地做好示范县的工作提出意见和建议。国家茶叶产业技术体系信阳综合试验站站长、市农科院吕立哲研究员详细汇报了信阳综合试验站所承担的重点任务、基础

性工作、应急性工作、技术服务、档案管理、经费使用等工作情况,以及下一步工作计划。

杨亚军一行听取汇报后,又仔细查阅了信阳综合试验站档案和经费使用账目,对信阳市近年来茶产业的快速发展和信阳综合试验站的工作给予充分肯定,对市农科院高度重视和大力支持信阳综合试验站工作给予高度评价。对于今后的工作,杨亚军提出,一要重视试验原始记录的收集、整理和保存,进一步规范试验站的档案管理;二是在技术服务上要更具前瞻性,要充分了解信阳茶产业发展中的技术需求,有针对性地开展工作;三是各示范县在今后的工作中要更加重视基础数据的采集,进一步明确、突出工作重点,充分发挥示范基地的示范带动作用。

杨亚军一行还深入市农业科学院茶叶科研基地考察,察看信阳综合试验站承担的国家茶树品种区域试验园,听取试验开展情况汇报,并对试验中存在的问题提出指导意见。

防汛抗旱两手抓

暴雨急 救援忙

□本报记者 刘倩

8月23日21时30分左右,固始县南部山区突发山洪,地处山区的杨山矿业公司生活区居民生命及财产安全面临严重威胁。该矿负责人要求保卫部和护矿大队全体人员立即赶往受灾现场进行救援。

“当时水势非常凶猛,湍急的洪水多次将施救人员冲到墙边。”一位被救的群众说。矿山保卫部负责人高正伟接令后,带领护矿队员火速赶往现场,投入紧急救援。但因水势凶猛,队员进入居民区时,部分墙壁已被洪水冲倒,给救援工作带来很大困难。

为了防止再次被洪水冲

内河通 人心畅

□本报记者 黄铮

近日,我市普降暴雨,中心城区内涝严重。然而,位于我市工区路的“棉麻沟”丝毫没有受到影响,经受了暴雨的考验,周围居民生活出行畅通无阻,用事实证明了“棉麻沟”内河治理工程的显著成效。

市中心城区工区路六里棚棉麻仓库段的“棉麻沟”,由于历史遗留和城市建设的快速发展等原因,加之年久失修,越来越窄,淤塞严重,多年来逢汛必涝,严重影响了周边居民的出行和生活,威胁他们的生命财产

安全。对此,市委、市政府高度重视,下决心对“棉麻沟”棉麻仓库段进行彻底治理。近年来,作为“棉麻沟”内河治理工作的具体实施单位,市棉麻公司

在市供销社的领导和指导下,与信阳三丰公司抢天时、战酷暑,把原本宽2米左右的臭水沟建成了6米宽、4米多高的钢筋混凝土箱涵内河,圆满完成了“棉麻沟”内河治理工作任务。在“棉麻沟”内河治理过程中,棉麻公司顾大局、识大体,在企业十分困难的情况下,做出了巨大牺牲,拆除库房十多间,多方筹措资金400多万元用于治理工程。

内河通,人心畅。一次次暴雨的考验,让生活在附近的居民切切实实地感觉到,信阳棉麻公司办了实事实事,政府实施“棉麻沟”内河治理是惠民利民之举、民心工程,也进一步拉近了居民、公司和政府之间的距离,真可谓为民谋事换得真民心。

(据《中国工业报》)

工信部支持钢铁诸业发展软件服务

“软件是信息产业的核,它的价值更在于对信息化、工业化发展的支撑,当前软件服务业已经广泛渗透到国民经济的各行各业,已经成为改造提升传统产业,培育新兴产业,丰富人民文化生活的重要的基础性产业。”工业和信息化部副部长李毅中出席第十四届中国国际软件博览会时强调,“加快发展软件服务业对于提升战略性新兴产业的核心竞争力,促进经济社会持续健康发展具有重要的意义。”

软件服务业增势强劲 李毅中指出,党中央、国务院高度重视软件服务业的发展。自2000年以来,发布实施了鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策,推动了产业的快速增长。2009年,我国软件服务业业务收入9970亿元,接近一万亿元,是2000年的16倍,软件出口是196亿美元,是2000年的49倍。

受国际金融危机影响,去年软件产业的增速有所放缓,出口有所下降,但业务收入的增速去年依然高达25.6%,这在所有行业里面

是少有的,体现出新兴产业的勃勃生机。今年以来软件业继续保持强劲的增长势头,1-4月软件业的业务收入同比增长了28.7%,其中软件外包服务增长32%,软件出口增长22.4%。

李毅中指出,金融危机以后全球进入一个创新密集和新兴产业快速发展的时期。现在西方发达国家都在思索危机后一些新的发展理念,科技的重大突破和创新将推动世界经济的战略性调整,成为新的增长动力。谁在科技创新方面占据优势,谁就能够掌握发展的主动权。温家宝总理在今年的政府工作报告中提出要加大投入和政策支持,大力发展新能源、新材料、节能环保、生物制药、信息网络以及高端制造业等战略性新兴产业,还要大力发展金融、物流、信息、研发、工业设计、商务等方面的生产性服务业。

推动基础软件企业整合重组

李毅中指出,软件产业应该紧紧围绕着转变发展方式,调整经济结构这条经济工作的主线,抓住机遇,加快发展,真正成为未来新的增长点。工信部将会同相关部委、地方政

府加大工作力度,抓好技术进步的自主创新,做大做强软件产业,充分发挥软件产业在经济发展、社会进步中的重要作用。

要发挥政策扶持、规划引导和标准指导的作用,营造更加有利于产业发展的外部环境。要推动进一步鼓励软件产业发展政策的出台,加快制定指导意见,进一步完善软件企业的认定和软件产品登记备案制度。软件产业渗透力强,覆盖面广,七大战略性新兴产业都离不开软件业支撑,因此在研究编制“十二五”发展规划中,要着重做好战略性新兴产业中涉及软件和信息服务的规划内容的安排。要建立软件应用和信息服务技术在内的软件服务业的标准体系,努力争取更大的国际标准话语权,积极引导和规范产业创新发展。

实施重大专项,加强软件和信息安全核心技术自主创新的能力建设。国家推进的16个重大技术专项中,专项一、二、三都和信息产业和软件业有密切关系。

