

发改委：“十三五”有了一个良好的开局

德银专家：结构稳定将助力中国经济增长

1月10日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,国家发展改革委主任徐绍史介绍了引领经济发展新常态和深化供给侧结构性改革有关情况。徐绍史在发布会上表示:“我们一季度、二季度、三季度GDP增速都是6.7%,预计全年也可以在6.7%左右。”

徐绍史指出,过去的一年,确实我们面临着非常严峻复杂的内外经济环境,我们在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下,坚持稳中求进的工作总基调,以供给侧结构性改革为主线,全面深化各项改革。同时,适度扩大总需求,引导形成良好的社会预期。我们没有搞“大水漫灌式”的刺激总需求,而是实施区间调控、定向调控、相机调控、精准调控来应对各种风险挑战。应该说,经济社会保持平稳健康的发展,“十三五”有了一个良好的开局。

第一,经济运行在合理的区间,产业结构在不断优化。大家也都知道,我们一季度、二季度、三季度GDP增速都是6.7%,预计全年也可以在6.7%左右。城镇新增就业已经超过1300万,CPI很快就要公布数据,全年温和上涨大概2.0%。农业又是一个丰收年,粮食产量达到1.24万亿斤,而且玉米的种植面积调减3000万亩。前三季度服务业增加值占比已经上升到52.8%,比第二产业高出13.3个百分点。消费对经济的贡献率已经达到71%,比上年同期提高了13个百分点。国内生产总值能耗下降了5%左右,主要污染物的排放也在持续下降。

第二,供给侧结构性改革有利有序地推进,“三去一降一补”的重点任务已经取得初步成效。因为供给侧结构性改革是作为“十三五”期间经济社会发展的一条主线,待会



我还要专门讲。
第三,“放管服”不断深化,市场主体活力进一步激发。据我们了解,到去年底,国务院部门的各类审批事项已经取消了620项左右,本届政府承诺的要取消1/3的审批事项,应该说已经提前完成。不少地方和部门取消和下放的比例更大一些,非行政许可的审批已经完全取消。我们连续三次修订了政府核准的投资项目目录,中央政府层面核准的企业投资项目削减了90%,市场形成的商品和服务价格比例已经超过97%。同时还深化商事制度改革,实施“五证合一”、“一照一码”,开展证照分离的改革试点,这对激发微观活力、扩大就业、净化市场环境发挥了明显的

作用,而且我们全面推开“双随机、一公开”的监管,优化了企业的营商环境,更好地服务企业和群众的创业、兴业。
第四,创新驱动深入发展,大众创业、万众创新蓬勃兴起。特别是“双创”深入开展,现在平均每天新设的企业达到1.5万户,比上年多增3000户,活跃度始终保持在70%左右。28个“双创”示范基地建设加快推进,全面创新改革实验也取得了突破。国家新兴产业创投引导基金投入运行,去年“创响中国”巡回接力活动覆盖了全国17个城市。第二届“双创”活动周在全国31个省、市、自治区同步开展,一共举办了5000多场活动。民营企业和社会资本纷纷参与“双创”平台的

建设,创业服务更加多元化、精细化和专业化,而且新兴产业迅猛发展,一些传统产业与新技术、新业态、新模式加速融合,发展新动能增量扩大、存量激活、质量提升非常明显。前11个月,高技术制造业和战略性新兴产业的增加值都是两位数的增长,比规模以上工业都要快将近5个百分点。

第五,“一带一路”建设进展好于预期,改革开放实现新的突破。电力体制改革、盐业体制改革、国有林场林区改革、新型城镇化、生态文明体制改革、社会事业公共服务体制改革等措施陆续出台,“一带一路”的建设得到越来越多国家的积极响应,而且进展非常顺利,国际产能合作也已经迈出了实质性的步伐。

第六,三大战略和四大板块叠加效应明显,区域城乡重塑优化呈现新格局。新型城镇化在稳步推进,区域发展叠加效应和新型城镇化带动效应进一步显现。我们预计全年进城落户人口可以达到1600万左右。

第七,脱贫攻坚取得全面进展,民生保障和社会事业取得新的进展。1000万以上农村贫困人口实现脱贫,249万易地扶贫搬迁已经完成,600万套的棚户区改造任务也已经完成,社会保障和救助覆盖范围进一步扩大,各项社会事业加快发展。

这七个方面的成绩是在我们严峻复杂的内外环境下取得的。应该说很不容易,也难怪可贵,应该给予充分的肯定。现在预计,2016年我们国家的经济总量会突破70万亿元人民币,增量大约是5万亿,这个增量与五年前年增长10%的增量基本相当,相当于1994年我们国家的经济总量,在全球主要经济体当中表现也是突出的。(新华社)

德意志银行高级策略师刘立男9日在北京表示,提高中长期经济结构的稳定性将推动中国经济增长,进而有利于人民币汇率和市场预期保持平稳。

刘立男说,中国的经济发展需深化改革,供给侧改革调整了经济供需不平衡,金融体系改革则不断开放市场、完善机制。这些政策措施将优化市场的有效性,抑制资产泡沫风险。

德银预计,2017年中国经济增速为6.5%,通货膨胀率将提高至2.5%左右。对此,刘立男强调,分析中国经济形势不仅要看国内生产总值的增长目标,更需关注包括过剩产能下降、消费提高、融资增长等结构性变化,中国经济“稳中求进”的“进”应是质量的提高。

刘立男表示,随着去年人民币成功加入国际货币基金组织特别提款权货币篮子,人民币国际化成为大趋势。目前,人民币国际化主要提升了外部投资流入境内的吸引力,未来中国资本市场应不断开放,使资金更积极地“走进来”,更谨慎地“走出去”。

谈及颇受关注的人民币汇率,刘立男认为,近期人民币贬值的根本原因在于美元走强。综合考虑,今年人民币大幅贬值的概率较小,而作为全球第二大经济体,中国的汇率政策必将更为独立。

根据德银近日发布的报告预测,人民币债券有望在今年下半年被纳入主要国际债券指数,未来五年内或将有7000亿美元至8000亿美元的外资流入在岸人民币债市。德银指出,提高境外投资者在境内债券市场的参与度将最终推动人民币国际化的长期发展。(邹多为)

2017年成都中外企业家新春联谊会暨优秀企业家颁奖盛典

成都市企业文化建设优秀工作者

- 刘荣富 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 董事长
- 左学荣 四川省三都博物馆 副馆长
- 邓翔 成都天翔环境股份有限公司 总裁
- 刘秋含 四川锦美环保股份有限公司 董事长
- 万情 成都息心斋茶文化有限公司 董事长
- 岳平 四川丹丹县豆瓣股份有限公司 董事长
- 黄国蓉 成都黄大姐保洁服务有限公司 总经理
- 叶玉安 成都百德邮政专用设备制造有限公司 副总经理
- 肖玲 四川水井坊股份有限公司 内刊主编
- 王永忠 四川瑞森纸业股份有限公司 总办主任
- 刘宏微 电信科学技术第五研究所 所长秘书
- 邝建 成都华龙化纤有限公司 总经理
- 黄文章 成都雷剑健雅服饰有限公司 总经理
- 邓明阳 四川梦丽诗服饰有限公司 总经理
- 金敏 成都米兰亚贝耳服饰有限公司 总经理
- 林仰真 成都乔治白服饰有限公司 总经理
- 黎明 四川香居坊贸易有限公司 总经理
- 陈峰 成都市银雁床上用品有限责任公司 总经理

成都市企业文化建设典范单位

- 中国人民解放军第五七一九工厂
- 中航工业成都飞机设计研究所
- 中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司
- 中国航发成都发动机有限公司
- 成都印钞有限公司
- 成都市公共交通集团有限公司
- 四川水井坊股份有限公司
- 四川中烟工业有限责任公司成都卷烟厂
- 成都彩虹电器(集团)股份有限公司
- 四川鑫电电缆有限公司
- 成都川力智能流体设备股份有限公司
- 成都八益家具股份有限公司

成都市企业文化建设经典案例

- 四川水井坊股份有限公司——《水井坊博物馆》
- 成都印钞有限公司——《诚印文化长廊》
- 中国人民解放军第五七一九工厂——《厚植质量文化 锻造精品意识 筑牢安全防线》
- 成都飞机工业(集团)有限责任公司——微电影《筑梦》
- 成都彩虹电器(集团)股份有限公司——《构建以“家文化”为核心的彩虹企业文化体系》
- 成都川力智能流体设备股份有限公司——《现代制造业“以人为本”的企业文化建设实践》
- 成都息心斋茶文化有限公司——《茶与浦江》
- 成都瑞森纸业股份有限公司——《瑞森家园》
- 成都市钣金行业协会——《企业文化沙龙》
- 成都科宏达科技有限公司——《“敬天爱人”精神传承,促进企业经济发展》
- 成都鑫成鹏高分子科技股份有限公司——《线缆材料制造业以质量为生命的企业文化建设》

成都市企业文化建设先进单位

- 中国重汽集团成都王牌商用车有限公司
- 中国华西工程设计建设有限公司
- 成都兴城投资集团有限公司
- 成都旭光科技股份有限公司
- 成都花雨实业有限公司
- 四川科创医药集团有限公司
- 成都东虹商业服务管理有限公司
- 国电成都金堂发电有限公司
- 成都市新筑路桥机械股份有限公司
- 成都天翔环境股份有限公司
- 电信科学技术第五研究所
- 四川省高宇集团有限公司
- 四川锦美环保股份有限公司
- 四川新中源投资(集团)有限公司
- 成都金强实业有限公司
- 老肯医疗科技股份有限公司
- 四川金网通电子科技有限公司
- 成都印象泰和园餐饮管理有限公司
- 成都大宏立机器股份有限公司
- 成都黄大姐保洁服务有限公司
- 成都市钣金行业协会
- 成都电力行业协会
- 四川丹丹县豆瓣集团股份有限公司
- 四川瑞森纸业股份有限公司
- 成都市华伟通讯有限责任公司
- 成都壹佰刀具有限公司
- 成都鑫成鹏高分子科技股份有限公司
- 成都威诺电子设备制造有限公司
- 四川蓝润实业集团有限公司
- 成都百源机械有限公司
- 成都行之知识产权服务集团有限公司
- 四川博源科技有限责任公司
- 四川祥和鸟服饰有限公司
- 成都仁和制衣有限责任公司
- 四川九五一七实业有限公司
- 四川南地纺织品染整有限公司
- 成都圣雨兰制衣有限公司
- 四川彭州万贯濠阳投资开发有限公司

2016年度成都市企业管理现代化创新成果获奖名单

等级	成果名称	成果创造单位	主创人	参与创造人
一等	面向智能制造的导管精益单元的设计与构建	中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司	程忠 黄锐	吴昊 荣建 齐世文 文远 裴学卫
一等	以提升航空发动机维修能力为目标的航空发动机维修企业知识管理	中国人民解放军第五七一九工厂	张铀 唐光辉	王良 龙振华 陈忠 唐民锋 杜宇
一等	复杂产品技术状态控制流程再造与改进	中航工业成都飞机设计研究所	郭科志 李晓曦	段萍萍 马魁江 岳志研 夏明辉 李贵波
一等	基于互联网应用的传统预付卡企业创新——“和信通综合管理服务平台”	四川商通实业有限公司	罗廷 封伟	蒋毅 胡军 张军 廖建 黎笑村
一等	制造业离散管理利器——产销人发财一体信息化管理	万控集团(成都)电气有限公司	王振国 肖志刚	张振宗 刘文 李建志 陈芳 赵金标 翁长伟
二等	制造过程全成本管理平台的构建与应用	中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司	刘大炜 夏雪梅	陈学宏 刘瑾 袁莉群 焦兰 申俊
二等	以风险管理为核心的试飞安全管理体系建设	中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司	杨成 王虹贵	朱正宏 付东 宋子强 但颀 朱星蓉
二等	适应航空装备研制特点的试飞问题归零管理创新与实践	中航工业成都飞机设计研究所	蒋成 杨超	刘壮壮 冯龙 赵胜 杨云辉 刘义
二等	航空维修工厂数字化标准体系建设及应用	中国人民解放军第五七一九工厂	张铀 王波	郑四德 龙波 李东辉 苏春峰 童明
二等	以夯实企业持续健康发展为目标的内控体系构建与实施	成都飞机设计研究所科技实业总公司	温照生 凌虹	李文波
二等	传统食品行业的多渠道品牌管理与建设	成都希望食品有限公司	周再勇	班明龙 尹蓉学 张吉祥 李琴
二等	传统工具制造企业基于两化融合的管理创新	成都成量工具集团有限公司	罗伟 易洪福	陈玉华 陈海亮 裴宇星 余珊
二等	移动互联网时代传统实体企业突围之举——商业模式创新	成都市极米科技有限公司	钟波	肖适 钟超 廖杨 刘志明 尹蕾 杨蓉
三等	基于精益生产的总装试飞测试试验流程优化	中航工业成都飞机工业(集团)有限责任公司	刘洪 高红	邓乐武 莫文静 郭宏 王进东 李娜
三等	基于条码(二维码)技术的测量设备信息及计量标识管理系统研究与实践	中航工业成都飞机设计研究所	叶伟坚 吴海松	刘欣 马胜利 郑浩
三等	专利事务所精益管理模式的构建与实施	行之知识产权服务集团有限公司	梁田	唐静 王杰美 宋辉
三等	Excel与金蝶系统结合创新运用的实践	成都成量工具集团有限公司	赖勇霖	温照生
三等	打造“三jin五石”主题文化 助推川力升级转型	成都川力智能流体设备股份有限公司	闵汝贤 孙永勋	刘泽云 戴云鹏 刘亮燕
三等	优化不合格品统计分析流程,提升过程监视和测量水平	成都飞机设计研究所制造中心	李丽梅	周国平
三等	金牛制冷工业品电子商务平台创新	成都金牛制冷有限责任公司	欧健	
三等	以互联网验房为入口的互联网装修模式创新	成都网众天弘科技有限公司	凌元文	熊阳
三等	企业信息集成化建设	四川金网通电子科技有限公司	段厚刚	王刚
三等	温江工厂自动化智能检测生产线项目报告	成都岸宝纸制品有限公司	肖南 罗宾	黄刚 金代荣 谭和平 毛陶 苏致富

2016年度成都市企业管理优秀论(著)文获奖名单

等级	论(著)文名称	作者	单位名称
一等	以文化自信助力装备维修保障能力建设	张铀	中国人民解放军第五七一九工厂
一等	重点型号配套新成品研制质量量化评价探索与实践	杨云辉 杨超 蒋成	中航工业成都飞机设计研究所
一等	航空维修企业核心能力的构成与提升路径研究	张铀	中国人民解放军第五七一九工厂
二等	军机精益研发质量保证体系建设与实践	杨超 蒋成	中航工业成都飞机设计研究所
二等	“自媒体”时代国企内部新闻舆论工作的困境与对策	杜毅 马华军	中国人民解放军第五七一九工厂
二等	如何发挥“三化”在航空企业装备研发管理中的作用	李莉红 李倩 徐亚楠	中航工业成都飞机设计研究所
二等	“空天一体攻防兼备”战略下航空动力维修保障企业加强能力建设的思考	郭瑛 马华军	中国人民解放军第五七一九工厂
二等	军工企业型号专用规范管理应用研究	李莉红 李倩 徐亚楠	中航工业成都飞机设计研究所
三等	融入科研过程的质量三同时管理探索与实践	刘义 赵胜 蒋成	中航工业成都飞机设计研究所
三等	航空发动机维修作业信息系统(AEMOIS)的应用研究系统	李文兵 贾效强	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	企业招标采购中典型问题分析及治理对策	李健	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	航空装备修理质量监督管理模式研究	胡吉 王柏栋	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	新形势下航空动力维修企业文化建设思考	任国锦	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	浅析航空修理企业科研体系架构	杜宇 胡兵 杨东玲	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	航空装备军民融合维修保障质量管理模式研究	郭高升 胡吉 彭红梅	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	谈大数据在航空发动机维修工程领域的应对措施	李文兵 张世华	中国人民解放军第五七一九工厂
三等	军机寿命周期内故障管理模型研究与实践	冯龙 杨超 蒋成	中航工业成都飞机设计研究所
三等	航空修理核心价值观建设调研报告	郭瑛	中国人民解放军第五七一九工厂