



6月9日上证综指走势图



上证综指 收盘 2030.50 成交量 64.79亿股

上证综指	收盘	2030.50
深证成指	收盘	7227.24
成交量	成交量	88.98亿股

6月9日波动最大行业走势图



央行两个月内再度“定向降准”

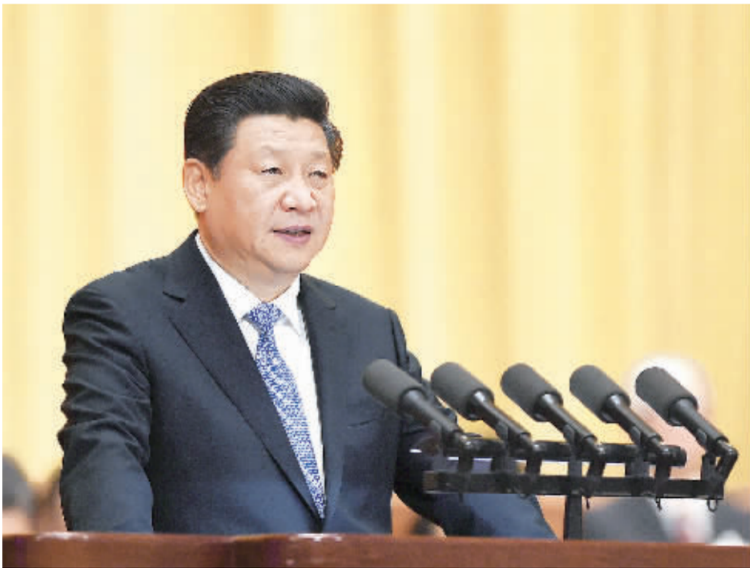
中国人民银行决定从2014年6月16日起——
对符合审慎监管要求且“三农”和小微企业信贷达到一定比例的
商业银行下调人民币存款准备金率0.5个百分点

此次定向降准幅度为2/3的城市商行、80%的非县域农商行和
90%的非县城农商行；此次定向降准的范围不含2014年4月26日
已下调存款准备金率的机构 (详见十版)

习近平在中国科学院第十七次院士大会、中国工程院 第十二次院士大会开幕会上发表重要讲话强调 坚定不移创新 创新再创新 加快创新型国家建设步伐

李克强刘云山张高丽出席

新华社北京6月9日电 (记者霍小光 吴晶晶) 中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会9日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，我国科技发展的方向就是创新、创新、再创新。实施创新驱动发展战略，最根本的是要增强自主创新能力，最紧迫的是要破除体制机制障碍，最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。要坚定不移走中国特色自主创新道路，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针，加快创新型国家建设步伐。



6月9日，中国科学院第十七次院士大会、中国工程院第十二次院士大会在北京人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁摄

中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席会议。

习近平在讲话中首先代表党中央、国务院，对两院院士大会的召开表示衷心的祝贺，向两院院士和全国广大科技工作者表示诚挚的问候，向前来参加会议的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈的欢迎。

习近平指出，中国科学院院士、中国工程院院士是我国科学技术界、工程技术界的杰出代表，是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。长期以来，广大院士胸怀报国的理想追求，聚焦国家战略需求，勇攀科学技术高峰，创造了举世瞩目的成就，为推动我国科技进步、经济发展、人民生活水平提高、国防建设和优化国家决策作出了重大贡献。

习近平强调，今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。而要实现这个目标，我们就必须坚定不移贯彻科教兴国战略和创新驱动发展战略，坚定不移走科技强国之路。科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。中华民族是富有创新精神的民族。党的十八大作出了实施创新驱动发展战略的重大部署，强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。这是党中央综合分析国内外大势、立足我国发展全局作出的重大战略抉择。面对科技创新发展新趋势，我们必须迎难而上、奋起直追、

力争超越。历史的机遇往往稍纵即逝，我们正面对着推进科技创新的重要历史机遇，机不可失，时不再来，必须紧紧抓住。

习近平指出，自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。科学技术是世界性的、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野。要准确把握重点领域科技发展的战略机遇，选准关系全局和长远发展的战略必争领域和优先方向，通过高效合理配置，深入推进协同创新和开放创新，构建高效强大的共性关键技术供给体系，努力实现关键技术重大突破，把关键技术掌握在自己手里。我国广大科技工作者要敢于担当、勇于超越、找准方向、扭住不放，牢固树立敢为天下先的志向和信心，敢于走别人没有走过的路，在攻坚克难中追求卓越，勇于创造引领世界潮流的科技成果。

习近平强调，实施创新驱动发展战略

是一个系统工程。要深化科技体制改革，破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，处理好政府和市场的关系，推动科技和经济社会发展深度融合，打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道，以改革释放创新活力，加快建立健全国家创新体系，让一切创新源泉充分涌流。要着力加快制定创新驱动发展战略的顶层设计，改革国家科技创新战略规划和资源配置体制机制，深化产学研合作，加强科技创新统筹协调，加快建立健全各主体、各方面、各环节有机互动、协同高效的创新体系。要着力围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资金链，聚焦国家战略目标，集中资源、形成合力，突破关系国计民生和经济命脉的重大关键科技问题。

习近平指出，创新的事业呼唤创新的人才。实现中华民族伟大复兴，人才越多越好，本事越大越好。知识就是力量，人才就是未来。我国要在科技创新方面走在世界前列，必须在创新实践中发现人才、在创新活

动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，必须大力培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。要把人才资源开发放在科技创新最优先的位置，改革人才培养、引进、使用等机制，努力造就一批世界水平的科学家、科技领军人才、工程师和高水平创新团队，注重培养一线创新人才和青年科技人才。

习近平强调，根据广大院士和各方面意见，党的十八届三中全会提出了改革院士制度的要求，主要就是要突出学术导向，减少不必要的干预，改进和完善院士遴选机制、学科布局、年龄结构、兼职和待遇、退休退出制度等，以更好发挥广大院士作用，更好发现和培养拔尖人才，更好维护院士群体的荣誉和尊严，更好激励科技工作者特别是青年才俊的积极性和创造性。

习近平指出，长期以来，我国科技界涌现出许多受到人民爱戴的科学家，他们代表的是一种时代精神，影响的是一代又一代年轻人。培育和践行社会主义核心价值观，需要两院院士发挥作用。希望广大院士善养浩然之气，发扬我国科技界爱国奉献、淡泊名利的优良传统，以身作则，严格自律，在攻坚克难、崇德向善中做到学为人师、行为世范，带动科技界乃至全社会践行社会主义核心价值观。

习近平强调，中国科学院、中国工程院是我国科学技术界和工程技术界最高学术机构，是国家科学技术思想库。两院要组织广大院士，围绕事关经济社会及科技发展的全局性问题，开展战略咨询研究，以科学咨询支撑科学决策，以科学决策引领科学发展。(讲话全文见二版)

部分在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，部分全国人大常委会、国务院、全国政协以及中央军委的领导同志出席会议。

大会由中国科学院院长白春礼主持。中国工程院院长周济致开幕词。

1300多位两院院士，中央和国家机关有关部门负责人，在京有关科研机构的技术人员和高等院校师生代表出席大会。

要闻导读

国务院批复设立青岛西海岸新区

国务院3日发文，批复同意山东省政府有关设立青岛西海岸新区的请示，要求把青岛西海岸新区发展成为海洋科技自主创新领航区、深远海开发战略保障基地、军民融合创新示范区、海洋经济国际合作先导区、陆海统筹发展试验区，为探索全国海洋经济科学发展新路径发挥示范作用。

根据批复，青岛西海岸新区位于胶州湾西岸，包括青岛市黄岛区全部行政区域，其中陆域面积约2096平方公里、海域面积约5000平方公里。

(详见九版)

内页点睛

欧盟能源一体化说易行难

2011年初，欧盟成员国首脑达成共识，拟在2014年底前建成欧盟内部的“单一能源市场”，以提高欧盟在全球的整体竞争力。时隔3年后，欧盟在与俄罗斯“斗气”中落了下风，欧洲的能源一体化问题也再次被推到了风口浪尖之上。

4版

汽车强国梦 寄望“新能源”

在传统燃油汽车方面，中国很难在短时间内超越有着100多年技术积累的先进国家，但这并不意味着我们就没有做强的机会。现在，各国在新能源汽车发展上基本处于同一起跑线，只要善于抓住机遇，梦想完全可能变成现实。

5版

ETC全国联网进入倒计时

交通运输部9日在京召开全国高速公路电子不停车收费联网工作推进会，各省交通运输主管部门纷纷立下“军令状”。2014年底前，北京等14省市将率先实现ETC联网运行；2015年底前，基本实现全国所有省区市的ETC联网运行。

7版

短评快

协力打造“舌尖上的安全”

张双

伴随《舌尖上的中国》第二季热播，人们在向往纪录片中纯天然、原生态美食的同时，也忍不住感慨“现实很骨感”。时有发生食品安全事件刺激着公众的神经，“舌尖上的中国”呼唤“舌尖上的安全”。

食品安全一头牵着民心，一头连着产业，既是民生问题也是经济问题，更是对党的执政能力的重大考验。中央农村工作会议指出，食品安全首先是“产”出来的，也是“管”出来的。无论是“产”还是“管”，都对提升食品安全治理能力提出了更高要求，应将其视为国家治理能力现代化的重要组成部分。

新近发布的《2014年食品安全重点工作安排》着眼于从市场源头治理、严格依法治理和社会系统治理等方面推进食品安全治理现代化，在提出开展治理整顿9大任务的同时，强调加强监管能力建设、落实企业主体责任、推动社会共治等，旨在夯实政府、市场、社会等多元化治理主体共同参与的治理体系，政府监管与服务、市场配置与规范、社会监督与自律将形成相互依托、平衡互动的制度运行系统。

6月10日，2014年全国食品安全宣传周活动正式启动，今年的主题是“尚德守法 提升食品安全治理能力”。导之以德，齐之以法，我们要最大限度激发和释放全社会参与食品安全治理的潜能与活力，协力打造“舌尖上的安全”，为“舌尖上的中国”加分！

逐月重点调度 逐季通报进度

河北定期“晒单”促减排



本报讯 记者雷汉发报道：5月21日，河北省环境保护厅召开2014年重点减排项目进展情况媒体通报会，向社会公布全省各设区市进度明显落后的重点减排项目。宣化县洋河南镇污水处理厂、唐山小泊宏宇纸业业有限公司废水深度处理等31个省市责任书减排项目被公开通报。利用新闻媒体集中通报重点节能减排项目进展情况，这在河北开展节能减排专项行动以

来尚属首次。

“十二五”时期，国家下达给河北的主要污染物总量减排目标任务是：到2015年，化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4项主要污染物排放总量比2010年分别削减9.8%、12.7%、12.7%、13.9%。经国务院授权，环境保护部与河北签订了《河北省“十二五”主要污染物总量减排目标责任书》，要求“十二五”时期全省建成314个重点减排工程，其中水减排项目159个、大气减排项目155个。河北确定了高于国定标准的责任目标，明确确定在“十二五”时期要完成674个重点减排工程，其中水减排项目368个、大气减排项目306个，总体目标和单项目标

均高于国定目标一倍以上。

河北采取定期检查和重点督促相结合的方式，决定每月实施一次重点调度，每季进行一次进度通报。根据河北省环境保护厅今年第一季度调度情况，省里对计划在今年完成的199个项目进行了分类排队，确定目前处于前期、土建、安装设备、调试、完成阶段的项目数分别为37项、16项、22项、15项、109项，其中明显落后于规定进度的项目有31项。为此，河北省要求各级政府切实把减排责任书项目作为年度总量减排目标考核的“三条红线”之一，有一个项目完不成，即视为年度未完成减排目标，不仅会在区域及

区域主管业绩考核中受到一票否决，同时还会受到区域阶段性建设项目限批处理。河北还对责任书减排项目在政策和资金方面给予重点支持，确保重点减排项目如期完成。

河北省环保厅发出公开通报后，各设区市在第一时间提出要求，不折不扣完成区域年度节能减排责任书项目任务。记者在被通报的宣化县洋河南镇污水处理厂了解到，这里的减排项目5月中旬已全面实施，11月底将完成所有工序并投入运营。施工现场负责人告诉记者，市县有关部门已经对项目进展情况进行了多次现场督导，要求确保按期开工，如期完工。