

关注俄卫国战争胜利65周年

胡锦涛出席庆典

5月9日，俄罗斯纪念卫国战争胜利65周年庆典在莫斯科隆重举行。国家主席胡锦涛和来自世界20多个国家的领导人出席庆典。

意大利总理贝卢斯科尼、法国总统萨科齐原定出席，因希腊债务危机临时取消行程。美国总统奥巴马因日程冲突没有接受邀请。

从当地时间9时开始，胡锦涛同其他国家领导人相继来到克里姆林宫，同在那里迎接的俄罗斯总统梅德韦杰夫亲切握手。随后，胡锦涛同出席庆典的其他贵宾前往红场，在红场观礼台就座。阅兵式结束后，胡锦涛同各国领导人一起从红场来到无名烈士墓，向无名烈士墓献花，并肃立默哀。

俄罗斯红场大阅兵

■阵容强大：北约部队首次参加 ■规模空前：逾70座城市同搞庆祝活动

盘点阅兵亮点

“乌拉”排山倒海回荡红场

上午10时(北京时间下午2时)，阅兵式开始。俄国防部长谢尔久科夫在阅兵总指挥、莫斯科军区司令格拉克西莫夫上将陪同下检阅俄军受阅部队。大约1.1万名俄罗斯和外国军人当天参加红场阅兵。

全场为反法西斯战争遇难者默哀一分钟，克里姆林宫斯帕斯卡亚钟楼钟声长鸣。

伴随卫国战争歌曲《神圣的战争》，8名俄罗斯武装部队仪仗队士兵分前后两组，举着俄罗斯国旗和镰刀铁锤军旗入场。

各批次受阅部队高呼“乌拉(万岁)”，如山呼海啸，回荡在红场上。余音未了，标兵就位，分列式开始。俄罗斯国防部军事大学学员组成的鼓手连队边演奏边步入红场，手举俄罗斯国旗、卫国战争胜利旗帜和俄罗斯武装力量旗帜的方阵从红场通过。紧随其后的是俄罗斯联邦武装力量陆军、海军、空军三军仪仗队方阵。

独联体国家军人旧地重回

阅兵式分历史和现代两个部分。在俄联邦国旗、胜利旗帜和俄罗斯武装力量旗帜引导下，卫国战争红军各方面军军旗队，旗帜连，俄罗斯武装力量仪仗队，身穿当年军装的卫国战争步兵连、空军连、海军连相继踏入红场……

阿塞拜疆、亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、摩尔多瓦、塔吉克斯坦、乌克兰、土库曼斯坦9个独联体国家阅兵分列队入场。

这是独联体国家军人自苏联解体以来首次参加红场阅兵式。观礼台上，这些国家的领导人向自己国家受阅部队鼓掌致意。

美国、法国、英国和波兰派部队参加阅兵，组成反希特勒同盟成员国阅兵方队，由波兰三军仪仗队打头。这是北约国家部队首次出现在红场阅兵式上。法新社称，这一刻有“巨大象征意义”并显示近段时期俄波关系、俄美关系回暖。

在阅兵式现代部分，步入红场的是27个团级方阵。这些方阵分别代表俄罗斯国防部所辖陆军、海军、空军三个军种和战略导弹兵、航天兵、空降兵三个兵种以及内务部、联邦安全局和紧急情况部所辖的内卫部队、安全部队和边防部队等。

武器装备方队威风凛凛

俄军共展示161件重型地面武器。30个徒步方队过后，随着9辆卫国战争时期立下赫赫战功的T-34型坦克、8辆苏军传奇武器SU-100型自行火炮驶入红场，武器装备方队阅兵开始。

T-90A型主战坦克、“山毛榉-2M2”型防空导弹、“龙卷风”多管火箭炮等俄军地面部队主力装备在著名苏联歌曲《喀秋莎》伴奏下隆隆入场。俄军最精华S-400型防空导弹系统、“铠甲-S1”型弹炮合一防空系统、“伊斯坎德尔-M”战役战术导弹系统和“白杨-M”型洲际弹道导弹相继亮相。其中，“白杨-M”型车载导弹和“铠甲-S1”防空系统为首次展示。

稍后，127架各式战斗机、预警机、空中加油机和直升机从不同高度飞过红场上空。

空中方队最后，由6架“苏-27”型战斗机组成的“俄罗斯勇士”表演方队喷出白、蓝、红三色烟雾，勾勒出俄罗斯国旗。

由1200人组成的混合军乐团行进至红场中央，奏响《欢乐颂》和独联体国家“没有边界的国歌”《胜利日》，为70分钟阅兵式降下帷幕。

精锐武器亮相

导弹尖兵：“白杨-M”

能量：有效地穿透任何国家的反导弹系统

首次公开亮相的“白杨-M”导弹是俄罗斯于上世纪90年代研制成功的新型洲际弹道导弹，是目前俄罗斯战略火箭部队装备的主要远程弹道导弹。该导弹由三级固体燃料火箭推动，长22.7米，弹体直径1.95米，发射重量47.2吨，战斗部重1.2吨，可携带多枚分导弹头，射程超过1万公里。它飞行速度快，并能作变轨机动飞行，抗干扰能力强，具有很强的突防能力。俄罗斯专家称该导弹能够“有效地穿透任何国家的反导弹系统”。(下图)



5月9日，俄罗斯士兵在首都莫斯科参加纪念卫国战争胜利65周年阅兵式。



在俄罗斯首都莫斯科，几名二战老兵在观摩纪念卫国战争胜利65周年阅兵式时敬礼。



在俄罗斯的克拉斯诺亚尔斯克，年轻人装扮成二战时期苏联士兵的模样参加卫国战争胜利65周年庆祝活动。

精锐武器亮相

导弹尖兵：“白杨-M”

能量：有效地穿透任何国家的反导弹系统

首次公开亮相的“白杨-M”导弹是俄罗斯于上世纪90年代研制成功的新型洲际弹道导弹，是目前俄罗斯战略火箭部队装备的主要远程弹道导弹。该导弹由三级固体燃料火箭推动，长22.7米，弹体直径1.95米，发射重量47.2吨，战斗部重1.2吨，可携带多枚分导弹头，射程超过1万公里。它飞行速度快，并能作变轨机动飞行，抗干扰能力强，具有很强的突防能力。俄罗斯专家称该导弹能够“有效地穿透任何国家的反导弹系统”。(下图)



5月9日，在俄罗斯首都莫斯科，俄“白杨-M”导弹系统在纪念卫国战争胜利65周年阅兵式上亮相。

反导卫士：“铠甲-S1”

能量：可打击射程内全纵深空中目标

首次公开亮相的“铠甲-S1”防空系统充分展示俄军的实力。

“铠甲-S1”防空系统由俄罗斯图拉仪表设计局于1994年研制成功。它是一种将导弹和火炮结合在一起的武器系统，可以打击射程内全纵深空中目标，包括远距离的大型高空目标和突然出现的小型低空目标，被称为应对高精度武器的有效防御系统。

“铠甲-S1”防空系统由炮塔、炮塔控制系统、防空导弹、发射装置、操作和技术保障设备等构成。它配备地空导弹8至12枚，最大射程20公里，最大射高15公里；配备两门30毫米双管防空火炮，弹药基数750至1400发，最大射程4公里，最大射高3公里。两种武器相互补充，能够摧毁距离在20公里以内、高度在15公里以内、速度在1300米/秒以内的各种现代化空中攻击武器。“铠甲-S1”可以在静止时或行进中开火，能够同时攻击4个目标，有效杀伤半径15公里。

花絮

包括梅德韦杰夫、胡锦涛、白俄罗斯总统卢卡申科在内，出席典礼的领导人大多系象征胜利的红色领带。

观看阅兵时，德国总理默克尔与俄总理弗拉基米尔·普京座位相邻，不时交谈。默克尔8日晚抵莫斯科后接受俄通社一塔斯社记者采访时说，胜利庆典邀请是巨大荣誉，德国领导人能够受邀，并非“想当然”，显示两国汲取历史教训。

文图均为新华社发

西伯利亚煤矿一晚两炸

12人遇难 83人被困形势危急

据新华社莫斯科5月9日电 俄罗斯紧急情况部部长绍伊古9日说，西伯利亚煤矿爆炸事故遇难人数已升至12人，另有55人受伤。

绍伊古说，煤矿爆炸发生时共有359名矿工在井下作业，目前仍有64名矿工和19名救援人员被困井下。

俄罗斯西伯利亚地区克麦罗沃州梅日杜列琴斯克市一处煤矿矿井8日晚发生爆炸，造成重大人员伤亡。爆炸发生后，俄政府立即展开救援行动。但该矿井数小时后发生二次爆炸，20名井下救援人员与地面失去联系。

印尼一日两次大地震

苏门答腊7.4级 亚齐7.2级

据新华社雅加达5月9日电 印度尼西亚气象、气候和地球物理机构9日发表报告说，印尼苏门答腊省海域当天发生里氏7.2级强烈地震，目前尚无人员伤亡的报道。地震发生于当地时间9日12时59分，震中位于亚齐省米拉务市西南66公里处，震源深度30公里。

地震发生后，有关方面立即发布了海啸警报，但半个小时后又取消了海啸警报。据当地电视台报道，此次地震持续了约5分钟，震感强烈。

另据中国国家地震台网测定，北京时间5月9日13时59分，印度尼西亚苏门答腊北部海域发生里氏7.4级地震，震源深度约50公里。

巴以和谈又换新花样

美当中间人左右开谈

据新华社拉姆安拉5月9日电 巴勒斯坦首席谈判代表埃雷卡特9日在约旦河西岸城市拉姆安拉宣布，巴勒斯坦与以色列已开始在美斡旋下进行为期4个月的间接和谈。

巴民族权力机构主席阿巴斯当天上午在拉姆安拉与到访的美国中东特使米切尔再次举行会谈。埃雷卡特在会谈后举行的新闻发布会上说：“我们现在可以说，巴以间接和谈已经开始了，阿巴斯将代表巴方进行谈判。”

巴解组织执行委员会会议8日经过激烈讨论，最终以多数票同意启动在美国斡旋下为期4个月的巴以间接和谈。米切尔前后两次与阿巴斯举行会谈，并与以总统佩雷兹、总理内塔尼亚胡及国防部长巴拉克等以方领导人会晤，为筹划启动间接和谈做最后准备。

世博会上的“珠光宝气”

据新华社上海5月9日电 参观2010年上海世博会，可以在许多国家的展馆中一睹珍稀珍贵的珠宝风采，从奇缘天成的钻石到温润柔美红蓝宝石，从青翠欲滴的翡翠到晶莹剔透的水晶石、琥珀等，不同风情的“珠宝文化”尽收眼底。

玉石“镇馆之宝”令人惊叹

走进世博园浦西D片区的震旦馆，犹如走进了中国玉文化殿堂。在玉石“料”的展区，参观者可以通过橱窗内的触摸孔，伸手触摸价值上千万的玉籽料，感觉玉的“肌肤”和“体温”。震旦馆的“镇馆之宝”是一座高近2米、重达2.5吨的碧玉玉雕“玉山子”。这座玉雕以“攀登珠穆朗玛峰”为主题，由我国13名顶级玉匠历时3年才合力完成。

位于上海世博园浦东B片区的新西兰馆“镇馆之宝”也是一块重达近两吨的玉石，此玉名为POUNAMU，被安置在门口迎宾，参观者不仅可以近距离欣赏，还可以亲手摸一摸这块来自异域他乡的美玉。

此外，新西兰馆还展示了一个毛利人部落酋长世代相传的玉挂坠，这个玉挂坠上雕刻了一个盘腿而坐的毛利人，头微微抬起，贝壳制作的眼睛炯炯有神，神肖惟妙惟肖，十分珍贵。

黄金镶钻网球拍价值连城

比利时“世界钻石王国”之称，位于上海世博园浦东C片区的比利时馆与欧盟馆连为一体，在其“从矿山到手指”的展览中，许多参观者争相目睹世界第十五大钻石——“莱索托诺言”的芳容。这颗硕大的传奇钻石发现于2006年莱索托山区，是本世纪发现的最大一颗钻石，被评为钻石最高的“D”级。莱索托将其命名为“莱索托诺言”，寓意向世界承诺，将来会发现更大的更好的钻石。

比利时馆内的“黄金镶钻网球拍”同样引人注目。这个世界上最昂贵的网球拍，由6公斤黄金和1600颗共计150克拉的钻石打造而成，是ECC网球大赛的奖杯，价值上千万。

世界文明古国埃及为参展精心挑选了8件国宝级文物，其中最古老的是阿赫霍特普一世金项链。阿赫霍特普一世是公元前16世纪埃及历史上重要人物，她完成了埃及统一，她这条金项链在1859年出土时，黄金的光泽依然熠熠生辉。

蒙牛：喜摘“最受消费者喜爱商品”“三连冠”品质再获肯定



4月28日发布的蒙牛乳业集团2009年度财务报告，蒙牛以257.1亿元的营业收入和11.158亿元的盈利，再次证实乳业三连冠的“硬品质”；无独有偶，就在年报发布前几天，蒙牛产品获得了华润万家“2009年度最受消费者喜爱商品”的殊荣，再次印证了业绩冠军的“软实力”。

众所周知，华润万家是中国最具规模的零售连锁企业品牌之一，覆盖全国近百座城市，拥有近3000家门店，蒙牛荣获“2009年度最受消费者喜爱商品”的殊荣，本身说明蒙牛产品雄厚的群众基础和较高的品牌口碑。

金杯银杯不如消费者的口碑，从消费者那里，汲取企业进步的动力，已贯穿了蒙牛每一天、每一个人身上。今年3月蒙牛“消费者特别接待月”中，蒙牛管理层亲自接待消费者，并针对消费者提出的问题一一作了详细的解答。

满足消费者的需求是蒙牛长期持续发展的方向。当绿色低碳风劲吹全球，消费者也开始更为关注所选产品的产地源头是否环保生态。在消费者对牛奶品牌的一个随机调查中，蒙牛品牌与绿色的关联度最高。

国家学生饮用奶计划专家委员会主任、研究员蒋建平认为：“中国的乳业进入了一个新的发展时期，奶源既是乳业的生命线，也是绿色产品的源头与核心所在。”

母亲跪求无用 残害邻里至亲 江西一男弑母杀妻儿 另有五乡邻同时遇害

据新华社江西吉水5月9日电 记者在现场采访了解到，8日晚发生在江西省吉水县八都镇城元村凶杀案的8名被害者中，年龄最大的83岁，最小的仅10岁。犯罪嫌疑人周叶忠的作案动机不明。

据吉水县公安局局长周巍辉介绍，凶杀案发生在8日18时左右，8名被害者为两男六女，其中10岁的女孩系犯罪嫌疑人周叶忠的女儿。在接到群众报警后，公安部门于当日19时50分左右正在潜逃的犯罪嫌疑人抓获。

多名知情村民向记者讲述当时的案情时说，犯罪嫌疑人周叶忠今年36岁，男性，系当地村民。凶杀案事发突然，之前没有任何预兆。作案时，他首先将自己的女儿周小敏杀害，其80岁的母亲跪求也未能幸免；随后周叶忠闯至邻居家，将妻子康秋英、邻居胡东升和周东升83岁的母亲吴秀杀害；村民叶文娥和周年妹在通知邻居逃跑和报警时被杀害；当地打工的一名外乡人左华生在出门时也被周叶忠杀害。

墨西哥湾钻井爆炸原因查明 漏油原是甲烷气泡惹的祸

英国石油公司内部调查显示，墨西哥湾“深水地平线”钻井平台爆炸由一个甲烷气泡引发。

作为“深水地平线”租用方，英国石油公司加紧调查爆炸漏油原因。美联社8日报道，美国加利福尼亚大学教授比亚的教名企业界朋友向他征询意见时，交给他英国石油公司部分调查报告。根据这些记录，比亚还原了爆炸前后过程。

4月20日事发时，钻井平台上的工人观察到钻井杆突然喷气，随后气体和原油冒上来。气体涌向一处有易燃物的房间，在那里发生第一起爆炸。随后发生一系列爆炸，点燃冒上来的原油。钻井平台引擎随即爆炸。爆炸起火大约36小时后，“深水地平线”沉入墨西哥湾。“当时惨状肯定如同置身地狱。”贝亚说。

相关新闻

派“钢罩”控漏 可燃冰“添乱”

英国石油公司8日说，用钢筋混凝土罩控制漏油的计划因“可燃冰”受阻。天然气水合物俗称“可燃冰”，被视作21世纪替代能源。它主要气体成分是甲烷，可燃性高，因此威胁漏油点上方工作船安全。

英国石油公司工作人员7日借助机器人，把98吨重的控漏罩降至约1500米深海底，尝试使它罩住漏油点。但“可燃冰”堵塞控漏罩开口处，妨碍后者作业。

控漏罩眼下距离漏油点大约200米。英国石油公司可能要花48小时甚至更长时间找到解决方案，如使用甲醇等稀释可燃冰。如果控漏罩无法发挥作用，英国石油公司需靠减压并封住漏油井，但减压并预计历经两三个月才能完工。

新华社供本报特稿