

# 中日韩自贸区谈判年内启动

## 三国正式签署投资协定,为自贸区建设提供了重要基础

### ●专家观点

- 国家发改委对外经济研究所国际经济合作室主任张建平：  
中日韩自由贸易区的建立，将来有可能推动东亚自贸协定的签订，而东亚经济的一体化，也必将提升东亚在全球的地位，因此中日韩建立自由贸易区可谓东北亚经济一体化关键与核心的一步。
- 中国国际问题研究所所长曲星：  
中日韩自贸区的建立，将有助于推动一些历史遗留问题的解决，在资源开发利用上加强合作，缓解矛盾。

综合新华社北京5月13日电 第五次中日韩领导人会议13日在人民大会堂举行。中国国务院总理温家宝、韩国总统李明博、日本首相野田佳彦出席会议。会议由温家宝主持。三国领导人回顾了中日韩合作的进展，进一步明确了未来合作的目标和重点，并就共同关心的国际和地区问题深入交换看法。三国领导人同意年内正式启动中日韩自贸区谈判，并见证签署中日韩投资协定。

温家宝表示，中日韩在应对国际金融危机同舟共济，务实合作取得显著成效。当前，国际金融危机尚未结束，东北亚和东亚地区面临诸多不稳定、不确定因素，中日韩要加强战略沟通，不断增进三国之间的政治互信和战略互信，尊重和照顾彼此重大关切，营造积极友善的社会氛围，妥善处理影响合作的不利因素，维护共同利益，开创中日韩合作新局面。

温家宝就加强三国务实合作提出以下建议：

第一，加快推进中日韩自贸区建设。三国要密切协调，确保年内正式启动三国自贸协定谈判。在谈判中既要坚持开放、公平和透明原则，也要照顾彼此关切，最大程度实现互利共赢，争取早日建成三国自贸区，为东亚经济一体化注入强劲动力。

第二，深化产业和金融合作。以签署中日韩

投资协定为契机，为三国扩大投资合作创造稳定、公平、便利的环境，促进三国经济融合。建设中日韩地方经济合作示范区，扩大三国间贸易本币结算，推动东亚财金合作。

第三，加强可持续发展领域合作。继续推进环境十大优先领域合作与联合行动计划，探讨制定东北亚环境管理体制，推进中日韩循环经济示范基地建设，加强在城镇化建设、新能源、防灾减灾等领域合作。

第四，拓展社会人文交流。三国要继续努力，增进三国民众之间的相互了解，改善国民感情。继续办好东北亚名人会、著名记者圆桌会；落实文化合作《上海计划》，加强影视、动漫等文化产业的交流与合作；实施“亚洲校园”计划，建

立三国教育部长会议机制；简化签证手续，促进人员往来便利化；持续开展青少年交流。

在谈到东北亚局势时，温家宝指出，东北亚的和平稳定涉及地区各国的切身利益，是实现持续发展和繁荣的首要前提。我们要坚持通过对话谈判解决有关问题，重视各方合理的安全关切，继续推进六方会谈，实现朝鲜半岛无核化，共同致力于东北亚的长治久安。当务之急是尽全力防止朝鲜半岛紧张局势进一步升级，各方要最大限度地发挥智慧，保持冷静克制和耐心，展示善意，以缓解对抗，重新走上对话和谈判的正确道路。

李明博和田野佳彦表示，中日韩合作规模大，领域广，成果丰硕，不仅给三国带来实实在在

的利益，而且有利于地区的稳定与发展。三国应进一步加强沟通协调，面向未来，共同推动三国合作不断达到更高水平。三国要加紧推进自贸区建设，年内启动自贸谈判；签署投资协定意义重大，要认真落实协定内容，并加强在可持续发展、人文等领域的交流合作，共同维护东北亚的和平稳定。

会议后，中日韩领导人共同出席了《中日韩三国关于促进、便利和保护投资的协定》的签字仪式。

中日韩投资协定谈判自2007年启动以来，历时5年，中日韩三方先后进行了13轮正式谈判和数次非正式磋商，于2012年3月下旬圆满结束。该协定共包括27条和11个附加议定书，囊括了国际投资协定通常包含的所有重要内容，包括投资定义、适用范围、最惠国待遇、国民待遇、征收、转移、代位、税收、一般例外、争议解决等条款。

中日韩投资协定的签署在中日韩三国经贸合作中具有里程碑式的重要意义。这是中日韩第一个促进和保护三国间投资行为的法律文件和制度安排，为中日韩自贸区建设提供了重要基础。协定将为三国投资者提供更为稳定和透明的投资环境，进一步激发三国投资者的投资热情，促进三国间经贸活动更趋活跃，推动三国经济的共同发展和繁荣。三国将尽快履行国内法律程序，使投资协定早日生效并发挥作用。

## 在菲中国团队游客正在加快返国

### 内地多数旅行社暂停赴菲律宾旅游

据新华社北京5月13日电 记者13日从国家旅游局了解到，我国发布旅游安全提示后，在菲中国团队游客正在加快返国。

国家旅游局有关人士13日在接受新华社记者专访时说，根据全国旅游团队服务管理系统目前掌握的旅游团上报信息，13日我国在菲律宾旅游团队共有24个，游客682人。5月14日、15日共有7个团211人。

鉴于国家旅游局5月10日晚已发布旅游安全提示，建议我国旅客近期暂缓赴菲律宾旅游。为避免旅游安全风险，内地多数旅行社暂停赴菲律宾旅游的发团和报名。目前北京、上海、杭州等地飞往菲律宾长滩岛的包机已经暂停。

目前我国是菲律宾最主要客源国之一，每年赴菲律宾旅游的人数在100万人次以上。

## “全球最具权势母亲”排行榜公布

### 希拉里拔得头筹

本报综合消息 5月13日母亲节来临之际，美国《福布斯》杂志从一年一度的100位“全球最具权势女性”中评选出20位“全球最具权势母亲”，她们来自政界、商界、娱乐界和慈善界，既是一家之主，又能称雄世界。

今年，美国国务卿希拉里荣登榜首，《福布斯》杂志称赞她“从事着世界上最繁重的工作，仍然是最棒的母亲”。

位居第二的是育有一女的巴西女总统罗塞夫。“铜牌”被百事可乐公司行政总裁努伊摘得，她育有两名子女。排在第四位的是脸谱网首席运营官桑德伯格。第五名至第七名分别是比尔和梅琳达·盖茨基金会的创始人之一梅琳达·盖茨、印度前总理甘地之妻索尼娅·甘地和美国第一夫人米歇尔·奥巴马。

## 美军无人机空袭

### 也门“基地”组织车队

#### 至少7人死亡

据新华社萨那5月12日电 也门舍卜瓦省安全官员12日对新华社记者说，美军无人机当晚空袭了也门东南部舍卜瓦省“基地”组织的一支车队，至少打死了7名“基地”组织武装分子。

这位不愿透露姓名的安全官员说，空袭时，“基地”组织的车队正行驶在舍卜瓦省哈瑞比地区的一段沙漠公路上，美军无人机发射多枚火箭弹袭击了该车队，至少有7名武装分子被打死，其中包括“基地”组织领导人。

“该车队载有‘基地’组织多名高级成员，正准备到舍卜瓦省参加会议，”他说。

这名官员还说，政府军10日晚已经包围了被“基地”组织长期控制的阿比扬省贾尔镇，并计划展开大规模军事行动。



▲这张阿根廷水警提供的照片显示的是，5月12日在阿根廷布宜诺斯艾利斯省萨拉特市的巴拉纳河拍摄的事故现场。当天，巴拉纳河中两艘船只发生碰撞倾覆，目前有7人下落不明。□新华社发

# 印度购美榴弹炮抗衡中国？

## 这是印度自1986年以来首次购入大型火炮



▲M777轻型榴弹炮正在发射炮弹（资料图）。 □中国日报供图

□ 欧叶 报道  
本报综合消息 印度军方日前批准了一项金额约为5.6亿美元的军购大单，将从美国一家军火商购入145门轻型榴弹炮。这是印度自1986年以来首次购入大型火炮。

印度国防部一位高级官员11日向媒体披露，印度军方将从美国BAE系统有限公司购入145门M777轻型榴弹炮，印度国防部长安索尼领导的防务采购委员会（Defense Acquisitions Council）已于10日批准了这一项目。此官员还说，这笔交易将花费约5.6亿美元，不过最终的成交价还要等到正式合同签署后才能确定。

印度国防部发言人卡尔11日也表示，印度

将斥资5.6亿美元购买M777轻型榴弹炮。他并没有透露交易的具体细节。

榴弹炮是一种炮管较短、适合于打击隐蔽目标和地面目标的野战炮。此次印度购买的M777轻型榴弹炮由美国研制，口径155毫米，仅重约4吨。尽管M777在大炮家族中只能算是个“小块头”，但威力却不能小觑。它的最远射程可达30公里，每分钟可以开火五次，美国、加拿大等国在阿富汗战争期间都曾使用过这种火炮。

印度媒体报道说，印度军方打算把这批火炮部署在边境的高海拔山区。有分析人士称，印度此次斥巨资购买这些榴弹炮，主要是为了

### ■小资料

## M777型榴弹炮

M777型榴弹炮是世界上第一种在设计中大规模采用钛和铝合金材料的火炮系统，从而使得该野战火炮的重量是常规155毫米火炮重量的一半。该炮重量低于4.22吨，是最轻的155毫米榴弹炮。M777具有低轮廓、高生存力以及快速部署和装载能力等特点，因此它可在最具挑战性的战场环境中快速进入发射阵地。

M777A2榴弹炮系统配备有升级软件，能够编程并发射M982“神剑”制导炮弹。“神剑”炮弹使M777A2榴弹炮的射程达到40千米，射击精度达到10米以内。M777不仅可用中型运输直升机吊运，同时还可由C-130运输机进行空投。

（宗和）

抗衡来自巴基斯坦和中国的“军事压力”。

近年来，印度一直领跑全球“军购竞赛”。根据此前的报道，印度军方计划在2011-2020财年期间斥资数百亿美元，为三军采购各类先进装备。事实上，仅今年年初，印度签订的军购合同已经超过了百亿美元。国防部一位官员于1月5日透露，内阁批准了一项金额为12亿美元的武器采购合同，将从欧洲购入500枚空对空导弹。1月底，印度空军与法国军火巨头达索飞机制造公司达成军购协议，印方将花费近120亿美元从达索进口126架新型“阵风”（Refale）战机。据信这是近年来全球最大的一笔军购订单。

## 希腊或面临重新选举

5月13日，希腊新民主党领导人安东尼斯·萨马拉斯(前)抵达位于雅典总统府的会场。

希腊议会第二大政党泛希腊社会主义运动、即泛希社运12日交还总统卡罗洛斯·帕普利亚斯的授权，放弃组阁尝试。帕普利亚斯于13日中午召集所有政党领导人，以求就组阁达成一致。如果协商破裂，重新选举势在必行。

□新华社发

## 美国一家女性六代同堂

据新华社电 13日是“母亲节”，美国弗吉尼亚州的伍德一家以特殊方式庆祝这个节日。因为包括今年3月份出生的女婴布瑞琳·玛丽·希金斯在内，这个家庭的女性已是六代同堂。

六代人中，第一代、曾曾曾祖母莫莉·伍德今年111岁生日，她的女儿路易丝·明特88岁，第三代贝特·古德森70岁，第四代马洛·希夫莱特39岁，第五代萨万娜·希夫莱特16岁，小布瑞琳只有七周大。

莫莉1901年出生于夏洛茨维尔。说到莫莉的长寿秘诀，路易丝说：“我妈妈能照顾自己。她从不抽烟、不酗酒，饮食正常，因此能够保持身体健康的最佳状态。她曾经减肥，把体重控制在61千克以内。”此外，莫莉吃苦耐劳，有相当强的适应能力。

莫莉住在夏洛茨维尔，路易丝的家距离莫莉家大约5分钟车程，每周探望母亲几次。路易丝退休前在通用电气公司工作。

# 山东省民政厅关于颁发2011年度“山东慈善奖”的决定

2011年，在省委、省政府的正确领导下，全省社会各界发扬扶贫济困、乐善好施的优良传统，弘扬平等友爱、团结互助的人道主义精神，在扶老、助残、救孤、济困、助学、助医等公益慈善领域，自觉承担社会责任，踊跃奉献爱心，积极捐款捐物，有力地推动了全省慈善事业发展，产生了良好的社会反响。为表彰先进，树立典型，大力弘扬慈善精神，培

育慈善文化，激发全社会支持和参与慈善事业的热情，促进我省慈善事业持续快速健康发展，经过个人自荐、社会各界推荐、评审委员会评议和社会公示，省政府决定向2011年为我省慈善事业发展作出突出贡献的先进单位、先进个人和优秀慈善项目颁发2011年度“山东慈善奖”：授予郭延军等7人“最具爱心捐赠个人”，授予日照钢铁控股集团有限公司等17家企

业“最具爱心捐赠企业”，授予江丽云等7人“最具爱心慈善楷模”，授予“造血干细胞捐献”等14个项目“最具影响力慈善项目”。

慈善事业是改善民生、促进社会和谐崇高事业。希望受表彰的单位和先进个人珍惜荣誉，再接再厉，积极发挥示范带动作用，为我省慈善事业发展作出新的更大贡献。希望社会各界以先进为榜样，学习他们奉献爱

心、助人为乐的高尚品德，学习他们勇于承担责任、积极回报社会的慈善精神，在全社会弘扬“人人皆可慈善”的理念，形成人人关心慈善、人人参与慈善的良好氛围，使慈善成为社会大众的一种精神追求和行为方式，为保障和改善民生、促进社会和谐作出应有的贡献。

二〇一二年五月十二日

## 2011年度“山东慈善奖”获奖名单

- 一、最具爱心捐赠个人(7人)**
1. 郭延军 沾化县神华新能源集团董事长
  2. 藤原英利(日本籍) 鲁泰纺织股份有限公司高级顾问
  3. 刘竹承 寿光天成鑫利食品有限公司董事长
  4. 刘石楨 鲁泰纺织股份有限公司董事长
  5. 史大雷 青岛五洲食品有限公司董事长
  6. 王方水 鲁泰纺织股份有限公司副总经理
  7. 赵振鹏 无棣县永利盐业有限公司董事长

7. 沂州集团有限公司
8. 青岛汉缆股份有限公司
9. 山东家家悦集团有限公司
10. 九阳股份有限公司
11. 鲁特集团有限公司
12. 九巨龙房地产开发集团
13. 富士康(烟台)科技工业园
14. 山东鲁花集团有限公司
15. 乳山市长城住宅开发有限公司
16. 永昌路桥集团有限公司
17. 天津渤海集团

- 三、最具爱心慈善楷模(7个)**
1. 江丽云 沂源县西里镇梭背岭村村民
  2. 朱瑞方 单县龙王庙镇农民
  3. 李长河 青岛军休二中心休养员
  4. 刘长城 威海市行政审批中心党委委员、工会主席

5. 刘盛兰 招远市蚕庄镇柳村农民
  6. 孙兆群 山东陆军预备役炮兵师副师长
  7. 陈美常 惠民县胡集镇河沟陈村村民
- 四、最具影响力慈善项目(14个)**
1. 造血干细胞捐献项目  
实施单位：山东省红十字会
  2. 联通未来青春创业社项目  
实施单位：共青团山东省委
  3. 星星家园项目  
实施单位：山东省残联
  4. 恒爱行动—为孤儿儿童编织爱心毛衣项目  
实施单位：山东省妇联
  5. 贫困家庭亲体肾移植救助项目  
实施单位：山东省慈善总会
  6. 情暖万家—帮助贫困家庭过好年项目  
实施单位：济南市慈善总会

7. 股南实验小学海之韵分校项目  
实施单位：青岛隆海集团有限公司
8. 鲁维敬老服务项目  
实施单位：山东鲁维制药有限公司
9. 情暖万家慈善救助项目  
实施单位：枣庄市慈善总会
10. 岱下暖阳救助项目  
实施单位：泰安市慈善总会
11. 幸福德州光明行项目  
实施单位：德州市慈善总会 临邑县慈善总会
12. 慈善家乡行动项目  
实施单位：寿光市慈善总会
13. 情暖万家慈善救助项目  
实施单位：济宁市慈善总会
14. 爱心天天捐项目  
实施单位：中国人民解放军71155部队55分队