

■新华社记者 谢鹏

在世界经济企稳复苏、全球投资和商业信心普遍回暖之际，海湾地区商贸和金融中心迪拜突然发生大规模债务违约。这一危机的爆发再次发出警示：危机应对不容懈怠，风险管理始终是全球经济决策的重中之重。

仍在发酵的迪拜危机容易让人联想触发全球性金融危机的雷曼兄弟公司破产案。可以说，必须加强风险管理是雷曼兄弟公司遗留的深刻教训，而风险管控不足则是迪拜危机为这一教训添加的又一例证。

在现代经济运行中，债务融资是金融机

构的重要方式，而在决策过程中，对于风险的判断与衡量，又是确定融资杠杆率的关键一环。在有利市场条件下，较高的杠杆率将放大收益，而一旦条件逆转，高杠杆率也将成为锁喉的绳索。

迪拜近年来选择了高度倚重高端地产和

金融等相关行业的发展战略，以实现经济突进。但是超速的发展蕴含风险。随着全球经济大势不利的局面持续，资金偏好的转移，迪拜的各类高端项目未能吸引足够的租客或者买家，其账面价值也因此不断缩水。这导致了融资或再融资日益艰难，出现“烂尾”项目涌现、

盈利模式搁浅，企业和政府最终难以维继。

迪拜危机并非孤立的样本，各国为应对危机而逐渐造就的利率极低、资金丰沛的金融环境也正产生新问题，特别是依赖低成本美元资金的套期投机，一旦风险监控缺失或再度放松，可能给经济带来新的风险。

具体而言，迪拜危机直接影响了不少欧洲的金融机构，美国同业遭受损失的可能性也不能排除。这些在金融危机中受到明显冲击的银行类机构在修复“堤坝”的同时为何再次“失察”，值得业界深思，应引起发达国家监管当局的高度警醒。

有学者还指出，迪拜危机也给新兴经济体敲响了警钟：地产泡沫破灭牵连甚广，如果出现市场异动，或者类似信用风险危机再次爆发，新兴市场整体或将受到冲击。

当前，全球的危机应对行动还处在“进行时”，如何防范经济“二次探底”，推动、巩固全球经济的复苏势头，是重要而严峻的全球性课题。当下发生的迪拜危机适时鸣响警报。

正如国际货币基金组织总裁卡恩所言：世界经济正在企稳好转，但依然高度脆弱。因此各经济体当局仍需重视风险，加强监管，而金融领域的风险管理尤其重要。

(新华社北京11月29日电)

廉租房深度调查 ⑥

退出机制试水给住户带来危机感——

一位廉租房住户的烦恼

■本报记者 李秀玲

11月一个周末的上午，北京市城八区首个入住的廉租房项目——清河美和园小区廉租房项目三单元，刚刚通过公开摇号取得入住资格的退休人员吕先生正忙着收拾房间，听说记者采访廉租房相关问题，他告诉记者，开心之余也免不了有一些烦恼和担心。

“我正在这儿发愁呢。”他说。“分了新房为什么还发愁？”“两点！一是房子太小。”他指着其中一间房子说道，“这间可以放一个双人床，老婆和女儿住，另一间小的放不下两张单人床，儿子上大学起码需要放一张书桌。我看来要睡楼道了。”

“再一个就是以后可能享受不了房租补贴了。我现在一个月1000多元退休费，两个孩子都在上大学，平均生活费很低，可以享

受廉租房，可过两三年两个孩子一毕业，这个房子按规定就要交1000多块钱租金了。孩子毕业以后，经济虽有好转，但他们还要偿还上大学期间的贷款，如果按照规定要交1000多元的房租，我的生活还不如现在呢！”

吕先生的担心从另一个侧面折射出北京市廉租房建设退出机制开始建立。正因为有进有出的机制开始运行，一些已经进入

住的廉租房住户，没有了“一劳永逸”的安全感，一种危机意识开始进入他们的生活。

一段时间以来，我国保障房的运作管理之所以饱受诟病，其根本原因就是准入、退出机制不完善，致使不该进的进了，该出的又出不来。尤其是廉租房退出机制的执行力度，直接影响公共资源能否有效流动。

北京市建委一位工作人员介绍说，北京

开足马力力保天然气供应 长庆油田满负荷生产让居民温暖过冬 塔里木油田日输气量创下历史新高

本报讯(记者毛浓曦 通讯员彭旭峰)记者从长庆油田最新获悉，根据目前用气预测，今年华北及陕西、内蒙古、宁夏地区用气量，都将较去年大幅增长，但该油田表示已做好充分准备，有能力保障京、津、冀、晋、陕、宁、内蒙古区域30个大城市居民温暖过冬。

自11月进入超计划生产天然气以来，长庆油田每天向外供应天然气由月初4803万立方米猛增到6000万立方米。

长庆油田担负着以首都北京为核心的华北地区及气田周边地区天然气供应。11月，我国遭遇大范围寒潮侵袭，华北及南方部分地区出现“气荒”。长庆油田所属的苏里格、靖边、榆林三大主力气田启动应急预案，通过提升产能，调减内部用气，放压生产来增加天然气外输量。到11月下旬，日产天然气达到6610万立方米，日供气量达到6165万立方米，较去年同期最高日供气增长了1400万立方米，在中国石油日增加天然气市场供应量中占56%。到11月26日，长庆油田今年已累计生产天然气172.18亿立方米，比去年全年产气还多29亿立方米。

长庆油田从今年10月开始就编制气井基

础配产、气井放压配产、综合配产方案，制定冬季供气方案和应急预案，加快新建井、站投产，备战供气高峰。今年，长庆油田新建天然气产能超过38亿立方米，到11月下旬，已投产气井759口，新增了1380万立方米的日产能力。

本报讯(记者陆金宝)作为西气东输气源地，中国石油塔里木油田日输气量创下历史新高。据最新统计，11月26日该油田向西气东输管道日供气量达到4803万立方米，比去年同期增长9%。

据中国石油塔里木油田分公司介绍，今冬全国出现罕见的雨雪天气后，该油田迅速启动应急预案，在保证生产安全的前提下，各气田开足马力加大生产，日供气量达到4803万立方米，油田满负荷生产，管道日均输气量已达最大设计值。

自11月20日以来，塔里木油田向西气东输日供气量从月初的4400多万立方米提高到4800万立方米以上，每日增加400万立方米，生产处于超计划上线运行。

2008年，塔里木油田生产天然气174亿立方米，原油645万吨。截至今年7月，塔里木油田通过西气东输管道累计向下游14个省市区、80多个大中城市的2亿多居民输气530亿立方米。



批12层，盖到20层
武汉“最牛违建房”
强拆完毕

农业部官员今天说，“三百山”获得了农业部颁发的“绿色食品证书”和“无公害农产品标志证书”。

包括安远在内，赣南三个县生产的脐橙产量在全球排名第三，种植面积居全球第一。

安远县今年的脐橙产量达到23万吨。

县长周建说，安远一直致力于“把赣南脐橙打造成产值超百亿元的产业集群”目标，并以实施无公害绿色生产为主线。目前已初步形成相对完整的脐橙产业化体系。

在赣南的三个脐橙生产县中，安远的销售和加工能力最强。拥有脐橙分级、打蜡自动生产线的加工营销企业36家。

目前在北京市场上，“三百山”脐橙在家乐福等卖场零售价为每斤4元，比进口新奇士脐橙的价格要低近5成。

(刘是飞)

北京市民的“低碳生活”

■新华社记者 孙晓胜

上下楼，尽量不乘坐电梯，将洗手洗脸的水收集起来拖地冲厕所，把家中的灯全换成节能灯，去超市购物时用自己准备的布袋……虽然还不太清楚这些一点一滴的努力会有怎样的效果，但家住北京市朝阳区的杨桂芳女士每天都在坚持着自己的“低碳生活”。

“其实，在日常生活中，我们可以做很多事来节能减排。”杨女士拿每天出门要乘的电梯举个例子，她家住在7楼，过去上下楼都是乘坐电梯，现在基本上走楼梯，这样既减少用电，还能锻炼身体。居民楼有两部电梯，过去两部电梯都按，哪部先到就来哪部。现在用电梯前都会先看一下楼层指示，哪部运行距离短就按哪部，避免另一部电梯空驶。

像杨女士一样，越来越多的北京市民开始设计自己的“低碳生活”。家住海淀区的胡少轩是有车一族，过去他开着自己的爱车上下班。但自从地铁四号线开通后，爱车基本上都处于休息状态。“坐地铁又快又准时，况且少开一天车还能减少对大气的污染，何乐而不为？”但让胡感到美中不足的是，坐地铁时换乘不太方便，还需要改进。

小胡的同事、“80后”的王欣更是一个地道地道的“低碳族”。她每天会用网络上的“碳排放计算器”来计算自己的“低碳生活”。“走楼梯上一层楼能减少0.218千克碳排放，少开空调一小时减少0.621千克碳排放，少用一吨水减少0.194千克碳排放……”王欣

时常向家人和朋友推广低碳理念和减少能源消耗的妙招。

对于更多的北京家庭来说，使用节能灯是他们节能减排、保护环境最直接、最有效的行动。据介绍，北京市今年将推广1000万只以上高效照明光源，并计划用3年时间将“一元节能灯”推广全市，基本实现居民绿色照明。

北京市发展和改革委员会的官员算了一笔账，高效照明产品比普通白炽灯节电60%至80%，使用寿命长4到6倍。更换1000万只高效照明光源，预计年可节约用电5亿千瓦时，节约电费2.4亿元。相当于每年节约18万吨标准煤，年减排50万吨二氧化碳、1.6万吨二氧化硫、13万吨碳粉尘、0.8万吨氮氧化物，环境效益显著。而对一个普通居民家庭而言，一盏9瓦节能灯能够替代40瓦白炽灯。按照每天点灯4小时计算，只需16天就能够省出1元钱的电费，一年下来，仅这一盏灯就能给家里省下22元钱左右。

为了更绿色更健康的生活，所有的北京市民都在努力。昔日的乒乓球名将、共青团北京市委副书记邓亚萍说：“包括我在内的许多人，过去一直以为当把电视关掉后，就切断了电源。但实际上，这时候电视仍然在消耗能量。所以我们应该注意，随时拔掉电源插头，做到节约用电。”

邓亚萍相信：“只要是从身边一点一滴的环保小事做起，我们一定会拥有更加蔚蓝的天、更加清澈的水、更加清新的空气。”

(新华社北京11月29日电)

大学生西装笔挺找工作

日前，广州大学城校区北亭广场，西装革履的高校毕业生在排队等待招聘单位的见面。

当日，“2009秋季全国人力资源市场高校毕业生就业服务周广东省人才招聘会”在该广场的一至四楼举行，474家企业提供了18000个岗位，吸引了45900余名高校毕业生前来应聘，达成初步意向13723人。

宁彪摄

吉林省出台工伤康复管理暂行办法

本报讯(记者黄明 通讯员黄宇)《吉林省工伤康复管理暂行办法》日前出台，该《办法》对工伤康复的组织原则、职工康复时期的待遇、定点机构的申请条件等都做了详细的规定。工伤职工在康复治疗期间，停工留薪期未满的可继续享受停工留薪期待遇；停工留薪期已满进行工伤康复的，应视为停工留薪期延长到工伤康复计划结束；享受伤残津贴的康复对象康复期间继续享受原待遇。

工伤康复是指利用医疗技术、物理治疗、作业治疗、心理治疗等方法，使伤残职工恢复或部分恢复肢体、器官和智能的康复过程。据悉，该政策将在吉林省陆续开展试点、逐步推开。

邯钢成功试轧国内首块LP钢板

本报讯(记者张世斌 通讯员林峪斌)日前，我国首块头部厚30mm、尾部厚40mm的LP钢板在河北钢铁集团邯钢公司中板厂轧制成功，填补了国内对LP钢板研究和试制领域的空白。

LP钢板轧制技术是依托于液压伺服系统和自动控制水平的提高而发展起来的，特别是高精度液压缸控制系统的应。邯钢技术人员研发出的具有自主知识产权的LP钢板轧制程序，首张楔形板钢板毛宽2550mm，长度12560mm，一次试轧成功，经检查各项指标均符合相关质量要求。

郑州圈定界限保护文物古迹

本报讯(通讯员李承锦 记者肖树臣)近日，郑州市规划局公布并公示了郑州市城市紫线规划，该规划将95处文物保护单位建筑纳入保护范围。今后，任何人任何单位都不能随意拆除紫线内的建筑，挖掘和开发利用紫线内的土地。

据悉，城市紫线是指城市规划区内依法规划、保护历史文化建筑的边界控制线，包括国家、省、市公布的历史文化街区、历史建筑和文物保护单位等内容。

部分进口法拉利F355轿车被召回

本报讯(记者高莎)日前，法拉利玛莎拉蒂汽车国际贸易(上海)有限公司向国家质检总局递交了召回报告，该公司将自11月25日起，召回1998年1月12日前生产的部分配备了单个燃油泵系统的进口法拉利F355轿车。

该型车缺陷原因是由于紧固节温器水管接头螺旋夹的位置可能与分配器模块到左侧喷油器油轨的燃油输送管路之间出现干扰。该干扰可能会划破从分配器模块到左侧喷油器油轨的燃油输送管路，导致燃油泄漏，可能有火灾隐患，还可能引起发动机故障。为此，该公司将通知相关车主，安排免费更换事宜。

兰渝铁路 LYS-14 标段第一桩灌注完毕

本报讯 11月24日，兰渝铁路橙子湾主线大桥5号墩位5号桩灌注混凝土完毕，该桩为兰渝铁路LYS-14标段全线第一根完成灌注的挖孔桩。

橙子湾主线大桥5号墩5号桩采用挖孔桩，孔深12.9米。自11月5日正式开工以来，施工单位中铁十局五公司采取“两手抓”措施，一方面抓已开工工点的施工；一方面集中力量，全力推进征地拆迁工作，确保了橙子湾主线大桥率先满足开工需要。

(郭明 刘小兵)

中油吉林化建球罐整体搬迁获中国企业新记录称号

本报讯(记者黄明)11月25日，吉林石化丙烯腈厂3台2000立方米丙烯球罐整体搬迁项目，经承担搬迁的中油吉林化建公司申报，创下了国内球罐整体搬迁施工体积最大、重量最重、运距最长、时间最短、搬迁数量最多新记录，使该公司“中国企业新记录”升至12个。

中国企业新记录是由中国企业联合会和中国企业家协会共同评选的，今年共有357家企业申报的1370项新记录通过审定。中油吉林化建此次申报的3台2000立方米丙烯球罐的整体搬迁在国内是首次，国外也没有相关报道。