

# 韩网军要员涉嫌干涉选举被查

被指用微博抹黑在野党候选人、干涉去年总统大举

## 印度一灾民仅获政府1美元补偿款

一位在洪水中遭受严重损失的印度农民日前从政府那里获得了80卢比(约合1.31美元)的补偿。

据印度NDTV新闻网23日报道,这位名叫甘巴特的农民生活在印度西部马哈拉施特拉邦的维德尔帕地区。今年7月,当地遭遇洪水灾害,造成上百人死亡。甘巴特一家损失惨重,他为修缮房屋就花费了1.4万卢比(约合230美元)。

甘巴特日前收到了当地政府发给他的80卢比支票。他说,水灾发生后,一名政府官员到他家中来评估灾情,他招待这名政府官员的点心和茶水开支都超过了80卢比。

“这对我们来说是个残酷的玩笑,”甘巴特的儿子鲁普劳说。

NDTV新闻网报道说,维德尔帕地区很多遭受洪灾的灾民都抱怨政府的补偿款太少或者根本没有收到补偿款。

据新华社

## 姐姐打开浴缸龙头意外淹死两岁弟弟

据外电23日报道,英国布拉德福德的一位四岁女孩打开浴缸水龙头洗澡,意外将旁边的两岁弟弟淹死。

当时,两岁的弟弟哈岩被妈妈放在一个洗澡的小桶中,桶里面装了三分之一的水。妈妈把水桶放在浴缸旁边就出去了。这时,姐姐开始打开浴缸水龙头洗澡。

不知怎的,弟弟所在的水桶倒了,弟弟就头朝下摔进了姐姐所在的浴缸中。四岁的姐姐吓得站在旁边大喊“哈岩摔倒了!”妈妈闻声赶来,试着叫醒儿子,并拨打了急救电话。

最终,小哈岩抢救无效死亡。英国警方对此案件进行了调查,排除他杀和故意杀人的可能,最终未追究任何责任。

据中新网

## 孟加拉客机厕所惊现280块金锭价值高达117万英镑

据外媒报道,日前,一名清洁工在一架从阿联酋迪拜飞往孟加拉国首都达卡的客机厕所中,意外发现280块金锭,重约32公斤,价值约117万英镑(约合1152万元人民币)。

该机场海关官员称,他们获悉有大量金锭登机之后,随即通知了警方人员。携带这些金锭的人大概知道状况紧急,趁机逃离了现场,慌忙中便把这些黄金丢在了客机厕所里。

据悉,在过去的八个月中,孟加拉国首都达卡的哈兹拉特·沙迦拉国际机场,共发现了重达300公斤的黄金以及其他珍宝。

这批被清洁工意外发现的黄金已被孟加拉国警方带走。据中新网



韩国国防部22日突击搜查下辖的网络司令部,就网军的4名干部涉嫌用微博抹黑在野党候选人、干涉去年12月总统选举搜集证据。

国防部内部调查称,那4名要员确实发表带有政治倾向的言论,但并非受上级指示。主要在野党国会议员认定,这一行为与国家情报院涉嫌干涉选举属同一事件,系有组织行为,网络司令部所谓“网络心理战”的对象实际是韩国选民、而非朝鲜。



韩网络司令部工作人员在测试监控设备。(资料图片)

## 韩国防部进行内部搜查

国防部上周开始对网络司令部3名文职员工和一名非现役军官进行内部调查。他们涉嫌在总统选举投票前借助个人微博和博客发表或转载抹黑民主党及其候选人文寅的帖子,同时称颂执政的新国家党及其候选人、后来获胜的现任总统朴槿惠。

国防部22日公布中期调查结果,承认这4人违反军方保持政治中立的义务,但否认背后存在任何有组织的非法竞选活动。国防部发

言人金珉奭说,这4人只是表达“个人观点”,他们说自己并非按照国防部的指示行动。

金珉奭说,相当于宪兵的国防部犯罪调查本部当天在网络司令部搜查取证,封存其他干部和高级官员的电脑、个人文件等资料,以查明网络司令部是否有组织地干涉选举或者与国情院职员干涉选举法存在某种关联。

首尔警方经过4个月调查,于4月中旬确认国情院两名特工在

去年12月19日总统选举投票前借助互联网发布攻击文寅的言论,非法干涉选举。

这一事件不断发酵,民主党指认前总统李明博指示时任国情院院长元世勋组织人手发布诽谤文寅、支持朴槿惠的网帖,首尔中央地方检察厅6月中旬以违反选举法由起诉元世勋。

民主党认定,那4名网络司令部干部的行为与国情院干涉选举案属同一个阴谋。

## 在野党怀疑受军方指使

韩联社说,朝野政党连月来因国情院涉嫌干涉选举案对立、国会陷入僵局之际,国防部承认网军要员存在类似行为,令人怀疑军方是否保持应有的政治中立。国防部的中期调查结果没能消除外界对网络司令部真实任务的疑虑。

在野党议员22日在一场国会审计会议上批评网络司令部插手国内政治、而不是专注于反击朝鲜网络威胁。民主党议员白根基指认

网络司令部的网络心理战部队严重“越位”,试图改变韩国选民投票意向。白根基说,朝鲜是世界上唯一没有被美国国家安全局窃听的国家,缘由是朝鲜国内网络与世界互联网隔离。言下之意,韩国网军无法对朝鲜民众打网络心理战。“网络司令部网络心理战部队的目标是谁,值得怀疑”,他怀疑首要目标是韩国民众。

《中央日报》报道,民主党正寻

求把网军干部干涉选举事件变为第二宗国情院干涉选举案,理由包括那几名网军干部的手法与国情院如出一辙,例如,在微博中诽谤文寅的“主子”是已故前朝鲜领导人金正日,称文寅不正亲朝,而且充当朝鲜间谍。国情院特工甚至用自动转发软件大量扩散这些微博。一些民主议员认定,国情院心理战部门和网络司令部网络心理战部队“有组织”地干涉选举。

## 丑闻曝光引发各方关注

民主党议员寻求由国家检察官对网军干部干涉选举时间进行特别调查,执政党议员则警告在野党不要夸大事件的严重性。

国会国防委员会7名新国家党议员发表声明说:“民主党应当承认,它正给军方的心理战行动造成严重破坏,它应当停止可能损害军方行动的政治活动。”

这些执政党议员称,民主党应当考虑“公众对个人在网络空间表达自由的共识”。

韩国网络司令部组建于2010年,当时编制大约400人,任务是强化韩国军队应对朝鲜“黑客”威

胁的网络战能力。包括组织结构在内的,网络司令部的大部分信息对外保密。韩联社报道,一些军方官员承认最新曝光的丑闻令他们尴尬。

网络司令部上周接受自成立以来首次国会审计,司令部指挥官以军事信息保密为由,坚决拒绝回答议员提出的大多数问题。

国防部发言人金珉奭同样表达对网络司令部信息过于公开的担忧。他说,网络司令部“即便现在”仍在执行应对朝鲜威胁的任务,如果这一司令部的活动暴露,可能损害“国家安全”,朝鲜可能利用这些信息给韩国造成“严重损

失”。

巧合的是,几乎在韩联社报道网络司令部遭搜查的同时,朝鲜中央通讯社播发报道,声援韩国民间团体19日在首尔广场抗议军方非法干涉选举的烛光集会。

朝中社援引示威者的话报道:“朴槿惠上任时声称她没有从国情院得到任何好处,却正在妨碍对干涉选举案的调查。”

今年3月韩国几大电视台和银行内部网络遭受大规模网络袭击后,军方宣布计划把网络战部队编制逐渐扩大至1000多人,以强化网络战能力。

据新华社

## 伊朗绞刑余生囚犯获免再次受刑

伊朗司法部长穆罕默迪23日宣布,一名在绞刑中奇迹生还的囚犯将不会被再次执行死刑。

这名囚犯名叫阿里·礼萨,现年37岁,他因为贩毒罪被伊朗法院判处死刑,本月初在伊朗东北部博季努尔德的一座监狱中被施以绞刑。当时,对阿里·礼萨行刑时间长达12分钟,负责监督的医生宣布阿里·礼萨死亡。

行刑次日,停尸房的工作人员发现阿里·礼萨还有呼吸,于是他被立刻送往医院进行抢救。据当地媒体报道,阿里·礼萨被行刑后陷入了昏迷,但并未死去。

是否对奇迹生还的阿里·礼萨再次处以死刑不仅成为伊朗社会争论的焦点,也引起了国际社会的关注。多个国际民权组织呼吁伊朗司法机构从人道主义考虑,不再对阿

里·礼萨施以死刑。

穆罕默迪说,伊朗的司法体系独立于政府,伊朗政府为挽救阿里·礼萨的生命做了大量的努力,终于获得了司法部门的正面回应。“如果他幸存下来,那么就不应该被再次绞死,”穆罕默迪说。如果对阿里·礼萨再次执行死刑,将“损害伊朗的国际形象”。

据新华社

## 俄达吉斯坦共和国地方官员遇袭身亡

俄罗斯达吉斯坦共和国哈萨维尤尔特市一名政府官员23日在上班途中遭枪击身亡。

达吉斯坦共和国内务部门发布消息说,当天上午8时左右,两名不明身份枪手向市政府办公厅副主任萨塔耶夫乘坐的轿车射击,萨塔耶夫当场死亡。目前,当地警方正在搜捕凶犯。

达吉斯坦共和国所在的北高加索地区是俄罗斯恐怖活动最为频发的地区。此前,该地区今年已发生5起刺杀地方官员的事件,共导致8人死亡、3人受伤。俄专家认为,民族宗教冲突、社会经济欠发达和高失业率是该地区犯罪案件不断发生的主要原因。

据新华社

## 俄军训场弹药爆炸6名军人丧生

俄罗斯空降兵司令沙马诺夫22日说,俄西北部城市普什科夫郊外一个军事训练场当天发生爆炸,致死6名军人,2人受伤。

据当地空降兵指挥官初步报告,5名学员和1名准尉在爆炸中丧生,2人受伤。按照国防部长绍伊古的命令,沙马诺夫率领军官小组已飞往普什科夫现场了解情况。

俄罗斯国际文传电讯社援引当地强力机构人员的话报道,初步判断是弹药发生爆炸。

据新华社

## 利比亚伤兵冲击国民议会要补偿

数十名在反对卡扎菲政权战争中负伤的民兵22日下午闯入位于利比亚首都的黎波里市中心的利比亚国民议会,抗议议会和政府没有给予他们相应的补偿与医疗。

一名不愿公开姓名的议员告诉记者,这些民兵来自利比亚东部城市艾季达比耶。当时,国民议会正在召开会议,民兵强行闯入使得会议被迫中断。这些民兵并未携带武器,现场未发生武装冲突。

据新华社

## 美军欲用智能手机召唤轰炸机空袭

美国军方正在开发一种应用程序,旨在利用智能手机召唤轰炸机实施空袭。

美国趣味科学网站报道,这种应用程序名叫ATAK(安卓终端攻击工具),由马萨诸塞州非营利性的德雷珀实验室开发。实验室负责人说,这种系统将适用于安卓手机,可用于导航和空间认知。此外,它还可控制无人驾驶飞行系统。

借助ATAK,军人可以利用手机中的通信装置与军方卫星及通信网络连接,使他们得以侦察战场、建立安全区并追踪空投物资。这些信息可轻易与飞行员共享。软件界面以地图为基础,允许使用者标注一些区域或特定建筑,有助地面人员增加背景信息,传输给轰炸机飞行员。

德雷珀实验室负责人说,美军特种部队最近开始在海外测试这种应用程序。明年,ATAK可能会在训练和作战环境下得到更广泛的应

用。

据新华社