



# 谨慎乐观看待外贸走势

顾 阳

本周一,海关总署公布了前三季度外贸进出口数据。作为反映中国经济运行状况的一个重要指标,三季度特别是9月当月的进出口情况,超出了某些市场人士的预期。

从季度数据看,中国外贸进出口呈逐季好转态势:一季度进出口值为5.9万亿元,同比下降3.8%;二季度进出口值为6.5万亿元,增长1.8%;三季度进出口值为7万亿元,增长7.2%。9月当月进出口总值达2.44万亿元,创下年内最高水平,其中,出口15.1%的双位数增长在近年来并不多见,进口一改连续两个月的负增长,实现同比增长7.0%。

之所以把这些数据拿出来梳理,一个主要原因是进出口数据实际值与市场预期之间长期存在着背离,这让很多专业人士苦恼不已。

这一状况在9月得到了扭转,并成为当前经济低位企稳的印证之一。

外贸何以实现整体好转?海关总署新闻发言人郑跃声将之归结为三个“增强”:一是从中央到地方,一系列促进外贸稳增长的政策举措频频出台,让外贸企业的发展信心有所增强;二是欧美等主要经济体经济回暖,带来了外部需求的增强,这被认为是中国外贸转好的直接因素;三是结构性改革所释放的红利和活力,对推动外贸增长的作用也在不断增强。

不过,也有市场人士对中国外贸能不能长期保持住这样的势头尚存疑问。受欧美圣诞订单的影响,每年的9月历来都是中国外贸出口的传统旺季,加之去年的基数又相对较低,9月外贸数据或存虚高成分。交通银行首席经济

学家连平对此分析认为,对港出口增速跃升至34%,是9月份出口同比大幅增长的主要原因,由于沪港通推出在即,吸引了海外资金流入国内,导致对港出口虚假贸易有所抬头。

而表现不佳的进口也出现大幅增长,一定程度上表明中国的内需有所改善,但结合近期国际大宗商品价格下滑及PMI、PPI等多个数据看,进口增长可能更多地反映出当前经济增长的低位企稳,而内需疲弱的状况尚无根本改变。

综上所述,中国外贸虽有明显的向好趋势,但依然面临较大的下行压力。作为驱动经济发展的“三驾马车”之一,我国外贸发展处于转型期,正在从高速增长的阶段进入到高速增长的中速增长阶段,在这个过程中,需要寻找到一个与之对应的“新常态”。商务部研究院研

究员白明认为,中国外贸“新常态”的形成过程中需要体现出“无常”和“有常”两个维度,中国外贸既要学会适应国际市场的变幻“无常”,更要在外贸的转方式、调结构中做到坚持不懈。唯有此,中国外贸才能走向平衡、协调和可持续发展。

令人期待的是,“新常态”下的中国外贸正在迎来一系列新的利好,诸如国家支持外贸稳增长的各项政策措施逐步落实到位,跨境电子商务的快速发展,上海自贸区经验的复制推广以及“一路一带”战略的推进等举措,将为中国外贸未来发展创造出更多的空间。

上周五,创下收视新高的新一季《中国好声音》落幕,但我们理由相信,中国外贸的“好声音”才刚刚开始。

## 视界

### 巨资投入兴水利

国家发改委近日表示

今年和“十三五”期间逐步开工建设

172项 节水供水重大水利工程

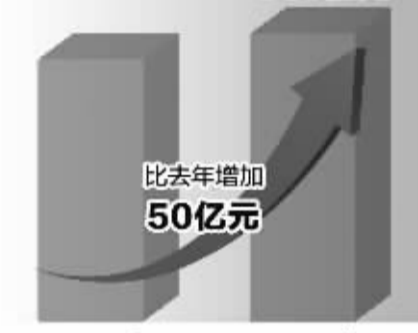


在建水利项目投资约 6000亿元



2014年安排用于重大水利、农村饮水安全等项水利建设的中央预算内投资

767亿元



比去年增加 50亿元

扫描

111.6亿美元

9月对外承包工程营业额增17%

本报 商务部近日公布的数据显示,9月份对外承包工程业务完成营业额111.6亿美元,同比增长17%,当月新签合同额折合108.2亿美元,同比增长30.5%。

前三季度,我国对外承包工程业务完成营业额5671.2亿元人民币。以美元计为922.9亿美元,同比增长7.4%。新签合同额6688.2亿元人民币。以美元计为1088.4亿美元,同比下降4.2%。新签合同额在5000万美元以上的项目416个,其中上亿美元的项目227个。

(文 田)

852万吨

9月我国钢材出口量创新高

本报 记者李景报道:据海关总署快报显示,9月我国出口钢材852万吨,较上月增加76万吨,创历史新高。其中,钢铁产品净出口量达到716万吨,绝对出口量达到852万吨。

值得注意的是,我国钢材出口价格并未随着销量好转而随之上行,反而出现了量增价跌的情况。业内人士认为,受国内市场需求不振影响,出口成为化解产能过剩的重要渠道之一。但是,长期以低价赢得市场不利于钢铁产业的更新换代,并且近期钢材反倾销案件频发影响较大,着力提高产品的附加值已成为钢企的当务之急。

2.6%

黄金周大型零售商低增长

本报 中国商业联合会、中华全国商业信息中心发布的信息显示,2014年国庆黄金周(10月1日至7日)期间,全国百家重点大型零售企业零售额同比增长2.6%,增速较2013年同期低3.7个百分点,较2012年同期低5.9个百分点,增速连续三年低于10%。

从各品类看,金银珠宝类商品销售增速最高,达14.3%,但相比上年同期增速低18.5个百分点。服装类商品零售额同比增长6.1%,增速较上年同期高5.9个百分点,换季促销及节假日期间恰逢重阳节等因素,带动服装特别是中老年服装销售增长明显。食品和家电类商品零售额同比均呈现负增长,其中食品类同比下降0.7%,家电类同比下降9.6%。

国庆期间大型零售企业推出各种促销活动,也纷纷利用微信、网络等新手段开展营销活动,但相较以往,大型零售企业借力黄金周带动销售增长的成效明显下降。(文 田)

本版编辑 周 雷

近日,国家发改委印发了《中国资源综合利用年度报告(2014)》。报告显示,2013年,我国资源综合利用产值达1.3万亿元。通过开展资源综合利用,减少堆存占地14万亩以上。

随着我国经济持续快速发展,废旧资源的社会积存量迅速增多,我国资源综合利用有着广阔的发展空间。要把资源综合利用的蛋糕真正做大,需要发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好完善相关政策体系,使市场和政府的作用相得益彰

# 资源综合利用蛋糕如何再做大

本报记者 林火灿



## 废旧资源成了“香饽饽”

不久前,记者来到河南豫光金铅股份有限公司采访。作为国家“废旧金属再生利用领域”首批循环经济试点单位之一,豫光金铅如今已经建成2个废旧铅酸蓄电池区域处置中心,年综合处理废旧铅酸蓄电池54万吨,回收再生铅30万吨,聚丙烯2.4吨,硫酸4.8万吨。

“废旧铅酸蓄电池如果直接被丢弃,不仅会浪费资源,更会对环境造成巨大的破坏和污染。”豫光金铅副总经理李新战介绍说,豫光金铅利用自主研发的再生铅生产模式,可以从每1.8吨的废旧蓄电池中提炼出约1吨的铅,而且能耗大约只有直接冶炼铅的三分之一,真正实现了“变废为宝”。

近年来,随着我国加快转变经济发展方式以及促进资源综合利用发展各项相关政策的出台和落实,资源综合利用产业继续保持平稳健康发展态势,利用规模稳步增长,利用水平不断提升,资源环境效益进一步显现。

《中国资源综合利用年度报告(2014)》显示,2013年,我国资源综合利用产值达1.3万亿元,部分矿山有色金属矿种的选矿回收率达到80%以上,工业固废综合利用量达20.59亿吨,主要再生金属产量占当年十种有色金属总产量的26.6%。通过开展资源综合利用,减少堆存占地14万亩以上。

“在资源综合利用产业规模不断扩大的同时,资源综合利用的载体也在不断迅速壮大,广大群众对于资源综合利用的意识有了显著的提升。”赛迪顾问战略性新兴产业研究中心分析师成宇涛说。

成宇涛认为,自2010年以来,国家发展改革委、财政部已经先后开展了五批“城市矿产”示范基地工作,不仅培育了一批优秀园区,壮大了一批骨干企业,更为该领域企业提供了一个发展载体,推动再生资源利用行业健康快速发展,使传统认识中的许多废旧资源,成了企业眼中的“香饽饽”。

## 回收体系仍是一道“坎”

在废旧资源综合利用中,回收体系建设始终是绕不开的话题。2013年,我国废钢铁、废有色金属、废塑料等主要再生资源回收量达1.6亿吨,回收总值4817亿元,回收企业10万余家,行业从业人员达1800多万人。

“废旧资源的综合利用,回收是关键。”成宇涛说,从实践层面看,回收体系建设是目前我国资源综合利用产业链条中最薄弱的环节。

记者在豫光金铅采访时,李新战就表示,长期以来,我国废旧铅酸蓄电池回收处理行业存在小企业较多、经营不规范、偷漏税严重、回收成本高、环境危害大等问题,导致正规再生铅企业的再生原料长期紧张。

事实上,不仅仅是豫光金铅的废旧铅酸蓄电池回收业务遇到“吃不饱”的问题,其他领域的回收问题同样引人关注。山东省一家以地沟油提炼生物柴油的企业负责人告诉记者,尽管公司年设计产能10万吨的生产线已经建设完工,但是由于“地沟油”的回收渠道并不畅通,生产原料无法及时供应,企业的产能只好处于闲置状态。

龙奔(青岛)翻胎科技有限公司是一家具备10万条(套)翻新轮胎产能的企业。公司负责人谷金山也曾表示,由于国内旧轮胎回收困难,而且磨损比较严重,很多旧轮胎的技术指标达不到翻新利用的条件,公司不得不花更大的代价从国外进口旧轮胎。

“作为资源消耗大国,我国有着丰富的废旧资源,而废旧资源回收利用企业出现‘吃不饱’的状况,在很大程度上表明我国在废旧资源回收体系建设方面存在较大缺憾。”成宇涛说。

成宇涛建议,当前,我国可以充分利用好供销合作社网点多、群众基础好的优势,加快开展资源回收体系建设,同时,充分发挥当地大型回收企业的示范和带动效应,并在特定场所建立废旧商品定点定期回收机制。

李新战建议,我国应该尽快建立废旧资源回收和综合利用的准入制度,帮助有资质的企业在各地级市建立城市绿色回收站(点),纳入城镇化发展规划,依法规范个体回收行为,最终形成全国回收利用网络体系。

“只有在原有废旧物资回收政策的基础上,采取经济补偿或税收杠杆两个政策,再

立体式加以系统地执行,才能推动资源综合利用产业的健康运行。”浙江天能集团董事长张天任说。

## “两只手”需共同发力

根据国务院印发的《循环经济发展战略及近期行动计划》,到“十二五”末,我国主要资源产出率提高15%,资源循环利用产业总产值达到1.8万亿元。为完成这一目标,我国将不断加快发展循环经济,实现资源高效利用和循环利用,这将为资源综合利用产业的发展壮大提供机遇。

“从目前看,我国要加快发展资源综合利用产业,并不断提升循环经济的发展水平,仍然面临着不少困难。”成宇涛分析说,当前,我国资源综合利用技术跟不上,导致我国的资源综合利用水平还比较低,造成产品的附加值较低,利润水平就上不去,企业没办法进行大量的技术研发,由此形成了一个恶性循环。

同时,由于大宗工业固废的产生者和资源综合利用企业往往不是一个主体,这就造成两者之间存在不同的利益诉求,制约了资源综合利用的效益最大化。此外,在资源循环利用行业中,由于回收企业没有支出凭证,导致其增值税税率较高,企业负担过重,限制了正规企业的发展。

有关专家指出,下一步,我国要继续把资源综合利用的蛋糕进一步做大,需要依靠政府和市场“两只手”共同发力。张天任建议,企业应该紧紧抓住我国经济转型的重要战略机遇期,在生产活动中主动贯彻落实绿色低碳的理念;把更多精力放在提升资源综合利用技术水平上,加强对有利于循环经济发展和资源综合利用的核心技术的研发攻关,不断拓展和延伸产业链条,努力提高资源利用率。

成宇涛建议,政府应充分发挥政策的导向作用,制定并细化有利于循环经济发展的政策体系,引导社会资金投向循环经济行业领域;并认真研究促进资源综合利用的税费政策,加大对企业发展循环经济的财税支持,把资源综合利用产品纳入政府采购目录中,帮助资源综合利用企业做大做强。

# 打造煤电产业“升级版”

齐 慧

《煤电节能减排升级与改造行动计划(2014—2020年)》。该《行动计划》旨在打造高效清洁可持续发展的煤电产业“升级版”,为国家能源发展和战略安全夯实基础。

初步分析,《行动计划》就是要提高煤电机组准入标准,对达不到节能减排标准的现役机组限期实施改造升级。

新建机组准入控制将更加严格、指标要求更高。首先是能效准入门槛更为严格。按照《行动计划》,今后建设的热电机组和循环流化床低热值煤电机组将以超临界机组为主,常规煤电机组将以60万千瓦及以上超超临界机组为主,因此我国煤电格局也将发生较大变化。能效更高的超临界和超超临界

机组比重将大幅提升,煤电总体能效水平也将得到提升。其次,《行动计划》对煤电机组的大气污染物排放进行了严格控制。新建燃煤发电机组应同步建设先进高效脱硫、脱硝和除尘设施,不得设置烟气旁路通道。

淘汰落后也会更加深入。“十一五”以来,我国已淘汰能耗高、污染重的落后小火电机组超过9000万千瓦。根据调查数据,截至2013年底,我国现役20万千瓦及以下常规燃煤火电机组共3590万千瓦,按照《行动计划》要求,其中符合淘汰条件的火电机组原则上都要逐步淘汰掉,落后火电机组淘汰仍存在一定空间。《行动计划》指出,2020年前,全国力争淘汰落后火电机组1000万千瓦以上。

## 景气观察

前不久,北京及周边城市又陷入雾霾之中。分析雾霾的成因,以煤炭为主的能源消费结构,是主因之一。

数据显示,2013年全国二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘排放中煤电行业排放量分别占到38%、43%和17%。煤电行业仍然是对大气环境影响最大的行业之一。

近年来我国加大了清洁能源发展力度,但煤电仍是我国主力电源。据统计,2013年我国煤电装机占全国电力总装机63%、发电量占全国发电量74%。

为加快推动能源生产和消费革命,进一步提升煤电高效清洁发展水平,国家发展改革委、环保部、国家能源局日前联合印发了