

# 遇袭“乐从”轮与军舰会合

## 将就近停靠阿曼港口转移伤员

本报讯 据中国之声《新闻晚高峰》报道,11月18日晚上9点半,中远航运一艘“乐从”轮在印度洋北部的阿拉伯海被海盗袭击,26名船员都是中国人。船员们奋力抵抗最终击退了海盗,但是有一名厨师身中五枪受伤。20日中午,我海军护航舰队已经和“乐从”轮会合进行营救。

据了解,18日晚在阿拉伯海成功击退海盗的中远集团所属“乐从”轮,20日中午11时40分成功与我海军护航舰艇会合。船上唯一受伤的大厨腿部感染,准备转至岸上接受进一步治疗。

20日下午1点,记者通过卫星电话与“乐从”轮船长何文学取得了联系,据船长介绍,“乐从”轮在中午11点40分左右成功与海军护航舰艇会合。12时,海军军医登上“乐从”轮,对受伤的船员进行了检查和处理。经初步检查,船员腿部已发生感染,海军军医建议伤员转移到岸上接受进一步治疗。

何文学告诉记者,受伤的大厨名字叫林洪强,他当时都不知道自己受伤了,只是感觉有点麻,后来在船上医生的陪同下撤到后面,其他船员仍然在战斗,直到一个多小时后海盗撤退。

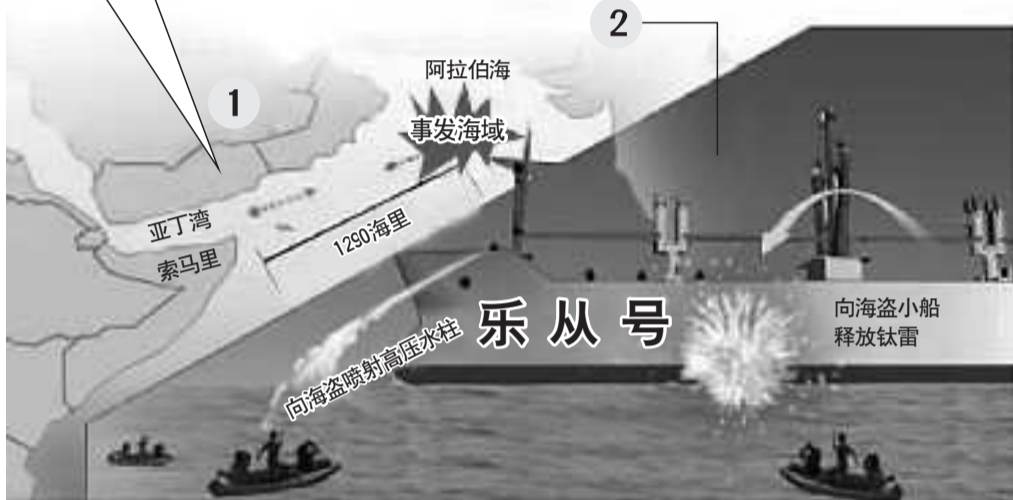
现在,大厨的情况比较好,海军人员上船后进行了详细的检查和消毒,现在都很正常,但需要停靠最近的港口进行救治。下一步,海军将先护送“乐从”轮到阿曼萨拉港转移伤员,伤员转移完毕后,“乐从”轮将按计划驶往也门的和合达港。

何文学船长透露,海军军医还对船上的其他船员做了身体检查,目前,船员情绪稳定,身体各项指标正常。

据了解,与“乐从”轮会合的海军舰艇是“徐州”号导弹护卫舰。

另据新华社最新消息,索马里海盗19日在塞舌尔群岛附近海域劫持一艘捕鲸船,7名船员成为人质。塞舌尔环境、国家资源、运输、内政、警务和监狱部长若埃尔·摩根20日说,劫船地点位于塞舌尔群岛主岛埃岛以北240海里。这一地点过去极少发生海盗劫船事件,凸显海盗触手越伸越长。

(宗禾)



○现场亲历

## “海盗打出的子弹像下雨一样”

### “乐从”轮船长讲述惊心动魄斗海盗

北京时间18日傍晚,吃完晚饭后,我们组织船员进行应急防海盗演习。没想到一个多小时后,就感觉10海里外有一艘船在跟踪。当这艘不明身份的船出现在“乐从”轮6海里之外时,我们已经确定这是艘海盗船,一个小时前的演习此时派上了用场。

全体船员在我的要求下,1分钟以内全部在甲板上准备就绪,对防海盗进行演习。在距离3海里的时候,我就发现有小艇在追赶我们,对我们右舷进行袭击。大概离我们100米左右时,我们对他们释放了钛雷和烟雾信号,他们有六七

个人用机枪扫射,并用火箭弹打我们的船,但没有打中。海盗船靠近的时候,跟电影里演得一模一样,三四艘小艇靠近“乐从”轮,6名海盗想借用吊钩绳索强行上船,另外的海盗用机关枪掩护,子弹像雨点一样射向“乐从”轮。

他们的子弹落到我们船上,现场的船员什么也顾不上,只是抗击。(海盗上船)是用钩子,几次都没有成功。

中国军舰接到我们警报,就快速转过来,给我们很大的信心,而且一路都对我们的船舶进行跟踪,不断联系。因为我们有伤员,他们还

做医疗指导。

船员们英勇抗击,海盗们5次强行登船都以失败告终。不死心的海盗没有马上离开,但见船员没有放松警惕,双方僵持了一个多小时后,海盗决定放弃,悻悻离开。

我们隐蔽得比较好,并不断释放钛雷,海盗靠近的时候我们用木板推这个艇防止他们靠近,海盗经过5次攻击,登轮的时候都被我们阻挡下去,我们使用啤酒瓶和卡拉姆反击他们。海盗看见我们非常顽强,最后停止攻击,在观察我们一个多小时后,他们就走了。

(宗禾)

○专家观点

## 索马里护航难根治海盗

中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣认为,只要索马里地区基本的生产生活秩序没有重建,海盗依旧会很猖獗,护航只是治标的办法。

海军第五批护航编队指挥官张文学日前接受新华社采访时说,仅今年3月,亚丁湾、索马里海域和非洲东部海域、阿拉伯海等海域就发生海盗袭击事件42起,劫持各型船只19艘。

金灿荣分析说,虽然通过国际护航,海盗活动在部分地区减少了,但是只要海盗活动的根源消除不了,海盗就会存在。“治本还是要帮助这个国家重建,让人们找到比做海盗更好的求生方法。”金灿荣表示,要实现这一目标非常难。

他说,现在索马里地区经济已经崩溃,当地几乎处于无政府状态,反政府武装非常猖獗。在这种状态下人们的生产生活无法维持,而当地海盗已经职业化,尤其是年轻人从事这一职业。目前,索马里国内组织能力非常差,重建只能呼吁国际帮助,但目前国际社会对这一地区的重建兴趣不大。(宗禾)

○资料链接

## 钛雷

钛雷,是一种非武器性质的攻击办法,发射升空后有较大的爆炸声和尾焰,钛雷弹一般配有一个纸质的发射筒,点燃弹体导火索后放入发射筒,弹体可以沿着发射筒方向高速喷出,一定时间后会炸开,弹体的垂直发射高度在150米左右,有效驱赶半径可达300米左右,不仅可以驱赶高空飞行鸟类,而且对于藏在树丛里的鸟类也有良好的驱赶效果,常被用于机场驱鸟,也是日景烟花类的一种。(宗禾)

### 疑似误饮放射水中毒,恐变“食人巨鼠”

# 美核工厂通缉“放射鼠”

本报讯 据美国媒体11月20日报道,位于华盛顿州中南部的汉福德核工厂建立于上世纪40年代,其主要职责是为美国核武器项目制造钚产品,曾经为世界第一颗原子弹提供核原料。历经近70年发展,它已成为美国核污染最严重的基地之一。令人揪心的是,清扫人员日前在该地发现多处含有致命剂量放射物的老鼠排泄物,为了捕获这四只流窜的“放射鼠”,避免附近居民受到危害,工作人员设置了近60个捕鼠器,可是至今一无所获。有人担心,核辐射可能使“放射鼠”产生变异,将来产生一个全新的鼠种——“食人巨鼠”!

### “功勋核基地”竟是污染大户

根据美国能源部多年前一份关于汉福德核工厂对环境污染问题的报告,该工厂造成的环境污染比人们预料的要严重得多,清除这些污染要付出的努力比人们设想的还要大。总清理费用估计高达500多亿美元,并将持续到2035年。至少16亿升放射性废水从该厂排至汉福德周围的土壤里,其数量超过迄今所估计的3倍。

### 厂区“放射鼠”至今在逃

大约6周前,汉福德核工厂327号大楼的熟食(强放射性工作室)被迁了出来,大楼整体拆除工作正式开始。为了防止核物质意外泄漏,工作人员随即在大楼四

周展开了遥控监测。本月初,负责汉福德核工厂清扫工作的承包商在大楼废墟附近的地上发现多处含有放射性物质的兔子粪便。经过多方寻找,工作人员用猎枪总共在厂区内捕杀了18只兔子,经查,其中只有一只身上沾有放射物,工作人员随后将其作为核废料加以掩埋。

然而仅仅2周之后,也是在汉福德核工厂的同一地点,工作人员发现数处含有放射性物质的老鼠粪便,据初步判断,它们是由一只“放射鼠”排泄的。为了防止四处流窜的“放射鼠”毒害附近的居民,工作人员在基地内布设了近60个捕鼠器,可是令人遗憾的是,迄今为止只捉住了两只普通老鼠。经查,它们并未受到核污染。换句话说,那只“放射



汉福德核工厂

鼠”至今在逃!

### 威胁公共健康 “灾区”人心惶惶

由于含有放射性物质的兔粪和鼠粪系在同一地点被发现的,因此负责清扫工作的承包商怀疑,这些小动物很可能误食了同一种基地内生产的放射性物质——金属铀。至于它们是如何接触到放射物的,目前仍是一个谜。

一种猜测是,工作人

员曾在拆毁大楼时喷洒了大量用于抑制建筑粉尘的清水,这些水被兔子误饮。老鼠随后也误饮了同一种水,或者接触了兔子的排泄物。

尽管华盛顿州卫生局声称,鉴于这些“放射鼠”的排泄物并未在汉福德基地范围之外的地方被发现,因此“相信它们不会对公共健康构成威胁”,可是“放射鼠”的消息曝光之后,依旧让华盛顿州的居民人心惶惶。

(小朗)

## 日新潟暂停向中国领馆售土地

本报讯 日本新潟市原先考虑将该市中央区东万代町的市有土地约1.5万平方米出售给中国总领事馆作为新址用地,但该市18日以“市民感情恶化”为由冻结了卖地计划。

据共同社报道,新潟市市长篠田昭19日在市政府回答记者提问时就冻结理由称:“因在尖阁诸岛(即我钓鱼岛及其附属岛屿——人民网注)海域发生的渔船冲撞事件,情况发生了变化,现在出售土地很难得到市民的理解。”他同时表示“已获得中方的谅解,如果情况出现变化会再做考虑”,指出冻结计划并非最终结论。

据称,这块土地原为小学校址,8月中旬中国总领事馆提出购地申请,市政府为此面向附近居民召开了说明会。中国今年6月在新潟开设了总领事馆。

(任民)