

· 本周关注 ·

周一 11月外贸进出口数据公布

12月10日，海关总署将发布11月外贸进出口数据。在9月、10月进出口总值同比增幅连续两个月上涨，10月出口增速重回两位数之后，业界普遍关注11月外贸形势能否保持良好态势。

周二 两岸经合会第四次例会举行

两岸经济合作委员会(以下简称“经合会”)定于12月11日在广州举行第四次例会。经合会内地方面召集人、海协会常务副会长郑立中和首席代表、商务部副部长蒋耀平将率内地方面经合会代表出席例会。本次例会将回顾评估框架协议生效以来的实施情况、各工作小组半年来的工作，以及后续协议的商谈进展，并就明年世界经济形势和持续深化两岸经济合作交换意见，对下一阶段工作做出部署。

周三 北京11月主要经济数据出炉

12月12日，北京市统计局、国家统计局北京调查总队将发布11月PPI、CPI、工业增加值、固定资产投资等12项经济数据。在前10月北京市工业增加值、固定资产投资、消费、保障房投资、财政收入、居民收入等六大数据全线回暖之后，业界专家普遍对11月首都经济数据有着较好预期。

栏目主持：孙丽朝

· 简讯 ·

我国水电风电装机位居世界首位

据新华社电 中国电力企业联合会理事长刘振亚昨日在2012年电力企业高峰会上说，目前，水电装机、风电装机已经位居世界第一。未来，电力行业将继续优化电源结构、建设坚强智能电网，促进清洁能源发展。

近十年来，我国新能源呈现迅猛发展，风电装机累计增长118倍，年均增长超过60%。太阳能光伏发电装机累计增长67倍，年均增长超过50%。目前，水电装机、风电装机均居世界第一。

刘振亚说，解决未来能源保障和生态环境问题，必须依靠清洁能源。未来，电力行业将继续优化电源结构，大力发展水电，安全高效发展核电，有效发展风电，积极利用太阳能、生物质能、地热能等新能源发电。

同时，中电联建议，把建设坚强智能电网作为清洁能源发展的保障，筹集中式与分布式电源发展，提升电网抵御风险的能力，确保电网安全；建立新能源规模化发展的市场竞争机制，通过市场手段不断降低清洁能源开发成本，提高清洁能源的经济性；加快建设与全国电力市场相适应的价格和交易机制，促进清洁能源有序开发和全国范围优化配置。

港澳资本可在内地设独资医疗机构

据新华社电 记者日前从卫生部了解到，根据卫生部和商务部共同发布的关于香港和澳门服务提供者在内地设立医疗机构有关问题的通知，从2013年1月1日起，港澳服务提供者可在内地设立独资、合资或合作医疗机构。

通知规定，香港和澳门服务提供者将可以在内地以独资形式、或与内地的医疗机构、公司、企业和其他经济组织以合资或合作形式设置医疗机构。港澳服务提供者在内地设置合资、合作医疗机构以及除独资医院、独资疗养院外其他独资医疗机构的，由省级卫生行政部门审批，其设置的标准和要求按照内地单位或个人设置医疗机构办理。

据卫生部相关负责人介绍，为进一步加强内地与香港、澳门的经贸合作和交流，2012年签署的《(内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排)补充协议九》及《(内地与澳门关于建立更紧密经贸关系的安排)补充协议九》在之前补充协议的基础上，进一步开放港澳服务提供者在内地以合资、合作或独资形式设置医疗机构，并将部分审批权下放到省级卫生行政部门。这是医疗卫生服务领域的更深度开放，扩大了领域，简化了审批手续，为港澳医疗人员来内地执业、就业提供了更广阔的机会，为港澳医疗产业开拓了更大的发展空间。

45国公民明年过境上海72小时免签

据新华社电 2013年1月1日起，上海口岸将对45个国家公民实施72小时过境免签政策，届时上海浦东机场和虹桥机场将在入境检查现场设立72小时过境免签检查区域及通道。

这是国务院刚刚批复同意的上海口岸过境免签政策。“过境免签”是指外籍人士依据过境国的法律或有关规定，从一国经转某国前往第三国时，不必申请过境国签证即可过境，并可在此过境国进行短暂停留的政策。此前，上海只对部分国家旅客空港口岸间相互提供48小时过境免签政策。

即将在上海享受72小时过境免签政策的45个国家包括奥地利、比利时、捷克、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、俄罗斯、英国、爱尔兰、塞浦路斯、保加利亚、罗马尼亚、乌克兰、美国、加拿大、巴西、墨西哥、阿根廷、智利、澳大利亚、新西兰、韩国、日本、新加坡、文莱、阿联酋、卡塔尔。上述45国公民，凭本人有效国际旅行证件、前往(国)地区的签证和已确定日期及座位并在72小时内离境的联程机票或者相关证明，过境上海的空港口岸(浦东国际机场或虹桥国际机场)前往第三国(地区)，可免办签证在上海行政区域内停留不超过72小时。

购车摇号申请又增7万余名

商报讯(记者 丁开艳)申请参与12月小客车指标摇号的申请者比11月增加7万多名。昨日，北京市小客车指标调控管理办公室公布数据显示，截至昨日零时，小客车指标申请累计收到个人小客车配置指标申请和确认延期的共1364791个，和上月的申请人数相比，这一数据有所增加。

在1364791个申请者中，包括本月新增申请人数、通过审核但未中签的人数及已经确认延期的申请人。除个人申请者外，截至昨日零时还有29154家企事业单位申请48292个小客车配额指标。按照规定，有关部门将对个人及单位的申请信息进行审核，审核结果会在本月25日在北京缓解拥堵网站公布。通过审核的有效编码，可参加本月26日摇号，摇号结果会在当天公布。

发改委称正在制定铁矿石境外开发扶持政策

海外买矿锁定三大区域

商报讯(记者 张慧敏)尽管中国企业近几年加大了境外投资铁矿石开发的步伐，但投入巨大收益甚微问题一直难以解决，大部分项目产能效果并不明显。对此，国家发改委外资司副司长王建军日前表示，正在会同有关部门制定政策，加大对企业境外铁矿石开发的政策支持和开发力度，将在西非、加拿大和西澳三个地区部署重点项目开发。这是记者从冶金工业规划研究院主办的“2012铁矿石发展高端论坛”上获得的消息。

据王建军介绍，近五年来，中国对境外铁矿石资源投资已经累计超过100亿美元。大部分投资集中在西非、加拿大及西澳三个区域，从中方占有的资源量来看，甚至占到三个区域总量的1/3。但产出情况却并不尽如人意。王建军坦言，目前只有少数项目已经形成产能，大多数项目仍在建设之中。铁矿项目之外的配套基础设施建设投入往往需要一笔更大的投资才能实现铁矿项目的最终产出，投资成本最终达到最初的两倍甚至更多。

“基础设施的建设，包括水、电、铁路、港口等成为制约铁矿项目产能的重要因素。”王建军表示，“有些地方有铁路、港口，但是能力不足，有些地方则是基础设施需要重新建设。从投资来看，一些项目的基础设施投资，要远高于矿石生产环节的投资”。

而一个不容忽视的现实是，我国铁矿石对外需求长期居高不下，国际话语权偏低又导致中国铁矿石进口价格较高。中国冶金工业规划研究院日前发布报告预计，2013年铁矿石成品矿需求量



近年境外铁矿石投资

- 2001年 宝钢与巴西淡水河谷公司合资开发巴西铁四角地区铁矿。
 - 2002年 宝钢与澳大利亚亚哈默斯利公司合资开发帕拉伯杜铁矿东坡。
 - 2009年 华菱成功收购澳大利亚第三大矿业公司FMG17.4%股权。
 - 2010年 华东有色地勘局以12.2亿美元收购巴西境内一处大型铁矿100%股权。
 - 2010年 武钢集团、广新外贸和锦兴国际联合收购马达加斯加苏拉拉铁矿矿权。
- (根据公开资料整理)

王飞/制图

11.1亿吨，同比增长4%，而2013年预计将进口铁矿石7.6亿吨左右，进口铁矿石的需求量仍占60%以上。“如果不出现世界经济的二次衰退，受到需求增加、成本提高，以及通胀等因素影响，铁矿石价格尤其是进口高品位铁矿石价格将继续上升，2013年一季度其到岸价格会超过130亿美元，全年平均价位在120亿美元左右。”中国流通生产力促进中心首席分析师陈克新预计。

对此，王建军表示，只有加快境外开

发，才能打破国际市场的垄断。要力争在今后十年进一步加大海外开矿力度，争取形成一定规模的新增供应能力。国家发改委正在会同有关部门研究境外铁矿石开发的支持政策，从企业、国家、银行等方面形成合力。一方面中国企业要联合国内其他有实力的企业，加大资金投入，并加大科研、充分论证，在产品有竞争力的条件下投产；另一方面，还要加快现有开发建设，今后中国将确定重点项目开发，主要是在西非、加拿大和西澳三个地区。

商务部研究院国际市场研究部副研究员白明表示，尽管铁矿石话语权并不完全在于对外依存度，但培育稳定的海外供应渠道对于弱化对手话语权意义重大。除了在西非、加拿大和西澳等区域加快开发步伐之外，还可以在南美等地多元发展，同时要加强对这些国家的风险评估，不仅仅要从商业角度进行拓展，必要时还需要配合经济外交等国家层面的对话，否则境外铁矿石开发项目会非常困难。

CFP/图

T 今日评
Today's review

我的大米，你的黄金？

韩哲

数月前，一则美国试验项目曾让湖南儿童食用转基因大米的消息引发了一场“黄金大米”风波。而这件事终于在上周有了定论，湖南衡阳江口镇中心小学的学生确实被当做了小白鼠，成为转基因大米的试验对象。“黄金大米”的3名幕后当事人已经被相关单位撤职，中国疾控中心等几家单位也公开道歉。据报道，25名儿童每人食用了60克“黄金大米”米饭，而每人将获得补偿8万元。

“黄金大米”是一种转基因大米，因色泽金黄而得名，其不同于普通大米之处在于能够帮助人体增加吸收维生素A。“黄金大米”最初源自人道主义的想法，希望以此救济贫困国家的人民，不过中间引进了国际种子公司，使得这一试验又夹杂着不纯粹的商业味道。转基因食品对于人体是否有害，在科学上一直是有争论的，而吃了转基因的“黄金大米”是否就一定会危害孩子的

健康，也是说不清的。

但不确定的事情就是有风险的，而这风险的代价就是不可挽回的人的身体健康。一旦事后证实转基因是有害的，补救措施已经无济于事了，这个风险是不可逆的。在这个意义上，风险也就是危险。这也是为什么，各国对于转基因食品的态度都是慎之又慎，实行严格监管。然而，在这种情况下，一帮鬼鬼祟祟的人，里外联手，就敢让孩子试吃，一点也不在乎孩子的知情权和健康权，一点也不在意国家的规章制度，真是应了冯小刚客串周星驰电影《功夫》里的那一句台词：还有王法吗？

研究试验“黄金大米”，据说是为造福于人类，可多少坑爹的事情，无不是假借造福于人类的理由。以科学的名义胡作非为，胡作非为的程度可能要增加好几个量级。连老百姓都知道，流氓懂文化，谁也挡不住。我们不理解，为何这样一件既伤害

孩子、也伤害科学精神的事情，所谓的幕后当事人以及机构可以轻松地从此案脱身，处罚不过是撤职、道歉和赔偿。隔靴搔痒式的处罚，对监管机构的公共管理水平，对那些幕后当事人的道德约束，都难以真正发挥训诫作用。几个中国和美国的“志同道合者”，一路瞒天过海、移花接木，就轻易击穿政府的监管网，这究竟该说前者太狡猾呢，还是我们的当地政府太老实呢？

没有规矩，不成方圆。凡事都要有个规范，国有国法，家有家规，每个行业都有自己的职业道德和自律操守，如此才能够最大程度地保护公民权益，也能够最大限度地降低交易成本。比如打黑，如果没有程序和规范，就有可能异化为“黑打”；比如科学，如果变得偷偷摸摸，那其也有可能只是更高级的“阴谋”。因此，不要为了自己心目中的“黄金”，就可以把不知情的人当做试吃大米的小白鼠。

学习贯彻十八大精神
大型主题采访活动

7号线2014年通车 北京地铁首次地下穿河

商报讯(记者 丁开艳)近日，记者跟随“学习贯彻十八大精神”采访报道团第五分团采访了解到，计划在2014年开工的7号线在今年的施工过程中两次成功下穿本市西南部的莲花河，这是北京地铁施工史上首次进行大断面地下穿河。

地铁7号线是穿越北京南城地区东西向的骨干线路，西起北京西站，途经广安门外大街、广安门内大街、骡马市大街，终点至焦化厂，线路全长23.67公里。在该条线路建设过程中，北京城建集团承担了线路01标段

的建设，该标段共有两站三区间，分别为湾子站、达官营站、北京西站-湾子站区间、湾子站-达官营站区间与达官营站站后区间。

7号线01标段的总工程师廖秋林告诉记者，01标段全长1.59千米，存在三级以上风险源106项，其中仅小距离下穿河流一级风险源就达到42个，在施工过程中还需要两次下穿莲花河。“由于河水并非静止，不能像湖水一样抽干再施工，施工过程面临难度。而2011年6月23日、2012年7月21日特大暴雨，莲花河水位均暴涨至里河堤约1米位置。

水位一旦冲破隧道顶部进入隧道，这是空前的灾难。

针对上述问题，北京城建集团在施工过程中对河道铺衬采取了将河水“导流”的方式，将穿越部分的河流引导至河道的一半面积通过，同时在另一半河道的底部铺设防渗材料，进行防渗处理后将河水引导至进行防渗处理的一半河道通过，同时对之前的一半进行防渗处理。所以穿越部分的河底在进行防渗铺衬后，地铁才从下方进行“穿越”施工。

京城污水处理首创厌氧氨氧化技术
红菌去污年省5000万

商报讯(记者 孙丽朝)脱氮是污水处理中的重要环节，传统脱氮技术成本高、占地面积大一直是污水处理领域的重要问题。记者近日跟随“学习贯彻十八大精神”采访报道团第四分团采访了解到，北京在国内首创的厌氧氨氧化菌规模化应用技术已成功破除工业污水脱氮难题，污水处理过程既减少占地又环保经济，在全市范围内推广后，每年可节约污水处理成本5000万元。

脱氮高手厌氧氨氧化菌是一种小的红色细菌，又称“红菌”，被人类发现已有二十多年的历史，但其规模

化培养和工程应用是国际污水处理行业中公认的科技难题。

北京排水集团技术部刘伟岩介绍，北京排水集团已自主培养出“红菌”，并在生产性示范工程中取得良好效果，打破了这一世界先进技术在国内自主研发的空白，可实现工业污水处理过程中节省占地30%、节省建设费用40%，节省运行费用30%、降低温室气体排放量90%以上。“红菌”技术的应用使得北京在工业污水处理上达到国际先进水平。

刘伟岩表示，北京已经建立国内首个自主知识产权的“红菌”脱氮

生产性示范工程，并稳定运行两年以上，为今后技术转化创造了有利条件。

“国家‘十二五’发展规划纲要明确提出氨氮减排10%的目标，这就对脱氮技术在经济性和实效性上提出更高的要求，‘红菌’技术在这方面优势不言而喻，现在我们正积极推广该项技术。”北京排水集团研发中心副主任刘立超表示，“红菌”技术在全市范围内推广后，可节约建设费用5亿元，每年可节约污水处理成本5000万元，对北京市污水处理水质保障也有重要意义。

高价稀缺拍品
扮靓第二轮秋拍

商报讯(记者 蒋梦惟)随着昨日瀚海秋拍的落槌，今年我国内地第二轮秋拍活动基本进入尾声。截至目前，包括北京保利、北京匡时、荣宝斋(上海)等在内的多家拍卖行业大佬均已完成秋拍工作。拍卖成绩显示，第二轮秋拍总成交额基本保持在了预期下滑幅度之内，还出现了部分稀缺高质拍品高出预估价多倍成交的现象。专家预测，在这些行业巨头的带领下，明年拍卖市场可能会呈现总成绩保持不变，高价单品频现的趋势。

据了解，在目前已经完成今年秋拍的拍卖企业中，保利以23.1亿元的总成交额领衔市场，但这一成绩仍然比去年同期下降了26.1亿元，比今年春拍时下降了7.2亿元，另外，包括匡时9.32亿元，荣宝斋(上海)34.3亿元等企业的秋拍总成绩降幅亦大致相似，市场走势基本符合业内人士预期。

值得注意的是，在内地拍卖市场低迷之际，各企业还都是拿出了部分稀缺且高品质的“硬货”，在预展时期就备受关注。包括匡时“南长街54号”藏梁氏档案、保利“广韵楼藏书画”、王振鹏《江山胜览图》等拍品，最终交易成绩均呈现逆势而行的走势，明显好于业内预期。数据显示，“南长街54号”藏梁氏档案的部分散件拍品甚至拍出了高于底价数十倍的价格，全套总成交额高出预估价1709万元，而被估价7000万元的《江山胜览图》也成为目前秋拍中唯一过亿拍品，以1.012亿元落槌。

北京市拍卖行业协会顾问李庚表示，第二轮秋拍在整体成绩下滑、第一轮成绩低迷的情况下，个别题材成交额依然坚挺对行业发展是很大的鼓励，而这些拍品除收藏价值之外还具有较高的史料价值。李庚预测，明年上半年，虽然我国拍卖市场仍会整体维持在目前的状态，但只要多挖掘、包装好文化、史料价值较高的拍品，高价甚至天价成交额频现市场将成趋势。