

12月20日上证综指走势图



上证综指 深证成指

收盘	收盘
3102.88	10245.33
成交量	成交量
157.43亿股	151.26亿股

12月20日波动最大行业走势图



2016年我国快递业务量突破300亿件

国家统计局数据显示,截至12月20日,2016年我国快递业务量突破300亿件,同比增长53%,继续稳居世界第一。据估计,今年11月份成为史上“最快快递月”,日均快递业务量超过1.25亿件,是去年同期的1.4倍。



## 习近平在会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时强调 在航天事业发展征程上勇攀高峰 努力建设航天强国和世界科技强国

李克强张德江俞正声刘云山王岐山张高丽参加会见

新华社北京12月20日电 (记者张晓松 崔静) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日上午在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表。他强调,星空浩瀚无比,探索永无止境,只有不断创新,中华民族才能更好走向未来。我们正在实施创新驱动发展战略,这是决定我国发展未来的重大战略。航天科技是科技进步和创新的重要领域,航天科技成就是国家科技水平和科技能力的重要标志。航天科技取得的创新成果极大鼓舞了中国人民的创新信心和信心,为全社会创新创造提供了强大激励。

中共中央政治局常委李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽参加会见。

人民大会堂北大厅,气氛热烈隆重。上午10时许,习近平等党和国家领导同志来到航天员和参研参试人员代表中间,全场响起长时间热烈掌声。习近平同大家热情握手、不时交流,同航天员景海鹏、陈冬亲切交谈,询问他们的工作和身体情况,肯定他们在任务中的表现,希望他们继续作出新的贡献,并同大家合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他首先代表党中央、国务院和中央军委,对天宫二号和神舟十一号任务圆满成功表示热烈的祝贺,向参加任务的航天员和广大参研参试人员、航天战线全体同志表示诚挚的慰问。

习近平强调,今年是我国航天事业创建60周年。60年来,在党中央坚强领导下,在全国大力支持下,一代代航天人不遗余力、接续奋斗,谱写了我国航天事业发展的壮美篇章,实现了我们先人们的飞天梦。这次任务圆满成功,标志着空间实验室飞行任务取得了重大阶段性胜利。这是我们在实现航天梦的长征路上竖立的又一座里程碑,全体中华儿女都



12月20日,党和国家领导人习近平、李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽等在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表。

为此感到骄傲。广大航天人建立的卓越功勋,党和人民永远不会忘记。

习近平指出,空间实验室飞行任务启动以来,我们坚持自力更生、自主创新,突破了一大批核心和关键技术,首次实现我国航天员中期在轨驻留,为建设航天强国奠定了坚实基础。我们尊重和积极调动广大航天科技工作者的创造精神,锻炼和培养了一支能够站在世界航天科技前沿、勇于开拓创新的高素质人才队伍,特别是青年才俊。我们注重传承优良传统,发扬特别能吃苦、特别能战斗、

特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神,彰显了坚定的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,为坚持和发展中国特色社会主义增添了强大精神力量。

习近平强调,人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。希望广大航天人在航天事业发展的征程上勇攀高峰、不断前行,为建设航天强国和世界科技强国建功立业,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦不断作出新的更大的贡献。

马凯、刘延东、许其亮、范长龙、赵乐际、栗战书、杨晶、常万全,中央军委委员房峰辉、张阳、赵克石、张又侠等参加会见。

神舟十一号飞船10月17日发射升空,11月18日返回舱着陆,在轨飞行期间与天宫二号空间实验室成功进行自动交会对接。2名航天员在天宫二号与神舟十一号组合体内驻留30天,完成了一系列空间科学实验和技术试验,创造了中国航天员太空驻留时间新纪录,标志着我国载人航天工程取得新的重大进展。

## 国务院印发《政府核准的投资项目目录(2016年本)》

据新华社北京12月20日电 国务院日前印发《政府核准的投资项目目录(2016年本)》。这是继2013年、2014年两次修订后,国务院第三次作出修订。

此次修订《目录》,共取消、下放17项核准权限,其中,取消核准改为

备案2项、下放地方政府核准15项。经测算,连同2013、2014年两次修订,中央政府层面核准的企业投资项目削减比例累计达到原总量的90%左右。一是将中国铁路总公司投资跨省(区、市)项目和国家铁路网中的干线项目等,取消核准改为备案管

理。二是将列入规划的新建炼油、国家高速公路、独立公路桥梁、隧道等项目,下放省级政府或地方政府核准。三是将《外商投资产业指导目录》中总投资(含增资)1亿美元(含1亿美元)至3亿美元的限制类项目,下放省级政府核准。

## 抓住农业供给侧结构性改革“牛鼻子”

本报评论员

刚刚闭幕的中央农村工作会议,针对我国农业农村工作跨上新台阶、进入新阶段的崭新格局,要求“三农”工作必须顺应新形势新要求,坚持问题导向,调整工作重心,以改革创新为根本动力,紧紧围绕深入推进农业供给侧结构性改革这条主线,加快培育新动能,开创农业现代化发展新局面。

深入推进农业供给侧结构性改革,是由农业农村发展的内在动因与外部因素共同决定的。今年是“十三五”开局之年,尽管经济下行压力加大,自然灾害频发,我国农业农村经济仍然呈现出稳中向好、稳中向优的良好态势。同时,我们也要看到,制约农业农村发展的深层次矛盾与结构性难题还没有根本解决。从内部看,农产品价格低迷和工资性收入增长放缓,制约了农民收入增长;农业结构调整难度加大,还受制于技术条件等多种因素。从外部看,农产品需求格局发生变化,但供给结构调整滞后;资源和环境两道“紧箍咒”越绷越紧,成本“地板”和价格“天花板”双向挤压;国际竞争环境变化,农业已深度融入国际市场,库存压力和进口压力不可小觑。

这些问题,有的是长期存在的老大难,有的是发展新难题,内在原因主要是结构性、体制性矛盾。因此,促进农业转型升级,提质增效,根本上在于深入推进供给侧结构性改革。

农业供给侧结构性改革,与以往所进行的结构调整既有传承,更有创新发展,不是简单的新一轮结构调整,也不是简单地现有生产水平上作“量”的增减。农业供给侧结构性改革是从生产端、供给侧发力,既调整结构、调整布局,又转变

方式、创新机制;既突出发展生产力,又注重完善生产关系,从产业和体制两个方面,增强农业供给体系对需求侧变化的适应性与灵活性,从而实现农业生产转型升级。当前,深入推进农业供给侧结构性改革,要以提高农业供给体系质量效益为着眼点和主攻方向,优化产品结构、品质结构和产业结构;要把促进农民增收作为基本立足点和核心目标,通过改革让农民有活干、有钱赚;要抓住市场导向这个关键切入点,以改革为根本途径,既调结构,也改机制,用改革的办法激发活力、增强动力;要把握创新体制机制这个着力点,把创新思维作为重要动力,着眼新主体、新业态、新模式、新动能;要推进绿色发展这个关键增长点,推进减量替代、科技支撑,做到“不欠新账,努力还旧账”。

推进农业供给侧结构性改革任务重、难度大、头绪多,必须把握正确方向与原则,牢牢守住三条底线:一是粮食生产能力不能降低,保供给、保全国人民能够到点开饭,这一点任何时候都不能有半点闪失。二是确保农民增收势头不能逆转,农业效益提升和农民收入增加,是农业供给侧结构性改革成效的检验尺度和持久动力。三是确保农村稳定不出问题,结构性改革要把握好节奏与力度,要尊重农民意愿,弯不能拐得过大过急。

深入推进农业供给侧结构性改革是农业现代化建设的内在要求,紧紧抓住农业农村工作这一“牛鼻子”,稳中求进、蹄疾步稳,就能不断推进农业农村经济持续向好,真正使农村成为引人入胜的天地,使农业成为令人向往的产业,使农民成为令人羡慕的职业。

- 诠释粮食安全新内涵 4版
- 脱贫攻坚首战告捷 5版
- AC352直升机首飞成功 7版
- 把健身休闲打造成幸福产业 13版

## 让更多“中国制造”惊艳世界

本报记者 李佳霖

替尼(凯美纳),是我国首个小分子靶向抗癌药,国际上将该药的诞生称为是“中国抗癌药研究的新纪元”……这些代表了“中国制造”最高水平的项目为世界贡献了“中国智慧”。

2016年,我国制造强国建设稳步推进,制造业呈现诸多可喜变化,推动供给侧结构性改革的一系列项目取得积极进展,为振兴实体经济提供了强大的创新驱动动力。

2016年,工信部印发了《关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》,协同推进《中国制造2025》和“互联网+”行动;安排智能制造工程

综合标准化和新模式应用项目133项,安排工业强基工程47个方向61个项目。此外,有关部门围绕重点领域,率先启动了核心竞争力提升、智能制造、强基工程等专项。如发改委实施了轨道交通装备、新能源汽车等7个重点领域产业化实施方案和核心竞争力提升等重大工程包,2016年共支持项目852个;财政部整合设立了工业转型升级《中国制造2025》专项资金。

以城市(群)为载体的《中国制造2025》试点示范工作也在扎实推进。目前,已经批复了宁波市和苏南

5市、珠江西岸6市1区城市群为试点示范城市。此外,还启动了智能制造、产融结合、消费品工业“三品”战略等部分领域的试点示范工作,不断探索新常态下制造业转型升级的新模式、新路径,形成可复制、可推广的经验。

《中国制造2025》战略实施一年多来,制造业创新中心建设工程、智能制造工程、工业强基工程、绿色制造工程以及高端装备创新工程等五大工程都取得了不小的成绩。尤其是在智能制造方面,发展势头和试点示范工作亮点颇多。(下转第二版)



在“十三五”开局之年,不少“中国制造”令世界为之惊艳——国家电网公司的“国家风光储输示范工程”成为世界首个综合开发利用新能源的创新工程;中车戚墅堰机车车辆工艺研究所的“高铁列车高可靠性齿轮传动系统研发及产业化”项目,占领了世界高铁技术的制高点;贝尔药业股份有限公司自主研发的盐酸埃克