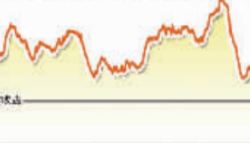


9月25日上证综指走势图



上证综指 收盘 2345.10 成交量 225.69亿股

上证综指	收盘	2345.10
深证成指	收盘	8076.51
成交量	成交量	215.35亿股

9月25日波动最大行业走势图



行业	涨跌幅	成交量
非银行金融业	-0.74%	23.96亿股

2014年度国内棉花产需缺口约为200万吨

据中国棉花协会调查,预计2014年度(2014年9月至2015年8月)全国棉花产量在650万吨左右,比上年减少50万吨。预计新年度棉花需求在850万吨左右,比上年增加约50万吨,国内棉花产需缺口约为200万吨。



把联系点办成示范点

——习近平总书记等中共中央政治局常委同志指导第二批教育实践活动联系点纪实

有一种引领叫以身作则；
有一种号召叫示范打样。
第二批党的群众路线教育实践活动中,习近平总书记等中共中央政治局常委同志分别选择一个县作为联系点,示范带动和推进全党教育实践活动。

第一批活动分别选择一个省区作为联系点,第二批活动分别选择一个县作为联系点,坚持内容不少、力度不减、标准不降……习近平总书记等中共中央政治局常委同志对第二批教育实践活动,宣示了反对“四风”的决心,展示了以身作则的担当,昭示了最讲认真的风范,有力指导和推动了全党教育实践活动健康顺利开展,党风政风为之焕然一新,社会风气明显好转。

常委同志第二批教育实践活动联系点工作方案》,多次对联系点工作作出重要指示,明确要求对第二批活动的指导只能加强,不能削弱;要加强统筹协调,加强具体指导,把联系点办成示范点。

第二批教育实践活动,习近平总书记联系河南省兰考县,李克强联系内蒙古自治区翁牛特旗,张德江联系福建省上杭县,俞正声联系云南省武定县,刘云山联系陕西省礼泉县,王岐山联系山东省蒙阴县,张高丽联系吉林省农安县。

习近平总书记等中央政治局常委同志全程指导联系点开展教育实践活动,3个环节3次集中指导,为全党作出示范。

认识到位是开展活动的前提。在学习教育、听取意见环节,常委同志到联系点深入一线调研,指导推动联系点开好头起好步。3月17日至18日,习近平总书记到河南省兰考县调研,深入农村和窗口服务单位,同干部群众交流座谈、听取意见建议,强调要大力学习弘扬焦裕禄精神,

在对标找差距,在上下互动中解决问题,在攻坚克难中提振信心,在思考辨析中把握规律,确保每个层级每个单位的活动都真正取得实效。其他常委同志分别深入各自联系点,广泛听取意见建议,引导党员干部克服观望情绪、直面“四风”危害、正视自身问题,把思想和行动统一到中央要求上来,以强烈的政治责任和使命担当投身活动、搞好活动。

开展批评是搞好活动的关键。在查摆问题、开展批评环节,常委同志出席联系点县委常委班子专题民主生活会,指导推动联系点在贯彻整风精神上做出榜样。习近平总书记审阅兰考县委征求到的原汁原味意见、县委常委班子和党政主要负责同志对照检查材料,要求专题民主生活会真刀真枪、刺刀见红,并于5月9日出席指导县委常委班子专题民主生活会,语重心长与县委常委班子成员谈心交心,强调作风建设关键要坚持标准定得高、尺子把得严、功夫下得深,特别要在抓常、抓

细、抓长上下功夫。其他常委同志分别出席指导各自联系点县委常委班子专题民主生活会,听取班子成员对照检查发言,进行点评和插话交流,点出问题,提出希望,收到既红脸出汗又加油鼓劲的效果。

真整改落实是取信于民的基础。在整改落实、建章立制环节,常委同志在京听取联系点县和所在省区教育实践活动总体情况汇报,指导推动联系点在持续深入整改上树立标杆。习近平总书记审阅兰考县委整改方案,并于8月27日在京专门听取兰考县委和河南省委、中央第一巡回督导组汇报,强调要以钉钉子精神,敬终如始,一鼓作气,确保活动圆满收官。其他常委同志分别审阅各自联系点整改方案和听取联系点活动情况汇报,要求紧紧抓住反对“四风”不放,已经纠正的防反弹,承诺解决的要兑现,深层次问题敢触及,新出现的问题不放过,以作风建设新成效推动改革发展各项任务落实。

(下转第二版)

新华社北京9月25日电 (记者刘华) 国家主席习近平25日晚在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨国王西哈莫尼和太后莫尼列。

习近平指出,柬埔寨王室为中柬关系发展作出了历史性贡献。西哈努克太皇同中国几代领导人共同缔造和培育了中柬友谊,成为中柬友好的永恒象征。我们这一代人从小就受到中柬友谊的熏陶。西哈莫尼国王坚定不移地继承和推进对华友好路线,我们对此高度评价。西哈莫尼国王和莫尼列太后是中国人民的老朋友、好朋友,我们十分珍视同柬埔寨王室的友谊,一直非常牵挂你们。看到你们身体健康,精神饱满,我感到非常高兴。北京就是你们的家,欢迎你们常回家看看。

习近平强调,当前,中柬关系发展很好。中方高度重视发展对柬关系,坚定奉行对柬友好政策,坚定支持柬埔寨走自己选择的发展道路,将一如既往地支持柬埔寨国家建设。我们愿同柬方一道,不断开创中柬关系更加美好的未来,让两国人民世代友好下去。

西哈莫尼和莫尼列表示,习近平主席今天的会见和充满深情的讲话令我们十分感动。柬中友谊牢不可破,历久弥新。柬埔寨王室感谢中方给予柬埔寨的支持和帮助,也感谢中国政府给予西哈努克太皇的精心照料,以及在西哈努克太皇去世后,继续给予我们的关心。我们对中国怀有特殊深厚的感情,很高兴看到柬中关系发展很好,对中国的发展感到由衷欣慰。柬埔寨王室将继续西哈努克太皇开辟的对华友好路线,积极促进两国关系不断向前发展。

习近平主席夫人彭丽媛、国务委员杨洁篪参加会见。

国务院印发《意见》部署推动长江经济带发展

依托黄金水道打造中国经济新支撑带

本报北京9月25日讯 近日,国务院印发《关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见》,部署将长江经济带建设成为具有全球影响力的内河经济带、东中西互动合作的协调发展带、沿海沿江沿边全面推进的对内对外开放带和生态文明建设的先行示范带。

《意见》指出,长江是货运量位居全球内河第一的黄金水道,在区域发展总体格局中具有重要战略地位。要依托黄金水道推动长江经济带发展,打造中国经济新支撑带。

《意见》明确,要以改革激发活力、以创新增强动力、以开放提升竞争力,依托长江黄金水道,高起点高水平建设综合交通运输体系,推动上中下游地区协调发展、沿海沿江沿边全面开放,构建横贯东西、辐射南北、通江达海、经济高效、生态良好的长江经济带。

随《意见》还一并印发了《长江经济带综合立体交通走廊规划(2014-2020年)》,提出加快打造长江黄金水道,扩大交通网络规模,优化交通运输结构,强化各种运输方式衔接,提升综合运输能力,到2020年,建成横贯东西、沟通南北、通江达海、便捷高效的长江经济带综合立体交通走廊。(相关报道见十三版)

《意见》提出,将长江经济带建设成为

- 具有全球影响力的内河经济带
- 东中西互动合作的协调发展带
- 沿海沿江沿边全面推进的对内对外开放带
- 生态文明建设的先行示范带

依托黄金水道推动长江经济带发展,打造中国经济新支撑带

- 有利于挖掘中上游广阔腹地蕴含的巨大内需潜力,促进经济增长空间从沿海向沿江内陆拓展
- 有利于优化沿江产业结构和城镇化布局,推动我国经济提质增效升级
- 有利于形成上中下游优势互补、协作互动格局,缩小东中西部地区发展差距
- 有利于建设陆海双向对外开放新走廊,培育国际经济合作竞争新优势
- 有利于保护长江生态环境,引领全国生态文明建设

《十八大以来重要文献选编》上册出版发行

据新华社北京9月25日电 经中共中央批准,中共中央文献研究室编辑的《十八大以来重要文献选编》上册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国各地发行。

《十八大以来重要文献选编》上册,收入自2012年11月党的十八大至2014年3月十二届全国人大二次会议这段时间内的重要文献,共70篇,约55万字。其中,中共中央、全国人大、国务院、中央军委作出的决议、决定等25篇,中央领导同志的报告、讲话等45篇。有17篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了以习近平同志为总书记的党中央,在新的历史起点上,面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,全面贯彻落实党的十八大精神,坚持稳中求进工作总基调,沉着应对各种风险和挑战,着力开创新局面、营造新风气,奋力推进中国特色社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设的历史进程。

(主要篇目介绍见六版)

庆祝新中国成立65周年 特稿

创新中国

凤凰涅槃,浴火重生。
65年,在历史长河中只能算是弹指一挥的瞬间,中国人民却在这短短数十年间,将文盲充斥、教育落后的国家建成文明进步的科技大国。
“苟日新,日日新,又日新。”历史上的中国,不曾有过如今这般数十载日新月异的变化。
创新中国,是中华民族前赴后继的强国之梦。
上世纪50年代中期,为抵制帝国主义的武力威胁和核讹诈,以毛泽东同志为核心的第一代党中央领导集体作出了独立自主研制“两弹一星”的战略决策,钱学森等大批优秀科技工作者为此投身报国。1964年我国第一颗原子弹爆炸成

功,1967年我国第一颗氢弹空爆试验成功,1970年我国第一颗人造卫星发射成功。在当时国家科学技术基础薄弱、各方面条件十分艰苦的情况下,中国人民发奋图强,创造了一个又一个奇迹。
创新之路筚路蓝缕,自强精神薪火相传。改革开放以来,在“科教兴国、人才强国”的战略指引下,中国人继续昂首阔步,实现着自己的科技强国梦想。
空中预警机,亚音速、超音速歼击机、强击机和高亚音速轰炸机,次飞上蓝天;导弹护卫舰、导弹核潜艇,搭载着各种新型的鱼雷和舰空导弹,相继驶向碧海……
1992年,中国政府作出实施载人航天工程的战略决策,这是中国在世

纪之交规模最大、技术最复杂的航天工程。从1999年到2013年相继发射的神舟飞船一号到十号均成功完成预定任务,载人航天、太空行走、交会对接……一个个零的突破背后,是中国科研实力和工业技术基础的整体提升。
特别是2012年党的十八大明确提出“实施创新驱动发展战略”以来,提升综合国力的战略技术喜报频传。
世界超级计算机500强榜单上,作为国家重大专项成果的“天河二号”三连冠,证明了中国超级计算机的实力;“神舟十号”在轨飞行15天,开启了未来天地往返运输系统;“天宫一号”现场授课,将航天梦想的种子撒入青少年心

中;“高分一号”卫星发射,开始组建中国的高分辨率对地观测系统;“蛟龙”号再次出航,首次试验性应用展现出优异的深海性能;“运20”大型运输机首飞成功,撑起中国航空征程的又一里程碑;嫦娥三号成功落月,玉兔号月球车在月尘上留下属于中国的印迹……一项项重大创新工程成果丰硕,为中国抢占全球科技制高点奠定基石。
创新中国,是中华民族代代相传的富民之梦。
以民为本,是中国人的传统政治智慧。群众路线,是共产党的成功经验结晶。新中国65年的科技创新历程,不曾遗忘“民生为先”。

(下转第三版)

为 祖国 点赞

辽宁辽中县许家村农民于会怀:
种地致富离不开“三件宝”

30年前,我才20岁,靠贷款购买了1台老式拖拉机,开始了简单的机械化生产。那时候种粮的辛苦难以想象。伴随国家农业机械化大潮,我从拥有1台东方红拖拉机发展到现在的400多台套农具。如今,我们创办的会怀粮食合作社不但实现了全程机械化,还开始了专业的测土配方施肥。
10年前种地,我得缴纳农业税,现在不但缴纳各种税了,一亩地还能得到90多元钱的补贴,这是国家对“三农”的大力支持。11个中央一号文件让农民干劲十足,也让我们成为科技种田的新型农民。以前100亩的喷药任务,一个人要20天才能完成,现在用飞机播洒,每次可以覆盖800亩地,两天就完成4万亩的播洒任务。
回想这些年增产增收的好日子,我的体会是,种地致富离不开三件宝,国家政策好、科技大提升、农机离不了。明年我还要多种粮。我要让农民们都看到,农业是个大舞台,凭着党的好政策、先进的科技,农民在家门口就能赚到钱,更为国家作贡献。

(本报记者 乔金亮整理)