



中共洛阳市委机关报

2016年5月 3日 农历丙申年 星期二 三月廿七



晴天 11℃~29℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15309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

培育新的增长点为核心任务

——三论加快构建现代产业体系

洛平

增强发展新动力、培育新的增长点,是洛阳构建现代产业体系的核心任务。

副省长、市委书记李亚在全市重点工作推进会议上强调,要着重把握好“四个双”,即坚持传统产业改造升级和新兴产业培育壮大“双轮驱动”、城区经济与县域经济“双向发力”、高端制造业与高端服务业“双高引领”、国有经济和民营经济“双赢并进”,其着眼点正是以现代产业体系培育增长动力。

“善治病者,必医其受病之处;善救弊者,必塞其起弊之原。”

看国际,世界经济恢复仍然缓慢,增长仍然脆弱,无论是美国的“再工业化”战略还是德国的“工业4.0”战略,无论是日本的重振战略制造业草案还是韩国的制造业革新3.0战略,各国都不约而同将重构建产业体系作为转换动力、促进发展的关键。

看国内,经济下行压力不减,人口红利逐渐消失、环境约束日益增强,在

传统发展模式难以为继的新常态下,一些省市之所以还能保持中高速增长,一个很重要的原因便是抓住产业转移的历史机遇,加速产业转型升级,为发展注入新动力。

作为国家老工业基地,洛阳要实现“四高一强一率先”奋斗目标,还有相当大的差距和相当多的短板。而支撑发展,最根本的还要靠产业,要靠加快构建现代产业体系来解决“产业和经济结构单一的问题”,创新增长路径,培育新的增长点。

今年第一季度,洛阳经济实现开门红,地区生产总值同比增长8.4%,分别高于全国、全省1.7个、0.2个百分点。所谓“草蛇灰线,伏脉千里”,在成绩单背后,已能触摸到洛阳构建现代产业体系的新脉动——

比如,今年以来,洛阳重点谋划实施了10个技术改造示范项目、100个技术改造重点项目,与此同时,瞄准战略

性新兴产业“扩大合理有效投资”“优化产业结构”,先进制造业项目和高成长性服务业项目开工数占项目开工总数的55%。这样的“双轮驱动”,推动全市经济运行进入一个不断上升的良性循环。

比如,各县(市)区组织开展了重大项目集中开工活动,在总投资776亿元的过程中,城区一核带动、县域多极支撑的局面加快形成。第一季度,以吉利区、西工区、高新区为代表的城区和以新安县为代表的县域,经济增速在9%以上,“双向发力”的势头喜人。

比如,第一季度,我市六大高成长性制造业同比增长11.4%,增速高于全市工业3.4个百分点,对全市工业增长的贡献率达61%;全市服务业增加值增长10%,占生产总值的比例由去年同期的41.8%提高到今年的43.9%,对生产总值增长的贡献率由28.3%上升至50.0%。“双高引领”,成为洛阳经济增长

的重要拉动力量。

比如,以中信重工、中国一拖、中航锂电为代表的国有企业逆市上扬,以龙鼎铝业、海升果业、普莱柯为代表的民营企业前景看好,当国有经济和民营经济“双赢并进”,洛阳的产业发展更加充满活力。

“路虽远,行则必至;事虽难,做则必成。”

构建现代产业体系,正推动洛阳发展从“被动态”转向“主动态”。这一进程,是洛阳培育新的增长点的进程,是洛阳扬长避短、扬长补短、扬长补短的进程,也是洛阳全面落实“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的必然进程。

抓重点、攻难点,以构建现代产业体系带动新发展理念在洛阳全面贯彻落实,从战略高度着重把握好“四个双”,洛阳发展的新动力将澎湃而来,开门红过后还会有满堂彩!

让贫困人口与全市人民一道迈入全面小康社会

——《中共洛阳市委、洛阳市人民政府关于打赢脱贫攻坚战的实施意见》图解

“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段。小康路上,决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众。

日前召开的全市脱贫攻坚推进会议下发的《中共洛阳市委、洛阳市人民政府关于打赢脱贫攻坚战的实施意见》,成为“十三五”时期我市脱贫攻坚的指导性文件,提出要坚持精准扶贫、精准脱贫基本方略,全面打赢脱贫攻坚战,确保到2020年实现贫困人口与全市人民一道迈入全面小康社会,奋力实现“四高一强一率先”目标。

本报今日刊发《中共洛阳市委、洛阳市人民政府关于打赢脱贫攻坚战的实施意见》图解版,敬请关注。



03版

瞄准市场前沿 大力研发新品

近日,在位于孟津县洛阳空港产业集聚区的洛阳国润新材料科技股份有限公司,一批用于隧道施工的超高分子量聚乙烯管道正在制造中。

该公司瞄准市场前沿,不断加大科技创新力度,研发的这种新产品具有耐冲击、不变形等优点,成为传统钢制管道生产的优质替代品,成功进军矿山、煤化工、疏浚工程、水处理等领域,并远销东南亚、非洲等国家。

记者 潘郁 摄



宜阳县打造农村电子商务双向流通模式,助推农民脱贫致富

“土宝贝”走向大市场

阿里巴巴宜阳农村淘宝中心,是我市首个农村淘宝项目。

日前,副省长、市委书记李亚在该项目调研时强调,要把电子商务与当地脱贫致富、创业创新有效对接,通过线上线下互动,帮助那些曾经“养在深山无人识”的土特产走向大市场。

去年12月开业以来,短短4个多月,阿里巴巴宜阳农村淘宝平台就已经完成6万份订单,销售额突破870万元。

与此同时,该县40个村级淘宝服务站生意红火,成为宜阳农民购买农资的新渠道。

农村电子商务,在宜阳县呈现“产销两旺”“双向流通”的发展势头。

农村淘宝,一站式电子商务公共服务

宜阳是典型的农业县,农产品资源丰富,质量优良。花生、粉条、黑杂粮、大蒜、柿子醋、山珍、蔬菜、中药材等特

色农产品在周边区域享有盛名。同时,该县还拥有58个农产品注册商标、1个认证绿色农产品、3个认证有机农产品、1个地理标志农产品。

如何把这些“养在深山”的土特产推向更广阔的市场?宜阳县借助“互联网+”,瞄准了农村电子商务这个新渠道,给这个农业大县带来了明显的变化。日前,记者来到位于宜阳新区的宜阳县电子商务产业园一探究竟。

宜阳县商务局副局长高国强介绍,该产业园由“一馆三中心”组成,可提供一站式电子商务公共服务。

记者走进宜阳特色产品O2O体验馆,这个面积约1000平方米的展厅,是一个实体展示与网络交易相结合的综合体,里面黑杂粮、老粗布、蜂蜜、刺绣等优质土特产品琳琅满目。目前,该馆已经拥有216家企业的341种宜阳特色“土宝贝”。

“全国各地的客商,在这个展厅里可以对宜阳特产有一个直观的印象。”

高国强介绍,“三中心”的农村淘宝宜阳服务中心、电商服务中心、物流配送中心,也分别承担对农村淘宝合伙人、创业青年开展相关培训,为创业者提供孵化、金融、美工、包装、技术支持,为该县村级淘宝服务站提供线下配送服务等职能。

阿里巴巴农村淘宝项目,就是宜阳县农村电商平台的一个引领项目。

运营半年,多种“土宝贝”走向大市场

去年10月签约,12月开业运营,宜阳作为我市第一个落地淘宝“千县万村”计划项目的试点县,如今已尝到了很多甜头。

先来看看上观乡的玉米糝。去年,段红武和其他7名合伙人一起,抱团推销本村特色农产品,他们的首推产品是玉米糝。

今年年初,阿里巴巴宜阳农村淘宝项目启动后,段红武与合伙人依托淘宝和宜阳本地的“农庄”电子商务平台,玉米糝销量迅速增加,市场从宜阳拓展到了山西、河北、湖北等地。

“市场销售的问题解决后,我们可以腾出更多精力投入产品质量管理。”

在段红武看来,互联网破除了农产品通向市场的最大瓶颈。

再说说锦屏镇的土鸡蛋,它们是另一种通过农电子商务迅速走红的“土宝贝”。

目前,该镇土鸡蛋在互联网上的日均销量为7000个左右,最多时一天可以卖出1.5万个,成为当地群众脱贫致富的有效渠道。

依托互联网这个平台,越来越多“藏在深山无人识”的“土宝贝”实现了由“土”变“潮”的华丽转身,实现了品牌化,走向了大市场。

还有鹿山镇的老粗布,目前,该产品已经开始主打“定制服务”牌,走向高端市场。

“双向流通”,农民生产生活都方便

日前,李亚主持召开市委常委(扩大)会议,在传达贯彻中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋来洛视察的重要讲话精神时强调,要依托“互联网+”,大力发展智慧农业和农村电商,推动优势农产品走出去,努力形成线上线下融合和农产品进城与农资、消费品下乡双向流通格局。(下转02版)

作为C919设备架研发单位,中航光电荣获“2015年中国商飞优秀供应商银奖”

“洛阳智造”将助国产大飞机首飞

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 万宁 王晓亮)全国人民关注的国产大飞机C919今年将首飞,其中有“洛阳智造”的支撑!

日前,中国商用飞机有限责任公司召开供应商大会,2家单位获2015年优秀供应商金奖,9家单位获银奖。作为C919设备架供应商,中航光电获得“2015年中国商飞优秀供应商银奖”。

C919大型客机是我国首款按照最新国际适航标准研制的干线民用飞机,2008年开始研制,具有完全自主知识产权。去年11月2日,C919在上海中国商飞公司总装下线。

中航光电相关负责人介绍,中航光电从2009年开始跟进C919大型客机项目,从产品推介、物理样机研制交付到进驻上海飞机设计研究院联合设计,历时5年,终于与中国商飞正式签订C919大型客机项目设备架工作包主合同。

“实践证明,我们选择的都是国际一流的供应商。”在这次供应商大会上,中国商飞公司副总经理吴光辉对包括中航光电在内的C919供应商给予高度评价。

据介绍,C919设备架相当于大飞机的“神经中枢”,安装有100余台机载电子设备,涉及1800余条协调信息。

去年,中航光电完成了C919设备架的环控通风试验,进行了多项技术探索和方法验证,为电子设备的流阻模拟和流量分配积累了丰富的经验。此外,企业还积极配合中国商飞完成了PECK材料线缆支架的摸底试验,为C919的减重提供了技术支持。

在研制工作中,中航光电凭借精湛的专业技术,完成了繁重的研发任务,为确保大飞机总装下线做出了贡献。

中航光电是我国目前规模最大的专业从事高可靠光、电、流体连接器研发与生产,同时提供系统光、电、流体连接技术解决方案的高科技企业。近年,企业大力推动军民融合,把一批批先进、成熟的军工技术创新应用到民用领域。

“目前,C919全机静力试验已启动。为了保障设备架后部电流的敷设与检测工作,中航光电在线缆有较大更改的风险下,迅速完成了相关配合工作。国产大飞机首飞有我们的贡献,我们为‘洛阳智造’感到自豪!”中航光电相关负责人说。

围绕“五强六新五特” 加快构建现代产业体系

市城乡一体化示范区 今年将强化基础设施和民生工程建设

古城路王城大道立交桥年内开建

洛阳·要闻 02版

