

片面夸大负面作用 发展更要看“内功”

国际油价反弹 “黑”不倒中国经济

本报记者 王俊岭



最近一段时间,国际油价扭转此前“跌跌不休”的颓势,出现了阶段性反弹。面对油价回升,有外媒称“中国是油价反弹的输家”,并断言如果油价超过70美元,中国GDP增速就将跌至5.6%。对此,市场人士普遍认为,在世界经济复苏乏力、新能源迅猛发展的背景下,油价长期承压的局面并未改变。尽管油价上升会增加能源支出,但中国经济未来的表现却更多地取决于结构升级、创新驱动、改革红利等诸多因素,仅凭国际油价短期反弹显然无法“黑”倒中国经济。

反弹强劲后势难续

3月中旬开始,持续“下楼梯”的国际油价终于迎来了一轮像样的反弹。以纽约商业交易所NYMEX原油为例,其价格由每桶42.03美元的年内低点持续回升,K线图上形成了一个标准的“W”阶段底部。目前,NYMEX原油最新价格维持在每桶60美元左右。

“如果油价能够持续回升,那么高油价将减少消费者实际收入、开支的涨幅以及投资的增幅。”美媒CNBC援引一位英国学者的观点称,油价回升可能给需消耗大量原油的经济体(例如中国和印度)泼了盆冷水,而石油生产国的GDP增长则会得到提振。

国际油价的反弹是否真会让中国成为输家?中国石油大学中国能源战略研究院教授王震在接受本报记者采访时表示,虽然我国目前对石油的进口依存度确实较高,油价上涨也的确会造成下建材、化工等领域的成本增加,但研判国际油价上涨对一个经济体的整体影响时显然不能使用过于简单的逻辑。

“油价涨至70美元中国经济增速就跌至5.6%”的观点不免有些夸张。毕竟油价在不同时期对经济的影响是不同的,要具体问题具体分析。”王震说,之前100多美元的油价也并未阻碍中国经济的持续增长。他分析,尽管油价上升不利于下游产业,但却会刺激替代能源、相关服务行业和新兴产业的发展,因此目前油价反弹对中国经济的实际影响不会太大。

能源结构加速升级

境外媒体在忧虑油价上涨时,似乎更应首先考虑国际油价本身能否持续上涨。毕马威会计师事务所(KPMG)不久前对近200名美国能源业高级管理人员的一项调查显示,业界普遍认为油价在2015年内大幅反弹可能性不大,其中一半的受访者认为布伦特原油将维持在每桶60美元以下。

与此同时,国际金融巨头们对油价能否真正“反转”也普遍持保留态度。巴克莱、摩根士丹利和德意志银行等机构一致认为油价大幅上涨难以持续。高盛更是直接指出,本轮油价上涨破坏了原油市场的再均衡过程,并为接下来油价继续下跌埋下了伏笔。原油供应的基本面没有改善,近期油价回升并非稳定反弹。

专家表示,在经历前期的深度下跌之后,油价自然产生了阶段性反弹的需求,但在能源结构加速升级的浪潮中,油价持续大幅反弹却并非易事。“一方面,在我国经济下行压力较大的背景下,原油需求并不会过分增长;另一方面,欧佩克等产油国为了与页岩油竞争,也有增产预期。”王震分析。

国际能源署(IEA)则预测,未来30年内中国的能源消费结构将发生较大改变,呈现“减煤、稳油、增气、核、可再生”局面。预计到2040年,石油在中国能源结构中的比重将降至约16.7%,而天然气、核能和可再生能源比重则将大幅上升,分别为8.9%、4.9%和10.3%。

回升还看“靠谱变量”

“风吹草动”频频演变成“草木皆兵”,归根到底是因中国经济正处在增速换挡的转型期。专家表示,相比受投机套利资金影响而经常大幅波动的国际原油价格而言,产业升级成果、改革红利释放、“众创”潜力激发等一系列经济中的结构性因素才是观察我国经济发展趋势的“靠谱变量”。

国务院参事、国务院发展研究中心金融研究所名誉所长夏斌日前表示,当前中国经济在产业结构、工业内部结构、需求结构、利润结构、投资结构、收入分配结构、就业等10个方面已经出现好苗头,因此要对中国经济保持信心。“在经济下行压力较大的情况下,我们‘出击’了,我们强调改革、创业,强调防风险,目前已经出现好的效果。”夏斌说。

仅就能源领域自身而言,中国飞速发展的薄膜太阳能、风电、核电等产业不仅为能源需求提供着更多元的保障,更成为中国经济的新动力。以汉能薄膜发电集团为例,其薄膜太阳能组件量产转化率已达16.5%,硅谷研发中心的转化率已达30.8%,为全球最高。在该集团创始人李河君看来,在当前实体经济疲软的情况下,大力发展光伏产业对于培育和扩大新的经济增长点,促进经济持续健康发展具有重要的现实意义。

资讯快递

4月份 全社会用电量增幅由负转正

据新华社北京5月14日电(记者安蓓、陈炜伟)国家能源局14日发布的数据显示,4月份,全社会用电量4415亿千瓦时,同比增长1.3%。这是继2月份和3月份相继出现负增长后,单月用电量增幅首次由负转正。

“这说明国家出台的一系列稳增长措施逐渐产生效果,工业下行压力有所缓解,经济结构调整向深入推进。”国家信息中心经济预测部宏观室主任牛犁说。

4月份,第三产业用电量同比大幅增长11.2%,城乡居民用电量同比增长8.9%,增幅均明显高于2月和3月。工业用电量虽同比下降1.1%,但降幅比前两个月大幅收窄。

工业智能及自动化展在京举行



5月13日,2015北京国际工业智能及自动化展览会在北京展览馆开幕,来自中国、德国、日本等近200家国内外领先的自动化企业参展。图为一家代表在展会上介绍汽车生产用的3D扫描设备。新华社记者 李欣摄

今年稀土开采控制指标下达

据新华社北京5月14日电(记者王立彬)为保护和合理开发优势矿产资源,国土资源部14日公布了2015年度稀土矿和钨矿开采总量控制指标。

国土资源部强调,为保护和合理开发优势矿产资源,根据《全国矿产资源规划(2008—2015年)》及实行保护性开采的特定矿种相关规定,确定2015年度全国稀土矿(稀土氧化物REO)开采总量控制指标为105000吨,其中离子型(以中重稀土为主)稀土矿指标17900吨,岩型(轻)稀土矿指标87100吨。全国钨矿(三氧化钨含量65%)开采总量控制指标为91300吨,其中主采指标73300吨、综合利用指标18000吨。

山东农产品将有统一标识

据新华社济南5月14日电(记者张志龙)记者14日从山东省政府获悉,山东提出2015年完成并推出农产品整体品牌形象设计方案。计划到2020年,品牌价值达到100亿元以上。

烟台苹果,寿光蔬菜……山东是农业大省,农产品品牌建设有利于提高农产品质量安全水平和市场竞争力,品牌农业也已成为现代农业新的增长点。为此,山东提出,将以“齐鲁灵秀地、品牌农产品”为主题,打造农产品整体品牌形象,培育区域公用品牌和企业产品品牌,构建品牌农产品营销体系。计划在2015年打造一个在国内外享有较高知名度和影响力的山东农产品整体品牌形象,以图案、卡通和广告语3个组成部分为主体。

资讯快递

上海首个高校众创空间成立



5月14日,东华大学众创空间正式挂牌成立,这是上海首个高校众创空间。东华大学众创空间将分期建设,目前的一期建设以东华大学工程训练中心、实验室等为载体,为学生提供3D打印机、数控机床、智能切割机实体工具及各种网络资源,帮助大学生将奇思妙想转化为现实产品,为他们创新创业提供平台。

图为几名大学生在众创空间讨论创新机器人项目。 刘晓晶摄(新华社发)

银监会年报显示

民资进入银行业获历史性突破

本报北京5月14日电(记者欧阳洁)银监会今天发布《中国银行业监督管理委员会2014年年报》,这是银监会连续第九年发布年报。《年报》显示,目前民间资本进入银行业取得历史性突破,4家民营银行目前已获批开业,已有100余家中小商业银行的民间资本占比超过50%;全国农村合作金融机构民间资本占比超过90%,村镇银行民间资本占比超过72%;已开业民营控股非银行业金融机构43家,其中6家为2014年新设。

《年报》显示,2014年,银行业保持平稳健康运行态势。截至2014年末,我国银行业金融机构资产总额达到172.3万亿元,同比增长13.9%,负债总额160万亿元,增长13.3%;不良贷款余额1.43万亿元,不良贷款率1.6%,保持在较低水平。

同时,银行业的内生风险抵御能力进一步提高。截至2014年末,商业银行资本充足率为13.18%,较年初上升0.99个百分点;贷款损失准备金余额1.96万亿元,拨备覆盖率232.1%。

《年报》显示,2014年,银监会引领银行业金融机构“盘活存量、用好增量”,提升金融资源配置效率,推动提高实体经济发展的质量和效益。全年共有47家机构在银行间市场和交易所市场成功发行信贷资产支持证券2820亿元。

引导信贷向重点领域和行业倾斜,支持化解产能过剩,服务民生。截至2014年末,银行业金融机构保障性安居工程贷款余额1.25万亿元,同比增长53.7%。缓解企业融资难、融资贵问题,支持“三农”、小微企业等薄弱环节。2014年12月,非金融企业及其他部门贷款加权平均利率为6.77%,较年初下降0.42个百分点。

西南交通大学 120周年校庆公告

百廿载悠悠唐院垂范中华育桃李,双甲子煌煌上庠薪火相传遍五洲。2016年5月15日,西南交通大学将迎来120周年华诞。

作为中国近代建校最早的国立大学之一,西南交通大学从山海关出发,三世风雨雨雨,五万里透透磅礴,十八次辗转迁徙,开中国土木工程、交通工程、矿业工程高等教育之先河,以“东方康奈尔”之名蜚声中外。作为国家首批“211工程”、“特色985工程”重点建设、首批进入“2011计划”并设有研究生院的教育部直属全国重点大学,西南交通大学守交通之本、行大

学之道,自强不息,矢志报国。

“灌输文化尚交通”的西南交通大学,造就了以茅以升、竺可桢、林同炎、黄万里、陈能宽、姚桐斌等为代表的学界翘楚,培养了以57位海内外院士为代表的30余万各界英才。承踬履风发之基,传“实实扬扬”之魂,一代代交大人以交通天下为己任,为国家富强和民族振兴焚膏继晷,贡献卓著,执中国轨道交通之牛耳,展高铁走向世界之自信。

相约双甲子,共圆交大梦。校庆赋予了的人文之美舍弘光大,学术之光辉映盛世;校庆所承

载的是课堂灯火的记忆、阔别归来的足音、书香校园的情怀。

站在新的历史起点,“大师云集、英才辈出、贡献卓著、事业常青”的交大梦烛照未来,西南交通大学正行走在建设交通特色鲜明的综合性研究型一流大学的壮阔征途。

群贤毕至襄盛举,逸兴云飞展宏图。特此公告,敬祈周知。

西南交通大学
二〇一五年五月十五日

