

产能过剩重演 考验发展智慧

一直以来，我国工业经济运行似乎总难跳出“扶持发展、快速膨胀、产能过剩、综合治理”的怪圈。

工信部最新发布的《2009年中国工业经济运行夏季报告》显示，目前钢铁行业产能过剩超过1亿吨，而今年以来新开工项目同比增长20%左右；水泥产能过剩3亿吨，在建水泥生产线超过200条，将新增产能超过2亿吨，一些重点水泥生产大省如浙江、江苏、安徽、山东等，都存在产能过剩问题；铝冶炼行业产能利用率仅为65%左右，在建的氧化铝、电解铝产能仍达560万吨和200万吨；平板玻璃去年产量为5.74亿重量箱，连续19年居世界第一，已拥有生产线203条，而据不完全统计，今年在建的玻璃生产线近120条，一旦建成，产能大幅过剩的现象将变本加厉。

问题的严峻，不只在于传统行业产能过

剩积重难返，更在于国家倡导的新兴产业，如新能源相关行业上马不久，产能过剩的趋势便凸显出来。

据统计，至2008年7月，全国16个省仅多晶硅就有33个项目在建或准备动工，进入2009年，自两年前升温的多晶硅投资热中上马的众多项目渐次完工并进入试产阶段。如果这些项目按期完工且完全释放产能，中国的多晶硅产量2010年将达到14万吨，接近目前全球市场需求量的两倍。

为什么年年对产能过剩发出预警，却又年年难逃产能过剩覆辙？

一些地方政府对GDP增长追求的偏好，是产能过剩背后的主要推手。每当新兴产业开始发展部署，就有国家产业政策的扶持和保护，此时审批门槛低，市场准入容易，而且往往监管缺失，这便引发了无序竞争；假若项目的投资金额庞大，对地方GDP拉动作用

明显，各地政府更要抢着上马，以期好看的成绩。此外，在近阶段信贷宽松的背景下，以央企和地方国企为主的投资主体越发财大气粗，由于看好新兴产业的市场预期，便难抑冲动而渴望分享其中一杯羹。当千军万马蜂拥抢入新兴产业，就为新一轮产能过剩和重复建设准备了温床。

盲目上马，产能过剩、销售锐减、价格暴跌、企业破产，新兴产业也在陷入传统产业低水平重复建设的困境而不能自拔。曾几何时，被一致看好的新能源光伏企业红遍大江南北，而今却因行业产能恶性过剩，已有3/4以上企业倒闭歇业。

如何权衡利弊得失，以最小的社会成本，引导新兴产业在经济企稳回升的关键时期扮演好科学发展的角色，这显然是对我们经济调控智慧的新考验。

(摘自10月9日《文汇报》)

育支出普遍占老一代农民工家庭消费总支出的1/3以上。

调查显示，新生代农民工受教育程度高，家庭负担轻，绝大多数未婚，基本没有务农经验，渴望融入城市。65%~70%的新生代农民工的收入主要用于自己的吃穿住行，工资很少寄回家，有近70%拥有手机或小灵通，通信费用占总消费的比例很高，一般高达15%~25%。很多新生代农民工开始吃麦当劳了，而老一代一般不舍得吃。

部分工资收入较高的农民工有的已经成为“有产(房)阶级”，不过，大部分采用按揭买房的方式。此外，电视、冰箱、洗衣机、电脑和手机等时尚品消费有了较大幅度的上升。

(摘自10月7日《广州日报》)

建筑行业人才需求增加

一线城市房价居高不下以及各地频频出现的“地王”招标，引发建筑房地产人才需求也跟着水涨船高。据中国建筑人才网对8月份建筑人才统计，8月新增招聘企业数量达2018家，同比去年同期增长30%左右，其中以建筑设计院最为突出，90%以上的建筑设计院增加了招聘计划。

建筑行业目前热招的职位主要为注册建筑师、结构工程师，其中持有一级注册建筑师的人才最受企业青睐，一级注册建筑师证书在某单位挂靠的价格已炒到了10多万元/年。

建筑行业其他热门资格证书还包括二级结构工程师，电气\暖通\给排水中级或高级职称等。物业管理师招聘岗位数为10079个，继续保持上升趋势。

(摘自9月21日《新京报》)

抗氧化剂的饮食，可以阻止形成羟胆固醇的氧化反应，可能有助于降低人体内的羟胆固醇浓度。抗氧化剂的来源包括新鲜水果、蔬菜、豆类等。

(摘自9月22日《新民晚报》)

生活压力使牙齿变脆弱

牙周病不仅是成年人牙齿脱落的主要原因，更会影响心脏、肺、肾等重要脏器的功能，引发各种死亡率极高的疾病。口腔专家说，目前可以确定，压力等精神因素是罹患牙周病的原因之一。

医生发现，许多患牙周病的年轻人都是共同的生活习惯结束一天高强度工作后，晚上为放松就结伴去吃饭、唱歌、泡酒吧，睡觉时间越拖越晚，导致抵抗力下降。

调查结果发现，结婚组人群的牙周病患病率明显高于未婚组。研究人员认为，已婚者普遍面对生活负担重、经济压力大的问题。

调查还发现，牙周病患者中此前一年曾经历负性事件的人，明显多于健康组，他们经历最多的负性事件为失业、亲友丧亡。研究人员分析，负性事件是一种急性应激，对疾病的发病起着“扣扳机”的作用：“丧失感”造成心理刺激对健康危害最大，它会引起人绝望无援、束手无策的情绪反应，进而致病。

(摘自9月27日《新京报》)

改革动态

广州：

重大决策听证 公务员“回避”

《广州市政府重大行政决策程序规定》近日公开征求意见。按照规定政府重大行政决策须通过座谈会、公共媒体征求公众意见，并组织专业论证会及听证会。听证会员代表中，利害关系人代表不得少于2/3，现职公务员不得被选为听证会会员代表。该规定明年起施行。

(摘自9月23日《新京报》)

农民工工资须月结月清

劳务分包企业必须按照合同约定，每月足额支付劳务作业人员的工资。近日，北京市住建委发布了《关于加强北京市房屋建筑与市政基础设施工程劳务管理的通知》。

通知要求，劳务分包企业要落实工资“月结月清”制度，按合同约定每月足额支付劳务作业人员工资，不得由施工队长、班组长发放劳务作业人员工资。

(摘自9月27日《新京报》)

高空操作人员

有权拒绝强令冒险作业

自10月1日起，操作人员在作业中有权拒绝违背指挥和强令冒险作业。

《北京市建筑施工高处作业吊篮安全监督管理规定》的出台，意味着本市进一步强化对建筑施工高处作业吊篮的安全监督管理，违反相关规定的，将被处以3万元以下的罚款。

该规定明确，施工作业时，吊篮下方严禁站人，严禁交叉作业。操作人员在作业中有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

(摘自9月21日《北京青年报》)

北京：

将制定垃圾场 恶臭控制标准

75%新发传染病源自动物

全球近十年出现的新发公共传染病中，75%源自动物或动物源性食品；在1415种可以感染人类的病原体中，有868种病原体的原始宿主为动物。

伴随发病率的提高，人畜共患病已成为全球兽医公共卫生学的研究重点。军事医学科学院教授金宁一表示，21世纪的人畜共患病呈现两大新特点：一是鼠疫、结核病、血吸虫病等传统人畜共患病的死灰复燃；二是病原体变异加速，毒性增强。他认为生态环境的改变、动物的高度密集化饲养、贸易的全球化等因素，增大了人畜共患病发生与流行的风险。此外，全球变暖也在一定程度上激活了部分病原体。

(摘自9月29日《文汇报》)

老年痴呆症早期十警号

俗称：“老年痴呆症”的阿尔茨海默病是由于脑细胞受损而导致的一种慢性进行性脑部障碍性疾病，受损的脑细胞是无法恢复的。有专家指出，患有此病的老人通常记忆力衰退、丧失日常生活能力，变得脾气暴躁，喜怒无常，完全丧失自理能力，终日需要人照料。

专家指出，老年痴呆症患者有十种早期预警信号，只要细心观察发现端倪，就能为及早治疗争取时间。

记忆力日渐衰退；处理熟悉的事情出现困难；语言表达出现困难；对时间、地点及人物日渐感到混淆；判断力日渐减退；理解力或安排事务的能力下降；常把东西乱放在不适当的地方；情绪表现不稳及行为异常；性格出现转变；失去做事的主动性。

(摘自9月23日《羊城晚报》)

海外透视

烟民在加拿大很郁闷

在加拿大温哥华机场里不设吸烟室，走出机场候机楼，发现门外也立了禁止吸烟的牌子，看来，加拿大果然是一个反烟的国度。

在一家咖啡馆的露天座位上，商家宁可不挣你的钱也不允许你在这里“冒烟”。

在温哥华旅馆，也没有吸烟房。不仅城市里这样，在乡村旅馆门口也有禁止吸烟的标志。房间内冰箱、烤箱等生活用品都有，就是缺少一样东西——烟灰缸。

在加拿大，即使是在室外，有屋檐的地方也是绝对不可以吸烟的。不在人家屋檐之下，要吸烟也必须离开建筑物至少6米。

在加拿大的大街上基本见不到吸烟的人。在加拿大做烟民的确苦，到处都不让抽烟是一苦，香烟贵则是另一苦，至少7加元一包。正是因为香烟卖得贵，所以才有人习惯在大街上向陌生人讨香烟，更有不顾颜面的人在街上专捡烟屁股抽。

(摘自9月21日《环球时报》)

广州：

明年将推经济租赁房

市环保局和市质监局日前发布《北京市地方环保标准体系发展规划(2008~2010年)》，北京将建立完善垃圾转运和填埋场污染控制的技术体系和措施，研究制定《生活垃圾填埋场恶臭控制标准》、《垃圾转运站污染控制标准》。

(摘自9月26日《新京报》)

广州：

明年将推经济租赁房

买不起经济适用房又不符合廉租房条件的夹心困难家庭将有新的选择。近日，广州市住房保障办副主任黄信敬透露，广州最快将于明年推出经济租赁房。经租房从广义上说也是廉租房，租金低于市价，但比廉租房要贵，而且根据不同人群的收入水平分了档次。

(摘自9月24日《羊城晚报》)

广州：

将制定垃圾场

恶臭控制标准

海外文摘

我国科学家研究首次发现氧化化的胆固醇

是心血管最危险杀手

请小心控制您的胆固醇摄入量！尤其不要迷上那些富含氧化胆固醇的食物，比如炸鸡、烤牛排、反式脂肪酸。我国科学家的研究首次发现，被氧化的胆固醇可能是最严重的心血管健康威胁之一，它比未经氧化的胆固醇更易导致动脉粥样硬化，增加心脏病和中风发作的风险。

食物中氧化了的胆固醇，名叫羟胆固醇，脂肪和氧之间的氧化反应，会产生羟胆固醇。例如，含有脂肪的食物被加热，如炸鸡、烤制汉堡或牛排，氧化反应就会发生。还有些羟胆固醇，是食品制造商特意以氧化油的形式来制造的，如反式脂肪酸和部分氢化植物油，以改善食品的品质、口味和稳定性。

为了避免摄入过多的羟胆固醇，专家指出，油炸食品、烤肉、鱿鱼丝等，都少吃为妙。研究人员同时建议，食用富含抗

程，如果不太适应现有专业的话，可以考虑第二学期转系。

不过按照旅美学者吴澧的观点，马长春

“最好读对得起自己天赋的专业”。

吴澧曾撰文指出，最聪明的人，最好修读对抽象思维能力要求最高的理论数学、理论物理等基础科学专业，以及对语言能力要求最高的中文、英语等语言文学专业。

“我对金融专业并无偏见，但确实觉得最

聪明的人不必首选这一专业。”吴称。

清华毕业生、美国芝加哥大学博士生郭昊

昊注意到，2009年的清华理科状元分布更

广，有工程物理、电子、经管、土木、热能、数理、计算机、材料、生物、航天、建筑11个院系。

经管学院的状元新生由去年的25人降

为今年的18人。以往几乎没有状元问津的热

力学，能力等都招到了状元。

“有文科第一名去读法语、心理学，这些

学生更多从人生志向考量，这很好。”某位不

愿透露姓名的知情人士说，“今年状元们的专业选择更加多元了，这绝对是个好事，他们的选择，同时也表明，这些农民工的收入主要还是在农村消费。大部分老一代农民工在文化娱乐活动方面几乎没有开支。调查显示，目前，家庭教

育普及率

程度

较高。

“我对金融专业并无偏见，但确实觉得最

聪明的人不必首选这一专业。”吴称。

清华毕业生、美国芝加哥大学博士生郭昊

昊注意到，2009年的清华理科状元分布更

广，有工程物理、电子、经管、土木、热能、数理、计算机、材料、生物、航天、建筑11个院系。

经管学院的状元新生由去年的25人降

为今年的18人。以往几乎没有状元问津的热

力学，能力等都招到了状元。

“有文科第一名去读法语、心理学，这些

学生更多从人生志向考量，这很好。”某位不

愿透露姓名的知情人士说，“今年状元们的专业选择更加多元了，这绝对是个好事，他们的选择，同时也表明，这些农民工的收入主要还是在农村消费。大部分老一代农民工在文化娱乐活动方面几乎没有开支。调查显示，目前，家庭教

育普及率

程度

较高。

“我对金融专业并无偏见，但确实觉得最

聪明的人不必首选这一专业。”吴称。

清华毕业生、美国芝加哥大学博士生郭昊

昊注意到，2009年的清华理科状元分布更

广，有工程物理、电子、经管、土木、热能、数理、计算机、材料、生物、航天、建筑11个院系。

经管学院的状元新生由去年的25人降

为今年的18人。以往几乎没有状元问津的热

力学，能力等都招到了状元。

“有文科第一名去读法语、心理学，这些

学生更多从人生志向考量，这很好。”某位不

愿透露姓名的知情人士说，“今年状元们的专业选择更加多元了，这绝对是个好事，他们的选择，同时也表明，这些农民工的收入主要还是在农村消费。大部分老一代农民工在文化娱乐活动方面几乎没有开支。调查显示，目前，家庭教

育普及率

程度

较高