

## 抗议“紧缩” 希腊大罢工



希腊前发展部长科蒂斯·哈吉扎基斯在雅典街头遭左翼示威者围攻受伤

希腊多家工会组织15日组织大规模罢工并在首都雅典举行集会活动,抗议政府财政紧缩政策。集会期间发生暴力事件,部分抗议者与警方发生冲突,致使超过20人受伤。

希腊总工会等多家工会当天组织24小时罢工,抗议议会前一天通过新的紧缩措施。罢工致使学校、医院和其他公共服务设施关闭,公共交通停运。德新社援引雅典国际机场工作人员的话报道,所有进出希腊的航班取消。

不少新闻工作者加入罢工行列。电视台和电台15日停播,各家报纸定于16日停刊一天。银行业工会的48小时罢工14日开始。

希腊议会14日以156票赞成、130票反对通过一项改革法案,进一步削减工资、设立工资上限。法案同时削弱工会组织的集体协商权力。希腊总工会高级领导人斯塔西斯·阿内蒂斯告诉美联社记者,罢工旨在向政府施压,使后者放缓实施“伤害普通希腊人”的削减开支措施。

雅典游行集会活动原本以和平方式举行,后来升级为暴力事件。

一些示威者纵火焚烧车辆,毁坏马路、闯入街边商店并把店内圣诞节装饰物扔到街上。出门采购圣诞节物品的民众纷纷逃离。

至少23人遭警方逮捕。冲突致使至少28人受伤,包括23名警察和前发展部长科蒂斯·哈吉扎基斯。哈吉扎基斯在议会附近遭示威者围攻受伤。综合新华社消息

## 科特迪瓦 “两个总统”交火

新华社专电 科特迪瓦反对派领导人阿拉萨内·瓦塔拉的支持者与效忠现任总统洛朗·巴博的武装部队16日在瓦塔拉办公总部附近发生激烈交火。这一区域不时传出爆炸声。

瓦塔拉眼下在下榻的高尔夫酒店办公。据法新社报道,当地时间11时30分左右,瓦塔拉的支持者准备从高尔夫酒店出发前往国家电视台RTI总部大楼时,与军方发生交火。

瓦塔拉13日晚宣布,将于16日进驻RTI电视台总部大楼,17日进驻位于阿比让普拉多区的总理府并召开内阁会议。支持巴博的军警已在RTI大楼周边区域部署装甲车并设置警戒线。

瓦塔拉的支持者16日早些时候开始在首都阿比让北部集合,向RTI大楼进发。法新社报道,在阿博博等地区,警方发射催泪瓦斯,驱散示威者。双方冲突导致至少4名瓦塔拉支持者丧生。

联合国秘书长潘基文15日发表声明,对科特迪瓦政治僵局深表关切,敦促科特迪瓦各派保持克制,避免内战。

科独立选举委员会本月2日宣布瓦塔拉在总统选举中获胜。科宪法委员会次日废除这一结果,宣布巴博赢得选举。联合国、非盟、欧盟等国际组织均表示承认瓦塔拉当选总统。

# 鹞式战机 飞进历史



12月15日,16架鹞式战机在英国皇家空军位于东米德兰兹的基地举行了告别飞行,标志着这款服役半个世纪的战机完成了历史任务。

为了削减国防预算,英国政府决定让皇家空军的鹞式战机退役。

英国政府本来想让皇家空军的“狂风”攻击机退役的,但在皇家空军的压力下,英国政府在最后一刻改变了主意,取而代之的是退役“鹞”式飞机和“皇家方舟”航母。这项决定使英国皇家海军至少在2020年前没有空中打击能力,届时F-35C常规起降型与6.5万吨的新型航母将服役。

英国政府表示F-35C比F-35B具有更好的性能,价格也便宜。在制造的一艘航母上安装弹射器和拦阻装置,可增强英国海军与法国、美国海军的协同作战能力。另外一艘航母可能出售或用作直升机航母。

鹞式战机从上世纪60年代开始使用,拥有特殊的垂直升降能力,曾参与多个重要战役,包括马尔维纳斯群岛战争以及近年的伊拉克和阿富汗战事。曾经驾驶这款战机出生入死的空军官兵们,对此万分伤感。

退役空军中队长帕里称,“看到这一流飞机的飞行事业终结,真是令人伤感,我也感到非常愤怒,因为这是不需要的。我明白存在资金短缺问题,但近年已花了很多钱去更新这款飞机,现在把它废弃,我们失去了这独特的机能。”

分析指出,尽管鹞式战机的垂直起降技术很先进,但是其高昂的维护费用和有限的战斗性能使得英国政府面临财政赤字严峻形势下不得不“忍痛割爱”让鹞式战机就此停飞。

本报综合消息



英国前首相撒切尔夫人1982年乘坐一架鹞式战机

### ★名词解释：“鹞”式战机

“鹞”是一种亚音速单座单发垂直/短距起落战斗机,是英国原霍克飞机公司(已并入英国航空公司)和布里斯托尔航空发动机公司(已并入罗·罗公司)研制的世界上第一种实用型垂直/短距起落飞机,其主要使命是海上巡逻、舰队防空、攻击海上目标、侦察和反潜等。1966年8月“鹞”式原型机试飞,1969年4月开始装备英国空军。“鹞”式飞机采用带下反角的后掠上单翼,一台“飞马”发动机,机身前后有4个可旋转0°~98.5°的喷气口,提供垂直起落、过渡飞行和常规飞行所需的动升力和推力,机翼翼尖、机尾和机头有喷气反作用喷嘴,用于控制飞机的姿态和改善失速性能。“鹞”具有中低空性能好、机动灵活、分散配置、可随同战线迅速转移等特点。其最大缺点是垂直起飞时航程和活动

半径小、载弹量小并且陆上使用后勤保障困难。

由于鹞式飞机使用了独特的空气动力学原理,因此驾驶它对飞行员也就提出了特殊的挑战。普通喷气式战斗机只有起飞和降落两种操作模式,而鹞式飞行员则需掌握四种基本的起降方法。除了节流阀、控制杆和方向舵踏板以外,他还必须控制好四个旋转式喷气管,以确保飞机得到所需要的升力或降力。在垂直飞行时,他还要密切注意风向。如果在夜间或航行中的军舰甲板上起降,飞行员需要考虑的因素就更多了。

如此复杂的操作需要飞行员进行高强度的训练,但是由于这种飞机故障频繁,经常被停飞,因此飞行员只能在模拟器上练习。由于训练时间不足,飞行员在飞行时很容易发生误操作,这导致鹞式飞机频频坠机。

无论续航能力还是目标定位能力,鹞式都已经落伍,英国皇家空军最后的鹞式战机的退役标志着JSF战斗机在未来十年内全面装备的开始。



## 莫斯科骚乱 俄逮捕千余嫌疑人

俄罗斯警方16日说,他们15日逮捕上千名企图制造暴力事件的嫌疑人并收缴一批武器,以防发生更多暴力冲突。

俄罗斯新闻社援引警方消息报道,警方接到情报,极端民族主义者和来自北高加索地区的移民可能在莫斯科基辅斯卡娅火车站附近发生冲突,于是展开大规模行动,逮捕超过1300名嫌疑人。

警方缴获16支枪械、200余把刀具以及260件其他武器,包括锤子、金属棒和电击枪。

本月6日,莫斯科市中心爆发大规模球迷骚乱,当地球迷与高加

索地区的球迷发生群殴,导致一名球迷遭射杀。于是有人通过互联网发起集会,以举行集体悼念活动,但活动逐渐演变为暴力冲突。

在集会前,有传言称一些高加索人将采取措施,报复上周末的骚乱事件。于是,在参与者聚集的前几个小时,火车站旁的一家商店就提前关门,附近一些小商家也不再营业。在一个球迷俱乐部网站上,可以看到反对高加索人的标语和有关少数民族殴打警察和当地人的视频。有的标语写道,“他们不尊重我们的传统,现在就让他们知道谁是主人,他们太为所欲为了。”

大约5000人11日在克里姆林宫附近的马涅什广场举行非法集会,哀悼丧生球迷。最后集会演变成与警方的严重冲突。

另外,俄罗斯检察院部门16日说,涉嫌12日在莫斯科杀害一名吉尔吉斯斯坦男性的3名青少年遭逮捕,其中一人年仅14岁。

俄罗斯当地媒体报道说,该国第二大城市圣彼得堡也发生类似骚乱,有组织的极右翼分子出现在中心广场、商场和地铁站等人流聚集的场所,超过60人被捕。而在伏尔加河流域的萨马拉市,也有100人被抓。 本报综合消息

## 联合国取消制裁 伊拉克走向正常

据新华社电 联合国安全理事会15日通过3项决议,取消对伊拉克在大规模杀伤性武器、导弹和民用核活动领域的制裁,结束“石油换食品计划”,以及推迟6个月把伊拉克石油和天然气收入控制权交还给伊拉克政府。

联合国对伊拉克的不少制裁措施得以取消,在联合国秘书长潘基文看来是对“这个国家在国际社会关键领域正常化自身地位所走过程”的认可,在伊拉克政府官员眼中则是“一项终结的开始”。

联合国先前成立赔偿委员会,受理个人、团体、政府和国际组织等因伊拉克入侵并占领科威特遭受损失所提索赔。伊拉克须把石油和天然气收入的5%作为赔偿金支付给战争受害者。伊拉克今后将继续把5%油气收入用于战争赔偿。按照一些外交人员的说法,伊拉克仍需向科威特赔偿大约220亿美元。

## 美军反导测试 再次遭遇失败

据新华社电 美国国防部导弹防御局15日宣布,美军当天在太平洋上空实施中远程弹道导弹拦截测试,但没有成功。这是由美国波音公司负责开发的陆基弹道中段防御项目今年第二次测试失败。

测试当天午后开始,一枚中程弹道导弹从马绍尔群岛夸贾林环礁升空,加利福尼亚州范登堡空军基地随即发射一枚陆基远程拦截导弹。导弹防御局声明说,海基X波段雷达和所有传感器工作正常,装备“杀手锏”拦截器的拦截导弹也成功升空,但未能击中目标导弹。

“支持建立导弹防御系统联盟”组织负责人里基·埃利森说,“这套复杂系统的测试工作遭遇巨大挫折”,这次失败令人们对部署在阿拉斯加州和加利福尼亚州发射井中的大约30枚拦截导弹能否有效拦截目标产生怀疑。

## 爱尔兰通过 欧元救助方案

新华社专电 爱尔兰议会15日通过欧洲联盟和国际货币基金组织总额850亿欧元救助方案。反对党威胁说,将与欧盟重谈这一方案。

爱尔兰议会当天以6票微弱优势通过救助方案。依据这一方案,欧盟与国际货币基金组织将提供总额850亿欧元救助资金,但爱尔兰将面临持续多年的财政紧缩和税收上调。

反对党统一党威胁说,将与欧盟和国际货币基金重谈救助条件,要求爱尔兰银行优先债券持有者分担损失。按统一党说法,投资者持有的优先债券达150亿欧元。

财政部长布赖恩·勒尼汉当天回应说,反对党这种想法“违反欧洲中央银行意愿”,无异于“幻想”。

## 日本防卫大纲 提出解禁军售

据新华社电 日本官员5日透露,即将出台的新版《防卫计划大纲》会强调有必要进一步讨论“武器出口三原则”,试图寻求解禁武器出口。

日本共同社16日以这些不愿公开姓名的官员为消息源报道,新版《防卫计划大纲》会提到,日本将考虑相应措施,以适应国际环境变化、尤其是联合研制发展武器的“世界性趋势”。

防卫大臣北泽俊美主张审议“武器出口三原则”并以新的政策框架取而代之。北泽认为,“武器出口三原则”妨碍日本国防工业参与国际研发和竞争。外务大臣原诚司、经济产业大臣大田章宏等阁僚也对解禁持积极态度。

首相菅直人先前打算审议“武器出口三原则”,但考虑到政权运行,尤其是在游说国会通过财政预算案,为争取在野党社会民主党支持,决定暂缓修改出口禁令。