

东北经济 转型升级进行时

攻克原有体制顽瘴,加大改革力度破解“权力利益化”,多方合力激活经济发展的内生动力

辽宁向旧体制观念说“不”

核心提示

一项数据表明,2014年辽宁省第二、三产业分别占比为50.2%、41.8%,在第二产业中,辽宁的装备制造业和原材料工业占规模以上工业比重超过70%。然而,市场需求低迷、附加值低、产能过剩矛盾凸显等因素却最终使此类产业格局陷入“量大利小、大而不强”的尴尬。

■顾威 本报记者 刘旭

2003年到2012年曾是东北振兴的“黄金十年”,在这10年间,东北三省向外界交出了一份颇为耀眼的成绩单:东北三省地区国内生产总值翻了约两番多,年均增速达12.7%;城乡居民收入也大幅度提升。

在这个进程中,辽宁巧借政策东风,一路高歌猛进,取得了令人瞩目的成绩。这是一组曾经让辽宁人非常自豪的数据:2003年到2013年,辽宁国内生产总值年均增长超过10%,2013年经济总量达到2.8万亿元,位列全国第八位。

曾经华丽的数据与如今多项“不好看”的财政数据构成了极大的反差。连续10年持续高速增长态势,如今却如“过山车”般地冲向谷底,辽宁经济到底怎么了?

开展大调研,探寻“为什么”的答案

在国务院此前再次提出振兴东北老工业基地战略时,曾经有一种较为流行的说法:东北振兴看辽宁,辽宁振兴看沈阳。2014年以来,辽宁经济下行速度加快,作为工业重镇的省会城市沈阳贡献率不尽如人意是关键。

今年初,沈阳曾开展经济发展状况大调研工作,多个部门和单位抽调专人参加各专题调研组,其目的就是要全面摸清沈阳经济发展状况,找出影响制约发展的突出问题,形成更具针对性的对策措施。

在民营经济领域,沈阳市民营企业中小微企业“出生晚、生长慢”。65%的企业



CFP供图

表示曾经遇到或正在面临着融资难题,40%的企业感到人才匮乏是制约发展的主要障碍。另外,对外企优惠政策兑现难、行政审批繁杂。全市服务业对经济社会发展贡献率相对较低。信息、商务、科技等产业占比明显偏低。农村基础设施投入不足,现代农业发展水平尚需提升。

在这之中,沈阳“中国电脑软件城”可谓一个颇具说明性的案例。

沈阳“中国电脑软件城”,始建于1988年,仅比北京中关村“电子一条街”晚4年,这里汇聚了“诚大电脑商城”、“赛博数码广场”、“维用电子市场”等多个大型电子卖场,曾是东北著名的“电子一条街”。然而,27年过去了,与中关村已经变身“创业者乐园”不同的是,“中国电脑软件城”如今依然是个“大卖场”,顾客稀少,市场萧条。

加大改革力度破解“权力利益化”

当辽宁经济发展增速全国垫底,当“新东北现象”又被当作话题议论和媒体报道时,曾有人发出类似的疑惑:辽宁作为共和国的长子,一直在对外输出,而得到的政策支持并不多,辽宁国有企业比重大,负担重,但这些企业多是国家支柱产业,国家应该给予更多的政策支持……然而,不从自身找原因,依然在唱着那支“古老的歌谣”,这依旧无济于事。

2014年6月,新华社一篇报道又引起人们对辽宁经济发展环境不佳的关注。新华社记者调查发现,锦州一养老院在办理原址土地出让时,13个单位盖章30个。在办理新址31亩土地的手续时,35个单位盖章103个。虽然已经盖了133个章,但具体有批办养老院权力的民政、卫生、消防、安监、工商、环保等部门还没有涉及,如果这些部门都跑到,不知道还要盖多少章。

锦州养老院亦为此被视为深受“审批门”之害的典型。在辽宁,还有一个备受诟病的“JQK”现象,即通过承诺多项优惠政策将“商”“勾”来,接着“圈”起来,然后“指油”。

这些问题归结为一点,就是一些有审批权的部门将“部门权力利益化”的结果。层层



工人们在东北特钢集团大连基地砌炉壁。刘德斌/CFP

设卡,层层指油,最终将致使经济发展环境恶化,也必将影响经济发展。

靠加大改革力度破解“新东北现象”,这是当地各界的共识。7月14日,《省政府工作部门权责清单》向社会公布,明确了1928项行政职权,与2011年相比,精简了三分之二;优化建设工程项目审批流程,审批时限由275个工作日压缩到40个工作日;在全国率先实行工商、税务、质监“三证合一”,极大方便了企业。

与此同时,辽宁省政府出台了《促进当前经济稳增长的五十条措施》:增加有效投资、扶持企业发展、加大技术改造贴息力度、缓征涉企收费项目、大力发展生产性服务业、大力发展农产品加工业、努力开拓消费市场。文件还规定,自2015年1月1日起至2017年12月31日,对年应纳税所得额低于20万元的小微企业,减半征收企业所得税;自2014年10月1日起至2015年12月31日,对月营业额2万元至3万元的营业税纳税人,免征营业税……条条都是有利于企业发展、针对性极强的务实之举。

唤醒经济发展的内生动力

展望未来,如何打破现有发展藩篱,获得更加持续稳定的发展态势,这需要各方形成合力,共同参与。

不可回避的是,在整个经济结构构成中,相对于国营经济,民营经济大多忙于“搞配套”和“跑龙套”,营商环境仍是短板。

据了解,辽宁省有大专院校50所,科研院所162个,仅中科院在辽宁就有6个研究所,职工上千万,是一个名符其实的教育大省、科技大省、工业大省。

在这种情况下,一段时间以来,辽宁省鼓励、支持“大众创业、万众创新”的好政策频频出台,过去,注册资金最低10万元的规定,挡住了很多创业者的创业路。而从2014年1月起,相关注册只需1万元。仅去年一年,辽宁新增私营企业92273户,同比增长近80%。

在鼓励大学毕业生自主创业方面,辽宁省规定,从毕业年度起三年内自主创业都可享受税收减免的优惠政策;在创业资金方

面,除贷款享受优惠利息外,还可以向青年创业引领计划公益扶持基金等机构申请3万至30万元的创业启动金。

在辽宁大连,创新创业方面支持力度空前,政策规定,每年支持具有较高学术造诣、较强创新能力、较大社会影响力的高层次人才20名左右,给予高层次人才连续2年、每年200万元项目资金支持。高层次人才承担国家科技计划项目,按政策予以配套支持;科研项目成果通过技术市场实现转化和产业化,符合条件的给予最高100万元补贴。每年遴选培养杰出青年科技人才10名左右、青年科技之星100名左右,年龄分别不超过40周岁和35周岁。

沈阳则提出,将连续3年筹资27亿元专门用于支持小微企业创业创新发展。

作为工业大省的辽宁,曾创造了数百个“共和国第一”,为社会主义建设做出了巨大贡献。在此轮东北老工业基地振兴大潮中,辽宁能否破解“新东北现象”困扰,这将是一个考验,而敢于向陈旧体制机制观念开战将是必须闯过的一关。

国家发展改革委:东北振兴一些积极因素和发展动力在积聚

■本报记者 车辉

去年以来,受周期性和结构性因素影响,东北地区发展遇到了一些困难和挑战,引起社会广泛关注,唱衰东北经济的论调不时出现,但国家发展改革委认为,东北振兴目前已取得了阶段性成果,一些积极因素和发展动力正在积聚。

“东北地区现在碰到的问题是发展中的问题。”在国家发展改革委近日举办的新闻发布会上,东北老工业基地振兴司司长周建平表示。

“虽然东北地区经济下行压力较大,但也要看到,一些积极因素和发展动力正在积聚。”国家发展改革委秘书长李朴民表示,与一季度相比,上半年辽宁三省经济增速分别出现了回升,规模以上工业增加值、固定资产投资、财政收入增速等指标开始回升或降幅收窄,总体开始向好的方向转变。

“特别是东北地区农业、服务业、就业、城乡居民收入增长总体平稳,干部群众精神状态和工作干劲明显提升。综合判断,预计东北三省下半年经济运行将缓中趋稳,并有可能实现企稳向好。”李朴民说。

周建平说,应从历史、现实和发展这三

个维度来综合考量东北振兴的必要性。

从历史看,东北老工业基地对我国工业体系和整个国民经济体系的建立作出了很大贡献。从现实看,目前东北仍然有一批诸如大连造船、沈阳机床、中国一重等一批“国宝级”企业,它们是支撑国家经济发展的重要基础,也是参与国际产能合作的重要支撑。从发展看,东北的能源资源、环境承载、产业基础、科教人才等支撑能力较强,特别是东北的工业基础较好,有一大批高素质产业工人。

“中国经济的回旋余地比较大,东北至少是其中之一。”周建平表示,下一步将从加强现有政策落地、深化体制机制改革、促进产业结构调整、鼓励创新创业、抓紧开发开放平台设计、做好积极形势预判和政策储备六大方面来支持东北振兴。

周建平表示,还要通过推动行政审批、国企改革等重点领域改革,为东北未来发展增加动力;通过产业结构调整,实现从跟从追赶的“M+双芯”智能技术,还在一代产品“四个看”的基础上,开创了“直播定制玩、移动同步玩、大屏极速玩”的畅快体验。

在长虹公司总经理刘体斌看来,两代CHiQ产品从设计研发到制造生产都是朝着“互联网+”一步一步前行。

据了解,在长虹的战略转型中,产品运营、社区运营、生态运营成为今后一个时期内长虹的工作重点。两代CHiQ系列产品的推出只是长虹产品运营的先锋队,为打造更完善的智慧家庭生态圈,长虹正努力为消费者

提供一整套的智慧家庭系统解决方案和服务模式。关于社区运营,长虹将以智慧社区下的智慧家庭为重点,基于社区线下刚性生活服务设施的智能化、物联化,建设社区用户的开放服务与社交平台,广泛对接如医疗、教育、生活、娱乐等第三方社区O2O服务,缔造完善的智慧社区生态链。

周建平说,当下东北各地已有25个条件成熟的城区老工业区被纳入到搬迁改造专项支持范围。截至今年7月,共有142个项目获得91.5亿元资金支持,其中中央预算内投资达30.3亿元。

在东北地区,很多城镇都是因矿设市、因矿设镇。随着资源逐步枯竭,这些独立工矿区正面临着可持续发展的难题。他表示,国家发展改革委将在预算内安排专项资金来支持独立工矿区的搬迁改造,但更重要的是通过搭建平台来促进矿区接续产业的发展。

与独立工矿区类似,资源型城市同样遭受着产业发展、民生保障、生态失衡等问题困扰。“针对资源型城市所处的不同阶段,将重点构建起五大机制,即资源有序开发机制、资源开采价格形成机制、生态修复机制、利益分享机制及接续替代产业的发展机制,形成输血造血并举的发展格局。”周建平说。

李朴民表示,将进一步加大对东北各地42个资源型城市特别是21个资源枯竭城市的支持力度。据统计,中央财政已累计对东北地区资源枯竭城市给予财政性转移支付320亿元。

“首席”探伤工实现万公里无漏探

本报讯 柴永强是包头工务段探伤车间探伤工,他以熟练的业务和精湛的技术为钢轨“切脉问诊”,精心呵护千里铁道线列车安全运行,实现“万公里”无责任漏探的他被职工称为“首席”探伤工。

柴永强所在班组负责包兰、集包线总延长127km和131组道岔的钢轨探伤任务,不管是烈日炎炎还是三九寒天,柴永强和工友利用超声波探伤仪的回波探测钢轨、轨件有无内部伤损。作为车间最年轻的高级工技师,柴永强针对贝氏体道岔尖轨轨腰部分加宽,轨头部位偏斜,超声波探伤仪不能全面扫查的问题,经过反复探索,很快总结出了调整70°探头偏角实现二次回波的判伤方法,大大缩短了判伤时间,提高了准确率。钢轨接头焊缝轨腰底有盲区,他创新扫描架“三点”探测法、“四坡脚探头位置法”实现轨脚全面扫查,消除了安全隐患。(万厚)

浙江重点污染源将“刷卡排污”

据新华社电(记者高意盈)环保部门核定各家企业排污总量,按年计量,按月分配,超额排污企业将被停产……浙江省目前已经建成这样的“刷卡排污”系统2018套,到今年年底所有市控以上重点污染源将实现全覆盖。

这是记者从浙江省环保厅7日召开的“浙江省‘十二五’污染减排情况通报会”上获悉的。浙江省富阳市集中了大量造纸企业,污水排放一直是环保监控的难点。记者在富阳一家造纸企业看到,刷卡排污总量控制器与污水处理厂的中控台连为一线。中控台将对超标废水及时进行拦蓄,可以在最短时间内将超标污水控制在企业内部,拦截了污水排入。

该企业负责人表示,“企业达到月排污额度的80%时,系统会发出警告;当月排污量达额度的90%时,系统发出红色警报,环保部门对企业发出书面警告,超标严重的企业还将停产。”

铁总鼓励社会资本投资建设铁路

本报讯(记者刘静)记者从中国铁路总公司获悉,为贯彻国务院部署要求,深入推进铁路投融资体制改革,规范铁路分类投资建设,日前,铁路总公司出台《中国铁路总公司关于规范非控股合资铁路建设项目管理的指导意见》(以下简称《指导意见》)。这对进一步鼓励和扩大社会资本投资建设铁路,促进非国铁控股合资铁路建设项目健康发展,将起到重要作用。

《指导意见》明确,对于非国铁控股合资铁路建设项目,按照《公司法》及铁路总公司与地方政府合作协议,由各方出资人或其授权的出资人代表依法组建铁路建设项目合资公司。项目公司作为铁路建设项目法人,对铁路建设项目的策划、前期工作、资金筹集、建设管理、运输经营、还本付息、资产保值增值全过程负责。

关于非国铁控股合资铁路建设项目的运输经营管理,《指导意见》明确,在坚持铁路运输统一调度指挥的前提下,项目公司依法决策运输管理方式,可委托铁路运输企业进行运输管理,也可由项目公司自我管理。

华星光电湖北项目快速挺进

本报讯(通讯员韩成林 记者张昀)日前,光谷智能制造产业园内,随着最后一块水泥浇筑,TCL集团旗下华星光电投资建设的第6代低温多晶硅液晶面板生产线项目主厂房封顶,由中建三局施工总承包的该项目较原定计划提前了16天。这个以160亿元投资创下武汉市单体投资之最的项目,又以286天完成40多万平方米厂房及其配套设施建设的“光谷速度”,刷新了武汉市及湖北省重大工业项目建设纪录。

该生产线是国内自主建立的第一条高世代(G6)低温多晶硅液晶面板生产线,首期设计产能3万片/月,将有效提高国内中小尺寸面板供应自给率。主厂房封顶后,将进入洁净室施工和设备搬入阶段,计划今年9月实现主设备搬入,明年3月实现首片产品点亮,预计2017年实现量产,届时,每年可生产显示面板或模组约8800万片,实现产值超百亿元。

创维携手美菱亮相IFA展

本报讯 9月2日,创维携手德国著名高端家电品牌美菱在IFA创维展厅里召开新闻发布会。这是今年6月初创维收购德国美菱以来第一次两大品牌强强联合的公开活动。

在会上,创维集团副总裁、彩电事业部本部总裁刘荣枝先介绍了创维海外发展的欧洲战略,他说,相信未来欧洲市场上只有4-5个电视品牌能存活下来,而创维极有可能成为那里的一员。在欧洲市场上,创维将进行双品牌运营,创维品牌面对大众市场,其产品将严格按照德国标准制造,而美菱品牌面对的是高端市场,其产品仍由德国制造;创维海外欧洲市场战略分三步走,第一步是进入德语系市场,第二步是进入法语市场,最后是进军整个欧洲市场。创维将建立欧洲研发中心,创维品牌3年内将扩张到整个欧洲市场。(东升)

“首席”探伤工实现万公里无漏探

本报讯 柴永强是包头工务段探伤车间探伤工,他以熟练的业务和精湛的技术为钢轨“切脉问诊”,精心呵护千里铁道线列车安全运行,实现“万公里”无责任漏探的他被职工称为“首席”探伤工。

创意时钟受青睐

近日,江苏省苏州市平江路一家工艺品店推出一种独特的“创意时钟”。“创意时钟”由一张刻有自己喜爱歌曲或图片的电脑光盘做钟盘,配上机芯制成,因为钟盘可以记载不同内容而受到顾客的青睐。因为一名外国顾客在苏州市一家工艺品店欣赏“创意时钟”。王建康/CFP

陕西黄河第一高桥全部合龙

本报讯(记者刘静 通讯员刘月诗)一桥跨陕晋,天堑变通途。9月8日凌晨,高达150多米的陕西黄河第一高桥——延(川)延(安)高速公路黄河特大桥胜利合龙,自此位于黄河两岸的陕西延川和山西永和居民千百年来的“隔河相望”的历史宣告结束。

延延高速公路是陕西省“2367”高速公路网规划中的7条横线之一延(安)吴(起)线的延伸段,也是国高网长治至延安高速公路的重要组成部分。

由中铁十四局集团承建的延延高速公路重点控制性工程延延黄河特大桥,飞跨秦晋大峡谷,像一条巨龙静卧在黄河之上。

大桥全长1072米,双向四车道,为六跨大跨径连续刚构桥,集深水、高墩、大跨为一体,技术含量高,施工难度大。大桥最高墩柱高141米,为陕西省跨黄河桥梁史上的最大墩高。

由于项目沿线群山起伏,沟壑纵横,交通环境恶劣,地质条件复杂,资源严重匮乏,自然灾害频发,施工条件异常艰苦,重重困难让建设者们饱尝艰辛。“这里经常刮大风,风大的时候,墩身顶部的摇摆幅度会有20多厘米,141米的高度相当于50层的高楼在晃动。”项目经理卢兴墨说。

据悉,延延高速将于9月底建成通车,届时延安至延川行车时间将缩短一半。

本报讯 2015年(第29届)中国电子信息百强企业名单揭晓,四川长虹从上届排名第七位上升到第六位,进一步巩固了在中国电子信息制造业的领先地位。

对此,有分析指出,对于已经跻身榜单前十的企业而言,这每一小步的提升背后,都意味着企业整体实力向前迈进的一大步。尤其是在中国彩电业面临困境的一年,以彩电为主业的长虹逆势提升实属不易。

据悉,在“互联网+”的引领下,长虹通过两代CHiQ产品的持续发力,以及智能研发、智能制造、智能交易三大平台的打造,探索以人为中心的智能家居新形态。同时,长虹又提出了“智慧社区下的智慧家庭”服务模式,探索向产品+服务的企业转型新模式。

长虹2014年率先在行业内提出“家庭互联网”的概念,并通过中国首款三网融合智能电视CHiQ电视、搭载云图像识别技术的CHiQ冰箱,以及具备人体感知技术的CHiQ

创新驱动,长虹加速转型

空调等一系列产品的面市,勾勒出“家庭互联网”的雏形。今年初,长虹互联网转型的第二代产品CHiQ电视也正式发布,不但搭载全球独创的“M+双芯”智能技术,还在一代产品“四个看”的基础上,开创了“直播定制玩、移动同步玩、大屏极速玩”的畅快体验。

在长虹公司总经理刘体斌看来,两代CHiQ产品从设计研发到制造生产都是朝着“互联网+”一步一步前行。

据了解,在长虹的战略转型中,产品运营、社区运营、生态运营成为今后一个时期内长虹的工作重点。两代CHiQ系列产品的推出只是长虹产品运营的先锋队,为打造更完善的智慧家庭生态圈,长虹正努力为消费者

提供一整套的智慧家庭系统解决方案和服务模式。关于社区运营,长虹将以智慧社区下的智慧家庭为重点,基于社区线下刚性生活服务设施的智能化、物联化,建设社区用户的开放服务与社交平台,广泛对接如医疗、教育、生活、娱乐等第三方社区O2O服务,缔造完善的智慧社区生态链。

长虹有关技术负责人表示:“长虹的野心是想做在智慧家庭和智慧社区这个节点下的一个超级入口,通过这个入口来展现长虹向服务型产业转型。”长虹集团董事长赵勇更提出,希望长虹3年后成功转型为基于智慧社区下智慧家庭的产品及服务提供商。(东升)