

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

作为我国唯一同时参与两大申遗项目的城市

洛阳全力推进大运河 丝绸之路文物保护

据新华社郑州5月12日专电(记者 桂娟 方栋)作为我国唯一同时参与大运河、丝绸之路两大申遗项目的城市,洛阳市日前做出部署,全力推进大运河首批遗产点的文物保护、环境整治等工作。

作为汉唐都城所在地,洛阳是丝绸之路的重要载体和东方起点之一;隋唐时期,洛阳又是隋唐大运河的中心。在国家文物局确定的大运河首批申遗点中,洛阳市的回洛仓遗址、含嘉仓遗址160号仓窖两个遗址点名列其中;隋唐洛阳城定鼎门遗址(含明教坊、宁人坊)、汉魏洛阳故城内城遗址以及新安汉函谷关等3处遗址点,被列入中国丝绸之路首批申报世界文化遗产名单。

隋朝国家粮仓——回洛仓遗址保护展示工程于近日开工建设。工程建成后,游客既可领略国家粮仓东西成行、南北成列的恢宏格局,也可以近距离接触仓窖。

含嘉仓始建于隋代,为皇家粮仓,隋、唐、北宋3个王朝沿用500余年。遗址160号仓窖保护展示工程近日启动。

为配合丝绸之路申遗工作,洛阳启动了定鼎门遗址博物馆内部改造和展览提升工作,继续对宁人坊、明教坊重要区域进行考古勘探发掘工作。

汉魏洛阳故城始建于东汉建武元年(公元25年),为都时间累计300多年,是东汉、曹魏、西晋、北魏原址沿用的都城遗址。在完成宫城3号宫门遗址和宫城西南墙遗址保护展示工程后,今年将完成太极殿、西阳门遗址考古发掘及整治周边环境等工作。

新安汉函谷关遗址,是古代丝绸之路东起点的第一道门户,地面上保存着关楼、鸡鸣台、盟气台等遗迹。

我市山洪灾害防治区实现监测防御全覆盖

刘宁带队来洛检查山洪灾害防御工作

本报讯(见习记者 白云飞 通讯员 王跃峰)10日至11日,国家防汛抗旱总指挥部秘书长、水利部副部长刘宁,带领国家防汛抗旱总指挥部检查组来洛,调研我市山洪灾害监测预警平台建设等工作开展情况。

国家防汛抗旱总指挥部秘书长、黄委会副主任苏茂林,省政府党组成员、省委农村工作领导小组组长赵恒霖,省水利厅党组书记王小平、副厅长王国栋等一同来洛。市领导吴中阳、史秉锐等参加相关活动。

近年,我市按照“因地制宜、传统手段与先进技术相结合”的思路,对全市山洪灾害防治区、重要设施、预测预警设施等,进行了全面普查和GPS定位,基本建成集监测预警、视频会议、群测群防等功能于一体的山洪灾害科学防控网络,防御范围涉及11个县(市)区的128个乡镇,覆盖了我市全部山洪灾害防治区,实现了监控预警“视频到乡、音频到村、监控到点、预警到人”。

检查组先后到栾川县潭头镇防汛抗旱指挥中心、拔云岭水电站、嵩县陆浑水库等地,实地了解我市山洪灾害监测预警平台建设、灾害应急预案制订、防灾救灾物资储备等工作开展情况,并听取了相关工作汇报。

检查组肯定了我市山洪灾害防御工作。刘宁强调,今年防汛形势依然严峻,各地要加强山洪灾害易发区和人口密集区的预警系统和设施建设,确保重大灾害性天气信息测得出、报得准、传得快,保障群众生命财产安全和江河水库安澜。

我省进一步净化新闻采访环境

两家中央新闻单位驻豫记者站年检缓验

本报讯 2012年度中央新闻单位驻豫记者站年检工作基本结束。经检验,中央新闻单位驻豫记者站中,有83家通过年检,《中国经营报》河南记者站、《消费日报》河南记者站被给予缓验处理。这是记者5月9日从省新闻出版局获知的消息。

目前,我省共有86家中央新闻单位驻豫记者站(不含新华社河南分社、中央电视台河南记者站、中国新闻社河南分社)。除缓验的两家记者站外,其余83家记者站报送了年度年检材料,《企业党建参考报》驻河南记者站2012年新审批成立,按规定无须参加此次年检。

从这次年检情况看,绝大部分中央新闻单位驻豫记者站严格遵守新闻宣传纪律,在宣传河南改革开放和经济社会发展成果、树立河南形象、服务河南经济社会发展方面发挥了积极作用。不过,也有个别记者站存在虚假新闻、有偿新闻、“有偿不闻”以及利用新闻采访活动牟取不正当利益的现象。

近年,根据中宣部、新闻出版总署指示精神,我省严格加强日常监管,开展打击新闻“四假”专项治理行动,坚决纠正记者站的违法违规行,有效净化了全省的新闻采访环境。

据了解,中央新闻单位驻豫记者站年检情况和持证记者证人员名单将在大河网、映象网等新闻网站上长期链接。记者站和持证记者证的相关信息可在河南报刊网上查询,为基层单位和社会各界提供辨别真假记者的办法和途径。(本报记者)

建设产业集聚区 构筑经济增长极

洛阳高新技术产业集聚区紧盯高精尖项目

智能制造产业巨舰扬帆远航

本报记者 王子君 特约记者 王思臣

微软把在河南的技术中心放在这里,霍尼韦尔燃烧器研发中心落户这里,普莱柯把生物科技园建在这里……

随着一个个高精尖项目相继在洛阳高新技术产业集聚区“安家”,这个以智能装备制造产业和新材料产业为主导产业的产业集聚巨舰,正加速破浪前行。

两大主导产业集聚于此

昨日,在河洛路与金鑫路交叉口附近,霍尼韦尔燃烧器研发中心项目工地上到处都是忙碌的景象;在安康路附近,中船重工第七二五研究所特种设备产业基地项目部分厂房已经投用……高精尖产业项目扎堆、产业布局集约合理,是洛阳高新技术产业集聚区最为显著的特点。

“霍尼韦尔燃烧器研发中心建成后,将能满足按照国际及国家标准对燃烧器和火炬进行测试的要求……像这样的高精尖项目,在我们园区还有很多。”高新区管委会主任马志强介

绍,目前该园区已形成以轴研科技、中色科技、双瑞特装、中航锂电等为代表的智能装备制造产业集群,以中硅高科、双瑞钛业、尚德太阳能等为代表的新材料产业集群。

截至去年底,洛阳高新技术产业集聚区拥有高新技术企业75家、规模以上研发中心137家;区内80%以上企业设有研发中心,90%以上企业与科研院所、大专院校建立有合作关系,年专利申请量增至1318件;园区规模以上工业企业实现年销售收入240亿元,实现年税收5亿元。

招商引资紧盯“高精尖”

建设好的产业集聚区,光有硬件是不够的。洛阳高新技术产业集聚区坚持“人才强区”战略,每年设立不低于700万元的人才发展专项资金。截至去年底,园区从业者中,有博士207人、硕士2896人,园区设有院士工作站3个、博士后科研工作站6个、博士后研发基地3个。

良好的环境,不但有利于园区进

一步发挥集聚效应,而且对外部投资者的吸引力也越来越强。

“一流的硬件设施、强大的技术支撑,我们在这里投资就是看中这一点。”山特维克矿山(洛阳)有限公司总经理张继昌说。

第31届中国洛阳牡丹文化节期间,中国网通互通技术有限公司投资的河南电商谷项目、厦门钨业股份有限公司投资的高性能硬质合金生产项目、北京兴源投资管理有限公司斥资建设的洛阳智谷科技园等11个项目纷纷落户高新区,投资总额高达185亿元。

北京兴源投资管理有限公司董事长陈永杰表示,他们将把洛阳智谷科技园建设成集科研、开发设计、高新技术、总部办公等于一体的产业聚集地,为中小企业孵化、成长、加速发展提供全效平台,全力打造高端生态科技综合体。

产业结构调整为“2+2”

结合“十二五”发展目标和国家产

业政策调整,洛阳高新技术产业集聚区不断查找经济发展中存在的“短板”。

去年年初,园区适时调整产业方向,在继续发展智能装备制造产业和新材料产业两大主导产业的基础上,大力扶持信息服务业和生物产业,形成了“2+2”的产业发展模式。

去年下半年,园区电子信息产业企业迅速发展至30多家,行业年收入近30亿元,占整个产业集聚区收入的20%。为此,园区重新调整了产业发展结构,最终确定把信息服务业作为重点发展方向。

“微软(洛阳)技术中心大楼已经封顶,接下来我们将继续根据‘2+2’模式,大招商,招大商。”马志强表示,洛阳高新技术产业集聚区将紧紧抓住中原经济区建设上升为国家战略所带来的机遇,围绕“四集一转”,重点围绕园区科技创新能力提升、产业转型升级、发展环境优化、高端人才集聚等目标,大力引进科技含量高、研发能力强、产品附加值高的科技企业,从而带动区域经济实现跨越提升。



记者梅占国摄

万余市民健步走洛浦

本报讯(记者 王子君 通讯员 刘杰)11日上午,1万余名市民相聚洛浦公园,参加2013年我市全民健身月启动仪式暨迎市运万人健步行活动。随着一声发令枪响,市民沿着洛浦

公园从洛阳桥向西苑桥浩浩荡荡进发。(上图)一路上,大家喊着口号,大步前行。人群中,白发老者精神矍铄,步履矫健;姑娘小伙甩开双臂,你追我赶。此次健步行活动起点在洛浦公园

东门(洛阳桥),终点在洛浦公园西门(西苑桥),活动路段全长6公里,分全程和半程。

市领导杨炳旭、李柳生、刘湖镜、雷雪芹参加活动。



健步行队伍中不乏老外身影 首席记者高山岳摄

干热风来袭,昨日我市“高烧”38.4℃

今天仍晴热,明起气温渐走低

刚刚过去的双休日,气温像是踩着“风火轮”一路攀升。统计数据显示,截至昨日17时,除栾川外,我市大部分地区的最高气温都突破37℃,其中偃师更是“高烧”至38.4℃,创下了今年以来的新高。

这几天,气象预警一个紧接一个:10日21时45分,市气象台发布了今年首个干热风橙色预警信号;11日18时5分,干热风预警由橙色升级为红

色;昨日,今年第一个高温橙色预警信号也正式发布。

“昨日,我市受高空西北气流控制,光照充足,加上地面受暖低压影响,升温快,出现了高温天气。”气象专家说,洛阳超过38℃的高温天气,多发生在6月下旬到7月初,发生在5月中旬的比较少见。

在天晴、干燥、有风、地面增温快的条件下,很容易形成干热风。气象专家

说,干热风有特定标准:14时的气温高于32℃,相对湿度小于30%,风速在每秒3米以上。干热风多发生在5月中下旬,对小麦的生长影响很大,严重时导致小麦灌浆不足,但对城市生活并没太大影响。

农业专家提醒,遇上刮干热风天气,农民朋友可以对田间湿度较低的麦田,在无人风时浇水,增大田间湿度;以0.4%的磷酸二氢钾稀释液喷施

小麦;喷洒三十烷醇、硫酸锌、硼酸等,通过采取这些措施减小干热风对农作物的影响。

市气象台预报,今天我市还将维持晴热天气,中部与南部地区的最高温度将升至38℃。不过,熬过今天的酷热,明天凉爽天气将再度光临。据了解,受冷空气影响,明起我市气温逐渐走低,最高气温将降至30℃以下。

本报记者 戈晓芳 通讯员 刘文玲

距中国中部投资贸易博览会 开幕还有5天

高级工艺美术师李学武提醒: 正宗牡丹瓷 认准李学武 认准PEONY PORCELAIN AUTHORITY

河南万基律师事务所 www.wanjilawyer.com 洛阳首家“十星级”律所 洛阳市开元大道248号五洲大厦9楼 电话:64821666 邮箱:wanjilawyer@163.com

中行新闻赛

国家5A景区老君山·鸡冠洞 为了您,她已经等了八亿年! 订票电话:0379-66890998, 66890999

