

德国发生劫持人质事件

持续3小时致5人死亡

据德国新闻电视台报道，德国南部城市卡尔斯鲁厄4日发生一起劫持人质事件，共造成5人死亡，其中可能包括劫持者。

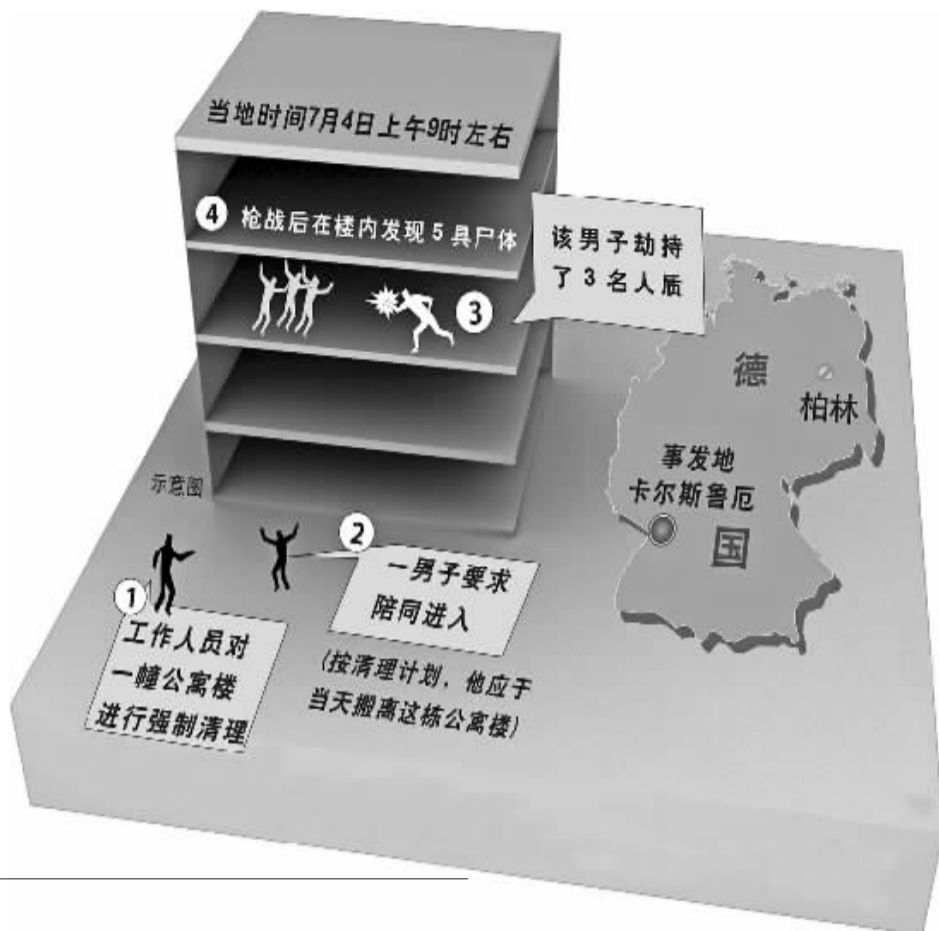
卡尔斯鲁厄警方说，劫持事件发生在当天上午9时左右。当时，有关方面按照计划正在对该市北城区的一幢公寓楼进行强制清理。当工作人员要求进入公寓楼时，一名男子提出必须由他陪同才能进入。随后不久，楼内传出枪声，有人受伤，楼内居民随即报警。而上述男子则劫持了3名人质，其中包括一名法院执行人员。

接到报警后，警方包围了公寓楼，并多次试图与劫持者谈判。但劫持者拒绝谈判，一直与警察对峙。据报道，劫持者住在这栋公寓楼的阁楼里，按清理计划，他应于当天搬离这栋公寓楼。一位目击者说，劫持者全副武装，还装备有手榴弹。

在发现公寓楼内冒出浓烟并传出焦糊味后，警方对公寓楼发起攻击，在楼内发现5具尸体。有媒体报道，其中包括劫持者。整个劫持事件持续约3小时。

目前，警方仍在对这起劫持事件进行调查。

据新华社



价值15亿美元的粮食腐烂变质

连年丰收 印度政府不愿低价卖粮

每天都有大约3000名印度儿童死于营养不良引起的各种疾病，而与此同时，不计其数的小麦和大米在政府手中腐烂变质。这就是印度在粮食问题领域的一个极具讽刺意味的现实。



在政府的储备小麦存放地萨德玛吉拉村，腐烂小麦堆得如同房子一样高。

600万吨粮食腐烂

印度政府官员表示，总计大约600万吨、价值至少15亿美元的粮食腐烂变质。分析人士则称，实际损失还要更多，目前就有超过1900万吨的粮食露天储存，暴露于印度夏季的炎热多雨天气中。

作为世界第二大粮食生产国，印度已经连续6年粮食大丰收，粮食储备创历史新高。在号称印度“面包篮”的旁遮普邦，萨德玛吉拉村是政府的储备小麦存放地。在这里，腐烂小麦堆得如同房子一样高，占据了足球场大小的地方。多数小麦袋子上都盖着防水布，但很多袋子都已裂开，露出因真菌和病虫害感染而发黑的小麦。“这些粮食过去5年来一直堆在那里，臭气冲天。”仓库的守卫哈卡姆·辛格说，“有人用它喂鱼和家禽。”

如此之多的粮食被浪费，但与此同时，仍有大批的印度穷人得不到足够的食物。在最贫困的邦，仍有严重的粮食短缺问题。

今年年初发布的一份研究报告称，印度5岁以下儿童中，有41%营养不良、体重偏轻，这一比例几乎是撒哈拉以南非洲国家的两倍。这份报告促使印度总理辛格公开承认，大规模的营养不良是“国家的耻辱”。

在政府粮仓里堆积如山的粮食送不到穷人手中，低效而腐败的分配体制就是一个主要原因。18个月前，一项调查发现，原定发给穷人的价值数百万美元的粮食被私吞后卖给国内外商家，这一丑闻卷入了数百名官员。

根源在于制度

印度堆积如山的粮食之所以到不了饿肚子的民众手里，除了腐败因素外，还源于印度政府采购和分配粮食的复杂机制。

在印度，政府以保护价格从农民手里采购大米和小麦，自2007年以来，粮食收购价格已经提高了超过70%，这刺激了印度农民生产更多的粮食，结果印度粮食库存处于有史以来的最高峰，达到政府目标额的12倍还要多。

与此同时，25年来，印度的粮食储存能力根本没有升级。部分粮食被存储在粮仓外，这种情况下很容易腐烂，而且通常没有足够的麻袋和防水布，有时候，粮食就被转储在垃圾场或者火葬场。

如今，名义上储存在政府粮仓内的粮食作物达到创纪录的8240万吨，而政府粮仓的实际储存能力大约为2000万吨。

此外，手头拮据的印度政府不愿以低于收购价的价格出售粮食；同样差钱的各邦政府也没有钱购买更多的粮食发放给穷人。

据《广州日报》

重启空中发射项目

俄拟用重型飞机送火箭上天



据俄罗斯媒体报道，俄有意重启因全球金融危机而搁置的“空中发射”项目，即使用重型运输机在空中发射运载火箭。俄计划与印尼合作，利用俄产重型运输机和印尼的地面设施实施这一计划。

报道说，俄副总理罗戈津在上周访问印尼时特别提到重启“空中发射”项目。2006年，负责实施这一项目的俄罗斯“空中发射”航空航天企业与印尼公司签署协议，决定在印尼斯考滕群岛飞机场部署安-124-100VS“鲁斯兰”重型运输机，利用靠近赤道的有利地理位置实施空中火箭发射。

“空中发射”航空航天企业的大股东俄罗斯“飞行”航空公司曾在2007年表示，这一项目已进入最后阶段，2010年将实施首次发射。但此后全球金融危机爆发，项目因缺乏后续资金而被搁置。

“空中发射”航空航天企业的总设计师罗伯特·伊万诺夫接受俄《消息报》采访时说，“飞行”航空公司一直没有放弃这个项目，并已投入近2500万美元资金。

他解释说，用飞机发射火箭商业价值在于更高性价比，因为这种发射方式比在地面发射同样重量的负载便宜20%至30%。目前空中发射的成本约为3亿美元，随着技术完善，费用会降低。

利用空中发射技术，重型运输机可将轻型运载火箭携带到巡航高度再分离发射，由于高空火箭承受压力相对较小，对火箭结构强度要求也不会太高，火箭发动机可在更理想环境下工作。

目前，美国在这一领域处于领先地位。今年6月，美国轨道科学公司就利用大型运输机实施了一次空中发射。

早在1990年，美国轨道科学公司就取得了空中发射技术上的突破，B-52轰炸机空射运载火箭。今年6月，该公司空射了搜寻黑洞探测器。俄罗斯于1998年12月启动“空中发射”计划。目前俄在空中发射火箭方面的技术已相当成熟。

发射火箭时，安-124型运输机携带运载火箭飞至距地面10公里至11公里左右高空。当飞机进入预定位置后，舱门被打开，当机身与水平线呈76度夹角时，机舱中的大功率活塞把火箭推向舱口，使其顺“斜坡”滑出。

与此同时，飞机将作出紧急跃升的特技飞行动作，使火箭与飞机快速分离。一级火箭发动机会产生约190吨的推力，火箭可携带各种小型卫星以每秒3.8公里的速度飞向预定的太空轨道。

综合新华社消息

德国发现美洲“出生证”

德国研究人员3日说，他们偶然发现一张500年前的世界地图，这是最早使用“America”描述美洲的一版地图，号称美洲的“出生证”。

位于慕尼黑的路德维希-马克西米利安大学说，在这幅德国地图制作师马丁·瓦尔德泽米勒绘制于16世纪的地图几天前被发现之前，专家都不知道这一张的存在。

这张地图大小为38厘米x27.5厘米。瓦尔德泽米勒绘制的这种地图折叠后可组成一个地球仪，加上新发现的这张，世界仅存5张。这所大学说，图书管理员在一本不相干的19世纪图书中发现夹着这张小地图。

瓦尔德泽米勒大约出生于1470年，死于1522年。

据新华社

