

李克强与肯尼亚总统举行会谈

据新华社内罗毕5月10日电(记者袁炳忠 明金维)国务院总理李克强10日上午在肯尼亚国家宫同肯尼亚总统肯雅塔举行会谈。

李克强指出,中肯全方位、宽领域、多层次互利合作面临新的发展机遇。希望双方发挥好中肯经贸联委会机制作用,加强对务实合作的规划、指导和协调,深化贸易、投资、金融、能源等领域合作。中方愿增加进口,鼓励中国企业扩大对肯投资,并充分发挥在铁路、港口、机场、电站建设和运营方面的经验和专业技术优势,与肯方开展基础设施建设合作。

发挥肯尼亚交通枢纽优势,合作进行区域航空支线运营和铁路网络建设;加强农业合作,促进粮食安全;加强生态环境和野生动植物保护合作,促进可持续发展;扩大人文交流,共同实施好中非联合研究中心项目,为促进肯及非洲国家科技进步作出贡献。

会谈后,两国领导人共同见证了双边经济技术、野生动植物保护、卫生、农牧渔、金融等领域合作文件的签署。双方发表中肯联合声明。两国领导人还一致同意成立双边咨询委员会。

海上北斗地基增强系统通过验收 我国海上定位进入“厘米”时代

据新华社天津5月10日电(记者周润健)天津海事测绘中心承接的“渤海湾北斗地基增强系统建设及无验潮水深测量应用研究”项目,近日成功通过了交通运输部北海航海保障中心组织的专家组验收。

中国科学院院士杨元喜、中国工程院院士刘经南等参加该项目验收会的专家一致认为,该项目提出了渤海湾高精度北斗导航服务总体架构,研究了信息播发模式,初步形成了一套数据处理、信息服务技术体系和方法,经过陆地定点和车载测试、海上走航测试及4个月的连续试运行,系统运行稳定可靠,实时动态定位精度达到平面优于3厘米,垂直优于4厘米(服务区域内)。

交通运输部北海航海保障中心高级工程师王润成说,该项目在渤海湾建立了3个北斗/GPS试验基准站,提供了试验区实时厘米级定位服务,建立了渤海湾北斗参考椭球面与深度基准面格网转换模型,构建了北斗无验潮水深测量技术体系,为利用北斗系统实现高精度水下地形测量奠定了基础。

王润成表示,该系统的最大特色在于能够获得高精度的定位、高程信息,基于该系统的高精度实时水深信息服务将为深吃水船舶乘潮进出港提供有力的安全保障,为高要求的海事测绘、海洋工程提供高精度定位数据。

扫黄打非办回应网传“不雅视频”: 坚决查处 追查源头

据新华社北京5月10日电(记者魏静 吴俊)针对近日部分网站热传“不雅视频”,全国“扫黄打非”工作小组办公室相关负责人10日明确表示,早已关注并正在实时核查此事,对于立即删除不良视频相关文件的网站予以肯定,对发现传播淫秽色情信息的,依法依规坚决查处,同时追查传播源头。

据新华社北京5月10日电(记者魏静 吴俊)针对近日部分网站热传“不雅视频”,全国“扫黄打非”工作小组办公室相关负责人10日明确表示,早已关注并正在实时核查此事,对于立即删除不良视频相关文件的网站予以肯定,对发现传播淫秽色情信息的,依法依规坚决查处,同时追查传播源头。

在南京丢失放射源安全回收 近似黄豆大小,已放入铅罐

新华社南京5月10日电(记者孙彬)记者从南京市环保局获悉,天津一公司在南京丢失的一枚放射源已安全回收并放入铅罐。目前,尚未发现人员因此受到伤害。

据了解,5月7日天津安迪工程检测发展公司在浦六北路188号中石化五建院内探伤作业时,丢失用于探伤的放射源铯-137一枚。接到企业报案后,南京立即启动《南京市辐射事故应急预案》,并将丢失的放射源锁定在2平方米范围内。由于当地地形复杂,杂草丛生,放射源近似黄豆大小,技术人员不能长时间近距离寻找,这增加了寻找回收的难度。

南京市环保局副局长方贵平告诉记者,10日下午,现场指挥部用“人海战术”,每位工作人员穿防护服挖掘寻找2-3分钟,再换下一人接手,以避免受到长时间辐射。经过四轮数批专业人员进入现场锁定区域操作,当第10名工作人员作业时,最终成功将丢失的放射源找出,并成功放入铅罐回收。

江苏省对放射源使用单位有许可证管理制度。对放射源本身则进行“身份证管理”,每一个放射源都有编码,其从“出生”到“死亡”的注销都有全程信息化监管,若使用单位放射源需要转移、转让,必须到相关部门进行备案审批。

新“国九条”勾画出2020资本蓝图 我国资本市场将进入全面改革季

时隔十年之后,我国资本市场再度迎来国务院层面的顶层设计。9日发布的国务院《关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》从九个方面勾画出了今后一个时期资本市场的发展路线图,我国资本市场将全面进入改革季。

明确2020年多层次资本市场建设目标

改革亮点:《意见》全面绘制了包括股票市场、债券市场、期货市场在内的资本市场发展蓝图,明确提出到2020年,基本形成结构合理、功能完善、规范透明、稳健高效、开放包容的多层次资本市场体系。

点评:这是我国资本市场第一个真正意义上的全面顶层设计。早在2004年,《国务院关于推进资本市场改革开放和稳定发展的若干意见》就从九个方面对资本市场发展进行了规划,被称为资本市场“国九条”。不过,当年的“国九条”更多是为了推进股权分置改革而出台的,对顺利完成股权分置改革、促进资本市场健康发展发挥了重要作用。十年之后,新“国九条”直面资本市场的新问题,对股权、债券、期货等多层次市场进行了全面改革布局。

推进制度改革让股票市场“进出”通畅

改革亮点:《意见》提出,要积极探索推进股票发行注册制改革,逐步探索符合我国实际的股票发行条件、上市标准和审核方式,同时构建符合我国实际并有利于投资者保护的退市制度,建立

健全市场化、多元化退市指标体系并严格执行。

点评:一直以来,我国股票市场受制于“上市难、退市难”两大难题,导致新股发行问题层出不穷,垃圾股票充斥市场,严重影响了投融资秩序。未来,随着股票发行注册制和退市制度改革推进,我国股票市场将建立“有进有出”的顺畅机制,真正激发市场活力。可以预期,不久的将来,A股市场将出现上市公司主动退市案例,那些欺诈发行的上市公司将被强制退市,股市的投资环境将得到净化。

债券市场统一将迈出坚实步伐

改革亮点:《意见》指出,要积极发展债券市场,强化债券市场信用约束,深化债券市场互联互通,加强债券市场监管协调。

点评:长期以来,我国债券市场存在证监会主管的“公司债券”、发改委主管的“企业债券”、央行主管的“金融债券”与“非金融企业债务融资工具”等债券品种,三者的发行和监管制度相互独立、差异明显,并形成银行间债券市场与交易所债券市场两个相互割裂的市场和监管体系。可以预期,在接下来的具体改革措施中,有望完善债券品种在不同市场的交叉挂牌机制,逐步强化对债券登记结算体系的统一管理,加快债券市场互联互通。

支持民营资本、互联网企业进入证券期货业

健全资本市场稳定机制

改革亮点:针对证券期货经营机构的发展,《意见》指出,要放宽业务准入,积极支持民营资本进入证券期货服务业,引导证券期货互联网业务有序发展,支持有条件的互联网企业参与资本市场。

点评:民营资本和互联网企业的进入将激发证券期货业活力,助推行业健康发展。未来,证监会将明确新设证券公司的审批政策,支持民营资本、专业人员等各类符合条件的投资主体出资设立证券公司;同时研究明确证券业务牌照管理办法,允许符合条件的机构申请证券业务牌照。

资本市场对外开放力度将逐步加大

改革亮点:《意见》提出,要便利境内外主体跨境投融资,稳步开放境外个人直接投资境内资本市场,有序推进境内个人直接投资境外资本市场,逐步放宽境外持有上市公司股份的限制。

点评:近几年来,我国资本市场对外开放力度不断加大。目前,境外机构可以通过境外合格机构投资者(QFII)投资A股市场,境内机构可以通过境内合格机构投资者(QDII)投资香港等境外市场。近期推出的沪港通试点又打开了个人投资境外市场以及境外个人投资A股市场的大门。可以预期,未来,QFII和QDII额度将不断增加,我国资本市场的对外开放水平将进一步提升。

健全资本市场稳定机制

改革亮点:《意见》指出,完善系统性风险监测预警和评估处置机制,建立健全宏观审慎管理制度,健全市场稳定机制。

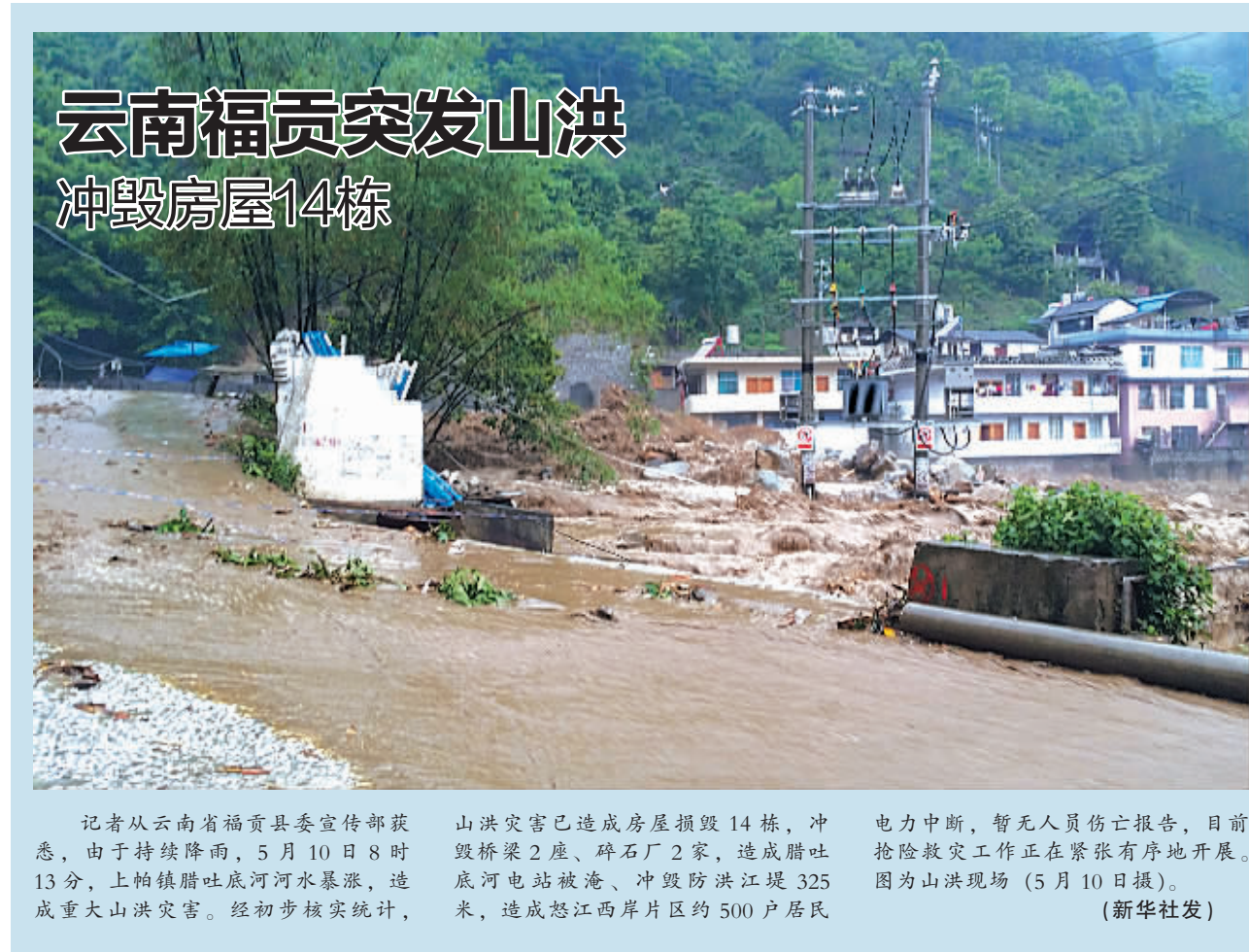
点评:资本市场的稳定关系经济发展和国家稳定大局,其政策的反应往往十分灵敏。这就要求有关方面在出台政策时要充分考虑资本市场的敏感性,最大限度地减少对市场的冲击。与此同时,整个金融市场融合度不断提升,开放度不断提高,这对资本市场、货币市场、信托理财等领域的跨市场、跨境监管提出了很高的要求,资本市场的稳定尤其需要宏观考量。

坚决保护中小投资者合法权益

改革亮点:《意见》指出,要坚决保护投资者特别是中小投资者的合法权益,完善公众公司中小投资者投票和表决机制,优化投资者回报机制,健全多元化纠纷解决和投资者损害赔偿救济机制。

点评:在我国资本市场上,“重融资、轻回报”的问题较为突出,投资者,尤其是中小投资者的合法权益保护制度也不够完善。实际上,中小投资者无论是人数、交易量占比都比较高,但由于单个持股比例低,相对于机构和大股东处于弱势。随着《意见》中相关措施的落实,我国资本市场中小投资者保护工作将实现常态化、规范化和制度化。

新华社记者 赵晓辉 陶俊洁 (新华社北京电)



云南福贡突发山洪 冲毁房屋14栋

记者从云南省福贡县委宣传部获悉,由于持续降雨,5月10日8时13分,上帕镇镇底底河河水暴涨,造成重大山洪灾害。经初步核实统计,山洪灾害已造成房屋损毁14栋,冲毁桥梁2座、碎石厂2家,造成腊吐底河电站被淹、冲毁防洪堤325米,造成怒江西岸片区约500户居民

电力中断,暂无人员伤亡报告,目前抢险救灾工作正在紧张有序地开展。图为山洪现场(5月10日摄)。(新华社发)

南苏丹签署停火协议

新华社亚的斯亚贝巴5月9日电(记者梁尚刚)南苏丹总统基尔和前副总统马沙尔9日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴会谈后签署停火协议。

此次会谈由埃塞俄比亚总理海尔马利亚姆主持。冲突双方重申遵守今年1月23日在亚的斯亚贝巴签署的停火协议,并将在24小时内停止敌对行动。

东非政府间发展组织(伊加特)首席调解员、埃塞俄比亚前外长塞尤姆·梅斯芬说,冲突双方都已经意识到,军事手段无法解决南苏丹危机,包容性的政治对话是解决危机的唯一途径。

南苏丹首都朱巴去年12月15日发生激烈武装冲突,冲突不断加剧并蔓延到其他地区。南苏丹政府指责前副总统马沙尔策划了这起冲突,但马沙尔否认这一指控。

墨西哥发生6级地震



5月10日,在墨西哥首都墨西哥城,人们在地震发生后到户外躲避。

据美国地质勘探局地震信息网消息,墨西哥南部格雷罗州当地时间当日凌晨发生6.0级地震。目前尚无人员伤亡和财产损失的报道。(新华社/法新)

贝氏开始社区服务



5月9日,意大利前总理贝卢斯科尼抵达米兰附近一家养老院,准备开始社区服务。

意大利前总理西尔维奥·贝卢斯科尼9日上午赴米兰市郊一处养老院参与社区服务,充作对他上世纪90年代做假账逃税行为的惩罚。(新华社发)

泰国“红衫军”集会声援政府 陆军司令重申政变无法终止困局

据新华社曼谷5月10日电(记者张春晓 杨云燕)泰国政治团体反独裁民主联盟支持者“红衫军”10日开始在首都曼谷和佛统府交界处发起大规模集会,以示对看守政府的支持,反对政变。同日,陆军司令巴育重申政变无法解决泰国困局。

当天下午,数千名“红衫军”成员聚集在从佛统府通往曼谷的乌塔邦路上,还有更多人从各地陆续赶来。约3000名警察负责在集会地点维持秩序。“红衫军”核心成员之一提达在接

受采访时表示,不确定集会何时结束,也不排除将来进入曼谷的可能性,但是会尽量避免暴力。

提达说,解决泰国的问题需要依靠民主的选举方式,“红衫军”支持定于7月举行的国会下议院选举,他们也可以接受大选因故推迟,但前提是看守政府必须是目前的民选政府。“我们不接受任何以任命方式产生的政府,反对军事政变。”

反政府示威者9日在曼谷启动的大规模游行10日继续进行。反政府领导人素贴当天下午在总理府发表讲话,敦

促上议院议长与相关人员商讨任命新的临时总理事宜,并要求包括“红衫军”在内的各方为国家利益展开合作。

此外,泰国陆军司令巴育当天在接受媒体采访时重申军事政变并不是救国良策,并呼吁相关各方在法律框架下寻求解决方案,避免诉诸暴力。

巴育强调,军队将不为外力所动,尽忠职守,为各个派别提供同样的保护。他说,军队已经准备好应对任何局面,民众永远可以把军队当作“最后的依靠”。

乌克兰两州今日公投不推迟 军警击毙约20名武装人员

新华社基辅5月9日电(记者张志强)乌克兰内务部长阿瓦科夫9日说,当天在乌东部顿涅茨州马里乌波尔市开展的“反恐行动”中击毙约20名武装人员,俘虏4人,军警方面有1人死亡、5人受伤。

阿瓦科夫在社交网站“脸谱”的个人网页上披露说,约60名武装人员9日企图攻占马里乌波尔市警察局,与警方发生交火。乌克兰

军方和内务部特种部队闻讯派兵增援。在交火中,大部分武装人员被消灭,其余人员则扔下武器逃入居民区。

据乌克兰媒体8日报道,乌东部顿涅茨州和卢甘斯克州的民间武装当天先后决定,不推迟原定于11日在两州举行的地方独立公投。此前,俄罗斯总统普京曾表示希望公投推迟举行。

“88”在德国不能乱用

新华社柏林5月9日电(记者郭洋)数字88在中国常被用来当作“拜拜”使用,但在德国却寓意“希特勒万岁”。欧洲最大的洗衣粉品牌之一碧浪在德国选88做广告,引来舆论批评与嘲笑。

碧浪在其促销装洗衣粉盒上印有一件德国队球衣,号码处清晰地印着数字88。厂商本意是以此代表88次洗涤,而不是先前的83次,结果却招致骂声一片。

德国多家媒体9日以“这是什么意思?碧浪用希特勒口号做广告”等标题大加报道。这一广告在网上也引发热议。“有时我会自

己,一些企业里究竟坐着怎样的白痴!”“花了那么多钱请专家,结果弄出个碧浪88……”网友们纷纷冷嘲热讽。

H是德语字母表中第八个字母,德国极右翼分子常使用88暗指HH,即口号“希特勒万岁”的缩写。二战结束将近70年,绝大部分德国人已与纳粹划清界限,在德国公然使用88自然触动了德国人的敏感神经。

碧浪生产商宝洁德国公司9日在推特上多次发文并“艾特”德国多家媒体:“我们对右翼思想坚决说不,印有88号球衣的碧浪周一不再发货。”

叙利亚政府 控制霍姆斯

5月9日,在叙利亚中东部城市霍姆斯,一条街道满目疮痍。

叙利亚政府与霍姆斯老城内的反对派武装达成协议,反对派武装及被困人员7日在联合国人员的监督下开始分批撤出霍姆斯老城,人道主义援助将进入市内。



(新华社/法新)