

10到15年 东北全面振兴划定时间表

《东北地区振兴规划》昨日正式公布，首次提出振兴战略目标

◎本报记者 何鹏

编制两年零三个月之久的《东北地区振兴规划》(简称《规划》)昨日终于正式公布。规划提出，经过10到15年的努力，将东北地区建设成为综合经济发展水平较高的重要经济增长区域，实现东北地区的全面振兴。

首提振兴战略总体目标

国务院振兴东北办副主任刘铁男20日在国新办举行的新闻发布会上介绍说，《规划》首次提出了振兴战略的总体目标。

《规划》要求经过10到15年的努力，形成具有国际竞争力的装备制造业基地，国家新型原材料和能源保障基地，国家重要商品粮和农牧业生产基地，国家重要的技术研发与创新基地，国家生态安全的重要保障区，努力将东北建设成为综合经济发展水平较高的重要经济增长区域的战略目标，实现东北地区的全面振兴。

记者了解到，《规划》把东北地区2010年人均GDP的目标定为21889元，以2005年人均15318元的基础算，相当于每年将平均增长7.4%。

据悉，《规划》还对第三产业比重、非公有制经济增加值所占比重提出了预期性指标，并对单位地区生产总值能耗降低比率等方面，提出了约束性指标。

国务院振兴东北办主任、国家发改委副主任张国宝说，《规划》对东北经济建设提出的要求和目标是非常高的，如果能做到这一点，将对全国经济的发展做出较大的贡献。

抢占装备制造业制高点

张国宝说，规划以“一条主线”、“六个加快”为核心展开，即：以促进老工业基地振兴为主线，加快改革开放步伐、加快结构调整与升级、加快区域合作进程、加快资源枯竭型城市经济转型、加快建设资源节约型环境友好型社会和加快发展教育卫生文化体育等各项社会事业。

辽宁省社科院经济所副所长王广林研究员在接受本报记者采访时表示，装备制造业是东北地区的传统优势产业，许多领域处于国内领先地位，国家提出打造具有国际竞争力的装备制造业基地，可以进一步提升东北在该行业的领先地位。

《规划》明确表示，将东北地区建设成为具有国际竞争力的重型机械和大型成套设备制造业基地，具有国际先进水平的数控机床及工具研发和生产基地，国家发电和输变电设备研发与制造基地，全国重要的汽车整车和零部件制造及出口基地，具有国际先进水平的船舶制造基地，国家轨道交通装备制造基地。

除装备制造业外，《规划》同时提出要加快发展高技术产业，优化发展能源工业，提升基础原材料产业，加快发展特色轻工业。

据悉，在提出发展目标的同时，《规划》也明确了加大对东北地区装备制造业发展的政策支持。其中包括调整进口税收优惠政策等。



《东北地区振兴规划》明确提出，将东北地区建设成为具有国际竞争力的装备制造业基地 资料图

《规划》：加速东北企业上市步伐

国家发改委、央行等部门将联手开展“诚信东北”活动

◎本报记者 何鹏



国务院振兴东北办主任张国宝
本报记者史丽摄



振兴东北示意图
张大伟制图

“加速企业股票上市步伐，支持东北地区符合条件的发行主体进行债券融资。”昨日公布的《东北地区振兴规划》对东北地区企业充分利用资本市场的支持政策作出明确规定。与此同时，为营造良好的金融生态环境，国家发改委、央行等有关部门也将联手开展一项名为“诚信东北”的活动。

《规划》指出，银行机构对东北地区符合信贷条件的项目，加大信贷支持力度。研究建立区域性中小企业信用担保的再担保机构，改善信用环境，支持国有商业银行灵活处置不良资产。

国务院振兴东北办主任、国家发改委副主任张国宝说，东北地区的呆坏账问题在振兴之前是比较严重的，其中有的是历史形成的，有的属于政策性的，有的是经营性的，在落实振兴战略的有关文件中，银行对于减免历史形成的呆账、坏账给予了积极的处置。截止到2005年底，东北地区国有商业银行，先后两次剥离了不良资产共计3110亿元。

他介绍，由于东北经济总体向好，加之也采取了一系列的措施，历史形成的呆坏账的问题正在逐步得到解决。考虑到东北的情况，国家发改委和人民银行等有关部门共同开展“诚信东北”活动。

国务院振兴东北办副主任宋晓梧表示，诚信东北以政府的诚信体系建设为基石，以企业相互之间的诚信建设为主体，再加上个人诚信建设，相信经过努力，东北的诚信问题会有很大的进步。

而除加强信用体系建设，营造良好金融生态环境外，昨日公布的《规划》在加快发展金融业方面还提出，要大力推进城市商业银行改革、改组、改造，深化农村信用社改革。积极培育和规范发展投资信托、融资租赁、财务公司等非银行金融机构，鼓励发展投资咨询、资产评估、信用评级、会计、法律等方面的社会服务机构。

“扩大中小企业贷款试点，探索建立有利于促进中小企业发展的金融服务体系。完善东北地区信用担保体系。加快保险市场的培育和发展，研究设立农业保险等专业性保险公司，推动保险品种和服务方式的创新。”

纳入内蒙古东部 东北振兴破除行政壁垒

◎本报记者 何鹏

昨日公布的《东北地区振兴规划》，把《规划》的范围定位为包括东北三省和内蒙古自治区呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市和锡林郭勒盟，土地面积145万平方公里，总人口1.2亿。

国务院振兴东北办副主任刘铁男介绍说，将内蒙古东部纳入到振兴规划，是因为在历史上内蒙古东部曾经划归为东三省管辖，它是一个比较完

整的市场板块，经济联系密切。此外蒙东地区是东北重要的生态防线，与东北三省共同构成了东北地区向北开放的前沿。

辽宁省社科院经济所刘晓南研究员表示，自实施东北振兴战略以来，东北三省分别制定了振兴规划和“十一五”规划，有关部门也编制了相应的专项规划。但受行政体制的制约，原有规划缺少重大生产力布局的空间战略性调整和地区间的协调，此次振兴规划的出台则弥补了这种缺陷。

■资料

装备制造振兴重点

数控机床——高速数控车床、数控铣床、高速立式加工中心、龙门五面体加工中心、多轴联动加工中心、车铣中心和柔性自动线、智能制造系统等集成产品。

大型炼油和乙烯成套设备——1000万吨炼油装置以及配套设备、100万吨级乙烯、PX、PTA、PVC、聚酯成套设备。

大型煤化工成套设备——大型离心压缩机，煤液化工程配套1250KN压缩机。

大型冶金设备——新一代短流程大型薄板连铸轧成套设备、大型烧结成套设备。

大型发电设备——大型水电机组、大型高效低污染煤电机组等，百万千瓦级核电机组、重型燃机、整体煤气化燃气—蒸汽联合循环机组、大型发电设备铸锻件、电站辅机成套设备、大型空冷机组和大型风电机组。

超特高压输变电设备——500千伏交直流和750千伏交流输变电成套设备，加快开发1000千伏特高压交流、±800千伏级直流输变电设备。

其他大型机械成套设备——全断面掘进机、大型水泥成套设备、港口装卸设备、大型起重设备、离心压缩机组和制冷设备、高效调速大流量输油管线系、大型高温高压容器及换热器、往复式压缩机。

大型船舶装备——30万吨级原油运输船、大型及超大型集装箱船、专用汽车滚装船、新型客滚船、大型散货船及砂石船、不锈钢舱化学品船以及船用配套装备、大型海洋石油工程装备、海上浮式生产储油轮等。

轨道交通设备——时速200公里及以上的高速列车，大功率交流传动电力机车、内燃机车，新型地铁车辆的核心技术。

摘自《东北地区振兴规划》

国家发改委：当前物价上涨并非通胀前兆

◎本报记者 何鹏

7月份同比上涨5.6%！随着近十年来CPI最高涨幅的出现，有些人开始担心，全面通货膨胀出现征兆。但昨日，国家发改委价格司司长曹长庆在接受记者采访时否认了这种观点，他认为目前的价格上涨主要是结构性上涨。

曹长庆说：“社会各面对不同的认识和理解，我们认为目前的价格上涨主要是结构性上涨。”

食品、居住类价格影响最大

我国价格总水平2005年上升1.8%，2006年上升1.5%，保持基本稳定。受去年四季度粮食涨价，以及今年4、5月份食用植物油、猪肉价格上涨影响，今年以来价格总水平出现明显上涨。

尤其是今年5、6、7三个月，居民消费价格总水平同比涨幅分别为3.4%、4.4%和5.6%，涨幅逐月提高。7月份的

涨幅是近十年来的最高涨幅。

曹长庆指出，构成居民消费价格指数有八个类别，1至7月份累计上涨3.5%中，食品和居住类价格上涨的影响是最大的。

“从食品价格看，1至7月份食品类价格上升8.6%，影响价格总水平上升2.9个百分点。从居住价格看，居住类价格上升4.1%，影响价格总水平上升0.5个百分点。两类价格的影响达3.4个百分点。”

对于食品价格出现大幅度上涨的原因，曹长庆解释说，这一轮农产品价格的上涨，既有国际市场涨价的影响，也有成本增加的推动；既有供求关系变化的影响，也有个别经营者不正当行为的推波助澜。

大多数家庭可承受涨价

据国家统计局测算，食品价格上涨影响居民生活每人每月增加支出12

元左右。

曹长庆说，食品价格上涨关系到群众的切身利益。今年上半年，城镇居民人均可支配收入增长14.2%，农民现金收入增长13.3%，按此计算城镇居民每人每月增加收入146元，农民每人每月增加收入52元。因此大多数居民家庭可以承受食品价格上涨的影响。

“对于城镇的低收入阶层，政府已采取多种措施：一是提高企业退休人员基本养老金标准；二是根据价格上涨情况，适当提高最低工资标准和城镇居民最低生活保障补助水平；三是加强对城乡困难居民的临时救助。”

同时，统计数据显示，在食品类和居住类以外，前7月，娱乐教育文化用品及服务类、交通和通信类、衣着类价格分别下降1.3%、0.5%和0.1%，1至7月份工业品出厂价格涨幅比去年同期减少0.2个百分点，原材料、燃料、动力购进价格涨幅比去年同期减少2.3个百分点。

发改委要求油价保持基本稳定

◎本报记者 何鹏

国家发改委价格司司长曹长庆昨日表示，国家发改委要求中石油、中石化要严格执行国家规定的价格政策，保持油价的基本稳定。

最近有报道说成品油批发价格将有所上涨，曹长庆对此表示，6月份以来，国际原油价格出现持续上涨，前几天最高曾达到每桶78美元。这给我国的石油供应带来了很大压力。

“2006年我国石油对外依存度已高达47%，在原油价格已经与国际市场接轨的情况下，成品油与原油的价格倒挂问题将进一步加剧我国石油企业炼油环节亏损的矛盾，造成部分地方小炼厂停产，影响国内成品油供应。”

曹长庆说，国家发改委已要求中石油、中石化两个公司开足马力生产，增加原油加工数量，控制成品油出口，确保国内市场供应。

“同时，要严格执行国家规定的价格政策，保持合理的批零差率，对系统内外的加油站供油一视同仁，保持油价的基本稳定。目前两大公司生产正常，供应是有保障的。”他强调。

国家林业局：

改革国有林权投融资体制

◎本报综合报道

国家林业局副局长雷加富在近日于黑龙江省伊春市召开的伊春国有林权制度改革试点研讨会上说，伊春国有林权制度改革试点是借鉴农村土地承包经营的经验，在国有林区进行的一项重大改革。两年来，试点取得了可喜的阶段性成效。

雷加富要求进一步巩固和扩大改革成果，着重从八个方面深化国有林权制度改革试点，确保改革目标的实现。

一是科学编制森林经营方案，促进森林资源的可持续经营。

二是探索投融资体制改革，扩大利用信贷和社会资金的规模。要多层次、多方面筹集资金建立林业发展基金，为承包职工提供贴息贷款。

三是深入研究森林保险方式，降低林权所有者的经营风险。从目前看，林木保险的险种单一，按年度计算，保险费率太高，不适应林区生产经营实际。

四是加快组建各类经济合作组织，提高林业经营组织化程度。要引导、鼓励和支持承包职工在自主自愿联合的基础上，组建股份林场、合作林场等新型经济合作组织，加快与市场经济对接。

五是进一步深化森林资源管理体制，建立新型资源管理模式。要进一步完善有效的监督机制、责任追究制，确保国有资产的保值增值。

六是加快流转市场建设，促进森林资源规范有序流转；七是大力发展林下经济，有效增加职工收入；八是加大政策扶持，保障改革试点的顺利推进。

我国唯一的国有林权制度改革试点——黑龙江省伊春市，从2006年4月开始实施国有林权制度改革，划出8万公顷国有商品林地交给林业职工进行承包经营，承包人获得国有林地经营权、国有林木所有权和处置权，承包期为50年，期间允许转让、继承和买卖。两年来，这一改革试点取得了可喜的阶段性成效。

农业部副部长张宝文：

生猪生产出现积极变化

◎据新华社电

农业部副部长张宝文20日说，当前生猪生产正处于关键时期。财政部已将11.4亿元能繁母猪中央补贴资金拨付各省份。各地畜牧兽医主管部门要积极配合财政部门，尽快把能繁母猪补贴发放到户。

他是在农业部召开的促进生猪生产发展视频会议上说这番话的。从农业部调查的情况看，存栏仍在下降，但随着扶持政策力度的加大和市场价格的拉动，生猪生产开始出现一些积极变化。能繁母猪存栏开始回升，规模饲养发展加快，工业饲料销量上升。

今年中央财政安排1.8亿元，在全国选择200个生猪人工授精基础条件较好的县和农场启动生猪良种补贴，对900万头能繁母猪实施人工授精。

据介绍，中央安排了3亿元投资，对50余个生猪原种场、100多个扩繁场和40多个资源场进行扶持。他要求各地畜牧兽医主管部门要抓紧组织有条件的单位和企业，编制项目可行性研究报告，在8月25日前分别向农业部和国家发改委上报项目申报材料。

7月工业生产资料价格略升

◎本报记者 何鹏

国家发改委20日发布报告称，7月份国内工业生产资料价格由降转升。据中国物流信息中心统计，7月份流通环节生产资料价格较上月上涨0.3%，较去年同期上涨1.9%。1—7月累计同比上涨3.7%。建筑钢材价格止跌反弹，国际市场原油价格大幅攀升，是导致7月份生产资料价格由降转升的主要原因。

据对全国22个主要城市钢材交易市场交易情况统计，1至7月份累计平均价格为每吨4036元，比去年同期上涨284元，涨幅为7.6%。7月31日，线材、螺纹钢价格较7月16日每吨上涨了100元以上。铁矿石价格每吨上涨40元以上。

而受国内铜冶炼企业可能减产以及国际市场铜价上涨等因素影响，7月份国内铜价小幅上涨。前7月份累计平均价格为每吨62016元，比去年同期上涨4244元，涨幅为7.3%。同时，电解铝1至7月份累计平均价格为每吨20115元，比去年同期上涨36元，涨幅为0.2%。

三峡工程21号机组投产发电

◎据新华社电

在经过一系列的无水、有水调试及72小时试运行后，20日16时，三峡工程右岸电站21号机组正式投产运行。

21号机组是中国水电四局在三峡右岸电站安装的第2台机组，也是三峡右岸电站投产发电的第3台机组。至此，三峡电站已有17台70万千瓦巨型水轮发电机组投产发电。

20日，三峡入库流量为18500立方米每秒，三峡坝前水位为144.88米，在当前水位条件下，三峡电站日均发电量约2.6亿千瓦时。

三峡工程共计划安装32台70万千瓦水轮发电机组，其中左岸电站14台已全部投产。右岸电站12台，截至20日已有3台投产。地下电站6台，目前仍处于土建施工阶段。