

# 证监会主席换人

## 刘士余任证监会主席,肖钢被免职

中共中央日前决定,任命刘士余同志为中国证监会党委书记,免去肖钢同志的中国证监会党委书记职务。国务院决定,任命刘士余同志为中国证监会主席,免去肖钢同志的中国证监会主席职务。



刘士余



肖钢

### 富凯大厦门口肖钢和众人握手告别

昨日上午,在证监会所在的富凯大厦门口,证监会副主席方星海等人排队与肖钢握手言别。场面并不凝重,在现场抓拍的照片中,肖钢甚至显得有些轻松。此前肖钢数次被传离职,这一次他将不再回来。

与此同时,第八任证监会主席刘士余也来到富凯大厦。他和肖钢一样,也是来自银行系统。更巧的是,十几年前,刘士余与肖钢

是央行的同事。

简历显示,刘士余自1987年至1996年先后工作于上海市经济体制改革办公室、国家经济体制改革委员会、中国建设银行。2014年12月,刘士余任中国农业银行党委书记、董事长。不到一年半,刘士余又转战证监会。昨晚,记者在证监会网站上看到,领导班子主席一栏已换成刘士余。

2013年3月,时任中国银行董事长的肖钢,接替郭树清,担任证监会主席。

根据简历,肖钢自1981年开始在中国人民银行工作。自2003年3月至2004年8月任中国银行董事长、行长、党委书记。2004年8月至2013年3月任中国银行董事长、党委书记。2013年3月,肖钢任中国证券监督管理委员会主席、党委书记。

### 肖钢一个月前讲话,总结股市异常波动教训

2015年,A股经历了异常波动。

今年年初,证监会正式启动熔断机制,即当股指波幅达到规定的熔断点时,交易所为控制风险采取的暂停交易措施。2015年12月4日,上交所、深交所、中金所正式发布指数熔断相关规定,熔断基准指数为沪深300指数,采用5%和7%两档阈值。然而,这一政策刚于2016年1月1日起正式实施,就于2016年1月8日暂停。

1月18日,路透社曾发布消息,证监会主席肖钢辞职。然而,就在当天晚上,证监会回应:“路

透社发布的我会肖钢主席请辞的消息与事实不符。我会已与路透社联系,要求其更正。”

1月16日,2016年全国证券期货监管工作会议在证监会机关召开。会上,肖钢深刻总结反思股市异常波动经验教训,明确2016年监管工作总体要求。

2014年7月开始,我国股市出现了一轮过快上涨行情,至2015年6月12日,上证综指上涨152%,深成指上涨146%,创业板指上涨178%。

“过快上涨必有过快下跌。”肖钢表示,2015年6月15日至7月

8日的17个交易日,上证综指下跌32%。大量获利盘回吐,各类杠杆资金加速离场,公募基金遭遇巨额赎回,期货市场交互下跌,市场频现个股跌停、个股停牌,流动性几近枯竭,股市运行的危急状况实属罕见。通过对股市异常波动的反思,肖钢表示,这次股市异常波动充分反映了我国股市不成熟,不成熟的交易者、不完备的交易制度、不完善的市场体系、不适应的监管制度等。他说,也充分暴露了证监会监管有漏洞、监管不适应、监管不得力等问题,必须深刻汲取教训。

### 刘士余曾撰文提出资金安全隐患

农行业内部人士对刘士余的评价是低调、务实,属于实干派。一位与刘士余接触多年的记者表示,刘士余情商很高,理论研究也比较扎实,在央行主管互联网金融工作时经常跟业内意见领袖沟通,注重基层想法,是一位非常称职的金融政策改革的执行者;去农行主管党务工作后,刘士余便较少出席公开活动。

“一个健康有效的金融市场是通过识别风险、分散风险,或者说防范风险三足鼎立的架构来实现资源的有效配置。”这是刘士余在任央行副行长时曾经发表过的看法。他曾经提到,围绕党的十八届三中全会强调的健全多层次资本市场,多渠道推进股权融资,提高直接融资比例,这是对我们金融工作一个最底线的

要求。

2013年以来,互联网金融发展火热,行业规模与风险一起暴增。刘士余曾撰文提出,互联网金融行业机构法律定位不明,可能“跨界”触碰法律“底线”;资金的第三方存管制度缺失,存在安全隐患;内控制度不健全,可能引发经营风险。

综合《法制晚报》《北京晚报》

### 资讯

## 国家最高科技奖获得者 谢家麟院士逝世

中国科学院院士、国际著名加速器物理学家、2011年度国家最高科学技术奖获得者,中国科学院高能物理研究所原副所长谢家麟,因病于20日8时12分在北京逝世,享年96岁。

谢家麟1920年生于黑龙江省哈尔滨市,1943年毕业于燕京大学物理系,1951年在斯坦福大学获博士学位。1955年,他在美国芝加哥医学中心研制成功世界上第一台以高能电子治疗深度肿瘤的加速器,开拓了高能电子束治癌的全新领域。1955年,他冲破重重阻力回国。

谢家麟是我国粒子加速器事业的开拓者和奠基人之一,为我国高能粒子加速器从无到有并跻身世界前沿起到了至关重要的作用,对我国高能物理

实验基地的建造作出了卓越贡献。他带领团队研制成功我国第一台大科学装置——北京正负电子对撞机,亚洲第一台自由电子激光装置,我国第一台高能电子直线加速器,世界第一台以高能电子治疗深度肿瘤的加速器和世界第一台紧凑型新型加速器样机。

谢家麟是我国有重要影响的高能加速器发展战略专家。他十分重视和关注我国加速器发展战略,多次就中长期发展规划提出重要建议和指导意见。他发表数十篇科研论文并出版数部专著,培养了一大批加速器技术专业人才,长期活跃在加速器科学技术研究的前沿,为我国高能物理和粒子加速器事业的持续发展作出了重要贡献。 据新华社

## 铁总获高铁动车票价定价权 热门线路或有提价空间

正在市场化转型的中国铁路总公司(下简称“铁总”)终于拿到了“高铁定价权”。国家发改委近日宣布,从今年起,放开高铁动车票价,改由铁总自行定价,并给予铁总根据市场竞争状况和客流分布等因素实行一定的折扣定价的权力。学界普遍预计,发改委放开高铁票价管制之后,部分热门线路的高铁票价确实存在上浮的空间。

国家发改委近日发布《关于改革完善高铁动车组旅客票价政策的通知》(下简称《通知》),从2016年1月1日起放开高铁动车票价,改由铁路总公司自行定价。《通知》要求,对在中央管理企业全资及控股铁路开行的设计时速200公里以上的高铁动车组列车一、二等座旅客票价,由铁路运输企业依据价格法律法规自主制定;商务座、特等座、动卧等票价,以及社会资本投资控股新

建铁路客运专线旅客票价继续实行市场调节,由铁路运输企业根据市场供求和竞争状况等因素自主制定。

在此之前,高铁票价的制定主要是按照公里数乘以一个固定的基准价。在2007年原铁道部发布的《铁运电〔2007〕75号》文件中,规定了运行速度达到每小时110公里以上的动车组列车软座票价基准价,如二等座票为每公里0.2805元,可上下浮动10%。

“发改委放开高铁票价之后,有些热门的、票源比较紧张的线路很可能涨价,有些冷门的线路应该降价。”北京交通大学经管学院教授赵坚表示。

据记者了解,当前我国比较繁忙的热门高铁线路包括京沪高铁徐州东到蚌埠南段、沪杭高铁、沪宁城际、京广高铁长沙到衡阳段等,许多线路每天有100对车次以上。

据《中国经营报》

## 山东高院: 聂树斌案复查期限延长至6月

记者从山东省高级人民法院获悉,由于申诉代理律师又提交了新材料,经报请最高人民法院批准,决定再次延长聂树斌案复查期限三个月,至2016年6月15日。

因案件重大、复杂,案发历史久远,山东高院先后三次依法报请最高人民法院批准,延长复查期限。

第三次延长复查期限内,申诉代理律师于2016年2月再次递交了新的证据材料及线索。山东高院审查认为,申诉代理律师提交的相关证据材料及线索确有核查必要,相关调查工作在第三次延期内难以完

成。经征求申诉人及代理律师的意见,参照《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国刑事诉讼法〉的解释》第二百二十二条第一款、第二款,第一百七十三条的规定,报请最高人民法院批准,山东高院决定再次延长复查期限三个月,至2016年6月15日。

2014年12月12日,最高人民法院指令山东省高级人民法院复查河北省高级人民法院终审的聂树斌故意杀人、强奸妇女一案。2015年6月、9月和12月,聂树斌案复查期限先后延期三个月。

据新华社