

000105

# 湖北省人民政府文件

鄂政发〔2013〕15号

## 省人民政府关于推进装备制造 等六个重点产业加快发展的意见

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

推进装备制造、食品、电子信息、船舶和海洋工程装备、医药、资源循环利用等六个重点产业（以下简称“六个重点产业”）加快发展，是深入实施“两计划一工程”、促进工业转型升级的具体行动，是建设工业强省、推动“富强湖北”建设的现实需要，更是全面建成小康社会、构建重要战略支点的重大举措。为加快推进六个重点产业发展，特提出如下意见。

### 一、总体要求

抢抓“黄金十年”重要战略机遇，围绕一元多层次战略实

施，以科学发展为主题，以加快转变发展方式为主线，以提升产业实力和竞争力、提高工业发展质量效益为主要目标，以壮大产业规模和优化产业结构为主攻方向，着力培育壮大市场主体，着力推动产业集聚，着力促进“两化融合”，着力推进技术创新，着力深化改革开放合作，推动我省工业发展“竞进提质”，为建设富强湖北、全面实现小康目标、加快构建促进中部地区崛起重要战略支点提供重要支撑。

## 二、发展目标

(一) 装备制造产业。2015 年全省装备制造业实现主营业务收入 12900 亿元，2017 年达到 16500 亿元，重大装备研发制造和成套能力大幅提高，形成核心竞争力强、在全国有重要影响的先进装备制造基地。

(二) 食品产业。2015 年全省食品产业主营业务收入突破 7000 亿元，2017 年达到 11000 亿元，经济总量进入全国前列，形成结构优化、布局合理、特色鲜明、优势突出的现代食品工业体系。

(三) 电子信息产业。2015 年全省电子信息产业主营业务收入突破 4500 亿元，2017 年达到 6500 亿元，占全省工业的比重达到 10% 以上，加快推进电子信息产业向高端化、高质化、高新化方向发展，产业实力和竞争力显著增强。

(四) 船舶和海洋工程装备产业。2015 年全省船舶和海洋工程装备产业主营业务收入突破 1000 亿元，2017 年达到 1500 亿元，努力建成具有国际影响力的船舶和海洋工程装备研制基地。

(五) 医药产业。2015 年全省医药产业主营业务收入突破 1000 亿元，2017 年达到 1600 亿元，加快推进医药产业集聚，提升医药产业核心竞争力。

(六) 资源循环利用产业。2015 年全省资源循环利用产业总产值突破 1000 亿元，2017 年达到 1500 亿元，产业集聚度进一步提高，资源综合利用水平达到全国先进水平。

### 三、主要任务

#### (一) 装备制造产业。

——加快建成汽车强省。全力推进东风在鄂重要生产基地建设，支持上海通用在武汉发展，进一步壮大汽车产业规模。努力突破汽车零部件关键核心技术，提高专用汽车行业集中度，加强混合动力、纯电动汽车及电动汽车电机、电池和控制系统的研发与应用，扎实推进新能源汽车产业化。

——提升装备制造水平。巩固重型超重型数控机床、中高档数控系统的国内领先地位，积极发展大型清洁高效发电与输变电成套装备和智能电网核心器件，提高铸锻件、模具、数控系统、伺服驱动、智能仪表、传感器等基础部件档次和能力，提升工业机器人、增材制造（3D 打印）、数字化设计、遥感测绘等高端装备竞争力，加强轨道交通设备研发与应用，加快发展通用航空装备及关键部件，依托北斗卫星导航系统，推动地理信息、卫星导航、遥感测量等技术应用与产业化。

#### (二) 食品产业。

——提高农产品深加工规模和集约化水平。做大做强粮食精深加工，支持国宝桥米公司、福娃集团等壮大规模；支持劲牌、稻花香、白云边、枝江、百威、华润、青啤、燕京等酒业龙头骨干企业实施跨区域兼并重组，壮大名优酒生产规模；大力发展双低菜籽油、花生油、芝麻油等优质食用油以及山茶油等特色食用油；提高畜禽、水产品加工能力及综合利用水平。

——发展系列软饮料，加快果蔬、茶叶基地建设。重点发展果蔬汁、葡萄糖饮料、含乳饮料、植物蛋白饮料和浓缩果蔬汁，积极发展脱水果蔬、速冻果蔬、罐藏果蔬等加工业及贮运保鲜业，加快功能型和运动型饮料开发，支持发展低温脱水蔬菜、速冻菜、切割菜、复合果蔬汁等功能产品；加大高效茶品种更新和绿色有机茶基地建设，打造湖北绿茶发展新优势。

### （三）电子信息产业。

——突破发展电子信息制造产业。加快光通信核心技术研发和产业化，推进 3G 技术及产业化进程，加快 4G 研发；加快构建集成电路设计、制造、封装、测试完整产业链，大力发展显示芯片、北斗导航芯片和 LED 芯片及终端产品；积极培育 OLED（有机发光二极管显示）等新兴显示技术和产品；推动计算机、平板电脑等消费电子终端产品规模化、高端化、智能化，打造国内最大、国际先进的激光和数字家庭产业基地。

——突破发展软件和信息服务业。重点发展工业应用软件、地理信息软件、信息安全软件、软件服务外包、数字内容加工处

理和信息技术服务，加快创建武汉“中国软件名城”；加快移动互联网、物联网、云计算、三网融合等关键核心技术研发和产业化，发展新一代信息技术产业。

#### （四）船舶和海洋工程装备产业。

——提升船舶制造水平和配套能力。巩固现有集装箱船、油船、散货船、化学品船等主流船型，重点发展海监、渔政、液化石油气、大型豪华旅游船等高性能特种船舶，加速发展高效节能客滚船、电力环保船、多功能化学品船、江海直达矿石运输船、商品汽车运输船等标准船型；积极发展中低速柴油机、大型铸锻件、船用曲轴、船用辅机及船舶导航等船用配套产品。

——扩大海洋工程装备产品系列。巩固发展海洋石油工作平台和海洋工程船等船型，重点发展深水多功能海洋工作平台、多功能水下作业支持体系、海上油田作业平台、浮式生产储卸装置、锚泊定位系统、自升式钻井平台升降系统、动力定位系统推进装置等大型海洋工程装备和辅助性装备。

#### （五）医药产业。

——大力发展制药业。加快推进光谷生物城产业集聚，引导创新资源聚集和整合，促进创新成果产业化和产业链培育，加快预防、诊断和治疗等生物药物、新型疫苗与诊断试剂等的研发、产业化及推广应用；积极发掘本省地道大宗中药材优势品种，引导企业建设中药材基地；加强名方、验方筛选评价，研发一批现代中药制剂产品；大力发展靶向、缓释、控释等特殊剂型化学药

物，提升原料药加工技术水平，建设国家级化学原料药和医药中间体产业基地。

——拓展医疗器械和生物医用材料领域。大力发展医疗激光仪器、超声波、监护仪、呼吸机等医学设备和面向家庭的智能化、小型化疾病监测与治疗设备，加快开发高端医用生物活性材料、介入诊断及治疗的药物控释材料、组织工程新材料等新型医用材料，推进先进医疗设备和器械的产业化。

#### （六）资源循环利用产业。

——着力构建循环型产业体系。大力推进工业副产品、废弃物以及废旧产品的资源化利用和循环利用，构建纵向闭合、横向联系的循环型工业体系；加强农林牧资源多层次循环利用，构建高效、持续、良性循环的循环型农业体系；加快培育一批从事循环经济技术研发、咨询服务、推广运用等一体化的专业化服务公司和从事产品交易、原料和产品绿色供应、产业耦合等的服务机构，创建一批节水、节电、节油型的绿色服务型企业。

——建立健全再生资源回收利用体系。加强再生资源回收网络建设，整合、改造和完善现有回收企业和集散交易市场，建立和完善废旧物资回收利用信息交换平台，建设再生资源产业物流园，构建形成分拣、拆解、加工、资源化利用和无害化处理等完整产业链条，推动“城市矿产”示范基地建设，促进再生资源循环利用产业规模化发展。

### 四、推进措施

(一) 调整产业结构。一是加快推进企业技术改造。实施“百项重大技术改造示范工程”，抓好一批对六个重点产业发展有突破带动作用的关键、共性技术提升改造项目，推动产业整体水平和竞争力跃上新台阶。二是加快推进兼并重组。以资本为纽带、以品牌为依托，通过强强联合、跨地区并购和投资合作等方式，促进优势资源向优势企业集中。三是加强品牌建设。实施质量和品牌战略，加强自主品牌培育，引领和创造市场需求，提高产品附加值。四是推进节能减排。加强节能技术改造和企业能源管理中心建设，推广合同能源管理，推动清洁生产，促进六个重点产业“两型”发展。

(二) 优化产业布局。一是大力推进六个重点产业基地建设。按照集约程度高、规模效益好、创新能力强、品牌形象优、配套条件好、节能环保水平高的要求，完善基础设施和服务平台，提升园区产业发展承载能力，打造产业聚集发展的有效平台和载体。二是加快发展产业集群。依托资源条件、产业基础和龙头企业，加快发展特色鲜明、集中度高、关联性强、市场竞争优势明显的产业集群，重点扶持一批成长型产业集群发展，打造一批百亿元和千亿元产业集群与产业基地。三是加强各类公共服务示范平台建设。加快国家级和省级示范平台建设，重点支持一批提供工业设计与解决方案、检验检测、技术开发、知识产权等服务的技术服务平台。

(三) 加快重点项目建设。一是加大推进力度。按照六个重

点产业发展的重点领域和关键环节，围绕壮大产业规模、改造升级、产业链延伸、关键技术研发和平台建设，组织策划和推进一批综合效益好、产业关联度强、技术水平高的重大项目，支撑带动产业发展。二是大力招商引资。建立招商引资重点项目库，加强项目策划和服务，积极承接产业转移，深化与中央企业的战略合作，通过大招商促进六大重点产业大开放、大引进、大发展。

**（四）培育壮大市场主体。**一是大力培育行业领军企业。加大联合重组步伐，鼓励优势企业通过资金注入、品牌运作、技术和管理输出等多种方式，做大做强一批竞争优势突出、技术领先、带动性强、具有国际竞争力大企业和大集团。二是加快发展民营经济。推进全民创业，降低门槛，着力激发各类市场主体发展新活力。三是强力推进中小企业成长工程。在资金、创业、创新、市场、服务等方面，鼓励中小企业与大型企业通过专业分工、服务外包、订单生产等多种方式开展合作，提高协作配套水平。

**（五）实施创新驱动战略。**一是培育一批创新主体。以国家和省级创新型企业试点、认定和创建为重点，加快实施企业技术创新工程，鼓励企业承接国家重大科技专项，突破一批重点领域关键共性技术。二是建设一批创新平台。支持企业与高校、科研机构联合共建重点实验室、企业工程技术中心等各类创新平台，建设一批产业技术创新战略联盟（协会）、投融资和公共检测服务等公共技术创新服务平台。三是推进技术成果转化应用。围绕六个重点产业组织实施重大科技成果转化示范工程，加大新技术

新产品应用推广的支持力度，加快科技创新成果商品化、资本化、产业化。

(六) 促进“两化”深度融合。一是加快实施“智能制造工程”。深化信息技术的全面渗透和集成应用，积极发展智能制造、集成制造、柔性制造、精益生产等先进制造模式，提升制造业智能化水平。二是实施“两化融合”示范工程。推进“两化融合”试点示范，促进企业研发设计数字化、装备智能化、生产过程自动化、管理信息化。三是推动制造业与生产性服务业融合发展。积极引导制造企业向制造服务转型，努力向产业链两端延伸，促进生产性服务业向专业化、高端化和集聚化发展，努力构建支撑有力、配套完善、综合服务能级高、辐射带动力强的生产性服务业体系。

## 五、保障机制

(一) 加强领导。省政府成立推进六个重点产业发展领导小组，负责指导、协调、推动解决相关问题。领导小组办公室设在省政府办公厅。各级人民政府和省直相关部门按照职能分工，建立相应工作推进机制，做到“一个产业、一个工作专班、一个行动方案、一个重点项目库、一个骨干企业管理台帐”，保障各项政策措施落实到位。

(二) 加大投入。充分发挥财政资金的引导作用，整合省级工业发展专项资金，重点支持纳入六个产业的重点项目。积极推进银企合作，发展多层次资本市场，推进企业上市融资、发行债券，支持引导建立六个重点产业基金、风险投资基金，多渠道筹

措六个重点产业发展资金。

(三) 完善政策。积极落实国家促进产业发展的各项财税政策措施，研究制定差别化审批、信贷、用地、用水、用电等政策，加强产业政策与财税、信贷、土地、环保、安全等政策的组合应用，形成促进企业兼并重组、落后产能淘汰、节能减排的推进机制。加大对六个重点产业新技术、新产品的政府采购和推广力度，引导支持企业大力发展电子商务、合同能源管理、现代废旧商品和资源回收利用等各类新型商业模式。

(四) 优化环境。对符合我省六个重点产业发展规划及规划环评的项目，在审批上一律开设快捷通道，对涉及多个部门的审批事项，实行统一受理、提前介入、并联审批、限时办结。建立健全重大项目建设前期工作协调机制，同步协调重大项目建设所必须的供电、供水、用地、交通等基础设施及条件的规划和建设。积极发展行业协会等社会中介组织，充分发挥其在政府和企业间的桥梁和纽带作用，为产业发展提供服务。





---

抄送：省委各部门，省军区，各人民团体。

省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，省检察院。

---

湖北省人民政府办公厅

2013年4月7日印发

---