



上证综指	深证成指
收盘 <b>3066.64</b>	收盘 <b>10684.92</b>
成交量 <b>310.00亿股</b>	成交量 <b>310.65亿股</b>



## 六——如何看当前经济形势

本报北京4月13日讯 发展改革委今天召开宏观经济运行数据发布会,从会上公布的主要经济指标看,一季度我国投资增速、价格总水平、企业利润、房地产市场交易量、财政收入增速、市场预期等六个指标均

有所回升,体现了我国经济平稳开局、稳中向好、信心增长的积极变化。与此同时,一季度我国经济结构调整扎实推进,农业形势总体稳定,消费、新兴产业和服务业保持较快增长,就业形势保持基本稳定。总的来看,当前我国经济运行继续保持在合理区间。IMF12日发布报告显示,在调降全球和发达经济体经济增速预测值的同时,将我国2016年经济增速预测值由6.3%上调到6.5%。(更多报道见五版)

## 实

### 投资增速有所回升

前两个月固定资产投资(不含农户)同比增长**10.2%**,增速比去年全年提高**0.2个百分点**,新开工项目计划总投资增长**41.1%**,为2010年以来月度最高值

### 价格总水平有所回升

2、3月居民消费价格同比均上涨**2.3%**;3月份,工业生产者出厂价格环比自2014年1月份以来首次上涨

### 企业利润由降转升

前2个月规模以上工业企业利润总额增长**4.8%**,新增利润**355.4亿元**,改变了去年全年利润下降的局面

### 房地产市场交易量明显回升

前2个月全国商品房销售面积和销售额增长**28.2%、43.6%**,增速比去年分别提高**21.7个和29.2个百分点**

### 财政收入增速回升

前2个月全国财政一般公共预算收入同比增长**6.3%**,分别比去年同期和全年提高**4.6个、0.5个百分点**,为去年1月份以来最快增速

### 市场预期有所回升

3月份,制造业PMI为**50.2%**,比2月回升**1.2个百分点**,自去年8月以来首次回到荣枯线以上;非制造业商务活动指数为**53.8%**,为近两年来的较大增幅

## 绿色发展万里春

——云南省推动长江经济带保护与发展纪实(下)



“希望云南主动服务和融入国家发展战略,闯出一条跨越式发展的路子来,努力成为民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心,谱写好中国梦的云南篇章。”2015年初,习近平总书记考察云南时,着眼于新的时代背景和战略布局,为云南确定了新坐标,明确了新定位,赋予了新使命。

### 绿色定位助力跨越发展

作为经济“后进生”,云南不能照搬别人的发展模式,只有立足实际、发挥优势,才能与其他省份同步实现全面建成小康社会的目标;作为生态“优等生”,坚持生态优先、绿色发展,则是云南经济社会发展的内在要求,也是推进长江经济带建设的必然选择。

发挥得天独厚的资源禀赋优势,走经济增长和生态保护双赢的绿色之路,云南的绿色经济方兴未艾,绿色产业体系日渐丰满。近年来,云南大力发展高原特色生态农业,花卉、咖啡、橡胶、烤烟面积和产量均为全国第一,茶叶产量居全国第二。木本油料、林下经济、生态旅游、观赏苗木等绿色富民产业提质增效、转型升级,木材加工、竹产业、林化工、林浆纸等传统特色产业也实现了健康发展。

### 资源优势成就产业优势

坐拥得天独厚的旅游资源,近年来,云南省全力打好旅游业发展这张牌,推动旅游与一二三产业深度融合,促进旅游资源开发从规模扩张向质量提升转变、旅游产业从粗放经营向集约发展转变。2015年,云南省旅游业总收入达3281.79亿元,比上年增长23.09%。(下转第三版)

## i5: 加快推进工业互联网布局



本报讯 记者孙潜彬报道:让机床像手机一样便于操作易于互联,诞生在世界首个智能数控系统上的沈阳机床 i5 系列获得市场热捧。4月11日开幕的中国数控机床展上,沈阳机床集团接连签下4个智能工厂推广项目。

2012年2月,世界第一款具有互联网基因的智能数控系统 i5 横空出世。放弃跟随策略,集工业化、信息化、网络化、智能化、集成化于一身的沈阳机床 i5 智能数控系统,从研发之初就以领跑为目标。

传统数控系统“不能通用、不能互联、不能升级”的软肋。投放市场后,i5系列产品获得了市场的高度认可,订单迅速增长,今年初一举突破万台,单一客户订单额超过10亿元,创造了新品类机床营销的奇迹。“i5创新不仅是技术层面的颠覆,更大的价值在于催生了制造模式的变革,引领工业互联网变革的抓手也在中国出现了。”沈阳机床集团董事长关锡友决意用更多的创新实践,开掘 i5 战略的巨大潜力。

比上如布局智能工厂。i5智能机床具有智能诊断、智能控制、智能管理等特点,自动进行成本计量核算,生产调度及资源优化,为客户车间管理以及工业大数据应用起到关键作用。比如开启分享经济。客户可以“零支出”运回 i5 机床,设在互联网云端的大数据平台会根据客户实际使用时间来“计时收费”,此举广受小微客户欢迎。而 i5 云还会给客户带来额外惊喜,通过大数据平台为订单发愁的企业调剂供需。分布式生产将刚性“去产能”变成柔性的“优化产能”,沈阳机床在向服务商转型的过程中打开了若干全新盈利模块。

### 提高附加值 催生新业态

## 宁波文化产业加快融合转型发展

本报讯 记者郁进东报道:4月15日,“东亚文化之都·2016宁波”开幕活动和“2016宁波特色文化产业博览会”将在这个开放名城同时举办。近年来,宁波文化企业主动与科技、教育、设计、旅游、金融等行业进行跨界融合,催生出全新业态。“十二五”期间,宁波文化产业增加值年均增长13.5%,去年全市实现文化产业增加值328.6亿元,占全市GDP的4.1%,文化产业增加值总量排名浙江省第二。

搭建这样一个高科技的“梦”表演剧场,收益是搭建一个传统表演剧场的好几倍。这只是宁波市“文化+科技”众多成功例子中的一个。近年来,“文化+科技”的跨界融合模式在宁波市企业中得到了广泛应用。宁波音王集团有限公司开发的舞台演出数字化控制系统,填补了国内空白;浙江大丰实业股份有限公司开发了智能活动看台等产品,生产的舞台机械和场馆座椅占据国内近八成的市场份额;宁波乔克兄弟电子科技有限公司推出了国内首个3D珠宝打印平台,使珠宝生产效率比手工制作提高了20倍;宁波市演艺集团以科技手段丰富文化表现形式,采用激光、自动控制等舞美技术,大大提升了演出整体效果。

## “让越来越多的农民变成我”

——追记河北农业大学林学院教授、博士生导师李保国(下)

“他是累死的,为何没有早点把他‘绑’到医院?”这几天,河北农业大学教授李保国不止一次地自责。今年春节后一起出差,李保国发现李保国消瘦了很多,饭量也变小了,午饭经常只吃几口米饭、咸菜。而过去,常年在山里跑的李保国就着凉水都能吃好几个大菜包子。



李保国(右二)在革命老区平山县进行核桃种植技术培训。(资料照片)

早在2007年,医生就警告过李保国:不做心脏搭桥就必须卧床休息。“卧床了,我还能干啥事?”李保国直摆手。周边的人都曾劝他去医院看看,他总推说没时间,说自己是“高效低能耗”。

确实很高效。临走前一周,身为科技特派员的李保国每天驱车200多公里,辗转于前南峪村、南和县等地传授技术。“我就是要干点事,别的都不需要,你不知道我在底下跑着有多享受。”他常常这样说。

**比农民还像农民**

李保国的“土”,是出了名的。第一次见李保国,平山葫芦峪农业开发股份有限公司董事长刘海涛,有些懵了。当时,车上走下两个人,一看全都土了吧唧的,刘海涛心里嘀咕:“到底哪个是教授?”身边人一介绍,刘海涛小吃一惊,“怎么脸跟酱油一个色?”

稀疏的头发打着卷儿,皱巴巴的裤腿沾满泥土。“他比我们农民还像农民”,村民们说。每年200多天奔波在田间地头,风吹日晒,黑成了

李保国的新“标志”,他自嘲说,“我是最黑的大学教授”。

李保国人“土”,话也“土”。教农民剪枝,他总结的口诀通俗易懂,简单易懂,“去掉直立条,不留扇子面”“见枝拉下垂,去枝就留梗”……“跟农民说话就得通俗易懂,满嘴是术语,谁还听?”李保国常说。

河北赞皇县鲍家滩村有大片桃园,过去产量一直上不去。情急之下,村民们用重金请来“洋专家”,日本、匈牙利的、德国的……“洋专家”们来了一波又波,村民们问点儿,翻译说点儿,嗷嗷呀呀讲半天,老百姓听得直挠头。

轮到李保国来讲课,他只教大家认识两种枝,一种是“结果枝”,一种是“不结果枝”,半个小时就讲完了。教农民疏花、疏果,他则说,“你看这树就像娘,果子就像孩子,一个娘养十几个孩子,哪个都养不好,要是少养几个,个个奶水足,长得就壮”。村民们听得心服口服。丰收季到了,村民们发现,照着李保国说的做,家中樱桃产量不仅提升了10%,品质也更好了。

“让越来越多的农民变成我”,这是李保国的心愿。多年来,他做培训800余次,培训人员9万余人(次),如今他培训的许多果农成了四里八村的技术把式。

(下转第二版)