

淇滨晚报

气象预报称:今年黄河可能发生较大洪水

据新华社郑州6月5日电(记者张兴军)记者从6月5日举行的黄河防汛抗旱会议上了解到,根据气象部门预报,今年汛期黄河可能发生较大洪水。6月5日上午,2008年黄河防汛抗旱会议在郑州举行。根据中国气象局预报,今年汛期黄河流域主要多雨区分布在三门峡以下区域,降雨量较常年偏多二至五成,这一地区恰好覆盖黄河三门峡至花园口区间暴雨区。黄河防汛抗旱常务副总指挥、黄委会主任李国英介绍,截至目前,黄河下游自1982年以来已连续25年没有发生大洪水。“按照水文统计规律,没有发生大洪水的连续时间越长,发生大洪水的几率就越大。”

2008年6月6日 星期五 农历戊子年五月初三 今日8版 总第1521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

棚户区安置住房分配办法出台

晚报讯(记者柯其其 通讯员陈继勇)6月5日,记者从鹤煤(集团)公司棚户区改造指挥部获悉,备受市民关注的鹤煤(集团)公司棚户区安置住房分配办法出台。

办法规定,拆除房屋面积在50平方米以下(含50平方米),可安排建筑面积为50平方米的楼房;拆除房屋面积在50平方米以上,不超过65平方米(含65平方米),可安排65平方米的楼房;拆除房屋面积在65平方米以上,不超过80平方米(含80平方米),可安排80平方米的楼房;拆除房屋面积在80平方米以上,可安排90平方米的楼房。对于家庭人口较多、按

规定标准新购楼房居住面积紧张的被拆迁人,结合建档情况,在房源有保证的前提下,经批准可以上调户型面积进行安置。

安置房分配基本采取抽签方式确定楼栋号、单元号、房号,分房由公证部门现场公证,鹤煤(集团)公司有关部门实施监督。

棚改户在购置楼房时,依据原有住房面积及安置情况,分段确定房屋个人出资基准价格。

原有证房面积部分,个人出资均价为:鹤壁集、九矿地区80元/平方米;中山、鹿楼地区90元/平方米;大胡地区120元/平方米;新区400元/平方

米。原无证房面积部分,个人出资执行优惠价:鹤壁集、九矿地区450元/平方米;中山、鹿楼地区480元/平方米;大胡地区530元/平方米;新区800元/平方米。

合理增加面积部分(设计户型面积与原房屋面积差),执行优惠价。

超出规定合理安置面积部分(含高靠户型面积部分、购置90平方米户型多出80平方米户型以上面积部分),个人出资按以下价格执行:鹤壁集、九矿地区800元/平方米;中山、鹿楼地区850元/平方米;大胡地区980元/平方米;新区1280元/平方米。

楼层差价系数:1.无地下室楼房按基准价一层100%,二层115%,三层117%,四层108%,五层90%,六层70%。2.有地下室楼房按基准价一层105%,二层115%,三层117%,四层108%,五层90%,六层65%。

以上价格包含住宅建筑安装工程费、配套设施工程造价,不含天然气、暖气、宽带网、有线电视、电话等入网费。

地下室价格:鹤壁集、九矿地区210元/平方米,中山、鹿楼地区260元/平方米,大胡地区330元/平方米,新区380元/平方米。

购置楼房个人出资额计算公式

为:个人出资额=[有证房每平方米出资均价×有证房面积+优惠价×(合理增加面积+无证房面积)+超合理安置面积价格×超合理安置面积]×楼层差价系数+地下室价格×地下室面积-无证房等级补偿标准×无证房面积。

棚改住户已参加集资建房和房改的,本次购置住房的价款及交款办法按上述个人出资额计算公式执行。原参加集资和房改时所交房价款由实际收款单位(部门)退还;已用于冲抵棚改安置住房应交款的,由原收款单位(部门)向指挥部补交。

告读者

根据端午节放假安排,本报6月9日(星期一)、10日(星期二)无报,11日(星期三)起恢复正常出版。祝节日快乐!

本报编辑部

热烈祝贺中国邮政储蓄银行鹤壁市分行开办小额贷款业务!

贷款对象:小型企业主、个体工商户、农户。无须抵押、质押,手续简便快捷,服务优质。详情咨询:3367177

好邻居商贸有限公司
名烟名酒超市
政务接待烟酒
电话:0392-3317758
地址:新世纪广场东区北头

NOKIA
诺基亚专卖店
实实在在的价位
正品行货 假一赔十
地址:鹤翔小学对面
24小时客服电话:13643922883

总值班 李德庆
编辑 郝海燕



日晷寄托母校情

6月5日,鹤壁高中2008届毕业生正在欣赏校园内刚刚落成的日晷。

为了表达对母校的感激之情,鹤壁高中2008届的900多名毕业生为母校修建了“与时俱进,与日同辉”的日晷。让日晷时时提醒在校的学子利用好在校的时光,圆满完成自己的学业。

李国庆 谷卫华 摄

市民积极为构建大城市献计

晚报讯(记者邓少华 实习生栗和)市委提出构建大城市构想,在我市社会各界引起强烈反响,连日来,不少市民打电话表达自己振奋的心情,同时也为构建大城市出谋划策。

“建议‘一馆三中心’修改为‘三馆三中心’。”市行政服务中心宋合桥先生说,自从市委提出大城市构想后,他仔细学习了会议精神,特别是看到准备在南部规划建设综合服务功能区,主要是商务中心、体育中心、艺术中心和图书馆,即“一馆三中心”,让新区成为人流、物流、资金流、信息流的聚集地时,心情激动不已。这段时间,他一直在考虑,认为一个现代化的都市没有科技馆或科普知识馆是件很遗憾的事情,将“一馆三中心”修改为“三馆三中心”也许更完美,即图书馆、博物馆、科技馆、

商务中心、体育中心、艺术中心。图书馆可创造良好的学习环境,提高市民的读书率;博物馆可让人们了解历史,提高市民的爱国热情;科技馆可以启发少年儿童的好奇心,激发孩子学习科技的欲望,这对未来的科技发展有着战略性意义。因此建立科技馆是社会发展的需要,是青少年成长的需要,更是科技强国、科技强市的需要。建设科技馆也许短时间内无法见到效益,但它可能影响一代人甚至几代人。

“建议在淇河铁路桥附近规划大型游乐场。”市质监局特种设备检测科徐先生说,虽然这些年鹤壁发展得很快,但在全国、全省的知名度还不行。去年他到濮阳市参加省质监系统主办的一个工作会议,当时与一位南阳同行同居一室。互相介绍时,得知那位

南阳的同行竟然从来没有听说过鹤壁。徐先生说,当时真是气坏了。因此,他提议除加大对外宣传力度外,不妨让京广铁路来充当媒介。在下一步推进大城市建设过程中,建议在淇河铁路桥附近建一个高档、现代化的娱乐中心,这样不仅可以服务本地市民,还可让一些坐火车经过鹤壁的人记住鹤壁。

“建议将产业带摆放在新老区之间。”市质监局郑福生工程师说,我们

要建设的大城市是由山城区、新区和淇县三个单元组成的单元带状组合型城市,新区与山城区以工业生态走廊相连接,新区与淇县拟规划建设鹤淇一体化产业带相连接。而我市新区与山城区之间多丘陵,其土质和新区与淇县之间的土质相差甚远,与其将大片肥沃的土地摆放产业带,还不如将产业带规划到新老区之间,在淇县与新区之间发展生态,充分利用有限的土地资源。

同在一方热土 共建美好家园
淇滨晚报 鹤壁市城市管理局 联办