

2011 年中国工业经济大事记

编辑：沈力全 王磊

索引

一月.....	2
二月.....	6
三月.....	8
四月.....	13
五月.....	15
六月.....	18
七月.....	21
八月.....	23
九月.....	24
十月.....	26
十一月.....	27
十二月.....	29

一月

1日,《人民日报》报道,2010年12月31日,中核集团福清核电工程3号机组开工建设,至此,福清核电工程进入3台机组同时在建施工阶段。福清核电项目厂址位于福建省福清市三山镇西南前薛村,规划建设6台百万千瓦级压水堆核电机组。福清核电项目6台机组计划于2018年1月全面建成投产,年发电总量可达450亿度。

《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)早期收获计划2011年1月1日起正式实施。为方便企业,海关建立健全适合ECFA产品实际需要通关制度,为ECFA产品实行便捷通关。

为进一步增强首都自主创新能力,推动体制机制创新,2010年12月31日,在中关村国家自主创新示范区部际协调小组领导机制下,“中关村科技创新和产业化促进中心”(简称首都创新资源平台)在京成立。

神华集团包头煤化工分公司60万吨煤制烯烃工业示范工程正式开始商业化运营。该项目是“十一五”期间国家核准的唯一煤制烯烃项目,是国家确定的5个现代煤化工示范工程之一,总投资约170亿元,由神华集团煤制油化工有限公司包头煤化工分公司承担,项目位于内蒙古自治区包头市九原工业园区。该项目是世界上对煤制烯烃工艺路线进行工业化、商业化运营的首次成功实践。来源:《钢联资讯》

2日,《人民日报》报道,2010年12月31日上午,珠三角一体化重要枢纽工程——珠三角城际轨道交通广珠线试运行取得圆满成功。广珠城轨主线北起广州南站,途经番禺、顺德、中山、珠海等工业重镇,主线全长117公里,另支线由中山小榄引出,跨西江,经中山古镇、江门外海,至新会,全长约26公里。建成通车后广珠全程只需40分钟。

2010年12月31日,陕京三线全线贯通。这条全长896公里的天然气输气管道,西起陕西榆林管站,东至北京良乡分输站。管道口径1016毫米,设计压力10兆帕,年输气量150亿立方米。陕京三线输气管道与前期建成的西气东输一线、二线,陕京一线、二线等多条骨干管道相连,形成了多气源向北京及华北地区供气的管网体系。

由浙江正泰太阳能科技有限公司建设的杭州铁路东站枢纽10兆瓦屋顶并网光伏电站项目,将成为全球最大的光伏单体建筑发电系统。该项目总容量10兆瓦,总建筑面积14.8万平方米,总投资2.7亿元,将为我国太阳能光伏建筑的发展起到积极的示范作用。

3日,《人民日报》消息,1月1日上午,国内最大的纯电动客车制造基地在河南省许昌市襄城县正式投产。由河南新美景电动汽车有限公司投资生产的首批20辆“中文牌”纯电动客车下线,之后将交付许昌市公交公司使用。

截至2010年12月31日,大庆油田2010年生产原油4000.0319万吨、天然气29.9035亿立方米。至此,大庆在“十一五”期间实现原油4000万吨以上持续稳产,累计生产原油2.05亿吨,天然气137.08亿立方米。大庆油田创造了我国原油5000万吨连续稳产27年的辉煌纪录。如今,又连续8年实现原油4000万吨以上稳产。

我国拥有自主知识产权的和谐型大功率电力机车在天津滨海新区临港经济区下线。天津制造的首列地铁车辆同时从北辰科技园区的中国南车产业园下线。这款在天津和谐型大功率机车检修基地下线的交流传动电力机车,功率大、能耗低、技术水平高、性能指标先进,是具有完全自主知识产权的中国品牌机车,是我国铁路技术装备现代化的又一重要标志。

4日,《人民日报》报道,我国自主设计、自主建造、自主研发的第一座动力堆乏燃料后处理中间试验工厂——中核集团四〇四中试工程热调试取得圆满成功,实现了核燃料闭式循环的目标,同时实现了核动力堆中燃烧后的核燃料铀、钚材料的回收。铀利用率提高60倍。中国核工业集团总经理孙勤表示,这次乏燃料后处理工程取得的成功,对我们进一步安全、高效地发展核电,对发展清洁能源起到一个基础性作用。

5日,《人民日报》报道,河北钢铁集团分别与九江线材、燕山钢铁、荣信钢铁、鑫达钢铁、新金钢铁、裕华钢铁、金鼎重工等7家民营钢企签署联合重组协议。这是河北钢铁集团继2010年11月重组5家民营钢铁企业后,再次以“渐进式股权融合”模式重组民营钢铁企业。据了解,此次重组将再为河北钢铁集团增添1300万吨产能,河北钢铁产业集中度得到进一步提升。

7日,《人民日报》消息,1月4日,国务院批复《山东半岛蓝色经济区发展规划》,这是“十二五”开局之年第一个获批的国家发展战略,也是我国第一个以海洋经济为主题的区域发展战略。《规划》的批复实施,是我国区域发展从陆域经济延伸到海洋经济、积极推进陆海统筹的重大战略举措,标志着全国海洋经济发展试点工作进入实施阶段,也标志着山东半岛蓝色经济区建设正式上升为国家发展战略,成为国家海洋发展战略和区域协调发展战略的重要组成部分。

广珠城际铁路正式开通运营。广珠城际铁路由广州南至珠海,此次开通运营线路为广州南至珠海北段,线路全长93公里。从广州南站出发最短41分钟即可到达珠海北,珠海、中山、江门将全面融入“珠三角一小时经济圈”,极大地推动了珠三角一体化和同城化进程。

8日,《人民日报》报道,由《中国能源报》社主办、中国经济发展研究会协办的“2011中国能源经济论坛”在人民日报社隆重举行。论坛以“现代能源产业体系的战略与展望”为主题,全方位探讨现代能源体系建设问题,尤其是解读其内涵,剖析新能源的地位,阐述了能源企业的机遇与挑战等问题。专家认为,我国应推动能源生产和利用方式变革,构建安全、稳定、经济、清洁的现代能源产业体系。

10日,《人民日报》报道,长江口12.5米深水航道上延至太仓试通航仪式在江苏太仓举行,5万吨级巨轮可畅达太仓港。这意味着我国深水海港岸线向内陆推进了56公里。交通运输部副部长徐祖远表示,这一工程今年可产生直接经济效益3.78亿元,“十二五”末可产生直接经济效益6.76亿元。

首台代表国际尖端技术水平的薄膜太阳能电池关键生产设备——等离子体增强型化学气相沉积设备(PECVD)在上海张江理想能源设备公司下线。该设备的成功下线,将大幅降低硅薄膜电池生产成本,打破了薄膜太阳能电池设备市场一直被国外厂商垄断的局面,填补了光伏电池高端设备国产化的空白。

11日,《人民日报》报道,连接晋陕宁三省区,贯穿我国中西部的铁路动脉——太(原)

中(卫)银(川)铁路全线通车。这条全长 942 公里的铁路线,犹如一条叉状血管,串联起了沿途中西部能源地区 20 余县市,承担起西部能源东运的重任,同时也为中西部百姓带来便捷的交通服务。

12 日,《人民日报》从中国电子科技集团公司 2011 年工作会议上获悉:由中国电子科技集团公司承担的国家重大科技专项任务取得突破,研制成功了 300 毫米硅材料多线切割机,打破了国内生产线上运行的 12 英寸硅材料多线切割机全部为进口设备的现状。300 毫米硅材料多线切割机研制是中国电科承担的国家重大科技专项任务——极大规模集成电路制造装备与成套工艺专项课题之一,研制成功的该设备具有完全自主知识产权。该技术可应用到太阳能电池行业,可一次性切割 156 毫米×156 毫米的硅片 5000—6000 片。

13 日,《人民日报》报道,国家电网公司建成投产了 110 千伏四川北川和 220 千伏青岛等 7 座智能变电站,这是中国坚强智能电网建设实现的重大突破,也是中国在智能变电站核心技术研发、关键设备研制和产品制造等领域实现的重大突破。这一突破使我国占据了智能变电站技术的国际领先地位,成为世界智能变电站技术的引领者。

首钢集团总公司举行“北京石景山钢铁主流程停产仪式”,标志着首钢搬迁已顺利完成、产业结构调整进入关键性阶段。将一个年产 800 多万吨的钢铁企业整体停产,需要安置分流职工 6.47 万余名,规模大、难度高、工作繁重复杂,在我国乃至全世界都是史无前例的。首钢搬迁,是上世纪 60 年代以来我国最大规模的一次工业迁移,不仅为首钢趟出一条新路,也为北京和老厂区所在的石景山区搬出一片新天地。

《上海庙能源化工基地开发总体规划》正式获得国家发改委的批复,标志着上海庙能源化工基地成为内蒙古自治区首个国家级能源化工基地。该基地已探明煤炭储量 142 亿吨,预计远景储量 500 亿吨以上,开发潜力巨大。

15 日,《人民日报》消息,中国经济年会(2010—2011)在北京举行。与会代表分析了中国与世界经济走势,就制定“十二五”规划纲要、促进经济发展方式转变提出了多项建议。本次年会由中国国际经济交流中心主办,来自全国人大、全国政协、国家发改委、财政部、国务院发展研究中心、中国社会科学院、国家信息中心等单位的专家学者、企业家和北京、天津、南京等地方政府负责人参加了会议。

16 日,《人民日报》报道,“2011 中国经济展望高峰论坛”15 日在北京举行。来自各领域的知名学者与会,就宏观经济、金融和财政、国际经济走势、中国外贸政策走势等问题进行深入分析,提出系列建议和预测。会议还评出“转型·2010 中国经济十大领军人物、企业、城市”,青岛港集团董事局主席常德传等获评十大领军人物。此次活动由新华社经济参考报等单位联合主办。

19 日,《人民日报》报道,在由中国海事仲裁委员会(CMAC)和波罗的海航运公会(BIMCO)共同举办的标准造船合同研讨会上,“上海格式”中国标准造船合同获得了中国造船企业和船务公司的广泛认同并正式对外发布。据介绍,随着中国造船吨位跃居全球第一,其在国内外市场的话语权将进一步提升。国际标准造船合同有了“上海格式”,就是中国赢得了话语权的表现。

《中央地质勘查基金项目预算标准》经国土资源部和财政部批准试用。据介绍,该

标准围绕市场化运作的客观需求,突出体现了全成本核算、企业与事业单位等多元承担主体同时适用、可根据国家主要经济指标变化进行动态调整的特点。它的试用将有效提高中央地质勘查基金项目预算编制与执行的科学性,有力推进基金管理事业发展,将对整个地勘行业的改革发展发挥重要的引导与推动作用。

20日,《人民日报》消息,中国半导体设计公司首创全球之最:展讯通信公司成功研发出全球首款40纳米低功耗商用TD—HSPA/TD—SCDMA多模通信芯片——SC8800G,这一研发的成功代表着中国半导体设计领域的最高水平,并首次超越欧美设计公司水平。据介绍,采用这一40纳米芯片的手机,将有上网速度更快、功耗更低的特点,这将对智能城市、物联网、移动互联网、“三网合一”等领域的技术和产业发展起到推动作用。

我国首艘5万吨级新型半潜船——“祥云口”号在广州中船龙穴造船基地举行命名仪式并交付使用。该型号船舶为亚洲最大半潜船,同时也为世界最大、最先进的半潜船之一,这标志着我国高端、高附加值的特殊船舶建造水平再上新台阶,并大大提升我国远洋特种船舶运输在国际上的竞争力

23日,新华社报道,上海交通大学宣布,物理系李贻杰教授领导的科研团队历时3年,采用独特的技术路线,成功研发一整套具有我国自主知识产权的百米级第二代高温超导带材,实现了国内超导带材领域的新突破。现有的电网传输系统在传输过程损耗约8%到10%,如果采用第二代高温超导电缆来传输,可以达到几乎零损耗,极大提高了节能效果。

《人民日报》消息,商务部发布2011年第1号公告,公布了对原产于欧盟的进口X射线安全检查设备反倾销调查的终裁决定。商务部最终裁定,原产于欧盟的进口X射线安全检查设备存在倾销,中国国内X射线安全检查设备产业遭受了实质损害,而且倾销和实质损害之间存在因果关系,并决定自2011年1月23日起对原产于欧盟的进口X射线安全检查设备征收33.5%至71.8%不等的反倾销税,实施期限为5年。

华勤集团推出的柴油车尾气过滤器,能使尾气颗粒物含量降低90%以上,达到欧VI以上排放标准。专家认为,这一成果填补了我国在柴油车尾气污染治理领域的空白,可应用于以柴油发动机为动力的城市公交、载重货车、商务用车和工程用车等。

24日,《人民日报》报道,我国拥有完全自主知识产权的世界单机容量最大水轮发电机组,在向家坝电站进入正式安装阶段。这标志着我国清洁能源重装工艺及安装水平跃上一个新台阶,也为向家坝电站首台机组明年顺利发电奠定了基础。经过周期1年的安装、调试,这套机组预计2012年10月以后可实现发电。

由徐工集团重型机械有限公司自主研发的QAY800和QAY1000型全地面起重机,通过了由中国机械工业联合会在江苏省徐州市组织召开的产品鉴定会,并将于6月份交付客户使用。鉴定专家指出,这是我国自主研发的千吨级全地面起重机首次通过鉴定,也将是最早投入市场的国内产品。这标志着继德国和美国之后,我国成为第三个能研发并生产千吨级全地面起重机的国家。

25日,新华社消息,具有国际先进水平的窄间隙自动焊技术在宁德核电站1号机组主管道焊接中正式应用,这是自动焊技术首次在我国核电建设中使用。据介绍,主管道自动焊工艺的投入应用,填补了我国核电建设领域的一项空白,标志着占目前我国在建核电机组过

半的 CPR1000 项目将全面进入主管道自动焊工艺时代。

27 日,《人民日报》报道,中国华能集团公司与美国电力公司在华盛顿共同签署了关于燃煤电厂二氧化碳减排和提高能效的技术合作协议。该合作为中国华能集团公司自主研发的二氧化碳捕集技术进入美国乃至国际能源市场提供了契机,对提升我国自主研发技术在国际能源领域的影响力具有重要意义。

30 日,《人民日报》消息,浙江三门核电 2 号机组 CA01 模块在核岛区域就位。至此,我国三代核电自主化依托项目 4 台 AP1000 核电机组已成功实现 23 个里程碑节点,创造了多项纪录,工程总体形象进度满足计划要求。

中国北车齐轨道装备公司与澳大利亚 FMG 公司就出口澳大利亚 40 吨轴重矿石车举行了签约仪式,这是中国制造的世界最大轴重货车又一次出口发达国家,标志着中国北车铁路货车产品已大规模占据澳洲高端市场。

国际技术转移协作网络 (ITTN) 在北京启动。ITTN 是在科技部与北京市政府支持下,由来自 15 个国家和地区的 40 多家知名技术转移与创新服务机构共同发起成立的开放式创新服务平台,主要致力于为跨国技术转移提供全面支持,汇聚全球创新资源,驱动区域创新发展。

二月

9 日,中国政府网发布国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知,明确将继续实施软件增值税优惠政策,并实行包括财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场等七个方面的一系列鼓励政策。

新华社消息,国务院法制办将财政部、海关总署报请国务院审议的《中华人民共和国船舶吨税暂行条例(征求意见稿)》全文公布,征求社会意见。根据征求意见稿的规定,十种船舶将免征吨税等。

10 日,新华社消息,为实现稀土矿的可持续利用,保护生态环境,国土资源部决定设立我国首批稀土矿国家规划矿区,规划区包括 11 个区块,总面积达 2500 多平方公里。本次划定的赣州地区稀土矿国家规划矿区包括勘查区、开采区及成矿远景区,预测稀土远景资源量约 76 万吨,其中中重稀土资源储量约 71 万吨。资源查明后,可望使目前全国中重稀土探明资源储量增长 80%。

15 日,《人民日报》消息,天津滨海新区目前最大容量风电场——大港沙井子风电场一期工程并网发电。一期工程容量 50 兆瓦,每年向新区电网输送 1 亿千瓦时绿色电能,节约标准煤 3 万吨。

16 日,《人民日报》报道,云南积极实施“央企入滇”战略,加快转变经济发展方式,推进建设我国面向西南开放桥头堡。去年签订合作协议的 16 户中央企业将在云南投资 3206 多亿元,其中 12 户属首次入滇,目前已有 6 个项目开工。至今共有 46 家央企落户云南。未来几年云南还将引进多家央企,5 年内在石油炼化、汽车制造、新能源、新材料、生物开发

等领域培育 3 至 5 个销售收入过百亿元企业。

当日上午，广西柳州汽车城正式奠基。同时，上汽通用五菱汽车股份有限公司年产 40 万辆轿车生产基地、东风柳州汽车有限公司年产 10 万辆商用车生产基地项目启动，首批进入汽车城总投资 120 亿元的 30 多个零部件项目签约。

17 日，《人民日报》报道，武钢与加拿大世纪铁矿控股公司签约合作矿石资源项目；2 月 15 日，武钢与加拿大 ADI 资源公司就合作矿石资源项目签约。至此，武钢已锁定权益资源量数百亿吨，成为全球钢铁制造商中最大资源拥有厂家之一。

18 日，《人民日报》报道，中国证监会批准上海期货交易所开展铅期货交易。按照《期货交易管理条例》和《期货交易所管理办法》的相关规定，在各项准备工作就绪和相关程序履行完毕后，中国证监会将批准上期所挂牌铅期货合约。

山东半岛蓝色经济区建设恳谈暨项目推介会在北京举行。中共中央政治局委员、全国政协副主席王刚出席恳谈会并讲话。王刚强调，要认真贯彻落实胡锦涛总书记关于建设山东半岛蓝色经济区的重要指示和国务院有关部署，站在加快实施海洋发展战略和完善区域发展总体战略的高度，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，全面推进山东半岛蓝色经济区各项建设，推动山东经济社会又好又快发展，为实现“十二五”时期经济社会发展目标作出更大贡献。

20 日，《人民日报》消息，12 台电动轮胎式龙门起重机在厦门海沧港区 18 号泊位安装到位，标志着厦门港首个低碳节能型码头即将投产。这种起重机采用能量反馈电网技术，工作时可将集装箱下降产生的动能转化为电能，再用以码头生产作业，从而达成能源的循环利用。

21 日，《人民日报》从天津港获悉：2011 年天津港将开工 30 万吨级航道建设，该航道是提升天津港港口等级的重要标志性工程，项目建设工期 15 个月，建成后将满足 30 万吨级油船和散货船进出港通航需要。

中国钢研科技集团对外宣布，该集团已在世界上率先成功研发出第三代汽车钢，并在全球首度进入了工业化产品的开发和试制，最快有望于 2014 年在北京现代和一汽等企业商业化应用。第三代汽车钢的成功研制，从根本上改变了我国长期以来跟踪学习国外汽车钢技术的局面，得到了国内外的广泛关注。

24 日，《人民日报》报道，当日召开的南水北调工程建设工作会议确定的目标，2011 年南水北调工程计划完成投资 520 亿元以上，其中工程建设投资超 330 亿元，丹江口库区移民投资 180 亿元左右。这一投资规模将创工程建设 8 年以来的新高，这也意味着南水北调进入工程建设和征地移民的高峰期。

在南宁举行了广西壮族自治区政府、中国联合网络通信集团有限公司合作建设中国—东盟区域性信息交流中心框架协议签署仪式。南宁将成为中国联通第四个国际电信业务出入口，我国通达东盟 10 国的话音、数据通信、互联网等业务的通信品质将大幅度提升，这对促进中国—东盟自由贸易区建设具有重大意义。

25日,新华社消息,中国能源研究会能源政策研究中心发布《能源经济形势分析与展望(2010-2011)》。报告判断,受国际煤价上涨传导、煤炭行业国家限价令的效果不明显等多重因素影响,2011年煤炭供需形势前紧后松,市场价格看涨,重点合同电煤每吨看涨30元,火电企业亏损面可能加剧。

28日,《人民日报》报道,我国自行研制设计生产、拥有完全自主知识产权的船舶压载水处理装置,取得中国船级社型式认可证书,标志着该装置正式获准安装远洋船舶,这是世界第十个、我国唯一获准装船的船舶压载水处理装置。由中国船舶重工青岛双瑞海洋环境工程有限公司研发的该装置,对于提高国产船舶关键设备装船率、提高远洋航运业和造修船竞争力具有重要意义。

我国第一条中低速磁浮交通运营示范线——北京市轨道交通S1线西段(西起门头沟石门营站,东至石景山区苹果园站)开工建设。该线路采用我国自主研发的中低速磁浮技术,表明中低速磁浮交通系统已具备工程化、产业化实施能力,将使我国成为继日本之后第二个拥有中低速磁浮交通运营线路的国家。按照计划,S1线西段中低速磁浮交通运营示范线将于2013年建成。

三月

1日,《人民日报》报道,我国首款具有自主知识产权的智能终端操作系统平台——“沃Phone”及“沃Phone”手机,由中国联通在京发布。工信部副部长奚国华表示,“沃Phone”操作系统是我国在智能终端基础软件领域取得的重要突破。“沃Phone”操作系统及其手机的推出,有助于打破国外软件企业对智能终端操作系统的垄断,对确保移动互联网体系与用户信息的安全具有重要意义。

由江西省政府举办的江西省战略性新兴产业发展合作推介会在京举行,在具有广阔市场前景的196个项目上进行招商,涉及光伏材料、风能与核能、新能源汽车及动力电池、航空制造、半导体照明等战略新兴产业。

从《中国政府网》获悉,国务院正式批复《浙江海洋经济发展示范区规划》,浙江海洋经济发展示范区建设上升为国家战略。根据《规划》,到2015年,浙江的海洋生产总值将突破7200亿元。同时,浙江将打造“一核两翼三圈九区多岛”为空间布局的海洋经济大平台。

国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,讨论并原则通过了《成渝经济区区域规划》。中央本次给成渝经济区的初步目标是,力争到2015年,使成渝经济区经济实力显著增强,建成西部地区重要的经济中心和全国重要的现代产业基地。

3日,《人民日报》报道,中航工业机电系统有限公司与美国汉胜公司在京举行组建C919大型客机项目电源系统合资公司合同签字仪式。根据合同,双方成立的电源系统合资公司,旨在为中国商飞C919大型客机开发制造包括发电和配电系统在内的电源系统,并成为中国商飞该项目的一级供应商。

8日,《人民日报》从国家统计局获悉,经国务院批准,国家统计局调查从2011年1月起,

纳入规模以上工业统计范围的工业企业起点标准从年主营业务收入 500 万元提高到 2000 万元；固定资产投资项目统计的起点标准从计划总投资额 50 万元提高到 500 万元。统计起点标准提高后，起报点以上的企业或单位逐一进行调查，未达到起点的则进行抽样调查或科学核算。

9 日，《人民日报》报道，山东临工年产 2 万台大型挖掘机生产基地在山东临沂经济技术开发区奠基。包括技术改造在内，该项目总投资 60 亿元，完成后可实现产值 200 亿元，利税 35 亿元。这是临沂经济开发区升级为国家级经济技术开发区后，着力提升产业集群“含金量”的又一件大事。

12 日，《人民日报》消息，山西省—中央企业合作发展恳谈会在北京举行，会议旨在进一步加强山西与中央企业的交流和合作，抓住山西作为国家资源型经济转型综合配套改革试验区的重大机遇，加快促进山西省转型跨越发展。央企已基本明确“十二五”期间在山西的投资总额约 5132 亿元，2011 年启动项目 79 个，投资总额约 800 亿元，涉及火力发电、煤层气、煤化工、风电、医药、建材、信息、商贸流通等领域，对山西调整经济结构、转变经济发展方式，实现转型跨越发展起到“牵引”作用。

工业和信息化部与宁夏战略合作框架协议签字仪式在人大宁夏代表团驻地举行。协议就加快宁夏沿黄经济区新型工业化产业集聚发展，推动宁夏承接产业化转移，支持宁夏信息一体化建设、大本地网建设、“两化”融合和农村信息化省域示范，促进宁夏物联网产业和中小企业快速发展等诸多方面达成了共识，并明确了部区合作的各项机制。

13 日，《人民日报》报道，“十一五”国家重大科技成果公开交易发布会在京举行，国家公共财政支持的 26 项重大科技成果将首次通过挂牌、拍卖、招标等方式公开交易。业内人士表示，此举将开辟我国科技成果转移转化的新模式。“十一五”以来，我国科技成果转化机制不断完善，通过科技重大专项的实施，一批研发基础好、市场需求大的重大产品快速进入市场，直接服务于战略性新兴产业发展。

中国直升机发展协会有限公司、美中投资基金、中安达旅游服务有限公司和美国垂直航空技术公司在京签署中美海明堡（蜂鸟系列）直升机全面合作协议。中美双方将展开全面合作，中方获得在亚太地区的独家制造、营销和服务美国垂直航空技术公司直升机的权力。

哈飞空客复合材料制造中心新厂房在哈尔滨市正式落成并投入使用。新厂房将用于空客最新研发项目 A350XWB 部分复合材料零部件的生产制造，包括方向舵、升降舵、19 段维护舱门和部分机腹整流罩。复合材料制造中心完全采用空客的工艺流程与标准，采用高技术水平生产工艺并配备所需的各项先进设备，包括自动铺带机、热压罐、自动切边机、无损探伤设备等。

14 日，《人民日报》报道，70 家中央企业齐集北京钓鱼台国宾馆，与广东省共建战略合作关系。他们分别与广东省签署了 204 个合同协议项目，总投资 20852 亿元。这些项目投资大、带动性强、关联度高，一些项目填补了该省产业空白。此举旨在发挥各自优势，迅速打开科学发展新局面，把国家“十二五”规划任务要求真正落到实处。

15 日，《人民日报》消息，西安综合保税区获得国务院批准设立，这是我国西北内陆首个综合保税区。该项目建成后，将成为西安近年来打造的国际内陆港中最为重要的支撑平台

之一，有助西北地区进一步提高外向度。

16日，《人民日报》报道，海口综合保税区正式封关运行。这是继国务院批准设立洋浦保税港区后，海南又一个由海关监管的特殊经济区域。其开放层次高，优惠政策多，功能齐全，手续便捷。同日，海口综合保税区海关正式开关运作。

国务院批复《浙江省义乌市国际贸易综合改革试点总体方案》，这是全国首个由国务院批准的县级市综合改革试点，也是浙江第一个国家级综合改革试点。根据《方案》，义乌将承担起探索建立新型贸易方式、优化出口商品结构、加强义乌市场建设、探索现代流通新方式、推动产业转型升级、开拓国际市场、加快“走出去”步伐、推动内外贸一体化发展、应对国际贸易摩擦和壁垒等9方面的试点主要任务。

《中国能源网》报道，内蒙古自治区人民政府发布《煤炭企业兼并重组工作方案》。《方案》提出，“十二五”末期，内蒙古全区原煤产量控制在10亿吨，其中120万吨及以上井工矿、300万吨及以上露天矿产能占总产能70%。2013年底，全区煤炭生产企业最低生产规模120万吨（有条件的地区，可提高到300万吨）。生产规模在120万吨以下的煤炭生产企业全部退出市场。

17日，《人民日报》报道，商务部、发展改革委、财政部等部门联合出台了《关于“十二五”期间实施积极的机电产品进口促进战略的若干意见》，提出要在“十二五”时期，逐步提高先进技术和关键设备、关键零部件进口比重；促进进口投资品、消费品和中间品的比例结构趋于合理；满足新一代信息技术、节能环保、新能源、生物、高端装备制造、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业及其他重点产业的进口需求；与主要国家和地区贸易顺差过快增长的势头得到有效缓解等意见。

我国首座水下铁路盾构隧道——广深港高铁狮子洋隧道，在水下67米深处成功对接。至此，双洞总长达21.6公里的狮子洋隧道全线贯通。它标志着我国水下盾构隧道建设的施工与科研取得了重大的技术突破。

计划2014年首飞的中国商用“大飞机”，单机需要标准件109万件，其中钛合金材料零部件20万件将全部由东方蓝天钛金科技有限公司自主研发。该项目在山东省烟台市高新区奠基开工。

20日，《人民日报》消息，在当日召开的中国发展高层论坛2011年会上，工业和信息化部部长苗圩表示，培育发展战略性新兴产业必须坚持把商业模式的创新作为强大的动力。在现代市场条件下，商业模式创新与企业的技术创新、产品创新同等重要，特别是制造业、现代服务业的加速融合，推动生产体系的重构，成为新经济的显著特点。

国电集团与舟山市签署了投资建设能源设施等项目的战略合作框架协议。此次国电集团与舟山市签署的合作协议涉及大宗商品交易平台、煤炭中转基地、海上风电场、分布式电源、核电等投资领域。

21日，《人民日报》报道，《宁夏回族自治区煤炭资源潜力评价报告》通过国土资源部评审验收。报告将宁夏探明煤炭资源量由314.5亿吨更新为381.3亿吨。

《人民日报》从清华大学“清立方”立体视频芯片新闻发布会上获悉，我国平面视频立体转换技术在清华大学实现较大突破。该技术实现了平面视频高质量的立体转换，为推动数字电视、移动终端与影视制作等产业迈进立体视频领域提供了具有核心竞争力的高端技术支持。

广州市 2011 年最大规模的招商推介会在北京举行，签约项目共 140 个，预计总投资可达 7230 亿元，现代服务业、先进制造业、高技术产业、战略性新兴产业和研发平台等领域项目数量约占八成。

中国物联网产业发展论坛暨国家物联网产业示范基地项目签约仪式在京举行。重庆市南岸区正式被工业和信息化部授为“国家物联网产业示范基地”。“十二五”期间，重庆将按照“科技引领发展，应用促进市场，市场带动产业”的发展思路，大力推广物联网技术应用和产品创新，将重庆打造为全国物联网产业的聚集区、示范区。

22 日，《人民日报》消息，中国证监会宣布，已批准大连商品交易所开展焦炭期货交易。按照相关规定，在各项准备工作就绪和相关程序履行完毕后，证监会将批准大商所挂牌焦炭期货合约。

23 日，《人民日报》报道，上海期货交易所宣布，铅期货于 2011 年 3 月 24 日上市。与铜、铝、锌三个大宗有色期货不同，铅期货合约采取大合约制度，每手为 25 吨，与伦敦铅期货合约相当。

24 日，《人民日报》报道，国家统计局发布《国际地位稳步提高 国际影响持续扩大》的“十一五”经济社会发展成就系列报告显示，中国国内生产总值（GDP）占世界的比重，从 2005 年的 5.0% 上升到 2010 年的 9.5%。

首批采用“核高基”重大专项的重要成果——国产飞腾 CPU 的通用服务器，由浪潮集团正式推出。业内人士指出，这是我国电子信息产业的研制单位、应用企业联手推进高端通用芯片产业化的重要举措，对于实现电子信息产业的自主可控意义重大。

25 日，《人民日报》报道，由济南二机床集团承担的国家“高档数控机床及基础制造装备”科技重大专项课题——“大型快速高效数控全自动冲压生产线”通过国家鉴定。专家指出，这是我国汽车工业装备自主化取得的重大突破。该项目的依托工程——上海通用（烟台）东岳汽车公司 42000KN 全自动柔性快速冲压生产线，入选国家重大科技专项十大标志性工程。

26 日，《人民日报》消息，测量辐射粒子的厚型气体电子倍增探测器 THGEM 多孔膜板在中国航天科工集团试制成功，其高精度、高密度和在较低工作电压下获得高气体增益的特点，将为我国这类新型气体探测器的研发跻身国际先进水平奠定基础。

27 日，《人民日报》报道，由民营企业汉能控股集团投资建设，总装机 240 万千瓦的金沙江金安桥水电站历经 8 年建设正式并网发电。金安桥水电站是国务院批准的《金沙江中游河段水电规划报告》中规划的“一库八级”的第五级，属于国家特大型水电站。它是金沙江干流上第一座并网发电的特大型水电站。

宝钢集团旗下的宝钢金属公司与新西兰朗泽技术公司在沪举行“宝钢朗泽中科院尾气制乙醇示范工程”开工启动仪式，双方将组建合作企业，以实现全球首个尾气制乙醇燃料示范工程的商业化。根据测算，年产 10 万吨的商业化项目可以比粮食发酵制乙醇节省 30%—40% 的成本。

28 日，新华社消息，工业和信息化部公布“十二五”期间和今年我国工业节能减排四大约束性指标：单位工业增加值能耗、二氧化碳排放量和用水量分别要比“十一五”末降低 18%、18% 以上和 30%，工业固体废物综合利用率要提高到 72% 左右；2011 年这四项指标同比要分别降低 4%、4% 以上和 7% 左右以及提高 2.2 个百分点。

《人民日报》报道，连接内蒙古西部地区最大陆路口岸的甘泉铁路铺架工程正式开工。甘泉铁路是内蒙古为贯彻能源发展“走出去”战略修建的，是促进中蒙双边经贸合作向纵深发展的一项重要工程，计划于 2012 年 5 月底建成通车。建成后，将成为我国西部地区继阿拉山、二连浩特之后，又一条连接国外的运输大通道。

29 日，新华社消息，宁夏宁东能源化工基地 2011 年重点项目开工仪式在宁东基地举行，9 个项目集中开工，项目总投资 360 亿元。另外，还有 19 个新能源项目也将于近期集中开工。

《人民日报》报道，在 28—29 日召开的中国机械工业联合会三届三次会员会暨成立十周年纪念大会上，中国机械工业联合会会长王瑞祥表示，这十年是机械行业发展的历史最好时期。与 2010 年不同，2011 年机械工业经济运行将转向平稳增长。“十二五”期间，机械行业发展目标是实现工业总产值、工业增加值和主营业务收入年均增长速度保持在 12% 左右，出口创汇年均增长 15% 左右。

30 日，《人民日报》报道，据中国大洋矿产资源研究开发协会办公室有关负责人透露，我国已向联合国国际海底管理局提交海底多金属硫化物矿区申请，这是国际上首份对多金属硫化物矿区的申请。据介绍，海底热液活动伴生的硫化物被认为是继多金属结核和富钴结壳之后又一具有广阔开发前景的海底矿产。

在当日举行的山东省风电产业与装备制造发展高层论坛上，国家能源局及工业和信息化部有关专家表示，我国已经成为世界第一风电大国，但核心技术和并网问题仍然是制约我国风电快速发展的瓶颈。发展坚强的智能电网对风电接入尤为必要。

31 日，《人民日报》报道，国土资源部发布通知，确定 2011 年稀土矿（稀土氧化物 REO）开采总量控制指标为 9.38 万吨，其中轻稀土 8.04 万吨，中重稀土 1.34 万吨；钨精矿（三氧化钨含量为 65%）开采总量控制指标为 8.7 万吨，铋矿（金属量）开采总量控制指标为 10.5 万吨。

山东威海（北京）蓝色经济区建设恳谈暨项目推介会在京举行，推出招商项目 202 个，总投资 2847 亿元。按照《山东半岛蓝色经济区发展规划》，到 2015 年，威海的海洋产业增加值占生产总值的比重达到 35%，海洋科技进步贡献率提高到 65% 左右。

截至 2011 年 2 月，内蒙古全区并网风电装机容量达到 1090 万千瓦，成为全国首个风电并网装机超千万千瓦的省区。内蒙古不仅在风电装机规模上稳居全国第一，在电网消纳

比例等指标上也遥遥领先。

四月

5 日,《人民日报》报道,为加强青海资源综合利用,发展循环经济,青海省政府在木里煤矿举行启动仪式,标志着木里煤田开发建设进入新的阶段。青海省政府新近组建了木里煤业开发集团有限公司,公司所属企业均已进入综合开发资源的工作区域。矿区东西长 50 公里,南北宽 8 公里,由江仓、聚乎更、弧山和哆嗦贡马四个矿区组成,资源储量 35.4 亿吨,可采资源储量 7.49 亿吨。其煤质以肥煤、焦煤、气煤、瘦煤等为主。

北京市节能低碳发展创新服务平台日前成立。平台的建设,将针对在京的企事业单位、科技资源单位和需求应用单位,联合组建一个战略合作联盟,设立专业委员会,以已有相关产业促进机构为依托单位,采取协调运作机制,加强对节能低碳各个环节的统筹协调和顶层设计能力,打造集需求调研、技术研发、应用推广和产业化为一体的全链条服务体系。

7 日,《人民日报》消息,浪潮集团在北京、济南两地同时推出云海集装箱数据中心——“Smart Cloud”。这是国内首款云数据中心(cloud data centre)产品,其能耗、管理性、部署速度等方面均数优于传统的数据中心,为我国迎接云计算时代打下了基础。

国务院办公厅正式批复同意在井冈山经济技术开发区设立江西井冈山出口加工区,这是江西省设立的第四个国家级出口加工区。江西井冈山出口加工区规划面积 2.25 平方公里,将分两期建设。

8 日,新华社消息,中国航空汽车工业控股有限公司、北京亦庄国际投资发展有限公司、耐世特汽车系统公司在京举行“中航工业汽车、北京亦庄国际联合收购耐世特汽车系统公司暨中国区总部落户北京经济技术开发区”签字仪式。这次收购是迄今为止我国汽车零部件产业最大的一次海外并购,也是中美之间最大的汽车零部件并购,标志着我国汽车零部件企业在关键零部件系统方面拥有了国际领先的核心技术、产品、优质客户、成熟的人才与管理团队,无论是产业规模还是技术水平均跻身全球前列。

10 日,《人民日报》报道,我国在西昌卫星发射中心用“长征三号甲”运载火箭,成功将第八颗北斗导航卫星送入太空预定转移轨道,这是一颗倾斜地球同步轨道卫星。此次发射是今年北斗导航系统组网卫星的第一次发射,也是我国“十二五”期间的首次航天发射。

150 吨二氧化碳注入了陕西榆林云化绿能公司的反应塔,经过 24 小时的反应合成后,陕西省第一批精细化工产品——碳酸二甲酯流入储存罐。这批碳酸二甲酯的产出,标志着陕西化工行业向着精细化工方向又迈进了一大步。

11 日,《人民日报》消息,作为海南“十二五”产业发展战略重要项目的海南生态软件园在澄迈县老城工业区正式开园。预期“十二五”末,海南生态软件园产值将过百亿元。

12 日,发改委公布《关于规范煤化工产业有序发展的通知》,对几乎所有煤化工领域内的细分行业都做出了严格的限制。发改委称,在新的核准目录出台之前,年产 50 万吨及以下煤经甲醇制烯烃项目,年产 100 万吨及以下煤制甲醇项目,年产 100 万吨及以下煤制二甲醚项目,年产 100 万吨及以下煤制油项目,年产 20 亿立方米及以下煤制天然气项目,年产

20 万吨及以下煤制乙二醇项目都将被禁止。来源：《钢联资讯》

15 日,《人民日报》报道,中哈霍尔果斯河友谊联合引水枢纽工程开工仪式在中国新疆维吾尔自治区霍城县举行。该工程的建设将有效提高两岸农业灌溉、生态用水的保证率,减轻下游地区特别是霍尔果斯口岸及中哈贸易合作区的防洪压力,促进霍尔果斯河两岸经济的发展。

焦炭期货合约已由中国证监会批准,于 2011 年 4 月 15 日上市交易,挂牌合约月份为 2011 年 9 月至 2012 年 4 月。焦炭期货的上市,将为上游的炼焦煤生产企业、中间的焦炭生产企业、下游的钢铁等用户企业和贸易商提供新的避险工具,将有利于焦炭市场的规范健康平稳发展。来源：《钢联资讯》

16 日,《人民日报》报道,我国第二大油田——中国石化胜利油田发现 50 周年之际,从胜利油田传出喜讯:油田累计生产原油已突破 10 亿吨,约占新中国成立后原油总产量的 1/5;原油产量连续 15 年保持在 2700 万吨以上。

17 日,《人民日报》消息,旨在降低长江流域船舶燃料成本和污染物排放水平的“长江绿色物流创新工程项目”,在京通过评审。在此基础上,国内最大的内河航运集团、央企长航集团与富地石油集团、中兴恒和投资集团联合宣布,计划对长江航运船舶进行双燃料系统的改造,这意味着我国正式启动长江流域船舶节能减排的升级改造项目。

国海洋石油总公司惠州炼油项目在第二十四届 IPMA 国际项目管理大会上,荣获国际卓越项目管理最高奖——特大型项目金奖。这是继 2006 年“神舟六号载人飞船项目”夺得金奖之后,中国项目再次获此殊荣,也是全球炼油项目首次荣获的最高奖项。

“绿色汽车·和谐社会”私人购买新能源汽车示范应用仪式在江淮汽车公司举行,标志着江淮汽车生产的新能源汽车正式迈进规模应用时代。目前,江淮汽车已具备年产 1 万辆新能源乘用车的产能和产品研发、试验能力,2015 年将实现年产 10 万辆新能源乘用车的规模。

20 日,《人民日报》报道,在国务院新闻办发布会上,工业和信息化部总工程师朱宏任透露,工信部已经会同发改委、监察部等部门进行专题研究,准备联合下发关于抑制电解铝重复建设、引导产业健康发展的紧急通知。要求各地区、各部门认真清理、严格控制电解铝拟建项目,取消地方出台的对电解铝的各项优惠政策,严禁以各种方式盲目扩大产能,同时加强市场引导和社会监督,形成遏制电解铝产能盲目扩张的合力。

新华社消息,我国第一款具有自主知识产权的相变存储器(PCRAM)芯片研制成功,打破了存储器芯片生产技术长期被国外垄断的局面,产业化前景可观。据介绍,该款 PCRAM 试验芯片存储容量为 8Mb,在 8 英寸硅片上的每一块存储芯片,存储单元成品率达 99%以上。

21 日,《人民日报》报道,经济日报社中经产业景气指数研究中心和国家统计局中国经济景气监测中心共同编制并发布 2011 年一季度中经装备制造业景气指数。指数报告显示,2011 年一季度中经装备制造业景气指数为 100.1 点(景气标准为 100 点),比上季度回落 0.9 点。中经装备制造业预警指数为 103.3 点,比上季度回落 6.7 点,继续在“绿灯区”偏上位

置运行，表明行业运行继续维持在正常偏暖的状态。

国内首家有色金属现货电子交易所——昆明泛亚有色金属交易所开市。据介绍，昆明泛亚有色金属交易所由昆明泛亚有色金属交易所股份有限公司首期投资 1 亿元人民币成立。此次首推上市的交易品种有白银和金属镭，目的在于保护国内的白银和镭资源。

25 日，《人民日报》消息，国家开发银行和奇瑞汽车股份有限公司在京签署“十二五”战略合作协议。根据该协议，国开行将在“十二五”期间为奇瑞公司提供约 430 亿元额度的融资支持，并通过共同培育项目等方式，支持奇瑞汽车不断自主创新、实施“走出去”战略。

根据国家对钨、锡、锑、钼、稀土实行指令性计划管理的要求，工业和信息化部会同发展改革委、国土资源部确定并下发了 2011 年稀有金属矿产品和冶炼分离产品指令性生产指标，其中钨精矿（折 WO₃ 65%）为 8.7 万吨、锡精矿（折金属）为 7.3 万吨、锑精矿（折金属）为 10.5 万吨、钼精矿（含钼 45%）为 20 万吨，稀土产品（REO）方面，矿产品的指令性计划为 9.38 万吨、冶炼分离为 9.04 万吨。

28 日，《人民日报》报道，河北张家口至内蒙古集宁铁路正式开通，使集宁至张家口运输距离较现在行经大同至张家口的运行路径缩短 126 公里，旅客列车运行时间缩短约 2 小时。这条铁路成为内蒙古、河北两省区间交流和经贸往来的最便捷路径。

河南省南阳浙减汽车减振器有限公司成功跨国收购原欧洲最大的汽车减振器品牌企业 Way Assauto 公司。这家意大利企业曾是欧洲最大的减振器制造商，曾是奔驰、法拉利等世界名车的减振器主要供应商。

五月

3 日，《人民日报》报道，华泰汽车和瑞典萨博汽车公司在北京正式签署战略合作伙伴协议，开启双方在技术、市场、资金产品等领域的多方战略合作。双方将联手在华生产和分销萨博品牌汽车，华泰汽车将入股萨博汽车母公司荷兰世爵汽车公司。华泰汽车拥有国内最为先进的柴油机技术，和全亚洲最大的清洁柴油发动机及自动变速生产基地。

4 日，新华社消息，上海环境能源交易所宣布，该所自愿碳减排交易平台的开户数已突破 20 万户。上海正逐渐成为中国活跃的自愿碳减排交易市场之一，自愿碳减排交易正在进入发展新阶段。

5 日，《人民日报》报道，国务院正式批复《成渝经济区区域规划》，这是我国推动科学发展、加快转变经济发展方式的重要战略部署，也是深入实施西部大开发、促进区域协调发展的又一重大举措。规划提出，到 2015 年，把成渝经济区建成西部地区重要的经济中心；到 2020 年，成为我国综合实力最强的区域之一。

7 日，《人民日报》报道，在国务院新闻办举行的 2011 年中国航海日活动新闻发布会上，交通运输部副部长徐祖远透露，我国港口货物吞吐量和集装箱吞吐量已经连续 7 年位居世界第一，水产品的总产量已经近 20 年位居世界首位。从 2010 年起，我国不仅是航运大国、海洋大国，更跃居为世界第一造船大国。“十二五”期间将是我国船舶工业发展的关键时期，

要争取在“十二五”末把我国建设成为世界造船强国。

9日,《人民日报》消息,根据BTM咨询公司最新公布的调查报告显示,国电龙源电力以6969兆瓦累计装机容量,成为全球排名第三的风电场运营商,占全球前15家风电运营商总装机容量的10.4%。该报告分析,2010年中国风电新增装机容量达到18928兆瓦,比2009年提高了37.7%,占全球新增装机容量48%,超过美国,成为世界第一大风电市场。

根据《中华人民共和国反倾销条例》第五十条及国务院关税税则委员会的决定,商务部决定自2011年5月10日起,继续对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶实施反倾销措施,实施期限为5年。

10日,《人民日报》报道,中国汽车工业协会发布的最新数据显示,2011年4月,我国汽车产销环比降幅双双超过15%,同比亦是年内双双首次下降,其中商用车降幅更明显。中国汽车工业协会秘书长董扬表示,1—4月份汽车产销增幅不足6%,全年将很可能难以实现10%的预期增长,甚至增幅可能“跑输”GDP的增速。

11日,《人民日报》消息,京沪高铁进行首次运行试验。试验时速看,乘坐京沪高铁,从北京南站至济南西站,约为1小时29分,而从上海虹桥站到济南西站约为3小时22分,比现行动车用时少了将近一半。

河北省廊坊市政府会同新奥集团,美国夏洛特市政府会同杜克能源公司,在美国签署了《中美绿色合作伙伴四方协议》。根据协议,四方的合作将在清洁能源的生产和存储、智能电网技术以及高效能源解决方案等方面展开。

12日,《人民日报》从江西省发改委获悉:江西华电九江分布式能源站工程项目通过江西省发改委核准,总投资约5.2亿元,计划2011年10月开工建设,2012年12月竣工投产。该项目是全国第一个核准的工业园区分布式能源站项目,也将成为全国第一个分布式能源示范项目。

15日,《人民日报》报道,神华集团总经理张玉卓在中国工程科技论坛之2011国际煤矿瓦斯治理及安全专场上表示,神华集团百万吨级煤直接液化示范项目已实现盈利,今年第一季度生产成品油21.6万吨,利润超亿元。神华集团自主开发的煤直接液化装置于2008年12月30日正式投煤试车,使我国成为世界上唯一掌握百万吨级煤直接液化核心技术的国家。

中国铝业公司向社会公开发布2010年社会责任报告,这是中铝自2005年以来发布的第六份社会责任报告,也是国内首份按照最新的社会责任国际标准ISO26000体系编写的社会责任报告。

近年来,江苏省淮安市依托1300亿吨岩盐资源大力发展盐化工新材料产业,一大批盐化工新材料及化工中间体处于国内外先进水平,其中,乙烯利装置规模和邻氯苯胺生产规模世界第一。按照相关规划,“十二五”期间,淮安将力发展盐产业下游及相关产业,包括新材料、新医药、电子化学品、新能源、节能环保等高新技术、高附加值产业,建成一批新材料和精细化工产业集群。

中国国际航空股份有限公司与国泰航空有限公司货运合资项目正式完成,股权重组

后的中国国际货运航空有限公司在京举行开业庆典。合资后，国航持有中国国际货运航空 51% 的股权，国泰持有 25% 的股权及 24% 的经济权益。货运合资项目有利于提升中国国际货运航空的核心竞争力，同时促进我国的航空货运枢纽建设。

16 日，《人民日报》报道，海关总署与广东省人民政府在北京签署合作备忘录，以共同建设全国加工贸易转型升级示范区，推进转变发展方式。合作备忘录提出的各项政策措施，符合广东实际，具有很强的可操作性，必将为广东加快建设全国加工贸易转型升级示范区注入新动力，为全国加工贸易转型升级创造新经验。

武汉经济技术开发区动工兴建 20 周年纪念大会隆重举行。20 年前，武汉人在沌口开建“汽车城”，依靠提升自主研发能力，在昔日的荒野之地崛起“中国车都”，成为国内首个汽车产业过千亿元的开发区。汽车产业崛起，为沌口在新一轮全球产业体系分工中赢得了一席之地，迅速崛起为湖北经济新龙头和中国最重要的先进制造业基地之一。

18 日，《人民日报》消息，长江口深水航道治理三期工程顺利通过国家竣工验收，标志着迄今为止我国最大的水运工程——长江口深水航道治理工程全面竣工。治理工程有力推动了沿江产业集群的快速崛起，并优化调整了产业布局。依托长江“黄金水道”，长江下游沿岸已经形成了钢铁、石化、能源、企业、机电、轻纺、建材等具有国际竞争力的战略产业集群，成为全球重要的制造业生产基地之一；此外，提升了长江作为连接东中西部大通道的功能和地位，其区位优势及水运能力在区域经济协调发展发挥出重要的作用。

在第十四届科博会北京·亦庄项目入区集中签约仪式上，南部新区一举签下南航北京航空产业城、彩虹集团 LED/OLED 等 10 个大项目，总投资额约 525.74 亿元。预计当年开工建设的首都新机场，在此次签约中迎来首个大项目——南航北京航空产业城，总投资预计达 300 亿元，备受各界瞩目。

神龙汽车公司第三工厂在武汉奠基，预计 2015 年工厂全面建成投产后，将形成 30 万辆产能。未来几年，神龙公司将推出 12 款全新产品，6 款全新发动机，创立并推出合资公司自主品牌，力争实现 2015 年市场占有率 5%、年销量 75 万辆的中期事业目标。

19 日，《人民日报》报道，商务部和海关总署联合发布公告，自 5 月 20 日起，将稀土铁合金纳入稀土出口配额许可证管理。这将有利于密切配合稀土综合管理政策的实施，使可用尽资源和环境得到更有效的保护。

23 日，新华社消息，我国首艘深水半潜式钻井平台“海洋石油 981”将正式出航，开始海上安装和试航工作，预计于 8 月初赴中国南海开始其深水探油之旅。“海洋石油 981”是中国首次自主设计、建造的第六代 3000 米深水半潜式钻井平台，代表了当今世界海洋石油钻井平台技术的最高水平，堪称海工装备里的“航空母舰”。

24 日，《人民日报》报道，三峡水利枢纽地下电站的首台机组于 24 日零时正式并网发电。此举标志着中国在利用长江汛期弃水发电方面实现了“零的突破”。据介绍，此次投产的 32 号机组是国内自行研制的 70 万千瓦大型水轮发电机组。三峡公司三峡枢纽管理部枢纽运行部主任王海说，地下电站首台机组正式并网发电，一是将三峡水库水能利用率从 90% 提高到了 98% 左右；二是实现了中国水电在提高水资源利用率上的“新突破”。

环境保护部部长周生贤与东盟副秘书长米思然·卡尔梅共同为中国—东盟环境保护合作中心揭牌。未来,我国将与东盟尽快商定环保合作行动计划,确保双方合作的惠益共享。中心将开展“中国—东盟绿色使者计划”活动,扎实推进在环境无害化技术、环境标志与清洁生产等方面的合作。

25日,《人民日报》在天津举行的“第二届中国金融租赁高峰论坛”上获悉:国务院批复了《天津北方国际航运中心核心功能区建设方案》。在天津东疆保税港区推进船舶登记制度、国际航运税收、离岸金融业务和租赁业务试点,积极开展建设中国特色自由贸易港区的改革探索。

国家科技重大专项“高档数控机床与基础制造装备”的两项子课题——“大型快速高效数控全自动冲压生产线”和“数控大型多工位压力机”通过国家验收,标志着国产关键冲压装备制造技术已达国际先进水平。这两项课题均由济南二机床集团公司承担完成。

中国南车大功率 IGBT 产业化基地奠基,标志着我国首条 8 英寸 IGBT 芯片生产线项目正式启动。项目设计年产 8 英寸芯片 12 万片、IGBT 模块 100 万只,中国南车成为国内唯一掌握 IGBT 芯片设计、芯片制造、模块封装、系统应用完整产业链的企业,填补了国内相关技术领域的空白。

28日,《人民日报》报道,据国家统计局发布的信息,1—4月份,全国规模以上工业企业实现利润 14869 亿元,同比增长 29.7%。

30日,《人民日报》消息,我国南方五省(区)15市在广西壮族自治区贺州市举行稀土矿产开发监管区域联合行动第二次联席会议,共同签署了《南方五省(区)15市离子型稀土矿产勘查开采准入条件》、《南方五省(区)15市离子型稀土矿产采矿权人联盟方案》等五项制度。此次联席会议的召开,构建了以地方政府为主导的稀土开发监管新模式,有利于各地交流经验、协调配合、提高监管效果。

华锐风电科技有限公司自主研发的中国首台 6 兆瓦风电机组近日在江苏盐城正式出产。这是目前单机容量最大的国产风电机组。根据第三方权威机构公开资料显示,目前全球还没有一台 6 兆瓦及以上级风机进入商用阶段。

六月

1日,《人民日报》报道,我国第一款云计算数据中心操作系统产品——云海 OS,由浪潮集团研发成功。业内专家认为,这是我国在全球云计算竞争焦点领域取得的重大突破,表明我国已初步掌握了云计算核心软件技术,对于构建自主可控的云计算产业具有战略意义。

7日,《人民日报》报道,内蒙古自治区政府办公厅印发了由自治区经信委制定的《内蒙古稀土上游企业整合淘汰工作方案》,对已列入整合淘汰范围的呼和浩特市、包头市和巴彦淖尔市 35 户稀土上游企业进行重组合作、补偿关闭和淘汰关停,包钢稀土高科技股份有限公司成为我国北方获准从事稀土上游产业经营的“独苗”。

8日,《人民日报》消息,全国矿业权市场网在国土资源部正式开通。此前国土资源部

要求，4月1日起，矿业权出让转让交易中，招拍挂出让矿业权、以申请在先方式出让探矿权、探矿权转采矿权、以协议方式出让矿业权及转让矿业权均要实现信息公开。

9日，《人民日报》从中国科学院大连化学物理研究所获悉，该所自主研发的2000瓦全钒液流储能电池耐久性快速评价试验系统，已无故障运行1420多天成功实现1万次充/放电循环，电池模块的能量效率未见明显衰减。这是世界上第二套成功突破万次充放电循环耐久性实验考核的全钒液流储能电池系统，具有优异的可靠性与耐久性。

据国家发改委提供的信息，国务院批准在江苏省连云港市设立国家东中西区域合作示范区，并正式批复《国家东中西区域合作示范区建设总体方案》。国务院要求示范区建设要着力提升出海通道功能，着力完善合作服务体系，着力建设产业合作基地，着力创新合作体制机制，强化对新亚欧大陆桥沿线地区的服务和支撑，推动东中西部地区共同发展，在培育新亚欧大陆桥经济带、促进区域协调发展中发挥更大作用。

江宁化工计划总投资16亿元的顺酐及衍生物一体化项目，在宁波石化经济技术开发区正式启动。这一项目建成后可年产8万吨顺酐及衍生物。该项目计划2012年底建成，2013年一季度投料试车。预计项目建成后年销售额可达13亿元，实现利税7000万元。来源：《钢联资讯》

10日，《人民日报》报道，中远航运5000车位汽车船“中远腾飞”轮命名暨首航仪式在上海举行。该轮在上海海通国际汽车码头装载了江淮、奇瑞、三一、龙工等各类国产汽车、工程车共4380辆首航巴西，创下了由中国自主设计、建造和营运的最大吨位汽车船，一次性装运最大数量国产汽车出口新的纪录。

12日，《人民日报》报道，中国海事局日前公布，中国船舶自动识别系统（简称AIS）网络已基本覆盖我国所有的沿海水域和内河四级以上的高等级航道，这意味着我国建成了全球规模最大的“水上物联网”基础框架。国际航标协会已将中国AIS岸基网络建设的核心技术纳入世界AIS岸基系统建设的国际标准规范。

13日，新华社消息，中国石油天然气集团公司宣布，随着位于江西省遂川县的遂川江顶管隧道完成管道焊接，西气东输二线干线工程由此全线贯通，并计划于6月底实现干线工程全面建成投产。

全国稀土工作会议在京召开。工业和信息化部部长苗圩表示，加强和改善稀土行业管理，保护好、开发好、利用好宝贵的稀土战略资源，对于保护生态环境和资源、改造提升传统产业、加快培育发展战略性新兴产业，促进稀土行业持续健康发展，具有重要的促进作用。我国还将积极推进稀土行业联合重组，工信部已在研究制定加快组建大型企业集团的具体方案。

14日，《人民日报》报道，全国东中西区域合作示范区在京启动。这个设立在江苏省连云港市的示范区是国务院批准的首个区域合作示范区。根据国务院正式批复的《国家东中西区域合作示范区建设总体方案》，示范区将依托亚欧大陆桥，服务中西部，面向东北亚，建成服务中西部地区对外开放的重要门户、东中西产业合作示范基地、区域合作体制机制创新试验区。

15日,《人民日报》消息,江苏省电力公司发布消息称,从用电量来看,该省工业用电比重继续下降,其中高耗能工业行业用电量更是低于工业用电增速水平,转型升级的成效日渐显现。江苏省近年来大力推进产业结构调整,高新技术行业的快速发展促进全省工业产业结构不断优化,传统高耗能工业行业用电增长明显放缓;与此同时,以高新技术业为主的新兴工业产业快速发展。

广东省惠州抽水蓄能电站宣告竣工投产。这是目前世界上一次性建成的装机容量最大的抽水蓄能电站,也是由南方电网负责建设的国家“西电东送”重点工程,总装机容量为240万千瓦,8台30万千瓦可逆式发电机组,设计年发电量45.63亿千瓦时,年抽水耗电量60.03亿千瓦时。

17日,《人民日报》报道,西藏林芝地区巴河老虎嘴水电站正式竣工发电。这标志着西藏单机容量最大的水能发电机组正式并网发电,拉开了林芝建设藏东南能源接续基地的序幕。总投资约12.88亿元的老虎嘴水电站是缓解藏中电网缺电的骨干电源。

18日,《人民日报》消息,中国格力电器股份有限公司美国分公司“格力美国”在美国南加州工业市举行成立仪式,这标志着格力电器在全球扩展方面迈出重要一步。

20日,《人民日报》报道,中国北车股份有限公司所属北车进出口有限公司,再次与新西兰铁路公司签署20台内燃机车的出口合同。这是新西兰铁路公司向中国北车采购的第二批内燃机车,也是中国机车首次批量连续出口发达国家。

北京汽车正式发布了基于萨博技术打造的北京汽车中高级乘用车平台。该平台囊括了紧凑型轿车、中级豪华运动型轿车、中高级豪华型轿车、全尺寸旗舰型轿车4个细分级别,包括两厢/三厢轿车、SUV、MPV等形式的11个车型,将达到欧洲同级的高品质标准。这不仅是北京汽车转化萨博技术过程中的重大成果,也标志着北京汽车迈入了技术创新、集群跨越的新阶段。

由汉能控股集团投资兴建的薄膜太阳能电池生产基地在四川成都双流建成投产,这标志着我国拥有自主知识产权的薄膜太阳能电池实现批量生产。薄膜太阳能电池技术属于第二代太阳能电池技术,可广泛应用于大规模光伏电站、屋顶发电、建筑光伏一体化等领域。

21日,《人民日报》报道,上海联合钢铁交易所及上海联合矿权交易所在上海挂牌运行。此次成立的上海联合钢铁交易所由上海环境能源交易所控股组建而成,交易品种主要包括废钢、铁矿石、铁合金、生铁、钢坯等。上海联合矿权交易所将面向全球矿产资源市场。

28日,《人民日报》消息,国家统计局发布信息,1—5月份,全国规模以上工业企业实现利润19203亿元,同比增长27.9%。黑色金属矿采选业增长55.9%,化学原料及化学制品制造业增长57.4%,化学纤维制造业增长56.9%,有色金属冶炼及压延加工业增长35.3%,石油加工、炼焦及核燃料加工业下降51%。

我国首家稀贵金属交易所——湖南南方稀贵金属交易所在湖南永兴举行开市仪式。南方稀贵金属交易所总投资2.6亿元人民币,占地约189亩,可提供有色金属、稀贵金属成品及原料的现货交易、现货延期交易等中远期电子交易服务。

29日,《人民日报》报道,我国首台满足欧 VI 排放法规的车用柴油机样机——玉柴 6L—60 欧 VI 样机,在广西玉柴机器股份有限公司诞生。该样机由玉柴公司与天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室历时 4 年合作完成,先后攻克了两级增压技术、冷却废气再循环技术、低温燃烧技术以及 DPF 辅助再生控制策略等多个关键技术难题。欧 VI 排放法规被认为是目前国际上最严格的汽车有害排放法规之一。

七月

1 日,财政部、发改委印发了《关于开展节能减排财政政策综合示范工作的通知》,决定于“十二五”期间,在北京、深圳等八个城市开展节能减排财政政策综合示范工作,并加大对这些城市的财政支持力度。来源:《中国钢铁网》

《人民日报》报道,举世瞩目的京沪高速铁路正式通车运营。中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在北京南站出席京沪高速铁路通车运营仪式,并乘坐首发列车 G1 次考察运营情况。

4 日,由神华集团主要承担的百万吨级煤直接液化关键技术及示范项目在北京通过专家鉴定,并获得 2011 年中国煤炭科学技术奖特等奖。我国由此成为世界唯一实现百万吨级煤直接液化技术工业化的国家,总体技术水平世界领先。这一事件意味着中国已掌握具有自主知识产权、世界领先的煤直接液化核心技术,成套工艺技术产业化时机已趋成熟。来源:《钢联资讯煤化工》

《人民日报》报道,武汉城市矿产交易所在武汉市青山区正式成立,它是全国第一家专业从事城市矿产交易的交易所,将对城市矿产资源回收、环保处理体系建设起到促进作用。

经国务院批准,工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部下发了《中小企业划型标准规定》。修订后的《中小企业划型标准规定》增加了微型企业标准,小型微型企业将成扶持重点。

6 日,国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,部署 2010 年度中央预算执行等审计查出问题的整改工作,国务院要求妥善处理债务偿还和在建项目后续融资问题,同时要研究建立规范的地方政府举债融资机制。这是国务院首次就地方政府性债务进行表态。会议还批准《“十二五”支持西藏经济社会发展建设项目规划方案》。来源:《中国钢铁网》

《人民日报》报道,中国大陆首条自主设计、自主建设的最高世代液晶面板生产线——京东方第 8.5 代 TFT—LCD 生产线,在北京经济技术开发区投产,京东方由此实现了从 1.8 英寸到 55 英寸全系列主流液晶面板的国产化。

7 日,《人民日报》消息,振华重工“振海 1 号”300 英尺海上自升式钻井平台开工。这是振华重工自主设计、建造的第一座钻井平台,代表了当今国内乃至国际海上石油钻井平台技术的最高水平,标志着振华重工经过长期的技术积累和灵活的国际合作,正式进军高端海工产品市场。

全国稀土出口工作会议在内蒙古包头召开。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表钟山在会上做了《认真贯彻国务院决策部署，切实做好稀土出口管理工作》的主题报告。报告指出，稀土是不可再生的重要战略资源，稀土国内生产消费和出口将同步管理。

11日，工信部公布了2011年全国18个工业行业淘汰2255家落后产能企业名单，其中，河北、湖南、山西三省成为淘汰落后产能涉及企业最多的省份。来源：《钢联资讯煤化工》

《人民日报》报道，中国石油自主开发、自主建设的最大化肥项目——年产45万吨合成氨、80万吨尿素工程项目，在宁夏银川奠基启动。该项目是以天然气为原料，为中国石油重大科技专项“大型氮肥工业化成套技术开发项目”的依托工程，预计2013年上半年完成建设。

12日，国务院召开常务会议强调，当前房地产市场调控正处于关键时期，必须坚持调控方向不动摇、调控力度不放松，坚定不移地抓好各项政策措施的落实，不断巩固和加强调控效果。来源：《中国钢铁网》

13日，国务院召开会议，要求已实施住房限购措施的城市要继续严格执行相关政策，房价上涨过快的二三线城市也要采取必要的限购措施。来源：《钢联资讯》

14日，《人民日报》报道，科技部举行《国家“十二五”科学和技术发展规划》新闻通气会：“十二五”期间我国的研发投入强度将大幅提高，全社会研发经费与国内生产总值的比例将由“十一五”的1.75%增加到2.2%。

《财富》杂志公布了2011年世界500强企业名单，中国船舶重工集团公司以营业收入210亿美元名列第462位，成为中国首家进入世界500强的船舶企业。

19日，国务院总理、国家应对气候变化及节能减排工作领导小组组长温家宝主持召开国家应对气候变化及节能减排工作领导小组会议，审议并原则同意“十二五”节能减排综合性工作方案，以及节能目标分解方案、主要污染物排放总量控制计划，研究部署相关工作。来源：《钢联资讯煤化工》

《人民日报》报道，财政部公布了国有企业经济运行情况：1-6月，国有企业累计实现营业总收入174191.6亿元，同比增长24.2%；国有企业累计实现利润总额11256.8亿元，同比增长22.3%。

21日，由中国核建承建的国家863计划能源领域重大建设项目——我国第一个由快中子引起核裂变反应的中国实验快堆（CEFR）首次成功并网发电。中国实验快堆成功并网发电，对于铀资源相对贫乏的中国而言具有重要意义，迈出了我国快堆发展坚实的第一步。

23日，《人民日报》报道，国务院国资委公布的数据显示，2011年上半年中央企业累计实现营业收入96874.6亿元，同比增长24.2%；应交税费总额8514.2亿元，同比增长26.4%；累计实现净利润4571.7亿元，同比增长14.6%，其中：归属于母公司所有者的净利润3170.8亿元，同比增长21.6%。

26日，《人民日报》报道，工信部、中国社科院共同发布《中国产业发展和产业政策报

告(2011)》。《报告》提出,“十二五”期间,我国工业发展的主题将由“调整和振兴”向“转型与升级”转变。

27日,《人民日报》消息,工业和信息化部发布的最新统计显示,2011年上半年,在各地大力发展战略性新兴产业的带动下,电子信息产业投资迅猛增长,电子元件、器件和信息机电行业分别完成投资722亿、1009亿和899亿元,三个领域投资占全行业的66%,成为拉动产业发展和工业投资的重要力量。

29日,《人民日报》报道,中国电力企业联合会在京举办“全国电力行业核心价值公约”发布会,发布了《全国电力行业核心价值公约》。

据国家统计局发布的信息,1-6月份,全国规模以上工业企业实现主营业务收入388552亿元,同比增长29.7%;实现利润24105亿元,同比增长28.7%。在规模以上工业企业中,国有及国有控股企业实现利润7784亿元,同比增长20.2%;股份制企业实现利润13772亿元,同比增长34.8%;外商及港澳台商投资企业实现利润6291亿元,同比增长14.5%;私营企业实现利润6425亿元,同比增长47.2%。

“中国位置”系统平台正式上线,标志着我国卫星导航产业跨入了云时代,完成了从云到端体系构建的“位置云”及其带来的全方位解决方案。

八月

1日,国家发改委网站公布了签署的《关于完善太阳能光伏发电上网电价政策的通知》。太阳能光伏发电标杆上网电价的出台不仅将终结光伏项目一事一议、特许权项目低价厮杀的行业乱象,也意味着占据全球近半产量的中国光伏产品企业,有望早日结束对于海外市场的依赖,在自己的主场找到更为坚实的需求。来源:《中国化肥网》

4日,《人民日报》报道,国土资源部统计显示,2011年上半年全国国有建设用地供应总量21.03万公顷,同比增17.6%,其中工矿仓储用地增幅明显。从供地结构看,工矿仓储用地、房地产开发用地和基础设施等用地分别供应7.98万公顷、7.02万公顷和6.03万公顷,同比分别增长35.3%、4.9%和14.0%。

6日,《人民日报》报道,针对中央企业日益频繁的并购重组行为,国资委副主任邵宁表示,中央企业要提前做好内部资源整合。并购重组不能只吃进,不消化,在并购的同时还要做好业务剥离,把有限资源集中发展优势业务。

7日,由中国核建中核华兴、中核二三承建的岭澳二期4号机组成功投入商业运行。

8日,《人民日报》消息,中国证监会发布《关于修改上市公司重大资产重组与配套融资相关规定的决定》,明确了借壳上市的标准,以进一步规范、引导借壳上市活动,鼓励上市公司以股权、现金及其他金融创新方式作为兼并重组的支付手段,拓宽兼并重组融资渠道,提高兼并重组效率。

中广核大亚湾核电基地所属广东岭澳核电站二期2号机组通过运行验收,经电网确

认正式投入商业运行，至此我国首批“自主设计、自主制造、自主建设、自主运营”的 2 台百万千瓦级自主品牌核电机组全面建成。

9 日，《人民日报》报道，国土资源部发出关于贯彻落实《国务院关于促进稀土行业持续健康发展的若干意见》的通知，要求开展全国稀土行业生产秩序专项整治，全面清理稀土探矿权采矿权，提高开采准入门槛。

10 日，国务院召开会议，决定开展高速铁路及其在建项目安全大检查，适当降低新建高速铁路运营初期的速度，对拟建铁路项目重新组织安全评估。来源：《钢联资讯》

11 日，《人民日报》报道，国家统计局全国企业一套表试点应用系统近日正式开通。这是推动统计工作规范统一、改革创新、公开透明的重大举措与变革。

12 日，《人民日报》报道，2011 年上半年，全国煤炭产量达到 17.7 亿吨，预计全年煤炭产量可以突破 34 亿吨。煤炭生产安全情况有了显著改善，今年上半年，全国煤炭生产百万吨死亡率降至 0.49，全国煤炭行业人均年收入达到 4.5 万元。

15 日，国家发改委印发《关于鼓励和引导民营企业发展战略性新兴产业的实施意见》，要求加快清理相关领域的准入条件，引导民间资本设立创业投资和产业投资基金，改进对民营企业的融资服务等，以鼓励和引导民营企业发展战略性新兴产业。来源：《中国钢铁网》

23 日，《人民日报》报道，中国一汽首批正式批量生产的 20 辆新能源轿车下线，并且投放长春市场。

24 日，《人民日报》报道，中国华电集团公司与美国通用电气（GE）公司宣布成立一家新的合资公司，共同推动中国分布式能源领域的发展。合资公司将由华电控股，主要生产航改型燃气轮机；GE 将转移部分部件生产的核心技术，并逐步提高产品的国产化率。

27 日，由中国核建中核五公司承担的秦山核电二期扩建工程 4 号机组非核蒸汽冲转取得圆满成功，为 4 号机组并网发电及商业运行创造了必要的条件。

29 日，《人民日报》报道，商务部公布《商务部实施外国投资者并购境内企业安全审查制度的规定》。该规定自 2011 年 9 月 1 日起实施。

30 日，财政部公布的《关于加快推进财政部门依法行政依法理财的意见》提出，加快修订资源税暂行条例、房产税暂行条例、印花税法暂行条例、城市维护建设税暂行条例、船舶吨税条例等税收行政法规。研究制定环境税法等财税法律法规。推进国债市场化改革。来源：《中国钢铁网》

九月

4 日，《人民日报》报道，中国企业联合会、中国企业家协会对外发布 2011 年中国企业 500 强名单及分析报告，中国石化继续位居榜首，入围门槛从上年的 110.84 亿元提高到了 141.98 亿元，大幅提高了 28.1%。而且中国内地入围世界 500 强企业数量取得历史性突破，世界地位更加突出。

5日,世界贸易组织上诉机构发布关于中美轮胎贸易纠纷案的裁决结果,判定美国对中国输美轮胎征收惩罚性关税符合世贸规则。商务部条约法律司负责人表示,中方将敦促美方尽快终止特保措施,保证中国企业公平竞争的环境。来源:《钢联资讯煤化工》

6日,《人民日报》报道,由中信、鞍钢、宝钢、首钢和太钢共同出资成立的一家中国联合体合资公司,已经完成以19.5亿美元的价格对巴西矿冶公司(CBMM)15%股权的收购。本次投资对联合体成员及巴西矿冶公司都具有非常重要的战略价值。

15日,国务院印发了《“十二五”节能减排综合性工作方案》。根据《方案》,到2015年,全国万元GDP能耗下降到0.869吨标准煤(按2005年价格计算),比2010年的1.034吨标准煤下降16%,比2005年的1.276吨标准煤下降32%。来源:《中国钢铁网》

19日,国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,研究部署进一步做好保障性安居工程建设和管理工作。会议要求,继续增加资金投入推进保障房建设。来源:《中国钢铁网》

《人民日报》报道,由中国石化勘探南方分公司发现的、气藏最大埋深6950米的大型海相天然气田——元坝气田,第一期探明天然气地质储量1592.53亿立方米,这是迄今为止国内埋藏最深的海相大气田。

19日,《人民日报》消息,我国航空发动机“整机结构分析”、“结构完整性”工程研究中心和“上海超级计算机中心中航工业商发分中心”同时在上海揭牌成立。这标志着我国大型客机发动机“中国心”的预研和关键技术攻关工作获得重大实质性推进。

21日,国务院召开常务会议,决定对《中华人民共和国资源税暂行条例》做出修改,在现有资源税从量定额计征基础上增加从价定率的计征办法,调整原油、天然气等品目资源税税率。来源:《中国钢铁网》

22日,由中国核建中核五公司施工总承包的三门核电1号机组核岛压力容器成功就位,标志着世界第一台AP1000堆型压力容器安装成功。

工信部正式发布《“十二五”中小企业成长规划》。规划提出进一步拓宽中小企业融资渠道,继续壮大中小企业板市场,积极发展创业板市场;制订实施细则,引导民间资本进入垄断行业市场;出台系列财税支持措施降低中小企业运营成本。来源:《中国钢铁网》

30日,《人民日报》报道,国资委副主任邵宁对外宣读了“国务院关于组建中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司有关问题的批复”,两家新央企随即正式挂牌,并与国家电网、南方电网签订了分离企业整体划转移交协议。这标志电力体制改革又迈出新的步伐,历时近9年的电力行业主辅分离终于告一段落。

上海航运交易所正式发布历时一年多编制的上海船舶价格指数,这是国内首个船舶价格指数。此举意在助力中国的船舶交易在国际船舶买卖市场中取得更多话语权。

30日,国务院办公厅发布《国务院办公厅关于保障性安居工程建设和管理的指导意见》,意见要求落实各项支持政策,确保用地供应、增加政府投入、规范利用企业债券融资、加大信贷支持、落实税费减免政策。来源:《中国钢铁网》

十月

7日，国务院出台《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》。来源：《中国钢铁网》

8日，国务院发布支持新疆两大经济特区建设的“10项措施”。来源：《中国钢铁网》

国家发改委发出通知，自次日（9日）零时起下调成品油零售最高限价，国内汽、柴油供应价格每吨均降低300元，这是发改委16个月以来首次下调成品油价格，此前已连续涨4次。来源：《中国钢铁网》

10日，新的《中华人民共和国资源税暂行条例》公布，石油、天然气资源税由“从量定额”改为“从价定率”计征，焦煤、稀土等资源税亦向上调整。来源：《钢联资讯煤化工》

“十二五”产业规划出台步伐明显提速，多个细分产业规划陆续出台，包括基础材料产业、水泥工业、有色金属工业等。

11日，《人民日报》报道，世界最大的18500吨油压机在洛阳中信重工重型锻造工部完成“大考”，成功锻造438吨特大型钢锭，标志着我国大型自由锻件的锻造能力达到世界先进水平。

13日，《人民日报》报道，国家税务总局发布公告，根据《中华人民共和国营业税暂行条例》及其实施细则的有关规定，对纳税人资产重组有关营业税问题进行了明确。

14日，《人民日报》报道，“十二五”期间，我国工商登记中小企业户数年均增长将达到8%，规模以上中小工业企业户数年均增长6%；中小工业企业实现增加值年均增长8%。首个国家级中小企业成长规划——《“十二五”中小企业成长规划》正式颁布，明确提出了“十二五”我国中小企业成长的预期目标。

18日，《人民日报》消息，国务院国资委公布了2010年度中央企业运行情况。央企总体运营良好，120家企业共实现净利润8522.7亿元，比上年增长42.8%。

国资委近日发出通知，要求所有央企对其境外企业出资形成的权益进行一次全面清理，摸清“家底”并办理境外国有产权登记。国资委还将对个人代持境外国有产权等情况进行清理。

25日，商务部、财政部和中国人民银行联合下发《关于“十二五”时期做好扩大消费工作的意见》，明确了“十二五”商务领域扩大消费的指导思想、基本原则、主要任务和财政金融支持政策。来源：《中国钢铁网》

银监会发布《关于支持商业银行进一步改进小型微型企业金融服务的补充通知》，特别指出，获准发行小型微型企业贷款专项金融债的商业银行，该债项所对应的单户授信总额500万元(含)以下的小型微型企业贷款在计算“小型微型企业调整后存贷比”时，可在分子项中予以扣除。来源：《中国钢铁网》

十一月

1 日,《人民日报》报道,为了贯彻落实国务院关于支持小型和微型企业发展的要求,财政部、国家税务总局决定对《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》和《中华人民共和国营业税暂行条例实施细则》的部分条款进行修改,提高增值税和营业税起征点。

财政部、国家税务总局根据《中华人民共和国资源税暂行条例》修订了资源税暂行条例实施细则,该实施细则自 2011 年 11 月 1 日起施行。根据细则,原油、天然气资源税将进行从价计征,税率均为 5%;煤炭资源税维持从量计征方式,其中焦煤税率为 8 元/吨,其他煤炭为 2-4 元/吨不等。来源:《中国钢铁网》

6 日,中石油集团正式宣布设立董事会。至此,中石化、中海油和中石油三大油企都完成了董事长和总经理分设的架构调整。来源:《中国化肥网》

9 日,环保部公布《“十二五”全国环境保护法规和环境经济政策建设规划》,《规划》明确表示要将严重污染环境、大量消耗资源的商品纳入消费税征收范围,选择防治任务重、技术标准成熟的税目开征环境保护税,并逐步扩大征收范围;还提出研究燃煤电厂烟气脱硝脱汞电价政策、推动制定限制类和淘汰类高耗水企业惩罚性水价等。来源:《中国钢铁网》

国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议,讨论通过《“十二五”控制温室气体排放工作方案》。会议要求,各地区、各部门要按照“十二五”规划纲要提出的到 2015 年单位国内生产总值二氧化碳排放比 2010 年下降 17% 的目标要求。来源:《中国钢铁网》

10 日,《人民日报》报道,经济合作与发展组织(OECD)发布的《2011 年科学、技术与产业计分榜:知识经济中的创新与增长》报告显示,2000 年至 2010 年,中国成长为信息通信技术创新三强之一。

14 日,《人民日报》消息,世界单机容量最大的水轮发电机组——向家坝水电站 1 号机组转子顺利吊装就位。

15 日,工信部公布:2010 年全国淘汰落后产能炼铁 4100 万吨、炼钢 1186 万吨、焦炭 2533 万吨、铁合金 245.6 万吨。来源:《钢联资讯》

16 日,《人民日报》报道,中国企业联合会、中国企业家协会发布了“2011 中国 100 大跨国公司及跨国指数”。这是国内第一份有关中国企业跨国指数的榜单。数据显示,现阶段我国大企业的跨国经营水平不高,不仅远远落后于世界 100 大跨国公司的平均水平,也明显落后于发展中国家 100 大跨国公司的平均水平。

17 日,财政部会同国家发展改革委决定从 2012 年 1 月 1 日至 2014 年 12 月 31 日,对小型微型企业免征管理类、登记类、证照类行政事业性收费。具体包括有企业注册登记费、税务发票工本费、海关监管手续费、货物原产地证明书费、农机监理费等 22 项收费。来源:《中国钢铁网》

财政部、国税总局公布《营业税改征增值税试点方案》及上海试点的相关政策,确

定了增值税扩围的交通运输业和部分现代服务业增值税税率。根据方案,在现行增值税 17% 标准税率和 13% 低税率基础上,新增 11% 和 6% 两档低税率。来源:《中国钢铁网》

19 日,《人民日报》报道,我国最大中外合资环保迁建项目、中科合资广东炼化一体化项目在广东省湛江市东海岛奠基。

20 日,《人民日报》报道,中国大洋矿产资源研究开发协会与国际海底管理局在北京签订了国际海底多金属硫化物矿区勘探合同,这标志着我国正式获得了第二块具有专属勘探权和商业开采优先权的国际海底合同矿区。

国内首台自主设计建造、最大钻井作业深度达 9000 米的 CP-300 自升式钻井平台,在位于辽宁盘锦辽滨经济开发区的辽河油田海工基地,举行下水仪式,正式交付使用。通过对 CP-300 钻井平台的技术攻关,我国突破了国外对自升式钻井平台核心技术的封锁。

23 日,财政部公布资源综合利用产品的增值税优惠政策的调整方案,大幅扩大增值税优惠行业范围,增加十余类增值税减免行业。来源:《中国钢铁网》

24 日,《人民日报》报道,由中国核建中核二二承建的东帝汶国家电网电站工程帝力变电站、利奎萨变电站、海拉至帝力段和帝力至利奎萨段输电线路首次带电运行成功。工程建成投入运行后,将使东帝汶告别缺电少电的历史。

工商总局公布新制定的《公司债权转股权登记管理办法》,公司债权转股权有助于企业摆脱资金短缺、拓宽融资渠道,扶持破产企业走出困境、重获新生,也有助于盘活债权人的存量资产,改善债权人和被投资公司的资本结构,从而稳定经济环境、保护社会交易安全。

25 日,《人民日报》报道,由中国核建中核二二、中核五公司承建的秦山二期扩建工程 4 号机组首次并网成功。

国土资源部首次向公众发布的油气资源年度动态评价成果显示,石油地质资源量 881 亿吨、可采资源量 233 亿吨,比“新一轮全国油气资源评价”(2003-2007 年)分别增加 116 亿吨和 21 亿吨,探明程度 34%,储量产量稳定增长,资源保障能力增强。全国天然气地质资源量 52 万亿方、可采资源量 32 万亿方,比“新一轮”分别增长 49% 和 45%,探明程度 18%,储量产量快速增长,资源基础雄厚。

国资委发出《关于进一步深化中央企业全面预算管理工作的通知》,要求所有中央企业尽快实施全面预算,将企业的人、财、物全部纳入预算管理体系,优化资源配置、提高运行质量。

28 日,《人民日报》报道,由中国核建中核五公司承建的福清核电百万千瓦核电项目 220kV 倒送电工程成功送电。

位于天津大港的中沙(天津)石化股份有限公司的国内规模最大的百万吨乙烯单套装置完成年产 100 万吨乙烯生产计划,超越 100 万吨/年乙烯设计目标,各项技术经济指标始终保持行业先进水平。

30日,《人民日报》消息,国土资源部日前印发《矿产资源节约与综合利用“十二五”规划》。

发改委宣布从即日起上调销售电价和上网电价,其中销售电价平均每千瓦时涨3分钱,上网电价平均每千瓦时涨2.6分钱。居民用电未予调整,但推出居民阶梯电价指导意见。来源:《中国钢铁网》

11月,工信部先后印发了《钢铁工业“十二五”发展规划》、《电子认证服务业“十二五”发展规划》。发改委则发布了《中国逐步淘汰白炽灯路线图》。同期,国务院还下发了《关于支持云南省加快建设面向西南开放重要桥头堡的意见》,以及批准实施《河北沿海地区发展规划》。来源:《中国钢铁网》

十二月

3日,《人民日报》报道,国家“十二五”重点工程——澜沧江糯扎渡电站送电广东±800千伏直流输电工程和金沙江溪洛渡右岸电站送电广东±500千伏同塔双回直流输电工程开工仪式在云南普洱举行。

人力资源和社会保障部发布了《企业劳动争议协商调解规定》,要求大中型企业及其分支机构依法设立劳动争议调解委员会。该规定将于2012年1月1日施行。

5日,《人民日报》报道,中国电监会发布的《2011年风电安全监管报告》显示,截至2011年8月底,全国并网运行的风电场486个,装机容量达到3924万千瓦。

9日,《人民日报》报道,国家发改委发布了《关于促进股权投资企业规范发展的通知》,这是我国首个全国性股权投资企业管理规则,标志着我国股权投资(基金)企业规范发展进入了制度化的轨道。

12日至14日,中央经济工作会议在北京举行,会议提出了明年经济工作的主要任务。会议认为,推动明年经济社会发展,要突出把握好稳中求进的工作总基调,牢牢把握扩大内需这一战略基点。来源:《中国钢铁网》

15日,财政部宣布,2012年我国将对730多种商品实施较低的进口暂定税率,平均税率为4.4%。来源:《钢联资讯》

16日,人民币合格境外机构投资者(RQFII)正式启动。试点的200亿元人民币规模,其中八成资金即160亿元可投向固定收益证券、40亿元资金则可支持A股,但此前业界关注的投资银行间债市并未获得实质突破。来源:《中国钢铁网》

19日,《人民日报》报道,我国首条高端集成电路存储器封装测试生产线在浪潮集团上线投产,标志着我国信息产业在自主、可控的道路上又迈出重要一步。

20日,国务院公布了《国家环境保护“十二五”规划》。“十二五”全社会环保投资需求约3.4万亿元。来源:《钢联资讯》

21日,《人民日报》报道,据国家发改委提供的信息,为深入实施西部大开发战略,促进西部地区又好又快发展,2011年国家新开工西部大开发重点工程22项,投资总规模为2079亿元。2000-2011年,西部大开发累计新开工重点工程165项,投资总规模3.1万亿元。

为了促进可再生能源的开发利用,财政部会同国家发展改革委、国家能源局共同制定了《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》,办法将于2012年1月1日起实施。