

朝鲜一天发射100余枚火箭弹

炮弹落于韩朝海上分界线以北海域

韩国媒体14日报道，朝鲜当天向靠近韩国的东海海域发射了100余枚火箭弹，炮弹落到了韩朝海上分界线以北海域。

朝鲜最近几周多次发射短程导弹，最近一次发射为本月13日，两枚疑似“飞毛腿”导弹落入东海海域。

韩国媒体14日报道，朝鲜当天向靠近韩国的东海海域发射了100余枚火箭弹。

韩联社援引韩国军方官员的话报道：“自(14日)11时53分(北京时间10时53分)起，朝鲜从江原道高城地区一处距非军事区仅数百米的地点朝东北海域发射了大约100枚炮弹。”

“炮弹落在东海北方界线以北1公里至8公里的海域。”这名官员说。

“北方界线”是韩国在包括延坪岛在内的“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面设定的海上分界线，朝鲜对此不予承认。

这名军官说，没有炮弹落在“北方界线”南侧海域。

韩国军方判断，朝鲜当天正在进行“炮

兵实弹演习”。

韩国军方联合参谋本部随后发表声明，称炮弹数量为“数十枚”。

按法新社说法，朝鲜最近几周多次发射短程导弹，最近一次发射为本月13日，两枚疑似“飞毛腿”导弹落入东海海域。西方媒体判断，13日发射导弹可能是朝鲜对韩美军演及美国航母赴韩的回应。

朝鲜官员上星期发表讲话，公开谴责即将于本月16日至21日举行的“韩美联合海上机动演习”，同时抗议美国“乔治·华盛顿”号核动力航母11日驶入韩国釜山港。朝鲜国防委员会政策局发言人12日说，美韩最新军事行动是对朝鲜的露骨挑战。

据新华社



14日，在韩国首尔，人们观看电视台播出的关于朝鲜发射火箭弹的新闻。 据新华社

世界首款飞行摩托开卖

售价39.5万美元 10分钟变身旋翼飞机

遇到交通拥堵时，真是恨不得长出翅膀或者坐上飞机，一路畅通无阻。如今，这个梦想可以变成现实了。世界上首款飞行摩托上市，售价近40万美元。

这款荷兰产的“Pal-V One”飞行摩托为两座三轮摩托车，由碳素纤维、钛和铝制成，自重680公斤。

飞行摩托采用230马力的4缸发动机，地面行驶或空中飞行的最高时速可达180公里，在地面上加速至时速百公里用时大约8秒。“Pal-V One”油箱容量达到123升，可供飞行354公里或者路面行驶1207公里。

车身后部隐藏着可折叠水平旋翼、尾翼和推进器，可在10分钟内从摩托车变身为旋翼机。按照设计，“Pal-V One”可在不超过1219米的高度飞行，起飞距离为165米，着陆距离为30.5米。在飞行模式下，“Pal-V One”尽管看起来就像普通直升机，但其动力来自车身后的旋翼，旋转速度不如直升机，而且不能悬停。

驾驶“Pal-V One”需要运动飞行员证书。

英国《每日邮报》13日报道，这款飞行摩托由奢侈品销售商Hammacher Schlemmer销售，售价39.5万美元。

据新华社



图①、④：空中飞行最高时速180公里，最远距离354公里。



图②：地面行驶最远距离1207公里。

图③：一旦引擎停转，螺旋桨会自动折叠，并变回驾驶状态。

“思念你思念你，不能尽快见面对的话，我什么也做不下去”
川端康成初恋情书曝光

日本媒体13日报道，日本诺贝尔文学奖得主川端康成与初恋情人伊藤初代之间往来的信件被发现。这些信件饱含恋人之间的思念，成为考证川端作品写作背景的珍贵资料。

这些信件最近在川端生活过的神奈川县镰仓市故居中被发现，川端康成纪念会已确认此事。

纪念会理事水原园博介绍，信件共11封，其中10封是初代写给川端的，另1封为川端所写，但并未寄出。

川端曾在东京本乡的一间咖啡馆工作。她在那里和川端相识相恋。1921年，22岁的川端康成与15岁的初代定下婚约。但后来，初代因发生“非常”情况而取消了婚约。两人分手原因至今不明。

川端未寄出的信件全文共约700字，信中可以看出川端期盼恋人回信的殷切心情。他写道：“思念你思念你，不能尽快见面对的话，我什么也做不下去”，“你是不是病了，想到这我便夜不能寐”。

川端这封信写作日期不详，但从内容推断应该是在1921年10月下旬以后。

初代的信则写于同年9月至11月。她在10月下旬一封书中写道：“您能爱上像我这样的人实在是我的幸福。”从信件内容可以看出两人间的信任与眷念。

但在11月初的信中，初代却单方面向川端提出分手。她在信中写道，无法履行婚约是由于发生“非常”情况，如果必须说明原因，“不如死去更幸福”。

川端1924年发表的短篇小说《非常》中几乎真实再现了这封信，由此也证实他的作品是基于亲身经历写成。在11月下旬的最后一封信中，初代表达了对川端的怀疑和怨恨，彻底与其决绝。

据新华社

默克尔或考虑提前卸任

德国《明镜》周刊13日报道，德国总理安格拉·默克尔正考虑提前结束第三个总理任期，在2017年德国大选前辞职。

在2013年德国大选期间，默克尔曾经承诺，如果再次连任成功，会完成整个任期。默克尔的发言人和所在政党同事此前也曾否认有关她要提前结束任期的猜测。

但向来熟知德国政坛消息的《明镜》周刊说，默克尔的同事都知道她无意寻求第四个总理任期，正考虑在2017年德国大选前辞职。“她身边的每个人，政党同僚或内阁

成员，都确信她将自愿卸任。”《明镜》周刊在一篇特别报道中说。

报道说，默克尔希望避免重复德国前总理赫尔穆特·科尔和联邦德国前总理康拉德·阿登纳的政治命运。科尔和阿登纳都长期执政，但科尔在1998年选举中遭遇惨败，而阿登纳则于1963年被自己的政党抛弃。

本月17日是默克尔的60岁生日。她于2005年11月出任德国总理，并在2009年10月和2013年12月两度连任。

英国《每日电讯报》认为，默克尔在执

政近9年后不仅依然拥有德国选民的广泛支持，还是欧洲政坛最有影响力的领导人。如果她提前卸任，将对德国政坛产生重大冲击，并影响整个欧洲政坛。

《每日电讯报》猜测，如果默克尔提前卸任，她的继任者可能会是现任国防部长乌尔苏拉·冯德莱恩，她也是德国历史上首位女防长。

《明镜》周刊说，默克尔在卸任后有意出任联合国秘书长或欧洲委员会主席一职。

据新华社

iPad可能致敏

美国《儿科》月刊14日报道，苹果平板电脑iPad引起一名11岁男孩身上发痒出疹。这名男孩已入圣迭戈一家医院治疗。

包括《儿科》在内的多份医学杂志已刊登报道，关乎电脑、手机等电子设备可能致敏。iPad等电子设备可能含镍。镍是最常见的致敏金属之一。

拉迪儿童医院皮肤科医生沙龙·雅各布说，镍过敏通常不会导致生命危险，但会令人感到非常不适。

据新华社