

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，都存在产能新开工程项目同比增长20%左右；水泥产能过剩3亿吨，而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，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渐完工并进入试产阶段。如果这些项目都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，以期好看的政绩。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》）

海外文摘

我国科学家研究首次发现

氧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，以改善食品的质地、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

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首要原因，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有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“扳扳机”的作用；“丧失感”造成的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。

（辛摘自9月27日《文汇报》）

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、动物的高密度集约化饲养、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。

（李摘自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较前显得异常；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。在加国做烟民的确苦，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。正是因为香烟太贵，所以才有有人习惯在大街上向陌生人讨香烟，更有不顾颜面的人在地上专捡烟屁股抽。

（李摘自9月21日《环球时报》）

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。 （李摘自9月21日《北京青年报》）

北京： 将制定垃圾场 恶臭控制标准
市环保局和市质监局前日发布《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》。 （李摘自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： 的士故意兜远路 最高罚一千
出租车如不打表，不给的士票，乘客可拒付车费。如出租车未经乘客同意绕道行驶，有关单位可进行处罚，最高可罚一千元。作出如上规定的《广州市出租汽车客运管理条例》，近日经广东省十一届人大常委会第十三次会议表决批准施行。 （摘自9月25日《羊城晚报》）

一次性发现假币 200元以上须报警
根据公安部与中国人民银行近日联合下发的通知，今后金融机构在办理业务过程中，一次性发现假人民币面额500元以上的，应当立即通报公安机关；一次性发现假币200元以上的，要在当天将有关情况通报公安机关。同时，公安部经济犯罪侦查局将恢复设立反假币处。 （摘自10月12日《北京晚报》）

社会新闻
假期赶场赴婚宴 节后手头紧
8天假期，总共参加了6场婚礼。国庆一过，在北京国贸附近工作的陈小姐发现，因频繁参加婚宴，自己在国庆期间送出的礼金竟达5000多元，接近一个月的工资。她苦笑着说，“下个月只能勒紧裤腰带过日子”。
专家说中国人对于婚嫁、嫁娶历来特别看重，送礼金的社会风气愈演愈烈，已经造成恶性循环。（摘自10月9日《法制晚报》）
长假期间同仁医院急诊室 每天百余人 忙拨喉中刺
近几天，在以耳鼻喉科著称的同仁医院，专程赶来拔鱼刺的人，平均每天都能超过100名。卡在喉咙中的有鸡骨头、花生米、瓜子仁，其中以鱼刺最多见。
据医生介绍，节日进食出现意外的以老人、小孩为多，被卡情况也最严重，甚至会出现食物误入气管造成呼吸困难、窒息等险情。（摘自10月7日《法制晚报》）
信用卡未到手 已有“赖账记录”
近日，北京市民单先生苦恼不已，他申办的浦发信用卡还没到手，就被盗刷1万多元，在信用记录留下污点。浦发银行相关人员表示，正在调查此事。
单先生说，后经查询得知，信用卡已在去年11月29日以挂号信寄往其公司，但被他人冒领取走，并没有到他手中，此后，浦发银行多次打来电话，要求他缴纳欠款。（李摘自9月22日《新京报》）

在延揽全国至少半数状元的清华大学，今年录取的四五十名文科高考状元中，有18人投到经济管理学院门下。

难道，状元们的志趣，天生就这么趋同吗？南开大学教授、中国科学院院士张伟平认为：这一方面是件好事，经济管理学科后继有人；另一方面也反映了高分学生专业选择的狭隘性和盲从性。

全国最棒考生的风向标——状元为啥扎堆读经管

“一个人的选择会有偶然性，但这是一个群体的选择。”清华大学招生办公室主任孟芊说。

在当下的中国，招收状元概率最高的院系之一，是清华大学经济管理学院。清华的状元至少占全国的一半，其中又有1/3至1/2选择经管。这意味着每6名状元，至少就有1人在这个学院。

2008年，清华经管学院统招的188名本科新生中，有23名状元。2009年的182名新生中有状元18人。

一位高校招生人士说，这一方面说明经管院系招生工作得力，另一方面也透露出，很多学生还是相对盲目的，“似乎‘管理’很高端，很多学生连经济、金融都没分清楚就来了。他们模模糊糊觉得很热门，很好就选择了。”

作为清华招办主任，孟芊最常遇见的一个问题，是考生选专业的“匹配”心态。“学生有这么一种心理：我的成绩达到一个水平以后，这个分的学生都去了哪个专业，我不去的话就亏了。”

有一年，某省文科状元报考清华英语系。很久之后，当清华大学的招生老师来到当地，还能听到一些中学生的不解——为什么状元不去更热门的专业？

这名选择了英语系的状元，大学期间选修了法语，后又赴德国留学，执著地向他语言学家的梦想进发。

虽然也主张填报志愿应遵从个人兴趣，27岁的清华物理系博士生罗立波说，对于18岁左右的高三毕业生而言，大部分人都不明白自己的兴趣爱好是什么，更不知道如何将兴趣爱好与专业选择乃至职业规划相对应。

2001年，罗立波从广东考入清华，“找了一个分数中等的专业就填了”。

“很重要的一个因素就是不太清楚各专业意味着什么。”他说，“从任何招生简章和材料，你都读不出哪个专业适合哪种人。”

罗立波回忆，那时人们总在说，21世纪材料很重要，21世纪生物很重要，21世纪光

机电一体化很重要……谁也说不清楚究竟哪个专业才重要。当然，现在考生获得信息的途径更多了。

为了让考生避免盲目报考，清华要求招生人员为考生提供参考性服务，帮助他们尽可能选择愿意读、适合读的专业。孟芊说，在大多数省份，清华可以做到在填报志愿前与每一位可能的报考者接触。

这种接触，“一是看学生本身适合读什么专业，二是看学生本身想读什么专业，三是跟家长去沟通，让这些因素尽可能一致起来。”

不过，只有一些学生会听从，状元们通常在清华经管、建筑、电子等专业“会师”。

就业好，就是学科好？状元的选择为何不能更多元

长期关注高校招生的罗立波说，虽然状元“扎堆”的现象有些扭曲，但是相对就业市场来说，还不够“扭曲”。

“从满足社会的一般需求来说，这种分布是不合理的，但它大致符合社会潮流。”他说，受到状元青睐的专业有一点是高度相似的，即都是大力发展的院系。社会上对热门专业

1/6 高考状元扎堆清华经营的背后

的人才需求是如此之大，以至于这些专业招生规模已经远超其他，仍然供不应求。

因此，对那些对自身兴趣不甚了了的报考者，罗立波通常推荐就业门路比较广的专业。

这不失为一个现实的考虑。

在知道自己成为2009年青海省理科状元之前，马长春就接到了来自清华大学的电话。

“当时招生的老师告诉我，清华经管学院特别火，出路特别好。4年之后，就业、出国特别有前途。”

在此之前，马长春的梦想是清华大学土木工程系。这个梦想的建立来自高中老师。

显然，招生人员的“游说”打动了他。考虑到自己数学成绩还不赖，马长春报了清华经管学院。

“对高中生来说，根本不了解大学的专业设置，以为就业好，就是学科好。”他说。

对这位高考状元来说，热门专业也是一个“比较现实”的选择。他出生在西宁市大通县沙巴图村。父亲靠务农、打工铺就了他的求学路，多年来积劳成疾。为了弟弟继续上学，姐姐不得已辍学，早早出嫁了。

刚刚入学的马长春还不能确定自己是否作了正确决定。他说，第一学期都是基础课

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遵的观点，马长春“最好读对得起自己天赋的专业”。

吴遵曾撰文指出，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能、力学等都招到了状元。

“有文科第一名为去读法学、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，意味着所代表的这个群体的选择，更加

基础学科的隐忧 当年状元扎堆的哲学系为何遇冷

多元一些。”

郭昊不敢确定这是否意味着多元的趋势，“这恐怕还是有点凑巧，当然也和招生老师的宣传有关”。不过他说：“长远来说，还是多元好，一堆状元挤在经管，也不可能个个都成才。”

“当然没必要说经管不好，毕竟现在金融业工资最高。”郭昊说，“可以适当引导一下，像热能、力学、精仪都是需要大量人才的专业。”

“报考，看自己的兴趣了，我没觉得应该选特定的哪个系。如果非要我建议，我倒觉得像机械制造、航空航天等应该多进点优秀人才。”他说。

基础学科的隐忧 当年状元扎堆的哲学系为何遇冷

文化学者肖鹰任教的清华哲学系，是一个与高考状元无缘的“冷门”学科，但这位教授很难真正远离关于状元的话题。

这种状况与状元的“示范”不无关系，“最有权选择的人选择了最有‘钱途’的专业”。

“我们不能认为状元就是考生当中最优秀的人，但他又是一个标志，状元‘扎堆’在选择上形成了一种导向，引导很多人‘应该’选择这样的专业。”肖鹰说。

他所知晓的情况十分惊人，一些名牌大



“左撇子”遭拒

（李摘自《中国青年报》）