

## 供给侧结构性改革助推新型城镇化

“推进供给侧结构性改革，意味着我国经济增长从主要依靠需求侧发力转变为依靠供给侧和需求侧同时发力，更加注重解决深层次结构性矛盾。新型城镇化是我国最大的内需潜力和发展动能所在，推进新型城镇化能够释放新需求、创造新供给。新型城镇化的核心是农民工市民化，将带来巨大的消费需求，尤其是住房需求，助力房地产“去库存”，进而促进化解钢铁、水泥等建材行业产能过剩，在盘活存量资源的基础上加速“去产能”；新型城镇化对农村贫困人口脱贫具有辐射带动作用，能够为就地脱贫、异地搬迁脱贫等精准扶贫机制插上翅膀、增添动力，从而促进“补短板”。可见，新型城镇化是化解即期经济下行压力与推进深层次结构性改革的重要契合点。同时，推进新型城镇化并充分发挥其积极作用，又必须加快推进供给侧结构性改革，特别是要加强制度供给和创新。

在推进新型城镇化中加强制度供给。供给侧结构性改革聚焦于劳动力、资本、土地、资源环境等生产要素的有效供给和利用。特别是制度供给具有基础性作用，能够从根本上释放经济活力，为供给和需求的平衡匹配创造体制机制条件。新型城镇化的制度供给涉及户籍制度改革、城乡福利保障制度改革、土地制度改革、劳动就业制度改革、投融资体制改革等。其中，户籍制度改革是关键。通过实行居住证制度，努力实现基本公共服务常住人口全覆盖，逐步实现城乡养老保险和医疗保险对接和并轨；完善相关配套政策，促进有能力在城镇稳定就业和生活的农业转移人口举家进城落户，实现向新市民转变。在人口老龄化到来、劳动力成本攀升的历史关节点，这些改革举措能够延长人口红利期，推迟刘易斯拐点的到来。同时，落实公平就业政策，加强农民工就业培训，解决农民工子女上学问题，增加人力资本投资，可以使劳动力素质更好适应经济转型升级的需要。此外，推进新型城镇化，需要积极稳妥推进农村土地流转制度改革，释放农村土地的资本属性，既推动农业规模化、产业化经营，又增加农民收入、促进农业人口城镇化。这样的制度性改革有利于土地要素优化配置，提高要素供给效率和灵活性。

形成市场主导、政府引导的机制。城镇化是人口和生产要素在不同行业、区域分布结构优化的过程，离不开供给侧结构性改革的助推。这一过程的顺利推进，需要发挥市场配置资源的决定性作用和更好发挥政府作用，全面释放经济社会活力。城镇化是工业化聚集效应的必然结果，是一个自然历史过程，应遵循规律、因势利导，既不能人为抑制、行政主导，也不能急于求成、拔苗助长。推进新型城镇化，政府应恪守权力边界，摒弃功利的实用主义做法。当前，既不能单纯把城镇化作为应对经济下行的灵丹妙药，更不能把农民工视作激活房地产市场的“接盘侠”，强迫农民进城上楼，而应尊重市场规律，尊重农民择善而从的自主权，提供足够的发展机会和社会保障，保证农民工“进得来”“融得进”“住得下”“过得好”。可以在基础设施、公共工程和公共服务领域实行政府与社会资本合作的PPP模式，调动全社会的资源和力量，形成农民工市民化成本分担机制，减轻地方政府财政压力。这就要求地方政府进一步推进简政放权、放管结合、优化服务改革，形成市场主导、政府引导的新型城镇化机制，促进城乡之间土地、资金、劳动力要素流动，促进资源优化配置。



2016年第5期  
(总第149期)

南阳市人民政府公报编委会

主 任 原永胜

副 主 任 胡云生 刘海峰

编委委员

(以姓氏笔画为序)

丁严冰	于林轩	马来玉	王成晓
王全州	史天彪	冯 军	刘元众
刘 伟	刘富伟	齐晓红	闫学森
闫海涛	孙广成	杜红渊	杜景磊
李 彬	李朝勇	李 鑫	吴树之
宋中印	张军民	张希合	张金创
张栓誉	陈元太	陈兰宇	陈同勉
武建玲	赵 霆	赵晓颖	赵德胜
胡艳生	侯正敏	姜 骏	姚依娜
贾明生	徐卷林	高 岭	郭振伟
崔长进	彭新朝	韩青延	程久泉
温云凌	褚海莹	赛红伟	樊新生
魏 伟			

南阳市人民政府公报编辑部

编辑部主任 王太华

编 辑 兰永征

# 南阳市人民

## 传达政令 服务决策 交流经验

### ●卷首语

1 供给侧结构性改革助推新型城镇化

### ●领导讲话

4 程志明同志在全市工业大会上的讲话

### ●文件选载

9 南阳市人民政府关于印发2016年重点工业企业培育计划的通知

### ●经济观察

19 发挥信息化在转型中的关键作用

### ●政经探索

21 准确把握供给侧结构性改革的丰富内涵

### ●观察与思考

24 以供给侧结构性改革推进绿色发展

# 政府公报

## 指导工作 公开政务 服务基层

### ●经济论坛

26 培育创新型城市发展新动能

### ●改革与发展

- 28 市政府召开第二十七次常务会议  
28 市政府召开第二十八次常务会议  
29 中国·南阳第十三届玉雕节暨国际玉文化博览会、2016年南阳月季展盛大开幕  
30 南阳市情说明产业推介暨合作项目签约仪式举行

### ●民生建设

- 30 我市组织开展困难企业金融帮扶  
31 我市营改增试点工作全面推开  
31 我市市民交税可实现省域通办  
31 唐河航运工程明年开工

### ●动态短讯

- 32 1-4月全市重大项目扎实推进等7条



编辑出版:南阳市人民政府办公室

地址:南阳市中州路291号  
市政府2号办公楼

邮编:473068

电话:(0377)63183006

传真:(0377)63136110

电子邮箱:nyzfgb@sina.com

准印证号:河南连续性内资[南阳]022号

交流范围:全国大中城市

承印:南阳市寰宇印务有限公司

本市发送范围:市委领导、市人大领导、市政府领导、市政协领导;市法院院长、市检察院检察长、市公安局局长;市工会主席;军分区领导;市委、市人大、市政府、市政协正副秘书长;各县(区)委书记、各县(区)长;市政府各工作部门主要负责人;省、市人大代表及部分市政协委员;各大企业、各大中专院校主要负责人;各乡镇主要负责人。

公报刊登的文件与  
正式下发文件具有同等效力

# 程志明同志 在全市工业大会上的讲话

同志们：

这次会议的主要任务是，贯彻落实全省工业大会精神，回顾总结“十二五”特别是2015年全市工业经济工作，安排部署“十三五”工业转型升级和2016年全市工业经济工作，动员全市上下进一步认清形势，强化措施，精准发力，推动工业经济平稳增长、提质增效，为稳增长、保态势，打造先进制造业强市提供坚实支撑。刚才，会议表彰了全市重点企业培育工作先进单位和先进企业，也表彰了2015年度十大纳税工业企业和十大纳税高增长工业企业，对受表彰单位颁了奖，内乡县、乐凯华光、福森药业、银监局等先进单位分别作了典型发言。我们向获得荣誉称号的单位表示热烈祝贺，希望大家真正以先进为榜样，按照本次会议要求，抓好各项工作落实，切实加快本地、本企业经济增长，为南阳经济社会发展作出新的更大贡献。下面，我讲四点意见：

## 一、审时度势，切实增强做好工业经济工作的决心和信心

近年来，面对复杂严峻的经济形势，全市上下认真贯彻市委、市政府决策部署，按照稳中求进、改革创新思路，主动适应形势变化，扎实做好工业经济稳增长、保态势、促发展工作，较好地完成了各项目标任务，全市工业经济整体呈现出综合实力不断攀升、产业结构得到优化、信息化水平加速推进、创新能力不断提升的发展态势。2015年，全市规模以上工业累计完成增加值885.26亿元，同比增长

9.7%，为全年各项目标任务的完成、为全市综合经济增长提供了有力支撑。特别是在经济下行压力持续加大、全省各地市竞相发力的情况下，全市工业增速从2014年的全省第13位上升到第7位，前移了6个位次，有力地提振了我们做好工业经济工作的信心和士气，也为我们今年乃至整个“十三五”的工业发展奠定了良好基础。一是产业转型升级步伐加快。2015年，全市规模以上高成长性制造业和高新技术制造业增加值在规模以上工业增加值中的比重分别达到40.6%和31.4%，西保冶材等7家企业入选省工业企业品牌培育试点，二机集团“自升式海洋钻井平台钻机的研发及产业化”等11个项目荣获省科技进步奖，我市被评为全省创新驱动助力工程示范市。二是集群培育成效明显。2015年，全市装备制造、食品、纺织服装3个产业集群规模分别达到590亿元、470亿元和430亿元，中心城区装备制造、光电，方城轴承、新野纺织、浙川汽车及零部件、南召非金属新材料、社旗食品、唐河光电电子、镇平新型建材等特色产业集群发展势头强劲，区域特色产业优势进一步显现。三是企业实力不断增强。2015年，全市规模以上工业企业达到1836家，其中，大中型企业335家，较2010年增长了2.9倍。全市规模以上工业累计完成增加值885.26亿元，较2010年增长了1.4倍。龙成集团、浙铝集团等13家企业入选省民营企业100强，入围数量居全省第一位。四是重点项目进展顺利。2015年，全市重抓重推的251个

重点工业项目，开工建设237个，竣工投产74个。内乡煤电运一体化、南召天池抽水蓄能电站等一批重大战略支撑项目开工建设，富士康智能显示终端、中光学集团特种精密光学元件产业化等13个重大项目建成投产。五是两化融合加速推进。2015年，全市共建成“数字企业”600余家，大中型工业企业ERP应用普及率达到100%，主要大中型企业数字化设计工具普及率达到85%以上，全市90%的工业企业在产品设计、生产、管理等环节应用了信息技术。西保集团等三家企业被确定为国家级两化融合管理体系贯标试点企业。

这些成绩的取得，是全市各级各部门齐心协力、攻坚克难的结果，更是广大企业砥砺奋进、负重拼搏的结果。借此机会，我谨代表市委、市政府，向所有关心支持工业发展、积极投身工业发展的同志们表示诚挚的敬意和由衷的感谢！

同时，我们也要清醒地看到，我市工业发展中还存在一些突出的矛盾和问题：一是增长后劲乏力。受需求不足和产能过剩的双重挤压，工业经济增速持续向好的基础还不稳固。同时，产业结构层次不高，新的增长点接续不足，战略性新兴产业总量偏小等问题依然比较突出。二是生产经营形势严峻。一些大型企业盈利水平下降，部分中小企业生产经营困难，全市停产、半停产企业多达120家，工业用电量连续负增长；投资体量大、带动能力强、技术优势明显的工业大项目、好项目不多，部分企业信心不足，投资意愿减弱。从刚才表彰情况看，十大纳税高增长企业本来计划表彰10个，但达到标准的不够，最后确定8家，包括技改贴息奖励表彰只5家，这也从侧面说明了我们经济发展的动能不足，任务还十分艰巨。二是要素制约突出。主要是资金方面，受库存占压、应收账款增加和信贷规模缩减等叠加因素影响，企业流动资金普遍困难。四是创新能力不足。国家、省、市高新技术企业、两化融合试点企业极少、比重较低，知名品牌、优质产品较少，占领市场前沿、引领产业发展的能

力不足。

南阳正处于加快工业化、城镇化的重要时期，工业仍是“十三五”期间的首要任务，工业强市仍是南阳迈向现代化的必由之路，必须把工业作为重点，尽快做大做强工业经济。

“十三五”期间，国际国内产业转移仍在持续，国内发达地区产业向中西部转移的趋势没有改变；信息技术推动的科技革命和产业变革正催生新业态、新模式、新产业，中国制造2025、“互联网+”、大众创业万众创新正在形成新的发展引擎；国家为推进供给侧结构性改革所出台的一系列宏观政策利好效应正在加速释放，政策效果也在逐步显现，为我们加快推进新兴产业增长和传统产业转型解困、培育新的发展动能创造了诸多有利条件。我们一定要精准把握发展大势，辩证看待机遇挑战，保持定力，坚定信心，把工业稳调增纳入推进供给侧结构性改革的大思路和大逻辑，加快发展动能转换，抢抓新一轮发展的主动权。

## 二、把握方向，全力打造先进制造业强市

为顺应新一轮工业革命的大趋势，去年，国家出台了《中国制造2025》，省政府在此基础上出台了《中国制造2025河南行动纲要》。我们要应时合势、抢抓机遇，通过打造先进制造业强市，爬好加快工业化进程这个“坡”，过好优化产业结构、提升市场竞争力这个“坎”。要始终抓住工业强市战略不放松，按照“111234”的发展思路，坚持走新型工业化道路，以建设先进制造业强市为主线，以信息化为引领，加强项目带动、服务带动，做大做强外来投资经济、现有工业企业、创业创新创造三大板块（或三个路径，第一个板块就是扩大开放招商、承接产业转移，第二个板块就是加强服务，加快重点企业成长，第三个板块就是开展大众创业、万众创新，发挥退伍军人、返乡农民工等资源，开展创新、创业），实施提质转型、创新驱动、智慧南阳、绿色循环工程，加快推动我市由先进制造业大市向制造业强市转变。这里，我着重强调五个方面：

（一）坚持长短结合，着力提升产业集群

发展水平。把培育“百千亿”级优势产业集群作为建设先进制造业强市的重要支撑，市级层面重点发展千亿级优势产业集群，各县区着力发展百亿级特色产业集群，构建市、县（区）上下游衔接的区域产业链。既要立足当前，突出抓好集团化转移趋势明显、劳动技术复合型产业集群发展，迅速壮大制造业规模；又要着眼长远，下大力气培育战略新兴产业集群，形成未来发展的战略支撑。全市13个产业集聚区要立足自身主导产业定位，主动承担起发展产业集群的重任。要拓宽视野，积极吸引国内外优势企业转移来宛、投资建设。力争通过五年的努力，使全市装备制造业产业集群规模突破1300亿元，食品、纺织服装业产业集群规模突破1000亿元，战略新兴产业集群规模突破900亿元。

（二）坚持做大优质增量与调整优化存量相结合，着力推进产业结构向中高端迈进。把产业结构升级作为建设先进制造业强市的中心任务，以装备制造、电子信息、汽车及零部件等六大特色主导产业为抓手，建设一批龙头型、基地型项目，特别要把做大做强市场空间大、增长速度快的高成长性制造业，放到建设先进制造业强市的突出位置，构筑南阳制造业竞争新优势；要下大力气培育发展新能源、光电电子信息、新材料三大战略性新兴产业，精心选择重点突破领域，加快形成新的经济增长点；要推进冶金建材、油碱化工、纺织等传统支柱产业提升技术水平和产品层次，加快转型升级步伐。力争通过五年的努力，使全市高成长性制造业比重达到50%以上、战略性新兴产业比重超过20%，高成长性制造业和战略性新兴产业对制造业的增长贡献率达到70%左右。

（三）坚持工业化与信息化融合发展，着力打造智能制造新高地。把智能制造作为两化深度融合的主攻方向，积极推进制造业数字化网络化智能化，以局部突破带动制造业生产模式和产业形态整体跃升，在智能制造生产模式和发展新业态上取得明显进步。力争经过五年的努力，在制造过程广泛应用数字化，建成一

批数字化车间和智能工厂；一大批企业运用物联网、云计算、大数据等手段开展生产经营，智能装备的产值和应用比重明显提升，加快由生产制造型企业向生产服务制造型企业转变；工业机器人及智能装备应用进一步拓宽。

（四）坚持自主创新与开放创新相结合，着力增强创新驱动能力。把提升产业创新能力作为建设先进制造业强市的关键环节，立足现有产业、平台、人才基础，积极推动自主创新，充分利用两个市场、两种资源，谋划推进开放创新，努力在科技、管理、产品、商业模式等创新上取得新成果，把建设先进制造业强市的基础做到产业应变能力强、新产品开发节奏快、产品适应需求好、企业销售效率高上。力争通过五年的努力，使主要行业技术创新能力与国内先进水平接轨，高端制造技术体系进一步完善，高新技术产业比重超过35%，新增省级以上企业研发中心10家，企业信息化水平和自主创新能力大幅提升。

（五）坚持做强龙头企业与放活中小企业相结合，着力激发市场主体内生动力。把激发企业活力作为建设先进制造业强市的重要举措，坚持企业主体地位，充分发挥企业家作用，完善政策支持引导，营造良好市场环境，形成大企业顶天立地，中小企业铺天盖地的发展局面。突出抓好列入省“双百”企业和市100家重点骨干企业培育，做大做强一批龙头企业；积极营造有利于大众创业、市场主体的政策制度环境，培育壮大一批“专、精、特、新”型中小企业；弘扬创新创业创造精神，激发全社会创新创业创造活力，形成以创新引领创业、以创业带动就业的良好局面。

### 三、精准发力，扎实做好今年全市工业经济工作

工业是实体经济的主体，是稳增长、调结构、转方式的主战场。就我市而言，农业在三次产业中的比重基本稳定，服务业近年来发展较快，对经济增长起到了重要的支撑作用，工业仍然是支撑生产总值增长的核心因素。今年一季度，我市生产总值增速低于全省平均水

平，与工业经济增长没有实现去年高于全省平均水平直接相关。

五年看头年，起步是关键。今年是“十三五”开局之年，做好全年的工业经济工作至关重要。今天会上下发了《南阳市八大重点产业2016年度行动计划》《2016年南阳市重点企业培育计划》等文件，是我们做好今年工业经济工作的行动指南，大家一定要认真学习研究，切实抓好贯彻落实。2016年全市工业经济工作的总体要求是：全面贯彻落实全省工业大会和市委经济工作会议部署，坚持稳中求进，牢牢把握“一条主线”，即推动南阳由先进制造业大市向先进制造业强市转变；开展“两项行动”，即工业“稳调增”、企业降本增效行动，突出“三个重点”，即防范特困企业风险、处置“僵尸企业”、保障生产安全；实施“四大工程”，即技改提升、集群引进、两化融合、品牌战略工程。重点抓好六个方面工作：

（一）强化企业服务，稳定经济运行。认真开展工业稳增长、调结构、增效益活动，着力破瓶颈、拓市场、促发展。一是加强要素保障。增强担保机构实力，做大企业转贷资金池，帮助企业解决融资、倒贷难题，同时金融部门要创新方法，加大对工业实体经济的支持力度；实施订单质押，支持一批有订单、但缺乏资金的企业发展。加快企业股改进程，支持企业上市融资。有效增加工业用地供给，土地利用年度计划指标要向重点工业项目倾斜，对投资10亿元以上的工业项目用地实行点供。简化办事程序，加快规模以上工业企业的土地证、房产证办理进度。二是帮助企业脱困。对经营困难的行业企业，要“一企一策”制定解困措施，狠抓市场、成本、资金链等脱困关键环节，确保不发生行业风险。支持浙铝、荣阳加快发展终端铝加工产品，尽快形成规模适度、实现赢利的产业链；推动以龙成为主的钢铁企业改造工艺流程，加快向综合服务型钢铁企业转型。三是开展“四项对接”。搭建产销对接平台，引导推动电商与实体经济融合发

展。建立银企对接机制，帮助企业解决融资难题。畅通用工对接渠道，化解企业用工难题。打通产学研对接各关节，促进产学研深度融合，加快推进技术成果产业化。四是降低企业成本。全面实施涉企收费目录清单管理，坚决清理取缔各类不合理收费及绑定服务，切实减轻企业负担。引导企业强化成本管控，通过内部挖潜降本增效。

（二）调整产业结构，推动转型升级。围绕建设先进制造业强市，明确目标方向、工作重点和政策措施，推动工业转型发展。一是扩大高成长性制造业规模。以防爆、二机、西泵等企业为重点，加快实施防爆电机专业化生产中心等装备制造项目。重点实施西排排气管扩建、西泵年产30万只飞轮壳项目建设，提高汽车及零部件产业化发展水平。提升冷链食品、休闲食品等优势产业链，扩大服装、家用及产业用纺织品规模，构筑产业竞争新优势。二是加快战略性新兴产业发展。以超硬材料、新型耐火材料、超微细重质碳酸钙粉体功能新材料等为发展方向，重点实施中南钻石高韧性工业钻石产品生产线等项目。以南阳富士康产业园、南阳中关村科技园建设为载体，打造以智能手机、投影仪、平板电脑等终端产品为主的光电电子信息产业链，打造、培育新的经济增长点，力争2016年战略新兴产业产值同比增长25%左右。三是增强传统支柱产业支撑能力。加快推进河南油田特种蜡生产基地项目建设，推动碱硝化工园区循环改造；引导建材产业提高产品技术含量，增加产品附加值；争创“中国制造2025”试点示范城市，设立装备制造业发展基金，加快我市由先进制造业大市向强市转变。四是提升创新驱动水平。实施“511”技术改造升级工程，强力推进二机集团油气装备关键零部件智能化制造平台建设等43个项目开工建设；推进南阳市瑞格实业公司年产20台（套）页岩气采集收装设备生产等47个项目竣工并通过验收。做好国家、省、市三级品牌创建工作，力争7-8家企业入选河南省工业企业品牌培育试点企业。

(三) 加强产业合作, 培育优势集群。大力推进专业化、集群式链式承接新模式, 整合产业链, 打造优势集群。一是深化区域产业合作。积极参加各类产业对接活动, 大力承接具有引领性、突破性、方向性的重大项目, 支持优势企业开展国际产能、装备制造合作和跨境并购。围绕纺织服装、汽车及零部件、生物医药、电子信息、新材料等产业, 开展与长江经济带中游城市群区域产业合作, 力争引进一批合作项目。持续深化京宛对口协作, 扩大合作规模, 提升合作水平, 力争签约合作项目80个以上。二是实施“千百亿”集群培育工程。整合资源要素, 着力培育市级3个千亿元产业集群。推进实施南阳防爆大型电机产业化中心、浙减高铁减震器、通宇新能源汽车等重点项目, 力争装备制造业集群规模达到700亿元; 推进实施赊店老酒生态产业园、想念食品产业园、福森保健食品饮料等重点项目, 力争食品加工产业集群规模达到600亿元; 推进实施南纺20万锭高档纱、新纺高档服装面料、罗蒙公司大衣、西装等重点项目, 力争纺织服装业集群规模达到500亿元。强力推进“一县一业”百亿元产业集群培育, 力争浙川汽车及零部件、高新区装备制造两个产业集群规模突破百亿元。三是提升产业支撑能力。持续推进产业集聚区建设, 力争新野、高新两家产业集聚区晋升二星级, 方城、光电两家产业集聚区晋升一星级。创建国家和省级新型工业化示范基地, 抓好公共服务平台建设, 推动示范基地成为产业集群发展的先行区和示范区。

(四) 培育重点企业, 强化支撑作用。实施《南阳市2016年重点企业培育计划》, 培育壮大重点企业, 筑牢工业发展支撑。一是培育壮大骨干企业。大力支持全市100家重点骨干企业做大做强, 力争全市主营业务收入超10亿元企业达到35家, 新进入省百强企业1家、新进入省百高企业2家。二是增强自主创新能力。坚持把增强自主创新能力作为调整结构、转变方式的中心环节, 支持南阳防爆、防爆研究所、二机、天冠加大技术研发投入, 抓好创

新项目实施, 切实增强企业的核心竞争力。鼓励100家重点企业加快装备更新升级, 改造提升企业技术中心、工程(技术)研究中心、重点实验室等创新平台, 着力培育一批研发基础好、有自主知识产权、行业带动作用强的技术创新示范企业。三是加强质量品牌建设。借鉴国宇密封和浙减模式, 鼓励企业通过引进外资嫁接改造、横向重组和上下游整合, 尽快成为拥有知名品牌和竞争力的大型企业集团。

(五) 狠抓重点项目, 增强发展后劲。围绕我市特色主导产业, 绘制产业链图谱, 在产业转型升级、延链补链等环节持续发力, 为工业长远发展增添后劲。一是促开工。谋划实施221个投资额3000万元以上的市级重点工业项目, 重点加快推动河南油田特种蜡、南阳烟厂易地技改搬迁、鸭电三期等一批重大前期项目, 争取早日开工建设。二是促进度。对年底前计划竣工的在建项目, 卡紧节点, 倒排工期, 挂图作战, 千方百计加快进度, 确保中联水泥年产500万吨(一期工程)骨料生产线、南召天池抽水蓄能电站、富士康智能终端设备注塑件生产线、宛西制药天智颗粒生产线改造等44个项目如期建成。三是促达产。对荣阳铝业一期工程、石油二机深海钻机、乐凯华光柔印版材等已投产(试产)的重大项目, 继续跟踪问效、做好服务, 力促其早日全面投、达产。

(六) 加速两化融合, 壮大市场主体。以信息化促进研发设计创新、业务流程优化, 增强企业创新发展能力, 构建产业竞争新优势。一是实施智能制造工程。组织防爆、天力电气、龙成等10家重点企业, 实施“互联网+协同制造”, 力争到年底培育3-5个“数字化车间”“智能工厂”; 指导防爆、二机、西保三个国家两化融合贯标试点企业完成贯标任务。启动一批智能化改造项目, 推进工业机器人、智能成套装备在重点领域应用。二是培育网络经济新业态。加强与京东、苏宁、阿里巴巴合作, 实施商业模式创新示范工程, 引导和鼓励企业利用互联网探索形式多样、市场接受的新



# 南阳市人民政府 关于印发2016年重点工业企业培育计划的通知

宛政〔2016〕23号

各县(区)人民政府,城乡一体化示范区、高新区、官庄工区、鸭河工区管委会,市人民政府各部门:

《南阳市2016年重点工业企业培育计划》

已经市政府同意,现印发给你们,请结合实际,认真贯彻执行。

南阳市人民政府  
2016年5月5日

型商业模式。三是加快信息基础设施建设。大力推进产业集聚区、工业园区网络基础设施、综合信息管理系统、工业云服务平台、电子商务管理系统和电子商务交易平台建设,提高企业信息化应用水平。四是扶持中小企业发展。实施“专精特新”中小企业培育服务工程,抓好重点培育和动态监测,推动“小升规、规改股、股上市”。

#### 四、强化措施,为促进工业经济平稳发展提供有力保障

(一)加强组织领导。各级党委、政府要把加快工业发展放在更加突出的位置,坚持党政一把手亲自抓。各级领导干部特别是主要领导和分管工业的领导,要学习工业、钻研工业、熟悉工业,真正成为抓工业的行家里手,不断提高工业经济谋划和管理水平。

(二)强化政策支持。要认真研究、用活用好国家、省支持特色优势产业、工业转型升级等方面的优惠政策,最大限度地争取国家、省产业振兴、科技创新、技术改造、先进制造业建设、“互联网+”等方面的扶持资金。认真落实《关于加快培育全市重点工业企业的意见》,对符合条件、达到标准的企业,及时兑现奖励扶持措施,切实发挥好政策的导向作用。

(三)健全保障机制。完善大督查、大协调及观摩、评比、通报机制,落实市四大家领导分包重点企业、重点项目制度。市直各部门要强化大局意识、服务意识,充分发挥职能作用,帮助企业解决资金、土地、用工等要素问题。市、县两级政府要继续取消、下放一批行政审批事项和具有审批性质的管理事项,特别是要重点清理“四乱”等涉及企业生产经营的事项,为企业创造良好的生产经营建设环境。

(四)营造良好氛围。要广泛宣传工业在经济社会发展中的重要地位和作用,让全社会真正关心、理解和支持工业经济发展。大力宣传各地抓工业的成功经验和有效做法,表彰和树立一批促进工业发展的先进典型,在全市进一步营造尊重企业家、爱护企业家的浓厚氛围。各位企业家要树立做强百年企业的雄心壮志,做大做强企业,加快企业转型发展,切实担当社会责任,推动全市经济社会发展。

同志们,做好工业经济工作,任务艰巨、责任重大。各级各部门一定要务实创新、开拓进取,强化措施、狠抓落实,加快推进制造业强市建设,确保实现“十三五”良好开局,为南阳转型发展、绿色崛起作出积极更大的贡献!

我的讲话完了,谢谢大家。

## 南阳市2016年重点工业企业培育计划

根据《南阳市人民政府关于加快培育重点工业企业的意见》(宛政〔2015〕14号)文件精神,针对当前经济下行、指标增速减缓等不利因素对全市工业经济的影响,为充分发挥重点工业企业在增强区域经济实力和促进产业转型升级中的重要带动作用,推动我市工业经济更好更快发展,制定2016年重点工业企业培育计划。

### 一、培育目标

2016年培育重点工业企业102家,主营业务收入达到1300亿元。全市主营业务收入超10亿元企业达到35家,比2015年增加7家;其中超100亿元企业达到3家,超50亿元企业达到6家,超30亿元企业达到6家,超20亿元企业达到9家。

### 二、培育路径

(一)传统升级转型企业培育。鼓励、引导、支持传统型企业进行转型升级,强力推动龙成集团、浙铝集团、河南油田、新纺集团、中联水泥等46家传统型企业调整产品结构,研制创新新型产品,拉长产业链条,有效供给市场。

(二)项目拉动型企业培育。抓住当前经济下行压力大、企业转型升级愿望强的战略机遇,围绕鸭河电厂、南阳烟厂、宛西制药、福森药业、二机石油、防爆集团、金冠电气等17家重点企业,着力抓好支撑项目的建设,实施对重点项目的“节点式”管理,统筹协调解决重点项目建设中面临的瓶颈问题,促进重点项目尽快投产增效,尽快形成一批新的经济增长点。

(三)上市挂牌型企业培育。积极引导推进乐凯华光、汇博生物、想念食品、金牛彩印、通宇冶材、国宇密封、赊店老酒、天力电气、陆德筑机等33家上市挂牌,解决好企业上市过

程中的土地、房产、环保等相关问题,加速企业上市进程。

(四)战略合作型企业培育。依托张仲景医药文化节、京宛对口合作等活动,引导支持天冠集团、浙川减震器、防爆集团、二机石油、西保冶材、中源化学、陆德筑机等9家战略合作型企业走出国门,推进海外低成本并购,进行战略合作,实行强强联合,获取先进技术、提升研发能力、拓展销售渠道,迅速增强企业核心竞争力。

### 三、培育措施

(一)加快推进两化融合。重点推进新一代信息技术与研发、生产、经营、管理四大环节的深度融合,支持龙成集团、河南油田、天冠集团、南阳二机、金冠电气、宛西制药等骨干企业构建信息化生产和服务平台,支持企业围绕研发信息化、产品智能化、生产信息化、管理信息化、服务网络化和商务电子化等关键环节,向生产性服务业和全流程信息化方向发展。

(二)着力推动传统制造方式转变。引导重点企业由传统制造方式向智能制造方式转变。引入工业4.0、工业互联网、物联网等新理念,改造升级生产工艺和生产线,强化企业网络平台建设,引导企业依托互联网创新业态和发展模式。支持我市装备、化工、医药、能源等传统企业向智能装备、新材料、新能源等新兴产业领域拓展。

(三)支持企业深化科技创新。支持重点企业加大研发投入,引导企业积极创建各级重点实验室、研发中心等研究创新,引导和支持企业开展增品种、提品质、创品牌“三品”活动,创新中高端产品,去低端产品产能,补高端产品短板,有效供给市场。力争创国家级技术(研究)中心3家,省级技术(研究)中心5家;新

获得中国驰名商标3个、国家地理标志保护产品5个;新认定国家级高新技术企业、创新型企业、两化融合示范(试点)企业各4家;力争8家企业入选省工业企业品牌培育试点企业。

(四)强化要素保障。整合市级各类专项资金,设立重点企业培育专项资金。实行贷款主办银行制度,鼓励主办银行对培育企业实行综合授信。优先保障重点企业重大项目供地需求。

(五)强力推进企业培育工作。继续深入贯彻落实《南阳市人民政府关于加快培育全市重

点工业企业的意见》(宛政〔2015〕14号),实行分包领导+服务部门+金融机构+服务企业的新机制,形成氛围,营造合力。对重点工业企业培育对象实施动态管理,将上规模、发展快、潜力大的企业纳入培育名单,享受宛政〔2015〕14号文件中的扶持政策;将发展缓慢、大幅下滑、缺乏带动性、失去示范作用的企业调出培育名单,不再享受宛政〔2015〕14号文件中的扶持政策。

附件:南阳市2016年重点工业企业培育计划表

## 南阳市2016年度重点工业企业培育计划表

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
1	河南龙成集团有限公司	西峡	247.6	260	开发建设钢结构住宅项目,办理钢结构住宅开发建设资质,征用土地进行建设。龙成社区建设项目二期建成。铜板表面处理技术研究项目投产,过钢量增加到原来的3倍以上。	王保华
2	浙川铝业集团有限公司	浙川	93.6	105	通过技术改造吨铝成本降100-130元,投资5亿元年产10万吨彩铝板项目一期建成投产,投资5亿元年产5万吨双零精箔项目一期建成投产,收购广东一家年产10万吨铝加工企业。	穆为民
3	中石化河南油田分公司	官庄	66	100	加快特种蜡项目审批进度,力争2016年前开工建设。	杨其昌
4	新野纺织股份有限公司	新野	55.4	60	2015年3月~2016年5月,新上年产3万吨高档针织面料项目;2015年9月~2016年11月,搬迁老厂区20万锭纺纱设备至园区。	原永胜
5	河南宛西制药股份有限公司	西峡	49.1	70	扩大仲景大厨房二期扩建工程产能。收购1-3个产差异化制药企业。谋划组建河南省宛西制药股份有限公司国家级企业技术中心。	吴冬焕
6	南阳天冠集团有限公司	宛城	46.3	80	完成生物质能源装备产业园建设,新建年产15万吨秸秆乙醇扩大示范项目、天津、湖北洪湖和福建宁德木薯乙醇项目。	王新会
7	豫西工业集团有限公司	高新	40	50	红宇专用车批量生产,红阳锻压件项目投产达产。新增年产大颗粒金刚石产量7.3亿克拉项目,其中年产高韧性工业钻石2.5亿克拉。	程志明

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
8	河南福森药业有限公司	淅川	38.9	45	年产 60 万吨功能饮料二期、三期建成投产，投资 1.8 亿元年产 5 亿粒胶囊生产线项目建成投产，投资 5.6 亿元年产 30 万 30 万套锂离子动力电池项目建成投产。	景劲松
9	南阳卷烟厂	宛城	35.7	50	加工 3 个以上规格的黄金叶品牌卷烟，其中包括一类烟规格。	刘荣阁
10	南阳浙减汽车减振器有限公司	淅川	35.4	46	投资 10 亿元年产 20 万支高速列车减振器和 100 万支城市轨道交通地铁减振器建成投产。	虞 军
11	桐柏鑫泓银制品有限公司	桐柏	33.1	45	围绕白银深加工项目，在白银产业链上有步骤地开发 2-3 个新产品，到 2016 年力争达到硝酸银项目实现产销 100 吨/年，银浆料实现产销 80 吨/年。	王智慧
12	河南省西保冶材集团有限公司	西峡	27.6	30	配套优特钢冶炼的高效节能无机非金属新材料产品、节能环保型特种合金材料产品，进一步研发低硅、高硅锰系合金，开发新型合金产品，满足钢铁生产需求。	王保华
13	南阳鸭河口发电有限公司	鸭河口工区	25.5	30	争取发电指标，提高发电产量。开工建设鸭河口电厂三期 2×100 万千瓦发电项目。	刘朝瑞
14	中联水泥南阳分公司	镇平	25.4	30	完成对混凝土生产企业的收购，扩大混凝土生产能力，年商品混凝土生产规模达到 500 万吨以上。	史安平
15	乐凯华光印刷科技有限公司	卧龙	22.7	26	完成东园项目建设，启动西园项目建设。新建环保型数码印刷版材生产项目，包括生产线（含厂房）、以及给排水、供配电、供热、供冷、供气等配套工程。年产量达到设计规模 4000 万 m <sup>2</sup> 。	赵秀玲
16	河南英奇陶瓷有限公司	镇平	22.1	25	开工建设全抛釉地板砖项目第二条生产线，加快推进年产 2880 万平米全抛釉地板砖项目建设，建设脉冲数码变频干燥塔。加快以英奇陶瓷为龙头的建材工业园区建设。	杨立宪
17	南阳二机石油装备(集团)有限公司	高新	18.4	25	完成石油钻采装备产业园项目车间等建设。实现国内主板上市；非常规油气资源勘探开发装备研发、试验及产能建设项目建成投产。	朱海军
18	南阳纺织集团有限公司	宛城	17.8	20	20 万锭新型纺纱生产线项目建成投产。推进搬迁改造 15 万锭纺纱生产线项目建设。	郑茂杰
19	河南通宇冶材集团有限公司	西峡	17	20	开发测试纯电动城市客车动力系统研究项目台架，试制装备新一代 BMT 动力系统。打造西峡纯电动、混合动力系统生产基地，新建 19 层的综合病房大楼。	吴冬焕
20	河南优必胜钢管冷辗有限公司	方城	16.9	25	建设冷拔、冷轧生产线 42 条。	张生起
21	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	宛城	16.6	20	新建电机专业化生产中心建设项目，年新增 500 万 kw 高端电机及系统集成产品。	王新会

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
22	河南中光学集团有限公司	卧龙	15.8	20	新建智能终端摄像模组用蓝玻璃滤光片生产线建设项目, 购置镀膜机、切割机等主要设备仪器 89 台/套, 形成年产 5000 万件 IRCF 组件生产能力。	刘树华
23	河南中源化学股份有限公司	桐柏	14.8	20	加快新建 150Kt/a 实用小苏打及 50Kt/a 日用小苏打项目建设。一期蒸发技改项目, 利用热泵技术和四效蒸发技术对现有 30 万吨/年纯碱生产装置进行改造。开工建设年产 70 万吨尿素项目。	张明体
24	科尔沁牛业南阳有限公司	新野	14.4	18	完成市种公牛站项目及配套设施; 2015 年 7 月~2016 年 11 月, 新上 10 万吨的 TMR 饲料加工项目。	庞震凤
25	南阳市金牛彩印集团有限公司	卧龙	11.9	15	开发高附加值、差异化的新产品, 以绿色包装为发展方向, 研发健康环保、可降解的包装材料与产品。	赵秀玲
26	南阳飞龙汽车零部件有限公司	内乡	11.7	15	实施福特高硅钼球铁排气歧管研制, 完善水电气等配套设施。2015 年 9 月至 2016 年 3 月, 形成年产 40 万只生产能力。投资 5000 万元在排气管二车间引进卧式加工中心、直读光谱仪、三坐标测量仪等生产试验设备 30 余台建成投产, 形成年产排气歧管 80 万只的能力。	杨 韞
27	中南钻石有限公司	方城	11.7	14	推进“首饰用大颗粒无色金刚石研发项目”、“NPD 纳米聚晶金刚石研究”、“CVD 金刚石科研项目建设”。重点推进上市募投项目建设以及“合成芯柱制造生产线”等项目建设。	柳克珍
28	河南赊店老酒股份有限公司	社旗	10.6	15	2016 年底前酒厂全部搬迁完成。五谷神农生态农业项目启动运转。销售收入年递增 30%。	程建华
29	新野县华星棉纺织有限公司	新野	9.9	12	2015 年 5 月~2016 年 3 月, 新上 500 台高档喷气织机项目; 2015 年 9 月~2016 年 10 月, 在园区新上 10 万锭特种纱项目。	王黎生
30	河南三源粮油食品有限公司	桐柏	8.8	10	提高品牌市场占有率, 减轻库存与资金压力。建立网络销售, 运用信息化平台推介产品, 提高市场占有率。	李建涛
31	利达光电股份有限公司	高新	8	10	1.投资约 5156 万元军民两用光学元件生产线建设项目; 2.投资约 1000 万元 IRCF 贴合线生产线建设项目。	阿 颖
32	西峡县内燃机排气管有限公司	西峡	7.5	10	汽油车和油电混合动力汽车用催化转化器研究项目。完成两条自动化焊接线引进和安装调试技术工艺改进, 2016 年产业化推广应用。2016 年排气歧管年销量达到 750 万支, 其它汽车零部件产销量达到 250 万支。	王保华
33	中亚冶金轴承有限公司	方城	6.9	10	建成 10 条生产线, 生产轴承 5300 万套。	张生起

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
34	南阳昊德实业有限公司	社旗	6.3	10	非洲“河南昊德工业园”所属的15万亩棉花种植基地，投入运行。	宋惠
35	唐河县皓月棉业有限公司	唐河	6.2	8	扩大生产规模，在原有设备的基础上陆续更换、投入部分先进设备。	摆向阳
36	淅川县九信电化公司	淅川	6	8	投资2亿元扩建年产8万吨金属硅达产。年产20万吨工业硅转产项目试生产。	虞军
37	南阳嘉鹏新能源科技有限公司	宛城	5.8	6.5	二期工程总投资6.6亿元，建设磷酸铁锂电池生产线和1000台大巴生产线	郑茂杰
38	唐河县兴利源电子有限公司	唐河	5.4	7	谋划组建南阳市电容式触玻璃保护片工程技术研究院；积极扩宽开放合作领域，与国内外手机玻璃保护片制造企业开展战略合作和产业对接，谋划筹备新上项目。	梁天平
39	河南仙鹤特种浆纸有限公司	内乡	5.2	6	加快特种纸生产及涂布深加工项目投产达产。加强技术改造力度，促进一批设备更新。	赵景然
40	河南龙大牧原肉食品有限公司	内乡	5.1	10	二期冷藏库工程完工，新增投资1300万元，库容增加到6000吨，年屠宰生猪48万头。	杨韞
41	南阳市杰达土工材料有限公司云阳分公司	南召	5.1	6.4	高效污水净化板项目建成投产。	谢先锋
42	河南省民兴茧丝绸有限公司	社旗	4.8	6	中乌（乌兹别克斯坦）合资一期建设项目5万锭环锭纺2016年建成投产；2016年在南阳新区与河南省丝绸公司、南召东方蚕丝绸公司共同投资2亿元合作共建“河南省丝绸文化产业博览园”。	杨其昌
43	南阳国宇密封发展有限公司	内乡	4.7	6	加快企业上市步伐，2016年底前争取新三板挂牌。加快企业培育，依托收购德国威尔伯特集团，加快欧洲大型塔机市场，进一步拓展国内高端装备市场。	和学民
44	南阳新豪地陶瓷有限公司	社旗	4.7	6	推进产品质量和品牌建设，投资600余万元设立技术研发中心。组建南阳建筑陶瓷产业研究中心。	程建华
45	南阳金冠电气有限公司	高新	3.9	5	新上年产10000套电能质量综合治理装置项目。	杨立宪
46	南阳鹏祥科技有限公司	内乡	3.9	5	加快北斗车载终端研发，扩充北斗产品产线达到年产50外部规模。	杨韞
47	南阳市东佳机械有限公司	高新	3.7	5	通过引进外资、合作等形式，新建CNG、LNG生产线各3条。	朱海军
48	河南瑞发水电设备有限公司	西峡	3.7	5	研制高效水轮发电机组，新上防爆电机和风力发电等环保新型项目，实现综合能源集团跨越，建立品牌地位，扩大市场占有率，拓展国外市场业务。	吴冬焕
49	河南中利精细化工有限公司	南召	3.6	4.5	2016年投资1000万新上一条改性活化生产线。	梁进

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
50	西峡县鑫龙保温材料有限公司	西峡	3.5	5	加快 20 万吨冷轧板项目建设, 加大科研投入, 提升彩钢产品档次, 建成南阳彩钢最大的生产基地和服务中心。继续筹建老厂区搬迁项目。	王保华
51	河南中富康数显有限公司	卧龙	3.5	10	采取品牌与代工并行的策略, 以 FOXSTAR 为主导开展投影机的 OEM、ODM 业务, 以中光学 COSTAR 为主开拓自主品牌, 提升市场占有率和品牌知名度。	刘树华
52	南阳市东福印务包装有限公司	内乡	3.4	5	抓好总投资 1200 万元的项目建设, 购买 KODAK(柯达) CPT 出版机等 30 余台设备仪器与软件系统, 建设一条先进的印前出版和印刷跟色生产线。	杨 韞
53	南阳新奥针织有限公司	镇平	3.4	5	加快企业上市步伐, 2016 年完成上市辅导。2015 至 2016 年新增 2 条生产线, 新建车间及其它附属设施。扩大出口市场, 力争成为全国较大的羊毛衫生产基地。	朱海军
54	南阳恒通光电科技有限公司	唐河	3.4	5	1、参加迪拜、印度电子展会, 2、招募 10 名外贸经理, 开拓更大国际市场, 3、投资 800 万增加高速退扭机 12 台扩大产能, 产值从 1.5 亿元增加到 2 亿元。	梁天平
55	河南宛东药业有限公司	社旗	3.3	5	科技支撑, 依托在美国新泽西州成立的保健研发中心和北京中关村成立的新药研发中心开发新产品。建立药材基地 2000 亩。	宋 蕙
56	南阳市瑞光变压器有限公司	卧龙	3.1	5	建成省级节能电力设备技术研发中心。筹建南阳市瑞光电力工程有限公司。开工建设年产 4000 台套干式变压器微电脑控制仪(信息产品)技改项目。	刘树华
57	河南想念食品有限公司	卧龙	3.1	5	谋划企业上市, 兼并、收购相关厂家, 实现就近办厂、就近销售、占领市场。	赵秀玲
58	河南天力电气设备有限公司	宛城	2.9	5	力争完成中国驰名商标、AAA 级诚信企业、1 项新产品鉴定、3 项实用新型专利的申报。	刘荣阁
59	西峡县家家宝食品有限公司	西峡	2.9	3.5	2016 年累计投入资金 8000 余万元完成建设菌棒菌种工厂化生产厂房三座、食用菌智能化温控种植大棚 4 座、干菇初加工生产线和鲜菇储藏库厂房各 1 座, 并配备齐全各种机器设备。实现菌种、菌棒生产、标准化生产种植、干菇加工、储藏全面运营。	吴冬焕
60	南阳统包包装有限公司	唐河	2.7	5	大力推进与世界 500 强企业合作, 招投标已接洽的哇哈哈, 王老吉, 联想, 格力, 富士康, 双汇, 雨润, 农夫山泉, 嘉士伯啤酒等; 力争烟盒, 酒盒, 礼品盒规模品质第一; 赊店酒, 信阳鸡公粮液等就近包装; 争取开建第三期。每年包装需求量不低于 2 亿元。	摆向阳
61	社旗县国合风力发电有限公司	社旗	2.7	3.5	完成预期规划, 确保项目的顺利推进, 早日投产达产。	杨其昌
62	荣阳实业(南阳)有限公司	卧龙	2.6	5	总投资 30 亿元年产 30 万吨高端铝合金型材及年产 15 万吨高端铝合金压延产品项目一期建成投产。实施智能终端手机项目。	刘树华

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
63	南阳瑞丰粮油有限公司	宛城	2.5	5	年产6万吨营养挂面生产线项目建成投产。	郑茂杰
64	南召鑫泰矿业有限公司	南召	2.4	3	年产20万吨人造大理石粉项目2015年建成投产。2016年12月前新三板挂牌；新上年产5万吨轻质碳酸钙粉项目，计划2016年开工，2016年12月建成投产。	刘朝瑞
65	新野鹏升纺织有限公司	新野	2.3	3	2015年7月~2016年10月投资3亿元，新上6万锭精梳紧密纺生产线、100台针织大圆机生产线项目。	原永胜
66	南阳天一密封制品有限公司	内乡	2.2	5	各类密封件产品技改项目。加快实施高性能非石棉纤维密封材料关键技术及产业化研究，2016年设计建成一条中试生产线，对工艺进行试验优化。加快企业上市步伐；2016年底前争取新三板挂牌。	杨 韞
67	南阳鑫特电气有限公司	宛城	2.2	3	围绕国家配电变压器效能提升计划和配电网建设改造计划，完成产品的升级换代。	郑茂杰
68	河南金鑫源门业有限公司	卧龙	2.2	3	2016年3月份，投资5800万元收购占地158亩的社旗县贯龙机械项目，完善企业产品上游产业链。投资2000万元实木复合门、实木门等系列产品项目投产达产。	赵秀玲
69	方城县晶鑫装潢材料有限公司	方城	2.1	5	新上民用铝合金型材项目。	柳克珍
70	镇平县豫龙纺织有限公司	镇平	2	5	加大招商引资力度，2016年争取进行豫龙纺织二期项目总投资3.5亿元，规划建设年产5万锭棉纱生产线。	史安平
71	社旗县星海塑料制品有限公司	社旗	1.9	2.3	改善生产工艺，推进生产设备更新换代，提升技术水平和产品科技含量；不断提升管理水平，规范企业经营，扩大生产规模。	程建华
72	西峡县众德汽车零部件有限公司	西峡	1.7	3	加快新品研制步伐加快节能改造等技术改造步伐，开拓市场，扩大产能。	王保华
73	新野鼎泰电子精工科技公司	新野	1.7	3	2015年5月~2016年6月，新建年产5000万支PCB微钻针加工项目；2015年9月~2016年12月，建设鼎泰鑫电子工业园，新上年产1500万支非标刀具项目。	庞震凤
74	南阳利欣药业有限公司	镇平	1.7	2	投入2亿元建设影像设备项目。	杨立宪
75	中聚天冠生物能源有限公司	宛城	1.7	2.6	漯河沼气发电8*3000KW一期建成，污泥项目投产。	王新会
76	南阳中光学机电装备有限公司	高新	1.7	4	新建智能电力产品生产线及电力配套产品，扩大电力产品项目，形成年产5000套生产能力。	朱海军



序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
77	南阳华祥光电科技股份有限公司	高新	1.6	2.6	扩大面板产能到月产 1000 万片。	阿颖
78	南阳钜全金属有限公司	唐河	1.5	3	2016 年增建 6 栋车间及其他辅助设施, 总建筑面积达 20 万平方米, 职工发展到 1500—2000 人, 活塞生产线总数达到 90 条, 年产活塞 3500 万只。	摆向阳
79	河南陆德筑机股份有限公司	宛城	1.4	3	成套设备自动化控制可靠性试验检测服务平台建成试运行。	刘荣阁
80	浙川县九晟光伏材料有限公司	浙川	1.4	1.8	太阳能光伏材料生产项目, 利用原有厂房、设备转产工业硅产品, 设计规模年产 5 万吨。	李甲坤
81	南阳森霸光电有限公司	社旗	1.3	3	主要产品、传感器实现技术更新, 红外列阵传感器、热释电陶瓷材料研究、硅麦(声)传感器技术及相关新产品、新工艺的研发、试验, 通过验收并投入生产。	杨其昌
82	南召华扬龙生科技产业园有限公司	南召	1.3	1.6	2016 年华扬龙生项目 6 栋车间全面建成投产。	梁进
83	浙川县森丽汽减有限公司	浙川	1.2	1.8	年产 3 万吨炉料改造项目及年产 300 万支汽车减振器项目建成投产。	景劲松
84	南阳龙升瑞科石油机械制造有限公司	卧龙	1.2	5	二期工程建设, 达到年产 20 台套页岩气采集收设备及相关配套设施的生产能力。	刘树华
85	南阳市华意电力设备有限公司	卧龙	1.1	3	投资 1500 万元年产 200 万公里高压交联生产线投产, 投资建成年产 300 万公里环保耐火特种电缆基地	赵秀玲
86	河南红阳机电有限公司	社旗	1.1	1.4	总投资 2500 万元, 建设涨断连杆数字化生产线一条, 达产后年产 150 万支轿车发动机涨断连杆, 项目计划年底前竣工投产达产。加强研发投入, 提升产能和产品附加值, 开拓市场, 扩大市场占有率。	宋蕙
87	河南康亦德新材料科技有限公司	南召	1.1	1.4	2016 年年产木塑型材 15 万吨生产线建设项目, 建成投产。	梁进
88	南阳市亚龙筑路机械有限公司	卧龙	1	3	总投资 2.4 亿元, 建设年产 100 套沥青混合料厂拌再生设备生产线、年产 100 套石料碎石机生产线和超细磨煤机生产线项目。	刘树华
89	南召县云阳镇恒雪实业有限公司	南召	1	1.3	3 万吨粮食仓储项目建成开始投入使用, 并计划投资 1800 万建设谷物加工生产线。	刘朝瑞

序号	企业名称	属地	发展目标			分包领导
			2015年	2016年		
			主营业务收入	主营业务收入	培育措施	
90	南阳南方智能光电有限公司	高新	1	2	新建投影机用投射镜头生产线，形成投射镜头 200 万台的生产能力。	史安平
91	河南中硬合金有限公司	方城	0.9	1.5	500 吨硬质合金顶锤生产项目建成试产，投资 600 万元硬质合金顶锤、拉拔模具生产基地、硬质合金研发中心开工建设。	张生起
92	南阳市凌宝珠光颜料有限公司	宛城	0.9	2	2016 年公司向发光向发光颜料、珠光颜料生产及应用系列化、多样化、功能化及专用性，进一步使产品提档升级，建成国内高科技发光颜料、珠光颜料生产基地。	郑茂杰
93	河南路诚机电有限公司	宛城	0.9	1.5	建成投产一条年产 500 台节能新电源车辆生产线。	王新会
94	南阳市晨光化工有限公司	官庄	0.8	2	投资 8500 万元上 C1400 合成系统，淘汰现有 C1000、C60 的两套高压合成系统，再上 1000m <sup>3</sup> 变压吸附装置一套，视“缓控释肥”论证情况搞好二期工作，并生产投运。	杨其昌
95	河南三色鸽乳业	宛城	0.7	3	投资 2.5 亿元完成标准化千头牛场，存栏奶牛达到 4 万头；投资 5500 万元建成 10 万吨饲料加工项目开工建设；完成挂牌上市。	刘荣阁
96	南阳市汇森精密仪器铸造有限公司	宛城	0.7	2	铝合金导体铸件、变压电气配件两个项目 2016 年达产后，可新增销售收入 3.5 亿元，；利税 4200 万元。	郑茂杰
97	南阳起重机械厂有限公司	卧龙	0.7	2	新征用土地建设 5000 吨合金钢精密压延生产线，配套扩大链条系列产品生产规模。开发建设汽车防滑防陷专用装置项目，形成规模生产能力。	赵秀玲
98	南阳示佳光电有限公司	卧龙	0.7	2	争取在 2016 年形成“低端镜头、高端镜头并驾齐驱”的良好局面，拉动光电产业升级步伐。以深圳科视通科技有限公司为基础，组建研发、销售团队。	刘树华
99	南阳微特防爆电机有限公司	镇平	0.6	3	做好 YBKX3 矿用隔爆节能电机研制，2015 年 1 月—12 月送国家认可的检测机构进行性能检测。2015 年进行上市前装备，2016 年完成上市辅导。	朱海军
100	南阳市汇博生物技术有限公司	宛城	0.5	5	2015 年实现在新三板上市。2016 年建成医用高分子国家级实验室；投资 1.2 亿元的中药材深加工项目建成投产。	郑茂杰
101	东裕（桐柏）精密金属有限公司	桐柏	0.5	1.3	总投资 1.2 亿元的二厂项目开始兴建，以求扩大产量、优化质量；拓展外销市场。	李建涛
102	南阳佳吉食品饮料有限公司	新区	0.5	1.5	1、2、3、4、5、6 号六个车间全部建成投产，新增产能 20 亿元。	李甲坤

# 发挥信息化在转型中的关键作用

信息技术正在引领产业变革，网络发展不断拓宽生活空间。运用信息化，不仅可以优化国民经济管理，进一步提高资源配置效率，还可以优化城市治理，提高城市各类资源的使用效率；不仅可以优化产业结构，提升产业国际竞争力，还可以优化企业管理，全面提升企业运营效率。运用信息化促进经济转型升级大有可为。

信息是人类生产、生活的基本元素。人与人之间以及社会运行中的信息沟通不可或缺且作用重大。作为工业文明时代技术进步的重要成果，电报和电话的发明极大地方便了人们之间的信息沟通。现在，人类进入了信息化社会，信息技术进步的速度及其应用的广泛性大大迥异于农业文明社会和工业文明社会，其对人类发展进程的影响具有划时代的意义。能否抓住信息化带来的机遇决定着—个国家在新一轮世界政治经济格局的大变革中，能否把握发展的主动权、跟上时代进步的步伐而不被历史所淘汰。

当前，我国经济总规模已稳居世界第二位，国家的综合实力得到大大增强，中华民族的伟大复兴进入历史发展新阶段。在这新阶段，发展的巨大机遇和严峻挑战并存，改革红利和转型风险同在，有利条件和不利因素交织，我国经济发展确实到了是否能够迎难而上、跨越“中等收入陷阱”而迈入形态更高级、分工更优化、结构更合理阶段的关键时期。“十三五”规划纲要已明确了新时期发展的总体思路，提出了应对国内外严峻挑战的战略性安排。我们要按照中央的部署，领会好、

运用好“创新、协调、绿色、开放、共享”五大新发展理念，积极推进“四个全面”战略的实施，全力推动中国经济转型升级，确保实现2020年全面建成小康社会的总目标。而在此过程中，我们必须清醒地认识信息化的发展趋势，准确把握信息化促进转型升级的作用机制和潜在动能，做到精准施策、顺势而为。

## （一）

当今时代，信息化有4大趋势。

一是信息采集和处理的数字化、标准化。信息的存在形式多种多样，图像、声音、动作、文字等都可以作为信息的载体，但数字是最为精简和方便使用的信息载体。现代信息技术以数字作为最重要的信息载体，将传感技术、计算机技术等结合在一起，能够使越来越多的各类信息迅速地转化为标准化数据，大大提高了信息收集、整理、加工和传递效率，降低了人与人、人和物、物和物之间信息交换成本，使政策制定更加科学、政策实施更加精准、企业生产组织和经营管理更加高效。

二是信息处理和传输的高速化、低成本化。自从人类发明电子计算机以来，机器的运算能力呈几何级数飞速增长。现在我国制造的“天河2号”超级计算机峰值运算速度达5.49亿亿次。与此同时，信息传播的速度也在快速提高。以移动无线通讯技术为例：20世纪90年代中期投入使用的全球移动通讯系统（GSM），理论上每秒只能传输9600比特信息；2010年开始大规模建设的第四代移动通信系统（4G），每秒传输的信息理论峰值可达100兆比特，增长1万倍以上。信息处理和传播

的高速化,不仅显著地提高了信息交换的速度,扩大了信息交换的规模,还大幅降低了信息交换的成本。例如,在19世纪的英国,电报是一种奢侈的信息传输工具,那时,只有有钱人才能用得起这一通讯工具。如今,在日常生活中,人们可以利用互联网传输海量的文字、图片、语音、视频,而无需太多顾及信息传输所花费的成本。

三是可用来观察、测度和分析经济社会运行状况的数据超大规模化。随着技术的发展,感应器、传感器等信息采集设备能够方便地安装到电网、汽车、飞机、家用电器等社会的各个角落,实时进行信息的广泛采集和普遍连接,为社会提供规模难以想象的数据信息。如,根据国际数据公司(IDC)的研究,2013年全球产生的数字信息总量为4.4ZB,相当于3023.6亿个16GB的平板电脑的容量。这些海量的数据,为人们更加准确地认识经济社会发展规律创造了可能,也为人们更加科学地分析经济社会运行状况提供了条件。

四是信息技术与经济社会各领域深度融合化。一方面,信息技术与社会再生产各个环节的耦合关系日益加深。信息技术的进步有力地推动着商品生产方式的数字化、智能化;也有力地推动着商品流通方式的便捷化、扁平化。另一方面,人们日常生活也日益离不开信息技术。在当今社会,手机阅读、网上社交、移动购物已成为许多人的生活方式。

## (二)

有效发挥信息化在经济转型升级中的关键作用,必须明确经济转型升级的主要内涵,找到信息化和经济转型升级的最佳结合点和具体路径。

我国经济转型升级的主要内涵应包括:一是在宏观和微观层次均应采取有效措施,提高全要素生产率,形成以更少的物质资源和人力资源投入获取更大的经济收益的格局;在保持经济中高速增长的同时,减轻发展对资源环境的压力,并为促进社会公平提供雄厚的物质基础。二是建立更加协调的经济结构,增强供

给结构和需求结构的有效匹配,实现发展资源在行业间和区域间的合理配置。三是优化产业结构,提高各类物质产品和服务产品的附加值,提升我国在全球价值链分工体系中的地位。四是改进企业经营管理,提高微观经济运行质量和效率。

运用信息化促进经济转型升级,至少有以下4个方面可以大有作为。

第一,运用信息化,优化国民经济管理,提高资源配置效率。信息化技术的发展和广泛应用,有助于提高宏观经济管理的精准度,弥补市场的缺陷,促进资源要素的合理配置。比如,大数据和云计算技术能够迅速集成物流、资金流、人流各方面信息,快速分析行业、企业和消费者的相关信息及其未来走向,为决策者把握宏观调控的方向提供参考,为企业制定生产经营的战略和策略提供依据,为城乡居民作出消费选择提供参照。当前和今后一个时期,我们要运用信息化,大力实施“互联网+”战略,不断优化国民经济管理,持续提高资源配置效率。一要研究制定大数据管理条例,对数据的采集、归集和使用作出明确规定。二要整合政府和国有企业拥有的数据资源,建立社会数据资源共享平台,大幅提升数据资源的经济社会效益。三要结合国情,提高大数据分析运用能力,及时、准确预判经济社会发展的趋势,提高宏观调控的有效性、精确度和各类政策制定的正确性。

第二,运用信息化,优化城市治理,提高城市各类资源的使用效率。目前,我国城镇化率已达到56.1%,城市经济活动已超过80%,而且这两个比重还在继续提高。因此,提高城市资源的利用效率对于提升国民经济整体运行质量具有重大意义。近些年,我国北京、上海、深圳、南京等众多城市在建设智慧城市、运用信息化优化城市治理、提高城市资源使用效率等方面都做了积极探索,取得了一定成效。在这方面从总体水平上来讲,我国尚处起步阶段,但可以毫不夸张地说,发展的潜力无可估量。要把潜力变为动力,一要充分利

## 准确把握供给侧结构性改革的丰富内涵

习近平总书记强调，我们讲的供给侧结构性改革，同西方经济学的供给学派不是一回事，不能把供给侧结构性改革看成是西方供给学派的翻版。不少人认为，我国当前实施的供

用各方面的数据，科学制定城市发展规划，优化城市生产空间、生活空间和生态空间布局；二要发展智能交通，提高交通精细化管理水平，提升交通资源的使用效率；三要建立智慧能源系统，更好地对接能源生产和能源消费；四是鼓励并规范汽车、住房等闲置资源分享平台的建设和运营，引导分享经济健康发展，实现社会资源更加高效地利用；五要学会运用大数据，提升社会管理水平，保障人们生活的正常秩序和安全。

第三，运用信息化，优化产业结构，提升产业国际竞争力。在新常态下，我国传统的比较优势趋弱，迫切需要通过改造传统产业，发展、壮大新产业，培育新业态，形成新的产业竞争优势。一要提高传统产业的智能化水平。我们必须把推进制造业信息化和实施《中国制造2025》战略作为优化产业结构、促进产业升级的重要任务。要利用新一代信息技术改造、优化生产流程，并适应劳动力结构和劳动力成本变化的大趋势，积极而又稳妥地推进机器人、智能物流管理、3D打印等技术和装备在生产中的应用，提高各类生产要素的利用效率，在不断提升产品质量的同时，降低单位产品生产成本。二要大力发展高端数控机床、机器人等智能装备产业。高端数控机床、机器人等智能装备在我国有巨大需求，但又是我国产业发展突出的“短板”，其市场份额主要被国外跨国公司占领。三要着力提升物联网、云计算、

供给侧结构性改革就是要借鉴当年美国供应学派的政策实践。实际上，不能将我国供给侧改革简单地归结为供应学派的政策主张。事实上，上世纪末，真正拯救美国经济的不是供应学

大数据、移动互联网和电子商务等新业态的发展质量。近些年来，在互联网的基础上衍生出的新业态发展迅猛。如2012年我国网络购物市场交易金额达到12594亿元，占消费总额的6.1%；2015年达到了3.88万亿元（包括非实物零售0.64万亿元），占比超过11%。然而，客观地说，我国的新业态在发展过程中也出现了不少的问题，这与政府监管的有效性不足有一定关系。我们要充分利用信息化工具，规范市场竞争秩序，切实保护投资者和消费者合法权益。只有这样，新业态才会有美好的发展前景。

第四，运用信息化，优化企业管理，提升企业运营效率。一要提高企业智能化管理水平。要通过信息化建设，提高企业的信息集成能力，打通研发设计、生产制造、经营管理和市场营销等各个环节的信息通道，实现部门之间、集团总部和分支机构之间的信息共享，建立从设计到销售再到设计的“信息循环系统”，为企业制定科学的经营决策和实现有效的管理创造条件。二要提高企业供应链管理水平。要充分利用互联网平台，按照市场实际需求进行订单生产，推动大规模标准化生产逐步向分散化个性化定制生产转变。三要提高市场营销的效率和精准度。要开展网络营销，并对销售数据、客户数据进行大数据分析，及时根据市场和客户变化情况调整营销策略，尽可能地减少库存，加快资金周转速度，提高资金利润率。

派，而是信息高速公路计划以及“新经济”。我国供给侧结构性改革有也应该有更丰富的内涵。

### 一

引领我国新常态下经济增长的宏观调控将由需求侧向供给侧管理转变，这同上世纪末美国由凯恩斯主义向供应学派的转变有着相似之处，后者奠定了里根政府经济政策的基石。鉴于美国上世纪末的经济增长实践和我国当前供给体系面临的矛盾，不能将供给侧改革简单地归结为里根经济学或供应学派主张；否则，有将中国未来经济增长机制转换路径简单化之嫌，亦有将中国经济增长置于不得要领的境地之虞。事实上，上世纪末，真正拯救美国经济的不是里根经济学，而是此后民主党人启动的信息高速公路计划以及所谓的“新经济”。信息技术带来美国生产率的全面改善不仅在经济的长期稳定增长中发挥作用，而且对于熨平短期波动也前所未有地大显神通。所以，我国的供给侧结构性改革应将创新动力机制置于首要位置。

美国20世纪末的经济政策实践的重要启示，就是根据世界经济科技发展的崭新趋势，紧紧抓住信息技术革命的历史性契机，选择具有独特技术特征的当代科技产业，利用其对传统产业包括传统的高科技产业再装备的重要功能，用一个产业的发展带动经济的全面复苏，并在很大程度上改变原有的单纯依靠政府政策熨平经济周期的做法，即便是供应学派单纯的减税主张。

信息技术产业之所以堪当此任，是其发展与应用引致的技术革命，开辟了不同于传统技术发展的新路径，显著地改变着同技术相关联的某些经济活动及其结构，最典型的是信息技术本身具有较强的竞争性，其技术发展无论从时间单元还是空间单元，都可通约为某一技术层次的半导体集成电路，大大增强了技术发展和应用的可竞争性。这一特点既有力促进了信息技术自身的发展，又突出地改变了技术形成

和应用中极易出现的垄断现象。因为传统技术的应用与发展的一个最大特点是，技术发展往往伴随着技术种类的大规模增加，先进技术在提升技术层次的同时，更重要的是意味着集成更大的技术群落，从而极易形成技术应用和产业化的垄断。

我国供给侧结构性改革面临着相似的任务。改革开放以来，我国经济效率集中表现在综合要素生产率上有所上升，但同发达工业国相比，仍有较大差距。

有鉴于此，我国的供给侧管理应当更加注重经济增长长期动力机制的重构。当前，我们确实面临化解过剩产能、降低实体经济企业成本、化解房地产库存和防范化解金融风险的紧迫任务，但是如果我们将供给侧改革归结为若干短期目标而忽视了经济增长动力机制的再造，向供给侧管理转变的成效就有可能大打折扣。

### 二

美国新经济的一个重要启示，就是信息技术的发展通过大规模集成电路生产技术的持续改进和生产率持续上升，再加上不断刺激需求，即便在价格不变的条件下，亦可保持乃至扩大市场份额，而且还显著地影响着产品间贸易条件的变动。那些依靠技术创新可以不断推出新产品的工业化国家获得持续改善贸易条件的契机，以及更多的全球化红利；而那些长期依靠出口技术含量较低产品的发展中国家将面临不断恶化的贸易条件，以信息技术为代表的当代科学技术的迅猛发展对世界贸易条件的变化有重大影响。我们的研究表明，尽管我国早已实现工业制成品在出口结构中的优势地位，但我国的贸易条件却迟迟得不到改善，这明显有别于美国等工业国。借鉴美国经验，技术产业的选择应当设定生产率为供给侧结构性改革的最终标准，以降低成本和增加收入，并注重技术选择的先进性和产业带动效应。

我国全要素生产率增长同发达国家仍有较大差距，一方面，源于劳动、技术和资本等生

产要素本身质量、水平提升缓慢而成本上升较快,最突出地反映在近年来工资和劳工成本的快速上升并未伴随劳动者技能和态度的相应改善;另一方面,生产要素的结合还不十分顺畅,最突出地反映在中小企业和部分产业的融资瓶颈频现,企业转产或改善生产要素遭遇融资瓶颈。这一问题已有广泛的国际经验,即欧美国家的所谓“生产率之谜”。不同于日本长期依靠产业资本和银行资本的融合,直至通过银行资本控股的方式满足产业资本需求,欧洲直接融资的资本市场相对滞后,企业尤其是中小企业主要依赖银行融资,而银行资本具有鲜明的“风险厌恶”倾向,其占优势地位的中小企业的企业设备投资和生产要素改善必然面临融资困难。此外,中小企业的公司治理结构使得企业更多的关注企业损益表和现金流,而不愿投资到具有风险的设备,这使得欧洲国家特别是以服务业占优势的英国出现了生产率之谜。

根据以上分析和判断,我国偏重供给侧管理的宏观经济政策改革应当实施系统设计,除了兼顾需求侧管理并确保其同供给侧管理的协调,最为重要的是在总结我国改革开放以来宏观经济政策管理实践的基础上,确定我国未来供给侧管理系统的政策设计和突出的核心目标。我国供给侧改革应区分短期措施和长期目标,短期措施主要是存量的结构调整,含化解过剩产能、降低企业成本和化解系统性金融风险;长期目标则是通过结构性改革,侧重技术选择和综合要素生产率的提高,以带动供给体系质量和效率的持续提升,而生产率提升又是降低成本的利器。

### 三

经济政策的制定和实施必须以原则与权变相统一、坚守基本原则为遵循。推进供给侧结构性改革的各项工作千头万绪,需要系统设计、兼顾存量,但更需突出重点、着眼长远;通过供给侧结构性改革引领经济新常态是我国宏观经济政策方向的重大调整,不可能完全代替需求管理政策组合中某些手段的相机使用,

但应避免不合理的路径依赖;供给侧结构性改革涉及供给侧的方方面面,确实是一项新的系统工程,应设定长期和短期目标,但须突出其长期目标和工作重点。这就要求着眼供给侧结构性改革的制度创新和制度供给,同时聚焦生产率的全面改善,赋予原有的宏观经济政策手段以供给侧结构性改革以新含义。具体建议:

一是突出强调生产率在改善供给体系质量的评价功能。实施供给侧结构性改革根本的是生产率提升和供给体系质量的改善,改进原有的宏观经济政策调控功能,如:改变原有的国家财政资金主要投向各地和各部门具体的经济建设项目,转而投向可改善生产要素质量和激发全社会创新创业积极性的教育、创业扶持和创新孵化的基础项目。

二是科学运用宏观经济政策、产业政策和技术政策的综合功能。需求管理特别是总需求管理可以依托成熟且为我们所熟悉的财政、货币和收入分配政策加以实施,但是供给侧管理需要在技术和产业选择方面,充分发挥产业和技术政策的引导作用和载体功能,确保精准实施供给侧结构性改革和供给侧管理。

三是发挥市场机制在选择技术先进性和产业带动效应中的决定性作用。供给侧结构性改革和管理离不开政府指导和规划,特别是这些改革涉及既有生产要素的调整,不少甚至涉及地区间经济利益的调整,需要国家层面的顶层设计和系统实施,但是千万不可忽视市场机制在选择技术和产业中的决定性作用,避免供给侧结构性改革和管理走弯路。

四是供给侧结构性改革成效的显现是一个慢变和长期的过程。同需求侧管理和总需求管理决然不同,供给侧结构性改革需要生产要素不同程度和范围的重新配置,这同货币政策创造需求、财政政策转移支付、收入分配政策再分配购买力的快速创造需求的效应有着天壤之别,应当长期规划、深入观察和系统设计供给侧结构性改革和管理的全过程。

五是重视改进生产要素质量和促进生产要

# 以供给侧结构性改革推进绿色发展

习近平总书记最近在省部级领导学习班讲话中，强调了供给侧结构性改革。通过供给侧结构性改革，加大经济能源、文化科技、制度体系的绿色供给，使蓝天常在、青山常在、绿水常在，实现中华民族永续发展，满足人们的物质文化和生态环境需要，是供给侧改革的最终目的。

绿色发展，就其要义来讲，是要解决好人与自然和谐共生问题。人类发展活动必须尊重自然、顺应自然、保护自然，否则就会遭到大自然的报复，这个规律谁也无法抗拒。绿色发展是一种以人本自然观为基础的新理念，从内涵看，是在传统发展基础上的一种模式创新，是建立在生态环境容量和资源承载力的约束条件下，将环境保护作为实现可持续发展重要支柱的一种新型发展模式。具体来说包括以下几个要点：一是要将环境资源作为社会经济发展的内在要素；二是要把实现经济、社会和环境的可持续发展作为绿色发展的目标；三是要把经济活动过程和结果的“绿色化”“生态化”作为绿色发展的主要内容和途径。

供给侧结构性改革是实现绿色发展的重要途径，重点是解放和发展社会生产力，用改革的办法推进结构调整，减少无效和低端供给，扩大有效和中高端供给，增强供给结构对要素的结合。在我国经济开放程度日趋提高、货币政策受限明显的条件下，注意汲取欧洲资本市场发展的教训，面向创新和中小企业的资本同其他生产要素结合的实际需要，结合运用财政政策手段，改进投资杠杆功能，改善我国直接融资市场的结构、运行和监管体制，以提高全要素生产率。

需求变化的适应性和灵活性，提高全要素生产率。当前和今后一个时期我国要以去产能、降成本、补短板、去杠杆、去库存等供给侧改革的“五大任务”为中心，从提高供给的质量和效率入手，推进与绿色发展直接相关的去产能、降成本和补短板等任务落到实处，赢得这场输不起的绿色战争。

## 一、以经济能源和文化科技绿色化扩大绿色供给

扩大经济能源绿色供给关键在于推动经济能源绿色化，大力提高绿色产品和清洁能源供应比例。要以改革和科技推动经济系统绿色低碳零碳转型和时空变革上的突破，节能优先，推进产业结构优化升级，提高服务经济和智能经济比重，形成生态化、可持续的绿色生产方式。大力提高可再生和清洁能源，以及高效节能、先进环保、资源循环利用的节能环保产品的供应比例，提高过度替代能源的供应比例，降低或限制污染环境、安全度低的产品和非清洁能源在市场的流通和供应。以能源互联网重构能源供需生态、推动能源产业链式变革，实现整个能源网络的“可再生和清洁替代”和能源消费总量的控制，抑制不合理能源消费，节能优先、整合创新，提高能源总体效率；要从建立在地表和大气层基础上的革命，

六是将开放型经济纳入供给侧管理。过去，我们着眼需求管理重视出口对于经济增长的贡献。全球化历史表明，贸易利得才是国际贸易对经济增长的基本贡献。已有研究证实，不仅出口可以提高供给体系的效率，而且进口业已成为经济增长的动力源。因此，供给侧结构性改革绝不是拒绝开放型经济。



上升到建立在太空基础上的革命,实现能源绿色革命的突破,最终将促使并成为未来人类文明巨大的跨越。扩大文化科技绿色供给,要从法治上确保文化科技绿色化。要普及企业和国民的绿色文化理念和绿色消费理念,加大生态教育和公众宣传。创造绿色创新的氛围,让为绿色发展做出贡献而自身没有获得经济利益的人活得有尊严。要提高党政机关、事业单位、企业、个人的绿色化自觉,提高全民族的生态忧患意识,逐步使绿色化成为社会主流文化。必须牢固树立创新发展理念,推动新技术、新产业、新业态蓬勃发展,为经济持续健康发展提供源源不断的内生动力。要实现生产源头绿色化、生产过程绿色化、生产废弃物绿色化,从而确保从源头上向社会提供绿色产品和技术,全面保护公众健康和安全。要普及推广世界级绿色低碳节能环保高效技术和产品,包括低碳技术、节能环保技术、清洁能源技术、高效绿色技术涉及可再生和清洁能源、移动能源和冷能源、化石能源清洁利用技术等,包括许多生态有益、技术先进和经济合理的绿色低碳节能环保高效技术——新能源汽车技术、洁净能源转化技术、碳捕捉与封存技术、工业水的零排放技术、LED空气净化技术、量子应用技术等。

## 二、以制度体系绿色化确保绿色发展重点任务落到实处

供给侧改革实质上就是改革政府公共政策的供给方式,也就是改革公共政策的产生、输出、执行以及修正和调整方式,更好地与市场导向相协调,充分发挥市场在配置资源时的决定性作用。通过改革,把原来不利于提高效率、不利于增加有效供给、不利于环境污染控制的制度取消、优化或调整。在绿色发展方面,重点要推进去产能、降成本和补短板。

去产能,就是要提升绿色标准、能效标准和油品标准,加大环保、标准、能耗、质量、安全等各种门槛准入、制度建设和执法力度;对“僵尸企业”实行果断的“断奶”、断

贷等。在去掉无效产能的同时增加有效供给,以体制机制的进一步变革,解决可再生能源并网和消纳问题,加速绿色技术替代褐色技术、绿色能源替代过度型能源和非清洁能源的步伐。

降成本,就是要通过降税负、降收费、减行政审批、建补偿机制,降低绿色低碳节能环保高效技术的成本,让更多的企业和个人使用绿色技术和产品。进行资源性产品价格改革、生态税改革,建立企业创新利益补偿机制,降低绿色创新型企业的资产负债率,鼓励绿色技术创新。

补短板,必须绿色、低碳、节能和高效技术并举,控煤、节能、提高能效和使用清洁能源多管齐下,新能源、节能环保、新能源汽车和移动能源等新兴产业齐头并进,能源、环境、科技和气候机构协同作战,综合治理空气、水体、土地污染,持续强化自然保护和生态修复,推进经济能源和文化科技绿色化,使绿色化嵌入社会主义市场经济。

要以法治和体制确保绿色发展重点任务的完成。必须实行自然资源产权制度、生态补偿制度、生态红线制度、排污权交易制度、环境公益诉讼制度等与环境保护相关的制度改革。要以生态税和资源性产品价格的改革,将碳排放峰值、主要污染物排放峰值时间提早。完善全国城市空气质量实时监测制度,健全污染物排放的监管制度,严厉制裁突破社会道德底线,超排直排、造假逃避、纵容违法、以罚代刑,让污染排放、非绿色生产付出的代价远大于使用清洁技术、实行绿色生产付出的成本。

绿色发展指标体系是绿色发展的衡量标准和重要导向,要进一步加以完善,并与绿色发展公众满意度调查紧密结合,使理论测算结果更加接近民众实际感受。将绿色发展评价重点放在宏观经济发展、生态环境保护、能源资源有效利用、生活质量提升等四个方面,注重经济增长绿化度、资源环境承载度、政府政策支持度和民众的实际感受度,充分体现经济增

# 培育创新型城市发展新动能

创新是引领发展的第一动力，必须把创新驱动作为引领国家发展全局的核心战略。推进创新型城市建设是实施创新驱动的重要战略支撑点，创新型城市作为依靠科技、知识、人才、体制、文化等创新要素驱动发展的城市，在创新驱动中具有引领作用。集聚创新型城市发展动能推进创新型城市建设应当注重全方位内容创新、全员化主体参与、全要素资源集聚、全过程创新管理，充分发挥城市在实施创新驱动中的核心带动作用，充分释放创新型城市的集聚效应、扩散效应，最终推进创新驱动战略由点到面实施，让创新型城市建设成为创新驱动的重要支撑点。

一是推动各类创新同频共振。推进城市全方位创新，要从供给侧入手，以科技创新作为创新的核心、关键，推动创新由科技创新向制度创新、理论创新、文化创新延伸。一方面，要以科技创新作为创新型城市建设的核心动力。要科学确定城市科技创新主导方向，适应智能化、网络化、绿色化、个性化等趋势，注重城市产业的科技支撑、城市治理的科技支撑、城市民生的科技支撑，注重与中央科技政策的衔接与层次差异、注重与其他城市科技发展的互补与错位发展，正确研判科技创新体系中能形成自身优势的地方所在，注重实施科技重大专项、共性技术、基础研究的同时，应更

长的资源与环境可持续性，探索或完善一些衡量指标，包括空气细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）和可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、污染物（以COD、SO<sub>2</sub>为代表）、温室气体（CO<sub>2</sub>）排放强度、能源消费结构

加注重科技成果的资本化、产业化、市场化；要科学调度城市创新资源配置，注重资源与人才的结合，让科学家掌握更多知识创新资源，让工程师掌握更多技术创新资源，让企业家掌握更多产业创新资源，根据资源配置可能确定“能做”的有市场价值的科技创新所在，提高科技创新推动的有效性；要科学部署城市创新重要战略，科学选择科技创新不同领域“跟跑”“并跑”“领跑”战略，完善城市科技服务体系，强化城市科技创新服务，根据科技战略提供精准服务、定制服务，力争在核心关键技术上求突破，实现动力切换、保持速度领先。另一方面，要推动思想、制度、文化领域创新与科技创新协同。要以思想解放为先导促进理论创新，以理论创新促进人们思想解放、创意激发，以新型理念培育新业态、新产业、新市场；要以现代治理为指引促进制度创新，实现市场、政府、社会的共治中的制度创新，为其他创新活动提供制度支持，特别注重制度创新。在创新型城市建设中，各个城市要善于根据各自城市创新内容的优势彰显城市创新个性，勾勒科技创新型城市、工业创新型城市、服务创新型城市或文化创新型城市的独特风景。

二是集聚创新主体创新动能。创新型城市注重创新主体多层次、全员性参与，注重企业、园区、城市主体创造力的激发：首先，强

（绿色能源消费比例）、违规偷排直排污染物、绿色低碳节能环保高效技术投资比例、空气生物安全、人体健康损害、环境和安全信息披露和可获取等，注重评价效果的后续跟踪完善。

化企业在创新驱动中的主体作用,发挥大型企业创新骨干作用,激发中小企业主动创新精神。促进企业建立内部支撑创新的制度和技术体系,特别注重培育平台运作科技服务企业,发挥平台运作科技服务企业的作用,鼓励、驱动企业集聚创新人才、加大研发投入、建立研发中心、创新研发方法、提高创新频度,开展创新活动提高创新活跃程度。其次,强化园区主体在创新驱动中的重要地位,打造科技创新加速器、科技创业孵化器。鼓励各类科技产业园区注重创新平台的建设,建立产业科技创新中心、产业创新基地,着眼资本对接、创业培训、创业交流、项目路演,促进各种创新集成,促进产学研融合,在技术研发与管理创新的交叉融合中助推突破性创新,在多学科协同中促进重大集成创新项目落地开花结果。再次,强化城市政府在创新驱动中的引领作用,推进城市创新设施完备、创新制度改革、创新生态优化。要完备城市创新设施,注重创新开放度,集中城市内外资源,对接现代城市建设标准完备城市科技创新设施,按照智能制造发展、智慧城市建设要求,运用互联网、物联网技术以及大数据、云平台技术升级科技服务业,为科技创新创业提供定制服务,包括创新决策支持、产学研政合作、创新团队建设、知识产权分享、创业项目融资、智能软件开发、市场开拓支持等;要变革城市创新制度,推进审批制度创新,构建公开透明的国家科研资源管理和项目评价机制,完善风险投资机制为科技与经济融合提供媒介,促进知识产权保护、流转与使用;要优化城市创新生态,注重营造有助创新转化的社会氛围,注重创新显性知识与隐性知识的传播,促成创新知识、文化的产生与传播,最终让创新为经济社会转结构增动力。

三是着眼全要素资源集聚,实现创新资源集聚效应。创新发生在创新资源更集中的地方,创新型城市建设要依据全要素理论促进创

新要素在城市的富集,让发展不仅仅依靠资源、劳动力、资本投入驱动,更重要的是依靠科技因素、管理要素的驱动,实现全要素的创新驱动,让一切资源、劳动、资本、技术、人才、体制、文化的活力竞相迸发。当前,实现全要素的创新驱动:一方面,要盘活要素存量。创新型城市要坚决推动供给侧改革,面对土地等要素资源的稀缺,要通过“腾笼换鸟”让稀缺要素由低效率的市场主体流向高效率的市场主体,在盘活要素中去过剩产能、补创新短板。另一方面,要集聚要素增量。以人才要素集聚带动其他要素集聚,培养创新团队,推动项目实施,补齐创新“短板”,提升创新型城市的人才集聚度、提升人才对创新的贡献度;注重其他关键要素集聚,注重提高科技投入效率、要素使用效益,特别注重重大创新工程要素、智能制造要素资源、大数据要素资源、互联网+要素资源集聚,推进颠覆性技术突破,推进智能制造发展、推进智慧城市建设,让科技创新要素与管理创新要素在创新驱动中释放巨大能量。全要素集聚中,特别要注重围绕创新链与产业链的融合进行要素集聚,变分散、个体创新为族群、协同的规模创新,无论是企业、园区、城市的创新平台,要依托平台集聚主体、集聚资源,从知识创新、技术创新到产品创新、营销创新,从企业组织创新、产业组织创新到园区治理创新、城市治理创新,从市场规则创新到城市文化创新,围绕创新链条的各个环节形成创新“族群”,面向创新发生“临界”促进创新积淀,最终实现“族群”创新的“聚变”。

四是着眼全过程创新管理,实施创新流程管理创新。从创新投入、创新过程、创新结果管理各个环节强化创新管理,以全过程的创新管理实现科技投入产出的最大化。首先,注重投入创新。集中资源实施重大科技工程、重大产业工程,集成大规模资源投入重大项目,构建城市创新驱动的战略支撑点;基于企业研

# 改革与发展

## 市政府召开第二十七次常务会议

**本刊讯** 市长程志明主持召开市政府第二十七次常务会议，研究安全生产和工业经济相关工作，研究市科学技术突出贡献奖评审情况等。

关于安全生产工作，程志明指出，安全生产重于泰山，安全监管永远在路上。各级各部门要牢固树立安全意识，时刻保持清醒忧患，强化措施，夯实责任，真正把安全生产工作抓紧抓实。要突出重点行业领域严管严治，把防范和遏制重特大事故作为安全生产工作的重中之重。要强化问责，严格奖惩，完善安全监管机制，努力开创安全生产工作新局面。

发投入不足，城市政府可以用“研发准备金”等创新做法吸引民间投资，推动企业、社会加大研发投入；注重建立与经济周期相应的科技投入机制，在经济高涨时注重加大研发基金的提取比例，经济低迷时以这种积累作为创新型企业“危”中求“机”的支持。其次，注重创新过程管理。注重科学决策，坚持创新决策的市场导向，发挥市场对研发方向、技术路线、资源配置、组织构架的导向作用；注重链式管理，从研发、中试、试产、孵化、生产、推广，以知识产权为核心，运用众创、众筹、众扶、众包等新型创新手段，促进创新生成转化快捷化、高通量运行；注重规范运作，注重创新过程中通用技术标准的设定，避免研发过程缺少遵循带来的挫折，推进精致化、标准化的

关于工业经济工作，程志明要求，要坚持工业强市理念，重点做好招商引资、企业培育、创新创业三个方面的工作。要加速扩大对外开放，狠抓招商引资，做大做强外来投资经济，激发本地经济活力。

要加快培育重点企业，以创新引领产业转型升级，提高企业核心竞争力，带动支撑南阳工业企业发展。要通过大众创业、万众创新，催生新技术、新产业、新业态、新模式，增添发展新动能。

会议还研究了其他事项。

## 市政府召开第二十八次常务会议

**本刊讯** 市长程志明主持召开市政府第

过程管理；注重问题导向，围绕简政放权、公平竞争、环境营造、成果分配、经费使用、人才流动、协同创新、分享经济等难点、痛点问题，科学施策、有效治理。再次，注重创新结果管理。坚持目标导向，注重指标设定，对高新技术企业、科技园区、创新型城市的评价，要从技术导向转向市场导向，兼顾经济指标与社会指标，从创造价值的角度来综合评价，而不是从单纯的技术角度进行评价；充分考虑城市创新驱动的地方化特色，在绩效管理中给予城市创新个性指标以适当的权重；构建创新创业容错机制，构建机制为科技创业失败者再创业提供必要的指导和援助；要善于运用绩效问责实施目标导向，以责任落实倒逼创新驱动目标导向管理取得实效。

二十八次常务会议，研究南阳职教园区建设有关问题和部分市级医院对外合作有关事宜等。

关于南阳职教园区建设有关问题，程志明要求，市职教园区建设管理委员会办公室要会同有关部门进一步树立全局观念，找准制约因素，综合施策破解。本着可实施、易操作的原则，针对每个项目、每所学校在土地、资金等方面的支撑要素保障，深入研究、做细做实规划建设方案，高标准高效率推动园区建设。

关于部分市级医院对外合作有关事宜，程志明要求相关医院按照国家相关法律法规与合作方明确责任权利义务，保障双方权益。要将医院收益用于科研、教学、人才引进、硬件建设等，服务医院长远发展。

会议原则同意了《关于深化供销合作社综合改革的实施意见》。

会议还研究了其他事项。

## 中国·南阳第十三届玉雕节暨国际玉文化博览会、2016年南阳月季展盛大开幕

**本刊讯** 中国·南阳第十三届玉雕节暨国际玉文化博览会在市体育中心盛大开幕。

省政协副主席钱国玉出席开幕式并宣布开幕。

市委书记穆为民致辞，市委副书记、市长程志明主持。

穆为民在致辞中说，南阳是楚汉文化的重要发祥地，是四大名玉之一独山玉的出产地，有着深厚的玉文化积淀和玉产业基础。近年来，在省委、省政府的正确领导下，在中宝协等相关方面的关心支持下，南阳玉文化产业发展势头强劲，已成为全国著名的玉雕生产加工基地、玉文化研究传播基地、玉雕人才培育输出基地。全面小康催人奋进，信息化浪潮动力澎湃。当前，南阳正处于工业化、城镇化的加速期，呈现出广阔的发展空间和强劲的发展势头。我们将借这次盛会的东风，进一步深入贯彻五大发展理念，突出绿色引领，强化创新驱动，探索“互联网+玉产业”新模式，让玉文化产业借力信息化浪潮，发展再上新台阶。

史洪岳代表中国珠宝首饰行业协会向本届节会的召开表示祝贺。他说，中国是玉的国度，南阳是玉的故乡。南阳如同全国的玉雕行业一样，正处在一个增长方式的转型期，创新发展的升级期。中宝协将一如既往地支持南阳玉雕产业的发展，积极做好创新服务。我们坚信，南阳玉文化产业在玉界从业人员的努力下，这张玉润的城市名片必将熠熠生辉，这条玉铺的富民大道必将前程似锦。

仪式结束后，与会领导和嘉宾兴致勃勃地参观了玉雕精品展。

又讯 “现在，我宣布2016年南阳月季展开幕！”4月28日上午，省政协副主席钱国玉高亢之声在南阳月季博览园响起，顿时，全场掌声雷动，一片欢腾。市委书记穆为民致辞，市委副书记、市长程志明主持。

穆为民在致辞中说，南阳作为南水北调中线工程起点和核心水源地，推进绿色发展、建设高效生态经济示范市是必由之路。举办本届月季展，旨在贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，因势而谋、应势而动、顺势而为，把南阳的大特色做成大产业，用大产业支撑转型跨越、绿色崛起。我们将秉承“月季为媒、文化为魂、交流合作、绿色发展”的宗旨，以花会友、扩大开放，希望与会嘉宾、各界朋友一如既往地关注南阳、投资南阳、兴业南阳。让我们携手并进，共享发展良机，共创美好未来。

张佐双说，近年来，南阳聚焦绿色发展，厚植生态颜值，突出区域特色，月季种植面积不断扩大，品种资源不断丰富，产业规模不断壮大，为中国月季事业发展作出了突出贡献。南阳月季展已成为最具活力、最有影响力的月季花事盛会，希望南阳利用好这一平台，更好地展示我国月季产业发展的新品种、新技术、新成果、新成就，弘扬月季文化，助推月季产业持续健康发展。

井剑国说，南阳大力推动月季花卉产业发展，找准了高效、生态、经济的最佳结合

# 民生建设

## 我市组织开展困难企业金融帮扶

本刊讯 市政府办公室日前下发《关于开展困难企业金融帮扶工作的通知》(以下简称《通知》),要求各县区政府、市直有关部门及驻宛各金融机构对全市困难企业开展帮扶工作,着力缓解企业融资难、融资贵问题,帮助企业渡过难关。

《通知》明确,我市将对全市中小困难企业实施分类帮扶。按照政府主导、企业申报、部门把关原则,建立帮扶困难企业库,实

点,契合了建设“生态文明、美丽中国”这一时代发展主题。希望南阳擦亮“中国月季园”这一国字品牌,进一步壮大月季产业,努力成为全省花卉产业发展的领头雁。

开幕式上,张佐双、穆为民为“中国月季园”揭牌;省邮政公司副总经理张军政、副市长和学民为《花中皇后 南阳月季》(第四组)个性化邮票发行揭幕。

仪式结束后,与会领导嘉宾参观了月季博览园。

## 南阳市情说明产业推介暨合作项目

### 签约仪式举行

本刊讯 南阳市情说明产业推介暨合作项目签约仪式在建业森林半岛假日酒店举行,省商务厅副厅长孙敬林,市委副书记、市长程志明出席仪式。

程志明在致辞中说,热忱欢迎各位嘉宾到南阳观花赏玉、洽谈合作。南阳市委、市政

行动态管理、滚动更新、有序扩容。第一批确定50家困难企业。市银行业协会组织银行机构与推荐的帮扶企业,进行深入对接,确定具体帮扶对象。市金融办、工信委、银监局会同承办银行,对帮扶效果进行跟踪评估。市金融办、工信委负责对实施过程中存在的问题进行协调。

《通知》要求,强化担保支持。对入库的困难企业,市、县两级政策性担保机构优先给予支持,担保费率从低收取。市银监局、工

府将一以贯之地秉持以诚招商、以诚待商、以诚安商的工作理念,进一步提高服务水平、优化发展环境、做好企业后盾,为项目落地建设投运和企业长远发展提供坚实保障。

本次参加签约仪式的合作项目共55个,总投资额246.8亿元,涵盖现代工业、现代农业、现代服务业等领域。其中,工业项目40个,投资总额122.92亿元;农业项目7个,投资总额23.38亿元;服务业项目8个,投资总额100.5亿元。

南阳市人民政府与深圳宏盛伟通电子科技有限公司、纽维数码科技公司、沃度控股集团有限公司分别签订各年产1000万部智能手机生产项目。这些项目投资规模大,发展前景良好,符合国家产业政策,充分体现了南阳的资源优势、发展方向和产业重点,对促进南阳特色产业集聚发展、推动产业结构调整将起到积极作用。

信委、各县区政府与主办银行协商，对困难企业“一企一策”，化解企业风险。市财政局、各县区政府提升“资金池”周转能力，对市级资金池再增资1亿元；设立和壮大县级资金池，确保各县区资金池规模不低于5000万元、周转规模不低于3亿元。逐步增加政策性担保机构注资，确保年内资本金均达到亿元以上，其中市担保公司资本金要达到3亿元。

### 我市营改增试点工作全面推开

**本刊讯** 5月1日零时，南阳宾馆为南阳市天舒工程造价咨询公司成功开出我市首张生活服务业增值税专用发票，这标志着全面推开营改增试点工作在我市首战告捷。

5月1日起全面推开营改增试点工作，将试点范围扩大到建筑业、房地产业、金融业、生活服务业，并将所有企业新增不动产所含增值税纳入抵扣范围，确保所有行业的税负只减不增，这是党中央、国务院的重大决策，是深化财税体制改革的重头戏和供给侧结构性改革的重要举措。为打赢全面推开营改增试点攻坚战，全市国税系统在较短时间内精准、精细做好营改增税源交接、信息核对、税收宣传、业务培训、税控发行、发票发售和纳税服务等一系列前期准备工作。本次全市营改增纳税人接受确认总户数为16088户，其中一般纳税人626户，小规模纳税人15462户，涉及建筑业1312户、房地产业933户、金融业677户、生活服务业13166户。5月1日，我市纳入营改增试点的4个行业全部开票成功。

### 我市市民交税可实现省域通办

**本刊讯** 为进一步方便快捷办税，降低纳税成本，我市金税三期系统已成功切换上线，于5月3日向纳税人开放，市民交税可实现省域通办。系统开放首日，全市共受理纳税人申报513户，征收税款445.2万元，开具税票871份，营改增代开增值税发票27笔，代开金额758.7万元，网络申报33户。目前系统运行平稳，各个办税大厅秩序井然，营改增和税收

征管体制改革初战告捷。据介绍，所谓“省域通办”，是指税务机关通过办税服务厅、自助办税终端等渠道，为纳税人提供不受主管税务机关区域限制的办税服务。实行省域通办后，全省范围内的纳税人、扣缴义务人，可以自主选择全省任一地税办税服务厅(含行政服务中心、国税办税服务厅地税窗口)或自助办税终端，办理省域通办涉税事项。

### 唐河航运工程明年开工

**本刊讯** 豫鄂两省推进唐白河航运开发(汉江生态经济带建设)暨贯彻国防需求座谈会在我市召开，就唐白河航运工程建设的相关事宜进行讨论，并达成一致意见。省交通战备办公室主任李玉辉，南阳市副市长郑茂杰出席会议。

郑茂杰说，“十三五”时期，南阳将把水运发展作为重点工作来抓，强力推进唐白河航运开发工程建设。此次大家相聚南阳，献计献策，必将更好更快地推进唐白河航运开发项目实施。

河南省内唐河航运工程规划建设唐河航道经社旗、唐河、新野至豫鄂省界，航道长128公里，拟建社旗、唐河、新野3个港区，设计年吞吐能力500至1200万吨，工程总投资约45.15亿元，2016年底前完成前期工作，并争取年底开工建设，“十三五”期间建成发挥效益。

工程建成后，预计2020年、2030年、2035年、2045年航道货运量将达到200万吨、570万吨、850万吨以及1500万吨。从国民经济评价指标分析，该项目建成后，15年内的经济净现值为15.96亿元，经济内部收益率为10.75%，大于社会折现率8%，具有较好的国民经济效益。

会上，来自国家交通战备办公室、长江水利委员会、驻豫部队及湖北省相关负责人就如何加快前期工作，推进唐白河航运工程建设，实现同步规划、同步建设、同步建成、发挥效益等问题进行了分析、讨论。

# 动 态 短 讯

**1—4月全市重大项目扎实推进** 1至4月，全市31个市管省重点项目累计完成投资39.19亿元，占年度投资目标的39.3%。300个重点项目累计完成投资194亿元，占年度投资目标的37.2%。至4月底，南召县、宛城区、高新区等11个县区相继开展了重大项目集中开工活动，集中开工项目115个，为全市经济保持平稳增长提供了动力支撑。 (市统计局)

**1—4月全市市场消费稳定增长** 1至4月，全市全社会消费品零售总额482.32亿元，增长11.9%，增速与一季度持平，高于全省平均水平0.4个百分点，增速居省辖市第4位。

(公报编辑部)

**五一小长假，我市旅游市场火爆** 据初步统计，五一期间全市共接待各地游客430万人次，实现旅游综合收入23.47亿元，同比分别增长12.4%和15.4%。

(市旅游局)

**我市公积金使用范围扩大** 随着住房公积金各种利好政策的出台，我市的公积金贷款及提取范围不断扩大，除了买房，装修、租房、交物业管理费同样可以使用公积金。根据新政策，患重大疾病，可提取本人、配偶、父母、子女公积金，自住房装修、维护、修缮，可提取本人及配偶公积金。

(市住房公积金管理中心)

**我市被评为全省实施商标战略先进单位** 省人民政府办公厅召开全省深入实施商标品牌

战略工作会议，我市被评为2013~2015年度全省实施商标战略工作先进单位。截至2015年年底，全市有效注册商标总量达14828件，全省排名第三。其中，中国驰名商标总量达15件，全省排名第三；中国地理标志商标总量达9件，全省排名第一；商标国际注册总量达8件，全省排名第五；全省著名商标总量达168件，全省排名第三，标志着我市商标品牌发展水平跃上了一个新台阶。

(市工商局)

**我市9个产业集聚区跻身星级** 日前召开的省产业集聚区建设工作会议，对全省2015年度十强、十快、先进产业集聚区进行嘉奖。我市新能源产业集聚区、西峡县特色商业区、内乡县特色商业区分获2015年度河南省十强产业集聚区、河南省十快服务业“两区”和河南省先进服务业“两区”称号，9个产业集聚区入选2015年度河南省星级产业集聚区。

(公报编辑部)

**我市环境质量居全省第三名** 日前，河南省环保厅公布4月份我省省辖市城市环境空气质量排名，排在前两名的为信阳、周口，南阳排名第三。南阳环境监测站数据显示，4月我市建成区空气质量优良天数为22天，首要污染物为PM10，轻度污染有6天，中度污染有2天，无重度污染天气。1至4月，我市中心城区优良天数为51天。

(市环保局)