

央行报告显示：
企业家信心指数上升 1.8 个百分点
为一年来的首次回升

新华社北京3月20日电（记者王宇王培伟）中国人民银行20日发布的《2012年第1季度企业家问卷调查报告》指出，企业家宏观经济信心指数为70.2%，较上季上升1.8个百分点，是一年来的首次回升。

报告称，根据调查结果，一季度企业家宏观经济热度指数为39.2%，较上季下滑2.5个百分点，较去年同期大幅下降12.3个百分点，并已连续三个季度位于50%的临界值以下。企业家宏观经济信心指数为70.2%，较上季上升1.8个百分点，是去年一

央行调查显示
一季度超六成居民认为物价难接受
基金、理财产品成居民的投资首选

本报讯2012年第1季度，由中国人民银行在全国50个城市进行的2万户城镇储户问卷调查显示：居民当期物价满意指数19.7%，较上季度和去年同期分别提高3.2和2.4个百分点。62.9%的居民认为物价“高，难以接受”，较上季和去年同期分别回落5.9和4个百分点，34.9%的居民认为“可以接受”，较上季和去年同期分别提高5.2和3.3个百分点。

居民对未来物价上涨预期继续回落，未来物价预期指数62.1%，低于上季和去年同期3.3和10.7个百分点；其中，预测下季物价上涨的居民比例为31.4%，较上季度下降5.4个百分点。

在当前物价、利率以及收入水平下，

上交所公布主板退市新规设计思路
退市标准引入交易量指标
股民应尽快抛售资产为负数的垃圾股

本报讯据东方早报报道，创业板上市公司退市制度，在探讨了两年之后，最早将在十几天后便能落地。而相较于创业板，牵涉到更多国内股市参与者的主板新退市制度，也正在以少有的飞快速度制定中”。

负责制度设计与制定的上海证券交易所昨天发布投资者教育专栏，公布了主板退市新规设计思路。上证所称，主板退市标准也应引入包括交易量、交易报价等市场交易类指标，严格“借壳”重组条件，并对主板退市公司提供退市后可交易的场外柜台市场。

自2001年初“第一版”退市标准实施以来，直至今日，A股退市公司总计仅有40余家，占目前A股挂牌家数（2200多家）的1.8%，这差不多可以算作一种“零淘汰”的退市制度，或者说，主板退市制度形同虚设。

市场化退市标准是退市制度的最高境界，它将垃圾股的去留决定权交由投资者或

个股普跌
沪指跌 1.38% 失五日线
昨日市况

本报讯周二A股两市双双低开，随后股指震荡走低，沪指跌破五日线后维持在低位震荡盘整格局，11时左右，权重股集体拉升带动股市快速上攻，跌幅进一步收窄逼近2400点整数关口，午后两市延续横盘整理格局。

截至收盘沪指报2376点，跌33点，跌幅1.38%，成交量946亿元。深成指报10116点，跌179点，跌幅1.75%。成交量861亿元。两市成交量较周一有所减小。

板块方面，钢铁、电力等少数板块飘红，券商、农林牧渔、传媒娱乐、物联网、环保等跌幅居前，两市近九成股票下跌。

新浪财经观察员老艾认为，两市再度转弱，创业板大跌3%，各位一定要回避近期涨幅较大的小盘股，低价、滞涨、蓝筹股还是相对安全的，如果这些股票跌下来了，又提供了一次进场机会。

申银万国证券认为，20日指数低开低走，在油价大幅上调的影响下，各板块均出现回落。具体来说，油价上调直接影响通胀预期，以及使得各工业部门尤其是化工行业的成本提高，从而牵制其业绩增长。对于指数的波动，近期可能仍然维持在震荡格局中，但回调幅度有限。（喻可）

处理“死鸭门”不应用临时工思维
■ 陈岚桦

近期，国内养殖类上市公司华英农业被央视曝光，该公司把死鸭低价出售给当地的不法商贩牟取暴利。并由此形成了一条完整的黑色产业链条。19日华英农业发布公告否认“死鸭门”，表示公司存在个别工作人员偷卖死鸭的情况，已对涉事人员进行免职。（3月20日《北京晨报》）

不难看出，华英农业这种回应公众的方法是一种典型的“临时工思维”，实在是有推卸责任的嫌疑，更是顾顾社会公德的做法。所谓“临时工思维”就是出了事后，马上将责任推卸给下面的人，同时马上撇清自己，说自己“不知情”。一个号称“世界鸭王”的公众公司，如此给公众交代？不仅与上市公司自身的定位不符，也是一种对投资者的敷衍，显然缺乏一种对社会责任担当。

财经视点

国内光伏组件供大于求已成趋势，而光伏发电在欧洲发达地区早走进千家万户
光伏发电何时照亮寻常百姓家？
■ 本报记者 梁振君 通讯员 田培 王晋

财经观察

这一次，光伏巨头英利集团再度抛出一枚重磅炸弹。

近日举行的宁夏中卫30兆瓦光伏项目竞标活动中，英利爆出了5.18元/瓦的超低价，创造了国内光伏项目招标价新低。此前，国内光伏组件招标的平均价格都在6元/瓦左右。业界顿时一片哗然。

“当前国内光伏行业竞争可谓惨烈。”海南英利新能源有限公司相关负责人说，外部市场供求关系的急剧变化等多重因素，造成了如今世界光伏市场整个产业链产品价格惨烈暴跌，而价格暴跌、产能过大，其结果只能是行业的残酷整合。

作为全球公认的最有希望大规模实现商业化的新能源产业，光伏发电是一个具有巨大发展潜力的朝阳产业。业内人士认为，以出口为主要导向的国内光伏行业，应当及早启动国内市场，这是拯救我国光伏产业的一条重要出路。而坚持绿色发展的海南，可在光伏发电领域有所作为。

屋漏偏逢连夜雨

3月，正是春暖花开之际，但国内光伏行业俨然仍在“过冬”。对于光伏行业而言，行业春天的到来至少在目前是一种奢望。

最近几年，太阳能光伏产业在全球能源供需紧张，人们环保意识增强以及国家政策扶持等利好因素的推动下，发展迅猛。短短几年时间，中国光伏产业从无到有，从弱到强，涌现出英利集团、无锡尚德、江西赛维、晶澳等多家光伏制造巨头，市场份额占据了全球光伏市场的半壁江山以上。

可惜好景不长。去年以来，国内光伏行业可谓屋漏偏逢连夜雨：受欧债危机影响，欧洲各国纷纷削减光伏补贴，市场需求大幅下降。此外，美国商务部去年对中国输美太阳能电池(板)发起反倾销和反补贴调查，这是美方首次针对中国清洁能源产品发起“双反”调查。

与此同时，2011年我国多晶硅产量首超美国成为世界第一。据统计，2011年全年光伏市场需求不足28吉瓦，而产能达到60吉瓦，仅中国产能就达35吉瓦。国际上，欧美一些光伏大企业纷纷倒闭破产，国内有70%的中小企业停产或半停产，近20%厂家负荷不足50%。

业内人士认为，国内光伏组件供大于求已成趋势，知名企业间的规模化竞争已使产能扩张速度超出市场需求速度，竞争日趋白热化。严重依赖国外市场的国内光伏行业，在欧美国家政策转向导致需求锐减、国内市场又迟迟未能有效启动的情况下，内外交困，行业正陷入起死回生。

海南英利相关负责人表示，光伏行业产能过剩、价格暴跌，其结果只能是行业的残酷整合，行业的整合将是未来数年的常态，一大批中小企业肯定面临被淘汰，大型企业如果成功挨过寒冬，将会变得更具竞争力。

“前几年光伏组件价格高达人民币20



业内人士认为，以出口为主要导向的国内光伏行业，应当及早启动国内市场，这是拯救我国光伏产业的一条重要出路。
本报记者 张杰 摄

元/瓦，2011年光伏组件价格年初为1.4美元/瓦，年底只有1美元/瓦，现在降到人民币五六元，光伏组件制造成本的下降，对于光伏发电行业是件好事，有利于今后光伏发电的普及。”海南发展控股有限公司副总裁、海南天能电力公司董事长李晓刚说。

两大巨头助力海南光伏制造业

位于海口狮子岭的海南英利是英利集团光伏组件重要制造基地，尽管不可避免遭遇行业大环境的冲击，但公司目前生产经营正常。这主要得益于英利集团作为全球最大的垂直一体化光伏发电产品制造商之一，其优势主要体现在光伏组件的生产制造环节。

截至2月29日，海南英利今年共完成组件产量79.15兆瓦，实现销售收入4.22亿元，利润总额5652万元，均比去年同期大幅增长。项目建设方面，海南英利二期400兆瓦项的前200兆瓦已实现投产，后200兆瓦组件车间已全面启动，正按照计划推进。

“加快项目建设，加大自主创新力度，这是公司应对全球光伏行业‘寒冬期’的主要举措。”海南英利相关负责人说，面对低迷的市场态势，英利集团要求各分子公司员工从节约成本、技术创新等方面着手，积极应对目前的光伏市场。据介绍，2009年9月至今，海南英利先后完成了一期200兆瓦和二期前200兆瓦的投产，具备了400兆瓦的光伏全产业链光伏产品的生产能力。海南英利还完成13项科研项目成果，并申请了10项专利，公司将进一步优化生产工艺和流程，推动光伏发电

成本的下降，争取抓住当前的“冬歇期”，完成从规模扩张到提升品牌的企业转型。李晓刚认为，光伏组件制造业是支撑光伏发电业发展的基础，光伏组件制造成本控制得越好，就越有利于光伏发电推广普及。

据悉，未来3-5年，英利将在海南投资150亿元加强海南产业基地的建设，海南英利将成为英利除本部外最大的一个产业研发、生产基地。此外，海南汉能一期250兆瓦薄膜太阳能电池生产项目已进入调试阶段，预计今年3月首片太阳能电池片产品下线。

依托英利和汉能，海南光伏产业制造基础日趋夯实。

光伏发电规模推广尚需时日

位于临高县的20兆瓦光伏并网示范工程，由天能电力公司于2011年11月建成，是目前国内已建成的最大光伏并网发电示范项目之一，同时也是海南首个大型太阳能光伏并网发电项目。

“截至今年3月18日，临高电厂已为海南电网提供645.04万度清洁电量，为海南减少二氧化碳排放5597.4吨，项目建成后日发电量最高为11.3万度。”海南发控相关负责人透露。

除了临高光伏发电项目，天能公司目前正在实施4个光伏发电项目。其中，海南生态软件园2兆瓦光电建筑一体化示范工程正处于调试阶段；海口国家高新技术产业开发区、海口综合保税区集中连片光伏发电示范工程将于今年6月底并网发电；海南橡胶集团橡胶加工厂分布式用户侧光伏发电示范工程将于今年6月底

20日油价上调幅度之大为2008年底成品油定价机制改革以来所罕见
我国成品油价格全面进入“8元”时代

财经关注

国家发展改革委宣布自20日零时起上调汽、柴油价格。此次成品油价格上调幅度之大、频率之快，为2008年底成品油定价机制改革以来所罕见，并宣告我国成品油价格全面进入“8元”时代。

国内成品油价格还会涨多高？调价对通胀预期影响如何？怎样进一步完善成品油定价机制？油价高速上涨时，应如何应对？记者20日采访了相关人士。

我国已进入
油价高速上涨的时代

国家发改委19日晚间宣布，自20日零时起将汽、柴油价格每吨提高600元。调整后，北京地区93号汽油首次“破8”，每升上涨0.48元达到8.33元，0号柴油的价格也每升上涨0.52元达到8.31元。

19日晚间，在中国石油宣武门加油站加油的车辆已排起长队。家住虎坊桥的韩女士告诉记者，这次调价后，家里两辆车月油费支出要增加近两百元。“以后要少开车多乘坐公共交通工具了。”她对记者说。

作为对油价调整敏感的群体，早听说可能要调价的出租车司机叶师傅这几天干完活都要加满油。“这次上调后一个月的油费开支要增加300至400元，希望政府补贴能快一些，不要滞后。”

随着国际油价波动幅度加剧，近年来国内成品油价格加速上调。以北京为例，93号汽油从6元时代攀升到7元时代用了540天，而从7元时代攀升到8元时代则用了454天，缩短了近100天。“这预示着，我国已进入油价高速上涨的时代。”卓创资讯成品油市场分析师陈晴说。

国务院发展研究中心市场经济研究所副所长邓郁松指出，随着我国石油对外依存度的上升，已难以规避国际油价大幅变化对国内成品油价格的影响。



自2月8日国内成品油价格上调后，受伊朗核危机等因素影响，国际原油价格持续大幅攀升，推动了国内成品油价格一个多月后再次上调。

邓郁松认为，当前供给面因素是决定国际油价走势的主要因素。由于全球新增剩余产能主要来自石油输出国组织(OPEC)，OPEC产油国的政治风险，特别是伊朗核危机等因素，导致近期国际原油价格在高位震荡。

对通胀预期
从绝对水平看比较有限

通胀预期仍存情况下，成品油价格大幅调整会否对国内物价水平产生影响？邓郁松认为，2月全国居民消费价格

总水平(CPI)增幅回落至4%以下，国内通胀压力和物价压力明显缓解。预计今年物价涨幅低于去年，这为国内成品油价格的调整创造了条件。

分行业看，成品油价格上涨首先将直接影响到交通运输领域，包括城市公交、铁路客货运、农村道路客运、出租等行业。由于此次涨价幅度相对较大，市场担心对厂矿企业生产以及相关物流行业形成较大压力，进而施压国内物价。

国家信息中心经济预测部宏观经济研究室主任牛犁说，我国将今年物价调控目标设定在4%左右，已经为价格改革预留了空间。从目前的情况看，此次上调成品油价格对物价上涨的压力肯定是有，但从绝对水平看比较有限。

高盛数据显示，成品油在CPI中所占权

发电；海南中航特玻材料公司工业园光电建筑一体化示范工程也处于最终调试阶段。

按照天能公司的计划，2011年下半年至2012年6月底，该公司将建成27.85兆瓦的太阳能光伏发电项目。海南日报记者从省工信厅获悉，我省将大力推广太阳能发电技术，年内将新增至少50兆瓦屋顶光伏电站，以促进海南光伏产业链的发展。

尽管海南在光伏发电“小试牛刀”，但和全国的情况类似，光伏发电若想得到普及仍须各方付出艰辛努力。

李晓刚说，光伏发电属新鲜事物，被人们接受需要一个观念转变的过程。他说，在欧洲发达地区，由于国家财政的大量补贴，光伏发电早已走进千家万户。在国内，尽管我国已制定了光伏补贴标准为1元/度电，一些省份也制定了地方补贴标准，但受储能技术的制约，加上整个产业配套有待建立健全，光伏发电在国内的普及尚需时日。

晶澳太阳能有限公司负责人指出，制约光伏发电的关键环节是并网，只有并网才能进入市场，他呼吁国家有关部委加快上网电价政策措施的落实，加快智能电网建设等。

海南英利相关负责人说，光伏发电系统受成本制约，推广难度大，太阳能发电上网成本较高，主要成本基本在多晶硅材料环节，近期国内光伏发电系统推广难度较大。

“作为一种新能源，光伏发电代表了一种发展方向，只要在储能技术有所突破，同时加快智能化电网建设，在电网升级换代方面迎合新能源发展趋势，光伏发电未来发展空间巨大。”李晓刚说。

(本报海口3月20日讯)

成品油定价机制完善
亟待推进

市场对此次成品油价格上调早有预期。在强烈的涨价预期下，从2月下旬开始，贸易商大量补充库存，炼油企业则减少大量出货，这都对成品油市场正常供应造成影响。

国家发改委表示，当前国内春耕生产用油旺季即将到来，中东局势持续动荡，及时调整国内成品油价格，进一步理顺价格关系，对保障国内市场供应和国家能源安全具有重要意义。

成品油定价机制改革以来，在我国成品油价格加快与国际接轨，更加充分发挥价格杠杆调节作用的同时，成品油价格涨跌快降慢、涨价预期下供应链囤货减供干扰市场正常秩序等现象时有出现。邓郁松说，此次大幅上调成品油价格从侧面反映了缩短调价周期的必要性。当前国际原油价格处于频繁大幅波动周期中，22个工作日的周期产生一定时滞效应。而成品油价格往往上调不到位，导致该下调时不能及时下调。

他建议，应进一步缩短调价周期，根据国际原油价格变动及时上调和下调油价。定价机制的完善应兼顾短期和长期，向市场传递准确长期明确的价格信号，促进节能和替代能源，抑制石油消费过快增长。

厦门大学能源经济研究中心主任林伯强认为，能源价格改革的关键点是实现透明的定价机制、透明的能源企业成本和公平有效的能源价格补贴；需要尊重定价机制，同时致力于有区别的、直接的能源补贴设计；进行有目标、有步骤、有时间表的主导渐进性改革。记者 安蓓 胡俊超

(新华社北京3月20日电)