

# 朝媒首称金正恩 “朝鲜革命武力最高领导者”

□新华社平壤 12月24日电

朝鲜官方通讯社朝中社24日在报道中称金正恩为“朝鲜革命武力的最高领导者”，这是朝鲜媒体首次对金正恩使用这一称谓。

报道说，朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长金正恩24日率领朝鲜劳动党中央军事委员会和朝鲜国防委员会成员、朝鲜人民军主要指挥成员、朝鲜人民军最高司令部作战指挥成员、朝鲜人民军大联合部队指挥成员前往金正日灵柩前表示深切哀悼。

朝中社的报道说，参加哀悼的全体人员表示，朝鲜人民军全军将高举“用生命死守以敬爱的金正恩同志为首的党中央委员会”的口号，忠于金正恩同志对军队的领导，以枪杆子牢牢保卫社会主义祖国和强盛国家建设事业。

这是金正日17日逝世后，金正恩第三次前往金正日灵柩前吊唁。



平壤群众脱外套保护吊唁花束

上面这张朝中社12月25日提供的照片显示，23日平壤降下大雪，在平壤体育馆门前吊唁的市民和学生脱下外套，保护吊唁人群所献花束不被雪打。(新华社/朝中社)

## 《劳动新闻》社论表示 朝继续走“先军”道路

□新华社平壤 12月24日电

朝鲜《劳动新闻》24日发表社论说，朝鲜全体人民官兵和人民要按照金正日的遗训，一心团结在金正恩的周围，继续走“先军”革命道路。

“先军政治”是由金正日于1995年1月提出并付诸实施的，总体上是对金日成主体思想的继承与发展。“先军政治”的思想就是将“军事第一”和“加强国防力量”作为国家第一要务，一切以军事工作为先，一切以军事工作为重。

## 韩国前总统金大中遗孀将赴朝吊唁

□新华社首尔 12月24日电

韩国统一部新闻办公室发言人24日说，韩国已故前总统金大中的夫人李姬镐和已故现代集团前会长郑梦宪的夫人玄贞恩等人将于26日前前往朝鲜吊唁逝世的朝鲜最高领导人金正日。

发言人说，韩朝双方通过板门店协商渠道就李姬镐和玄贞恩等人赴朝的日程和路线等达成了协议，他们将于26日经由开城前往平壤，并于27日返回韩国。

发言人介绍，李姬镐和玄贞恩等访朝人员共18人，还包括家人和随行人员。现任国会议员朴智元、前任统一部长官林东源等政界人士曾希望作为李姬镐的随行人员访朝，但未能获得政府的批准。

韩国政府20日宣布，决定不派官方人员前往吊唁金正日，但作为朝方当年

## 金正恩指示采取措施 为吊唁人群保暖

左边这张朝中社12月25日提供的照片显示，市民在吊唁场所设立的饮料摊位旁喝热茶驱寒。

金正恩近日指示为全国的吊唁群众提供便利服务，目前平壤和全国各地的吊唁场所都已经设立热饮摊位和医疗服务点。

(新华社/朝中社)



派人吊唁金大中等人的答礼，将允许金大中和郑梦宪的遗孀赴朝吊唁，21日又宣布允许韩国个人和民间团体向朝鲜发送唁电。

朝鲜祖国和平统一委员会主办的“民族共助网”22日报道说，朝鲜欢迎韩国所有希望前来吊唁的团体和个人。对此，韩国统一部长官柳佑益23日表示，不考虑金大中和郑梦宪遗孀以外的韩国人赴朝吊唁。

说是去治病，其实还有别的原因

## 也门总统萨利赫打算赴美“避关注”

□新华社萨那 12月24日电

也门总统萨利赫24日在首都萨那举行的新闻发布会上说，他将前往美国进行医疗检查，并将在治疗结束后返回也门。

萨利赫在新闻发布会上说：“我将前往美国进行医学治疗，同时也为了远离媒体焦点。我仍将返回也门，并走上街头，作为反对派参与政治运动。”但他没有透露前往美国的具体时间。

总统办公室的一名官员向记者确认，萨

利赫不久将前往美国进行健康检查，同时治疗他在6月总统府爆炸案中所受的伤。

萨利赫在新闻发布会上还谴责了由反对派领导的从南部塔伊兹省前往首都萨那的游行示威活动，并称这是反对派对海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)调解协议的公然违背。

20日起，数千名反政府示威者从也门南部塔伊兹省出发，并于24日抵达首都萨那，示威者要求审判萨利赫，并在当日与政府安全部队发生冲突，造成至少8人

死亡。

今年1月底，也门各省陷入动荡之中。与其政治和经济往来十分密切的海合会4月提出了旨在化解也门危机的调解协议，协议主要内容包括成立由反对派领导的联合政府，于90天内举行总统选举，总统萨利赫在选举出新总统前担任名誉总统并享有豁免权等。11月23日，萨利赫在利雅得签署了海合会调解协议，也门朝野两党随后也签署了海合会协议执行机制的协议。

## 周末天气好或有根据

如果你是一个上班族，是否感觉周一上午的天气一般都是阴沉沉的，而到了周五下班后或是像圣诞节这样的假期来临时，天气就会好转，甚至格外晴朗。近日，美国科学家研究证实这种感觉是有科学根据的。

据英国《每日邮报》网站12月23日报道，来自美国宇航局戈达德飞行中心的两名科学家对美国东海岸夏季的天气进行调研，发现雷阵雨、冰雹等恶劣天气更容易出现在周三，而不是周末。

据统计，有超过20%的恶劣天气会出现在工作日期间，而周末出现坏天气的情况低于这个概率。研究还表明，这种情况和人类的活动有关，因为人类工作时排放一些包括气溶胶颗粒在内的化学物质，如汽车或者烟囱排放的废气等，这些物质会对天气产生影响，如气溶胶颗粒的排放会增加空气的湿度。这些化学物质的排放量一般在周三达到一个峰值，而随着休息日的到来会降低。

## 文身案例引发健康提醒

澳大利亚卫生部门23日说，一名澳大利亚人可能因为在印度尼西亚旅游胜地巴厘岛文身而感染艾滋病病毒。

“所有涉及感染源的证据都指向(病人)在巴厘岛的文身经历。”西澳大利亚州卫生部门声明，但没有披露这名病人的详细信息。

卫生部门建议在巴厘岛文身经历者接受检测。

西澳大利亚州分管传染病防控的卫生官员保罗·阿姆斯特朗说：“这一案例证明，在海外有类似活动存在健康风险。”

卫生部门认定，人体穿孔同样承受风险，容易感染肝炎病毒。

法新社援引印尼官方数据报道，巴厘岛去年艾滋病病毒携带者数量大幅增加，感染案例比前一年增多将近19%。

## 大象其实有“六趾”

据英国《每日电讯报》12月23日报道，1706年，苏格兰医生帕特里奇·布莱尔解剖了一只死亡的大象，他的解剖笔记成为世界上第一份详细的大象解剖记录。记录起初写到，大象有6个脚趾，后更正为5个，并解释所谓的“第六趾”不过是一块软骨组织。

时隔300多年，英国皇家兽医学院(RVC)日前发现，大象确实长有“第六趾”。该趾由大象脚后跟处的籽骨变大变长而成，形成了堪比其他五趾的支柱状骨骼结构。“第六趾”位于大象的脚后跟处，生长方向与五趾相反。

已知长有六趾的动物还有大熊猫和鼯鼠，前者的第六趾是用来抓握竹枝的，后者则会用第六趾来挖地刨土。

## 鸽子也有识数天赋

鸽子能够识途认路是众所周知的事实。不过，你见过会数数的鸽子吗？据英国《每日邮报》12月24日报道，研究人员通过实验证明，鸽子其实与许多灵长类动物一样，具有识数的天赋。

在实验初级阶段，研究人员设置了35组图片，每组图片包含1至3个形状、大小和颜色不同的物体。受训的鸽子需要首先识别出图片组所含物体的数量，再按照从小到大的顺序轻啄这些图片，就能得到小麦粒作为奖励。接着，研究人员进一步增加每组图片包含的内容，将识别范围扩大到了1至9个物体。结果受训鸽子的排序正确率依然维持在很高的水平。

在实验过程中，研究人员还发现，图片组包含的物体数量之间差距越大，鸽子识别的速度就越快，其正确率也越高。这一结果与1998年美国科学家利用猕猴进行的类似实验结果相同。

(本组稿件据新华社、《中国日报》)