

安倍又献祭靖国神社

外交部表示严重关切坚决反对

新华社供本报专稿
李良勇

日本首相安倍晋三17日向靖国神社供奉被称作“真榊”的祭品。靖国神社方面称,安倍使用了“内阁总理大臣安倍晋三”的名义。

外交部发言人洪磊17日就日本议员参拜靖国神社等记者问时表示,中方对日本国内围绕靖国神社出现的消极动向表示严重关切和坚决反对。

安倍继续献

靖国神社今年所谓“秋祭”时间为10月17日至20日。安倍本人17日并没有现身靖国神社,他现意大利访问,出席亚欧首脑会议,按计划18日回国。

共同社评述,供奉祭品暗示,安倍在“秋祭”期间可能不会参拜靖国神社。

靖国神社位于日本首都东京千代田区,供奉有包括东条英机在内的14名第二次世界大战甲级战犯的牌位。

“真榊”是日本神道的一种祭品,在“榊”木上系挂五色绢带和日本神道中的所谓“三种神器”。

安倍自2012年12月上台以来,2013年靖国神社“春祭”和“秋祭”以及2014年“春祭”期间均供奉“真榊”。而且,在2013年12月执政一周年之际,安倍悍然参拜靖国神社。一些分析师认为,安倍表现言



10月17日,在日本东京靖国神社本殿,一些日本国会议员前往参拜。

新华社记者 马平 摄

行不一。一方面,他表态希望改善与韩国和中国等邻国的关系,另一方面却不断作出破坏与邻国关系的行为。

议员接着拜

17日,安倍内阁中的厚生大臣盐崎恭久也向靖国神社供奉祭品。安倍的特别助理卫藤晟一则参拜了靖国神社。

另外,100多名日本国会议员当天参拜了靖国神社。参拜者中包括自民党、民主党等党派议员。

这一团体现任会长是自民党参

议员尾辻秀久,成员中有众多目前日本政经界举足轻重的人物,包括多名前日本首相、前内阁大臣或现任内阁大臣,以及在日本财界各领域拥有巨大影响的多名议员。安倍也是其成员之一。

这一团体在每年春季、秋季以及

8月15日日本二战战败日参拜靖国神社。今年“春祭”时,将近150名日本国会议员参拜了靖国神社;去年4月“春祭”中,166名日本议员参拜,创下了参拜议员数量的最高纪录。而在去年10月“秋祭”中,仍有大约160

名议员集体参拜,超过日本国会参众两院议员总数的五分之一。

中方表反对

就安倍向靖国神社献祭品以及日本议员参拜靖国神社,中国外交部发言人洪磊17日说,中方对日本国内围绕靖国神社出现的消极动向表示严重关切和坚决反对。

洪磊说,中方重申,日本只有切实正视和深刻反省过去那段侵略历史,同军国主义划清界限,中日关系才可能实现健康稳定发展。

“我们敦促日方以负责任态度妥善处理有关问题,恪守迄今在历史问题上作出的表态和承诺,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”洪磊说。

新华社驻东京记者刘秀玲17日晨在靖国神社看到,现场除聚有不少准备采访日本政客参拜的媒体记者,没有多少人前往。

安倍内阁阁僚中,暂时没有人前往参拜。这之前,仅总务相高市早苗公开宣布将参拜,招致日本联合执政的公明党反对。公明党党首山口那津男敦促高市放弃参拜,说“我们一直在为可能的日中首脑会谈创造良好氛围,因此最好避免泼冷水”。

16日,公明党中央干事会会长藤原良夫再次敦促内阁阁僚保持克制,慎重考虑是否参拜靖国神社。漆原说:“安倍晋三首相有意实现日中首脑会谈。阁僚的行动也应考虑到这一点。”

叙北重镇激战仍酣

土耳其增兵边境防范“伊斯兰国”

新华社供本报专稿
惠晓霜

叙利亚边境重镇艾因阿拉伯(又称科巴尼)遭极端武装“伊斯兰国”围攻一个月,库尔德人武装仍在顽强抵抗,双方已有超过600人在这场残酷的攻防战中死亡。

“伊斯兰国”武装上月16日开始围攻这座非常接近土耳其边境的战略重镇。如果攻下艾因阿拉伯,“伊斯兰国”将打通他们在叙利亚大本营拉卡省至叙土边境的战略通道。

当地库尔德人竭力抵抗,甚至妇女都持枪上阵。凭借武器和作战经验等优势,“伊斯兰国”武装攻占了大约三分之一城区,形势对库尔德人而言岌岌可危。艾因阿拉伯和周边村镇近20万难民逃往土耳其。

本月开始,美国和伙伴国在这一地区空袭“伊斯兰国”武装,试图延缓攻势,为库尔德武装创造喘息之机。美国五角大楼发言人约翰·柯比15日说,估计空袭已经致死“数百名”极端武装人员,不过难以统计精确数字。

据土耳其媒体16日报道,土耳其当天增派军用车辆前往与叙利亚边界接壤地区,以进一步加强边境



这是10月16日拍摄的土耳其军方从土东南部加济安泰普省第5装甲旅司令部派遣的装甲车。

新华社发

安全,应对来自极端组织“伊斯兰国”的威胁。

报道说,土耳其军方当天从土东南部加济安泰普省第5装甲旅司令部派遣了8辆装甲车和4辆其他

军车前往连接叙利亚的基利斯省。

土耳其总统埃尔多安7日发表讲话,呼吁西方国家对“伊斯兰国”发动地面进攻。他说,这一极端组织即将攻占叙土边境城市艾因阿拉

伯,只通过空中打击难以消除其威胁。美国国务院发言人哈夫10日表示,经过美国特使与土耳其官员的磋商,土方已经同意协助训练和装备叙利亚反对派。

证监会公布新退市制度

据新华社北京10月17日电(记者 赵晓辉 陶俊洁)中国证监会17日发布《关于改革完善并严格执行上市公司退市制度的若干意见》,自发布之日起30日后生效。这意味着中国股市将开启新的退出通道。

新版退市制度提出健全上市公司主动退市,明确实施重大违法公司强制退市,严格执行市场交易类、财务类强制退市指标,并进一步明确重大违法公司及有关责任人员的赔偿责任。

值得关注的是,针对欺诈发行、重大信息披露违法等市场反映强烈的两类违法行为,退市新规明确规定上市公司存在上述两类违法行为的,如果被证监会作出行政处罚决定,或者因涉嫌犯罪被证监会依法移送公安机关,证券交易所应当暂停其股票上市交易。

这意味着从11月17日起,如果上市公司被证监会发现有欺诈上市或者重大信息披露违法行为,那么就面临退市风险。欺诈上市一旦认定,并由证监会作出行政处罚,股票将暂停上市,并由交易所在一年内作出终止上市决定。

证监会新闻发言人张晓军说,

健全完善退市制度,有利于实现优胜劣汰,提高市场有效性,并有利于培育理性投资的股权文化,保护投资者的合法权益。

他说,证监会将指导沪深交易所进一步严格落实退市工作责任,严格落实退市制度的规范要求,切实做到“出现一家、退市一家”,坚决维护退市制度的严肃性和权威性。

分析人士认为,在一个成熟的市场上,退市不过是顺理成章的事情。但在A股市场,退市却成为“老大难”,严重威胁着市场的健康运行。如今,新版退市制度出台,为退市给出了更加明晰的标准和机制。

股票市场进入有门槛,退出亦当有标准。如果一个市场只进不出,自然就失去了生态平衡。那些靠欺骗进入市场的企业堂而皇之地存在着,那些ST企业还由于可能被注资而成为热门股票。由此产生的就是令人头疼多年的“价格扭曲”“垃圾股炒作”等不合理现象。

伴随着新版退市制度的实施,在刚性标准之外,必须发出严格落实的信号。让利益相关方不再心存侥幸,让市场有明确的退市预期,把没有特例的退市制度执行到底。

受贿4700余万元

张曙光一审被判死缓

新华社北京10月17日电(记者 涂铭 鲁畅)北京市第二中级人民法院17日上午对原铁道部运输局局长、副总工程师张曙光受贿案作出一审宣判,对张曙光以受贿罪判处有期徒刑,缓期两年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

法院经审理查明:2000年至2011年间,被告人张曙光在担任铁道部运输局装备部客处处长、装备部副主任、运输局局长等职务期间,利用职务便利,为广州中车轨道交通装备股份有限公司等十四家单位谋取利益,直接或者通过其情妇罗菲(另案处理)收受上述单位负责人杨建宇等人给予的款物共计折合人民币4700余万元。案发后,赃款

赃物已全部追缴。

北京市第二中级人民法院认为,被告人张曙光身为国家工作人员,利用职务便利为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物,其行为已构成受贿罪。北京市人民检察院第二分院指控张曙光犯受贿罪的事实清楚,证据确实、充分,指控罪名成立。张曙光受贿数额特别巨大,情节特别严重,论罪应当判处死刑,鉴于其在归案后主动交代了办案机关尚不掌握的大部分受贿事实,认罪悔罪,赃款赃物已全部追缴,对其判处死刑,可不立即执行,遂依法作出上述判决。

庭审结束后,张曙光未表示上诉。

视察金策工业综合大学教育家公寓

金正恩再次公开露面

新华社专电 朝鲜中央通讯社17日报道,朝鲜最高领导人金正恩视察了已完工的金策工业综合大学教育家公寓。这是本周末朝鲜媒体再次报道金正恩的视察活动。

在朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》刊发的照片中,金正恩身穿深色套装,面带微笑,手持深色手杖,在朝鲜劳动党中央书记崔龙海等官员陪同下视察公寓及其底层商店和餐厅等设施。

朝中社报道,金正恩在视察中高度评价军队建设者出色完成建设任务,称“要让教育家和研究院尽快迁入新居”,并向他们转达在新房过上幸福生活的祝福。

韩联社报道,朝鲜官方报道没

有提及金正恩的具体视察日期,但据信视察发生在16日。

自9月3日在平壤观看牡丹峰乐团新作音乐会以来,金正恩一直没有在公开场合露面。朝鲜中央电视台9月26日晚在播放有关金正恩指导活动的纪录片中说,金正恩“身体不适”。

朝中社本月14日报道了金正恩视察卫星科学家住宅小区和国家科学院自然能源研究所的消息。那是朝鲜媒体40多天来首次对金正恩新的视察活动进行报道,也破除了外界种种猜测。

韩联社报道,金正恩时隔3天再次公开露面,意味着他的身体状况已得到基本控制。

淳安县建立健全防灾减灾救灾体系提升城乡防灾减灾救灾综合能力

淳安县是浙江省面积最大的县,又是一个集山区、库区、老区于一体的欠发达县,自然灾害易发、频发,给全县经济发展和人民群众生活造成了影响。2014年,淳安县委、县政府在充分调研和总结经验的基础上,创新实施了防灾减灾救灾体系,提升了城乡防灾减灾救灾综合能力,其经验和成效得到了各级领导的充分肯定,创新做法值得推广。

强化自然灾害监测 提升灾害预警能力

一是加强气象灾害综合监测和预报预警系统建设。增加气象灾害监测站网密度,优化地面自动气象监测。投资510万元,增建20个要素自动气象站,1个八要素自动气象站,3个大气电场监测站,1个现代农业气象服务示范基地。建成农村气象信息电子显示屏、旅游交通气象灾害监测预警设施、淳安县突发事件预警平台、公共气象服务平台等。二是加强防汛防台抗旱监测预警体系建设。提升水文、气象基础设施

建设,扩大监测覆盖范围,增强重点乡镇、重要村的防汛测报和水资源监测能力,优化防汛防台抗旱监测站网布局。建设覆盖全县的防汛防台抗旱综合信息共享平台,健全多部门密切协作的防汛安全、供水安全和水环境安全监测预报预警体系。三是加强地震监测台网和预报预警系统建设。优化地震监测台网布局,推进立体地震监测网络建设,建立健全地震监测台网技术支撑保障体系,提高地震速报的准确性和时效性。四是加强生态环境气象监测评估。到2015年底,按照6.5×6.5公里的网格密度,增建1个一级区域站和36个二级站,区域自动气象站数量将达105个。建设淳安风廓线雷达站和数据传输、处理系统。

夯实基础工程建设 提升灾害防御能力

一是加强避灾安置场所建设。综合利用城市社区服务设施、中小学校、乡镇敬老院、村级居家养老服务

站、村级办公楼和其他公共活动场所等现有设施,合理规划城乡避灾安置场所,合理配备生活救灾物资。建成县级避灾中心1个,乡镇级避灾安置场所21个,村级避灾安置点157个,基本形成以中心村为主,远近结合、覆盖面广、设施配套、管理到位的应急疏散避难场所体系。二是夯实自然灾害防治工程建设。以“强塘固房”工程为抓手,投资3680万元,用于连塘坞水库、横坑坞水库、10座万方以上和50座万方以下的山塘除险加固,培坡放缓坝坡、大坝防渗处理、溢流设施修建、输水设施修建、上坝道路修建等。投资2020万元,用于农村小型水利工程建设,全县23个乡镇新(修)建灌溉渠道40公里,堰坝25座、抗旱水池50只等。三是深入实施水资源保障工程。投资5900万元用于实施“农民饮用水工程”,农村安全饮用水覆盖率达到100%。

健全综合政策体系 提升灾害应急能力

一是建立防灾减灾预案。出台《淳

安县突发公共事件总体应急预案》、《淳安县气象灾害预警应急预案》、《淳安县防汛防台应急预案》、《淳安县自然灾害应急救援预案》等一系列政策法规,为减灾救灾提供强有力的政策依据。2014年制定了《关于加强防灾减灾救灾体系建设的意见》,《意见》充分做到了系统性、操作性和实用性。二是成立减灾委。减灾委由民政、国土、气象等14个部门组成,明确成员单位在减灾救灾中的职责。三是加强灾害应急救援预案建设。进一步健全县、乡镇、村三级灾害应急救援预案体系,实现“纵向到底,横向到边”,明确救灾综合协调机构及职责、救灾应急准备、灾情信息管理、应急响应级别、应急响应程序、救灾协调联动机制、灾后救助重建、救灾社会动员等内容。四是加强灾害信息员队伍建设。依托公安消防大队建设,健全气象、民政、林业、水利、国土、地震、农业等8支基层灾害信息员队伍。建立多部门灾害信息联系互商机制。开展村灾害信息员职业技能培训和鉴定,切实提高灾害信息员的职业技能和

业务素养。

完善灾情共享机制 提升灾害救助能力

一是建立资源共享机制。加强涉灾部门之间信息沟通,签订防灾减灾合作框架协议,确保灾情信息互通共享。建立以民政、气象、国土、水利等部门参加的灾情会商机制,定期组织专家对灾情发展趋势进行分析,提高灾害救助的前瞻性。二是建立协同工作机制。加强14个减灾委成员单位协同工作,认真履行各自职责,确保灾害救助工作有序开展。三是建立灾害救助存储网络。建设1200平方米的县级救灾物资储备中心,储备救灾帐篷、生活保障用品类和设施类物资。各避灾安置场所储备基本救灾物资。委托厂家代为储存食品类救灾物资。

增强防灾减灾意识 提升灾害自救能力

一是开展“5·12防灾减灾日”宣传活动。举办以“城镇化与减灾”为

主题的“防灾减灾日”宣传周活动,通过张贴宣传图、悬挂横幅、开设宣传橱窗、制作黑板报等多种形式进行防灾减灾知识宣传。二是开展应急演练活动。组织机关、企事业单位、学校、行政村开展防灾减灾演练。深入社区、基层单位宣传防灾减灾法律法规和基本知识,重点普及各类灾害基本知识和防灾避险、自救互救等基本技能,提高灾害防御能力。三是开展防灾减灾知识进校园活动。由县教育局牵头,科技、气象、消防等部门配合,在全县各中小学校和幼儿园开展形式多样的防灾减灾专题教育。通过主题班会、应急演练、观看专题片等形式,讲授防灾减灾知识,全面提高中小学生的安全防范意识和自我保护能力。四是开展“全国综合减灾示范社区”创建活动。通过资源整合、资源共享等方法,积极开展“综合减灾示范社区”创建活动,不断提升社区综合防灾减灾意识。建成“全国综合减灾示范社区”5个、“浙江省综合减灾示范社区”1个。