

# “萨德”部分装备在韩部署

警方与当地居民发生冲突

韩国国防部4月26日确认，“萨德”反导系统部分装备当天在韩国庆尚北道星州郡部署。韩国警方出动数千名警员封锁道路，并与当地反“萨德”人士发生冲突。

据韩国军方透露，此次搬运的是“萨德”反导系统的各种装备，如移动发射台、X雷达系统、反导系统、交战指挥所以及发电机和冷却机等设备。据了解，一个“萨德”系统由六个发射台组成，目前驻韩美军还没有公布此次部署几台“萨德”系统，但肯定的是，之前运到乌山空军基地的两个“萨德”系统将正式部署并投入使用。



警方与当地居民发生冲突。

突然部署 “萨德”部分装备运抵星州

韩国国防部没有公布此次部署的具体装备。

韩国媒体26日报道，驻韩美军当天凌晨4时30分左右，向“萨德”系统部署地星州高尔夫球场运送“萨德”相关装备，其中包括移动发射台、雷达和发电机等。

目前，一整套的“萨德”系统所需要的配件，几乎都已经运抵星州，

距离“萨德”系统正式在韩国启动已经进入倒计时阶段。

除了26日之外，此前美军已经通过直升机空投等方式将很多相关配件运进星州。

26日这种突袭式的部署，也是美军一贯以来所表达的立场，就是尽快让“萨德”系统在韩国发挥作用。

虽然美军选择在深夜开始行动，

但是当地民众最近一直都在部署地点入口处进行24小时蹲守，观察美军动向。显然美军也是担心当地出现民众强烈抵抗情况。韩媒形容，美军仿佛展开作战一般，突击进行的部署。

从目前来看，“萨德”系统的进展基本已经完成了部署，未来下届政府对于“萨德”的态度，还有待继续观察。

这次部署引发了部署地附近居民与警察的冲突。在星州高尔夫球场的入口处星州郡草田面韶成里会馆前，警察阻挡了200余名反对部署的居民。

韩国国防部26日表示，驻韩美军当天凌晨将“萨德”反导系统的部分组件运入星州高尔夫球场，是为了尽快将其投入实战运用。韩美两国一直

努力使“萨德”系统尽快形成作战能力，将可用的一部分“萨德”装备部署于韩国向美军提供的土地上，旨在优先确保实战运用能力。

部署上述反导组件无需施工，今后仍正常走环境影响评估、炮台建设工程等程序，韩军将在年内完全获得“萨德”反导能力。

晚综

白色垃圾有了克星，科研人员发现——  
**这种幼虫竟能吃塑料**



大蜡螟的幼虫。

据统计，每年全球大约生产8000万吨聚乙烯用作购物袋和食品包装袋等日常生活用品。然而，聚乙烯完全降解，需要数百年。这对生态环境、特别是海洋生物构成严重危害。如今，西班牙和英国科研人员对如何快速降解塑料有了惊喜发现：被养蜂业视为害虫的大蜡螟的幼虫，居然能直接吃掉并消化聚乙烯。科研人员认为，这一发现有望成为解决塑料污染的关键。

**【偶然发现】**  
**“吃货”幼虫竟能吃塑料**

据法新社4月24日报道，西班牙坎塔夫里亚生物医学和生物技术学院的生物学家费德丽卡·贝尔托基尼偶然在家中获此发现。

爱好养蜂的她在清理蜂巢时，用塑料袋把在其中偷吃蜂蜡的虫子装在一起，没想到“过了一会儿，我看见袋子上全是洞，虫子到处爬”。

惊讶于大蜡螟“吃货”幼虫对塑

**【结果惊人】**  
**不仅吃掉还能消化分解**

大蜡螟的幼虫原来只被用作鱼饵。科研人员进行的第一项实验是，把数百只虫子放在一只塑料袋上，结果不到40分钟，袋子上已开始出现小洞。12个小时后，虫子已吃掉92毫克的塑料制品，比用真菌和细菌进行生

物降解的速率要快得多。

第二项实验则确认，这种幼虫能将塑料大餐完全消化，并将其化学成分分解。

第三项实验的结果更惊人：将捣碎的幼虫放在塑料袋上，也能得出类似结果，这说明幼虫体内的某种酶或其他特定物质是塑料的克星。

贝尔托基尼认为，幼虫的唾腺或它们内脏中的共生细菌，能产生这种能消化塑料的物质。

不过，目前尚不清楚这种物质是单一酶还是多分子化合物。在解释为何这种幼虫能消化塑料时，贝尔托基尼说，大蜡螟传统意义上以蜂蜡为食，而蜡是种聚合物，相当于“自然界的塑料”，与聚乙烯的化学结构“多有相似”。

为应对塑料污染问题，贝尔托基尼认为，“将数百万只幼虫放到塑料袋上肯定不可行”。目前科研人员仍需确定这种能分解塑料的特定物质，并据此人工生产活性剂。

晚综

域外传真

法国

## 监狱人满为患 部分囚犯睡地板

据外媒4月25日报道，法国司法部公布目前国内有超过7万名囚犯在狱中，创最高纪录。

报道指出，法国全国监狱的总容量只可提供58670人，所有类型监狱及拘留中心综合计算，整体囚犯住宿率为120%，而其中7个监狱更高达200%。至4月1日，有1883名囚犯需要睡在地上的床垫。他们包括已判罪的犯人和等候审判裁决的拘留犯。惩教所主管，看守人员工会和囚犯权益组织对国内监狱爆满情况表示忧虑。

晚综

澳大利亚

## 自驾1300公里 12岁男孩被警察拦下

澳大利亚一名12岁男孩因为独自驾车路上被警察拦下。在被警察截下之前，他已经自驾行驶了1300公里路程。

澳大利亚新南威尔士州警方4月23日发表声明说，当地时间22日上午11点，偏远的矿区小镇布罗肯希尔警察在公路巡逻时，发现一辆行驶中的汽车保险杠低垂，故拦下检查。“结果发现司机是一名12岁男孩，正驾车从新南威尔士州的肯德尔前往珀斯。”警方发言人说。

从肯德尔到珀斯的路程几乎从东到西横贯整个澳大利亚大陆，全程4000多公里，沿途还会经过干燥炎热的沙漠地带纳拉伯平原。澳大利亚官方网站推荐自驾游客用整6天时间穿越纳拉伯平原，并建议要携带充足的水、食物和汽油。

澳大利亚联合新闻社报道，在被警察截下之前，这名12岁男孩已经驾车行驶了1300多公里。警方已将这名男孩拘留，至于他如何在不为人知的情况下开车行驶了1300公里、如何加油补给，目前尚未可知。

据新华网

瑞士

## 焚烧“雪人” 庆祝春天的到来



当地时间4月24日，瑞士苏黎世民众庆祝送冬节，点燃篝火焚烧“雪人”Boeoegg。这个“雪人”是用棉花制成的，内部填满了鞭炮。“送冬节”又名“春季节”，起源于14世纪，是苏黎世传统的送冬迎春大型民间节庆活动。“送冬节”活动持续两天，庆典高潮是点燃象征冬天的巨大“雪人”，庆祝春天的来临。

据中新网