

### 不满韩美在朝鲜半岛西部海域军演

# 朝鲜突然炮击韩国岛屿

- 致2名韩国军人死亡,重伤2人,轻伤10人
- 韩国军队立即回击,并启动最高防范机制
- 李明博在地下掩体召集安保高官对策



韩国西部延坪岛上硝烟滚滚。

据新华社首尔11月23日电 韩国和朝鲜23日下午在有争议的“北方界线”附近发生交火。

韩国国防部新闻办公室23日下午对新华社记者说,韩国西部延坪岛附近当天14时30分许(北京时间13时34分)遭到来自朝鲜方面的炮击,韩国军队进行了回击。朝鲜人民军最高司令部23日在平壤发表新闻公报说,朝鲜人民军当天采取了坚决的军事措施反击韩国向朝鲜领海发射炮弹的军事挑衅行为。

韩国国防部新闻办公室说,延坪岛遭到海岸炮击,炮击持续了相当长一段时间。军方消息说,朝鲜方面发射了100多发炮弹,韩国军方随即进行回击。韩国国防部长官金泰荣说,韩国军方动用K-9型自行火炮,发射大约80枚炮弹。军方紧急出动F-16战斗机,飞往事发区域上空。

据悉,延坪岛上生活着大约900多个家庭1000名居民。韩国军队联合参谋本部发言人李明雨说,其中的数发炮弹落在了延坪岛上,山林因此起火。一些民房和建筑被炮击击中起火,部分山林也着火。延坪岛上已经停电。除了出海作业者外,大部分民众已在当地广播的提示下,躲进防空设施。

韩国媒体援引军方的消息报道说,到目前为止,已有2名韩国军人死亡,重伤2人,轻伤10人。

韩国国防部官员说,目前韩国军队已启动了局部冲突的最高防范机制,在全军范围加强戒备态势,并出动空军战斗机前往事发地点进行警戒。

来自青瓦台的消息说,李明博总统在得到报告后紧急召集了首席秘书会议,并在地下掩体召集了紧急安保长官会议。李明博指示,“要断然应对朝鲜的挑衅,做好万般准备不致事态进一步恶化。”

韩朝在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国曾单方面设定了一条“北方界线”,但朝鲜方面一直未予承认。朝方于1999年设定的海上军事分界线要比韩方的“北方界线”更为靠南。

**各方声音**

**中国:各方须保持冷静克制**

中国外交部发言人洪磊23日就这一事件表示,我们注意到有关报道,对事态表示关注。具体情况有待核实。希望有关各方保持冷静克制,共同致力于维护朝鲜半岛的和平稳定。

**俄罗斯:希望回到和平轨道**

俄罗斯外交部当天对这一事件表示关切。俄外交部发言人表示,希望这一事件不会导致局势进一步恶化,各方能够回到和平共处的轨道上来。



电视截图显示炮击瞬间

### 背景新闻 朝鲜炮击 或与美韩军演有关

朝鲜中央通讯社23日播发新闻公报说,韩国不顾朝鲜的多次警告,执意举行军事演习,并在当地时间23日13时起向属于朝鲜领海的延坪岛海域发射了数十发炮弹。朝鲜人民军立即采取坚决的军事措施反击韩国的这一军事挑衅。

新闻公报说,在朝鲜半岛西部海域,只存在朝鲜设定的海上军事分界线。

韩国总统府青瓦台发言人金姬廷说,韩国政府怀疑,朝鲜炮击是否与朝鲜对韩国在西部海域举行军事演习表示不满有关。朝鲜方面当天上午向韩国发送电文,就韩国22日在附近海域开始的“护国演习”提出了抗议,要求韩国停止向“朝鲜海域”实施射击。韩国政府就此表示,当天上午10时后,作为“护国演习”的一部分,韩国军队朝着“韩国海域”进行了炮击训练。

据报道,韩国从22日起在朝鲜半岛西部海域举行“护国演习”。韩国陆海空军、海军陆战队以及美国空军等近7万名官兵参加此次演习。

### 中日就改善关系达成共识

据新华社北京11月23日电 外交部发言人洪磊23日表示,希望中日双方共同推动两国关系持续、健康、稳定发展。

洪磊是在外交部例行记者会上作上述表示的。

有记者提问,中方就钓鱼岛“撞船事件”对日采取的反制措施是否仍在继续?中方考虑何时恢复省部级以上交往?

洪磊说,近期,中日两国领导人举行会晤和接触,就推动中日关系改善发展达成重要共识。希望中日双方相向而行,根据两国领导人共识精神,加强各领域交流合作,推动中日关系持续、健康、稳定发展。

### 新拆迁条例有望近期出台 行政强拆或被取消 补偿不低于市场价

本报讯 据羊城晚报报道,备受关注的拆迁条例,不久或将揭开面纱。记者最近获悉,《国有土地上房屋征收与补偿条例(草案)》自今年1月29日征求意见以来,其后论证会、咨询会、座谈会开了几十场。据悉,新版草案经反复酝酿修改已较成熟。其抢眼亮点不仅有“补偿市场化人性化”、“房屋征收实施机构不得以营利为目的”等,更有“行政强拆被取消”等内容。

据介绍,草案坚持公平补偿,不让为公共利益作出贡献的征收人比自愿在市场上进行房屋交易的人吃亏,而且还要居住条件有改善,生活水平不降低。

房屋征收补偿,包括了被征收房屋价值的补偿以及搬迁、临时安置和停产停业损失,对被征收房屋的补偿不得低于类似房地产市场价格。

另外,住房条件很差的被征收人,除了按规定给予补偿外,住房保障还可优先安排,不用再排队等候;强拆之前,货币补偿或者提供产权调换房屋、周转用房必须到位。另外,草案要求补偿一律公开,这样可以打消大家互相猜疑、攀比的心理。

对违法建筑补偿还是不补偿,争议也较大。新版草案提出不搞“一刀切”。确认不应补偿的违法建筑,尤其是公告征收范围之后新建、扩建、改建的房屋,不予补偿。

北京大学法学院副院长沈岿教授证实,新版草案“拿掉”了行政强拆。专家分析,取消行政强拆,客观上会使政府尽量减少申请强制拆迁,努力与被征收人达成补偿协议。

### 国办发布居民用电紧急通知 不得因节能减排拉闸限电

据新华社北京11月23日电 国务院办公厅23日通过中国政府网发布关于确保居民生活用电和正常发电秩序的紧急通知,要求各地各部门正确处理节能减排与合理用电的关系,全面加强电力需求侧管理,努力搞好电力生产供应,标本兼治推进节能减排,加强组织领导和协调配合,务必全力保证电力正常生产供应。

通知说,近期少数地区采取限制企业正常生产特别是居民生活用电合理需求,强制性停止火电机组发电的做法,不仅违背了节能减排的初衷,不利于节能减排的持续深入开展,也严重损害了人民群众的切身利益,危及电网安全稳定运行,是极其错误的,必须立即予以纠正。

通知强调,目前正值冬季采暖和用电高峰期,电力正常生产供应事关人民群众切身利益,务必全力予以保证。

通知要求正确处理节能减排与合理用电的关系。要立即恢复受影响的居民生活等重点用户的供电,不得非法干预电网调度和发电生产,切实维护正常的电力生产供应秩序。

### 阻中东和平以又整新花样 撤军巴勒斯坦领土需全民公投批准

据新华社电 以色列议会22日通过一项法律修正案,要求就任何从东耶路撒冷巴勒斯坦被占领土或叙利亚戈兰高地撤军的行动需经公民投票批准。

法新社分析,这一举动将来可能对中东和平进程构成阻碍。以色列议会当天深夜以65票赞成、33票反对通过这项修正案。法案由执政党利库德集团一名议员发起,得到总理本雅明·内塔尼亚胡的支持。

根据这项法案,以色列政府未来签订和平协定时,只要条约内容涉及以色列放弃眼下占领的东耶路撒冷或戈兰高地,或者放弃以色列国内任何领土,必须得到议会和公投批准,否则,条约不能生效。

前进党、梅雷茨集团等在野党对这项修正案表示反对。他们认为,将来以色列与巴勒斯坦或叙利亚讨论和平协定时,如果内塔尼亚胡不满协定内容,但面临国际舆论压力,这项法案将给内塔尼亚胡提供一条出路。

### 为解决伊朗住房短缺煞费苦心 内贾德拍卖爱车建保障房

据新华社电 伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪-内贾德21日决定拍卖他名下1977年生产的标志504汽车,所得款项用于慈善。

伊朗国家电视台22日援引福利和社会保障部长萨迪克·马赫苏利的话报道,“为帮助迈赫尔住房项目,作为慈善行为,艾哈迈迪-内贾德先生决定卖掉他的车。”这辆车将在一场国际拍卖会上拍卖,起拍价不久会公布。

住房短缺是伊朗政府面临的难题之一。艾哈迈迪-内贾德去年连任总统后,把消除住房短缺列为这届任期主要任务之一。

经由迈赫尔住房项目支持,住房联合筹建机构可获得免费土地和低息贷款,为首次购房者修建住宅。

### 男子冒充塔利班二把手 骗走阿富汗政府大笔钱

据新华社专电 熟悉塔利班与阿富汗政府和谈谈判的美国和阿富汗官员透露,一名自称“塔利班高级指挥官”的谈判代表事实上是“骗子”。

这名男子自称名为毛拉·阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔,是塔利班高级领导人之一。另有人将曼苏尔“捧”为阿富汗塔利班二号人物,在塔利班内部地位仅次于穆罕默德·奥马尔。阿富汗政府谈判代表先前3次与一名自称塔利班代表的男子接触,商谈和解事宜。

然而,谈判进展寥寥。双方第三次会面结束后,一名与曼苏尔结识的人指认这名谈判代表并非曼苏尔本人。美国官员22日确认,已不再认为这名男子是曼苏尔本人或塔利班高层成员。

“不是他(曼苏尔),”一名西方国家驻阿富汗外交官说,“我们给了他一大笔钱。”

美国官员透露,他们从一开始便怀疑这名男子的身份,但阿富汗官员仍坚持与他接触。这名男子甚至曾前往首都喀布尔与阿总统哈米德·卡尔扎伊会面。

不过,卡尔扎伊23日否认曾与这位所谓的塔利班代表会面。《纽约时报》援引多名官员的话认定,这名男子冒充塔利班领导人目的是骗钱。不过也有阿富汗官员在采访中仍然坚持认为他不是骗子,期望继续与他接触。

过去一段时间,阿富汗多次传出塔利班低级别头目与阿富汗政府接触的消息。不过,塔利班领导人奥马尔上星期公开表态,塔利班绝不会在外国部队驻留阿富汗期间与阿富汗代表对话。

### 柬埔寨送水节上演踩踏大惨剧 伤亡者逾千 首相宣布全国哀悼

22日是柬埔寨为期3天的传统送水节的最后一天,全国各地约300万人涌向金边,观看王宫前的洞里萨河上举行的龙舟大赛以及在金边钻石岛等地的庆祝活动。当晚22时左右,当人群试图通过一座连接金边市区与钻石岛的桥时,踩踏事件发生,伤亡者已超过1000人。首相洪森承诺彻查事件,宣布本月25日为全国哀悼日。首都金边钻石岛综合开发区区营方负责人方侨生23日向医院救治的踩踏事故受伤者每人发放200美元慰问金。每名死难者的家属将得到1000美元慰问金。目前没有中国人在踩踏事件中伤亡。



### 回放: 桥塌谣言起 众人争过桥

送水节为湄公河流域诸国共有的传统节日,只不过这一节日在流域各国名称略有不同,日期均为雨季旱季转换之际,活动内容多为赛龙舟、礼佛等,目的是表达对湄公河养育一方民众的恩情。

今年共有420条龙舟在柬埔寨湄公河支流洞里萨河参加送水节活动,参赛者达2.8万人,其中188人为女性。金边刚好坐落在洞里萨河汇入湄公河的三角洲边。

赛龙舟是送水节3天节日活动的高潮。22日晚,超过200万人观看了龙舟比赛,随后,一些在岸边观看龙舟的群众涌向一座桥梁,试图过桥登上湄公河钻石岛欣赏在岛上举行的音乐会,随后踩踏悲剧发生。

按柬埔寨政府发言人乔卡纳里的说法,在拥挤人群中,有人放出谣言,称桥不稳即将坍塌,消息随后迅速传开,人群恐慌,尖叫四起,踩踏发生(如图)。

当时,桥上人满为患。众人争相奔跑时,一些人被挤入河中,一些人被迫跳入河中,一些人跌倒在桥上上遭人反复踩踏。

柬埔寨电视媒体23日播放现场画面,在踩踏最严重桥段,跌倒者在桥面上上下下压了三层。

### 搜救: 多因踩踏落水亡 375人踏上不归路

截至23日下午,救援人员仍在事发地点下游河段实施搜救。

乔卡纳里23日更新伤亡统计数字说,迄今已证实死亡人数为375人,另外,医院救治伤员755人。死者中,女性过半。

在桥上遭人踩踏而死与落水窒息而死的人占全部死者的大多数。以年龄设计,大多数死伤者都是年轻人。

另外,有目击者说,一些人在踩踏事件过程中试图抓住桥边的电缆求生,结果触电身亡。

洪森已责成政府成立特别调查委员会,调查事件原因。

一些警员承认,桥梁设计过窄,活动参加人数过多给救援带来严重阻碍。尽管现场有警察部署,但直至事件发生数小时后,第一批伤者才被送入医院。(凌朔 新华社供本报特稿)

### 沪火灾遇难者每位获赔96万 尊重家属愿望 名单不会公布

据新华社上海11月23日电 记者从23日召开的上海市政府专题新闻发布会上获悉,截至23日下午3时,上海“11·15”特别重大火灾事故58名遇难者中的57人身份已经得到确认。还有1名男性遇难者的身份正在确认中。据悉,每位遇难人员将获得约96万元的赔偿和救助金。

在回答有关公布遇难者名单的问题时,陈启伟表示,上海“11·15”火灾事故是一起非常不幸的事故,公布遇难者名单首先要征得家属同意。根据目前了解到的情况,超过1/3的家属不愿意公布名单,政府要尊重他们的意愿。

关于同一小区另外两栋楼房的居民回搬问题,上海市静安区区长张仁良说,这项工作正在有关部门的指导下推进,由上海市建设交通委组织单位对楼房进行外墙清理,已用聚氨酯外墙材料要全部去除。

### 树胶充蜂胶5家企业被查封 长葛8名干部受处分

据新华社郑州11月23日专电 记者从河南省长葛市监察局了解到,长葛市4家蜂产品企业“蜂胶中掺树胶”问题被曝光后,长葛市实施蜂胶行业大整顿。5家企业已实行查封处理,8名干部被处以行政记过和记大过处分。

蜂胶是蜜蜂从植物芽孢或树干上采集的树脂,混入自身分泌物形成的一种胶状物质,它被公认为具有调节免疫力和抗氧化功效以及调节血脂、血压、血糖等保健功能。一些不良商家为谋取暴利竟然用人工熬制的杨树胶作为原料替代蜂胶。

11月21日晚,长葛市政府组织公安、工商等部门执法人员,对曝光的4家企业进行了查封,并责令其停业整顿。目前,该市15家蜂胶企业,已全部被勒令停业整顿。其中已查出问题的5家企业已实行查封处理。

鉴于蜂胶生产过程中存在的监管不力问题,长葛市监察局对官亭乡乡长、大周镇镇长、长兴办事处主任、卫生局局长,分别给予行政记过处分;对官亭乡、大周镇、长兴办事处、卫生局分管副职,分别给予行政记大过处分。

### 嫦娥二号半年后退休 届时或撞月或回家或星际漫游

据新华社北京11月23日电 嫦娥二号探月卫星总设计师黄江川23日在“科学与媒体对话——嫦娥二号卫星探月”活动中表示,我国探月工程二期嫦娥二号任务已经取得圆满成功,目前卫星各项状态良好,预定工作结束后最终处置方案将根据当时卫星状态而定。

黄江川介绍说,嫦娥二号作为中国探月工程二期的技术先导星,主要任务是为嫦娥三号实现月面软着陆开展部分关键技术试验,10月26日,嫦娥二号卫星成功进行降轨,开始对嫦娥三号预选着陆区月球虹湾地区进行图像拍摄。作为探月工程的重要部分,嫦娥三号和四号将是更具有标志性的项目,从某种意义上讲将是一种全新的航天器,目前研发进展情况良好。

黄江川表示,嫦娥二号还有半年左右的工作时间,在预定工作时间结束后,主要有三种处置方案,一是撞月球,二是返回地球,三是飞向更远的深空。最终采取哪种方案,要根据卫星当时运行状态以及探月工程需要做安排。