

中美对话成果丰硕 美国将迅速承认中国市场经济地位

战略对话取得26项具体成果

中美战略与经济对话昨日闭幕，两国承诺将继续深化经济合作，促进强劲、平衡和可持续的全球增长，双方在财政货币和结构改革、贸易和投资以及金融市场稳定和改革方面达成多项共识。

中国将实施促进消费的财政和货币政策，继续进行结构改革来保障消费在经济增长中发挥不断扩大的拉动作用。美国财政政策的重点将从保持总体需求和支持就业，转向减少中期联邦财政赤字和保证长期财政可持续性。双方将共同努力调整国内需求和相关价格的政策，以促进更加可持续和平衡的贸易增长。

双方商定，将通过中美商贸联委会以一种合作的方式，迅速承认中国的市场经济地位。

中美双方签署了《中国国家核安全局和美国核管制委员会关于进一步加强西屋AP1000核反应堆核安全合作备忘录》、签署了《中国国家能源局与美国国务院中美页岩气资源工作组工作计划》、签署了《中国国家发展改革委与美国国务院绿色合作伙伴计划框架实施的谅解备忘录》，宣布成立绿色合作伙伴计划联合秘书处，并启动新一轮的绿色合作伙伴计划工作。

中美签署了《中华人民共和国海关总署与美国国土安全部海关与边境保护局关于供应链安全与便利合作的谅解备忘录》，续签了《中华人民共和国卫生部和美利坚合众国卫生与公共服务部关于新发和再发传染病合作项目的谅解备忘录》。

欢迎在落实《中美关于加强气候变化、能源和环

境合作的谅解备忘录》和《中美能源和环境十年合作框架》方面取得的进展，并同意加强在气候变化、能源、环境等领域的务实合作。

双方发表了《中美能源安全合作联合声明》。双方同意加强在阻止、打击核及其他相关放射性材料非法运输方面的合作。

同意在平等和相互尊重的基础上继续就人权问题进行对话，期待明年在中国举行新一轮人权对话。

作为《联合国气候变化框架公约》的缔约方，重申对《哥本哈根协议》的支持；宣布中国国家发展和改革委员会和美国环保局将履行对2009年11月《关于加强应对气候变化能力建设合作备忘录》的承诺，并拟在一个月之内举行会议启动实施；同意就短寿命温室气体启动讨论。

经济对话成果包括五方面重要内容

——双方承诺进一步加快转变经济发展方式、调整经济结构。美方承诺将推动建立更加平衡和可持续的经济发展模式，提高储蓄率。中方将继续提高国内消费对经济发展的贡献率，加强社会保障体系建设。

——双方承诺致力于构建更加开放的全球贸易和投资体系，反对贸易和投资保护主义。美方将在贸易救济调查中，认真考虑并给出“市场导向行业”申请的中国企业公正、合理的待遇，并通过中美商贸联委会，以一种合作的方式迅速承认中国市场经济地位。中方对依法在华经营的包括美国企业在内的外资企业提供国民待遇。

——双方同意加强金融领域的交流与合作，充分发挥金融机构支持实体经济的功能。美方欢迎外国资本投资于美金融业，承诺对中资银行、证券和基金管理公司适用与其他国家相同的审慎监管标准。

——双方鼓励通过两国部门间经济对话机制深化双边经济合作与交流。包括通过中美科技联委会进一步讨论创新问题等。

——双方同意加强在国际金融体系改革方面的合作。双方同意共同努力，确保多伦多、首尔峰会取得积极成果。

据央视、新华社（相关阅读见A27版）

我省产业集聚区入驻67个世界500强企业

□晚报记者 李萌 孙娟

本报讯 “坚决杜绝在集聚区内建设商业性房地产和医院、体育场馆、商贸中心等公共服务设施，使产业集聚区真正做名副其实。”昨日上午举行的省十一届人大常委会第十五次会议上，副省长张大卫这样强调产业集聚区应加快发展主导产业。

2009年，全省产业集聚区共引进项目4274个，实际利用省外资金达1200亿元。日本东芝、美国杜邦等67个世界500强企业入驻产业集聚区，中国铝业、中国电力等128个国内500强企业落户产业集聚区。

今年，我省产业集聚区争取开工270个项目、投产300个项目，完成投资1200亿元以上。

我省将积极推行居民用水用电阶梯价格

□晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

本报讯 昨日下午召开的全省节能减排工作电视电话会议上传出消息，按照国家统一部署，我省将积极推行居民用电和用水阶梯价格政策。

对于交通领域的节能减排，省政府提出，交通领域要重点加强车辆用油定额考核，禁止超过燃料消耗量限值标准的车辆进入道路运输市场。

公共机构将重点加强公务用车的用油管理，加快淘汰低效照明产品和省级机关供热锅炉节能改造，全省公共机构能源消耗要在去年基础上降低5%。

郑州博大泌尿外科医院 | 北京大学 医学部 | “全国男科疾病救助中心” | 全国十佳 | 专业泌尿外科医院

泌尿外科 博大精深

权威专家团队 铸就博大精深

郑州博大泌尿外科医院成立以来，一直坚持“以人为本”的办院宗旨，引进国内外知名专家、教授领衔的强大医疗团队阵容，先后与北京大学医学部等权威医疗机构建立技术合作关系，并定期进行学术交流、疑难病患者远程专家会诊，真正形成了“专科、专家、专业、专病、专治”的现代医学诊疗新模式。



郭应禄 教授、主任医师、博士生导师、中国工程院院士(技术咨询顾问) 我国泌尿外科和男科新一代学科带头人，中华医学会泌尿外科学会主任委员和中华医学会男科学会名誉主任委员，北京大学泌尿外科医师培训学院院长，他领导的北京大学泌尿外科研究所是我国集医、教、研为一体的专业基地，是我国泌尿外科领域唯一国家级重点学科点。郭应禄院士撰写专业论文250余篇，主编了8本专著，获得科技成果奖20项。



张理军 2007年《前列腺疾病的物理治疗》获中华医学科技奖一等奖 近30年来一直致力于男性泌尿系统疾病的诊疗和研究，在对久治不愈的慢性前列腺炎、性功能障碍、各类泌尿系统感染、男性不育症等疾病的临床诊断和治疗上，有着深厚的理论基础和丰富的临床经验。在运用现代先进技术治疗前列腺疾病方面取得突破性进展，深受患者及家属好评。



赵自强 医学硕士 2008年获中华医学科技进步奖二等奖 从事泌尿系统感染研究工作近20年，对尿路感染、前列腺炎、精囊炎、附睾炎有着独特的研究和贡献，特别在采用神经节基团封闭技术治疗生殖道感染，以及基因自体免疫治疗生殖道感染等方面有很深的造诣。在急慢性前列腺炎、各种类型尿道炎、复合型尿路感染及其并发症的治疗方面，疗程短、见效快，深受广大患者认可与信赖，曾在国家和省市专业学术期发表文章数十篇。



张宝兴 教授、主任医师、郑州博大泌尿外科医院首席专家 从医40年来坚持专科、专病、专方、专药的道路，运用中医中药专攻男科疑难病症，打破了中医传统观念，成功独创了男科特色系统化理论，取得了理论与实践的重大成就，全面开创各种男科疾病诊疗新格局，运用中西医结合的方法诊治男性不育、前列腺炎、前列腺增生、阳痿、早泄等疾病已取得重大成就，主编和参著男科医学专著9部。



郭再兴 2003年《前列腺电切术》获市科技进步二等奖 从事泌尿外科临床诊疗工作近20年，在性传播性疾病、前列腺炎、性功能障碍等泌尿系统疾病方面有深入研究，曾在《中华泌尿外科杂志》上发表相关论文数十篇。能开展泌尿外科疑难重症的诊治及各种泌尿系肿瘤的根治手术；熟练操作内窥镜手术、前列腺切除术、腹腔镜下泌尿系疾病手术、精索静脉曲张等手术。



高福祥 曾荣获省部级科技进步奖两项 毕业于长春白求恩医科大学，从事泌尿系统疾病临床研究工作20多年，对前列腺炎、性功能障碍等具有丰富的诊疗经验。尤其对慢性前列腺炎、前列腺增生、男性性功能障碍、病毒性湿疣、疱疹、性传播疾病有独特的研究和较深的造诣。在国家及省级医学杂志发表专业学术论文30余篇，部分论文被载于《中华优秀论文集》。



李峰 2004年获地市级科技进步一等奖 从事泌尿系统疾病的临床及科研工作20余年，在急慢性前列腺炎、前列腺增生(肥大)、男性功能障碍(阳痿、早泄)、不育症及病毒疣、疱疹等各种类型的性传播疾病方面有着深入的研究及独特的治疗方法，曾先后发表专业论文20余篇。



辛茂 2005年被评为省级突出贡献中青年专家 从事男性泌尿系统疾病临床工作近20年，对前列腺炎、泌尿系统感染、男性功能障碍及男性不育等有着丰富的临床诊疗经验，对男性前列腺炎、睾丸激素分泌失调、阴茎静脉静脉曲张引起的ED、勃起障碍有着深入的研究，曾在《现代泌尿外科杂志》等国家级专业学术期发表专业论文30余篇。



柯廷荣 河南省泌尿外科专业委员会委员 从事泌尿外科、男科领域临床研究工作近30年，对前列腺炎、泌尿系统感染性疾病、男性功能障碍及男性不育等有着丰富的临床诊疗经验，近年来主要从事泌尿外科微创治疗技术的临床研究，在肾肿瘤、膀胱肿瘤、前列腺癌的基础研究和临床治疗等方面具有深远的造诣，深受广大患者认可与信赖，在《现代泌尿外科杂志》等发表专业论文30余篇。

河南省首条泌尿生殖 健康咨询专线

0371-653 99999

Add 郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦东)
Http www.bdmn99999.com

365 无假日医院
P车位充足 8:00~20:00