



中共洛阳市委机关报

2014年1月2日 星期四 农历癸巳年十二月初二

多云转晴天 1℃~14℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14611期 今日8版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊
中国十大地市党报

凡人民所需者,
莫不全力而为。

—1948年4月9日
本报创刊词

● 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

提速增量 提质增效
打造洛阳经济升级版

改造传统产业 推进工业转型升级

——市委经济工作会议精神解读之一

本报记者 赵志伟

工业是洛阳的命脉,产业是发展的支撑。

在中原经济区建设中挑大梁,省里对洛阳工业寄予厚望;实现洛阳经济社会跨越式发展,工业是基础,更是主导。

一年来特别是去年下半年以来,我市直面经济下行压力加大、经济增长缺乏后劲、重点企业支撑乏力的严峻形势,全市工业战线坚定不移抓调整、坚定信心促转型,经济运行不断向好。

新的一年,洛阳工业迎来新的发展起点。

近日召开的市委经济工作会议提出,进一步推动传统支柱产业改造升级,从单纯追求规模速度向追求速度和质量并重转变,着力提高经济增长效益;从重点抓企业发展到抓产业链提升转变,着力增强产业集聚度和竞争力。

实现提速增量与提质增效的有机统一,加快步伐打造洛阳经济升级版——站在新的起点上,洛阳再次吹起冲锋号!

随着要素成本全面上升,对传统产

业进行新一轮改造升级,是大势所趋,更是当务之急。

世界上没有免费的午餐,取得巨大的成就自然需要付出巨大的努力。一系列统计数据表明,我市产业结构、投资结构不合理现象依然突出,经济效益差、经济增长代价高的矛盾层出不穷。面对这些矛盾和问题,我们只有通过大刀阔斧的改造升级,才能突破现有的工业发展模式,才能实现工业经济又好又快发展。

传统产业改造升级不是一蹴而就的事情,而是一个长期的系统工程。

怎么改造,如何升级?市委经济工作会议明确了思路,指出了路径。

——围绕结构优化和效益提升,强力推进工业转型升级。

2014年,我市将重点实施324个亿元以上工业结构调整项目,确保全年完成投资620亿元。以中原经济区建设为契机,以项目建设为抓手,以打造老工业基地振兴转型品牌为主线,以培育和构筑千亿元产业集群和产业集聚区为载体,我市将综合运用承接转移、

延伸链条、技术改造、兼并重组等手段,突出市场主导、创新驱动、开放带动,融合提升、绿色发展,推动产业布局由分散向集聚、产业层次由低端向高端、增长动力由要素驱动向创新驱动、发展模式由粗放外延向绿色低碳转变,加快构建结构优化、技术先进、清洁安全、附加值高、吸纳就业能力强的现代产业发展新体系的步伐,不断增强工业核心竞争力和可持续发展能力。

——围绕招商引资和扩大开放,推动产业结构优化升级。

2014年,我市将优化招商项目储备库,力争谋划100亿元以上项目5个以上、50亿元以上项目30个以上。实践证明,延伸工业产业链条,是提高工业经济整体素质和市场竞争力的重要途径。新的一年,我市将进一步寻找和弥补产业链的薄弱环节,确定目标企业,有目的、有针对性地招“大”引“强”,打造产业集群,延伸产业链条,同时,有目的、有针对性地策划一批中下游产业配套项目,增强区域的产业配套能力,真正做到引

进一个大项目、催生一个大产业、孵化一批中小企业。

——加快科技创新步伐,改造提升传统产业。

2014年,我市将重点实施100个技术创新项目,新建科技企业孵化器2个。自主创新和优化升级能力较弱,在一定程度上影响着洛阳工业做大做强。未来我市将积极推动自主创新、集成创新、引进消化吸收再创新,更加注重协同创新,完善由政府牵头、企业主导、院校参与、中介搭桥、资本激活的产学研深度融合平台,重点实施产业关键技术、共性技术和瓶颈技术攻关,实现科研成果及时转化、有效转化。

传统产业是洛阳的“宝贝”。通过改造升级,洛阳将建成具有国际领先水平的智能装备制造产业基地、全国重要的有色金属精深加工及电子新材料产业基地、中西部最大的石化煤化工融合发展精细化工基地,成为全国重要的特色明显的新型工业化城市、名副其实的中原经济区副中心城市。

新版豫剧《穆桂英挂帅》在洛上演

李柳身等观看演出并接见演职员

本报讯“辕门外三声炮,如同雷震……”昨晚,由河南豫剧院青年团和洛阳豫剧院联合排演的新版豫剧《穆桂英挂帅》,在洛阳歌剧院上演。

市委副书记、市长李柳身,市委常委、宣传部部长杨炳旭观看演出并接见全体演职员。

该剧是河南豫剧院青年团去年夏季成立后面向市场推出的第一部戏,剧中的“穆桂英”由豫剧大师马金凤亲传弟子、洛阳豫剧院副院长关美利领衔主演。在新版本中,“穆桂英”的唱腔和表演风格基本上没有改动,为的是让观众欣赏到原汁原味的马派“穆桂英”。河南豫剧院院长李树建(饰演寇准)、党委书记汪荃珍(饰演佘太君)在剧中甘当“绿叶”。该剧的伴奏乐队在保留传统戏曲伴奏的基础上,增加了由50多人组成的管弦乐队。为吸引年轻观众走进剧院欣赏经典豫剧,该剧还首次使用了视频背景,箭穿金钱眼、两军激战等情节都采用视频显示,堪比电影大片。

豫剧《穆桂英挂帅》是豫剧马派表演艺术大师马金凤的代表作。在新版《穆桂英挂帅》之后,河南豫剧院青年团还将推出传统剧目《拾玉镯》、陈派代表剧目《宇宙锋》及豫剧《骨肉恩仇记》《香囊记》《白蛇传》等折子戏。

(姜春晖 王施展)

“爱心圆梦工程”队列再添爱心企业

中辉煌集团将5年捐资500万元扶贫

本报讯(记者 鲁博 通讯员 王法运)昨日,我市社会化公益扶贫“爱心圆梦工程”队列再添爱心企业——中辉煌集团与市扶贫开发协会签订100万元扶贫捐资协议,今后4年,该集团每年还将捐资100万元用于我市社会化公益扶贫。

去年10月17日,市扶贫开发协会成立;同日,市委农工委、市扶贫办、市工商联、市总工会、市妇联、团市委、洛阳日报报业集团、洛阳广播电视台等11家单位共同发起实施社会化产业扶贫“金果树工程”和社会化公益扶贫“爱心圆梦工程”。“金果树工程”主要引导社会力量以投资开发合作的形式到贫困村发展产业项目;“爱心圆梦工程”主要引导社会力量通过捐赠的方式,帮助贫困村完善基础设施建设,发展产业项目,改善贫困家庭生活条件。

市委常委、农工委书记史秉锐在签约仪式上说,目前我市还有54.6万贫困人口,扶贫开发任务依然艰巨,扶贫工作更需要更多社会力量参与。希望更多的企业和爱心人士参与到两个“工程”中,促进我市扶贫工作深入开展。

据了解,市扶贫开发协会目前已接受社会化公益扶贫资金2427.4万元,这些资金将从今年起逐步投入;11项“金果树工程”项目已开工建设,投资总额8.81亿元。

中辉煌集团是一家以房地产开发为主体,涉及建筑安装、旅游资源开发、金融、商贸、管理咨询、股权投资、物业管理等多个领域的民营企业集团,旗下全资或控股子公司有8家。中辉煌集团董事长魏朝辉表示,企业成功,不能忘记履行社会责任。中辉煌集团将加大公益捐赠力度,帮助更多贫困群众脱贫。

市政协副主席、市扶贫开发协会会长王亦丁参加签约仪式。

鸟瞰河洛景如画



洛阳·视界 08版



市民长跑迎新年

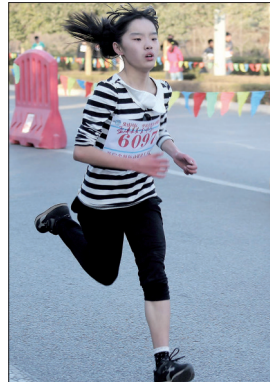
本报讯(记者 马毓莹 特约记者 刘杰)昨日上午,我市8000余名长跑爱好者聚集市体育中心,以长跑形式迎接2014年。(如图)

元旦长跑是我市一项传统体育活动,从1979年开始坚持至今。记者昨日在现场看到,参赛者无论老幼,个个精神抖擞。其中,86岁的洛玻集团退休职工苏德全老人是年龄最大的一

位,他从1973年开始至今,每年都参加元旦长跑比赛。

经过近4个小时的角逐,洛龙区第二实验小学代表队、孟津县直中学代表队、市一中代表队、一拖集团代表队、市体育运动学校代表队和市特殊教育中心代表队,获得各自所在组别第一名。

市领导高义、白志刚、任海航参加活动。首席记者 曾宪平 记者 刘冰 摄



一廊一带三组团 多种模式共造林

中心城区将戴上24万亩“绿围脖”

本报记者 白云飞 孙自豪 通讯员 金志峰 申艳梅

格局:一廊、一带、三组团

工业污染压力大、城市周边森林覆盖率低、中心城区园林绿化水平待提升等,是我市城市生态建设的突出弱点。如今,老百姓对新鲜空气的要求也愈加迫切。

森林是城市的“空气净化器”。根据方案,我市将本着“生态林优先、廊道绿化优先、高速沿线可视范围绿化优先、重点工程优先”的原则,积极推

动城市周边造林绿化与种植结构调整,增加城市近郊绿量,建设“生态洛阳、宜居洛阳”。

生态圈绿化将按照“一廊、一带、三组团”的格局,实施环城高速景观廊道绿化、高速沿线可视范围荒山荒地绿化、城郊森林公园和生态园建设等工程,计划造林24.28万亩,总投资74.92亿元。

其中,“一廊”是指对环城高速两侧各100米范围进行绿化提升,建设绿廊1.55万亩;“一带”即对环城高速两侧各

100米至1000米范围实施种植结构调整,建设绿带10万亩;“三组团”是指实施北部凤凰山、南部龙门山和西部西苑文化森林公园三大组团绿化工程12.43万亩。此外,环城高速13个收费站和5个互通区域将实施绿化提升,建设绿岛0.3万亩。

根据工程进度,环城高速绿廊和绿岛建设工作将于今年完成,环城高速绿带和三大组团建设任务今年将完成40%,其余任务明年完成。

(下转02版)

核心提示

当前,大气环境形势日益严峻,百姓渴求洁净空气的呼声越来越高。近日召开的全市林业生态建设暨城市园林提升动员大会,正式下发《洛阳中心城区林业生态园建设(2014年—2015年)实施方案》,在城市周边广泛植树,着力提升城市生态环境承载能力。

