

陕西汉中是南水北调的重要水源涵养地,肩负着“一江清水供北京”的重任。按照陕西“三强一富一美”的战略布局和陕南循环发展的区域定位,汉中把生态文明理念融入建设经济强市的实践中——

## “生态红利”释放发展活力

本报记者 张毅 通讯员 张敬波

曾经因秦岭阻隔而发展滞后的陕西汉中,如今同样由于山高水碧的好生态找到了“摇钱树”。当地生态旅游、循环经济快速崛起,“中国最美油菜花海”、“陕西最美的地方”金字招牌声誉日隆,汉中人用自己的创新实践,让“美”的地方“富”起来。数据显示,在连续3年保持15%以上经济增速,主要经济数据位居全省前列的基础上,今年上半年,汉中市实现地区生产总值逾351亿元,同比增长12.8%。其中,生态经济、循环经济贡献功不可没。上半年汉中接待国内游客1483万人次,增长18.2%,国外游客15419人次,增长26.9%;实现国内旅游收入66.2亿元,增长26.1%,旅游外汇收入670万美元,增长29.6%。

在前不久举办的第31届巴拿马国际贸易博览会上,“汉中仙毫”茶叶首次出

“洋”便获得博览会茶叶类唯一金奖。以“富含硒、远离污染”而著称,种植规模达79万亩的茶产业已成为汉中绿色经济的强势品牌。

汉中市是南水北调的重要水源涵养地,肩负着“一江清水供北京”的重任。按照陕西“三强一富一美”的战略布局和陕南循环发展的区域定位,汉中把生态文明理念融入建设经济强市的实践中,以汉中之美成就汉中之富。

实现清洁生产、集约发展是汉中循环发展的产业目标。近年来,汉中以损失利税10多亿元的代价,先后取缔关停小选金、小造纸、小冶炼等企业和生产线100余户(条);累计投入污染治理资金4.5亿元,完成污染源治理项目256个。全面实施《汉中循环经济产业集聚区发展规划》,辖区内以

“六基地一中心”为重点的循环产业遍地开花,汉中航空产业园跻身国家级新型工业化示范基地行列。

目前,汉中市无公害、绿色、有机食品认证基地达135万亩,“汉中仙毫”入围中国茶叶区域公用品牌20强。今年4月初,该市西乡县千亩茶园同时通过欧盟有机食品认证、美国有机农业认证及日本有机农业认证。

北纬33度的汉中市,被地理学家称为“地球上同一纬度最适宜人居的地方”。近年来,该市立足“天更蓝、气更净、山更绿、水更清”的发展目标,加强天然林保护、汉江湿地建设、水土流失治理和中小流域综合治理,抓好工业污染、城市污染、重点流域污染和农村污染治理,中心城区空气质量优良天数达340天以上,汉江干流出境水质

达国家地表水Ⅱ类水质标准。

近年来,汉中实施“双百城市”战略,已初步形成百公里汉江生态景观带和平川区域“串珠式”城镇群。同时,尊重自然规律,汉中把生态避险移民搬迁作为彻底改善群众居住环境的“民心工程”,两年来搬迁群众5万户,其中1.9万户群众摆脱了地质、洪涝灾害的威胁。该市还率先实施了农村清洁工程,累计投入26亿元推进汉台、勉县等7个平川县村庄的硬化、净化、绿化、美化亮化,呈现出“硬化道路四通八达、白墙青瓦和谐农家、绿色庭院美丽如画”的新景象。

生态的有效保护、循环经济的良好起步,使汉中经济步入快车道,以园区为载体的循环经济对GDP贡献达50%以上,去年万元GDP能耗下降3.7%。

## 区域播报

打造西南和中南开放高地

### 广西加快新型工业化进程

本报讯 记者周晓璇 董报道:为做大做强做优工业,打造我国西南和中南开放发展新的战略支点,加快实现富民强桂新跨越,日前,广西作出《关于加快新型工业化实现跨越发展的决定》,通过推进“1131工程”和“十大行动计划”,力争实现“3年突破3万亿元,5年跨越5万亿元,8年超过10万亿元”的总体目标。

广西计划用3年时间,突出抓好“1131工程”,即实施1000项投资超亿元的重点项目,重点打造100个以上工业园区,培育发展3000家主营业务收入超亿元的重点企业,新增100万个就业岗位,实现工业突破发展。同时,用5年时间,重点实施工业结构优化调整振兴、深化开放合作、工业布局优化、项目建设突破、战略性新兴产业突破发展、企业培育提升、创新驱动引领、产城互动发展、企业人才培养引进、工业富民等工业“十大行动计划”,推动工业跨越发展。

推进“九个一”工程

### 佛山金融科技产业“三融合”

本报讯 记者张建军、通讯员林琪报道:争当科技、金融、产业有效融合示范城市的广东佛山市近日动作频频,佛山民间金融街揭牌,将建设成为广东省第二个民间金融特色示范区;广东金融高新区股权交易中心挂牌,成为广东省第三个OTC市场;广东金融高新区金融、科技、产业融合创新中期洽谈会举行,打造成为金融资本与科技、产业对接的高端平台。

“打造民间金融一条街”、“做好一个OTC市场”、“办好一个对接会议”只是佛山“九个一”金融工程的部分内容。据悉,围绕科技、金融、产业深度融合,佛山还将建设一个广东省金融科技产业融合创新试验区、建设一张网上金融服务网、吸引一批创新型金融机构进驻、搭建一个融资创新平台、完善一套金融创新发展制度、引进一批高端科技金融人才。

佛山市副市长刘伟表示,目前有34万家工商登记企业,上亿元产值的企业已超过2200多家,佛山有条件成为科技、金融、产业有效融合示范城市。

环境立县工业强县

### 山东商河打造“工业花园”

本报讯 记者管斌、通讯员夏荣宝 李孝玉报道:近年来,山东商河县将“环境立县、工业强县”作为两个发展主轴,把生态文明理念融入工业化、城市化进程中,打造工业与生态浑然一体的“工业花园”。

围绕“鼓子秧歌之乡,生态温泉之城”的城市定位,商河县不断加大基础设施建设投入,城市污水处理厂、开发区污水处理厂、无害化生活垃圾处理和热源厂及相关配套管线等一大批重要基础设施先后建成并投入运行,实现主要污染物达标排放。同时商河县加快城区绿化、美化,高标准建设了一批温泉住宅小区,对贯穿城区的商中河进行综合整治,生态环境明显改善。

发展重在高效和可持续,商河县先后拒绝了10多家不符合产业政策的污染企业,依法取缔了50余家小企业。同时积极打造温泉生态旅游;积极发展特色农业、设施农业、生态农业和旅游观光农业。目前,生态观光农业示范基地达到10个,无公害产品28个,绿色食品9个,地理标志证明商标6个。

北京至大连交通缩短至6小时

### 盘锦至营口高铁将开通运营

本报讯 记者苏大鵬日前从铁路部门获悉:盘锦至营口高速铁路全线已经完成开通运营前的各项准备工作,将于9月12日正式开通运营。这条高速铁路是我国以“四纵四横”为主骨架的快速铁路网“一纵”——北京至沈阳至哈尔滨(大连)高速铁路的重要组成部分,西起盘锦北站,经新建的盘锦站,东至哈尔滨至大连高速铁路的下夹河线路,与哈大高铁连通,线路营业里程90公里,设计时速350公里,初期运营时速300公里。

据悉,开通运营初期将安排开行动车组列车11对,其中直动车6对。大连站到北京站的最快运行时间将由原来的7小时39分压缩至6小时04分。

盘锦高速铁路开通运营,将进一步拉近山海关内外特别是辽东半岛与辽西走廊和山海关内的时空距离,对于深入实施全面振兴东北地区等老工业基地战略,促进沿线经济社会发展,发挥更好的作用。



市民在北京通州区天时尚苑小区参加社区居民家庭联谊活动。由北京团市委发起,万余社区居民参与,以“汇聚正能量 共建邻里情”为主题的网络文化活动日前在全市10家社区网和13家社区青年汇同时举办。

通过厨艺美食比赛、才艺表演等一系列活动,拉近了社区居民、邻里之间的关系。 本报记者 赵晶摄

本版编辑 陈艳

## 推动“两化”深度融合

# “两化”融合托举沈阳产业升级

本报记者 孙潜彬 通讯员 刘庆

“两化”融合使沈阳老工业基地产业结构更趋合理,产业链更加完善,大而全的传统企业发展为优势突出的新型企业体系。借沈阳“两化”融合的科技新平台,沈阳经济区各城市纷纷出台推进产业升级,促进集约发展、内涵发展、绿色发展的具体措施,“两化”融合指数都在稳步提升

来自工信部的最新消息,第二批国家“两化”融合试点城市验收时,沈阳市以总分97.07分,位列全国8个试验城市第一名。这是国家批准沈阳经济区为新型工业化综合配套改革试验区,沈阳市成为国家级“两化”融合试验区以来,沈阳新型工业化进展获得的最高认可。

辽宁社科院院长鲍振东认为,中国制造与国际先进制造目前最大的差距仍表现在智能化为代表的信息技术核心。没有“中国心”的制造业就不具备可持续发展的国际竞争力,而突破点就在工业化与信息化的有机融合。

“两化”融合给沈阳老工业基地带来什么变化?沈阳市经信委主任隋莉介绍说,一是产业丰厚度提高,产业结构更趋合理,电子信息及软件服务业实现跨越式发展,年均增长30%以上,已成为沈阳市第四大支柱产业。二是产业链不断完善,产业优化升级成效初显,逐步向智能制造、柔性制造、服务型制造为特征的现代生产体系转变。三是大而全的传统企业发展为优势突出,有所为有所不为的新型企业体系,新兴战略产业兴起,产品智能化和数字化水平提升,众多企业由制造商向服务商迈进。可以说,沈阳已由“两化”融合初级阶段进入了融后创新的发展阶段。

“两化”融合并非简单地提高企业信息化管理水平和软件产值,核心在“互融”。9月2日,记者在沈阳国际软件园看到这样的协奏曲:这里投资1000万元建设的沈阳“两化”融合展示中心,也是全国唯一的“两化”融合展示中心,它以信息化为纽带衔接起沈阳机床、三一重工、新松机器人、东软集团等大型企业,在政府支持下共同成立了沈阳“两化”融合企业联盟、沈阳云计算产业联盟和沈阳物联网产业联盟。沈阳国际软件园负责人赵久宏介绍,“沈阳两化融合网”上线开通成为沈阳市政府推进工业信息化的重要平台和窗口,真正实现了企业信息的交流与对接,展示更具代表性的信息化服务产品与技术。

同时,“两化”融合IT人才实训基地自去年8月相继投入使用,为企业培训近1000人,输送人才共计500人。“两化”深度融合增强了企业信息技术综合集成利用能力,带动了工业设计、现代物流、电

子商务、研发服务和管理咨询等领域的生产性服务业快速发展。目前,沈阳有5个市级“两化”融合试验区、36个示范企业先行先试,带动306户大中型企业参加全市“两化”融合发展水平评估序列,千户企业参加全市范围内的权威机构咨询和专家定向指导。“两化”融合的纵深行,带动了研发设计能力和后端营销服务能力提升,推动产品从低端向高端过渡,从依靠低成本优势向依靠技术优势转变,取得一大批核心技术研发成果,在企业清洁生产、节能降耗、安全生产等方面发挥了重要作用。

从沈阳放大到沈阳经济区,沈阳“两化”融合的辐射带动力明显加强。沈阳与抚顺联手在沈抚新城建设全国最大的机器人产业基地,沈阳与铁岭共同构筑金融企业的后台服务中心,沈阳远大科技园的辐射已经扩大到全国。借助沈阳“两化”融合的科技新平台,沈阳经济区各城市纷纷出台推进产业升级,促进集约发展、内涵发展、绿色发展的具体措施,“两化”融合指数都在稳步提升。其中龙头城市沈阳的目标是到2020年,“两化”融合指数达到85,基本形成现代产业体系,“两化”融合成果将贯穿城市发展方方面面。



通过自主研发,沈阳机床集团打破了核心技术的国际垄断,推出了集电子、计算机软件、伺服驱动、机电一体化等自主知识产权数控系统。图为“两化”融合示范企业沈阳机床集团在北京国际机床展上推出的自动化设备受到客户重点关注,以其突破核心技术的创新产品赢得市场广泛关注。 本报记者 孙潜彬摄

## 信息化成沈阳机床“金刚钻”

对沈阳机床集团来说,产品智能化和数字化水平提升,是信息化提高工业化深度的显著成果。通过自主研发,沈阳机床打破了核心技术的国际垄断,推出了集电子、计算机软件、伺服驱动、机电一体化等运动控制顶尖技术之大成的自主知识产权数控系统。国产机床第一次拥有了“中文操作界面”。日前,200台搭载沈阳机床完全自主产权数控系统的全新产品被客户整体签约购买,这是国内智能化

机床接到的最大订单。沈阳机床集团董事长关锡友说:“信息化是传统产业升级的助推器,也是中国制造抓住新一轮产业革命机遇的必备武器。依托信息化带动,企业从制造商向服务商转型才有现实可能。”

有了“金刚钻”的沈阳机床集团果断把多年保持盈利的普通机床以OEM(贴牌制造)方式剥离出去,60亿多元的普通机床产能交由社会配套企业生产。母公司则专注于中高端数控机床生

产,由低端制造向高端价值链拓展。企业建立的i5数控平台是集“云制造”和“智能制造”概念于一体的信息集成平台。

目前沈阳机床已经实现了“在线工厂”和“机床档案”两大应用功能。基于i5平台,用户在全国各地可实时查询其工厂的产量信息、各生产线的订单生产执行情况、耗材资源库存等信息,为用户决策提供可靠、及时的数据信息带来更多方便。