

我市每千人献血率高于全省平均水平

本报讯(记者 李东慧 通讯员 郑备战)昨日,由中国输血协会主办、市中心血站承办的“全国第二届血站站长论坛”在我市开幕。论坛透露,我市每千人献血率达10.7‰,高于全省平均水平。

目前,我市共建成固定采血点18个,为市民无偿献血提供了良好的环境和设备。截至去年底,全市固定献血者队伍37256人,机采血源队伍1万余人,应急献血队伍包括140多个机关、部队、企事业单位,稀有血型献血者达700多人。由于服务水平的提升,我市固定献血比例达55.56%,每千人献血率达10.7‰,后者高于全省平均水平。全市临床用血100%来自自愿无偿献血。

来自全国的输血科研领域专家、学者及各地省级血液中心主任、地市级血站站长等共计400余人参加论坛。论坛期间,还举办了国内外先进献血设备展览活动。

国家卫生和计划生育委员会医政司副司长郭燕红、中国输血协会副理事长孙绍忠、省卫生厅巡视员夏祖昌、副市长王敬林等参加开幕式。

政务要闻

■昨日,我市召开常州市河南商会企业家洛阳行交流恳谈会,常州市河南商会会长、江苏海河新能源有限公司董事长张利平等30多位企业家参加会议。我市介绍了重点发展的“4+2”产业链相关产业,相关县(市)区向企业家们推介了百余个招商项目,并与他们就感兴趣项目进行了交流。副市长王敬林、市政协副主席魏险峰参加会议。(孙小蕊)

■昨日,副市长刘潮耀带领市直有关部门、陆浑水库管理局相关负责人,对陆浑水库水源地周边环境综合治理工作进行督查。目前,陆浑水库水源地保护区内的鱼宴船、采砂船已停止相关经营生产活动,当地政府正抓紧整治库区周边的生活污染源。(王子君 刘玉茹)

文明河洛大讲堂再邀道德模范“现身说法”

本报讯 由市委宣传部、市文明办主办,市社科联协办,洛阳广播电视台承办的文明河洛大讲堂,将于本周六(5月18日)、周日(5月19日)播出第59期。

本期文明河洛大讲堂播出洛宁县供电局、洛宁县地税局“道德讲堂”,邀请当地的道德模范、先进典型讲述自己的事迹。

节目具体播出时间为:洛阳电视台一套节目于5月18日11时10分、5月19日22时26分进行首播和重播;三套节目于5月18日10时10分、5月19日10时10分进行首播和重播。每期讲座时长30分钟。(高星)

曝光台

近日,市创建办工作人员对我市全国文明城市持续提升工作进行督查,发现西工区七一南路与滨河北路交叉口西南角一施工工地,存在大量生活垃圾与建筑垃圾混合堆放问题,影响城市形象。

为促进城市环境再提升,市创建办经研究决定,对西工区进行通报批评,要求其迅速整改,严格落实责任制,避免类似问题发生,并将整改情况及处理结果于5月20日17时前报市创建办;其他城区和相关部门要引以为戒,加大对市容市貌的检查力度,切实建立长效管理机制,全面提升管理水平。

本报记者 王子君 整理

今年我市主要经济指标预期目标明确

规模以上工业企业 增加值增长14%左右

本报讯(记者 李迎博 见习记者 高峰)昨日召开的全市工业和信息化工作会议,明确了今年我市主要经济指标的预期目标:规模以上工业企业增加值增长14%左右,主营业务收入完成6300亿元、增长18%,实现利润260亿元、增长18%;信息产业增加值增长25%以上;民营经济增加值增长18%以上,占全市GDP比重达到55%。

会上,市政府拿出884万元奖励市工业和信息化工作先进单位。

2015年前淘汰123家企业落后生产设施

会议下发的《洛阳市2013至2015年淘汰落后产能工作实施方案》指出,我市将以淘汰高耗能、高排放、资源型企业企业落后产能为重点,推动各类资源向骨干企业转移集中,促进相关行业持续健康发展。按照计划,2015年前我市将淘汰123家企业落后生产设施,2013年淘汰78家。今年,我市将关闭铁合金、电石、钢铁、水泥、玻璃等行业落后小企业38家。

根据实施方案,我市有关部门将发挥市场作用,综合运用差别电价、税收杠杆、资金政策等手段,引导和鼓励企业主动淘汰、及早淘汰落后产能,营造有利于落后产能退出的市场环境。

同时,严格执行环境保护、节约能源、清洁生产、安全生产、产品质量、职业健康等方面的法律、法规和技术标准,依法淘汰落后产能。对未按规定期限淘汰落后产能的企业,环保部门要吊销排污许可证,国土资源部门不予批准新增用地,银行业金融机构不得提供任何形式的新增授信支持,质量监督部门不予办理生产许可证,已颁发生产许可证的要依法撤回。

技术改造投资增速要高于工业投资平均增速

会议明确,“十二五”期间,我市企业技术改造投资增速要高于全市工业投资平均增速。所谓技术改造,是企业采用新技术、新工艺、新设备、新材料等对现有设施、生产工艺条件及生产服务等进行改造提升。

到2015年,重点企业技术装备能力要达到国内先进水平,工业单位产值能耗、水耗等指标要优于省定指标,工业企业污染物排放要稳定达标,形成一批掌握关键核心技术和拥有自主知识产权、具有自主创新能力的优势企业。

我市企业技术改造的重点领域包括汽车及零部件产业、装备制造业、有色金属精深加工产业、有色金属节能技改及回收利用产业、化工、轻工业、建材工业、食品工业等。围绕企业技术改造的主要任务和主攻方向,今年起,我市每年将重点推动实施10项以上创新能力提升技术改造项目、10项以上产品结构优化升级技术改造项目、10项节能减排和淘汰落后技术改造项目、10项以上信息技术改造传统产业项目、10项以上主导产业提升技术改造项目等。

加大招商引资 加快科技创新

今年,我市将围绕高端装备制造、轴承、机器人、钨钼新材料等重大课题,力

争技术攻关和产业化取得突破性进展,重点推进全市50个工业和信息化示范项目,总投资850亿元;积极培育战略性新兴产业,重点围绕新材料、新能源、电子信息、生物医药、高端装备、节能环保6大领域,实施亿元以上战略性新兴产业重大项目80个,总投资636亿元。

在招商引资方面,今年我市将力争签订承接省外产业转移项目120个,引进省外资金500亿元。在科技创新方面,全年力争新增创新型(试点)企业3家,通过认定高新技术企业20家。争取新增各类研发平台40家以上,重点实施技术创新和产业化项目各100个。全市高新技术产业总产值要达到1200亿元,同比增长20%以上。

会上,市政府拿出884万元奖励了我市工业和信息化工作先进单位。其中,17家“小巨人”培育达标企业获得301万元市级奖励,11家信息产业发展先进企业分别获得10万元和5万元的奖励,24户中小微型企业分别获得8万元、5万元和3万元的奖励。



加快项目建设 开发工业遗产街区

昨日,在涧西工业文化遗产街区保护开发项目之一——中信重工青年家园项目工地上,工人们正在紧张施工。

中信重工机械股份有限公司门前广场,是涧西工业文化遗产街区总体规划中的“四节点”之一。我市将首先对其进行保护性建设,并在对现有建筑及其风格予以保留的同时,建设中信重工青年家园项目,即增建一座星级酒店和一栋青年公寓。目前,项目正在加紧推进,地上一层主体建筑已完工。

记者 潘郁 摄

汉函谷关:是关隘,还是一座城!

(上接01版)

3 待解之谜:除了关城的整体布局和规模,其防御体系也有待进一步研究

虽然此次考古发掘取得了突破性成果,但仍存在一些待解之谜:

●待解之谜一:关于关城的布局和规模

“由于目前考古发掘工作主要集中于遗址的东南侧,只发现了关城东城墙和南城墙遗址,关城北墙和西墙遗址还没有找到。因此,汉函谷关关城的整体布局、规模等还有待进一步研究。”严辉表示。

●待解之谜二:豫西“小长城”的防御体系

据郦道元《水经注》记载:汉函谷关“障自南山横洛水,北属于河,皆关塞也”。也就是说,作为防御关东六国的重要军事关隘,汉函谷关的防御体系,北至黄河,南到宜阳,逶迤起伏,形成几十公里的屏障,唯有通过关门才可出入,整个体系宛若一座“小长城”。

1998年至1999年,为配合小浪底水库工程建设,市文物工作者曾在当时的新安县仓头镇盐东村发现一处汉代大型仓储遗址,发现这座距黄河不到600米的遗址由城垣、函道、柱础石、路面等组成,出土的遗物多为泥制灰陶板瓦、筒瓦和正印印有篆体“关”字的瓦当。经有关专家考证,此遗址的使用年代为西汉中期到东汉,具有仓储转运和军事守备的双重作用,应为汉函谷关防线的北端。

1999年至2000年,市文物工作者又对汉函谷关南北沿线进行了调查,初步确定了汉函谷关防御体系的走向:北到新安县盐东村,南达宜阳县邵窑村西,南北绵延60多公里。

“我们对这一防御体系还缺乏全面的认识,需要在今后的考古发掘工作中进行深入调查与研究。”严辉表示。

4 发掘意义:为研究秦汉关隘具体情况提供了宝贵资料

严辉说,作为重要的军事设施,关隘担负着拱卫京畿、控制地方势力和人口流动、征收关税、调控物资流通等诸多职能,对维护封建王朝的政权统治起到重要作用,在社会历史发展过程中具有十分重要的地位。

作为我国古代两京古道上的重要关隘,汉函谷关在西汉时起着屏障关中的作用,东汉时期又起着屏障京都洛阳的作用,具有非常重要的历史地位。

“秦汉时期关隘的考古资料很少,且多为边关小城,其规模与汉函谷关不能同日而语。”吕劲松表示。此次对汉函谷关的考古发掘,不仅为研究秦汉关隘提供了宝贵资料,也必将为丝绸之路申遗提供重要参考。

“秦汉时期关隘的考古资料很少,且多为边关小城,其规模与汉函谷关不能同日而语。”吕劲松表示。此次对汉函谷关的考古发掘,不仅为研究秦汉关隘提供了宝贵资料,也必将为丝绸之路申遗提供重要参考。

“讲文明 树新风”公益广告

善待老人 就是善待明天的自己

