

德国总理默克尔呼吁：

构建“新欧洲”应对“欧债”



默克尔

□据新华社11月15日专电

德国总理默克尔14日说，欧洲或正处于二战以来“最艰难时期”，欧盟各国必须结成

更强大的政治联盟，通过建立高度一体化的“新欧洲”来解决当前的债务危机和经济困局。

默克尔领导的基督教民主联盟（简称“基民盟”）当天在德国东部城市莱比锡召开年度党代会。默克尔在会上作了长达一个小时的主题演讲，其中欧洲和德国应如何应对债务危机占据了大量篇幅。

在写着“为欧洲，为德国”的巨大蓝色背景板前，默克尔说，欧洲正处于二战以来“异常艰难、或许是最近的时期”，“其困难之处在于这场（债务）危机并非一夜之间形成，而是几十年错误积累的结果。在我们面前的是一条漫长而崎岖的道路”。

默克尔说：“我们必须进一步改革欧盟的结构，但这并不是要去欧洲化，而是要更深层次的一体化，以此确保欧元的未来。”她认为，要建立这种政治联盟，就必须对欧盟条约作

出相应修改，包括对违反财政纪律的国家建立“严厉且自动化”的惩治机制，促使它们共同为欧盟承担责任。

谈及德国自身，默克尔反复强调，德国离不开欧盟，对欧盟负有责任，需要在必要时候为解决危机作出妥协，甚至作出一定的牺牲。默克尔说，这场债务危机使人们意识到，欧元区任何国家的困境都将是其他成员国的困境，“我们的责任不限于自己疆土之内”。

她说，德国只有凭借欧盟重要成员的身份，才能在国际舞台上发挥影响力。她在演讲中再次拒绝建立所谓欧元区共同债券的提议，认为这只会鼓励负债国家延续不负责任的财政政策。

与此同时，默克尔还表达了推行金融交易税的决心，强调这一政策既可以抑制投机，也可为未来可能的危机筹备应急资金。

图说天下



泰国水灾持续

11月15日，当地居民在泰国曼谷被洪水淹没的街道上涉水前行。

泰国今年7月以来遭遇罕见洪灾，确认致死500多人，数以百万计的民众流离失所，多处地区现阶段仍面临着洪水威胁。泰国总理英拉·西那瓦14日呼吁灾民要有耐心。

（新华社发）

意新总理忙组阁 市场反应颇冷淡

□据新华社罗马11月14日电

刚被任命为意大利新总理的马里奥·蒙蒂14日开始和各政党展开密集协商，着手组阁工作，然而当天市场对于这位临危受命的总理却反应冷淡。

贝卢斯科尼于12日向意大利总统纳波利塔诺递交辞呈，辞去总理职务，后者于13日任命意大利著名经济学家、前欧盟委员会负责竞争事务的委员蒙蒂负责组建过

渡政府。

14日，蒙蒂开始和意大利各党派举行协商，探讨过渡政府组成名单。当天协商结束后他对媒体说，自己将组建高效政府团队，努力促使意大利政坛将当前危机转化为发展机遇。他还希望过渡政府的任期能够维持到2013年大选，以便有足够时间推行促进经济增长和社会公正的改革措施。

意大利众议长菲尼当天表示，过渡政府有望在本周内组建完成，并通过议会两院的

信任投票。

尽管只用周末就完成了总理更迭，效率之高在意大利历史上并不多见，然而市场对于新总理的火速任命却反应冷淡。意大利股市14日高开低走，主要股指米兰富时MIB指数一度上涨超过2%，但随后开始一路下行，最终报收于15464点，较前一个交易日下跌1.99%。

与此同时，意大利国债收益率依然高位运行，并呈现上升态势。



巴基斯坦一战机坠毁

11月14日，在巴基斯坦阿塔克，坠毁的飞机残骸现场。

据巴基斯坦空军发言人透露，当天早晨，巴基斯坦空军的一架喷气式战斗机在训练时坠毁，坠机地点在距离首都伊斯兰堡西部约80公里处的丘陵地带。

（新华社发）

的黎波里发生大游行

11月14日，在利比亚首都的黎波里，利比亚青年参加游行示威。

的黎波里当日爆发大规模游行，为日前发生在扎维耶附近的武装冲突中死去的数名沃法纳人鸣冤，并号召自由利比亚电视台及扎维耶地方武装向沃法纳人致歉。据示威者称，此前该电视台称卡扎菲的儿子赛义夫与其支持者藏身沃法纳，导致扎维耶地方武装前去战斗，并与沃法纳武装力量发生冲突，扎维耶方动用了杰拉德导弹等重型武器，冲突造成多名平民死亡。

新华社记者 才扬 摄



俄一艘货船在白海海域失踪

□据新华社圣彼得堡11月15日电（记者鲁金博）

俄罗斯阿尔汉格尔斯克州紧急情况部称，15日凌晨2时左右，该国一艘货船在白海海域失踪。

失踪的货船名为“库兹涅佐夫上校”号，在圣彼得堡港口注册，属于俄西北河运轮船公司。失踪时船上载有11人。失踪前货船在当地港口进行过维修。

现在俄罗斯安全局的船只和飞机已经赶赴当地进行搜救工作。

登临节能舒适之巅 美的全直流变频空调震撼升级 全直流变频技术一气呵成 美的空调铸造卓越产品力

30W 最低运行功率 省电效果高达 59%

空调素来被喻为“电老虎”，其过高的电力消耗往往让广大消费者在使用时不由得有点“小心翼翼”，在享受空调带来的舒适环境时，还时刻忧心着随之而来的高额电费单。同时，随着节能减排的环保理念日渐深入人心，越来越多的消费者关注起节能低碳的绿色生活，高效节能成为消费者对空调性能的基本要求。

美的全直流变频空调在压缩机和室内外风扇电机全部采用直流电机，借助直流电机的先天优势，产品的节能性能大幅提升，能够实现低至30W的最低运行功率，省电效果最高达到59%，从而将全直流变频空调的节能水平推向近乎完美的境界。消费者可以尽情享受美的全直流变频空调带来的绿色低碳生活。

20分贝超静音运行 舒适体验瞬间提升

普通变频空调虽然也专注于噪音控制，但往往忽略室外机的静音运行，不能真正实现室内外双静音运行，同样会影响消费者的使用体验。

空调运行中产生的噪声一个主要的来源是室内外风扇电机的运行声。美的全直流变频空调，由于采用的转子是通过永磁场来驱动的直流电机，可以明显降低室内外风扇电机的运行噪声，能够实现在室内低至20分贝的超静音运行，在室外实现低至35分贝的静音运行，相对于普通变频空调高达50分贝的室外噪音，美的全直流变频空调展现出卓越的优越性，能够真正实现长时间的室内外双静音运行。

针对部分变频空调不惜以牺牲风量来盲目追求静音运行，反而影响空调送风效果，违

背消费者通过空调追求舒适体验初衷的问题，美的全直流变频空调在有效提升循环风量的前提下，实现超静音运行，巧妙实现大风量与超静音的平衡，保证消费者既可享受到舒适的空调送风，又能避免空调运行噪声的困扰，真正享受到超静音的舒适空调环境。

另外，美的全直流变频空调运用独创的柔性制冷保湿技术，在达到设定温度后迅速地自动切换至柔性制冷模式，以最低除湿量最大限度地锁住空气中的水分，相比普通空调可以提高室内空气超过20%的含水量，为消费者带来柔湿的舒适享受。同时，借助直流电机平滑而经济的启动及调速性能，美的全直流变频空调能够实现更精准的运行调节，在超静音、高保湿的舒适基础上，带来极致精准的温度调控，进一步升级消费者的舒适体验。

（美文）