

## 温家宝与英首相卡梅伦会谈

据新华社北京 11 月 9 日电（记者徐松、郝亚琳）国务院总理温家宝 9 日在人民大会堂与英国首相卡梅伦举行会谈。

温家宝表示，中英是全面战略伙伴，两国关系具有丰富内涵，面对国际格局深刻而复杂的变化，双方要加强政治互信和战略互信，维护和促进两国的根本利益。

温家宝指出，中英经贸合作成果丰硕，前景广阔。欢迎英国企业抓住中国进行产业结构调整，转变发展方式的机遇，发挥自身优势，在高端制造业、航空航天、创新产业、金融服务业、节能环保等领域扩大同中方的合作。希望英方把目光更多投向中国的中西部地区，那里蕴藏着无限的发展机遇。英国应以更

大的魄力放宽向中国出口高科技产品限制，这有利于双边贸易实现平衡、持续增长。

温家宝表示，中国政府鼓励本国企业扩大对英国的投资，这将给两国经贸关系增添新的活力。希望英方简化审批程序，提供更有针对性的服务，解决中国人员赴英国签证难等问题。

温家宝强调，中国认真履行加入世界贸易组织的承诺，扩大开放市场。凡是符合中国产业政策的企业，我们都欢迎。凡是按照中国法律注册经营的企业，都视同中国企业，享受国民待遇。中国坚定不移地推进保护知识产权工作。中国的市场环境将会更加透明、规范、便利、充满活力。

## 英访华代表团规模空前阵容豪华

据新华社北京 11 月 9 日电（记者徐松 张艺）应国务院总理温家宝邀请，大不列颠及北爱尔兰联合王国首相戴维·卡梅伦于 9 日早晨乘专机抵达北京，开始对中国进行为期 2 天的正式访问。

这是卡梅伦今年 5 月就任英国首相以来首次访华。代表团成员包括财政、能源、教育和商业 4 位内阁大臣和约 50 位工商

界资深领袖，是英国历届首相访华所率规模最为庞大、阵容最为豪华的访华团队。

访华期间，国家主席胡锦涛将会见卡梅伦，温家宝将与卡梅伦举行会谈。卡梅伦还将与中国领导人共同出席中英工商峰会，并在北京大学发表演讲。

据悉，卡梅伦访华期间，中英两国政府还将就财金、能源、教育等议题展开高级别对话。

## 625家驻京办事机构被撤销

据新华社北京 11 月 9 日电 按照国务院办公厅今年 1 月印发的《关于加强和

规范各地政府驻北京办事机构管理的意见》，2010 年，共撤销驻京办事机构 625 家。

## 王宪魁当选黑龙江省省长

新华社哈尔滨 11 月 9 日电 黑龙江省第十一届人民代表大会第五次会议 11 月 9 日选举王宪魁为黑龙江省人民政府省长。

## 全国已打掉黑恶势力团伙 2394 个

据新华社南京 11 月 9 日电（记者周咏峰）记者从 9 日在江苏苏州结束的全国部分省(区、市)社会治安重点地区排查整治工作座谈会获悉，今年 1 月全国社会治安重点地区排查整治工作开展以来，全国各地共破获各类刑事案件 51.5 万余起，抓获犯罪嫌疑人 45.7 万余名，打掉黑恶势力团伙 2394 个。

据介绍，今年 1 月全国社会治安重点

地区排查整治工作开展以来，各地区各部门以城乡接合部、“城中村”等治安重点地区为重点，深入排查，强力整治，积极探索工作新举措，着力加强长效机制建设，取得了阶段性成效。截至 10 月 31 日，各地共排查发现治安重点地区 4.3 万余个，通过开展“大排查、大整治”活动，改变了 2.9 万余个重点地区治安混乱的面貌。

## 质检总局公布产品质量国家监督抽查结果 超过一成车用汽油质量不合格

据新华社北京 11 月 9 日电（记者张晓松）根据国家质量监督检验检疫总局公布的 2010 年第 3 批产品质量国家监督抽查结果，超过一成的车用汽油产品不符合强制性国家标准的要求。

质检总局近期组织开展了 2010 年第 3 批产品质量国家监督抽查，共抽查了天津、

河北、山西、内蒙古等 22 个省、区、市 360 个加油站销售的 360 种车用汽油产品，包括 90 号车用汽油、93 号车用汽油、97 号车用汽油。

抽查发现，37 种车用汽油产品不符合强制性国家标准的要求，不合格项目涉及抗爆指数、烯烃含量、甲醇含量、硫含量等。

## 卫生部已开展反式脂肪酸风险监测评估

据新华社北京 11 月 9 日电（周婷玉、马嘉骥）针对近日媒体报道较多的反式脂肪酸问题，卫生部新闻发言人邓海华 9 日表示，卫生部已经采取一系列措施，对反式脂肪酸进行管理。

据媒体报道，近日一些国内专家指出，

植物奶油在“氢化”过程中产生大量反式脂肪酸，会增加心血管疾病、糖尿病等风险。

邓海华说，卫生部已组织开展反式脂肪酸风险监测评估工作，在风险评估的基础上，将按照食品安全国家标准程序组织开展相关标准的制修订工作。

## 国内权威专家认为“肖氏反射弧”的安全有效性 缺乏循证医学证据

据新华社北京 11 月 9 日电（周婷玉、马嘉骥）卫生部新闻发言人邓海华 9 日在例行新闻发布会上回答记者提问时表示，国内权威认为，目前“肖氏反射弧”技术的安全性、有效性的循证医学证据不足。

此前，华中科技大学教授肖传国因为“打人事件”引起社会广泛关注，他独创的“肖氏反射弧”技术也因此成为关注的焦点。

邓海华说，关于这一技术，卫生部组织专家进行了多次研究，国内权威的专家们认为脊髓神经损害患者的排尿问题是一个有临床需求、技术难度很高、国际上尚未完全攻克的医学难题。利用人体神经——内脏神经吻合术解决这个难题是一项探索性的研究，这项技术是否适用于临床应用，还要进行充分的论证。

【漫画】

一“点”成灾

11 月 9 日是第十七个全国“119 消防日”。中国公安部统计显示，今年前三季度全国共发生火灾 19.8 万起，相当于每 2 分钟就有一起火灾发生，火灾数比去年同期略有上升。其中，80% 以上是由于违章用火、用电、用气和违章操作、违反消防法律法规等人为因素引起的。新华社发

## 中办国办印发《关于加强和改进城市社区居民委员会建设工作的意见》，要求到 2020 年——社区居民享有更多的民主权利

据新华社北京 11 月 9 日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强和改进城市社区居民委员会建设工作的意见》。

《意见》指出加强和改进城市社区居民委员会建设工作的基本原则是：坚持党的领导，把握正确方向；坚持以人为本，服务居民群众；坚持政府主导，社区共同参与；坚持因地制宜，注重工作实效。

《意见》还提出了加强和改进城市社区居民委员会建设的目标任务：到 2020 年，努力使全国城市社区居民委员会的组织体系更加健全，社区居民的组织化程度明显提高；社区居民群众享有更多更切实的民主权利；社区居民自治范围进一步扩大，社区民主管理制度日趋完善；干部队伍结构进一步优化，社区管理和服务能力显著增强；工作用房和居民公益性服务设施能够满足社区

居民群众的基层服务需求；政府投入与社会投入相结合的经费保障机制基本建立；内外关系更加协调，全社会尊重、关心和支持社区居民委员会工作的良好氛围进一步形成。

《意见》进一步明确了城市社区居民委员会的主要职责，要求依法组织居民开展自治活动，依法协助城市基层人民政府或者它的派出机关开展工作，依法依规组织开展有关监督活动。

《意见》要求不断健全城市社区居民委

员会组织体系，提出要加快城市社区居民委员会组织全覆盖，健全社区居民委员会下属的委员会，规范社区居民委员会专业服务机构。

《意见》还专门就努力壮大城市社区居民委员会工作队伍，积极完善城市社区党组织领导下的社区居民自治制度，切实改善城市社区居民委员会服务设施，逐步理顺城市社区居民委员会与相关组织的工作关系等方面作出具体阐述。

## 直面挑战 破解难题 ——从现实瓶颈看转变经济发展方式



华灯初上的上海浦东新区。新华社发

急需从制度层面有效化解。

【破解路径】中国社会学会研究会会长陆学艺表示，“十二五”规划建议强调建立企业和职工利益共享的“和谐劳动关系”，首先要改变员工和企业的不对等地位，确立职工的话语权。

浙江温岭市推行企业工资集体协商制度，采取工人、企业主和行业工会公开谈判的形式，根据企业发展指标随时调高职工工资标准，使工人收入年均增长约 10%，改变了农民工工资多年难增的局面。

“健全党和政府主导的维护群众权益机制，并发挥好群众组织和社会组织的作用，整合各方面力量，是‘十二五’加强和创新社会管理的一个新课题。”北京市农民工法律援助中心主任佟丽华说，近几年来，依靠政府部门提供的几百万元补贴，我们每年平均接触农民工案件 6000 件，代理上千起，咨询受益 3 万多人。“这样大的工作量政府部门无力承担，而培育社会组织去办理成本要低得多。”

只有充分发挥政府、工会和企业等各方面的积极作用，努力形成企业和职工利益共享机制，才能有效构建和谐劳动关系。

破题战略性新兴产业：从“配角”到“支柱”

【发展瓶颈】记者在沿海一些城市采访，经常可以看到巨幅广告条幅：“某某物联网中心。”“传感网国际创新中心”等等。去年四季度以来，全国近 20 个省份启动物联网产业化工作，跑马圈地建设产业园区。不仅物联网，有专家指出，各地碳纤维的产能可能全世界都用不完。

一方面是产业比重小，国际竞争力弱，难担“大任”；另一方面则是缺乏核心技术的盲目扩张。未来五年，战略性新兴产业如何破题，如何实现占 GDP 约 8% 的目标，事关经济发展方式转变大局。

【破解路径】“十二五”规划建议强调“培育发展战略性新兴产业”，提出“加快形成先导性、支柱性产业”。谈及发展新能源等新兴产业，中国发展研究基金会秘书长汤敏认为，“目前最大的问题是如何创新推广体制。”他举例说，尽管我国是太阳能板最大生产国，全世界 44% 的太阳能板在我国生产，但真正在国内使用的仅有 0.73%。

汤敏对美国新泽西州的家庭太阳能采集、利用和销售印象很深。在政府补助和电力公司收购太阳能电的政策支持下，一户家庭靠铺设太阳能板，不仅能满足自用，而且每年还有几千美元的售电进账。“我们急需类似的扶持政策。”

“战略性新兴产业的概念既包括新的产业模式，也包括用新技术提升传统产业。”中央财经大学经济学院院长黄少安认为，未来五年，应加扶持企业成为科技创新主体，扭转“经济大国、创新配角”的被动格局。

破解“低碳经济”难题：从“软指标”到“硬约束”

【发展瓶颈】企业被迫减产、居民用电

受限、资源价格上涨……前不久，为完成节能减排目标，河北、广西等地“制造”的无差别限电引发质疑。增长与低碳并非“天敌”，一些节能减排迹象彰显“低碳经济”发展困境。

我国承诺到 2020 年单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降 40%至 45%。一方面是应对气候变化的需要，一方面是国内可持续发展要求，双重压力凸显“十二五”期间发展“低碳经济”的艰巨性和紧迫性。

【破解路径】刚刚落幕的 2010 年上海世博会展示了全新的低碳经济理念。国内太阳能发电系统总装机容量高达 4.6 兆瓦，各类新能源汽车的使用超过千辆……

“向‘低碳经济’转型，亟待推进环境产权制度变革。”迟福林认为，改革环境产权制度，能促使企业和居民从成本角度自我约束，加快技术创新和管理创新。

我国节能减排进入“攻坚期”。“十二五”规划建议提出，逐步建立碳排放交易市场。发展改革委能源研究所所长李俊峰表示，这要求加快推进水、电、气等资源价格改革，提高企业的资源获得成本，有效抑制“两高”行业盲目扩张。

发展“低碳经济”急需立法相辅。迟福林表示，从实践看，还需健全重大环境事件和污染事故责任追究制度，“对无视环保问题的官员要坚决依法处理。”

破解城乡一体化难题：从“二元失衡”到“平等关系”

【发展瓶颈】近几年来，一些地方在“加速城镇化”的旗下，出现强拆、强征群众的房屋、土地等问题，既损害群众特别是农民的利益，也有悖城乡科学发展要求。

“推进城乡一体化近 10 年来，我国城市建设区规模扩大了 60%，城市人口仅扩大了 20%。去年，各级政府的土地出让金收入达到 1.59 万亿元。”中国城郊经济研究会会长包永江说，某种程度上说，一些地方的城市化更多的是“土地城市化”，而非“农民的城市化”。劳动力、资金及土地三大发展要素的“净流出”，使城乡差距进一步扩大。

【破解路径】“十二五”规划建议提出，要“完善城乡平等的要素交换关系”，扭转城乡差距扩大的趋势。这要求在坚持“多予、少取”的基础上，消除体制壁垒，重构平等机制，还权、还利于农民。

国务院发展研究中心农村部部长韩俊等专家表示，破解城乡一体化难题，一个重要环节是加快城镇化进程中农民土地权益保护。“在农民土地承包权、宅基地等物权的流转和交易上，要按照物权法相关规定，给农民平等权利和谈判地位。”山东省社科院省情研究中心主任秦庆武表示，对打着“公共利益”口号，侵犯农民土地权益的行为要严厉打击。

如何推进农民市民化是统筹城乡发展的一大课题。农业部部长韩长赋表示，打破城乡二元结构，要加速户籍制度改革，把就业、居住、交税、缴纳社保等作为落户条件，把技术等级作为条件，清理各种不公平壁垒。

记者 宋振远 刘敏 王海鹰（据新华社北京 11 月 9 日电）

编者按 为进一步贯彻落实党的十七届五中全会精神，新华社近期组织调研小分队赴东北老工业基地、环渤海、长三角、珠三角、中部、西部地区，深入基层一线采访，从 11 月 9 日起陆续推出“回眸十一 展望十二——新华社记者基层调研行”系列调研报道。

提起钢厂矿区，人们往往会想起灼热的熔炉、飞扬的煤尘、刺鼻的气味儿，还有挥汗如雨的工人……然而新华社调研小分队记者近日在西北地区采访发现，通过转变粗放型发展方式，积极探索集约化可持续发展道路，一些传统重化工业逐渐褪去“黑老粗”标签，既充分利用好资源，又保护好生态环境，出现了崭新的面貌。

包头钢铁(集团)有限责任公司职工王小平和他的同事所处的工作环境，就已经与那些钢铁厂旧有的景象根本不同。

王小平是包钢冷轧薄板车间的工艺工程师。在他工作的车间，如果不是“嗡嗡”作响的机器轰鸣声，也许不会让你感觉置身在一个钢铁企业的厂房。

整洁的车间里，几名工人在作业室里操作着先进的装备。原本厚重的热轧坯料钢板经过上酸、轧制等工艺流程后，摇身变成了一卷卷光亮的冷轧薄板。

工艺水平提高了，产品升值了，钢厂尝到了甜头。“由热轧提升至较为高端的冷轧，平均每吨升值 1500 元左右。”王小平介绍说，为了减少环境污染，冷轧薄板车间配备了一套价值 1000 万元的废酸回收设备，可将废酸转化为可以再次利用的新酸。

前不久公布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》提出，加快转变经济发展方式是我国经济社会领域的一场深刻变革，必须贯穿经济社会发展全过程和各领域。这为今后五年的经济社会发展指明了方向。

包头钢铁(集团)有限责任公司董事长周秉利表示，作为一个有着 50 年历史的传统钢铁企业，优化产品结构是包钢转变发展方式的重要出路。

周秉利告诉记者，包钢研发新产品的步伐加快了，仅今年 1 至 9 月份就累计生产新产品 137 万吨，有 21 个品种已经形成了万吨以上的生产规模。

内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗的神华集团神东补连塔煤矿，是世界最大的井工矿井之一。在煤矿监控室里，生产副矿长魏光荣对记者说，这里的煤矿装备采用了世界领先的大功率采煤机和高阻力液压支架，采煤效率极大提高。记者通过镜头画面看到，煤炭正源源不断地通过传送带运出。据介绍，这个 22303 工作面采用了 7 米高的支架，采高的提高给这一工作面回采率提高了 9.5 个百分点，可以多开采 125 万吨煤。

除了提高回采率，位于缺水地区的补连塔煤矿还通过对井下污水的循环利用，满足井下作业用水需求，一年可节约资金 180 万元。

再不能简单地挖煤，而要在煤的深加工和高效利用上下功夫，利用科技转换提高附加值，这成为鄂尔多斯市诸多煤矿的转型之路。当地多家大型煤矿正在纷纷更新技术和设备，提高回采率，延长产业链。

在补连塔煤矿工作 20 多年的魏光荣说，走资源与环境协调发展的道路，让矿区的环境获得了改观。在他的记忆里，过去的矿区“地面上都是沙土”。而今，矿区从吨煤中提出 0.45 元用于采空区治理和生态环境恢复，植被覆盖率得到有效提升。

记者 黄小希 吴雨 姜伟传（据新华社呼和浩特 11 月 9 日电）

回眸十一 展望十二——新华社记者基层调研行