

打造高品质都市党报

## 悬崖峭壁挂“彩虹”

地处太行山区的山西省平顺县一条长 1500 多米的隧道历时 5 年开凿,于 7 月初建成通车。这条隧道是在悬崖峭壁上开凿而出的,交通专家称,这项工程奇险、艰难,在建路史上都很少见。



## “塞上江南”荷飘香

7月21日,游客在银川中山公园赏荷。近日,银川市中山公园万亩荷花竞相绽放,“塞上江南”的美丽景色让游人流连忘返。



今天白天到夜里 多云转阵雨  
风力 偏南风 2-3 级  
温度 最高 29℃ 最低 20℃  
降水概率 70%

提升服务水平 拉长产业链条 强化科技创新

# 上街围绕“铝”字做足文章

本报讯(记者 王亚楼 通讯员 克东海)世界 500 强企业美国林肯公司与郑州合力焊材公司合作,上街区将建成全球最大的烧结焊剂生产基地;“郑蝶阀门”下半年上市,准备作正紧锣密鼓进行;国家承压阀门产品质量监督检验中心落户上街;“十二路六园”城市重点工程扎实推进……上街区进一步理清思路,围绕“铝”字做文章,强化科技创新,打造精品城区,截至 6 月底,全区生产总值完成 32.5 亿元,同比增长 13.5%;财政收入累计完成 2.83 亿元,同比增长 41.1%。

围绕“铝”字做足文章。上街区主动、超前地为中铝郑州企业园开工建设项目 10 个,累计完成投资 3.95 亿元;自备电厂项目已完成投资 6.9 亿元,9 月份可实现并网;前 6 个月氧化铝产量达到 120 万吨以上,中铝河南分公司资产总值达到 147.5 亿元,已超额完成原定 130 亿元的目标。同时,扩大铝深加工等中下游产品的开发和规模企业的招商引资,培养力度,长城碳素、玉发磨料等一批规模以上企业,工业增加值增速均保持在 70% 以上,进一步拉长铝产业链条;以阀门行业为主的机械装备制造业,上半年阀门产量同比增长 47.8%,在大口径蝶阀国内市场占有率 40% 的基础上,努力提升阀门产业规模和档次,今年以来获得和正在申报生产专利 68 项。据了解,该区正在组织召集有关专家、学者、企业等方面共同参与的论证会,对“中国铝都”的内涵、目标、定位以及实现途径等,进行全面论证,制定更详细的打造“中国铝都”方案,从社会文化、城市基础设施建设等多方面,

充分展示并不断充实、完善“中国铝都”特色。科技创新能力大幅提升。上街区委明确提出以服务企业为重点,以鼓励和支持原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新为中心,推进经济跨越式发展。今年,该区筛选出了 16 个科技项目,积极推进项目与科技、企业与科研院所的全面对接,已有 5 家企业申报了省高新技术产品,建立了两家产学研基地,4 家企业申报了省级企业技术中心;国家铝冶炼技术开发中心科技孵化园建设紧张进行;近日,上街区拿出 53.5 万元对 9 家科技自主创新先进企业进行了奖励。

打造精品城区步伐加大。上街区瞄准“郑州西部的精品宜居城区”的目标,科学修编城市建设总体规划;坚持高标准建设,加大城市道路、绿化、公益设施的投入,航空路

等 12 条道路的新建和改造、左照沟公园等 6 个城市游园以及文博馆、消防中心等 5 个公益性设施建设已经全面启动;上半年全区新增公共绿地 22.5 公顷,一批反映上街风情的城市雕塑、中心路景观大道等正在加紧施工;长铝旧街坊的改造也在紧张进行。

把精品意识贯穿到经济和社会发展的每一个环节和细节,上街区委书记周春辉告诉记者,全区上下将按照“小区要做大文章,建设一流精品城区”的要求,力求又好又快发展。

**聚精会神真抓实干  
实现郑州跨越式发展**

## 全国人大民委领导 莅郑调研民族工作

本报讯(记者 潘燕 实习生 赵阳)全国人大常委会副主任委员武连元一行 3 人,昨日下午来我市调研民族工作。

武连元一行先后来到代书胡同社区、易初莲花购物中心和北大清真寺,认真听取了汇报,并实地了解了民族政策落实情况、民族工作开展情况。多年来,我市全面贯彻党的民族政策和民族工作法律法规,突出“共同团结奋斗,共同繁荣发展”的工作主题,巩固和发展平等、团结、互助、和谐的社会主义民族关系,依法维护少数民族的合法权益,加快少数民族经济和各项事业的发展步伐。全市呈现出民族团结进步、经济快速发展、社会大局稳定的良好局面。

市领导白红战、王平陪同调研。

## 市领导要求组织系统 注重科学学习 努力锻炼素质

本报讯(记者 陈思 实习生 江小瑞)20 日下午,全市组织系统“三大一树”(大讨论、大练兵、大网络、树标杆)活动报告会召开,市委常委、组织部部长姚伟献给大家上了一堂题为“注重科学学习努力锻炼素质”的学习课。

今年年初,市委组织部在全市组织系统开展“三大一树”活动,在全市组织系统中形成了氛围,在全市组工干部中引起了共鸣,在社会上产生了反响,已取得初步成效。

会上,姚伟献围绕新时期呼唤素质、高素质源于科学学习、科学学习贵在修炼等三方面,阐述了学习的重要性和如何学习等问题。

姚伟献强调,党委组织部在加强党的建设和干部队伍建设方面负有重要责任。组织工作关系大局,关系长远,组工干部的素质高低,直接影响到组织工作的水平,影响到党的事业全局。希望全市组工干部,注重科学学习,努力锻炼素质,更加胜任本职工作。

## 市领导要求防汛工作 落实值班制度 全力做好准备

本报讯(记者 梁晓 秦华 实习生 陈强)昨日,市委常委、副市长穆为民察看城市防汛工作。

穆为民首先察看了常庄水库和尖岗水库防汛情况,他要求有关部门采取有效措施防止在水库周围乱建房屋,保护好水库周围的环境。在尖岗水库防汛中心,穆为民通过视频听取了登封、新郑、新密、荥阳四县(市)水库防汛工作准备情况,要求相关单位严格落实防汛值班制度,做好防汛物料准备工作,及时、认真地进行防汛队伍培训,确保防汛工程安全。

南关街因排水管道太细导致排水困难,对安全构成隐患。穆为民察看后,要求加紧排水管道改造,确保群众生命财产安全。

## 市领导调研时指出 发挥统战优势 服务经济发展

本报讯(记者 武建玲 实习生 张小彬)19 日下午,市委常委、统战部部长、副市长胡荃来到管城区调研统战工作。

近年来,管城区突出特色,突出重点,创新工作载体,统战工作有声有色。2005 年以来,该区开展民族团结进步“四讲一比六争创”活动,相继创立组织部、统战部联席会议制度,统战部与民主党派基层组织双月联谊座谈会制度,取得良好效果。去年,在党外干部的选拔、教育、培养、使用和管理方面取得了新成就。

胡荃听取了该区经济发展情况和统战工作情况汇报,随后来到北顺城社区、北大寺和金岱工业园调研。胡荃对管城区的统战工作给予充分肯定,他希望该区继续创新工作载体,健全工作机制,发挥统战优势,为全市社会稳定和经济社会跨越式发展作出新贡献。



## 黄河岸边 玩冲浪

我市建成国内最大  
人造海浪浴场

本报讯(记者 成燕 文 丁友明 图)今后,市民在家门口就能体验到阳光、沙滩、冲浪的浪漫气息。昨日,面积 10 万平方米的冲浪主题公园——黄河谷·马拉湾海浪浴场在丰乐农庄正式亮相。该项目融农业观光、休闲为一体,填补了我省大型冲浪体验空白。省市领导刘怀廉、赵建才、王林贺参加项目落成仪式。

据介绍,该项目总投资 1 亿多元,以黄河滩废弃多年的坑塘为建设场地,引进了国际第三代真空造浪技术,人工造浪可高达三米,能让人亲身感受到波涛汹涌的惊险场面,截至目前,该项目是全国规模最大的人造海浪浴场。昨日上午,伴随着动感音乐,不少游客兴奋地带着孩子追波逐浪,随波起伏。

党报热线 1858355 移动、联通用户  
126680255 小灵通用户  
67655555 短信平台 (每条资费 0.5 元,不含通讯费)

## 环境差 行路难 郑密路 成了“烂尾路”

读者反映:郑密路附近的多位市民近日反映,郑密路只修好了主干道,人行道大部分没有修,“半拉子”工程严重影响了群众生活。

记者调查:记者在现场看到,从航海路与郑密路交叉的丁字口向南至航海路,郑密路西半边的 sidewalk 已修好,东半边的 sidewalk 却没有修,地上垃圾遍地,还有不少污水坑,一些无证商贩在没有修的人行道上占道经营。从航海路向南环境更差,马路两边垃圾成山。在华裕小区门前,一位姓刘的先生说:“郑密路从去年 4 月开工,不知什么原因修到今年春节前就不修了,‘半拉子’工程给附近居民带来诸多不便。”

航海路口的一位商户也向记者反映,郑密路上原有的 57 路公交车,因为路不好走而改道。马路边垃圾遍地,臭气熏天,一到下雨天,到处水坑,道路泥泞难走。由于人行道没有修,附近三条支路成了断头路,市民外出到附近医院看病、上集贸市场购物都很不方便,也严重影响了周边商户的经营活动。

本报记者 陈亚洲



上图 换上艳丽清朝服饰的众佳丽与古老的建筑相映成趣。右图 老树新果让佳丽们喜不自禁。



## 品中原古韵 看少林真功

108 名国际旅游小姐游巩义登封

本报讯(记者 成燕 赵文静 文 李利强 汪静文 图)昨日,108 名国际旅游小姐踏上巩义、登封之旅。

上午 10 时,佳丽们来到伊洛河畔的巩义康百万庄园,一走进古香古色的院落,百名学生就为她们献上了碗碗清茶。漫步在“明时楼院清时阁”的庭院间,换上艳丽清朝服饰的众佳丽与古老的建筑相映成趣,成为一道亮丽的风景线。她们端坐在围房内弹琴、绣花,体验着中国古代大家闺秀的生活。栽于清乾隆年

间的两棵葡萄树硕果累累,不少佳丽兴奋地将采摘并与游客合影留念。

在嵩山少林寺,坐上游览车,沿道两边精彩的功夫表演让佳丽们看得眼花缭乱。哥伦比亚“旅姐”不停地拍照,还不住地称赞:“Very Good!”在少林武术馆,一场少林绝技表演更是让佳丽们入迷。荷兰“旅姐”还走到表演台上,当场拜师学艺。晚上,《禅宗少林·音乐大典》展现的博大精深禅宗文化深深震撼了每位佳丽。