



今冬新区将再添新绿

预计新增城市绿地面积近15万平方米

晚报讯(记者 卫 珩)11月3日,记者从淇滨区园林处获悉,我市新区淇河公园、华夏南路、黎阳路东段等处绿化种植工作已经全面铺开。预计新增城市绿地面积近15万平方米。

淇滨区园林处的相关负责人告诉记者,今冬重点实施二支渠东段、淇河公园、护城河绿地、湘江游园、嵩山游园等公共绿地的土建工程和基础

绿化种植工程,重点完成华夏南路、黎阳路东段等14条新修城市道路绿化建设任务。计划种植各种乔木0.72万棵、花灌木17.9万棵、地被类植物及草坪8.1万平方米。计划完成投资406万元,预计新增城市绿地面积近15万平方米。

“按照绿化达标道路、特色道路和精品道路的建设标准和要求,在绿化设计风格上要突出生态园林景观,

大量采用金叶女贞、小叶女贞、红叶小檗、木槿等季相变化明显的花灌木品种,大规模成色块模纹栽植,做到乔、灌、草相互搭配,简洁明快,自然流畅,达到色彩亮丽、赏心悦目的效果。”该负责人介绍,“在二支渠东段、淇河公园等处公共绿地绿化植物应用上以常绿植物为背景,以乡土树种和季相变化明显的多色树种为主体,选用雪松、大叶女贞、栎树等70

余个品种。绿化种植采用自然群落式布局,乔、灌、花、藤、地被植物相结合,营造生机盎然的复层植物群落,突出春花烂漫、夏日浓荫、秋叶如染、冬季常绿的城市绿化景观,初步形成结构合理、功能齐全、种群丰富的多种生态系统。”

截止到目前,已完成黄河路东段、嵩山路等处栽植白三叶4.7万平方米;完成华夏南路、泰山路等处混

播草坪1.85万平方米;完成黄河路西段天堂草坪4000平方米;完成华夏南路南段、黎阳路东段等处栽植小叶女贞1500平方米;完成淇河公园等处栽植大叶女贞、小叶女贞、紫薇等乔、灌木350棵。

2008年年底前,计划完成二支渠东段、华夏南路、黎阳路东段等处基础绿化种植任务和湘江游园、嵩山游园的土建及园林小品建设任务。

今日看点

奶制品成消费者咨询申诉热点

▲2版/鹤壁新闻

买房卖房 尽可双赢

▲2版/鹤壁新闻

林俊杰:听音乐不要太苛刻

▲8版/星闻时空

几乎拥有天下的公主

▲7版/电视文摘

袁和平再拍《苏乞儿》

▲3版/艺讯快递



关注消防 珍爱生命

11月3日,鹤壁职业技术学院的大学生消防志愿者正在试穿消防服。

当天,我市以“关注消防、珍爱生命、共享平安”为主题的“119”消防宣传周活动启动仪式在新区新世纪广场举行,全市100余家重点防火单位的1000余名职工和119名大学生消防志愿者参加了启动仪式。启动仪式上,消防官兵进行了灭火、救援等表演,市民在写有“关注消防、珍爱生命、共享平安”12个大字的条幅上签字,并观看了200余块消防宣传展板。

晚报记者 李国庆 车国胜 摄

市委市政府承诺 “十件实事”之一

文化信息资源共享工程竣工

晚报讯(记者 原昆鹏)11月3日,记者从市文化局获悉,作为由市文化局承办的2008年市委、市政府向全市人民承诺办好的“十件实事”之一,文化信息资源共享工程225个基层服务点和2个县级支中心建设工作现已完成。

我市计划对225个文化信息资源共享工程基层服务点进行扩展升级,其中,6000元标准网点75个,5000

元标准网点150个。9月,2008年全国文化信息资源共享工程建设河南省采购合同签订仪式在郑州举行。我市各县(区)文化(教、体)局主管文化信息资源共享工程建设的工作人员参加了采购合同签订仪式。按照合同约定,供货商直接完成对各县区文化信息资源共享工程基层网点的供货,并负责所有设备的安装调试以及县级支中心设备操作人员的技术培训

工作。10月中旬,市文化局在市文化中心举办了“全市文化信息资源共享工程基层服务网点负责人培训班”,对全市225个基层服务点负责人进行了业务知识、操作技能培训。随着培训工作的结束,我市文化信息资源共享工程225个基层服务网点扩展升级工作宣告完成。我市剩余村庄将在2009年全部被列入设备配送之列。

今年我市共向225个基层服务点配送电脑31台、投影机194部,价值120万元,以期使之达到全国规范化的服务点水平。这些基层服务点功能从基本型升级为扩展型后,具备数字资源的存储能力、传输能力和服务能力,对满足我市农村群众不同层次的文化需求、提高其科学文化素质具有十分重要的意义。

河南省知名文化产品
鹤壁特产——黄河古陶
 地址:新区107国道淇园宾馆北侧
 电话:0392-3333598 3939518

中国驰名商标
 国家免检产品
会稽山花雕酒
 地址:新区黄河路西段(鹤翔西北门东)
 电话:2180887 15939207770

每年这一天,Happy Garden
不能没有你
开心蛋糕
 地址:淇滨区淇园宾馆北侧
 电话:3319180 3339882

《鹤壁日报》《淇河晨报》
征订热线: 3319180
3339882