

### 从一季度数据看经济形势 ⑤

## 一季度工业利润平稳增长

### 大中型钢铁企业扭亏为盈 结构调整仍须加快



#### 链接

### 一季度软件业务收入增长24.7%

本报北京4月27日讯 记者刘瑾从工信部获悉:今年一季度,中国软件和信息技术服务业实现软件业务收入6189亿元,同比增长24.7%,增速同比小幅回落。统计数据显示,一季度,全国15个副省级中心城市实现软件业务收入3500亿元,同比增长25.7%,增速同比下滑8个百分点。同期,该行业实现利润总额695亿元,同比增长16.9%。出口延续2011年下半年以来的低增长态势,实现出口87亿美元,同比增长11.6%。其中,外包服务出口21亿美元,同比增长22%,增速基本持平。

本报北京4月27日讯 记者顾阳报道:国家统计局今天发布数据,一季度全国规模以上工业企业实现利润比去年同期增长12.1%,增幅比前两月回落5.1个百分点。统计显示,一季度全国规模以上工业企业实现利润11740亿元。其中3月份当月实现利润4649亿元,同比增长5.3%。

国家统计局工业司有关专家分析认为,3月份规模以上工业利润增速回落主要受电力、热力生产和供应业,石油加工、炼焦和核燃料加工业,汽车制造业等9个行业的影响。这9个行业有的是3月份利润增速回落,有的是3月份利润下降幅度加大,有的是从1至2月份的利润增加转变为3月份利润减少。

在全国41个工业大类行业中,29个行业一季度利润比去年同期增长,9个行业利润同比减少,2个行业由去年同期亏损转为盈利,1个行业亏损同比减少。其中,黑色金属冶炼和压延加工业利润增长3.3倍,汽车制造业利润增长10.6%;石油和天然气开采业利润下降4.5%;石油加工、炼焦和核燃料加工业由去年同期亏损转为盈利。

本报北京4月27日讯 记者常理从中国钢铁工业协会获悉:一季度钢铁企业经营状况有所好转,实现扭亏为盈。据钢铁协会统计,大中型钢铁企业一季度实现销售收入8758.5亿元,同比增长0.94%;

实现利税203.46亿元,同比增长30.24%;实现利润24.86亿元,同比实现扭亏为盈,但是实现利润逐月下降。

中钢协常务副会长朱继民介绍,一季度钢铁企业经济效益略有好转,但钢铁企业“高成本、低盈利”的局面短期难以改变,我国钢铁产能产量仍然过度增长。据统计,一季度全国生铁、粗钢和钢材产量分别为17823万吨、19189万吨和24551万吨,同比分别增长7.6%、9.1%和12.3%,增幅比去年同期提高4.4、6.6和5.8个百分点。全国平均日产粗钢213.2万吨,创历史新高。同时,钢材出口有所增加,进口有所减少。钢铁行业固定资产投资继续保持增长。

朱继民表示,这暴露当前钢铁行业诸多问题:钢铁生产水平偏高,市场供大于求的矛盾进一步加剧;钢材库存逐月攀升,后期市场下行压力增大;国际贸易摩擦增多,钢材出口难度加大;原材料价格快速回升,提高经济效益难度大。

朱继民表示,综合多种因素,预计今年钢铁行业会好于去年,但由于钢铁产能释放较快,成本上升压力大,经营状况难以根本好转。钢铁企业仍将处于低盈利状况,企业不能有过的预期,更不能盲目扩大生产,仍然要加快转方式、优结构步伐。中钢协将通过控制产能释放、优化产品结构、深入对标挖潜、加强内部管理等措施,提高企业运行质量和经济效益。

### 新闻快车道

### 上半年用电量预计增长5.5%至6.5%

据新华社北京4月27日电 (记者张辛欣) 中国电力企业联合会预计,上半年全国全社会用电量同比增长5.5%至6.5%,全年全社会用电量同比增长6.5%至8.5%,全年全国电力供需总体平衡。

中电联27日召开一季度新闻发布会。中电联秘书长王志轩说,后三季度我国经济增长有望温和回升,用电需求增速也将有所回升。预计上半年全国全社会用电量2.51万亿至2.53万亿千瓦时,全年全社会用电量5.28万亿至5.38万亿千瓦时。

### A股上市公司去年净利润1.96万亿元

本报北京4月27日讯 记者江帆 陈果静报道:截至4月27日,A股市场的2469家上市公司年报全部发布完毕。2012年,上市公司累计实现净利润1.96万亿元,同比增加2.6%;实现营业收入24.48万亿元,同比增长11.62%;2469家上市公司平均每股收益0.546元,较2011年的每股0.55元略有下降。

数据显示,沪市954家上市公司2012年实现加权平均每股收益、每股净资产、每股经营活动产生的现金流量净额、净资产收益率分别为0.55元、4.05元、1.29元、13.53%。与2011年相比,每股收益基本持平。

(相关报道见7版)

### 煤炭需求量未来将保持适度增长

本报北京4月27日讯 记者林火焯报道:在今天举行的中国煤炭工业协会会员代表大会上,中国煤炭工业协会会长王显政表示,经初步测算,到2020年,全国煤炭消费总量将达到50亿吨左右,煤炭工业仍有较广阔的发展空间。

根据我国在2020年实现国内生产总值和城乡居民人均收入翻番的目标,考虑到煤炭需求弹性系数由近10年的1.0下降到0.5左右,以及综合国家能源安全战略和煤炭资源可靠性、价格的低廉性和利用的可清洁性等因素分析,未来几年内,我国煤炭消费增速将保持3%至4%之间。尽管煤炭在一次能源结构中的比重可能有所下降,但全社会煤炭需求总量将保持适度增长,煤炭作为主体能源的地位仍很难改变。

### 转方式 调结构

### 制度红利积聚发展新优势

## 东莞制造业恢复性增长

本报讯 记者庞彩霞 郑杨报道:有“制造业之都”之称的广东省东莞市一季度经济迎来了久违的“开门红”。记者日前在东莞第一季度经济形势分析会上了解到,今年以来全市经济出现了较为明显的恢复性增长,一季度实现生产总值1107.7亿元,同比增长8.6%,扭转了去年一季度开局严重下滑的局面,这也是近两年来东莞经济增速首次超过全省平均水平。

据了解,以外向型经济为主的东莞市,在过去的发展中积累了突出问题:国际分工地位较低,贸易发展不平衡突出,自主创新能力不足等,全市外向型经济状况不容乐观。另一方面,一季度该市新签外商投资项目同比减少,企业反映生产经营困难较多,经营成本继续增加,用工缺口依然较大。

为解决这些瓶颈问题,加快实现转型升级,东莞市正在采取一揽子有力措施。为促进实体经济发展,今年将落实40.5亿元的减负政策,让企业轻装上阵;要求各镇街、各部门加快取消和减免涉企行政收费和中介服务收费,其中,放开再生资源回收市场是企业减负的重头戏,年内将完成集中处理交易中心建设,全面放开再生资源市场。

为了以新的制度红利争创发展新优势,东莞市全面推进重点领域的综合改革。一方面,深化行政审批改革,去年底已出台第一批事项精简目录,取消转移了41.3%的事项,目前第二批精简目录正在研究制定中;另一方面,加快电子政务建设,推进地方电子口岸、网上办事大厅、信息共享和内部监管平台、城市管理信息平台等四大系统建设,实现全市范围内的部门间信息实时共享和管理。同时,积极推进加贸转型升级综合配套改革试验区、国家可持续发展实验区等各项改革试点。

此外,东莞市正在着手建设全省首个以水乡特色为发展主题的战略经济区——“水乡特色发展经济区”,将其纳入广东省“幸福导向型产业体系行动计划”。目前,东莞市正在加快该规划的编制步伐,并抓紧推进龙湾滨江片区等12个总投资307亿元的先期项目建设。

## 帐篷书店 精神家园

本报四川芦山4月27日电 特派记者王晋报道:四川芦山地震发生后,新闻出版广电系统抗震救灾和协助救灾工作快速有序开展,成效明显。国家新闻出版广电总局组织人民教育出版社等加印教科书和配套教辅,26日,首批150余种、20多万册教材已运往灾区学校或临时教学点,以满足复课需要。在当地政府大力支持下,新华文轩帐篷书店于25日在芦山县最大居民安置点老芦山中学大门前设立,免费提供抗震知识、卫生预防手册以及心理抚慰、应急预防等29种相关图书吸引了大量读者。

右图 4月27日,四川芦山县老芦山中学安置点,孩子们正在帐篷书店看书。

本报记者 王晋摄

(相关报道见五版“抗震救灾特别报道”)



## 实现生物医药的强国梦

本报记者 郭文娟

到,尽管国内相关研究才刚刚起步,但科研环境和市场气候都与以前大不相同。“或许是时候回来做点事了。”会后,孙乐激动的心情久久难以平复。

于是,有了孙乐博士和两位国内权威——程京院士、饶子和院士彻夜畅谈的佳话。再后来,42岁的孙乐丢下在美国的妻儿和事业,上演了一出“千里走单骑”回国创业的故事。

### 梦不同,圆梦路亦不同

对于孙乐来说,创业已经不是头一遭。2000年在美国创建个人公司,拥有当时世界上最先进的鼠源单克隆抗体研发技术平台,其所创造的28天制备小鼠单抗抗体的纪录至今无人能破。谈起辞掉公司CEO二次创业,孙乐颇为感慨,“美国梦很简单,一栋房子两辆车,我很快就实现了。可是我们这一辈子总觉得中国梦

不仅仅是这样,我们希望技术能给国人带来更多的幸福。”

回国后创立的第一个企业取名“回而生”,寓意单克隆抗体技术将为患者“带来新生”,办公场地就选在母校清华大学附近的学研大厦。孙乐至今记得,创业“七剑客”拿着中关村管理委员会给的10万元创业启动资金租来一间30平方米的小屋,里面的桌椅还是从旧货市场淘来的。

艰苦的条件没能阻碍“回而生”的发展。短短2年时间里,公司抗体制备技术进步显著。单克隆抗体制备最快35天,兔多抗制备14天,世界领先。2006年,公司获得了北京市1000万元的项目基金,改名为京天成生物技术有限公司。

### 梦想需要照进现实

最先让“京天成”声名鹊起的并不是单克隆抗体药物。2008年,国内手足口

疫情突然来袭,严重威胁到了婴幼儿生命健康。公司利用抗体制备技术快的优势,迅速研发出了预防“手足口病”疫苗,帮助了疫情的控制。之后便一发不可收拾,每当爆发公共卫生事件,从2009年的猪流感、2010年的H7N9,应急研发的队伍里总少不了“京天成”忙碌的身影。

将“京天成”现有科研成果做市场化开发,企业赚钱,公众受益,现在看来是一件双赢的好事,几年前却是企业的“不得已而为之”。

生物制药行业一向以“烧钱”速度快闻名,随着研发投入的高歌猛进,公司很快感到资金的困难。由于原本预期进入的风险投资临时退出,公司最困难的时候差不多3个月发不出工资,几乎山穷水尽。

当时确实对国情了解太少,事后想起来孙乐还心有戚戚焉。(下转第三版)



2004年召开的第234次香山科学会议是孙乐博士人生中的重要转折点。那年,作为业界专家的孙乐专程从美国飞回上海参加“抗原表位组学、抗体组学和抗体组合物”的主题讨论。

抗体是动物包括人类抵抗外来病原的免疫武器。当细菌或病毒进入我们的体内,人体就会产生抗体,给这些细菌、病毒贴上标签,引导免疫系统的其他细胞来把他们杀掉。如果有一种药可以像“精确制导”一样消灭病原体,这对疾病患者来说将是怎样的福音!

在国外,一些用于治疗晚期癌症的特异性单克隆抗体药品已经面世,疗效不错,收益可观。这次大会让孙乐隐隐感觉