

坚持“四路并进” 做强二产

——解读市委九届十四次全体(扩大)会议精神系列报道之六



□记者 张留东 王继辉

市委书记毛万春在市委九届十四次全体(扩大)会议强调,第二产业是我市最大的特色,是转变经济发展方式的重中之重。二产强,则洛阳强。提升二产,要做到“四路并进”。

拉长产业链条,把资源优势转化为产业优势

市委全会提出,要充分发挥油、气、煤炭等资源优势,加快下游产品的开发利用;进一步扩大以有色金属为代表的矿产资源整合和深加工产品的开发,形成若干个具有市场竞争力的支柱产业,增强工业经济可持续发展能力。

如何把资源优势转化为产业优势?产业链条必须拉长。

有色金属、石油化工是我市战略支柱产业和工业经济重要支撑,市发改委主任李跃民结合这两方面谈了我在拉长产业链条方面的具体思路:

在有色金属方面,铝产业要重点发展高精度铝板带箔、轨道交通

设备用大型铝合金型材及零部件等工业结构铝材制造;钨业要向板、带、丝、异型制品和钨化工产品发展,加强在电子、航空零部件、超硬材料等方面的应用研究和产品开发;钛材料要抓住国产大飞机和支线飞机的发展机遇,加快形成“海绵钛——钛铸锭——钛加工材——钛制品”完整产业链;铜产业要着力发展电力工业超长冷凝管、高效散热管、电解铜箔、电子工业用引线框架铜材、变压器用铜带等;黄金业要走探、采、选、冶、精加工发展之路,提高黄金附加值。

在石油化工方面,重点支持中石化洛阳分公司通过技术改造和结构调整。“十二五”末,将原油加工能力扩大到年产2000万吨,形成100万吨乙烯、70万吨PX、40万吨聚酯和20万吨聚丙烯的生产能力,形成完善、成熟的精细化工、化纤纺织和新型化工产业链。

加快改造提升,发展壮大传统产业

洛阳是国家重要的工业基地,但随着行业快速发展、市场竞争激烈,传统产业面临的形势更加严峻。市委全会明确提出,在今后的发展中,我们更要把传统产业作为“酵母”,发挥市场这只“无形的手”和政府这只“有形的手”的共同作用,通过技术引进、资源整合、产业升级,推动传统产业向高端化、高质量发展。

市发改委副主任苗惠芳说,

“十二五”期间,我要进一步加快传统行业的改造提升。在装备制造方面,要推动兼并、重组、集群经营和专业化协作配套工作,培育一批国内一流并具有国际竞争力的企业和核心产品;建材方面,要促进玻璃、耐火材料、水泥、陶瓷等行业产品结构调整和企业转型升级;电力能源方面,继续实施火电机组“上大压小”,积极发展新能源;轻工方面,要加快培育龙头企业,着力打造各具特色的区域加工基地。

走产学研融合之路,高新技术产业大有可为

加强产学研融合,加快高新技术产业化,对于洛阳来说具有明显优势。截至2009年底,洛阳共有国家级各类研发机构14家和省级各类研发机构68家,其中国家级工程技术研究中心2家、国家级工程研究中心1家、国家级企业技术中心6家、国家重点实验室4家、国家工程实验室1家,位居河南省前列。“十一五”前四年,洛阳市荣获国家、省科技进步奖项共计143项,其中国家科技进步奖27项,位居全省第一。

苗惠芳说,下一步发展中,我们要立足我市大专院校、科研院所集中的优势,进一步搭建产学研平台,有计划发展我市迫切需要又有一定优势的电子信息、新材料、生物工程与制药、光机电一体化等高新产业,靠产学研的融合发展打造区域创新基地和具有洛阳特色的

高新技术产业集群。

大力发展新兴产业,抢占新一轮发展制高点

市委九届十四次全会提出:面对全国、全省各地大力发展新兴产业的竞争态势,我们必须顺势而为,立足现有基础和优势,大力发展光伏产业等新兴产业,催生一批符合产业政策、市场前景好、具有较强核心竞争力的大企业集团,抢占新一轮发展的制高点。

市发改委副主任王建中说,“十二五”期间,在新材料方面,洛阳要依托材料资源优势 and 科研院所、重点企业的技术优势,围绕新型合金材料、新型功能材料、新型化工材料、电子信息材料四大领域,建成国家新材料高技术产业基地。

在新能源方面,要依托太阳能光伏产业规模优势、风电轴承和叶片骨干企业优势以及中信重工核电锻件技术优势,建设国内重要的新能源装备基地。在新能源汽车方面,要依托我市已有整车制造企业,重点发展电动车及新型混合动力车产业。

在节能环保设备方面,要紧紧抓住我市被列为国家新型工业化节能环保装备产业示范基地的契机,加快培育集研发、制造、安装、工程总包为一体的大型环保设备企业。

在电子信息方面,要重点发展光电探测、光电显示、光电器件及新光源四大领域,积极发展自动控制、物联网、通信、视听、软件开发及服务外包、动漫产业。

栗战书任贵州省委书记

新华社北京8月21日电 日前,中共中央决定:栗战书同志任贵州省委委员、常委、书记;石宗源同志不再担任贵州省委副书记、常委、委员职务。

中国气象局副局长:今年冬天可能出现低温

据新华社电 极端天气正愈加频繁地出现在人们的生活中。就此,中国气象局副局长矫梅燕接受新华社记者专访时说,今年我国的气候与1998年比较相似,需谨防秋汛及冬季低温。

矫梅燕说,从目前监测情况来看,今年我国的气候与1998年比较相似。5月,厄尔尼诺现象结束;7月,赤道中、东太平洋进入拉尼娜状态,有可能维持并发展成一次拉尼娜事件。

矫梅燕说,近60年来拉尼娜事件影响表明,拉尼娜事件发生后,我国部分地区秋雨偏多,冬季全国大部以降水偏少为主,气温偏低。例如,1964年8月下旬至10月,山东、河南、山西、安徽大部、陕西中南部、四川东部和北部、湖北北部和西部等地总降水量比常年同期偏多五成至一倍半,华西及黄淮一带出现严重洪涝灾害;1973年、1974年秋季这些地区降雨也明显偏多;1988年8月下旬至9月中旬,湖南大部、湖北大部、江西北部及四川部分地区降水量比常年同期偏多五成至两倍。在拉尼娜事件发生年的冬季,我国出现了明显的冬季低温,例如1999年冬季,江南、华南、西南等地出现严重的低温冻害,常年无寒的滇南地区也出现了历史上最为罕见的霜冻灾害。就目前气候状况来看,今年冬天有可能出现低温现象。

矫梅燕说,我国从1958年起就开展了天气预测业务,但只能预测一年时间内的天气趋势。影响天气的原因错综复杂,即便是几个月的预测也只能是趋势预测。目前我国汛期降水的天气趋势预测准确率在65%左右。

木制建材下乡启动试点

新华社北京8月21日电 继家电和汽车下乡之后,木制建材也加入到下乡惠农的行列中。21日,全国首批木制建材下乡试点在京启动,试点企业将针对农村地区研发适合农村消费市场的产品,并保障以最低的价格销售给农村消费者。

为贯彻落实“建材下乡”的惠农精神,中国林产工业协会组织部分企业自发举办木制建材下乡试点活动。首批试点期将持续到2011年1月31日,由14家试点企业在12个试点省市开展木地板、木质门的下乡活动。活动采取企业直接让利,以比市场现价至少优惠15%的价格卖给农村消费者。

中国林产工业协会秘书长石峰介绍,地板、木门企业为了扩大对三、四级消费市场的占有率,不仅在县乡消费市场建立销售网点,还将直接对农民实行免费安装、上门维护、售后服务等活动。中国林产工业协会将采取严格的监管制度,确保农民消费者的权益得到保障。



最北边的中国结

8月20日,考察队领队吴军(左)和首席科学家余兴光(右)在北极点放置一个“中国结”留作纪念。

北京时间8月20日15时38分,中国第四次北极科学考察队成功到达北极点,并随后进行了科学考察作业,创造了我国历次北极考察队到达北冰洋最北的考察纪录。(新华社发)

公安部交管局推出九项管理创新措施 年内实现省内异地处理交通违法

据新华社北京8月21日电 记者21日从公安部交管局获悉,为进一步创新管理理念、机制和方法,提高工作效率和管理效能,提高服务人民群众和经济社会发展水平,公安部交管局推出九项社会管理创新工作措施。

一是推进与机动车安全技术检验机构联网,保证车辆检验公平、公正。要求车辆管理所与机动车安全技术检验机构联网,实现检测过程全程监控、检测数据自动传输。直辖市和机动车安全技术检验机构数量为5个以上的地市,要实现车辆外观远程查验、检验合格标志远程核发。

二是推进驾驶人考试智能监控和评判,加强考试监督制约。车

辆管理所进行机动车驾驶人考试要全部使用指纹、视频、录音等监控手段;场内道路驾驶技能考试要求全部使用计算机系统。

三是推进利用互联网和电话办理业务,方便群众足不出户办理业务。直辖市、地市公安交通管理部门要设立互联网和电话服务平台,实现五大业务办理功能:选取机动车号牌号码、补换领机动车牌证和驾驶证、预约驾驶人考试、信息变更备案、处理交通违法;四大信息查询功能:机动车和驾驶证信息查询、交通违法情况查询、交通事故处理情况查询、业务办理咨询;三大警务公开功能:法律法规、办事流程、表格下载。

四是推进销售商代办机动车

登记业务。实行由汽车品牌专卖店(4S店)代办机动车注册登记,群众购车后即可现场办理登记、领取牌证,车辆管理所采取事后审核、归档核查和日常巡查等方式进行监督管理。在农村地区推行摩托车“带牌销售”,要实现50%以上的摩托车注册登记业务由销售商代办。

五是推进服务网点合理布建,方便群众就近办理牌证。争取实现城区车驾管服务半径不超过5公里。

六是推进异地交通违法处理和罚款缴纳。加强与财政、银行等部门的协调,实现全省(区、市)范围内异地处理交通违法和缴纳罚款。推行在省际公路交界处设立交

通违法处理站,方便外地驾驶人处理在本地发生的交通违法。

七是推进交通事故民事损害赔偿纠纷调解制度。全面推行交通事故民事损害赔偿纠纷调解制度,争取50%以上的县(市、区)建立人民调解工作机制。

八是推进“文明交通行动计划”深入实施。

九是推进公安交通管理综合应用系统建设。整合机动车登记、驾驶证管理、交通违法处理、交通事故处理等信息系统,建立全国统一的公安交通管理综合应用系统。

其中,第三项至第九项将在年内完成,第一项和第二项将在明年6月底前完成。