

北京君略产业研究院

2010年12月刊

机械设备行业双周刊

【第35期】

2010. 12. 16-12. 31

- 特别关注
- 行业总揽
- 竞争对手监测
- 各地行情
- 国外动态
- 数据分析

主办：北京君略产业研究院

电话：010-62351146/3824

网址：www.chinanev.com.cn

本期目录

特别关注	4
【我国机床强劲出口欧洲】	4
【工程机械板块异军突起】	4
【我国有望率先实现新能源汽车产业化】	5
行业总揽	5
【“十二五”电力工业规划投资 11.1 万亿】	5
【我国电子变压器行业的发展与市场】	7
【2010 年我国拖拉机行业市场稳步发展】	8
【简述中国模具行业七种现状有待转变】	9
竞争对手监测	10
【华中数控：两市首家数控系统企业】	10
【武钢进军高新产业十二五实现收入 120 亿】	10
【洛轴公司研制的泵车用转盘轴承成功替代进口】	11
【柳工集团收购欧维姆塑造千亿元工业】	11
各地行情	12
一、东北地区	12
【沈阳十二五重点引进重大装备制造业项目】	12
【吉林省五年内农业综合机械水平将达 80%】	12
二、华北地区	13
【河北省装备制造业各项经济指标平稳增长】	13
【内蒙古准格尔打造千万吨级沿黄煤化工基地】	13
【山西省化工行业入库增值税快速增长】	14
三、华东地区	14
【山东钢铁：重组日钢相关工作仍在稳步推进】	14
【江西万年县建江南最大紧固件基地】	15
【浙江省金华模具行业发展前景光明】	15
四、华中地区	16
【电池铜箔和磷酸亚铁锂项目落河南安阳】	16
【湖南测绘计量器具综合检定场验收】	16
五、华南地区	17
【壳牌最大润滑脂生产厂在珠海兴建】	17
【广东出口通信设备规模基本呈攀升态势】	18
【海南发展石油化工业的优势得天独厚】	18
六、西南地区	19

【贵州 5 年内煤炭产量将突破 2.5 亿吨】	19
【西南最大印刷包装企业日前在重庆奠基】	19
【贵州十二五将构建现代装备制造业基地】	19
七、西北地区	20
【陕西太阳能光伏产业链进海外市场】	20
【新疆呼图壁考核乡镇级农机化工作】	20
【青海：1-11 月工业生产保持稳步快速增长】	21
国外动态	21
【戴姆勒公司表示将大力投资俄罗斯汽车市场】	21
【印度尼西亚的纺织品出口增长】	21
【萨博与瑞典政府合资共同开发变速器】	22
【德国太阳能光伏产业经历危机】	22
【韩国 2011 年将增加铜锡及锂库存】	23
数据分析	23
【全国 LED 产业规模明年将达 1800 亿元】	23
【1-11 月份全国规模以上工业企业实现利润同比增长 49.4%】	23
【11 月份我国装备工业出口继续快速回升】	24
【1-11 月天津规模以上工业增加值累计增长 23.9%】	24

特别关注

【我国机床强劲出口欧洲】

欧洲机床订单持续增长，但增长主要由出口带动。上年内，订单总体水平同比增长了 48%，这对于机床行业来说非常不易。其中，本土订单增长稍慢于海外订单的增长，预计 2010 年第 3 季度海外订单将出现高速增长。同时，机床行业复苏也得益于 9 月欧洲顶级机床展会 EMO 的举办，展会期间的订单量大大超出 2009 年时的水平。

通过对 2010 年前 3 季度数据的统计，CECIMO 是快速增长的亚洲市场的最大机床供应地区。欧洲高端技术提供了高品质产品和先进的制造解决方案，使得其在金砖四国的市场中取得成功。

欧洲机床制造商在海外市场的长期表现证明了行业的强劲竞争力和欧洲经济的可持续发展。

尽管如此，仍有一些贸易壁垒阻碍了贸易发展。尤其是非关税性质的措施。因此，CECIMO 欢迎与韩国签订的自由贸易协定，这将促进未来欧盟的发展。一旦协定建立并运行，欧盟的机械产品出口商将由此每年节约 4.5 亿欧元的税务。CECIMO 建议，未来欧盟可以建立与印度的类似协定，以帮助欧洲企业便利地进入海外市场。（发布时间：2010.12.29）

【工程机械板块异军突起】

在中国熔盛重工集团控股有限公司的发展蓝图中，工程机械板块较之海洋工程、船舶工程、动力工程这三大板块，起步虽然较晚，但这一板块却正以“熔盛速度”的速度发展成长，在工程机械领域内，可谓出手不凡。

熔盛重工于 2010 年进入工程机械业务板块，战略规划初步设想以工程机械业务为核心、包括挖掘机业务、路面机械、起重机等战略性业务及其他新兴业务，力争发展成为工程机械行业世界级企业。

2009 年，熔盛重工就已经开始筹划工程机械业务，经过科学论证和果断决策，熔盛重工与安徽合肥市振宇工程机械有限公司等合肥工程机械企业进行沟通洽谈，达成合作意向，宣告实质性进入工程机械领域。今年，在熔盛重工的经营战略引导下，合肥振宇实现了产销量快速增长的良好局面。

由于中国政府增加基建投入，以及逐步实施一些列推动中西部地区发展的政策，工程机械的市场需求预计将大幅增加。因此，公司计划在合肥兴建生产基地以提高产能及推广系列产品。新基地建设将分三期进行，预计占地约 2700000 平方米，第一扩展面积约 566700 平方米，计划将于 2010 年开始建设。根据预期，新系列产品将包括多种土方、采矿、筑路及混凝土机械。

随着我国国民经济的迅速发展，依据国家“十一五”发展规划纲要和目标，国家将集中对交通、能源、农田水利、通讯、环保、市政工程基础设施和重要原材料工业等方面加大投资力度进行建设和改造。因此，国务院提出大力振兴装备制造，对于熔安重工而言，既是机遇，也是挑战。不过，无论从投资主体实力还是技术力量上，

熔安重工都具有得天独厚的经济技术优势，能够在充满机会的中国工程机械行业，实现自身价值、带动行业发展。

作为民族工业的典范，中国熔盛重工集团控股有限公司一直致力于打造属于中国的重工业名片。未来，熔安重工将在工程机械领域内接受国外高性能产品的挑战，将自身品牌做大做强。公司将加快产品的更新换代和高新技术产品的开发力度，形成产品的多样化、系列化。与此同时，加快形成生产能力，提高产品质量，满足市场发展的需求。在国内外激烈的市场竞争中立于不败之地。（发布时间：2010.12.29）

【我国有望率先实现新能源汽车产业化】

从 27 日闭幕的 2010 中国新能源汽车发展年会上获悉，由于石油依赖加深、大气污染和交通拥堵问题突出，发展新能源汽车成为调整我国汽车产业结构的必然选择。而国家电网、城市设施方面的管理集中，以及我国优势能源煤炭的资源集中，为新能源汽车特别是电动汽车率先实现产业化提供了得天独厚的条件。

宝马汽车中华区负责电动车项目的高级经理田胜说，新能源汽车已列为七大战略性新兴产业之一，这是一个确定的发展方向。而降低对石油尤其是进口石油的依赖，是电动汽车发展的一个重要推动力。中国电网结构相对集中，国家电网和南方电网等都是大型国有企业，相对集中的管理模式对电动汽车基础设施建设快速发展大有好处。“环顾全球，中国在新能源汽车政策方面的推动力度非常大，现在有 20 个新能源汽车实验城市，其中 6 个对私人新能源消费实施补贴，从政策角度、政府推动意愿来看，中国很有希望成为第一批实现新能源汽车或者电动汽车产业化的国家之一。”

北京大学国家发展研究院副院长姚洋说，电动汽车另一大优势是电力集中生产。“电动汽车实际上有排放的，只是排放比较集中。我们知道，分散排放最难治理，集中到电厂治理要好得多，特别大量使用的时候。集中利用中国优势资源的煤炭发电，还可以降低对海外石油的依赖。”

第一电动网 CEO 庞义成说，在新能源汽车领域，无论产业启动时间还是产业启动规模，我国并不落后于任何一个国家。背靠世界最大、增长最快的市场，有强力的政府管理和明确的政策引导扶持，如果不能创造世界最大的新能源汽车市场，确立新能源汽车产业的中国范式，将是一个极大遗憾。

科技部部长万钢稍早前表示，中国新能源汽车创新体系已基本建立，新能源汽车示范推广正逐步展开并将在 5 年内向产业化方向迈进。在电动汽车技术方面，我国已建立具有自主知识产权且适用于公共交通和私人汽车市场的特色混合动力、纯电动、燃油电池、动力系统技术平台，形成国际上规模最大的电动汽车零部件产业以及 35 个技术标准，同时具备车用电池、电机、整车和技术设施检测能力。预计 2010 年全国新能源汽车产量将达 15 万辆。（发布时间：2010.12.29）

行业总揽

【“十二五”电力工业规划投资 11.1 万亿】

中国电力企业联合会(下称“中电联”)在京举行的新闻通气会上透露，未来 10 年，我国电力投资总额将高达

11.1 万亿元。

这一投资计划写入了《电力工业“十二五”规划研究报告》(下称《报告》)。中国电力企业联合会专职副理事长魏昭峰介绍,这 11.1 万亿元资金将分两批投入,其中“十二五”期间将投入 5.3 万亿元,“十三五”期间投入 5.8 万亿元。

魏昭峰还介绍,将有 5.7 万亿元投向电源建设,5.4 万亿投向电网建设。注意到,仅“十二五”期间的电力投资,就比“十一五”期间增长了 68%左右。

电力投资再跃进

中电联对外联络部副主任张晓京表示,由于各大电力企业规划发展部门都参与了研究编制工作,《报告》所反映的是我国电力企业对行业发展的呼声。中电联新闻处负责人张海洋表示,《报告》将成为决策部门制定“十二五”规划的重要参考。

《报告》称,按照规划基准方案,“十二五”期间,全国电力工业投资将达到 5.3 万亿元,比“十一五”增长 68%,其中电源投资 2.75 万亿元,占全部投资的 52%,电网投资 2.55 万亿元,占 48%。

“十三五”期间,全国电力工业投资预计高达 5.8 万亿元,比“十二五”增长 9.4%,其中电源投资 2.95 万亿元,占全部投资的 51%,电网投资 2.85 万亿元,占 49%。

按照这样的投资规模,2015 年全国发电装机容量将达到 14.37 亿千瓦左右,年均增长 8.5%。非化石能源发电装机总规模将达到 4.74 亿千瓦,占总装机的比重为 33%,比 2010 年提高 6.3 个百分点。2020 年全国发电装机容量达到 18.85 亿千瓦左右,年均增长 5.6%。非化石能源发电装机总规模将达到 6.85 亿千瓦,占总装机的比重为 36.3%。

然而,由于《报告》披露的为未来十年电力工业投资的基准方案,实际投资则可能更高。中电联副秘书长欧阳昌裕表示,建议国家按更高的方案来开展前期工作,提早为发展作准备。

电价或年均上涨 3.5%

此外,《报告》中提出未来十年国内电价年均将增长 3.5%。

中电联相关负责人表示,按照电价改革的方向,在考虑煤价上涨、弥补历史欠账和电力企业净资产收益率 8% 的条件下,2015 年全国平均销售电价应为 0.71 元/千瓦时,比 2010 年上涨 0.143 元/千瓦时,增长 25.2%、年均增长 4.6%;2020 年销售电价应为 0.802 元/千瓦时,比 2015 年增加 0.092 元/千瓦时,增长 13.0%、年均增长 2.5%。

欧阳昌裕表示,电价调整首先要消化电力企业目前严重亏损的欠账,这要求电价要在现有基础上涨 0.05 元。其余的上涨部分则是为了满足电力企业未来发展的需要。“主要是为了弥补欠账。”欧阳昌裕说。

但张晓京强调,上调电价的想法需取得国家有关部门的同意,《报告》仅仅作为参考,能发挥多大的作用无从预期。

中电联统计部主任薛静称,截至 10 月底,华能集团、大唐集团、国电集团、华电集团和中国电力投资集团五大电力集团亏损面高达 50%。魏昭峰表示,弥补上述亏损至少要将电价调整至 0.71 元/千瓦时。(发布时间:2010.12.22)

【我国电子变压器行业的发展与市场】

变压器发明至今已有 140 余年的历史了，并随着电子技术的飞速发展而发展，同时也伴随着一系列的产品更新换代。

由于价格低、制造方便等特点，E 型、UI 型插片式变压器被广泛采用，但这种结构的产品，重量重，C 型、环型卷绕式铁芯变压器诞生，并很快在各种电子整机上得到广泛应用，但 C 型变压器噪声大，铁芯加工工艺较复杂，质量一致性较差，仍是美中不足。

90 年代，R 型圆截面铁芯的研制成功，从根本上解决了变压器的问题。R 型变压器具有漏磁极小、损耗小、升温低、噪声极小、结构简单、安全可靠等优点，因此在各个领域有多种用途，将逐步取代传统的 E 型、C 型和环型变压器，被称为 90 年代变压器的新革命。

随着消费类电子产品的需求日趋平稳，电子变压器的生产发展速度放慢；但由于音频和视频、办公自动化和通信等高频电子产品使用的普及和需求增长，高频款式电子变压器的需求量不断增长。高频、低损耗、小尺寸和低价位的电子变压器是目前市场上最畅销的产品。

世界电子变压器的市场规模基本维持在 55—60 亿美元左右，占世界电子元件市场总量的 6.5% 左右。其中日本生产与消费分别占世界市场的 43% 和 40% 左右，美国分别占 17% 和 22% 左右，而亚洲其他国家和地区的占有率急速上升，分别在 13% 和 8% 左右。

由于电子变压器是劳动密集型和以用户定制为主的产品，标准款式产品很少，要达到规模经济生产较为困难，加之市场竞争日益激烈、价格不断下降，生产已转向低劳动成本地区，为国内发展电子变压器生产带来了机遇。

港商纷纷在国内设厂生产电子变压器，在香港市场上销售的产品大都是在内地生产的。由于在台湾生产电子变压器的劳务成本是内地的许多倍，因此许多台商到内地办厂，大大提高其产品在国际市场上的竞争力。日本、新加坡等外商也在我国开设了不少三资企业，加之国内原有生产企业的发展，我国已成为世界电子变压器的主要生产基地之一。

1998 年，国产电子变压器及其零件出口到 70 余个国家和地区，创汇 7.27 亿美元，顺差 3 亿多美元。

1999 年 1—6 月份，电子变压器出口 10.9 亿只，创汇 3.8 亿美元，同比增长 12.2%。其中 p 主要来自于日本和我国港台地区，集中性较强，普遍性不够；产品主要是中低档、通用性的，用户定制的少，附加值低，出口价格也低；加之产品出口主要是通过外贸公司中介或合资方外商，这些使国内电子变压器在国际市场上的竞争力不强，影响了电子变压器的发展与市场开拓。

即使如此，产品出口仍是我国电子变压器生产企业赖以生存和发展的大市场，1994—1998 年间，电子变压器出口创汇翻了一番。

1998 年，国内从 60 多个国家和地区进口电子变压器及其零件，用汇 4.22 亿美元，比 1994 年增加了 133%。

由国内三资企业生产的电子变压器直接供给生产整机的三资企业，在海关统计时等同于进口（不统计出口数），因而在海关统计中有从中华人民共和国进口的数值。1998 年已占国内进口值的 11.8%，今后本地化率将逐步提高，但多数内资企业是很难有机会的。

1999 年 1—6 月份,电子变压器进口 3.56 亿只,用汇 2.3 亿美元,同比增长 20%。其中 p<1KV 进口 3.31 亿只,用汇 1.13 亿美元,同比增长 16.4%;零件用汇 1.15 亿美元,同比增长 24.8%。

1994—1998 年,国内电子变压器的市场规模呈稳定增长趋势,生产规模的大小主要取决于国际市场的需求和国内产品的出口,进口的增长速度大于生产和出口的增长速度。1998 年国内电子变压器的生产和出口规模分别达到 8.73 亿美元和 6.20 亿美元,加其零件已达 10.4 亿美元和 7.27 亿美元;市场规模为 4.66 亿美元,年均发展速度为 11.4%,加其零件的市场规模已达 7.33 亿美元。预计 2000 年,国内电子变压器的市场规模将达 8 亿美元,生产规模将超过 10 亿美元,出口将大于 8 亿美元,进口将近 5 亿美元。

进口产品占国内电子变压器市场总容量的 45.7%,加上零件进口已占 57.5%,国内市场和生产已完全与国际市场接轨。

出口对多数内资企业来说,并没有从中受益,1998 年前,电子系统内电子变压器行业连年全行业亏损,其主要原因是 90%以上的内资企业为小型企业,其生产手段落后,产品技术含量低,缺乏竞争能力。(发布时间:2010.12.22)

【2010 年我国拖拉机行业市场稳步发展】

今年以来,随着我国加大农机购置补贴力度,全年补贴资金达到了 155 亿元。据农业部的统计,截至 10 月 31 日,中央财政 155 亿元农机购置补贴全部实施到位。结合机械工业拖拉机行业统计学会提供的资料分析,今年拖拉机市场继续稳步发展,具体分析有以下几个特点:

拖拉机行业产销保持平稳增长。今年 1-10 月份拖拉机行业 24 个企业共实现工业总产值 589.6 亿元,同比增长 9.4%,实现销售产值 590.8 亿元,同比增长 10.3%,产销率超过 100%。1-9 月份拖拉机行业实现的营业收入为 578.8 亿元,同比增长 6.4%。需要说明的是,这是在 2009 年增长近 20%的基础上继续保持平稳增长。

从主要拖拉机产品来看,1-10 月份大中型拖拉机产量为 280096 台,同比增长 8.57%,在 2009 年增长 30%之后继续保持平稳增长;手扶拖拉机产量为 702158 台,同比增长 19.1%;小四轮拖拉机生产量为 261642 台,同比下降 7.65%。

今年大中拖市场两大特点十分明显:

一是今年的大中型拖拉机市场呈现了高开平走的态势。据行业统计,一季度企业看好农机市场的销售,开足马力生产,一季度整个行业大中拖的产量增长高达 55%,但 4 月份后企业根据市场情况开始消化库存,生产增幅也逐月走低,到 10 月末的增幅仅为 8%多一点。

二是 90 马力及以上拖拉机增幅大。据行业统计,90 马力以下产品今年共生产 217387 台,同比略有下降,而 90 马力及以上产品则生产 62709 台,同比增长 61.5%,占整个大中拖的比例由去年同期的 15.1%提高到今年的 22.4%,由此可见今年 90 马力及以上产品一枝独秀。

企业效益略有好转。由于 2010 年钢材价格总体走势较为平稳,而销售有所增量,尤其是大中拖的增量,拖拉机行业的效益情况有所好转。据对拖拉机行业的统计,1-9 月份的实现利润总额为 23.6 亿元,同比略增 4.3%;从企业的情况来看,24 个企业中,有 18 个企业实现利润增长或减亏,仅有 6 个企业实现利润下降或亏损增加。

尽管行业利润大部分企业走势飘红，但拖拉机行业的利润率仍然较低。据统计，今年在多重利好、销售增长的前提之下，拖拉机行业 1-9 月份的营业收入利润率仅为 4.1%，而 2009 年同期为 4.2%，同比略有下降；从农机行业与央企和汽车行业的效益对比来看，也是属于较低水平。需要说明的是拖拉机行业一直享受国家 13% 增值税优惠政策，否则拖拉机行业利润率还将有所下降。

资金回笼加快。从行业的统计资料来看，9 月底全行业的应收款为 72 亿元，与去年同期相比增 18.4%。而 4 月底该数据为 83.1 亿元，同比增长 34.5%，6 月末的数据为 74.5 亿元，同比增长 31.9%。应收资金总额及同比增幅的双双下降，说明今年尽管上半年下达的补贴资金高达 155 亿元，但在各级政府部门的协调下，农机购置补贴产品的资金回笼的情况较好，从行业上半年的利息支出情况来看，也是低于去年同期水平。

出口走出谷底，呈现回升的态势。从统计数据来看，拖拉机行业今年 1-10 月份实现出口交货值为 34.3 亿元，同比增长 17.1%。据统计，全行业 18 个有出口的企业之中有 12 个企业实现增长，仅 6 个企业下降。从拖拉机出口品种来看，大中型拖拉机出口 16823 台，增长 21.7%；手扶拖拉机出口 98912 台，增长 78.9%；小四轮拖拉机出口 4800 台，同比增长 30.1%。

随着四季度粮食价格的提高，农民收入的增长，提高了农机投资的积极性，加上首批资金的预拨，部分省份可能会提前下达方案进行运作，因此四季度的拖拉机销售还会看好。（发布时间：2010.12.23）

【简述中国模具行业七种现状有待转变】

目前国内模具生产厂家工艺条件的参差不齐，严重影响了模具精度和质量。比如精密热处理环节，模具材料的不同使得国产模具在外观质量和使用寿命上难以与国外产品匹敌。国产模具多采用 2Cr13 和 3Cr13，而国外则采用专用模具材料，其综合机械性能，耐磨、耐腐蚀性能及抛光亮度更为优越。

其次，标准化水平有待提升。中国模具标准化工作起步晚，标准件的生产、销售、推广和应用工作相对落后，目前模具标准件的使用覆盖率约 40%~45%，而国际上一般高于 79%，中小模具则更在 80% 以上。

第三，模具人才求远大于供的窘境急需改观。模具人才的培育本身是个长期过程，且要求多年经验的积累。而受限于软硬件设施条件，一些高校培养出的专业学员实际技能不够；同时，规范化职业教学标准的缺失导致了社会上各类培训班的学员亦良莠不齐。

第四，需再接再厉，加快模具产品结构调整的步伐。总的发展方向仍将是，实现大型、精密、复杂、长寿命模具和模具标准件发展速度高于行业总体速度；继续扩增塑料模和压注模所占比例；扩充专业模具厂家的数量及能力。

第五，加大投入以强化创新能力。骨干企业有必要配齐从模具粗加工、热处理到各种精加工、光整加工、质量控制与监测等的整套设备，一般企业也应拥有数控加工设备，实现模具制造的全自动加工。并通过推进产学研合作强化创新力。

第六，促进模具企业间联合重组应成为大势所趋。这主要是考虑到当前模具企业中相当一部分为民营企业，客观上存在先进制模技术和设备难于导入的问题，这无疑加剧了在中低档市场的竞争。

第七，海外市场开拓有待深化。以澳大利亚为例，该国对冲压模具的需求看涨，中国可利用自身在这方面的技术装备优势，进一步开拓国际市场。（发布时间：2010.12.23）

竞争对手监测

【华中数控：两市首家数控系统企业】

华中数控首次公开发行人股票招股意向书。公司拟公开发行 2700 万股，占发行后总股本的 25.04%，募集资金将主要投向中、高档数控系统产业化项目和交流伺服驱动器系列化与产业化项目等。公司在创业板上市后将成为我国数控系统行业的首家上市公司。

华中数控主要从事中、高档数控装置、伺服驱动装置及红外热像仪研发、生产和销售。与两市已上市的其他生产数控机床的上市企业的最大不同点是，华中数控是纯粹的数控系统研发与生产企业，本身并不生产机床，而其他几家则主要从事机床的生产。

作为国内数控系统行业领军企业，华中数控是国家科技部 130 家国家重点高新技术企业之一，是目前国内数控系统行业中少数拥有成套核心技术自主知识产权（包括数控装置、伺服驱动装置及主轴驱动装置等）和自主配套能力的企业之一。公司被评为国家首批“创新型企业”，“国家高技术研究发展计划成果产业化基地”、“国家高技术产业化示范工程”。公司自主研发成功的五轴联动数控系统打破了西方发达国家对我国的技术封锁。

华中数控多年来在国产中、高档数控装置、伺服驱动装置、主轴驱动装置领域保持着较高的市场地位。其中，中、高档数控装置连续三年保持国内第一，2009 年市场份额分别为 30%、66%；交流伺服驱动装置、交流主轴驱动装置国内排名分别为第三、第二，2009 年市场份额分别为 12%和 25%。（发布时间：2010.12.27）

【武钢进军高新产业十二五实现收入 120 亿】

12 月 16 日，规划面积 3000 亩、总投资 100 亿的武钢高新技术产业园，在东湖新技术开发区奠基，标志着武钢在“十二五”期间加快发展钢铁相关产业。到“十二五”末期，武钢高新产业将实现营业收入 120 亿元、利润 14 亿元。

产业园全部建成后，将形成六大产业板块和两大中心的产业布局（包括信息与自动化、新能源及节能环保、电子产品、冶金工业技术、新材料，先进制造装备产业板块；以及技术服务中心、高新技术研发及产业化中心），包括钢铁信息化、新一代 LED 产业、物联网应用、工业炉轧制处理线等一大批新兴产业项目将陆续开建。

当日奠基的为第一期电子产业园，多个代表高新技术前沿的项目入驻。其中冶金特殊智能仪表产业项目、基于 IP 网络技术的工业通信系统，是具有完全自主知识产权的高新技术产业化项目，完全建成后将成为国内冶金行业最大的特殊仪表基地和工业通信产品制造基地。冶金仪表项目为发改委认定的重大装备国产化重点项目，预计明年 11 月竣工投产，达产后可实现年收入 1.6 亿元。

武钢总经理邓崎琳表示，“十二五”期间，武钢投资 412 亿元用于相关产业发展，将高新技术、矿产资源开发、钢材深加工、国际贸易等板块发展成为具备核心竞争力的钢铁相关支柱产业。到“十二五”末，钢铁相关产业收入达到 1100 亿元，占集团收入的 30%以上。（发布时间：2010.12.20）

【洛轴公司研制的泵车用转盘轴承成功替代进口】

截至今年 12 月，由洛轴公司为国内某重点工程机械制造厂商研制的 37 米及 56 米混凝土泵车用转盘轴承，已使用近两年，运转情况正常。经使用厂家认定，这两种型号的泵车轴承产品性能及各方面指标均达到了主机要求，成功替代了进口轴承产品。

泵车用转盘轴承的成功研制不仅形成了公司开发该类轴承的核心技术和自主知识产权，同时，也是与主机厂家合作开发新产品，加深双方合作关系，实现共赢的又一成功典范，对进一步扩大公司的优势产品群，提高公司转盘轴承竞争力及市场占有率具有重要的意义。（发布时间：2010.12.27）

【柳工集团收购欧维姆塑造千亿元工业】

广西柳工集团有限公司(简称柳工集团)和柳州欧维姆机械股份有限公司（简称欧维姆）经过沟通协商，于近日举行了欧维姆股权转让柳工集团的签约仪式，这表明柳工集团为组建广西柳工机械集团拉开了对优良企业资源进行有效整合的序幕。

据了解，根据广西壮族自治区人民政府“打造千亿元工业产业”的要求，柳工集团以柳工为主，组建广西柳工机械集团。发展战略中，规划集团整机业务板块为工程机械、混凝土机械、建筑机械、矿山机械、农业机械等。其中，建筑机械是未来发展的重要板块之一，为此，柳工集团在广西区内寻找优良企业进行资源整合。

通过前期调研，柳工集团向欧维姆抛出了“红绣球”。调研结果显示，欧维姆是国内规模最大的预应力产品专业生产厂家，不论产品销量还是影响力，在行业都是排名靠前的民族品牌。经过半年谈判，柳工集团与欧维姆的控股股东景丰投资有限公司（深圳华强）达成收购协议，并于近日举行欧维姆股权转让柳工集团签约仪式。

签约仪式上，柳工集团董事长王晓华表示，柳工集团承担自治区政府组建千亿元广西柳工机械集团的重任，也承担着企业 2015 年销售收入实现 500 亿元的重担，企业快速发展仅仅依靠自有设备和生产能力，是无法实现量上的突破的，只有通过对优良的资源进行有效整合，才可以迅速把产业规模做大做强。

据悉，此次收购欧维姆，是柳工集团首次在柳州本地收购企业，未来欧维姆品牌不会消失，将借助原有品牌影响力发展建筑机械整机业务。下一步，柳工集团将会根据市场需求，继续选择符合产业发展的企业进行有效整合。（发布时间：2010.12.24）

各地行情

一、东北地区

【沈阳十二五重点引进重大装备制造业项目】

“‘十一五’期间，沈阳市非公有制经济实现了快速发展。”沈阳市中小企业局局长陈弘说。“为了确保‘十二五’非公经济开门红，我们即将出台促进非公经济和中小企业发展的若干政策和措施，形成有利于中小企业公平竞争的政策体系，力争调入内资 1000 亿。”

据了解，《沈阳市促进中小企业发展条例》即将出台，从政策法规上给中小企业的发展保驾护航。接下来还将在适当的时候，召开全市非公有制经济工作会议，出台《沈阳市促进非公有制经济和中小企业发展的若干政策措施》。陈弘局长表示，扶持中小企业发展，给中小企业营造良好政策环境和舆论氛围，是“十二五”时期的工作重点。

另外，加大招商选资和引进内资工作力度同期进行。“十二五”期间将重点包装一批新项目和大项目，增加项目储备库。瞄准国内 500 强企业、大型央企及国内重点地区，不断创新招商方式，加大选资力度，重点引进重大装备制造业项目、农产品精深加工项目、现代服务业项目、战略性新兴产业项目和文化产业项目。特别抓好签约项目的跟踪调度、服务和落地工作。确保调入内资 800 亿元，力争 1000 亿元。

陈弘局长介绍，企业融资难题一直是制约中小企业发展的瓶颈。接下来将积极拓展中小企业融资渠道，继续加快全市信用担保体系建设步伐，扩充政府出资设立的中小企业信用担保机构资本金，加强市区(县)两级担保机构建设。完善中小企业风险补偿金制度。加快培育中小企业通过上市直接融资，帮助企业通过发行企业债券和集合债等形式直接从社会融资，切实解决中小企业融资难题。

产业集群仍是发展重点，接下来将做强做大特色产业集群，继续实施产业集群提升工程，打造一批特色鲜明的大型产业集聚园区。完善园区基础设施和配套服务功能，全面加强装备制造业、现代建筑产业园、汽车城、航高基地等重点园区建设。推进汽车零部件、农产品精深加工产业集群建设，产值力争突破 1000 亿元。加快培育电器设备、机床及功能部件、手机等产业集群建设，力争进入千亿元产值行列。高标准推进新民包装印刷、辽中装备配套、法库陶瓷和康平塑编等产业园区建设。引导市区工业企业有序向县域梯度转移，做大做强县域特色主导产业，力争每个县(市)形成 1-2 个超百亿元的产业集群。

另外，市中小企业局还将帮助中小企业申报国家和省中小企业发展专项资金，引导和支持中小企业进行技术改造和技术创新，实现技术升级。(发布时间：2010.12.21)

【吉林省五年内农业综合机械水平将达 80%】

从吉林省政府了解到，到 2015 年吉林省全省农机总动力达到 3100 万千瓦，主要农作物耕种收综合机械化水平达到 80%以上。

吉林省一项规划表明，到 2015 年，全省农机总动力达到 3100 万千瓦，主要农作物耕种收综合机械化水平达到 80% 以上。全面提高现代高效农业装备水平，全省水稻种植、收获机械化水平分别达到 70% 和 80% 以上，玉米收获机械化水平达，到 50% 以上。农机装备制造产业年产值达到 200 亿元以上，建设 2-3 个规模较大、品牌效应较好、辐射带动能力较强、产业集中度较高的先进农机装备制造产业基地和初具规模的农机流通产业园区。

到 2020 年，农机总动力稳定在 4000 万千瓦，主要农作物耕种收综合机械化水平达到 90%。其中：水稻种植、收获环节机械化水平分别达到 85% 和 95%，玉米收获机械化水平达到 80%。农机装备制造产业年产值达到 1000 亿元以上，建成具有较强竞争力和品牌影响力的农机装备制造产业基地和国内一流的现代农机流通体系。

（发布时间：2010.12.25）

二、华北地区

【河北省装备制造业各项经济指标平稳增长】

2010 年 1-7 月，河北省装备制造业的各项经济指标保持平稳较快增长，行业运行质量逐步提高，产值增长达到 36.72%，增速维稳，占全省工业比重 16.55%，工业增加值增长 25%，拉动全省工业增长 3.78 个百分点。随着产销的快速稳定增长，效益指标继续提升，实现利税 248.02 亿元，同比增长 48.10%，整体行业完成出口交货值 245.17 亿元，同比增长 58.53%，十七个分行业中有十二个分行业的出口交货值实现同比增长。（发布时间：2010.12.25）

【内蒙古准格尔打造千万吨级沿黄煤化工基地】

从内蒙古自治区准格尔旗发改委获悉，“十二五”期间，准格尔旗大路煤化工基地将打造黄河沿岸千万吨级新型煤化工产业基地。

“十二五”期间，大路煤化工基地将以煤制油和煤制气两大产业链为基础，进行下游产品加工和新材料合成，形成完整多元的产业体系和产业支柱。在未来 5 年时间里，大路煤化工基地将实现年转化原煤 1.5 亿吨，年生产二甲醚、乙二醇、石脑油制乙烯分别达到 100 万吨，煤制烯烃 120 万吨，煤制油 800 万吨，成为京津冀大型能源供应基地和在国内外有影响力的千万吨级绿色能源、新型煤化工基地。

截至目前，基地现在共有 12 个符合国家产业政策、结构转型要求的特色优势项目，2 个已建成投产，其中包括全国首条煤间接液化生产线。该生产线一期工程年产量为 16 万吨，进一步推动了我国基于自主技术的百万吨级以上煤基合成油多联产系统的产业化。

准格尔旗煤炭资源丰富，已探明储量 544 亿吨，远景储量 1000 亿吨，2009 年产量突破 1 亿吨大关。为调整煤炭产业结构，延长产业链，提升煤炭附加值，准格尔旗于 2006 年开工建设了自治区重点规划工业园区——大路煤化工基地。（发布时间：2010.12.20）

【山西省化工行业入库增值税快速增长】

据山西省国税局统计资料显示，截至 11 月底全省化工行业入库增值税达 11.58 亿元，同比增长 24.41%；其中，11 月份入库增值税 1.46 亿元，增长 58.06%，增收 5372 万元。据了解，该行业增税因素主要是市场需要旺盛，税源扩大等，如孝义市兴安化工有限公司于 2009 年 7 月底正式投产达效，11 月份实现销售收入 1.87 亿元，同比增长 28.49%，入库增值税 1370 万元。（发布时间：2010.12.17）

三、华东地区

【山东钢铁：重组日钢相关工作仍在稳步推进】

近日，山东钢铁重组日钢横生波折事件被日钢否认。山钢日前也表示，山钢重组日钢计划丝毫未变，相关工作正在稳步推进，相关程序也在进行中，并将争取在 2011 年 2 月底前完成。推进日照精品钢基地建设是山东钢铁产业大调整的重要举措，也已进入国家产业大盘，不可能发生动摇。然而，尽管新的重组方案已定，但由于重组事项千头万绪，必然有一个较长的过程。

国家发改委、工信部等部委都曾明确表示“十二五”将是中国钢铁业布局调整和技术改造的战略机遇期和“攻坚期”，一些内陆地区一半以上钢产量要向外调，一个趋势是向“沿海、沿江”发展。国家已经确定山东省作为钢铁产业结构调整试点，这也是国内唯一一个试点省份。毫无疑问，该试点自然落到正在重组的山钢身上。由此也拉开了济南钢铁和莱钢股份重组的序幕。

12 月 14 日，济南钢铁和莱钢股份双双公告重组方案，济南钢铁以换股方式吸收合并莱钢股份，山钢集团钢铁主业将借机实现整体上市。山钢表示，济南钢铁和莱钢股份部分产品类别重叠，各自拥有完整的采购、研发、生产和销售体系。本次重组完成后，山钢将通过理顺内部的资金、人才、采购、生产、销售体系，充分发挥协同效应。整合完成后，山钢将成为国内排名前五位的钢铁集团，拥有中板、宽厚板、H 型钢、螺纹钢、特殊钢等多系列产品和完整的销售体系和研发体系，成为国内最具产品特色和竞争力的钢铁上市公司之一。该公司作为山东省唯一的钢铁上市公司，将在后续钢铁资源的整合和产业布局的调整方面发挥主导作用，逐步实现和产业布局从内陆到沿海的转移，进一步提高长期持续盈利能力。

本次重组交易完成后，济南钢铁、莱钢股份 2009 年度每股收益将分别增厚 172.75%、35.43%。而重组后的协同效应也将从根本上改善上市公司的竞争能力。按 2010 年 6 月 30 日模拟计算重组后上市公司总资产规模较重组前增加 72.88%，毛利润较重组前增加 168.92%。

山钢还表示，为了最大限度保护中小投资者的利益，山钢集团承诺在银山型钢完善相关手续后的 2 年内将其全部股权注入上市公司，在注入前交由上市公司托管。山钢集团同时承诺，在完成对日照钢铁股权和资产的收购重组并按照国家钢铁产业政策对其优化调整提升完成后的 2 年内，将所持全部日照钢铁的股权和资产权益注入上市公司。（发布时间：2010.12.23）

【江西万年县建江南最大紧固件基地】

日前，总投资 4.1 亿多元人民币的 46 家紧固件企业共同在江西省万年县石镇特色产业园和丰收工业园举行开工奠基仪式。这些企业全部开工投产后，万年县年生产紧固件能力将达到 20 多万吨，成为江南最大的紧固件生产基地。

其中在石镇特色产业园开工的 38 家紧固件生产企业，是向江西万年整体转移的浙江温州紧固件产业中的首批企业。到目前，该县已与温州 145 家紧固件企业正式签约。石镇紧固件生产基地总规划面积 6 平方千米，目前已完成 1.5 平方千米的一期工程。作为一个劳动密集型的制造业基础行业，万年紧固件生产基地的全部建成，不仅将为该省发展制造业提供良好的配套设施，还将带动近 3 万人就业。

近年来，由于劳动力价格上涨及地价和环境因素的限制，沿海发达省份劳动密集型产业陆续向中西部进行梯度转移。江西万年县抓住良机，按照打造滨湖地区新型工业县的战略构想，进一步优化工商业软硬环境，充分利用良好的交通区位优势、人文优势和低成本、高效率的环境优势，积极承接东部沿海产业梯度转移。2005 年该县共引进沿海企业 30 家，实际引进外资 11.2 亿元人民币。（发布时间：2010.12.23）

【浙江省金华模具行业发展前景光明】

“金华模具产业发展前景广阔。”浙中模具城董事长蒋荣伟说，金华制造业基础较好，汽摩配、小商品制造、五金工具等产业呈集群式发展，目前已形成了汽车及配件、工具量具、生物医药、电子信息、食品纺织等五大主导产业和 IT 等新兴优势产业，完整的产业链为模具行业提升发展创造了良好基础。

中国模具工业协会企业年报显示，近年来中国模具市场对精密、大型、复杂型、长寿命模具的需求有所增长，预计到 2010 年国内模具市场需求将在 1200 亿元左右。而金华发达的制造业对模具需求越来越强，金华的模具产业发展潜力巨大。这几年，市政府以优惠政策和优质服务吸引国内外模具企业加盟，努力打造一个初具规模、产业链完备的浙中模具城。在今年 8 月 24 日颁发的《关于培育浙中模具城发展的若干意见》中，市政府还专门出台了一系列优惠政策，扶持模具产业发展。目前，异地扩建后的浙中模具城整体规划面积约 500 亩，现占地 170 亩的浙中模具城第一期工程已经完成，今年 9 月正式投入使用。

蒋荣伟说，金华模具产业刚起步时，本地企业 60% 以上的模具要到外地去加工。如今浙中模具城内的企业技术水平不断提高，许多义乌企业纷纷找上门来，大部分小商品的生产模具都能在浙中模具城内生产。不过，一直让蒋荣伟深感遗憾的是，像汽车覆盖件模具、精密冲压模具、大型及精密塑料模具、电子接插件模具、模具标准件及其他高技术含量模具是金华很多工业企业急需的，但因为技术水平有限，我市模具企业往往不能提供，许多工业企业只能到外地甚至国外去购买，一旦模具出了问题维修又颇费周折。

蒋荣伟说，为提高模具企业的科技创新能力，他们正在做三件事：一是引进了八家国内最先进的模具生产企业，试图通过龙头企业带动使浙中模具城的企业走科技研发与加工生产一体化之路；二是提高自主创新能力，由市科技局、浙中模具城、浙江大学联合组建的金华汽摩配、模具研发公共服务平台就设在建设中的浙中模具城研发大楼内，它是省科技厅在温州、台州、金华确定的三个工业科技创新基地之一；三是与大专院校合作，建立一

个培训模具技术操作人才的培训中心和实验基地，争取成为中国模具工业协会的培训点之一。（发布时间：2010.12.23）

四、华中地区

【电池铜箔和磷酸亚铁锂项目落河南安阳】

12月18日上午，河南红日投资集团年产1万吨高性能锂电铜箔、年产1万吨磷酸亚铁锂项目开工奠基仪式在安阳市（北关）纺织产业集聚区隆重举行。河南省副省长史济春、国家高科技节能减排促进中心常务副主任马强、安阳市市委书记张广智、市长张笑东等重要领导出席了仪式，并为该项目共同奠基培土。

对于锂电的开发，我国目前已拥有一些成熟的经验，未来锂电市场的需求将更多来自于电动汽车的动力电池，而磷酸亚铁锂和铜箔就是锂电池的正、负极材料，其性能对锂电池的容量、功率、安全、寿命有着重要影响和作用。

相关负责人在介绍该项目时提到：此项目总投资约7亿元，预计在明年年底正式投产，年总产值可达17亿元，形成利税1.5亿元。值得关注的是，用于生产锂电池正极材料的磷酸亚铁锂，其原料主要是从锻造钢铁的废酸液中提取，可大幅度降低生产成本，形成一定意义上的价格优势。针对轧钢酸洗废液的处理问题，专门研究出一种无排放的综合处理体系，实现资源的循环利用。作为河南钢铁的生产基地安阳，在大力调整产业结构的重要时期，与新能源项目的结缘无疑是一次实现经济和环境效益双赢的良好契机。

2010年是“十二五”规划的重要一年，今年3月20日我国颁布《汽车产业调整和振兴规划》，提出到2011年，包括纯电动、充电式混合动力和普通型混合动力在内的新能源汽车要形成50万辆的产能，新能源汽车销量要占到乘用车销售总量的5%左右。而在9月8日，国务院下发了《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，明确了新能源、新材料和新能源汽车为战略性新兴产业，并将成为我国国民经济的先导产业和支柱产业。利好的政策环境，不断扩大的市场需求和潜力，无疑为此类战略性新兴产业给力不少。

据相关数据显示，对于锂电类开发项目，全国乃至世界其他国家都有各自的路数和规划，亦有喜有忧。需求决定供给的平衡。主要担忧在于：电动汽车在2015年之前仍属于产业化早期，量产规模不足以消化产业扩张，时间上的不匹配可能导致供需结构性不平衡。红日集团董事长方真表示：新能源的运用和掌握是必然趋势，如何优化、有效降低成本是一种切入角度。目前安阳项目主要侧重于动力型锂电池的原材料生产，同时会倾向于配合下游产业链的配套产品研发（如锂电能源存储），规避相应风险，把握运营方向。（发布时间：2010.12.22）

【湖南测绘计量器具综合检定场验收】

日前，湖南省国土资源厅组织专家对湖南省测绘计量器具综合检定场建设项目进行验收。

专家组听取了项目承担单位的工作汇报，实地察看并进行质询后认为，该项目选址合理，技术先进，精度稳定可靠，完成了设计规定的任务。一致同意通过验收。

湖南省测绘计量器具综合检定场建设项目由湖南省国土资源厅牵头，湖南省测绘产品质量监督检验授权站承建，2007年12月立项，经过调研、踏勘选址、项目设计、可行性论证、桩基础施工、观测墩建造、量值溯源7个阶段，2009年12月完成。

该检定场位于长潭西线以西约600米的望城县含浦镇九江村境内。建成项目主要包括：标准长度检定场，GPS接收机超短边基线、短边基线、中长边基线检定场。综合检定场场地地质构造稳定，观测墩嵌入基岩，采用强制对中装置，显著提高了仪器检定的可靠性。通过国家测绘局第一大地测量队2次量值传递及精度分析，取得了法定检测单位的检定合格证书，精度指标优于国家标准，满足对GPS接收机、全站仪、光电测距仪等测绘仪器的检定要求。

湖南省测绘计量器具综合检定场是该省首个测绘计量器具综合检定场，它的建成极大提升了该省测绘计量器具检定水平，确保了测绘量值准确溯源和可靠传递，有力保证了测绘成果质量。该检定场的投入使用，将为该省国土、交通、水利、地震、测绘、城建、地质等各部门基础性科学研究和工程建设提供更加可靠的计量保障，为该省测绘信息化体系和数字湖南地理空间框架建设发挥积极作用。（发布时间：2010.12.21）

五、华南地区

【壳牌最大润滑脂生产厂在珠海兴建】

日前，壳牌中国公司称，壳牌在珠海兴建其全球产量最大的润滑脂生产厂。该工厂是壳牌在珠海的润滑油生产基地的新增部分。

该工厂将生产的锂基、锂钙基、复合锂润滑脂，年产量有望达到四万吨，将成为壳牌最大的润滑脂生产设施。按照设计，该厂将主要满足中国日益增长的润滑脂需求，但未来也可能向其它市场出口。

这座新的润滑脂生产厂是壳牌开发珠海生产基地的又一重要进展，目的是为壳牌在中国迅速增长的润滑油业务提供支持，同时也进一步体现了壳牌下游业务着重在有增长潜力的国家发展业务的战略。

同样在珠海基地，2009年11月，壳牌在亚洲产量最大的润滑油调配厂投产，向华南供应主流润滑油产品，包括壳牌喜力、壳牌劲霸、壳牌得力士、壳牌可耐压以及原始设备制造商(OEM)产品。2010年8月，壳牌开始在该基地兴建一座现代化的技术服务中心，为润滑油客户以及原始设备制造商提供技术、营销和培训支持。该中心将于2011年第二季度投入使用。

壳牌中国集团主席林浩光说：“这是我们扩大在华润滑油业务能力的又一重要进展，从而实现本地生产、本地供应以及技术服务与合作。中国的润滑油需求正迅速增长，我们也在努力工作，以满足客户的需求并为他们提供优质服务。”

2009年，壳牌连续第四年成为销售量全球排名第一的润滑油供应商。壳牌已是亚洲销售量最大的国际润滑油供应商，也是中国市场份额排名第一的国际润滑油供应商。（发布时间：2010.12.17）

【广东出口通信设备规模基本呈攀升态势】

2010年1-11月，广东出口通信设备价值162.1亿美元，增长12%。以一般贸易方式出口99.2亿美元，增长9.4%，占61.2%。以加工贸易方式出口61.3亿美元，增长16.4%，占37.8%。今年以来，广东出口通信设备规模基本呈攀升态势，但各月增速缓慢，其中有7个月出口值增速在12%以下。11月份出口值达到18.7亿美元，增长10.6%，为2007年以来单月出口最高值。香港、欧盟和美国为前3大出口市场。今年1-11月，广东对香港、欧盟和美国分别出口通信设备34亿、24.8亿和21.6亿美元，分别增长8.5%、16.8%和33%。对上述3者出口合计占同期广东出口通信设备总值的49.6%。此外，对新兴市场非洲、东盟和拉丁美洲分别出口16.4、16.4和11亿美元，分别增长25.8%、14.9%和24.9%，对该3者出口合计占同期广东出口通信设备总值的27%。分析认为，广东通讯设备出口增长实现由负转正，产业情况整体好转得益于全球经济的复苏，通信业也走出低谷。特别是在北美、欧洲、亚太等高端市场，随着智能终端的普及和高清视频等网络应用的丰富，通信运营商纷纷加大网络建设投资，固定宽带和无线宽带快速发展，对通讯设备的需求增长。（发布时间：2010.12.18）

【海南发展石油化工业的优势得天独厚】

12月15日下午，海南省委书记、省人大常委会主任卫留成在海口会见安哥拉国家石油公司董事长、安中石油主席文森特先生一行，表示欢迎文森特先生及其团队到海南发展石油化工产业。

安哥拉位于非洲西海岸，石油和天然气储量丰富。成立于1976年的安哥拉国家石油公司，是安哥拉唯一的石油勘探开发特许权所有者。该公司将与中石化在海南合作发展石化产业，扩建洋浦800万吨炼油厂。

卫留成对文森特一行的到来表示欢迎，并重点向客人介绍了海南石油化工的产业发展情况，他说海南所辖南海海域蕴藏着丰富的石油和天然气，依托丰富的油气资源和港口条件，海南发展石油化工业的优势得天独厚。当前，海南的石油加工与石油化工主要布局在洋浦经济开发区，这里是国家级开发区，也是海南工业发展的“龙头”，目前海南正在努力将洋浦建成具有一定国际竞争优势的石油化工基地、石油商业储备基地。海南省委省政府非常看好安哥拉与中石化在海南的合作项目，并将大力支持项目的顺利推进。

文森特对海南方面的热情接待表示感谢，他说海南与安哥拉的气候相近，这是他第二次来海南，找到了回家的感觉。在对洋浦进行考察后，他认为海南具有很强的投资吸引力，他期望在项目建设中能得到省委省政府的大力支持，安哥拉石油公司也会全力以赴。他表示相信，在大家共同努力下，合作项目能取得成功。（发布时间：2010.12.17）

六、西南地区

【贵州 5 年内煤炭产量将突破 2.5 亿吨】

12 月 21 日贵州省未来几年将加快建设国家重要能源基地步伐，5 年内贵州煤炭产量将突破 2.5 亿吨。

贵州省委、省政府发布的“深入实施西部大开发战略意见”提出，未来几年，贵州将加大煤矿资源整合和大矿建设力度，培育一批年产 3000 万吨以上的大型煤炭企业或企业集团，到 2015 年，全省原煤产量将达到 2.5 亿吨。

与此同时，未来几年，贵州将深入实施“西电东送”工程，新建一批火电厂，继续推进乌江等流域水电资源开发，加快推进核电项目前期工作，积极发展风能、太阳能、生物质能等可再生能源。

根据规划，到 2015 年，贵州电力装机容量将达到 4500 万千瓦以上，其中外送 1400 万千瓦；到 2020 年，贵州电力装机容量将达到 6000 万千瓦。

据了解，“十二五”期间贵州电网投入将达 1000 亿元以上，到 2015 年将形成“两直六交”500 千伏电网外送通道，满足“十二五”新增向广东送电需要。省内基本形成“三横两中心”500 千伏“网格型”电网，15 个产煤大县实现 220 千伏电网覆盖。（发布时间：2010.12.23）

【西南最大印刷包装企业日前在重庆奠基】

西南地区最大的印刷包装企业、重庆正隆纸业有限公司日前在重庆现代印刷包装基地奠基，这也是该市首家合资组建的大型印刷包装企业。

正隆纸业由重庆出版集团与全球纸业百强、台湾正隆集团共同投资 4050 万美元组建，预计 2011 年 10 月建成投产，首期打造年产值 3 亿元的工程项目。

据介绍，台湾正隆集团为富士康、苹果、耐克等品牌提供印刷包装。重庆利用其人才、技术、管理优势和成熟的销售渠道，引进国际先进设备，把正隆纸业打造成一流的国际化包装企业，推动当地印刷包装产业的提档升级。

该项目投产后，将形成年产 1 亿平方米纸板、1.46 亿个纸箱和纸盒的生产能力，可为重庆已引进的世界 IT 巨头惠普公司（重庆）及其配套企业富士康、英业达、广达等外资企业，以及为重庆本地企业提供高质优价的本地化包装产品和服务。

据悉，重庆现代印刷包装基地是该市重点打造的四大文化产业基地之一，将争取吸引更多的海内外一流印包企业入驻，打造西部龙头印刷产业园。（发布时间：2010.12.29）

【贵州十二五将构建现代装备制造业基地】

为实现贵州经济社会又好又快贵州省委、省政府提出“十二五”期间“加速发展、加快转型、推动跨越”工

作思路，试试工业强省和城镇化带动战略，重点振兴电力、煤炭、化工、装备制造等十大产业。

安顺经济技术开发区是 1992 年 8 月 8 日经贵州省委、省政府批准，在时任贵州省委书记胡锦涛同志于 1988 年亲自指导创建的“安顺多种经济成份共生繁荣改革试验区”的基础上，依托 011 军工企业成立的省级经济技术开发区。2008 年初，国家发改委正式授牌为民用航空产业国家级高技术产业基地。

原设计能力为年产 150 万套军工轴承，经过 40 多年的发展，现军、民品年生产能力 2500 万套。

安顺开发区通过依托军工企业，加大招商引资力度，积极推进工业强区战略，培植了航空制造、医药制造、机械加工、化工、汽车及零部件制造、啤酒制造、特色食品等产业。

12 月 16 日，工业强省网络媒体采访组来到贵州天马虹山轴承有限公司。据了解，天马虹山轴承有限公司原是一九六五年机械部投资，由北京轴承厂、哈尔滨轴承厂、上海微型轴承厂部分搬迁组建而成的专一航空轴承生产厂。原设计能力为年产 150 万套军工轴承，经过 40 多年的发展，现军、民品年生产能力 2500 万套。（发布时间：2010.12.22）

七、西北地区

【陕西太阳能光伏产业链进海外市场】

据消息，从陕西省政府获悉，2010 年该省太阳能光伏全产业链建设投入约 25 亿元人民币，目前太阳能光伏产品全面进入海外市场，主要销往欧美及东南亚地区。

光伏发电是利用太阳能及半导体电子器件有效地吸收太阳光辐射能，并使之转变成电能是直接发电方式，属于“绿色”产业，被认为是 21 世纪最重要的新能源。近年来，陕西大力发展以太阳光伏和半导体照明为主的新能源产业，以陕西电子信息集团为龙头，整合黄河集团、西京电器总公司等企业，加速太阳能光伏全产业链的建设。目前，全产业链布局已经完成，覆盖了从原料到太阳能电池组件的整个生产环节。

据统计，今年陕西太阳能光伏产品产销两旺，主要市场在海外，陕西电子信息集团太阳能电池组件已取得欧洲 TUV 认证和美国 UL 认证，与德国 SolvoSolar 公司签订了 50MW 的年销售代理协议；在美国北卡罗莱纳州合资成立分公司，负责北美地区的销售和服务；在德国布点 4 个、西班牙布点 1 个，负责欧洲地区的销售和服务；在新加坡设销售代理 1 个，负责东南亚地区的销售和服务等。

此间专家预计，2015 年，陕西省太阳能光伏产业链各环节建设累计将投入约 124 亿元，全面完成 1000 兆瓦太阳能光伏产业链的建设，同步完成太阳能光伏辅链、辅料链、设备链建设。建成投产后可实现销售收入约 350 亿至 400 亿元。（发布时间：2010.12.23）

【新疆呼图壁考核乡镇级农机化工作】

2010 年，新疆呼图壁县为做好农机化工作，把农机化工作摆到一个新的高度，年初县人民政府拿出综合机械化水平、人均节本增效、新技术新机具推广、农机安全生产等四项农机化指标，纳入 2010 年县人民政府考核

各乡镇的双目标责任制当中。

县人民政府把农机化工作纳入考核各乡镇以来，县乡两级政府对农机化工作的重视程度提高了，把农机化工作融入到中心工作之中，农机化工作层层有安排、有检查、有落实、有着落。

从考核结果来看，全县 2010 年综合机械化水平达到 83.3%；农机化人均节本增效达到 30 元以上；完成农机化示范基地建设面积 22.8 万亩；引进与机采棉配套的大中型棉花铺膜播种机 163 架、机采棉 2 台、收获机 27 台、青贮机 3 台、节水灌溉首部 45 套、设施农业机械 34 台、大型植保机械 16 部；检验各类拖拉机 9324 台、检验率达到 95.2%；累计创建“平安农机”示范乡镇 6 个、示范村 30 个、示范户 470 个。（发布时间：2010.12.27）

【青海：1-11 月工业生产保持稳步快速增长】

1-11 月，青海规模以上工业企业完成工业增加值 518.37 亿元，比上年同期增长 20.5%。其中重工业实现增加值 477.5 亿元，增长 20.3%，拉动全省工业生产增长 18.7 个百分点；轻工业实现增加值 40.87 亿元，增长 22.6%。

从企业类型看，股份制企业完成增加值 446.80 亿元，增长 20.3%，占全省工业增加值的比重为 86.2%，拉动全省工业增长 15.1 个百分点；国有企业、外商及港澳台企业分别增长 47.7%、11.4%。从行业看，有色冶金工业、电力热力的生产和供应业、煤炭开采业、石油及炼焦加工业、化学工业、黑色冶金工业以及非金属矿物制品业七个行业累计完成增加值 380.25 亿元，占全省工业的比重为 73.4%，拉动全省工业增长 17.0 个百分点。（发布时间：2010.12.21）

国外动态

【戴姆勒公司表示将大力投资俄罗斯汽车市场】

德国戴姆勒公司首席执行官蔡澈 23 日在俄罗斯的下诺夫哥罗德市宣布，戴姆勒将在未来两三年内向俄罗斯高尔基汽车集团投资 1 亿欧元，用于制造梅赛德斯牌商用车。

蔡澈表示戴姆勒打算将目前在阿根廷的产能移至俄罗斯。他强调，戴姆勒与高尔基汽车集团联合推出的汽车是有品质保障的，未来还会考虑向前苏联地区出口在俄境内生产的汽车。

此外，沃尔沃集团当日也宣布对其在俄企业追加 1.5 亿欧元的投资。沃尔沃在俄罗斯的工厂位于卡卢加州，耗资 1 亿欧元，已于今年春天投产。该公司计划每年至少生产 2.5 万辆货车。（发布时间：2010.12.27）

【印度尼西亚的纺织品出口增长】

印度尼西亚的纺织工业的成绩看上去增长，到 2010 年 12 月份，印度尼西亚的纺织品出口有望比前一年增长。2010 年的纺织品出口预测达到 112.2 亿美元。

出口的增长发生在工业原材料的进口增长的时候。在 2010 年 10 月份，纺织品的进口达到 49.3 亿美元，而去年的进口额为 33.5 亿美元。到 2010 年末的纺织品进口估计达到 55 亿美元。

印度尼西亚纺织品三个主要的出口目标是欧洲、美国和日本。截止到 2010 年 9 月份，印度尼西亚向美国的出口同比增长了 15.5%；向日本的出口同比增长了 3.9%；截止到 2010 年末，向欧洲的出口达到 14.2 亿美元。（发布时间：2010.12.25）

【萨博与瑞典政府合资共同开发变速器】

世爵旗下的萨博公司同意与瑞典政府成立合资公司，开发汽车变速器。昨天，瑞典政府所有的风险投资公司 Fouriertransform AB 的网站上，两家公司发布联合声明，并表示来自萨博动力总成系统部的 50 名工程师将支援该合资公司。

这两家公司表示，合资公司将于 2011 年初成立，为萨博和其他制造厂商开发诸如变速箱之类的变速系统。

“这一举措，连同其他措施，将推动降低我们的盈亏平衡点，提高运作效率，因为我们正在努力朝着一个盈利的，独立的公司前进。”萨博行政总裁 Jan-Aake Jonsson 在一份声明中表示。

萨博今年二月被通用汽车公司出售给荷兰的世爵公司，其目标是到 2012 年全球销量达到 12 万，能够盈利。今年萨博的销售目标是 3 万-3.5 万辆汽车。

新公司将被命名为 VICURA，并设立在萨博的家乡 Trollhaettan。目前萨博的手动变速器购自通用汽车公司，而其自动变速器购自爱信 AW，爱信精机株式会社的分公司。（发布时间：2010.12.24）

【德国太阳能光伏产业经历危机】

德国 12 月 22 日发表文章称，德国太阳能产业正在经历危机，未能从光伏装机容量大幅增长中获益。例如尽管今年德国股市繁荣，但曾经的世界最大光伏装置生产商 Q-Cells 的股价却从年初的近 13 欧元跌至目前的 2 欧元。其他公司情形相同。

缺少订单是最大的问题。德国政府今年大幅削减对光伏电价的补贴，致使用户更加看重光伏发电装置的价格成本。在此中国产品更具优势，价格比德国产品低两成。德国光伏产业视中国产品为主要威胁。有德国产业专家分析称，德国光伏产业必须重新洗牌，企业要降低价格，提高竞争力。远期来看，只有 2-3 家德国光伏生产企业能够存活下来。

今年初德国政府预计光伏发电装机容量为 3500 兆瓦，但实际可能超过一倍。专家预计明年将达 6000—9500 兆瓦。这种大幅增长说明，电价补贴还有进一步削减的空间。即使是一向激进的绿党也开始同意这种说法。削减补贴有利于提高可再生能源的市场竞争力，对产业长远发展有利。不仅德国，西班牙、意大利等国也削减了光伏电价补贴。自 2011 年起西班牙光伏电价补贴下降 20%—45%，意大利下调 15%。（发布时间：2010.12.28）

【韩国 2011 年将增加铜锡及锂库存】

韩国物资供应厅(PPS)称, 2011 年将增加铜、锡和锂的库存,预期中国经济增长将带动旺盛需求。

“随着中国市场扩大, 对非有色金属的需求明年料上升, 不过全球经济在放缓,” 物资供应厅称. “明年我们将提高这些金属的库存,其价格料大幅上涨。”

该厅表示, 明年将把铜库存提高至可供 46 天消费的水准, 今年为 42 日;锡库存将从今年的可供 39 天消费增加至 52 天; 锂库存将从 60 天消费量提高至 70 天消费量。

“在中期和长期, 我们还将增加供给可能不稳定的金属库存,”该厅表示, 指铜和锡。(发布时间: 2010.12.25)

数据分析

【全国 LED 产业规模明年将达 1800 亿元】

2011 年我国 LED 产业规模将达到 1800 亿元, 同比增长 44%.其中, LED 制造、封装、应用产值将分别达到 57 亿元、350 亿元和 1400 亿元, 增幅分别达到 58%、30%和 47%.

今年我国 LED 产业规模约 1256 亿元, 其中, LED 制造、封装、应用产值分别达 36 亿元、270 亿元和 950 亿元。

2011 年我国 LED 产业上游投资将超过 200 亿元, MOCVD 设备投资约 60 亿元。而在今年, 这两项投资分别达到 320 亿元和 100 亿元。

张小飞就此表示, 今年 LED 封装产能相对过剩, 但 2011 年将变成 LED 芯片产能过剩局面。他进一步指出, 2011 年中国 LED 企业数量同比将增长 20%以上, 更多 LED 芯片企业将往中下游产业链延伸, 垂直整合越演越烈, 中高端 LED 器件价格战更激烈, 规模效益愈发明显。(发布时间: 2010.12.23)

【1-11 月份全国规模以上工业企业实现利润同比增长 49.4%】

1-11 月份, 全国规模以上工业企业实现利润 38828 亿元, 同比增长 49.4%。

在规模以上工业企业中, 国有及国有控股企业实现利润 11924 亿元, 同比增长 59.1%; 集体企业实现利润 689 亿元, 增长 34.6%; 股份制企业实现利润 21100 亿元, 增长 49.4%; 外商及港澳台商投资企业实现利润 11131 亿元, 增长 46.3%; 私营企业实现利润 10430 亿元, 同比增长 49.4%。

在 39 个工业大类行业中, 38 个行业利润同比增长, 1 个行业利润下降。主要行业利润增长情况为: 石油和天然气开采业利润同比增长 65.7%, 黑色金属矿采选业增长 1.1 倍, 化学原料及化学制品制造业增长 59.2%, 化学纤维制造业增长 1.2 倍, 黑色金属冶炼及压延加工业增长 58.1%, 有色金属冶炼及压延加工业增长 82.1%, 交通运输设备制造业增长 59.4%, 通信设备、计算机及其他电子设备制造业增长 52%, 电力、热力的生产和供应业增长 74.5%; 石油加工、炼焦及核燃料加工业下降 1.1%。

规模以上工业企业实现主营业务收入 624451 亿元，同比增长 31.8%。

11 月末，规模以上工业企业应收账款 64619 亿元，同比增长 22.4%。产成品资金 24368 亿元，同比增长 11.2%。（发布时间：2010.12.27）

【11 月份我国装备工业出口继续快速回升】

工业和信息化部 24 日公布的 11 月份工业经济运行情况显示，11 月份我国装备工业出口交货值同比增长 26.4%，继续保持快速回升态势，但部分投资类产品生产增速回落。

据工业和信息化部介绍，11 月份我国装备工业出口交货值增速与上月持平。1—11 月，装备工业出口交货值同比增长 29.8%，比 2008 年同期增长 10.5%。

11 月份，装备工业中部分投资类产品生产增速出现回落。其中，挖掘机、装载机产量同比分别增长 59.6% 和 32.3%，压实机械产量由上月增长 23% 转为下降 33.5%；水泥专用设备产量由上月增长 38.7% 转为下降 9.1%，炼油及化工专用设备产量增长 20%；金属成形机床产量与去年同期持平；金属切削机床增长 44.9%。

工信部表示，11 月份，装备工业增加值同比增长 18.3%，比去年同期回落 2.5 个百分点，比上月加快 1.8 个百分点。1—11 月，装备工业增加值同比增长 21%，快于全部规模以上工业 5.2 个百分点。（发布时间：2010.12.27）

【1-11 月天津规模以上工业增加值累计增长 23.9%】

今年前 11 个月，天津市规模以上工业增加值累计增长 23.9%。工业总产值增长 31.96%，达到 1.52 万亿元，累计净增产值 3682 亿元。预计到年底，工业总产值将达到 1.7 万亿元，一年净增 4000 亿元，相当于“十五”期间五年的增量；将完成工业固定资产投资 3000 亿元，“十一五”累计完成投资 8500 亿元，是“十五”期间投资额的 4 倍；工业利润将突破千亿大关，比“十五”末增长 1 倍。

今年以来天津市工业好成绩的取得，离不开大项目好项目的突出贡献。最新数据显示，今年前 11 个月，全市新项目新增产值 2393 亿元，对工业增长贡献率达到 65%，重点项目中海油净增 455 亿元，大炼油净增 314 亿元，大乙烯净增 169 亿元，丰田新皇冠净增 54.35 亿元，丰田 RAV4 吉普车净增 46.23 亿元。

“天津工业近年来始终坚持‘三个不论’引项目、‘三高结构’选项目、‘三个一批’干项目，实施了历史上最大规模的高水平大项目好项目建设。前面的努力‘栽树’，今年开始收获‘乘凉’。”天津市经济和信息化委员会主任李朝兴说。

中航直升机、中船重工、中核集团……53 家央企，以及大族激光、研祥、富士康等众多国内知名民企在天津工业界大力度召唤下纷纷落户天津。在即将结束的“十一五”期间，天津工业招商引资项目多达 3087 项，引资额达到 4470.8 亿元，其中，外资项目 1112 项，合同外资额 172.83 亿美元，新增世界 500 强 38 家，累计达到 84 家；内资项目 1975 项，总投资额达 3295.76 亿元。累计实施 3000 万元以上项目 2229 项，总投资达 10707.5 亿元，其中，重大工业项目 120 项，总投资 5737 亿元，占实施项目投资额的 60.5%。预计到年底，有 65 个项目建成投产，完成投资 3400 亿元，占重大项目投资额 60%，累计新增产出超过万亿元。

大乙烯、大飞机、大火箭等一批标志性大项目的投产，不仅创造了天津工业的新历史，而且也抢占了产业发展的制高点，天津工业产业结构更加优化，高端高质高新化的产业体系加速形成。天津工业由“十五”末的六大优势支柱产业发展成为航空航天、石油化工、装备制造等八大优势支柱产业，占全市工业比重超过 90%，对全市工业增长的贡献率达到 95%。

目前，天津工业百亿集团已达 27 家，比“十五”末增加 9 家，其中，中环、汽车近千亿元，中海油、钢管超过 800 亿元，天钢、天铁、冶金、中石化、一轻 5 个集团超过 500 亿元。大基地建设不断加快，在滨海新区建设了装备制造、石油化工、航空航天、电子信息、汽车、新能源六大标志性的产业聚集区，其中石油化工、电子信息成为国家级产业基地，汽车产业聚集区是国家新型工业化示范基地，在 31 个区县示范工业园区实施了北车、南车、一重、建龙、奥克斯、比克电池、玖龙纸业、重卡等一批央企和国内知名企业龙头项目，滨海新区的龙头作用进一步显现，区县经济实力不断增强。

天津工业大力引进大项目好项目的过程，同时也是自主创新体系进一步完善的过程。过去 5 年，天津先后引进中船重工 718 所、中国运载火箭技术研究院、机械科学研究总院、中国钢研科技集团等 26 家国家级大院大所，全面建成国际生物医药联合研究院等 12 个国家级创新平台以及汽车制造、成套装备等 10 大产业技术研发平台，国家级企业技术中心达到 28 家，市级企业技术中心达到 330 家，分别比“十五”末增加了 15 家和 180 家，吸引了一批领军人物和拔尖人才以及国内外近 30 支一流研发团队来津创业，呈现出创新人才聚集的良好势头。天津工业的产品、工艺创新能力进一步增强，曙光高性能计算机、大推力运载火箭、巨型子午线轮胎装备、和谐号机车、聚光太阳能电池等一批重大技术实现了重大突破和大规模产业化。

“天津工业的快速发展对全市经济增长发挥了重要支撑作用，‘十一五’期间年均拉动全市 GDP 增长 9 个百分点以上，贡献率达到 55%。”李朝兴主任说。（发布时间：2010.12.23）