

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 多云间晴 风力 偏东风3级 湿度 最高35℃ 最低22℃ 降水概率10% 新闻热线:6765551

2016年9月

3日
星期六

丙申年八月初三

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13654号

今日4版

http://www.zynews.cn

G20杭州峰会明日开幕

B20峰会今日先期举行 习近平出席开幕式并发表主旨演讲

据新华社杭州9月2日电 G20领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在浙江杭州举行,峰会主题为“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”。国家主席习近平将出席并主持会议,并出席金砖国家领导人

非正式会晤等有关活动。

2日,国家主席习近平在杭州分别会见前来出席二十国集团领导人杭州峰会的哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、印度尼西亚总统佐科、塞内加尔总统萨勒、老挝国家主席

本扬、巴西总统特梅尔、新加坡总理李显龙。

二十国集团工商峰会(B20)开幕式将于9月3日下午3时30分在浙江杭州举行,国家主席习近平将出席开幕式并发表主旨演讲。

马懿在全市对外开放工作大会上强调

抢抓自贸区建设机遇扩大对外开放 全面提升城市国际化水平

本报讯(记者 王继兵 刘俊礼)按照市委、市政府推进经济社会发展“四大重点”工作的部署,在河南自贸区刚刚获批之际,全市对外开放工作大会昨日上午在嵩山饭店召开,省委常委、市委书记马懿主持会议并讲话。他强调,全市上下要抢抓自贸区获批建设机遇,围绕融入“一带一路”战略、打造内陆开放高地,把握大势、抢抓机遇、积极作为,进一步扩大对外开放,全面提升城市国际化水平,努力开创郑州对外开放新局面,加快郑州向国家中心城市迈进步伐,推进国际商都进程。

市领导程志明、白红战、王璋、郭得昌、孙金献、王跃华、黄保卫、张延明、王德山、焦豫汝、马健等出席大会。

市委常委、常务副市长孙金献宣读《中共郑州市委 郑州市人民政府关于表彰2015年度郑州市对外开放工作先进单位和先进个人通报》《郑州市人民政府关于2015年度“五职”招商责任领导前十名的通报》。大会为2015年度对外开放工作先进单位和先进个人代表进行了颁奖。航空港实验区、经开区、国际陆港开发建设有限公司、863软件孵化器有限公司作典型发言。

市委副书记、代市长程志明系统总结了“十二五”以来全市对外开放的主要成就和基本经验,全面部署了下一阶段扩大对外开放、提升城市国际化水平的各项工作。他强调,要认清形势、明确方向,突出重点,全面提升城市国际化水平。下一步工作中,要紧

紧围绕当前和今后一个时期的目标任务,突出抓好六项重点工作。一是突出抓好开放平台国际化,培育开放竞争优势,大力推进国际航空货运枢纽建设,加快推进国际陆港建设,着力提升中欧班列(郑州)品牌效应,加快整合海关特殊监管区,加快推进河南自贸区(郑州片区)建设,积极融入“一带一路”战略。二是突出抓好口岸通关国际化,加快推动口岸建设,积极构建大通关体系,大力发展口岸经济,扩大口岸经济规模。三是突出抓好经济贸易国际化,增强城市发展实力,开展精准招商招大引强选优,推动外经贸提质增效升级,推动本土企业加快“走出去”。四是突出抓好服务功能国际化,增强城市发展活力,建设国际商贸名城、国际物流枢纽城市、国际化区域金融城市、国际会展名城、国际旅游目的地城市、国际文化名城,强化国际交往合作。五是突出抓好人才科技国际化,凝聚产业发展合力,积极引进和培育国际化人才,加强与国际科研机构合作,加快推进郑洛新国际自主创新示范区核心区建设。六是突出抓好生活配套国际化,补齐城市发展短板,提升城市规划国际化水平,完善国际化配套功能,提升市民素质国际化。全市上下要始终把进一步扩大开放、加快推进城市国际化放在带动经济社会发展全局的战略位置,加强领导,强化责任,完善措施,形成合力,加大宣传,树立形象,强化支持,优化环境,确保各项任务落到实处。

马懿指出,实施开放带动战略,提升对

外开放水平,是加快向国家中心城市迈进、推进国际商都进程的必由之路、紧迫任务,全市上下要把握方向,抢抓机遇,乘势而上。利用“两个市场”“两种资源”,集聚国内外生产要素推动区域发展,是改革开放以来沿海发达地区快速发展的成功经验,也是内陆地区巨大潜力所在。当前,随着经济全球化和互联网广泛应用,以及国家“一带一路”战略、自由贸易体系建设的深入推进,内陆地区在新一轮对外开放中与沿海地区重新处于同一起跑线上,面临着难得的历史机遇。省委、省政府把握机遇,把郑州作为战略突破口,发挥郑州“区域+枢纽”的比较优势,推进以航空港实验区为带动的“三大一中”战略实施,寄希望于通过郑州的发展抢占内陆开放高地,带动河南参与国内外竞争。这次国家批准的河南自贸区,郑州片区占主要部分,且承担着主体责任,对郑州来讲,既是重大的发展机遇,又是重大的责任担当。全市上下要保持头脑清醒,深化对于郑州这样不沿边、不靠海、不临江的内陆城市必须走对外开放必由之路的认识,深化对当前大好机遇和责任使命的认识,认清差距和不足,抢抓机遇,顺应规律,谋划格局,乘势而上,推动郑州对外开放迈上更高台阶、取得更大发展。

马懿要求,要坚持目标导向、问题导向,突出重点,厚植优势。各级各有关部门要紧紧围绕“融入‘一带一路’、打造内陆开放高地”的总目标,在全市开放大局中找准

位置、担当责任,进一步厘清发展思路,明确工作任务,着力抓好四个方面的工作:一是突出“枢纽+口岸”,打造与沿海相当、直接对接国际的开放平台;二是突出“通道+经贸”,打造高水平的开放载体;三是突出“开放+创新”,围绕自贸区建设推进制度创新,提升开放合作的层次;四是突出“环境+服务”,不断完善城市的国际化功能和服务配套,营造有利于国内外生产要素集聚的发展环境。

马懿强调,要提升能力,加强领导,完善机制。各级领导干部要主动加强学习研究,拓宽国际化视野,掌握国际贸易规则,提高现代领导能力,更好地适应扩大开放和城市国际化发展的需要。市商物流和对外开放工作领导小组要做好统筹协调,整合资源、集中力量,抓好体制创新、政策引导和重大项目推进。各开发区、县(市)区要把开放工作放在全局重要战略位置,将实施开放带动战略作为推进区域发展的重要抓手,主动谋划、抢抓机遇、大力推进,确保对外开放三年行动计划顺利实施、取得更大成效。

马懿强调,全市各级各部门要紧紧围绕市委、市政府部署的新型城镇化、产业发展、开放创新、生态建设“四大重点”工作,完善三年行动计划,狠抓推进,坚持项目化推进,担当责任、只争朝夕,努力在“十二五”的基础上,让郑州发展得越来越好。

(会议精神解读见4版)

程志明调研轨道交通工程建设时要求

全力推进轨道交通建设

本报讯(记者 董裕竹)昨日下午,市委副书记、代市长程志明带领市直相关部门负责人深入轨道交通项目建设现场,详细了解站点建设和工程施工进展情况。

副市长张俊峰一同调研。程志明一行先后实地察看了地铁5号线西站街站—沙口路站明挖区间、众意路站施工现场、市轨道交通调度中心,认真听取工程进展汇报,详细了解征迁及站点建设情况,并询问工程推进中存在的困难和问题,以及工程施工对城市道路交通的影响。

在随后召开的轨道交通工程建设推进会上,市轨道公司相关负责人汇报了轨道交通工程进展情况。郑州轨道交通目前运营两条线路,即1号线一期和2号线一期。8月19日2号线一期工程开通运营后,两条线路日均客流量近40万人次。目前,轨道交通正在建设3条线路(城郊铁路一期、1号线二期、5号线)和4号线龙湖试验段工程。

程志明指出,轨道交通建设是郑州建设公都市重中之重,目前郑州轨道交通建设成效明显,在保障群众出行便捷、提高城市公共交通出行分担率方面起到重要作用。程志明强调,“十三五”期间,城市国际化建设对郑州轨道交通提出更高要求和更大挑战。要高度重视,计划周密科学,围绕轨道交通运营总目标,拿出一揽子推进方案,倒排工期,最大限度提高工程建设时效,确保实现“十三五”时期地铁运营和在建总里程目标。要进一步加大在建设项目问题解决能力,把征迁工作摆在突出位置,建立问题导向机制,突出短板问题解决,列出清单,建立工作台账,明确解决问题的责任和时限,尽早拿出解决措施,重点、难点问题要列入市委、市政府督察事项,重点挂牌督办。要加强施工组织,保证工程质量和施工安全,最大限度减少工程施工对城市交通的影响,加快推进城市现代化国际化步伐。

朱婷荣归

本报讯(记者 陈凯文 李焱图)“朱婷回家啦!”昨日下午19:40,帮助中国女排斩获里约奥运会冠军的功勋队员、河南老乡朱婷,走出郑州东站出站口,受到省内媒体英雄般的欢迎。

昨日18:30,尽管距离朱婷乘坐的由北京西开往郑州东的G573次高铁到站还有一个小时左右的时间,但郑州东站出站口已聚集了十几家省内媒体,等候奥运金牌获得者朱婷的出现。

19:40,朱婷走出出站口。面对众多前来接站的家乡媒体,朱婷十分开心:“谢谢大家的支持!感谢家乡人民!”

摘得里约奥运会金牌,荣膺里约奥运女排MVP(最有价值球员),今年9月又将参加土耳其女排超级联赛,对此,朱婷说:“人生没有顶峰,今后要做好每一天的训练。”



加快推进“3个100”重大产业项目建设

我市召开专题联席会部署相关工作

本报讯(记者 侯爱敏)昨日下午,我市召开重大产业项目建设推进工作专题联席会,贯彻落实全市产业发展暨半年经济工作会议精神,研究建立产业项目建设常态化推进机制,通报今年“3个100”重大产业项目建设情况,安排部署下一步工作。市委常委、常务副市长孙金献要求,各级各部门要全力抓项目,确保项目按计划开工、按序推进、按节点竣工。市委常委、统战部长、市工业经济科技和安全工作领导小组副组长王跃华,副市长、市农业农村工作领导小组副组长杨福平出席会议。

孙金献充分肯定了全市产业项目建设工作,就做好下一步工作提出四点要求:一是认识要再提升。产业是区域发展的核心竞争力所在,全市上下要树立产业是基石、是形象、是民生的理念,按照“1+3+1”政策体系要求,加快构建以先进制造业为支撑、以现代服务业为主导的现代产业体系。二是机制要再健全。要落实好联席会议制度,开好全体联席会、专题联席会、项目推进会3个层级会议,建立台账管理、季度考评、半年观摩、督促检查、信息沟通5项制度,为项目建设强化保障。三是任务要再明确。要对照目标,全力促开工、促投资、促达产,力争完成年度投资522.7亿元。(下转二版)

中欧班列(郑州)回程 两年运送货值32.6亿

本报讯(记者 侯爱敏 通讯员 赵亚飞)昨日,记者从郑州海关了解到,自2014年9月1日,中欧班列(郑州)顺利开行第一趟回程班列以来,截至今年9月1日,共运行回程班列117班,承运标准集装箱9399个,进口货运量4.50万吨,货值32.6亿元。

自今年8月1日起,中欧班列(郑州)每周增加回程班列一趟,目前保持着每周“三出三进”高频、往返开行,货运总量和满载率、境内集货辐射地域、境外分拨范围等均居国内前列,已成为“一带一路”重要的物流通道。

郑州观察客户端 (iOS版) 郑州观察客户端 (Android版)

空气质量考核 执行重奖严罚

高排放非道路移动机械 10月起这些区域禁行

本报(记者 侯爱敏)好的奖励差的罚款,大气污染治理不是说说算了。昨日,我市通报了7月份环境空气质量考核排名,治理工作到位、排在榜单前两名的县区别获得100万元、50万元奖励,倒数第一、二名则被实施相应额度的财政扣款。

两组榜单分别为:市内5区、3管委为一组,5县(市)、上街区、航空港区为一组。前一组中,经开区、郑东新区分居第一、二名,分别获得100万元、50万元奖励;排名倒数第一、二名的高新区被财政扣款100万元,排名倒数第二的二七区被财政扣款50万元。第二组中,排名第一的航空港区和排名第二的新密市分获奖励100万元、50万元;排名倒数第一的上街区和排名倒数第二的登封市分别被实施财政扣款100万元、50万元。

本报(记者 侯爱敏)记者昨日从市环保局获悉,10月1日起,市区三环以内及三个开发区建成区域,将被划定为禁止使用高排放非道路移动机械区域,禁止高排放非道路移动机械通行。

非道路移动机械是指装配有发动机的移动机械和可运输工业设备,主要包括装载机、推土机、挖掘机、铲车、压路机、沥青摊铺机、叉车等,使用动力主要是柴油(汽)油发动机。根据专家测算,一台国I以下标准的非道路移动机械排放污染物相当于50~80辆小型汽车的污染物排放量,比国I标准的非道路移动机械污染物排放高出50%以上。

非道路移动机械基本处于“三无”状态:无牌照(不属于机动车)、无标志、无标准、无主管部门。禁止使用高排放非道路移动机械区域的范围主要包括:市区中州大道以西、南三环以北、西三环以东、北三环以南以及三个开发区(郑东新区、郑州经济开发区、郑州高新区)建成区等区域。同时对高排放标准给出明确界定,即国I以下非道路移动机械(2007年10月1日前生产),为高排放非道路移动机械。

据悉,10月1日后,对违反通告规定,在禁驶区使用高排放非道路移动机械的,环保部门将依法予以处罚。

坚决打赢大气污染防治攻坚战 推进城市精细化管理

创建文明城市 构筑美好家园 共享和谐生活

河南6所高校入选百校工程首批试点

本报(记者 王红)昨日,记者从省教育厅获悉,河南6所高校入选数据中国“百校工程”首批试点名单。

据介绍,数据中国“百校工程”项目是由教育部发起的产教融合创新项目,旨在探索校企合作新模式和新机制,加快培养大数据产业人才,提升高等院校主动服务产业转型升级的能力。计划通过2~3年时间,在全国范围内遴选百所高校,部署集人才培养、科研支撑、行业应用及社会服务于一体的“曙光大数据应用创新中心”,为教育及其他行业提供全方位数据服务。

首批教育部在全国范围内确定了41所试点院校和20所培育院校,我省商丘师范学院、河南城建学院、洛阳理工学院、许昌学院被确定为试点院校,黄淮学院、南阳理工学院被确定为培育院校。

按照计划,入选高校将通过建立“大数据应用创新中心”“大数据学院”,构建“大数据应用超级服务平台”,深化校企合作机制。具体来说,在人才培养上,通过与合作高校共建“大数据学院”,覆盖大数据相关专业群。5~10年时间,每个“大数据学院”培养1000~2000名数据工程师,总计培养10万~20万名数据工程师。

在科研创新上,通过“大数据应用创新中心”,全面支持合作高校的科研创新能力的提升;面向合作高校的教学科研人员,每年提供不低于1000人次的大数据相关的专业培训;辅助每所合作高校,每年完成1~2项科研课题,在5~10年时间,总计完成500~2000项科研创新。