

李明博要求加强对朝鲜戒备 一潜水员在搜救“天安”号失踪人员时意外死亡



3月30日，韩国海军搜救人员在“天安”号警戒舰沉没的白翎岛附近海域展开搜救工作。（新华社发）

中国日报供本报特稿 据韩国媒体3月30日报道，救援和打捞“天安”号残骸的工作正在紧张进行。当日，韩国总统李明博抵达沉船事故现场，会见了部分失踪人员家属。李明博还要求军方对朝鲜动向保持戒备状态。

韩国《朝鲜日报》报道说，“天安”号尾部29日被发现后，海军派海难救助队队员和民间潜水员下水，全力以赴地搜寻失踪者。

海难救援专家们一致表示，打捞陷入水底泥沙中的沉船不是件容易的事。“天安”号舰尾是一侧倾斜着沉入水底的，在这种情况下，首先需要利用大型气球模样的上升气囊，把舰体扶正。

专家们警告说，即使扶正船尾，但将其引出水面时，也可能发生“二次事故”。船尾本身重量再加上渗入里面的海水会形成超大

负荷，当瞬间袭来的海浪引起舰尾重心晃动时，起重机的铁绳可能出现断裂，严重时还会导致起重机的吊臂折断。

但就目前来说，最紧要的是尽快搜救可能被困在船尾的失踪者。唯一可行的方法就是在船体凿眼或打开舱口进去找人。韩国忠南大学船舶海洋系教授卢仁植说，若强行打开舱口，海水就会涌进隔离舱，使可能的生存者在救助过程中丧命。

韩国总统李明博30日抵达“天安”号沉没的白翎岛，青瓦台称，这是韩国总统首次对白翎岛进行访问。该地区距朝鲜西海岸仅16公里，属于朝鲜地对舰导弹和海岸炮的覆盖范围。

李明博听取了海军方面关于搜救情况的报告，会见了部分失踪者家属。随后，他对白翎岛上的海兵第六旅团进行了慰问。

30日早些时候，李明博要求韩国军方对朝鲜的动向提高戒备。青瓦台一位发言人说，李明博对内阁成员表示：“既然军舰是在前线沉没的，军方应该对朝鲜的任何举动做好充分准备。我希望军方保持戒备状态。”

韩国国防部长官金泰荣表示，不排除遭遇朝鲜水雷的可能性。他说：“在朝鲜战争时期，朝鲜从苏联进口了4000多枚水雷，并将其中的3000多枚布设在东海和西海上。朝鲜布设的水雷也有可能漂到我国海域。”

金泰荣还称：“我认为，无论是政府，还是国防部，都没有表示朝鲜无介人的可能性。”

据美国媒体最新报道，韩国军方3月30日称，当天在韩国“天安”号军舰搜救过程中，一名潜水员在水下不幸失去知觉死亡。

（张品秋 王妮娜）

点击生活 服务无限

洛阳网

WWW.LYD.COM.CN

——洛阳人的网上家园

地址：洛阳新区开元大道报业大厦22层 广告热线：0379-65233618

洛阳日报报业集团发行公司

诚聘 投递员及送奶工

权威媒体，前景广阔。洛阳日报报业集团旗下发行公司面向城乡招聘报纸投递员及送奶工。投递员平均年薪2万元左右，最高年薪可达3万元。为优秀者办理养老保险。全市同类行业、同类岗位，工资待遇最高。

要求：年龄不限，责任心强，吃苦耐劳。

联系电话：63217637 63217630

联系人：王女士 李女士



博世家电誓将百天百分百服务进行到底

——博世家电2010中原巡回展

“反粗制滥造，我们追求精益求精；反急功近利，我们倡导卓越品质；我们以品质为荣，以优质为傲”——欧洲家电第一品牌德国博世家电2010年大型巡展活动即将登陆洛阳，博世家电誓将“百天百分百服务”进行到底！

据中国家电在线、3·15消费电子投诉网等多家媒体联合发布的《2009年度冰箱行业投

作为首家推出100天内100%无条件退货的家电品牌，博世家电在进入中国市场之初就认识到消费者对高品质产品及人性化服务的不断追求，在设计、制造、渠道、售后等各个环节，用自身的不懈努力实践着“用户至上”的最高宗旨，多年来凭借全球领先的科技、出类拔萃的品质、彰显个性的设计，极可信赖的服务赢得越

来越多消费者的青睐。

博世家电诚邀洛阳的各位朋友于2010年4月2日至4月4日亲临市上海市场步行街购物广场，现场购买博世·湿度空间对开门冰箱、彩色玻璃门零度维他保鲜冰箱以及“沙滩·晒”洗干一体机，购机后100天内，因任何原因不满意即可要求无条件退货，还有机会获赠博世家电提供的精美礼品一份。（西文）

独立专家组将为世卫“打分”

审查其对流感警戒级别的界定是否恰当

据新华社3月30日电 世界卫生组织官员29日说，一个独立专家组将评估世卫组织应对甲型H1N1流感应的举措，包括审查这一机构把流感警戒级别提升至最高一级的做法是否恰当。

世卫组织流感事务特别顾问福田敬二告诉媒体记者，专家组由世卫组织成员提名的30名医学专家和公共卫生官员组成，定于4月着手评估。

“评估将涉及眼下显现的许多问题。”福田说，“世卫组织流感警戒级别、病毒致命性因素在确定这一级别中所扮演角色等事宜，可能是专家组讨论的‘关键

议题’。”

甲型H1N1流感应2009年4月在美洲暴发，随后迅速蔓延至世界其他地区。同年6月，世卫组织将流感警戒级别提升至6级，意味着疫情发展为全球性“流感大流行”。一些国家和地区先前反对世卫组织这一做法，认为可能会引发不必要的恐慌。

福田说，世卫组织今后可能考虑使用其他措词，以便更准确、恰当地描述疫情。

按照福田的说法，专家组的工作可能持续数月。世卫组织总干事陈冯富珍定于5月公布初步评估报告。

英议会限制议员雇佣亲属 并取消“第二套住房”补贴

据新华社3月30日电 英国议会监督部门29日公布新的议员补贴和报销条例，规定每名议员只限雇佣1名亲属担任工作人员，取消“第二套住房”补贴。

负责监督议员财务状况的独立议会标准管理机构当天公布新条例，调整和修改饱受诟病的议员补贴制度。

英国媒体先前多次曝光，一些议员或巧立名目骗取补贴，或利用职位之便“任人唯亲”。审计部门上月发布的一份报告显示，超过半数

议员涉嫌“骗补”。

新条例规定，选区在伦敦以外的议员可获租房补贴；在伦敦附近拥有住房的议员不享受这一补贴。

独立议会标准管理机构负责人伊安·肯尼迪说：“议员今后将无法利用松散的补贴制度牟取私利。议会只报销合法的费用，必须凭发票报销。”

英国公共生活标准委员会去年提议议会禁止议员雇佣亲属。肯尼迪今年1月说，不会全面“封杀”议员雇佣亲属。

美科学家研究发现

“道德标准”经不住磁铁吸引

中国日报供本报特稿 据英国《每日邮报》3月29日报道，美国科学家的一项研究发现，人的右大脑内存在着“道德指南针”，它左右着人类对是非对错的判断，而磁体则能干扰它的运作，从而影响人们的道德准则。

这项由美国麻省理工学院领导的科学研究表明，“道德指南针”的位置接近大脑皮层，位于右耳区域的下方。在人们对别人的行为举动作出道德判断时，这一区域的大脑活动十分活跃。

在对比实验中，研究人员将磁性强大的磁体在12名志愿者的右耳边放置了25分钟，而志愿者们在此前后作出的道德判断有

很大差别。

研究人员给出了一个假定情景：一对情侣正在树林里散步，在明知道自己前方道路危险的情况下，男生却不告诉女友，而是撇下她独自离去。在接受磁体干扰之前，12名志愿者都作出了“男生的这种行为不可接受”的判断，但在接受了磁体干扰后，部分志愿者改变了之前的看法，认为“男生的行为一定程度上可以理解”。

“之前你可能认为拥有道德感是人类的高级行为，是建立在宗教、哲学和学识上的后天行为，但通过实验我们发现，一块磁铁就能改变你的‘道德标准’。”麻省理工学院博士莉亚纳说。（方颖）