

省十一届运动会隆重开幕

卢展工宣布开幕 郭庚茂致开幕词

本报讯(河南日报记者 李杰 杨玉璞 本报记者 陈凯)千年帝都展笑颜,牡丹花城迎健儿。昨晚的洛阳市体育中心体育场华灯璀璨、流光溢彩,万众瞩目的河南省第十一届运动会在这里隆重开幕。省委书记卢展工宣布运动会开幕。省委副书记、省长郭庚茂致开幕词。省委常委、洛阳市委书记毛万春致欢迎词。国家体育总局副局长蔡振华致贺词。开幕式由省省委常委、宣传部长、副省长孔玉芳主持。

省政协主席王全书,省常委、秘书长曹维新,省常委、省军区政委颜纪雄,省人大常委会副主任王菊梅,省政协副主席靳绥东等省领导在主席台就座。

开幕式前,卢展工、郭庚茂、王全书、孔玉芳、曹维新、颜纪雄、毛万春、王菊梅、靳绥东等领导亲切接见了参加开幕式的邓亚萍、刘国梁、孙甜甜、贾占波等20名来自河南的优秀运动员,并和他们合影留念。

晚8时整,在运动员进行曲中,本届省运会举行了盛大的运动员入场式。随后,全体起立,在雄壮的中华人民共和国国歌声中,五星红旗冉冉升起。

郭庚茂致开幕词,他说,发展体育运动,增强人民体质,是体育工作长期遵循的基本方针。不断满足人民群众日益增长的文化和健康需求,增强国民体质和提高劳动者素质,是构建和谐社会、促进经济发展的重要内容,近年来,我省群众性体育活动蓬勃开展,竞技体育水平不断提高,体育设施进一步完善,体育产业迅速壮大,体育事业焕发出勃勃生机和活力。希望全省体育战线上的同志们继续发扬“更快、更高、更强”的体育



9月19日,河南省第十一届运动会在洛阳隆重开幕。图为开幕式上的文艺演出。

河南日报记者 郭宇 本报记者 李焱 摄

精神,团结协作,奋发有为,努力开创河南体育工作新局面,为实现中原崛起、河南振兴作出新贡献!

郭庚茂说,河南省第十一届运动会,是一场全民参与的综合性大型体育赛事,也是我省体育运动成就的一次集中展示。办好本届运动会,对于检阅全省体育发展水平,

展示河南人民精神风貌和中原崛起新气象,具有重要意义。希望组委会精心组织,裁判员认真负责,运动员顽强拼搏,赛出风格,赛出水平,以良好的精神风貌、优异的运动成绩,办成一届团结、奋进、精彩、和谐的体育盛会。

毛万春致欢迎词时说,按照“重在持续、

重在提升、重在统筹、重在为民”的要求,我们一定能够把本届省运会办成一届文明、热烈、精彩、成功的省运会,以实际行动为中原崛起呐喊助威、为中原经济建设鼓劲加油!

蔡振华在致贺词中说,体育是构建社会主义和谐社会和全面建设小康社会的重要内容。(下转第六版①)

国运兴 省运兴

本报评论员

9月19日晚,在夜色中显得分外迷人的洛阳新区体育中心迎来了河南省第十一届运动会的开幕式,也由此拉开了这场“体育嘉年华”最高潮部分的序幕。

51载辉煌历程,10届英杰风云际会,见证了河南体育由弱小到变得强大、由默默无闻变得世界闻名这一艰辛的嬗变。1959年4月,首届省运会拉开序幕,第一阶段在郑州、开封、新乡和洛阳举行,第二阶段才集中到郑州举行,参赛选手也只有3000多人。本届省运会不但在原有青少年组的基础上增加了大学生组和成年组,比赛项目达到了42个,参与人数超过2万人,成了河南体育一次真正的“嘉年华”。

由于历史和现实的种种原因,河南的经济发展在全国很长一段时间处于落后地位,河南体育也不例外,建国后长期成了全国体育比赛的配角和陪衬,在前5届全国运动会上总共共获得不到10块金牌!改革开放使中国踏上了快速发展的道路,也使河南插上了腾飞的翅膀,河南体育很快成为中国乃至世界体坛一支不容忽视的力量。截至目前,河南共有5人获得10枚奥运金牌,40多人成为世界冠军,100多人成为亚运会和全运会冠军,河南为中国跻身世界体育大国作出了突出的贡献,河南培养的邓亚萍、刘国梁、陈中等成为万人敬仰的英雄。河南的群众体育也蔚然成风,常年参加体育锻炼的群众达到了4000万人,占全省人口的40%。

国运兴,省运兴。从河南体育前进的脚步可以清晰地印证这一主题。没有社会的稳定,经济的发展,就没有体育的进步和提高。目前,河南体育事业进入了健康发展的快车道,特别是“中原经济区”的提出和热议,更使河南成为全国瞩目的焦点,一旦该提议获得国家正式通过,中原经济区上升到国家战略层面,河南各项事业必将迎来新的发展契机,河南体育也将插上腾飞的翅膀,必将有更多的河南健儿在世界大赛上,为国争光,也为河南这片古老而神奇的土地谱写新的篇章。

东区CBD人工湿地获授节水教育基地

本报讯(记者 王文霞)郑东新区CBD人工湿地被授予“全国节水教育基地”。昨日,水利部水资源司副司长陈明等人为基地揭牌。据悉,这是我省首个“全国节水教育基地”。

郑东新区CBD人工湿地占地约4万平方米,由1个温室、1个控制室、16个碎石床和16个生物塘组成。该系统主要负责处理郑东新区如意湖水系内湖水,日处理水量约为10000立方米,年节约水资源300万立方米以上,相当于目前郑东新区自来水总量的1/3,而人工湿地每处理1吨水直接费用仅为0.1元,节水又节能。

郑东新区CBD人工湿地自2006年面向社会进行科普教育活动以来,先后被授予郑州市科普教育基地、郑州市中小学校外教育基地。随着近年来湿地公园的升级改造,水处理量和水质质量及湿地公园景观的提升,参观人数逐年增多。2010年科普教育已接待6000余人。

县(市)区委书记 笔谈中原经济区建设

实施五区同建 增强四个作用

赵新中

加快构建中原经济区,县(市)区是中坚力量。作为河南省政治、经济、文化、科教和信息的中心地区,金水的区域位置和资源禀赋决定了她在中原经济区建设中的重要地位,责无旁贷地要进一步发挥好在全省城区中的龙头作用、重心作用和示范作用。

为此,我们将科学规划,大力攻坚,认真组织实施“一三四”工程,积极为中原经济区建设贡献力量。

明确一个目标。置身于中原经济区这一崭新坐标,金水锁定“五区同建”新目标——中原地区现代服务业的核心集聚区、现代时尚的休闲消费区、科教文化的特色品牌区、自主创新的示范引领区、宜居宜乐和谐生活区。

营造三大环境。为充分发挥好金水在中原经济区建设中的示范带动作用,切实加快“五区”建设,金水将坚持多措并举、多管齐下,着力打造生态宜居、重才聚才、和谐营商三大环境,进一步凝聚发展合力,进一步提升创新活力,进一步增强对商人的吸引力。

加快四个推进,增强四个作用。中原经济区是一个在区域内产生很大示范、带动、引领作用的经济集群。要建设中原经济区,就必须着重思考和解决好中心城市带动、产业培育发展、科技创新引领、发展要素流动等关键性支撑问题。金水区将立足自身实际,加快“四个推进”——

加快推进城市化进程,着力增强龙头作用。建设中原经济区,城市是龙头,城市化是动力。(下转第六版②)
(作者为金水区委书记)

郑州学区制改革新进展

市区84所中学划定13个学区

本报讯(记者 左丽慧)昨日,记者从市教育局学区制改革工作会上获悉,市区84所普通中学划为13个学区,学区内实行教育资源共享、教育教学统一管理、考核评价统一进行,以促进优质教育资源快速扩充,实现优质带动、优势互补,不断推进区域教育的均衡发展。此举是我市实施优质教育倍增工程的具体举措之一。

据了解,学区划分按照“相对就近、优势互补、分步推进、整体提高”原则,旨在通过学区制的实行,建立更为合理的教育资源配置机制,探索教师流动、教学管理、教师培训、考核评价等新模式,努力在教育资源共享、学校文化共

建、教育教学互助等方面有所突破。

学区制学校实行动态管理,新批准设立的学校和民办学校随时申报加入。各学区实行学区长负责制,学区长负责制定学区发展规划、年度工作目标和学期工作计划,本学区的管理制度,组织学区内的各项教育教学活动,统筹分配学区内教育资源,并负责对各成员单位的考核。学区长经过季度、年度、换届选举考核,不胜任工作的更换后由学区成员单位推选新的学区区长。

运行方面,学区内实行教学设施、教师资源、教学资源共享,学区内各校图书馆、操场、实验室多功能教室及其他功能教室、专用教室共享,教师可跨校

兼课,师徒结对,学区内学校要将本校教师的学科课程资源、教研成果等上传到教学资源库中实现共享。学区教育教学实行统一管理,课程计划、教学进度、教研活动、考试和评价、校本培训均“统一”进行。此外,对学校教育教学工作考核时,学区内学校将作为一个整体接收考核。10月中旬以前,各学区内管理、教研、教师交流任教等制度都将制定出炉。(详见第六版)

第八届中国郑州国际少林
武术节开幕 还有32天

走进绿博园



绿博园处处见“低碳”

本报讯(记者 刘俊礼 文 许大桥)风能、太阳能发电,新型绿色材料……记者在采访中了解到,绿博园汇集了不少低碳、节能、环保的装修建材和技术。

走进绿博园,你会发现,很多照明设施上看不到电线,原来,绿博园建设采用了多项新技术,在很多地势高处安装了风能发电机,建筑上安装了太阳能集热板,这样整个园区的照明靠太阳、

风能就能得以解决。绿博园还采用了由风力发电机和太阳能板组成的风光互补系统、雨水回收系统、环保新技术、新产品和新装备等。例如,可以让房屋冬暖夏凉的墙体喷涂泡沫,一流防噪声功能的玻璃门窗,等等。

科技展馆是绿博会的一大亮点,占地总面积46837平方米,是感受科技改变生活的体验馆,一个集科技、人性、绿色的美丽展馆。“绿化植物新品种展

示”区,集中展示当前国内外最新园林绿化植物材料150余种。“林业新技术及绿化新材料展示”区建设内容包括:育苗新技术、造林绿化新技术、绿化应用新材料、造林绿化节水灌溉新技术等。“森林生态效益监测及生态服务功能展示”,通过相关设备,设施实时监测园内空气负离子、飘尘、风速、光辐射等指标,让游客直观了解森林的生态服务功能,感受绿化带来的好处。

百余位专家认定 安阳曹操墓真实

据新华网郑州9月19日电(记者 桂娟)来自我国各地考古文博机构、高等院校的120名专家学者,18日考察了河南安阳西高穴大墓及出土文物,举行了“曹操高陵考古发现专家座谈会”。

中国社会科学院考古研究所副所长白云翔主持了座谈会。他在会议总结时说:“学者们分别从不同的角度对曹操墓出土的材料,包括墓葬形制、墓葬结构、出土遗物等,结合考古学理论和考古学方法进行了探讨,初步达成了一致共识:西高穴2号大墓应该是曹操墓。”

白云翔说:“专家们在考察了西高穴2号墓的发掘记录、图纸等资料后认为,考古队对这一大墓的发掘是科学的,发掘过程符合田野考古操作规程,材料记录无论是文字资料还是图纸资料都很规范、完整,发掘过程中也将文物保护理念渗透进去,很多做法及时有效。”

专家们指出,曹操墓的考古和研究工作还有一些细节问题需要解决,如画像石材料来源的界定,墓道两侧甬形坑的成因,墓上建筑以及2号墓与1号墓的关系等。专家们建议加快画像石拼接等文物修复工作,进一步探明陵区布局和陵园结构,加快进行考古发掘资料的整理和发掘报告的编写等工作。

绿博园封闭整修 26日开始迎客

本报讯(记者 刘俊礼 实习生 张鹏)记者昨日从绿博会组委会获悉,绿博园将于21日开始闭园整修,市民要到9月25日以后才能再睹其“芳容”。

据悉,为迎接绿博会开幕,目前各展馆正在进行最后冲刺。未来几天,有关单位将对绿博园进行环境整治,抓紧时间进行全面调试和整修。一些施工单位负责人告诉记者,最近几天的主要任务是对展馆外观进行清洗,完善改进试运行期间暴露出来的问题,以便绿博会圆满开幕。

绿博园管理人员表示,由于建设时间紧,部分工程正在扫尾,机械设备、施工人员将在园内频繁进出,为避免施工期间对游客造成伤害,经组委会批准,从9月21日至9月25日对绿博园实施闭园,提醒市民近期不要前往参观。

距绿博会开幕

还有6天

