

朝鲜最高人民会议议长崔泰福将访华

新华社北京11月28日电 应全国人大常委会委员长吴邦国的邀请，朝鲜最高人民会议议长崔泰福将于11月30日至12月4日对我国进行正式友好访问。

国台办发言人就台湾五市选举答记者问

新华社北京11月28日电 国务院台湾事务办公室发言人范丽青11月28日应询表示，我们关注台湾五个城市的选举结果，希望台湾社会安定、人民安居乐业。两年多来，两岸关系改善和发展给两岸同胞带来了实实在在的利益，支持两岸关系和平发展已经成为两岸同胞的共识。我们将继续与台湾各界共同努力，不断扩大和深化两岸交流合作，稳步推进两岸关系发展，增进两岸同胞的福祉。

连胜文术后已可进食

面貌复原尚需时日，警方拟对嫌疑人测谎

据新华社台北11月28日电（记者任沁沁 张勇）据台大医院28日介绍，连胜文血压、心跳、呼吸正常，已可进食面包，但皮肤组织则要用肩颈部皮肤填充，约需2到3年时间才能恢复原本面貌。

嫦娥二号绘制“全月图”
有望全世界最清晰、分辨率最高

今天完成月面数据采集的第一次“合拢”

据新华社上海11月28日电（记者张建松）继传回月球虹湾区局部影像图之后，嫦娥二号今后还将有望完成约7米分辨率的全月影像图，这将是全世界最清晰、分辨率最高的一幅“全月图”。

据介绍，目前，嫦娥二号正在距离月面100公里的轨道上运行，对月球进行约7米分辨率的CCD图像数据的采集工作，预计

国家超级计算长沙中心奠基



这是国家超级计算长沙中心设计图（11月28日摄）。长沙中心通过非传统建筑艺术形式，借“0”和“1”的造型语言来构筑算台和研发中心。

11月28日，以“天河一号”为计算设备的国家超级计算长沙中心在湖南大学正式奠基。“国家超级计算长沙中心”是经科技部批准的信息化建设重大项目。中心选址湖南大学校园区内，采用国防科技大学“天河一号”高性能计算机，按每秒1000万亿次运算能力规划项目建设，总投资7.2亿元。

国家超级计算长沙中心一期工程规划建筑面积30000平方米，计划于2011年底全部建成竣工，建成后运算能力将达每秒300万亿次，由湖南大学负责运营，国防科技大学提供计算设备和技术支持。



我国将扩大招收外籍博士后

据新华社北京11月28日电（记者赵超）记者从全国博士后工作会议暨纪念博士后制度25周年座谈会上了解到，今

教育专家说：家长“陪读”得不偿失

据新华社天津11月28日电（记者周润健）在生活中，谈到上学的孩子，父母们常常是一肚子“苦水”，“老师经常给家长布置任务”，检查作业、签字、出题、背单词、背课文、查资料……哪一样不做都不行啊！”孩子的需求、老师的要求，使“陪读”，尤其对小学生家长而言，几乎成了常态。

教育专家认为，家长“陪读”使孩子常

湖北谋划引进液化天然气源缓解“气荒”

新华社武汉11月28日电（记者戴劲松）记者从湖北省发展与改革委员会获悉，湖北能源集团近期已与中石油昆仑能源正式签订合作协议，未来5年内，双方将投资20亿元，在省内兴建100家液化天然气汽车、船舶加气站及液化天然气储备库。届时，首次进入湖北的液化天然气源，将缓解单纯依赖管道天然气而供需日趋紧张的现状。

按协议，双方旗下子公司新疆新捷股份有限公司、湖北省天然气开发有限公司分别持股55%和45%，合资成立湖北新捷天然气有限公司，首期注册资本4500万元。

中国为减排不惜放慢经济增速

新华社北京11月28日电（记者江国成）联合国气候变化坎昆会议29日在墨西哥举行。作为这次会议的积极参与者，中国今年为节能减排，甚至不惜放慢经济增速。

进入10月，广西、河北等地的一些高耗能、高排放企业接到地方政府下达的停产通知。这是中国政府根据节能预警调控方案，为完成上级政府分配的“十一五”（2006—2010年）节能减排指标采取的重要措施之一。

国务院总理温家宝9月13日在天津出席第四届夏季达沃斯年会时说，为完成“十一五”节能减排目标，“我们已经制定了在今年下半年减少高耗能企业的指标，这其中包括淘汰小火电、小钢铁、小水泥等高耗能企业。我们不惜以降低GDP增速为代价来实现这一目标。”

根据国家统计局的数据，今年一季度我国经济增长同比11.9%，二季度增长10.3%，三季度增长9.6%。经济增速的逐级回落，既有基数的原因，也有政府为了经济社会的可持续发展，控制高耗能高排放行业发展的因素。

2010年是“十一五”节能减排的收官之年。

为此，我国各级政府加大工作力度。许多地区甚至采取停止向高耗能高排放企业供电，或安排类似企业停机检修等应急措施。

我十分重视节能减排。这是在经济社会发展遭遇资源、能源和环境因素制约，人类生存和发展面临全球气候变化影响和威胁的情况下，为了中国的可持续发展和人类的长远利益作出的战略性决策。

改革开放30多年来，中国经济以年均超过9%的速度增长，综合国力和人民生活水平大幅度提高。但是，由于过度依靠能源资源的投入，能源资源使用效率偏低，不仅造成极大浪费，还带来了严重的环境污染，严重制约我国经济社会的持续发展，影响人们生活质量的改善。

为此，国务院从2006年开始，正式启动《节能减排综合性工作方案》，加快淘汰落后生产能力，加大淘汰电力、钢铁、建材、电解铝、铁合金、电石、焦炭、煤炭、平

坎昆会议看中国

板玻璃等行业落后产能的力度。

到2010年，我国万元国内生产总值能耗将由2005年的1.22吨标准煤下降到1吨标准煤以下，降低20%左右；单位工业增加值用水量降低30%。

为确保上述目标的实现，国家采取了一系列前所未有的经济、法律和必要的行政手段，包括将对完成减排任务的地方政府领导人实行问责制。

近5年，中央投入节能环保工程的资

金约2000多亿元，带动全国节能环保总投

资约2万亿元。

2006—2009年，中国淘汰小火电机组

6000万千瓦，淘汰落后的炼铁产能8712

万吨、炼钢产能6038万吨、水泥产能2.14

亿吨，相当于形成了节约1.1亿吨标准煤

的能力。今年，我国预计关停小火电机组

1000万千瓦，淘汰落后炼铁产能2500万

吨、炼钢产能600万吨、水泥产能5000万

吨，将再形成1600万吨标煤的节能能

量。

国家发展和改革委员会副主任解振华

说，“十一五”以来，我国节能减排取得重要进展。我国节能减排力度之大世界少有，成效居于各国前列。“十一五”节能减排任务完成后，中国节能总量将达到6亿多吨标准煤，相当于少排放二氧化碳15亿吨以上。

对此，国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长李佐军认为，中国的努力将为全球应对气候变化做出重要贡献，为今后节能减排积累经验，奠定基础，有力地促进了中国经济发展战略转变和结构调整，减缓了资源短缺和环境破坏的压力。

此外，为发展低碳经济、循环经济和绿色经济，中国出台了十大产业调整和振兴规划，近日又发布了加快培育和发展战略性新兴产业的决定，计划用20年时间，使节能环保、新一代信息技术等七大战略性新兴产业整体创新能力和产业发展水平达到世界先进水平。

解振华说，未来5年，中国将把大幅度降低能源消耗强度、二氧化碳排放强度和主要污染物的排放总量作为重要的约束性指标，不断加强节能减排工作，加快建设资源节约型、环境友好型社会的建设。

按照计划，下一阶段国家有关部门将推出更为严厉的油耗限值第三阶段标准，根据媒体报道，相较于2008

年执行的第二阶段标准，新标准的油耗限值拟将下降20%，力争到2015年全国平均乘用车燃油消耗量降至7L/100km左右，二氧化碳排放标准则低至167g/km。而目前实行的由三部委主导的节能汽车惠民补贴工作，其节能车补贴的认定标准基本上就是根据第三阶段限值新标准来制定。由此可见，汽车油耗直接关系到未来国家各项政策对汽车产业和汽车消费的引导方向，必须要说清楚，查明白。

盖世汽车网最新一期的业界调查结果显示，参与投票的过半汽车业内人士认为，实施第三阶段限值对国内整个汽车行业所带来的冲击不会过大。一方面是因为新标准将采取渐进式推进，给企业足够的准备时间；其次，在经过前两个阶段标准的适应期后，绝大多数企业已经提前着手应对后续标准的陆续实施，技术储备相对充裕。记者认为，有了更严格的标准当然是好事，但与之相伴，政府部门还要建立更严格的标准当然也是好事，但与之相伴，政府部门还要建立更严格的标准。

三部委表示，节能汽车推广专项核查结果将向社会公开发布，对没有通过节能汽车推广专项燃料消耗量核查的车型，将取消该车型节能汽车推广目录资格，并追缴汽车生产企业已申领的财政补助资金。没有按要求粘贴相关标识或发现存在其他质量问题的，责令汽车生产企业立即整改，并视情决定是否取消节能汽车推广目录资格，追缴已申领的财政补助资金。此次核查能不能抓出节能汽车产品中的“李鬼”，并借此建立起一套完善的汽车油耗检测、抽查制度，让我们拭目以待。

记者 南辰（新华社北京11月28日电）

油耗说不清楚：有没有“李鬼”？



车业话题

为汽车油耗强制性国家标准，《乘用车燃料消耗量限值》自2005年7月1日正式实施以来，有效敦促了整车企业在该标准的规范下主动投入和研发节能减排等关键技术，促进产业链的优化升级。但是由于前两个阶段的限值相对宽松，缺乏强有力第三方检测机构的核查等因素，汽车油耗问题在国内一直处于各说各话又说不清楚道不明白的尴尬状态。在向消费者推销汽车时“王婆卖瓜”已经不够诚信，当国家的节能汽车补贴与汽车油耗挂钩时，性质就变得恶劣了；油耗问题上的欺骗行为或者故意模糊测试效果意味着厂家透支诚信，骗取国家补贴和消费者信任。

关注物价

上海：

探索蔬菜批发市场与国内基地异地对接异地扶持机制

据新华社上海11月28日电（记者李荣）为了保障上海蔬菜市场供应，确保上市蔬菜的数量、品质和价格稳定，上海正在探索蔬菜批发市场与国内蔬菜基地异地对接、异地扶持的机制。承担上海八成蔬菜供应任务的上海国盛集团下属上海蔬菜（集团）公司副总经理王永芳28日对记者说，上海蔬菜公司已在全国建立了106个合作基地，将设立专项保障基金，按照“规模化、标准化、包装化”的标准和要求，对相关合作基地、合作社及运销户进行扶持。

黑龙江：启动价格应急检测预警

据新华社哈尔滨11月28日电（记者王松）记者从黑龙江省物价监督管理局了解到，这个省近日出台了多项措施来稳定物价水平，其中包括启动价格应急检测预警、建立应急直供机制及物价上涨对低收入群体的动态补贴救助机制等。

杭州：

“微利菜”进城



11月28日，菜农龚玉玲在叶青兜农贸市场内为当天的“微利菜”标注品种和售价。

从11月26日起，杭州各大农贸市场陆续推出“平价菜”，为市民菜篮子“减负”。由于政府与农贸市场达成补贴协议，这家菜农的“微利菜”受到欢迎。正是许多菜农的“微利”销售，带动了杭州农贸市场菜价的普遍下调。据介绍，杭州农贸市场一个月前青菜零售价超过2元/斤，目前为1.5元/斤左右；许多自产自销的“平价菜”则会以0.8—1元/斤的价格销售。新华社记者 韩传华 摄

昌茂·翰林西苑

Humanities home

学院福地·森林公园·生态家园

热烈庆祝昌茂·翰林西苑
11月27日开盘两日签订购房合同近百套！

诚邀莅临 生活热线 0898 66753536 66735338

昌茂·翰林西苑1、2、3号楼五证公示！

国有土地使用证一编号：海口市国用(2010)第012585号；

建设用地规划许可证一编号：2007174；

建设工程规划许可证一编号：2009A0057；

建筑工程施工许可证一编号：460100201006070301；

商品房预售许可证一编号：(2010)海房预字(0079)号。

温馨提示

昌茂·翰林西苑1、2、3号楼的客户，请于2010年12月3日前，携带相关资料到海口龙昆南路50号昌茂营销中心办理商品房买卖合同事宜。符合银行按揭条件的客户可以选择按揭付款，开盘期间车位优惠价15万元/个，自购房！

发展商：海口翰星房地产投资有限公司

物业管理：海南绿城物业管理有限公司

项目地址：海口市白水塘路(皇山学校正对面)

网址：www.hnchangmao.com

本资料仅供参考，一切以政府批文及合同为准，最终解释权归开发商所有。