

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报



DAILY

鹤壁日报社出版

2014年8月4日

农历甲午年七月初九 星期一
总第7520期 今日四版

淇滨区围绕淇河做文章

淇河生态区初显风姿

本报讯 (记者 李雪婷 通讯员 孙伟民)一水蜿蜒,三山叠嶂,千年文脉,万世可风。今年以来,淇滨区围绕淇河大力做文章,依托境内53公里长的淇河生态带,打造淇河生态走廊,各项生态旅游项目建设正如火如荼地进行,为区域发展再添活力。

打造时尚文化、主题娱乐文化项目

7月30日,在淇河生态区项目建设现场,9个不同风格的小岛已经具备雏形。施工人员正在修建木栈道。经过一年多的建设,总投资50亿元的淇河生态区项目已经逐渐擦开神秘的面纱,初显风姿。

“我们在规划上突出对淇河文化的发掘与提炼,以淇河文化和殷商文化为重点,与当下时尚文化、主题娱乐文化密切结合设计了很多项目,比如淇河湿地公园内诗经九洲、淇河十里画廊等。目前,我们打造的诗经

九洲部分已经基本建好,预计明年5月份将开门迎客。”7月30日,在淇河湿地公园,河南国土建设发展有限公司鹤壁分公司总工程师陈慧军告诉记者,“我们将利用8年时间,将这里打造成全国一流的生态、休闲旅游目的地和高档生态会议中心,国家级生态文明旅游度假区,国家级湿地公园。”

淇滨区坚持在保护中开发、在开发中保护的总体思路,大力发展生态休闲旅游,重点吸引半小时、一小时、两小时交通圈和高铁沿线目标人群,正在努力打造全国知名的休闲养生旅游集散地。

在淇滨区上峪乡,生态旅游吸引了一批又一批的游客。今年,该乡又在桑园村种植果桑1万多株、在竹园村种植竹子3万株。“这里的桑园、竹园风景优美,来这里旅游可以品尝桑葚美味,欣赏竹林美景,让人浮想联翩,仿佛穿越到了朝歌古城淇水岸边的美丽村落。”7月30日,在淇滨区上峪乡桑园村,一名经常来游玩的游客感慨道。

传承淇河文化,加快生态建设

传承淇河文化,加快生态建设,让古村落焕发生命力是淇滨区发展乡镇生态旅游坚持的方针。在淇滨区上峪乡,

淇河滨水生态农业度假区、淇水鹿苑、火山地幔生态园等项目正在加快建设。其中,由河南锦宏实业有限公司规划的淇河滨水生态农业度假区项目正在使当地荒山变宝、野地生金。该项目负责人刘根良告诉记者:“目前已绿化荒山两万亩,发展核桃等经济林5000亩,还养殖了山猪400头,养殖土鸡1万只,未来这里将是人们休闲度假的好去处。”同时,位于淇滨区上峪乡的全国首家自助式养老基地也正在建设中,这里将形成集有机农产品生产、观光休闲、自主养老等多功能为一体的生态观光农业综合经济体。

“我们围绕淇河生态建设要求,制订了打捆策划、单元运作的开发模式,策划包装牟山生态文化示范区项目,着力打造游山水、赏文化、健体魄、尝农味的特色休闲度假胜地,全力构筑乡域内大景区规划、小单元开发的发展格局。”大河涧乡党委书记洪波告诉记者。

据介绍,牟山生态示范区项目共有牟山生态旅游风景区项目、画家村影视基地、七里沟综合体项目、玄天洞石塔(双塔寺)保护开发项目等10个开发单元。目前,七里沟综合体项目已完成河道整治、农家乐提升、廊道绿化、山门主体建设,正在制订污水处理系统实施方案。

如今,淇河生态带已具雏形,游客在这里不仅能欣赏花田绿洲、鸟鸣蝶舞,更能感受淇河文化,如同画中游。沿淇河生态带的旅游业得到了大幅提升,仅今年上半年,淇滨区境内的天然太极图和金山寺景区就吸引各地游客17万人次。

以提升为总要求 努力在各项工作走在前面

——访淇滨区委书记李民生

□本报记者 解静怡 实习生 杨思雨

刚刚闭幕的市委八届六次全会明确提出,要全面深化改革,以改革促发展、促提升,向改革要活力、要红利,不断把全市发展推向新高度,为中原更出彩作出新贡献。淇滨区作为全市的中心城区,下一步的工作重心,就是要围绕市委这一重大决策,认真谋划改革、推动改革,全面提高工作标准、提升发展效益。”7月30日,淇滨区委书记李民生在接受记者采访时说。

淇滨区经济结构还不够合理,土地财政问题突出,缺乏新的支柱财源,财税收入过多依赖房地产,房地产收入占比达到85%。第三产业增加值增幅较小,上半年仅为6.9%,与市定目标还有很大差距。同时招商引资力度小,项目建设推进慢,今年新开工市重点项目只有11个,仅完成全年任务的41%。”李民生说。

李民生坦言:“淇滨区城市基础设施建设还不够完善,管理机制还有较大缺失,服务功能、工作标准都还处在一个较低水平,环境卫生差、乱扔垃圾、店外经营、车辆乱停乱放、商户门前三包责任制落实不到位等问题还比较突出,与市委、市政府要求和广大市民的期盼还有很大差距。”

针对上述问题,李民生表示,淇滨区将认真对照市委全会的总体部署,领会精神实质,找准定位,坚持问题导向,狠抓问题整改,提升思路、提升标准、提升举措、提升效果作为总要求,动员全区上下凝心聚力,务实

重干,努力在各项工作先行先试、走在前面。具体讲要重点从四个方面进行努力:一是加快产业转型升级,把现代服务业作为主体产业,以重点突破带动产业提档升级,加快商务中心区、高铁特色商业区、淇河生态区、国家级生态文化旅游示范区、桥桥片区商贸物流园区建设。

二是全面提升开放招商水平,年底前要实现招商引资到位市外资金42亿元以上,商务中心区大厦招商面积达到80%以上,全年85个重点项目完成投资80亿元以上。

三是持续提升城市品位,加快城市基础设施建设,满足市民生活需求,不断提升城市管理服务水平。

四是着力提升服务水平,巩固发展优质政务环境,强化主动服务意识,让淇滨区真正成为投资的洼地、创业的热土。

“我们将以全面深化改革为契机,进一步强化责任意识、忧患意识,克服小富即安、小进即满的消极思想,扑下身子、真抓实干,全力做好改革发展稳定各项工作,为全市打造两个构建升级版、加快建设生态活力幸福之城作出应有的贡献。”李民生说。

我们将以全面深化改革为契机,进一步强化责任意识、忧患意识,克服小富即安、小进即满的消极思想,扑下身子、真抓实干,全力做好改革发展稳定各项工作,为全市打造两个构建升级版、加快建设生态活力幸福之城作出应有的贡献。”李民生说。

面对客观存在的诸多问题,徐伟坚定地说:“山城人既有‘走钢丝’的忧患意识,更有‘攀高峰’的必胜信心。”他认为,山城

突出五项重点 提升山城发展实效

——访山城区委书记徐伟

□本报记者 李潇潇

“市委八届六次全会向全市发出了‘以改革促提升,不断把鹤壁发展推向新高度’的动员令。山城区贯彻落实市委全会精神,必须摒弃小进即满的落后思想,把提升放在全局位置,努力推动全区更好更快发展。”7月29日,山城区委书记徐伟接受记者采访时表示。

“山城区经济总量不大,2013年GDP虽然迈过100亿元大关,但仅占全市的17.9%;公共财政预算收入3.93亿元,不到全市的10%;产业结构不优,第三产业占GDP的比重仅为15.27%,比全市平均水平低3.18个百分点,不到全省的一半,且传统服务业在其中占比达到52.8%;规模以上工业企业能耗全市最高,占全市的29.7%;111家限上企业中,年产值超10亿元的只有两家。”徐伟如是说。

徐伟坦言:“山城区旧城改造在建的33个改造地块,都不同程度存在群众回迁安置不及时、规划土地手续办理难等问题,社会管理任务也很重。”

面对客观存在的诸多问题,徐伟坚定地说:“山城人既有‘走钢丝’的忧患意识,更有‘攀高峰’的必胜信心。”他认为,山城

区的发展必须在提升中寻求发展出路、拓展发展空间、激发发展活力。一是提升发展思路,凝聚共识、鼓舞斗志,围绕打造生态宜居、活力幸福新山城的定位,积极探索功能完善、品位提升、产城融合、城乡一体的内涵式发展之路,努力打造全市发展重要增长极。二是提升“3+1”产业综合实力,打造经济转型发展新引擎,大力发展煤化工、新型建材和装备制造三大主导产业和以现代物流、生态红色文化旅游为重点的现代服务业。抓好石林工业集聚区、中小企业创业园、宝山配套园区建设,加快华石煤焦油、晋能煤炭物流、华漫文化旅游城等一批重大项目建设,做大传统产业,做优新兴产业。三是提升城市面貌,改善居民生活环境,坚持成方连片、整方优化,重点抓好建业·桂园、枫雅居、新都汇等城市改造项目,年内集中供热面积达到230万平方米以上,建设休闲绿地3000平方米以上。四是提升社会和谐水平,让群众共享改革发展成果,抓好平安山城建设、信访积案化解,保持社会大局稳定;实施好重点民生工程,倾情尽力为全区人民谋利益。五是提升务实重干的工作作风,抓好各项工作落实。”

在谈到如何确保圆满完成目标任务时,徐伟说:“我们必须狠抓作风建设,结合正在开展的党的群众路线教育实践活动,在全区大力弘扬事不避难勇担当、千方百计解难题精神,实行一线工作法、实事工作法、项目工作法以及重点工作研判机制,强力推进全区经济社会持续协调发展。”

以改革促提升 加快生态活力幸福之城建设进程 ——深入贯彻落实市委八届六次全会精神

河南省肿瘤医院长期派驻鹤壁分院专家介绍

河南省肿瘤医院各科肿瘤专家长期派驻在鹤壁分院坐诊,用省级的技术、市级的收费,服务于豫北地区人民群众。

□陈丽娟

鹤壁分院放疗科主任,副主任医师,硕士。熟练掌握常见恶性肿瘤的普通放疗及三维适形放疗、调强放疗等现代放疗技术及放疗并发症的处理,能独立处理本专业常见病及某些疑难病症。在《中华实验外科》发表论文1篇。核心期刊或国家级期刊发表论文7篇。主持卫生厅普通科技攻关项目1项。每周一至周五坐诊。

■放疗科:

放疗科主要设备全国先进,引进的美国进口瓦里安2300E/X双光子电子直线加速器,是世界上先进的肿瘤放疗设备。可对各种良、恶性肿瘤进行高技术含量的放射治疗。配套进口的飞利浦大孔径CT模拟定位机和瓦里安三维治疗计划系统,开展精确定位、精确治疗计划、精确的放射治疗,主要的放疗技术有:三维适形放疗和调强适形放疗;精确治疗的目的在于最大限度地照好肿瘤靶区。最大可能地保护了肿瘤靶区周围的正常组织,在提高病人生存率的基础上,改善了病人的生活质量,明显地提高了某些肿瘤的治疗效果。电话:0392-3377361。

□沙永慧

放疗科,主任医师,享受国务院政府特殊津贴专家。中华放射肿瘤学会委员、河南省肿瘤放射治疗专业委员会副主任委员,河南省巾帼科技带头人,河南省三八红旗手,1965年毕业于北京医学院。每周四、五坐诊。

云南昭通鲁甸县发生6.5级地震

已致175人死亡 181人失踪 1402人受伤

综合新华社北京8月3日电 (记者 黄小希) 据中国地震台网测定,3日16时30分10秒,云南省昭通市鲁甸县发生6.5级地震,震源深度12公里,震中位于鲁甸县龙头山镇,震区人口平均密度每平方公里265人,地势陡峭。

记者从民政部了解到的最新灾情显示,鲁甸地震目前已导致175人死亡,181人失踪,1402人受伤。其中,昭通市巧家县49人死亡,1人失踪,102人受伤;昭通市鲁甸县122人死亡,180人失踪,1300人受伤;曲靖市会泽县4人死亡。

云南省地震局有关人士表示,本次地震震级大,是云南省姚安2000年1月15日发生6.5级地震后第一次6.5级以上地震。由于这次地震震源浅,深度只有12千米,属浅源地震,加之地震灾区人口密度较大,造成灾害损失较为严重。

今日起

我市市内公交施行“一卡通”

远通公司IC卡延续使用至11月

本报讯 (记者 李鹏)8月4日起

我市市内公交线路分属市远通公司和市公交公司运营,此前两家公司的公交IC刷卡系统不能通用,市民不得不办理两张IC卡乘车。为方便市民,市远通公司所属的103路、105路公交车近日安装了与市公交公司相同的IC卡刷卡系统,持有市公交公司IC卡的市民从8月4日起也可刷卡乘坐103路、105路公交车。

市远通公司工作人员说:“我们公司刷卡系统将再使用3个月,持有远通公司IC卡的市民目前仍可以继续刷卡乘车,3个月后将停用,市民在此期间应将卡内余额用完。”市民若有疑问可咨询市远通公司客运处,电话为3362386。

中科院研制出 水能摩擦纳米发电机

海洋发电或成现实

据新华社北京8月3日电

(记者 李峰)记者3日从中国科学院获悉,国家“顶尖千人计划”入选者、中国科学院外籍院士王中林领导的团队研制出水能摩擦纳米发电机,组网利用后或可实现每平方公里海面产生兆瓦级电能。海洋发电产生的能源或将超越水电等“绿色能源”。

据中科院纳米能源与系统研究所介绍,如果将这些水能摩擦纳米发电机结成网状放置到海洋中,将会有海水无规则的运动转变为源源不断的电能。据实验测算,每平方公里的海面将可以产生兆瓦

级别的电能输出。王中林院士说,我国海域辽阔,海水流动昼夜不停,这为摩擦纳米发电机提供了稳定的工作环境。依托海洋,这种“蓝色能源”或将超越“绿色能源”,具有广阔市场前景。

王中林团队利用固液界面的摩擦起电现象研制的“水能摩擦纳米发电机”,可用于对河流、雨滴、海浪的动能收集。通过摩擦纳米发电机四种基本模式的组合应用,这种发电机可以高效地回收海洋中的动能资源,包括水的上下浮动、海浪、海流、海水的拍打。

去年我国移动支付交易 规模增长率为707%

远高于银行卡收单、互联网支付等的增速

据新华社北京8月2日电

(记者 张辛欣 高亢)去年我国移动支付交易规模增长率为707%,远高于银行卡收单、互联网支付等的增速。移动支付正进入高增长时期,但也暴露出安全隐患和稳定性性能缺乏等隐患。

这是记者从中国互联网协会与新华社《金融世界》2日联合发布的《2014中国互联网金融发展报告》中获悉的。

报告显示,去年我国手机支付用户规模达1.25亿,同比增长

126%,手机支付、网络银行、金融证券等相关各类移动应用累计下载量超过4亿次。其中,支付宝钱包下载量占比达58%。交易便捷使得移动支付进入爆发式增长期。便捷总是以牺牲一定安全性为代价的。中国互联网协会副秘书长石现升说,由于智能手机操作系统的脆弱性、平台开放等特点,移动支付也受到手机安全漏洞和各类木马的威胁,安全性能和稳定性能不足。

针对浚县屯子镇善化山下群众发现的砖瓦残片和石斧等,专家称这里为古代城邑遗址



在浚县屯子镇蒋村境内古城遗址发现的石斧(摄于7月31日)。

本报记者 李潇潇 摄

本报讯 (记者 李潇潇)近日,有群众称在浚县屯子镇善化山下发现大量砖瓦残片和石斧、石镰等。考古专家实地考察后认为,这里是一处古城遗址,这处古城遗址曾存在于春秋战国至两汉时期,规模较大、规格较高、文化内涵丰富的一处古代城邑遗址。

据洛阳市文物勘探专家介绍,根据发现的草木灰坑可以初步推断,此处古文化遗存可能起源于仰韶、龙山时期,也就是说在新石器时代这里已有人类活动的痕迹。从目前出土残片上的精美纹饰可以看出,当时古城中应该有王侯等级的达官贵人居住,且地下遗存保存可能完好。