

# 转换增长动力 提升发展质量

## 区域看点

党的十九大报告指出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。在这个新的阶段中,各地通过转变经济发展方式,走上一条质量更高、效益更好的发展之路。比如,河南洛阳培育发展战略新兴产业,提升发展质量;江苏南通港闸区发挥区位优势,走出一条特色经济发展之路;山东即墨将重大项目作为推动经济持续增长和产业结构优化抓手,加速新旧动能转换。

### 江苏南通港闸区

## 集聚优势发展特色产业

本报记者 薛海燕

江苏省南通市港闸区位于长江入海口北岸,南枕长江,与上海、苏州隔江相望;北靠苏北平原,具有得天独厚的纵深。去年,港闸区以134平方公里的面积,38万常住人口,创造出337亿元的地区生产总值,财政一般公共预算收入超38亿元。港闸区委书记沈红星告诉记者,沪通高铁大桥建成后,从港闸区乘坐高铁到上海只需半个多小时,港闸将获得更多的发展机遇和便利。

今年6月份,港闸区在上海举办集成电路产业人才峰会,设立了25亿元产业基金,大力招收集成电路高层次人才。该区规划了10平方公里的南通科学工业园,以集成电路产业为核心,重点发展高端电子材料,集成电路设备制造,IC设计、封装、测试等上下游企业,重点扶持半导体设备及材料龙头企业。

今年上半年,港闸区规模以上工业实现产值310亿元,同比增长12.6%,其中高新技术产业实现产值142亿元,同比增长21%;智能装备产业实现产值24.5亿元,同比增长15.4%。

港闸区拥有10公里长江岸线。随着沪通铁路开工建设,港闸区陆运“一站三口”、水运“三江三河”打通了“江海陆”交通的“任督二脉”,使该区传统船舶制造业迎来了新的发展机遇。目前,港闸区已经形成了以政田重工、吉宝(南通)船厂、润邦重机为龙头的船舶海工产业集群。

今年6月30日,江苏政田重工股份有限公司与日本三菱重工株式会社签约,接受后者90%以上的船舶甲板机械设备技术转让许可,成功跻身全球四大甲板供应商之列。与此同时,“江苏政田——三菱重工船舶配套园”启动,新工厂占地350亩,预计2年后建成投产,产能将是现有产能的3倍。

随着沪通高铁时代的到来,借着工业遗存的底蕴,港闸区启动唐闸文创特色小镇、张謇国际影视基地等一批文化项目建设,将唐闸镇打造成以休闲旅游、文化创意、影视传媒为主的历史文化与现代文明有机融合的特色小镇。



图为工人在唐山市古冶区超精细挠性电子线路板及刚柔结合板项目生产线上工作。日前,河北省唐山市古冶区利用关停的高耗能、高污染耐火砖厂厂房改造成的超精细挠性电子线路板及刚柔结合板项目投产。

新华社记者 杨世尧摄

### 河南洛阳:

## “落”下旧产能 “扬”起新动力

本报记者 夏先清 通讯员 张锐鑫 李迎博

河南柴油机重工责任公司打破国内高速大功率气轮机行业纪录;中国一拖集团有限公司研制的国内首款400马力无级变速拖拉机,填补了多项国内技术空白;中船重工第七二五研究所洛阳双端风电叶片有限公司自主研发生产的5兆瓦超大型风电叶片一举打破中国最长风电叶片纪录……

今年以来,河南洛阳重点企业捷报频传,中小企业发展势头迅猛。

去年,洛阳在全国地级市中率先出台推进供给侧结构性改革的“1+7”政策框架:一方面做好“三去一降一补”,改造提升传统产业,调整存量,“落”下旧产能;另一方面培育战略性新兴产业,提升发展增量,“扬”起新动力。

河南省委常委、洛阳市委书记李亚表示,洛阳老工业基地要焕发新活力,必须以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

洛阳明确了“先做减法、后做加法”的基本工作思路,把“去”作为供给侧结构性改革的首要任务;坚定不移去产能,在前期淘汰煤炭、钢铁等落后产能基础上,今年以来洛阳重点对辖区内水泥企业进行高标号技术改造,上半年已淘汰落后水泥产能761万吨。同时,摸清337家国有企业中“僵尸企业”的底数,力争到2019年年底全部出清。首先,精准施策去库存,抓住建设国家新型城镇化综合试点的有利机遇,洛阳积极做好支持农民工购房、空置商品房租赁住房、货币化安置“三篇文章”。其次,严控风险去杠杆。洛阳创新金融服务,化解民间融资风险。第三,多措并举降成本。洛阳深入推进商事制度改革,在全省率先推行企业投资负面清单管理模式,实现“三十五证合一”。

### 青岛即墨:

## 蓝色经济加速新旧动能转换

本报记者 刘成 通讯员 孙永波

日前,青岛市即墨区举行2017年新旧动能转换招商引智引重大项目集中签约活动,现场签约39个高新项目,投资总额600多亿元。今年以来,全区累计新签约城轨配套产业基地、国际增材制造产业基地、智能制造科技创新园、健康科技谷、低维碳氧化物新材料、新能源汽车、空客直升机等重点战略性新兴产业项目106个,总投资1900多亿元。

“这次集中签约的重点项目科技含量高、产业关联度强、带动作用大,涉及海洋科技、智能制造、生物医药、新材料应用、健康医疗等蓝色高端新兴产业,对于落实党的十九大提出的推动形成全面开放新格局,加速新旧动能转换、打造支撑青岛发展重要一极具有重大战略意义。”即墨区区长、区招商委主任吕涛介绍说。

今年以来,即墨区抢抓新旧动能转换重大工程战略机遇,突出创新和开放两大引擎,聚焦重点产业、重点领域、重点企业,全力实施定向招商。此次签约的项目中,高端新兴产业占到90%以上,为即墨加快现代产业体系优化升级注入了新动能。

造,上半年已淘汰落后水泥产能761万吨。同时,摸清337家国有企业中“僵尸企业”的底数,力争到2019年年底全部出清。首先,精准施策去库存,抓住建设国家新型城镇化综合试点的有利机遇,洛阳积极做好支持农民工购房、空置商品房租赁住房、货币化安置“三篇文章”。其次,严控风险去杠杆。洛阳创新金融服务,化解民间融资风险。第三,多措并举降成本。洛阳深入推进商事制度改革,在全省率先推行企业投资负面清单管理模式,实现“三十五证合一”。

传统优势产业是洛阳长期积累的经济基础,也是未来转型升级的主战场。洛阳通过延链补链、战略重组、技术改造等方式,推动传统优势产业不断向中高端迈进。

目前,洛阳已建立了战略性新兴产业重点项目库,有针对性地布局、培育、发展战略性新兴产业。今年上半年,洛阳战略性新兴产业实现主营业务收入1089.6亿元,同比增长21.1%,高于工业平均增速16.1个百分点。在机器人及智能装备领域,洛阳实施了十大领域重点示范应用、“131”重点企业培育工程等五大工程,形成了以高新区、大学科技园和伊滨产业集聚区为依托的“一基地两园区”产业布局。

## 发现

白露过后,雨后初晴,湖北恩施州鹤峰县木耳山茶基地,云雾缭绕,茶农抢抓采茶。走马镇杜家村民俗巨鹤,将他采下的一筐茶叶送往工厂加工,过不了多久,这些茶叶就将沿着“一带一路”销往欧洲、非洲,为当地民众奉上一杯杯醇厚的香茶。

这些新采摘的秋茶,加工运到武汉后将“分道扬镳”:一部分进入阳澄湖,乘驳船到上海港,经马六甲海峡,渡印度洋,穿苏伊士运河,过地中海,到达目的地阿尔及利亚阿尔及尔港;另一部分乘火车至新疆,前往乌兹别克斯坦,再到俄罗斯等欧洲国家。

湖北省鹤峰鑫农茶叶有限公司董事长周吉然说,借助“一带一路”东风,公司产品销往亚、非、欧3大洲11个国家。今年1月份至9月份,出口创汇370万美元,全年有望突破600万美元。接下来,将重点打造遍布全球的营销网络,将在摩洛哥、毛里塔尼亚增设2个办事处,开拓当地市场和保障售后服务,筹备建设跨境电商平台。

鑫农公司客户、撒哈拉进出口公司纳比勒说,来自恩施的茶叶产品滋味好,十分符合沙漠地区人民的口味,广受欢迎。“这里的茶叶价格不贵但滋味纯正,汤色明亮。”另一客户、阿索尔公司伊斯马尔也说,来自鄂西深山的茶叶物美价廉,适合大众消费,在阿尔及利亚颇具知名度。

随着“一带一路”建设深入推进,越来越多的恩施茶企和鑫农茶叶公司一样,在“一带一路”上投资布局,成为中国茶叶进军国际市场的生力军。例如,利川金利茶业有限公司走出国门,在摩洛哥投资建厂,目前5条生产线全部建成,日包装绿茶达15吨,同时正着手在英国建立红茶销售点,并与黑龙江企业联合组建营销公司共同开拓俄罗斯红茶市场;宣恩县宣桃茶叶有限公司拥有出口茶园备案基地1万余亩,产品主销瑞典、摩洛哥、俄罗斯、吉尔吉斯斯坦。

恩施州州长刘芳震介绍,恩施州现有茶园147万亩,茶业综合产值达110亿元,茶叶基地总规模位居全省第一位,建成了全国最大的富硒茶基地,鑫农等17家公司的茶叶畅销英国、德国、法国、西班牙、俄罗斯、哈萨克斯坦、摩洛哥等国际市场,年茶叶出口创汇3200万美元。

恩施州拥有“世界唯一探明的独立硒矿床”“全球最大的天然富硒生物圈”,表层含硒土壤分布面积2.3万平方公里,占全州国土总面积95%以上,第十四届国际人与动物微量元素大会授予恩施市“世界硒都”称号。恩施州委、州政府准确把握脉硒产业,将富硒茶等作为打造特色产业增长极的重要抓手,力促茶产业主动与欧美对标,向国际行业靠拢,以绿色纯天然国际化为支撑,借力“一带一路”建设拓展相关国际市场。

## 各地传真

### 重庆加快培育创新区块链产业

将打造2个至5个产业基地

本报重庆11月2日电 记者吴陆报道:重庆市首个区块链产业创新基地今天在渝中区揭牌成立。该基地将发展基于区块链、大数据、人工智能的基础硬件开发、底层协议构建、应用场景拓展等产业,打造区块链应用生态圈。

重庆市当前正在着力推动区块链技术及相关产业发展。重庆市经信委近日出台的《关于加快区块链产业培育及创新发展的意见》提出,到2020年,重庆市将打造2个至5个区块链产业基地,引进和培育区块链国内细分领域龙头企业10家以上、有核心技术或成长型的区块链企业50家以上,引进和培育区块链中高级人才500名以上,努力将重庆市建成国内重要的区块链产业高地和创新应用基地。

### 河北赤城打通服务“最后一公里”

推行“一局一章管审批”运行模式

本报讯 记者冯举高、通讯员王满龙报道:近年来,河北省赤城县以建设服务型政府为目标,以群众满意度为标尺,着力优化营商环境,全面推行“一局一章管审批”的行政运行模式,打通了服务群众、企业“最后一公里”,实现了政务服务提质、提速、提效。

据了解,赤城县将23个涉及政府职能部门组成综合审批股整合进驻政务中心,业务骨干也随同进行办公,实现了部门业务由“分散式”向“集中式”的转变。他们还把企业注册登记作为改革的破题之举,从2014年5月份起,推行“三证合一”,此后又相继推行了“多证合一”“一照一码”改革,已完成了23证合一。目前,该县正在积极推进“互联网+政务服务”体系建设,推动政务服务事项办理由实体政务大厅向网上办事大厅延伸,让“数据多跑路、群众少跑腿”。通过实施“双供给审批机制”,已先后完成产业园区建设、棚户区改造、新雪国及海陀小镇等一批省市重点项目的审批工作,审批时限较原来缩短了三分之二。

本版编辑 陈艳陶 珺

# 桂林:工业发展反哺漓江生态

本报记者 周晓骏 中国经济信息杂志记者 莫鸿鲲

近年来,桂林市委、市政府积极谋求和谐发展,在保护好漓江的同时,实施了“重振工业雄风”的发展战略,实现了跳出漓江谋求工业发展,工业发展反哺保护漓江,走出了一条工业转型升级与科学保护漓江的和谐发展之路。

### 保护漓江,一张蓝图绘到底

“把心放在漓江上,我们将坚持桂林国际旅游胜地建设‘一张蓝图绘到底’。”桂林市委书记赵乐秦说,“桂林还是全国首批历史文化名城之一,我们要寻找桂林文化的力量,进一步挖掘桂林文化的价值,不断把历史文化名城擦亮,做好生态、文化、旅游相融的大文章。”

为科学保护漓江,近年来桂林加大力度实施了漓江城市段的干流、支流排水口截污整治等一系列重要举措。全市(城区)污水集中处理率目前达到了97%,即达到100%处理率的目标。漓江水质长期保持在国家二类标准以上。由于漓江得到了有效保护,桂林旅游业也随之不断升级,将在2020年基本建成国际旅游胜地。

目前,始建于唐代的逍遥楼在废弃多年后得以重修,成为桂林文化新地标。同时,唐代大书法家颜真卿所书“逍遥楼”碑刻、靖江王府等一批历史遗址纷纷得到保护和修缮。桂林优美的山水和厚重的文化吸引了中外游客纷至沓来。1月份至9月份,桂林接待游客6040万人次,实现旅游总消费700亿元,同比分别增长53%、56%;预计全年接待游客数量将突破8000万人次。

然而,单纯依靠旅游经济难以支撑桂林经济持续发展,难以适应桂林相关脱贫计划和建设全面小康生活的需要,也难以提供生态保护所需的财政基础。桂林市长周家斌告诉记者,“保护漓江也耗费了大量资金。”

### 跳出漓江,重振工业经济

长期以来,桂林“有名气却没财气”,为了保护漓江,沿岸发展经济受到了一定的局限。为了摆脱这种“困局”,桂林市主动融入国家“一带一路”建设,发展工业做大做强实体经济,提出了“重振桂林工业雄风”的发展战略。

桂林有着深厚工业积淀,在《国务院关于全国老工业基地调整改造规划(2013-2022年)的批复》中,广西有两个全国老工业基地,桂林便是其中之一。上世纪八九十年代,桂林集中了广西70%以上的电子信息产业、50%以上的医药产业、50%以上的机床产业。

“发展桂林工业,必须把心放在漓江上。我们要按照主体功能区规划原则跳出漓江发展工业,我们要坚决按照漓江风景名胜保护区保护规划,严格保护漓江的一石一沙。”赵乐秦说。

为了远离漓江景区,缓解老城区生态压力,桂林市首先将位于老城风景区的机关企事业单位统一搬迁到位于漓江流域之外,距离老城区以西约16公里的临桂新区。“我们要把地方腾出来,把漓江交给大自然,把桂林优美的风景交给国内外游客,在漓江之外建设桂林人的现代城市和现代工业。”桂林副市长樊新鸿告诉记者。

### 反哺漓江,提升壮大产业

目前,桂林全市区已初步形成国家高新技术产业开发区、经济技术开发区

区、粤桂黔高铁经济产业园为核心的“三足鼎立”工业发展新格局。2016年,全市园区工业总产值占全市工业总产值的62.9%。预计到2020年,桂林市高新区、经开区、高铁产业园将分别实现工业总产值超700亿元、1000亿元、300亿元。全市园区工业总产值将占全市工业总产值的70%以上。

为加快新型工业体系建设,桂林市出台了《加快桂林新型工业发展的若干意见》,提出“产业壮大提升工程”“园区拓展提质工程”等十大工程,为总体目标的实现提供了有力支撑。同时,桂林市还出台了《关于加快桂林新型工业发展的若干政策》,提出“设立桂林工业发展引导基金”“支持企业加快发展”等十六条具体措施,为加快新型工业发展提供了强有力的政策支持。

作为重振桂林工业雄风的主战场,桂林经济技术开发区制定了打造中国最绿色、最高效、最美丽经开区目标。开发区自2016年3月份成立以来,迅速发展成为一片投资热土。今年以来,共实施109个项目,总投资达676亿元,同比增长64.5%,产业项目总投资达420亿元,同比增长100%。