

# 2014 年中国工业经济大事记

编辑：王磊（一至六月）

葛健（七至十二月）

## 索引

2014 年中国工业经济大事记.....	1
索引.....	1
一月.....	2
二月.....	6
三月.....	9
四月.....	12
五月.....	16
六月.....	19
七月.....	22
八月.....	23
九月.....	24
十月.....	24
十一月.....	25
十二月.....	26

## 一月

1. 1日,《人民日报》报道,“中国教育和科研计算机网(CERNET)主干网和重点学科信息服务体系升级扩容工程”于2013年12月31日在清华大学通过验收,标志着我国第一个100G主干网诞生,也使CERNET成为世界上规模最大的100G学术网络。扩展扩容的CERNET高速光传输网全部采用国产设备,覆盖了29个省、自治区、直辖市的34座城市,全长21732.4公里,形成了为2000多所高校提供千兆以上高速接入能力,其中500所高校的接入能力达万兆以上。
2. △ 安徽省第一座完全依靠自身力量管理建设的跨江大桥马鞍山长江公路大桥正式建成通车,大桥全长36.274公里,跨江主体长11.209公里,是国内首座拱型塔三塔斜拉桥。
3. △ 我国城际动车组最大一笔出口订单首列车辆在中国南车四方股份公司下线,并从青岛港装船,运往阿根廷。南车四方股份公司去年初先后两次签约总计709辆、总额近10亿美元的阿根廷城际动车组供货合同,成为迄今为止我国城际动车组出口量最大的订单。
4. 2日,《人民日报》报道,环境保护部会同国家发改委、人民银行、银监会联合发布了《企业环境信用评价办法(试行)》,指导各地开展企业环境信用评价,督促企业履行环保法定义务和社会责任,约束和惩戒企业环境失信行为。《办法》规定了企业环境信用评价的等级、方法、指标和程序。
5. △ 海南首个独立光伏智能微电网项目日前在三沙永兴岛建成发电,新增500KW太阳能发电能力,并在岛上基本形成独立运转的岛屿型微电网。该项目是国家2012年第二批“金太阳”示范项目之一。
6. 5日,《人民日报》报道,中石化炼化工程(集团)股份有限公司与中天合创能源有限责任公司于2013年12月25日签署了新型煤化工工程总承包合同,合同总额约为人民币186.7亿元。中天合创项目是目前世界最大的煤制烯烃项目,建成后甲醇制烯烃规模将达到360万吨/年,采用中石化炼化工程与中国石油化工股份有限公司合作开发的SMT0技术。本项目也是中石化炼化工程打造新型煤化工一体化产业链的标志性项目。
7. △ 由国电集团科学技术研究院研发中心牵头组织申报的“燃煤电站湿式柔性电极多污染物深度净化技术研究与示范”,正式获批863计划资源环境领域“十二五”研发课题。这是电科院继获批863计划“燃煤电站低温多污染物综合技术研究”课题之后的又一重大突破。
8. 6日,《人民日报》报道,税务总局、国家发改委发布公告,对实施节能效益分享型合同能源管理项目的节能服务企业,享受企业所得税“三免三减半”优惠政策过程中有关问题进行了明确。对于符合条件的合同能源管理项目,节能服务企业在效益分享期的前三年享受所得税免征的优惠,之后三年所得税减半征收,分享型合同约定的效益分享期短于6年的,按实际分享期享受优惠。

9. 8日,《人民日报》从国土资源部新疆地区油气资源评价成果暨2012年全国油气资源动态评价成果新闻发布会获悉:全国油气资源潜力可观,2030年油气产量有望在目前基础上翻一番,油气当量将接近7亿吨。新疆也有望在2030年前建成亿吨级油气生产基地。
10. 9日,《人民日报》报道,由安徽理工大学、淮南矿业(集团)公司和北京科技大学等单位组成课题组联合研发的深井瓦斯煤层动力灾害防控技术取得关键性突破,该技术可以成功回收深井煤矿应力集中区煤炭资源,提高回采率5%—10%,提高高瓦斯煤巷掘进和工作面推进速率40%—70%。该技术已经在安徽淮南矿业集团两淮矿区新庄孜、谢桥等多个煤矿成功开展系统工业性试验及应用。
11. △ 国家统计局发布数据,2013年12月份全国居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%,同比上涨2.5%;工业生产者出厂价格指数(PPI)环比持平,同比下降1.4%。2013年,全国居民消费价格总水平比上年上涨2.6%,远远低于3.5%的年度调控目标,全年物价总水平调控任务已经完成。
12. 财政部、国家税务总局发出《关于跨境电子商务零售出口税收政策的通知》,自2014年1月1日起,符合条件的跨境电子商务零售出口(简称电子商务出口)企业可与普通外贸企业一样,享受增值税、消费税退税政策。
13. 10日,《人民日报》报道,IBM西南卓越云计算中心项目在四川省仁寿县投入试运行。该项目是仁寿县引进的西南网贸港项目中率先投入运行的一个子项目,也是IBM在中国西南地区打造的唯一电子商贸物流集散信息化平台。
14. △ 据国家发改委通知,从2014年1月10日24时起,国家降低成品油价格,汽、柴油价格每吨分别降低125元和120元,测算到零售价格90号汽油和0号柴油(全国平均)每升分别降低0.09元和0.10元。
15. 11日,海关统计,2013年,我国进出口总值25.83万亿人民币,折合4.16万亿美元,扣除汇率因素同比增长7.6%,比2012年提高1.4个百分点,年度进出口总值首次突破4万亿美元。2013年前10个月,我国货物贸易进出口总值比美国同期公布的数据高出1920亿美元,同比增速高出美国7个百分点。2013年我国超过美国首次位列全球货物贸易第一大国已经基本成定局。
16. △ 新华社报道,工信部公布的2013年电子商务集成创新试点工程中,16个钢铁项目入选。工信部信息化推进司副司长董宝青表示,钢铁业拥抱互联网大势所趋,目前主管部门跟踪的钢铁电商已达到30多家,这些新兴力量将从交易模式、物流和金融等多方面改变钢铁业的发展环境。
17. 12日,新华社消息,位于贵州境内的沪昆铁路客运专线北盘江特大桥钢筋主体结构顺利合龙。北盘江特大桥全长721.25米,其中主桥445米的跨度,在目前世界同类型铁路拱桥中跨度最大。
18. 13日,《人民日报》连云港港口集团获悉:经过4个月的筹备,2013年9月签订的连云

港市与哈萨克斯坦的哈铁股份公司物流合作项目日前在连云港正式启动。这标志着中哈依托新亚欧大陆桥运输,共建丝绸之路经济带战略构想进入实质性实施阶段。根据协议,双方将共同成立中哈合资企业,在连云港建设物流场站,经营范围包括国际多式联运、拆装箱托运、仓储等国际货物运输业务,投资总额超过6亿元。

19. 14日,《人民日报》从当天结束的全国能源工作会议上获悉:我国能源结构调整步伐加快,非化石能源消费占能源消费总量比重由2012年的9.1%提高到2013年的9.8%。能源生产方面,预计2013年非化石能源发电装机占电力总装机比重达30.6%,较上年提高4个百分点。推动能源产业转型升级,全年关停小火电机组447万千瓦,淘汰落后煤矿1874处、产能约2亿吨。现代化、规模化、集约化大型能源基地贡献率明显提升。落实国务院关于《大气污染防治行动计划的通知》将是2014年能源工作的重点之一。国家将严格控制京津冀、长三角、珠三角等区域煤电项目。
20. △北京师范大学将自主研发的海冰淡化成套技术成果以750万元的价格转让给北京华海德源科技有限公司。该技术为世界首创,填补了国内外空白。
21. 15日,《人民日报》从当日召开的南水北调工程建设工作会议获悉,南水北调累计完成投资2434亿元,东线工程实现正式通水,累计向山东供水3400万立方米,中线主体工程基本完工,当年汛后南水北调中线全线通水。
22. △中国煤炭工业协会发布2013年年度报告,全国煤炭产量和煤炭消费都降到新世纪以来低点,煤炭企业经营困难加剧,2013年全国煤炭产量37亿吨左右,煤炭产量由前10年年均增加2亿多吨,降到5000万吨左右。预计2014年全国煤炭产量仍将呈现小幅增长,市场总量宽松、结构性过剩的态势不会发生根本改变。
23. 16日,《人民日报》报道,俄罗斯石油公司(俄石油)发布消息称,该公司已从中国石油天然气集团公司(中石油)获得首笔预付款,自2014年1月1日起以掉期交易方式开始经哈萨克斯坦向中国输油。根据俄石油和中石油2013年6月签署的长期供油合同,俄石油计划25年内对华供应约3.6亿吨石油,总价值约达2700亿美元。该合同是在落实两国有关扩大中俄原油贸易的政府间协议框架下签署的。
24. 17日,《人民日报》消息,由中国铁建总承包建设的土耳其安卡拉至伊斯坦布尔高速铁路二期主体工程宣告完工,这意味着中国企业在海外承建的首个高铁项目进入收官阶段,中国高铁“走出去”交出首份成绩单。安伊高铁二期项目全长158公里,设计时速250公里,合同金额12.7亿美元。
25. 19日,新华社报道,长132.6米、宽33.1米、高4.5米、重2815吨的港珠澳大桥首跨钢箱梁在深海区成功架设,这标志着该桥主体工程建设又取得了一个阶段性突破。
26. 20日,《人民日报》报道,科技部中国生产力促进中心协会发布消息称,经过多年研究和试验,我国科学家将甲醇氧化成醚类物质二甲氧基甲烷(三碳醚),并将这种液态物质掺入汽油,从而混合出一种高效的醚类清洁汽油——二甲氧基甲烷汽油。与标准汽油比,加入二甲氧基甲烷的汽油减少了约70%一氧化碳和碳氢化合物的排放,减少了汽车尾气对PM2.5的贡献。

27. 21日,《人民日报》报道,财政部发布数据显示,2013年,全国国有及国有控股企业主要经济效益指标同比保持增长,但实现利润增幅继续回落。2013年,国有企业累计实现营业收入464749.2亿元,同比增长10.1%。国有企业累计实现利润总额24050.5亿元,同比增长5.9%。从主要行业盈利情况看,2013年实现利润同比增幅较大的行业为交通行业、电子行业、汽车行业、施工房地产行业等;实现利润同比降幅较大的行业为有色行业、煤炭行业、化工行业、机械行业等。
28. △ 新华社消息,吉利汽车巴西上市仪式在圣保罗举行,标志着吉利汽车正式登陆巴西市场。该厂设计产能约为一年2万辆,供应乌拉圭及巴西的市场。
29. 22日,《人民日报》报道,国家发改委在“宏观经济形势和政策”新闻发布会上透露,我国“十二五”规划提出的24个主要指标,绝大部分的实施进度好于预期,氮氧化物排放总量减少、化石能源占一次能源消费比重、单位GDP能源消耗降低、单位GDP二氧化碳排放降低等四个指标完成的进度滞后于预期。
30. △ 国务院国资委公布2013年度中央企业经营业绩数据,数据显示,2013年中央企业累计实现营业收入24.2万亿元,同比增长8.4%;上交税费总额2万亿元,同比增长5.2%;实现利润总额1.3万亿元,同比增长3.8%。全年央企利润增速呈“前高后低”走势。1—7月,中央企业实现利润总额7415.7亿元,同比增长19%,而此后几个月增速明显下滑。
31. △ 普华永道发布报告称,2013年中国地区企业并购交易金额达到2600亿美元,同比增长28%,创历史新高。2013年上半年中国地区并购交易活动陷入低谷,下半年交易数量有所复苏,环比增长逾40%,这主要得益于市场信心的回归,资本市场逐步复苏,市场化加速,国企改革,以及政府对并购尤其是海外并购的支持。
32. 24日,《人民日报》报道,全国中小企业股份转让系统首批全国企业集体挂牌仪式在北京举行。这是国务院发布《关于全国中小企业股份转让系统有关问题的决定》之后,全国股份转让系统的首场集体挂牌仪式,来自全国28个省、市、自治区的285家企业亮相“新三板”。首批挂牌企业具有鲜明的创新创业特征,高新技术企业占比超过75%。
33. △ 2013年鞍钢集团同比减亏108亿元,其中鞍山钢铁区域实现利润近8亿元,攀钢实现控亏54亿元,超额完成了国资委下达的目标任务。这一成效是在钢材价格继续下跌的严峻形势下实现的。2013年钢材平均价格指数为103.9点,比2012年下降9.8点,相当于每吨钢价格下跌350元—360元,跌回到了20年前的水平。
34. 26日,《人民日报》从中国石油天然气集团获悉:2013年中国石油多项经济指标再创历史新高。其中,国内外油气产量当量达到30655万吨,同比增长10.2%,实现税费4024亿元,相当于每天为国家贡献11亿多元。中国石油2013年的另一大亮点来自上游勘探,不仅油气新增探明储量连续7年超过10亿吨当量,而且在四川盆地探明目前国内最大的单体整装气藏,其中有十几口试验井获日产百万立方米以上的高产气流。
35. △ 中国船舶工业行业协会发布《2013年船舶工业经济运行分析》。2013年,我国承接新船订单6984万载重吨,同比增长242%。造船三大指标占世界市场份额仍保持领先地位

位,按载重吨计,造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界总量的 41.4%、47.9% 和 45.9%, 远超韩国、日本。

36. 27 日,《人民日报》报道,广西防城港核电站一期工程将于 2015 年投入商业运营,每年可提供 150 亿千瓦时的电力。该核电站是我国在西部地区和少数民族地区开工建设的首个核电项目。
37. △ 世界上输送功率最大的直流输电工程——哈密南—郑州±800 千伏特高压直流输电工程正式投入运行。这是国家电网公司投资自主研发、设计和建设的第三回特高压直流工程,是国家实施“疆电外送”战略的第一个特高压输电工程,也是西北地区大型火电、风电基地电力打捆送出的首个特高压工程。
38. 28 日,《人民日报》报道,当日正式发布的 2013 年四季度中经产业景气指数监测结果表明,中经工业景气指数已连续 6 个季度保持平稳走势,波动幅度仅在 0.2 点之内,反映出我国工业经济运行的平稳程度历史罕见。预计 2014 年工业经济稳中向好势头仍将延续。

## 二月

39. 1 日,新华社报道,中国物流与采购联合会、国家统计局服务业调查中心发布数据,2014 年首月中国制造业采购经理指数 PMI 为 50.5%,较上月降 0.5 个百分点,尽管连续两个月下降,PMI 指数仍保持在去年同期水平以上,显示 2014 年经济开局走势平稳。
40. △ 作为我国油气探矿权登记管理制度创新的重要探索,国土资源部完成 3 个盆地的油气探矿权竞争性出让,成功出让 14 个区块的探矿权。此次国土资源部完成 2013 年度银额、南黄海、塔里木 3 个盆地的油气探矿权竞争性出让,共成功出让 14 个区块、67935.5 平方千米的探矿权。
41. 5 日,新华社消息,我国西气东输二线投产 3 年累计输气量突破 700 亿立方米,成为国内天然气供应和能源配置的重要“动脉”。
42. 9 日,《人民日报》报道,财政部等部委发出通知,从 2014 年 1 月 1 日起,对纯电动乘用车、插电式混合动力(含增程式)乘用车、纯电动专用车、燃料电池汽车车型的补贴标准调整为:2014 年在 2013 年标准基础上下降 5%,2015 年在 2013 年标准基础上下降 10%,现行补贴推广政策已明确执行到 2015 年 12 月 31 日。同时,沈阳、长春、哈尔滨等 12 个城市或区域被列入第二批新能源汽车推广应用地区名单。
43. 10 日,《人民日报》报道,中铝公司历时 7 年自主研发,并于 2009 年列入国家 863 计划重点项目的 600 千安超大容量铝电解槽技术试验项目,分别通过了国家科技部和中国有色金属工业协会的技术验收与科技成果鉴定。该技术是具有自主知识产权的原创性大容量节能铝电解技术,是支撑我国铝工业科学发展的重大关键技术。这标志着中铝公司在自主研发电解铝技术上又取得重大突破。

44. △ 中国国际商会投融资服务委员会于 2014 年 1 月 16 日成立，这标志着国内首个由行业协会创立的新型投融资服务平台问世。该委员会将为会员企业开展投融资信息交流、项目推介、资金对接和融资等搭建起一个广阔平台。
45. △ 新华社消息，从中国石油天然气集团公司了解到，四川盆地天然气勘探获重大突破。经国土资源部审定，安岳气田磨溪区块寒武系龙王庙组新增天然气探明地质储量 4403.85 亿立方米，技术可采储量 3082 亿立方米，是目前我国发现的单体规模最大的特大型海相碳酸盐岩整装气藏，将为川气出川和全国气网提供更为充足稳定的资源。
46. △ 我国首列时速 200 公里和谐号 CRH6 型城际动车组在成灌线（成都至都江堰）进行空载运行，即将投入运营。
47. △ 《人民日报》从首都环境保护委员会全体会议上获悉：为改善大气质量，2014 年北京将继续强力压煤减油，全市压减燃煤 260 万吨，淘汰 20 万辆老旧机动车，基本淘汰黄标车，新能源和清洁能源车（不含公务用车）力争达到 2 万辆。
48. 11 日，《人民日报》从唐山市 2014 年两会获悉：该市 2014 年将继续推动产业结构转型升级，年内压减炼铁产能 413 万吨、炼钢产能 1082 万吨、淘汰水泥产能 485 万吨。
49. 12 日，《人民日报》报道，CRH6A 型动车组正式起跑成灌（成都至都江堰）铁路，这是我国 CRH6 城际动车组首次载客运营。据悉，CRH6A 型动车组主要用于中短途城市之间、区域城郊之间的通勤和商旅，故也被称为城际动车组，其最高运营速度为 200 公里/小时。
50. △ 中国黄金协会最新统计数据 displays，2013 年我国黄金产量达到 428.163 吨，同比增长 6.23%，再创历史新高，连续七年位居世界第一。黄金消费量也首次突破 1000 吨，达到 1176.40 吨，同比增长 41.36%。
51. 13 日，《人民日报》从河北省重点行业运行分析会上获悉：2013 年，河北省装备制造业在利税、利润等多项反映发展质量的经济指标上已超过钢铁行业，名列全省第一。工业增加值、销售收入等增速也大幅领先钢铁工业。这标志着河北省产业结构调整取得可喜突破，正在改写钢铁等原材料工业唱主角的工业结构。
52. △ 2014 年 5 月，长沙火车南站至黄花国际机场中低速磁浮轨道交通项目有望开工建设。该项目正线全长约 18.7 公里，均为高架线，全线设车站 3 座，分别为长沙火车南站、榔梨站和黄花机场站，设计最高速度为 120 公里/小时。
53. 16 日，《人民日报》报道，引汉济渭工程三河口水利枢纽开工动员会在汉中市佛坪县大河坝镇举行，标志着引汉济渭调水工程进入快速实施的新阶段。引汉济渭工程是解决陕西省水资源短缺的战略性水资源配置工程，由调水工程和输配水工程两大部分组成，其调水工程包括三河口水利枢纽、黄金峡水利枢纽和 98.3 公里的秦岭输水隧洞。工程调水规模 15 亿立方米。
54. △ 2013 年，一汽一大众奥迪以全年销售汽车 488488 辆、同比增长 21.2% 的骄人业绩，

再度刷新中国高档车销量纪录。在中国高档车市场第一阵营中，无论是增长量还是增长率，奥迪品牌均排名第一，并将领先第二名的优势扩大到 12.6 万辆，市场占有率也提升至 35%，进一步巩固了在中国高档车市场的领导者地位，也为一汽-大众创造 160.7 万辆的销售新纪录做出了贡献。

55. △ 大庆油田克服了春融积水和洪涝灾害影响等不利因素，取得了连续 11 年稳产原油 4000 万吨以上的成绩。2013 年大庆油田水驱开发保持良好状态，全年产油 2570 余万吨，超出计划 21 万吨。三次采油年产量稳步增长，原油年产量连续 12 年超过千万吨。海塔科学上产，原油产量首次突破百万吨。
56. △ 中国兵器装备集团公司发布消息，其下属的长安汽车成为中国首家年产销过百万辆的自主品牌企业，以销售 122 万辆自主品牌汽车的成绩荣膺中国汽车企业第一位、全球汽车企业第十四位，连续 7 年蝉联中国自主品牌销量第一。
57. 17 日，《人民日报》报道，从中国机械工业联合会获悉：2013 年年我国机械行业实现缓慢回升、温和增长和平稳发展，机械工业增加值同比增长 10.9%，改变了 2012 年低于全国工业平均增速的局面。主营业务收入首次突破 20 万亿元，达 20.4 万亿元，同比增长 13.8%。机械工业规模稳居世界第一，预计 2014 年产销和利润增速将在 12%左右，出口增速预计可达 8%。
58. △ 河北省石家庄市再次启动压减水泥过剩产能、治理大气污染水泥企业集中拆除行动。这是继 2013 年 12 月 17 日第一批集中拆除水泥企业后的又一次大规模集中拆除行动。通过两次集中拆除，石家庄市将减少水泥产能 1850 万吨，约占全市总产能的 40%，比原定计划提前 3 年完成“淘汰水泥过剩产能 1500 万吨”的目标任务。
59. △ 据彭博新闻社报道，中国知名汽车零部件制造商万向集团在对美国豪华混合动力汽车制造商菲斯科的竞拍中高价胜出，从而有望跻身全球一线新能源汽车生产商之列。
60. 18 日，《人民日报》从国务院新闻办公室发布会上了解到，2017 年以前，我国钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、造船五大严重过剩的行业，将不再新增任何产能。
61. △ 标致雪铁龙集团（PSA）监事会审议批准了该公司 30 亿欧元增资方案，同意中国东风汽车和法国政府成为 PSA 的新股东。三方达成的共识是，东风和法国政府将以等额注资入股方式，各自向 PSA 投资 8 亿欧元，其余的 14 亿欧元将直接通过市场融资。待此轮资本重组完成后，目前作为 PSA 第一大股东的标致家族，将同东风和法国政府各占公司 14%的股份，三方将持有同等权益，对公司经营拥有发言权。
62. 19 日，《人民日报》报道，天津市首个地面光伏发电项目在滨海新区中新生态城并网发电，总容量 9.6 兆瓦，覆盖中央大道和北部高压带两片区域，总占地面积 24 万平方米。
63. △ 世界自然基金会发布题为《中国的未来发电》的报告，认为基于现有技术，加上中国政府能采取适当政策，到 2050 年，可再生能源可支撑中国 80%的发电量，同时进一步降低能源成本。这份报告是由世界自然基金会委托第三方研究机构“能源转型研究所”完成的。

64. △ 阿根廷向中国订购的城铁机车组中的首列运抵首都布宜诺斯艾利斯，并将很快投入布宜诺斯艾利斯市萨缅托城铁线的运行。这列机车组由中国南车青岛四方公司制造，以9节独立电驱动车厢组成，运行时速约为100千米。
65. 20日，《人民日报》从贵州·北京大数据产业发展推介会新闻发布会上获悉：京黔两地将在信息基础设施、产业链支撑能力、数字资源的集聚和管理、重大战略性应用与示范、安全保障能力、产业布局等方面展开合作，共同推进大数据产业发展。计划到2020年，基本建成贵州省大数据产业基地，通过大数据带动相关产业规模达到4500亿元。
66. 23日，《人民日报》报道，河北省统一部署，在唐山、邯郸、秦皇岛、邢台、张家口等5个设区市，集中拆除15家钢铁企业高炉16座、转炉3座，压减炼铁产能671万吨、炼钢产能149万吨。这是该省自去年11月以来，第二次开展“周日集中拆除行动”。
67. 25日，《人民日报》从国家能源局获悉：2013年全国新增风电并网容量1449万千瓦，累计并网容量7716万千瓦，同比增长23%，年发电量1349亿千瓦时，同比增长34%，全国风电利用小时数达到2074小时，同比提高184小时。预计到2014年底，全国风电并网装机容量将超过9000万千瓦，年发电量达到1750亿千瓦时。
68. △ 由国产大功率电力机车和谐号牵引的列车准时从原平站发出，并将一路向北直抵大秦铁路的起始站——韩家岭站，至此，新建成的韩（家岭）原（平）铁路线全线通车。韩原线的建成通车，标志着大秦铁路再添一翼，为我国中西部煤炭外运新增一条重要通道。
69. 26日，《人民日报》报道，作为推动俄罗斯远东和中国东北地区区域经济发展的重要举措，中俄同江—下列宁斯阔耶铁路界河桥工程正式奠基，这标志着横跨中俄两国界河——黑龙江的铁路大桥进入建设阶段，大桥建成后将形成一条新的国际铁路通道，结束中俄界河无跨江铁路桥梁历史。
70. △ 国家工商行政管理总局公布新版营业执照版式，将于3月1日正式启用。

### 三月

71. 1日，《人民日报》报从商务部获悉：根据世界贸易组织秘书处初步统计数据，2013年中国已成为世界第一货物贸易大国。2013年，中国货物进出口总额为4.16万亿美元，其中出口额2.21万亿美元，进口额1.95万亿美元。
72. 3日，新华社报道，伊拉克国有汽车工业公司举行力帆汽车组装生产线下线仪式，标志着中国自主品牌力帆在伊拉克的组装车辆生产正式启动。
73. 10日，《人民日报》报道，《二十国集团（G20）国家创新竞争力发展报告（2011—2013）》出版，报告显示：由于受国际金融危机的持续影响，大部分国家的创新竞争力得分呈下降趋势；在G20成员国中，美国、日本、德国位列国家创新竞争力前三，我国排名第八位。作为发展中国家中排名最高的国家，我国得分持续上升，说明近年来我国实施创新

驱动发展战略已取得成效。

74. △ 由中广核集团有限公司和中核共同研发的、我国目前具有完全自主知识产权的核电技术“华龙一号”已完成初步设计并得到国家能源局和国家核安全局认可，现已进入施工图设计阶段。
75. △ 中国核工业集团公司已顺利完成以热电联产为主要用途的多用途模块化小型压水堆（以下简称小堆）ACP100 技术研发工作。作为一种安全性高、用途广泛、环境友好的新能源供应技术，小堆应用前景广阔。
76. △ 北汽集团旗下北京通用航空集团有限公司与新西兰太平洋航空航天有限公司合作，生产适用于通用航空飞行的多功能小型飞机 P750，预计今年第四季度首架“北京造”飞机即可投产。
77. 13 日，在全国标准化工作会议上，国家标准委透露，我国今年将落实大气污染防治行动计划，制定锅炉、石化、化工等重点污染物排放标准，同时启动第五阶段车用乙醇汽油、生物柴油等标准研制。
78. 16 日，《人民日报》报道，阿里巴巴集团宣布，已经启动该公司的上市事宜。阿里巴巴集团的首次公开募股（IPO）地点确定为美国。同期，新浪微博正式向美国证券交易委员会提交了招股文件，IPO 地点也是美国。《华尔街日报》报道，这两家中国巨大的互联网公司正在利用美国市场红火之际申请 IPO。
79. 17 日，《人民日报》报道，清华控股成功收购全球第九大芯片设计公司展讯通信，这是目前国内信息产业最大宗的境外并购项目，填补了国内芯片设计领域的空白。中国进出口银行在这起收购案例中发挥了重要作用。
80. △ 国家电网公司发布 2013 年度社会责任报告。报告显示，2013 年国家电网经营区域城乡供电可靠率达到 99.956%，其中农网供电可靠率 99.852%，同比提高 0.117 个百分点；16.7 万无电户、70 万无电人口用上了电；电能替代和节能服务工作全面展开，国家电网已经成为全球风电接入规模最大、光伏发电增速最快的电网。
81. △ 南非国有运输集团 1064 台机车订单签约仪式在南非经济中心约翰内斯堡市举行，中国南车集团公司与中国北方机车车辆工业集团公司（中国北车）分别拿下 359 台电力机车和 232 台内燃机车大单，创下中国机车出口订单纪录，而中国内燃机车将首次进入南非市场。
82. 18 日，《人民日报》报道，重庆市与中石化签订《关于涪陵页岩气开发利用战略合作协议》，建立页岩气开发利用合作机制，进一步把重庆建设成为页岩气开发利用高地。重庆页岩气资源禀赋良好，开发潜力大，具备规模化开发和产业化发展条件。
83. △ 中国进出口银行与浙江吉利控股集团在北京签署战略合作协议，协议金额 200 亿元人民币，主要用于支持吉利汽车在海外建厂、出口业务流动资金周转、关键设备进出口以及国际物流基地建设等。吉利汽车是中国汽车出口规模最大、增幅最快的企业之一，

此次战略合作协议的签署,对于金融支持我国汽车企业创新能力提升以及品牌国际化具有重要示范意义。

84. △ 世界上最具建设挑战性的输变电工程——川藏联网工程开工建设,这是继青藏联网工程之后,国家电网公司又一项穿越高寒、高海拔地区的重大输变电工程。工程将联接西藏昌都电网与四川电网,是国家“十二五”支持西藏的重大建设项目。
85. 19日,《人民日报》报道,首个《中国铁矿业中长期发展规划》编制工作在北京启动,这标志我国将从战略高度,对铁矿业发展进行系统思考、科学谋划,破解铁矿石原料供给高度依赖进口的钢铁困局,支撑钢铁工业转型升级,培育国际竞争新优势。本次规划编制由鞍钢矿业公司牵头承担,将从总体发展规划、专项发展规划和重点区域发展规划三个方面,以行业现状为基础,绘制矿山行业2016至2025年十年发展蓝图。
86. △ 西电东送广东受端“家族”再添“新成员”,500千伏糯扎渡直流受端配套交流工程(二期)在广东顺利完成投产,作为西电东送的重要配套工程,该工程线路输送容量最大可达500万千瓦,意味着广东吸纳清洁电能容量将比原来增加500万千瓦,相当于等效减少使用246万吨标准煤,减排653万吨二氧化碳。
87. 21日,《人民日报》消息,振华重工建造的第一座300英尺自升式钻井平台建造完工,新加坡KS能源公司已购买,并正式命名为“爪哇之星2号”。该平台自重12000吨,最大作业水深300英尺,钻井深度30000英尺,甲板可变载荷2722吨,可在墨西哥、波斯湾等海域作业。这是业内公认的100%中国知识产权的自升式钻井平台,同时也是国内首座核心配套件国产化程度最高的钻井平台。
88. 23日,《人民日报》从中国石油西南油气田公司获悉:四川盆地天然气勘探获重大突破。经国土资源部审定,安岳气田磨溪区块寒武系龙王庙组新增天然气探明地质储量4403.85亿立方米,技术可采储量3082亿立方米。这是目前我国发现的单体规模最大的特大型海相碳酸盐岩整装气藏,将为川气出川和全国气网提供更为充足稳定的资源,开启西南地区乃至全国天然气市场新格局。
89. △ 从武汉地铁集团获悉:武汉地铁7号线一期工程过江隧道于进行盾构机始发井施工,这标志着我国第一条穿越长江的公铁两用隧道正式进入全面施工阶段。
90. 24日,《人民日报》报道,空客天津总装线自投产起,已累计完成总装交付160多架飞机。空中客车公司宣布,10余家中外航空公司运营的天津总装的空客飞机,质量标准达到与欧洲产的完全一致。空客天津总装线成为中欧工业技术合作的一个典范。
91. △ 国务院印发《关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》,针对企业兼并重组面临的突出矛盾和问题,重点提出了7个方面的政策措施。
92. △ 中国石油化工股份有限公司宣布,中国石化页岩气勘探开发取得重大突破,将在2017年建成国内首个百亿方页岩气田——涪陵页岩气田。这标志着我国页岩气开发实现重大战略性突破,提前进入规模化商业化发展阶段。

93. 25日,《人民日报》报道,2013年,北京汽车集团以20.2万辆的战绩超额完成全年计划,同比增长高达202%。北京汽车集团仅用两年时间便走完了其他品牌5—7年的路程,创下了自主品牌销量增长的最快增速。
94. 26日,《人民日报》消息,中广核阳江核电站1号机组正式投入商业运行,这是广东继大亚湾核电基地第二个投入商业运行的核电基地,至此我国大陆在运核电基地增至6个,商运核电机组增至18台,在运核电总装机容量从1478万千瓦增加到1586万千瓦。
95. 27日,《人民日报》从空中客车中国公司获悉:中方与空客公司在法国巴黎签署相关协议,进一步推进在航空领域合作。协议包括:推广天津成为空客在亚洲的中心,双方提升工业合作规模和水平,空客A320系列飞机天津总装线二期合作计划,中国民航与空客进一步加强并深化在空中交通管理领域合作,双方进一步加强航空业节能减排和环保方面的合作,以及探索在空客宽体飞机项目上合作的研究等。
96. △ 新华社消息,中共中央政治局委员、国务院副总理马凯在深圳出席新能源汽车推广应用工作座谈会。他强调,要坚定不移地贯彻中央发展节能与新能源汽车的决策部署,以市场为导向,采取综合措施,加快市场推广应用,扎实推动节能与新能源汽车产业发展。
97. △ 1—2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额7793.1亿元,同比增长9.4%,继续保持增长态势,但增速比上年全年回落2.8个百分点。在41个工业大类行业中,29个行业利润总额同比增长,行业增长面为70.7%。多数行业利润呈现增长。
98. 30日,《人民日报》从第五届中国钢铁规划论坛上获悉:我国钢铁工业过剩总规模超过2亿吨,中钢协钢价指数已经降至95点,为20年来最低点。
99. 31日,《人民日报》报道,中国虚拟运营商产业联盟在北京正式成立。中国虚拟运营商产业联盟由19家虚拟运营商企业提议,工业和信息化部、中国互联网协会指导,工信部电信研究院、电信运营商、虚拟运营商、服务供应商/经销商、投资界、媒体界等联合发起,为中国特色虚拟运营商产业发展提供全方位的落地服务、推动全行业产业链的经济发展。

## 四月

100. 1日,《人民日报》报道,国家发改委下发通知,放开新建的准池铁路货运价格,明确该铁路上半年开通运营后,由铁路运输企业与用户、投资方协商确定具体运价水平。这是国内放开铁路运输价格的首次尝试,实施后,将对推进铁路投融资体制改革,促进铁路健康可持续发展发挥积极作用。
101. △ 连云港市大力发展风电装备产业,目前已经拥有国电动力、中复连众、天顺塔架、重山风力等一批风电龙头企业,形成了以风电主机、叶片、塔架为主的风电产业链条,成为江苏省重要的风电装备产业基地之一。

102. △ 西门子股份公司、华能国际电力股份有限公司和上海电气集团在柏林签署了战略合作协议。根据协议，三方将在最先进的燃气轮机、超超临界发电技术、蒸汽轮机的现代化升级和改造以及风电等领域加强合作。
103. 2日，《人民日报》报道，2014年4月30日起，上海市将实施机动车国五排放标准，届时国四标准车辆将退出上海市场，不得在沪销售。按上海机动车年度注册登记量约35万辆计算，每年新增车辆可减少污染物排放1000吨左右。
104. △ 全国装备工业工作会议在南宁召开，会上获悉：2013年我国装备制造业产值规模突破20万亿元，是2008年的2.2倍，年均增长17.5%，占全球装备制造业的比重超过1/3，稳居世界首位。
105. △ 随着宁波电网首条海底电缆铺设成功，浙江省象山县35千伏炮台山风电工程海缆冲埋敷设工程顺利竣工，预计该项目本月将正式投入运营。35千伏炮台山风电工程是象山县“十二五”规划的重点工程，共建设1500千瓦单机风电机组12台，总装机容量1.8万千瓦。
106. 8日，《人民日报》从云南省物价局获悉：国家发改委已批复云南省电力用户和发电企业直接交易（直购电）试点的输配电价。这意味着云南在全国率先探索电价市场化改革，电解铝等大工业用电成本有望下降。
107. 12日，《人民日报》报道，国内首个恶臭污染控制产业技术创新战略联盟在天津成立。该联盟由全国唯一从事恶臭污染控制研究的国家环境保护恶臭污染控制重点实验室联合部分专业企业发起，首批产学研的成员共有24家。
108. 13日，《人民日报》从青海省国土厅获悉：青海地勘人员在共和盆地成功钻获温度高达153℃的干热岩。这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源。该资源属清洁能源，可用于地热发电。共和盆地位于青藏高原腹地，这次钻获的干热岩资源具有埋藏浅、温度高、分布范围广的特点，填补了我国一直没有勘查发现干热岩资源的空白。
109. 14日，《人民日报》报道，国内首支省级铁路产业投资基金——兴铁产业投资基金已经完成注册工作。兴铁基金计划在2014年分别向武九客专投资5.63亿元、昌吉赣客专投资4.17亿元，将率先完成国内铁路产业基金投资合资铁路第一单。
110. 15日，《人民日报》从国网陕西省电力公司获悉：陕西现有最大装机规模的光伏发电站在榆林市榆神工业园区正式动工开建。该项目由陕西生态光伏发电有限公司投资建设，总装机容量为20万千瓦，计划2014年9月底建成并网发电。
111. △ 亚洲单体最大的奶粉生产基地在黑龙江安达落成。该生产基地占地面积10万平方米，采用世界先进的乳粉生产工艺设备，其喷雾干燥塔可连续运行600小时，技术水平和产能在国内均属领先。
112. 16日，《人民日报》报道，工业和信息化部公告了第一批36家（共计40个项目）符合《铝行业规范条件》企业名单，其中铝土矿项目5个，产能1720万吨，约占全国

的 46%；氧化铝项目 8 个，产能 1550 万吨，约占全国的 29%；电解铝项目 26 个，产能 955 万吨，约占全国的 30%；再生铝项目 1 个，产能 10 万吨，约占全国的 2%。

113. △ 据国家统计局发布的信息，2014 年一季度限额以上单位网上零售额 815 亿元，增长 51.7%。这是国家统计局第一次发布网上零售额数据。
114. △ 从吉林省白山市矿产资源整装勘查实现找矿突破推进大会传来消息：日前探明的白山市五道羊岔铁矿储量达 1.88 亿吨，是我国东北地区近年来首个新探明的大型铁矿床。白山地处辽东—吉南成矿带，是东北地区重要矿产资源区。
115. △ 中国二维码产业促进工程——二维码应用及标准化体系建设研讨会在京举行，会上正式发布了二维码统一解码 SDK，这是我国二维码行业首个二维码统一编码解码基础服务接口。这次会议是行业主管部门推进我国二维码安全应用和产业健康发展的一次全面部署。
116. 17 日，《人民日报》报道，商务部召开例行新闻发布会，会上透露，据世贸组织的最新统计，2013 年中国服务进出口总额为 5396 亿美元，稳居世界服务进出口第三位，占世界服务进出口总额的 6%。其中，出口 2105 亿美元，位居全球服务出口的第五位，同比增长了 10.6%。进口 3291 亿美元，首次超越德国，跃居世界服务进口的第二位，同比增长 17.5%。
117. 18 日，《人民日报》消息，“欧曼 GTL 超能版”全球发布仪式在美国印第安纳州哥伦布市康明斯技术研发中心举行。由福田汽车与康明斯联合打造的欧六排放、面向全球高端市场的重卡，作为中美清洁能源战略合作的阶段性成果，将拉开中美清洁能源合作的新序幕。
118. △ 横穿桂东南、连接桂粤两省区的高铁项目——南广铁路广西段（南宁至梧州南段）正式载客运营。南广铁路是《国家铁路中长期规划》的重要项目之一，西起广西南宁，沿西江流域途经广西贵港、梧州，广东云浮、肇庆、佛山，终到广州南站，线路全长 577.1 公里。
119. △ 北京临空经济核心区在北京市顺义区揭牌成立。新组建的核心区将全方位塑造“大空港”品牌，助力首都国际机场建设成为大型国际航空枢纽，服务首都经济的转型升级和京津冀协同发展。
120. 19 日，《人民日报》从国家税务总局获悉：为落实国务院关于扩大小微企业减半征收所得税优惠政策实施范围的决定，税务总局发布《公告》明确，符合条件的小型微利企业享受该项优惠政策无需再经税务机关审批，此外，以往不能享受企业所得税优惠政策的核定征税型小微企业也将纳入优惠范围。
121. △ 财政部公布数据显示：1—3 月，全国国有及国有控股企业营业总收入增幅下降，地方国有企业实现利润仍为负增长，国有交通、钢铁、有色行业持续亏损。
122. 20 日，新华社消息，中国钢铁工业协会副会长王晓齐在“第十届钢铁产业发展战

略会议”上表示，2014年一季度国内钢铁业整体亏损23亿元，其中钢铁主业亏损41亿元。业内人士表示，整体亏损意味着钢铁业进入真正的严冬，未来将有一批钢厂陆续退出这个行业。

123. △ 《人民日报》报道，港珠澳大桥施工现场，一节长132.6米、宽33.1米、重2912.6吨的大型钢箱梁由两台大型浮吊船共同举起，平稳落在147号墩和148号墩台上并精确定位，一次吊装成功。该钢箱梁是目前该桥施工过程中跨度和重量最大的钢箱梁。港珠澳大桥是在“一国两制”条件下粤、港、澳三地首次合作共建的超大型基础设施，总投资约1050亿元。
124. 21日，《人民日报》报道，中国南车株洲基地建造的国内首条8英寸绝缘栅双极型晶体管（IGBT）芯片生产线通过专家鉴定，将于2014年6月全线投产。这意味着我国打破了国外技术垄断，掌握了高速列车最核心的技术，中国高铁将用上“中国芯”。
125. 22日，《人民日报》从科技部获悉：我国自主研发的首台4500米级深海遥控无人潜水器作业系统“海马号”，在南海完成海上试验，并通过海上验收。这是我国深海高技术领域继“蛟龙号”之后的又一标志性成果，标志着我国掌握了大深度无人遥控潜水器的关键技术，并在关键技术国产化方面取得实质性进展。
126. △ 多项性能在国内领先的商用清洁煤气项目在沈阳市正式投入运营。该项目由科达机电和沈阳燃气共同投资。项目经过1年多的试运行，集中煤气化的转换效率高达83%，煤气含硫量低于20毫克/立方米，粉尘含量低于10毫克/立方米，实现酚氰废水、焦油的零排放，均处于国内领先水平。
127. 23日，《人民日报》报道，“汉新欧”铁路国际货运班列常态化运营首发仪式在武汉铁路集装箱中心站举行，此举标志着武汉在实施“丝绸之路经济带”和推进向西开放战略迈出坚实一步。
128. △ 中航国际英国公司与英国可持续发展基金在伦敦举行签字仪式，向后者交付斯普里格斯农场12兆瓦地面光伏电站。双方当日还共同设立3.4亿英镑的中英联合节能基金，致力于共同开发、投资两国的节能项目。
129. 24日，《人民日报》报道，由中国重型机械研究院自主研发的19500吨自由锻造油压机及300吨750吨米全液压锻造操作机在江苏江阴一次热负荷试车成功，成为已投产的世界最大吨位的自由锻造油压机及世界最大夹持力矩的全液压锻造操作机，整体装机水平世界领先。该项目的投产，提升了我国重型锻压装备的加工能力和机械化水平，打破相关领域的制造瓶颈。
130. △ 新华社消息，我国首列市域快轨车辆在长春客车股份有限公司厂区内试运行。该款列车采用双供电制式的受电弓，并可自动切换。这是我国首次成功研发出此项技术，列车应用该技术可在高速动车组和地铁列车接触网中自由切换，使其成为“全能型”轨道车辆。此款快轨车最高运行时速为160公里，介于地铁车辆和城际动车组之间。
131. 25日，《人民日报》报道，1000千伏淮南—南京—上海特高压交流输变电工程获得

国家发改委批复，进入建设阶段。继四川锦屏至苏州的锦苏特高压直流输电投运后，江苏又将新添一能源输送“大动脉”。该工程全长 759 公里，预计 2017 年 10 月全线竣工。

132. 26 日，《人民日报》报道，江苏建湖县蓝天航空航天产业园内，由艾雷奥特（江苏）飞机工业有限公司生产的首架双座、双操纵的轻型通用飞机下线。这是江苏省制造的首架飞机整机。据介绍，该飞机加满 70 升 97 号汽油，可飞行近 1000 公里。这种轻型通用飞机可广泛应用于飞行观光、航空摄影和飞行监察等多个领域。
133. 27 日，国家统计局发布数据显示，1—3 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 12942.4 亿元，同比增长 10.1%，增速比 1—2 月份提高 0.7 个百分点；实现主营活动利润 12238.5 亿元，同比增长 9.4%，增速比 1—2 月份提高 1 个百分点。3 月份，规模以上工业企业实现利润总额 5131.6 亿元，同比增长 10.7%。
134. 28 日，《人民日报》报道，国产 ARJ21—700 新支线飞机“104”架机，在北美圆满完成自然结冰试验试飞后今天安全返回西安阎良。这是中国首款自主研发的涡扇喷气支线客机首次在海外开展试验试飞。
135. △ 由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的中经产业景气指数在京发布：一季度，中经工业景气指数为 94.6（景气标准为 100 点），比去年四季度回落 0.7 点，稳中略降，连续 8 个季度在“浅蓝灯区”运行。
136. 29 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京签订国际海底富钴结壳矿区勘探合同，标志着我国继 2001 年在东北太平洋获得 7.5 万平方公里多金属结核矿区、2011 年在西南印度洋获得 1 万平方公里多金属硫化物矿区之后获得的第三块具有专属勘探权和优先开采权的富钴结壳矿区，已完成所有法律程序。
137. △ 首批“绵阳造”汽车以半散装件方式申报完毕并转关起运埃塞俄比亚。该批汽车共计 50 辆，均为金杯牌皮卡车，预计 10 余天后运抵埃塞俄比亚。按照计划，该公司年内将陆续出口 1000 辆金杯品牌汽车到埃塞俄比亚。

## 五月

138. 4 日，《人民日报》报道，国内研发的首套太阳能电点火系统，在土库曼斯坦阿姆河天然气项目巴格德雷合同区域 B 区杨一恰和别一皮气田工程首口单井 BP—109D 放喷一次性自动点火成功。太阳能电点火系统为中国石油工程设计公司西南分公司自行研发的专利产品，解决了无外电地区放空系统的电点火问题。这是该系统首次成功应用于天然气地面工程。
139. 6 日，《人民日报》报道，重庆市政府办公厅印发《重庆市碳排放权交易管理暂行办法》（以下称《办法》），正式推行碳排放交易。根据《办法》，重庆市将对年碳排放量达到规定规模的排放单位实行配额管理，同时鼓励其他排放单位自愿纳入配额管理。《办法》还规定，配额管理单位（即碳排放企业）、其他符合条件的市场主体及自然人，在

重庆联交所开设交易账户、取得交易主体资格后，可以参与碳排放权交易。

140. 8日，《人民日报》报道，海外首次采用全套“中国技术标准”修建的电气化铁路——埃塞俄比亚至吉布提铁路，在埃塞俄比亚东部城市德雷达瓦正式开始铺轨。这是继上世纪的坦赞铁路之后，中国在海外修建的又一条跨国铁路，铺轨标志着项目取得重大阶段性成果。
141. △ 新华社消息，兰（州）新（乌鲁木齐）第二双线（甘肃段）铁路客运专线电气化工程进入验收阶段。兰新铁路第二双线全长 1776 公里，穿越甘肃、青海、新疆 3 省区，设计时速为 200 公里以上，是我国首条穿越高海拔地区的高原客运专线。
142. 9日，《人民日报》报道，韩国三星电子在西安高新区一期投资 70 亿美元设立的三星（中国）半导体有限公司举行竣工仪式，将生产世界上最先进的 10 纳米级 NAND 闪存芯片。三星电子在西安同时建设的封装测试工厂有望于 2014 年末建成，从而构筑一条完整的半导体生产链。
143. 12日，《人民日报》报道，中国石油化工集团公司宣布，中国石化与中国华电集团公司就共同参与太平洋西北 LNG 项目（PNW LNG）15%权益一体化合作达成一致。双方同意，在太平洋西北 LNG 项目 15%权益中，中国石化持有该项目 10%权益，中国华电持有 5%。双方分别承购 LNG 权益量 120 万吨/年和 60 万吨/年。
144. △ 北京动力机械研究所与大连光洋数控联合攻关，研制成功国产五轴数控联动机床，从而打破了国外对高端数控机床的垄断。2013 年，北京动力机械研究所与大连光洋公司就国产高端数控机床在航天产品复杂核心零部件的应用达成合作意向。
145. 13日，《人民日报》报道，中国石油天然气股份有限公司召开董事会临时会议，审议通过了《关于设立中石油东部管道有限公司及产权转让相关事宜的议案》，拟设立全资子公司——中石油东部管道有限公司，随后将所持东部管道公司 100%股权通过产权交易所挂牌转让。
146. 15日，《人民日报》消息，中国商飞公司 C919 大型客机前机身大部段在江西南昌中航工业洪都成功下线，这是国产大型客机研制过程中即将交付的首个大部段。其顺利下线标志着大型客机项目所有机体部段的下线和交付工作正式开始，将为今年下半年首架飞机的机体对接奠定坚实基础。
147. 16日，财政部公布最新数据显示：1—4 月全国国有企业实现利润总额 7428.4 亿元，利润和应交税金增幅继续上升，分别同比增长 6.5%和 5.2%。其中，地方国有企业累计实现利润总额 1668.3 亿元，同比增长 5.1%，实现今年以来首次正增长。
148. △ 《人民日报》报道，我国首条拥有完全自主知识产权的中低速磁浮铁路在长沙开工建设。2015 年年底建成后，我国将成为世界上第二个拥有这种先进轨道交通运营技术的国家。长沙磁浮铁路由湖南磁浮交通发展股份有限公司投资建设、设计施工总承包为中国铁建。

149. △ 2013 年全国装备制造业企业质量管理现状调查结果发布，结果显示：产品质量稳中有升，被调查企业报告的一次交检合格率平均值为 95.8%。关键设备的国产化率为 52.4%，产业基础依然薄弱。
150. 17 日，《人民日报》报道，我国第一口实现规模化、商业化生产的页岩气井——焦页 1HF 井迎来稳产 536 天。中国石化宣布，计划在 2017 年把涪陵页岩气田建成国内首个年产能 100 亿方的页岩气田，相当于一个 1000 万吨级大型油田。这标志着我国页岩气开发实现重大突破，提前进入大规模商业开发阶段。
151. △ 我国工业领域最高奖项——第三届中国工业大奖在北京揭晓，海尔集团公司、神华集团有限责任公司及陕西延长石油（集团）有限责任公司等来自 23 个省区市、12 个行业的 41 家企业和 24 个项目荣获表彰。中国工业大奖由中国工业经济联合会联合 12 家全国性行业协会共同组织实施。
152. 18 日，《人民日报》报道，中国民营企业——巨石玻璃纤维股份有限公司在埃及年产 8 万吨的池窑拉丝生产线在红海之滨的中埃苏伊士经贸合作区工厂正式投产。这是中国企业在海外投资建设的首条大型玻璃纤维生产线。该项目于 2013 年 11 月点火投产。公司一期项目总投资达 2.23 亿美元，年产能 8 万吨，目前已经雇用埃及员工 800 多人。
153. 21 日，《人民日报》报道，继 2011 年对中国光伏产品发起“反倾销、反补贴”调查之后，美国于 2014 年年初再次发起了针对中国大陆和台湾光伏产品的“双反”调查。中国光伏行业举行新闻发布会，坚决反对美国对华光伏发起的第二次“双反”。
154. △ 总投资 13.1 亿元的“疆电外送”配套煤矿项目——神华国能新疆哈密大南湖露天煤矿建设全面启动，预计在年底建成投运。国电哈密能源、国投哈密发电和神华国能哈密煤电等电源支撑项目全面建成后，预计年发电量达 200 亿千瓦时以上，实现工业总产值将突破 60 亿元，将为当地提供就业岗位超过 1000 个。
155. 22 日，《人民日报》消息，在当天下午的国新办经济吹风会上，中国社科院工业经济研究所所长黄群慧认为，化解产能过剩是产业结构调整的核心问题，中国的产能过剩问题十分紧迫，需要综合运用经济、制度、法律、行政等多种手段，进行长远性和制度性的治理。国务院发展研究中心对 3545 家企业的一项调查显示，67.7%的企业认为，要消化目前的过剩产能，需要“3 年以上”的时间，其中认为需要“5 年及以上”的企业占到 22.7%。
156. 26 日，《人民日报》报道，国务院办公厅印发《2014—2015 年节能减排低碳发展行动方案》，进一步硬化节能减排降碳指标、量化任务、强化措施，对今明两年节能减排降碳工作作出具体要求。《行动方案》从八个方面明确了推进节能减排降碳的 30 项具体措施。
157. 27 日，《人民日报》从深圳鑫永丰科技有限公司获悉：由该公司研制的锂离子电池大容量圆柱形电池 55380S，已经通过国家权威机构的检测，这是迄今我国唯一通过检测的最大长径比动力电池。

158. 28日,国家统计局发布数据,1—4月,全国规模以上工业企业实现利润总额为17628.7亿元,同比增长10%,增速比一季度回落0.1个百分点,基本保持平稳增长态势。
159. △世界首列完全超级电容储能100%低地板有轨电车,在中国南车株洲电力机车有限公司亮相,即将应用于广州新型有轨电车海珠示范段,12月正式完成现场联调并上线运营。海珠区有轨电车是广州市首条有轨电车线路,结合了超级电容储能和100%低地板车辆两项最新技术,只需在车站利用乘客上下车的时间进行充电,即可运行至下一站,站与站之间完全没有接触网。
160. 29日,《人民日报》报道,由3家中国民营企业、1家俄方企业合作的跨国能源项目获得国家发改委核准批复,在完善项目设计、设备采购等前期工作后将于2015年5月正式开工。该项目牵头者是江苏梦兰集团,此举开启了中国民企跨国能源项目的先河。

## 六月

161. 3日,新华社报道,全球知名软件企业欧特克软件(中国)有限公司宣布,将正式进军3D打印市场,并在下半年推出3D打印机和开源3D打印平台,以进一步推广3D打印技术在设计和制造领域的应用。中国3D打印技术产业联盟数据显示,2013年全球3D打印市场规模约40亿美元,其中中国约20亿元人民币。未来几年,中国大陆3D打印市场每年将以1倍以上的速度成长,规模或将达到百亿元。
162. △《人民日报》报道,西部大开发重点工程兰新铁路第二双线(新疆段)启动联调联试,意味着新疆即将迎来高铁时代。总投资1435亿元的兰新铁路第二双线自兰州西站引出,经青海西宁,甘肃张掖、酒泉,新疆哈密、吐鲁番,引入乌鲁木齐站,线路全长1776公里,设计最高时速250公里,为双线电气化国家I级铁路客运专线,是目前世界上一次性建设里程最长的高速铁路。
163. △750千伏兰(州)天(水)宝(鸡)输变电工程陕西段全线架通,整条线路预计6月中旬带电投运。750千伏兰天宝双回输变电工程动态投资33.35亿元,年输送电力容量2300兆瓦。该工程是陕、甘两省电力输送的又一条750千伏“电力高速公路”,与正在运行的750千伏兰(州)平(凉)乾(县)线路并行输送电力,为西电东送的又一条主动脉。
164. 5日,《人民日报》报道,国网湖北省电力公司全面开展特高压输电线路准备阶段及满负荷运行期间的各项保障工作。湖北省送变电工程公司带电作业队圆满完成极II小号侧破损合成绝缘子更换全国首次大型带电作业任务,填补了我国在特高压直流线路带电作业技术领域的空白。
165. △截至2014年4月,国投瑞银共管理着24只开放式基金和2只创新型分级基金,获得了合格境内投资机构(QDII)资格,并为合格境外投资机构(QFII)和信托计划提供投资咨询服务。国投瑞银,由大型央企国家开发投资公司与瑞士UBS集团合资组建,是我国第一家外方持股比例达到最高上限(49%)的合资基金管理公司。

166. △ 南水北调中线一期工程黄河以北段总干渠开始充水试验，为工程顺利投入运行提供技术保障，为中线工程全线通水做好准备。汛后南水北调中线正式通水。
167. △ 位于北京经济技术开发区的大基康明医疗设备公司的生产人员正在进行 PET—CT 产品的总装。该公司刚刚与美国费城国际癌症中心医院签署了协议，将核医学诊断设备 PET—CT、PET—MRI 和放射治疗设备医用电子直线加速器 LA45 销售到该医院，标志着我国生产核医学诊疗设备开始进入国际市场。
168. △ 国外服务器长期垄断国内市场的历史被改写。市场研究公司 Gartner 公布的最新数据显示，在 2014 年第一季度，中国市场的本土厂商份额大幅增长。其中，浪潮服务器出货量 80929 台，市场份额为 19%，位居中国第一、全球第五，成为中国自有服务器统计数据以来首个获得出货量第一的本土企业。
169. 8 日，《人民日报》从国家电网湖北省电力公司获悉：京港澳高速湖北段将于近期启动 10 个电动汽车充电站建设。根据国家有关建设规划，2015 年京港澳高速公路将全线建成智能充电服务区，届时电动汽车可从北京开到香港。
170. △ 《北京市示范应用新能源小客车自用充电设施建设管理细则》出台，要求北京的新能源汽车经销商、充电基础设施建设商、物业公司等部门配合消费者的自用充电设施建设。2014 年北京市将大规模建设新能源汽车充电桩，年内将完成 1000 个公用快充桩布局建设，实现中心城区和近郊区县全覆盖。
171. 9 日，《人民日报》报道，西门子公司和国内供水企业北京威派格科技发展有限公司举行了战略合作签约仪式，双方将着力于推进供水领域的工业互联进程，力争率先在供水领域实现智慧城市的概念。“工业互联”是指通过物联网技术、大数据处理、机器智能化等手段，以提高供水系统整体运营效率，并提升供水设备的安全性。
172. 10 日，《人民日报》报道，中国东方电气公司与瑞典谢莱夫特奥能源公司在瑞典举行了风力发电设备供货及安装合同签约仪式，这是迄今中国企业在瑞典获得的最大风电项目订单。根据合同，东方电气将向瑞方提供 30 台直驱永磁风力发电机及其安装、调试服务，合同总金额为 6 亿瑞典克朗（1 克朗约合 0.92 元人民币）。
173. 13 日，新华社消息，中国船舶重工集团公司昆明七零五所在昆明举行“圆梦云南 打印未来”3D 打印技术高新产业集群发布会，现场推出由该所自主研发的实用型 3D 打印系统高新技术系列产品，并向公众演示了 3D 打印流程及各类现场成型的实用产品。
174. 17 日，《人民日报》报道，中国（太原）煤炭交易中心豫北交收仓库启动，是全国首个煤炭现货交易交收仓库。豫北交收仓库静态存储量 100 万吨，3 个场站位于河南省沁阳市、济源市。该仓库是中国（太原）煤炭交易中心第一个省外交收仓库，也是全国首个煤炭现货交易交收仓库。
175. △ 从商务部获悉：中国物资再生协会受商务部委托，编制发布了《中国再生资源行业发展报告（2013）》。《发展报告》显示，2013 年我国再生资源回收企业已达 10 多万家，从业人员约 1800 万人，废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电

器电子产品、报废汽车、报废船舶等八大类别的主要再生资源回收总量约为 1.6 亿吨，回收总值为 4817.1 亿元。

176. △ 吉林省碳纤维产业技术创新战略联盟成立大会暨碳纤维及制品高新技术特色产业基地揭牌仪式在吉林市举行。吉林化纤集团公司成为第一届理事会理事长单位。联盟成员单位共 36 家，其中企业成员 23 家，科研院所成员 3 家，高校成员 7 家，相关主管部门成员 3 家。
177. △ 中国机器人产业联盟发布 2013 年中国工业机器人市场统计数据。这是中国机器人产业联盟与国际机器人联合会通过统计信息交换的方式，第一次实现对中国工业机器人市场较为全面的统计。统计显示，2013 年中国市场共销售工业机器人近 3.7 万台，约占全球销量的 1/5，总销量超过日本，位居全球第一。
178. 18 日，《人民日报》报道，ARJ21—700 飞机 105 架机在上海完成第一次飞行，该机是即将交付首家用户成都航空公司的第一架飞机。本架飞机于 2013 年 12 月 30 日总装下线，2014 年 6 月 10 日转入试飞站，6 月 14 日成功进行了两次低速滑行和两次中速滑行，并于 6 月 18 日进行了高速滑行和第一次飞行。ARJ21—700 飞机是我国第一款完全按国际标准研制的涡扇喷气支线客机。
179. 19 日，《人民日报》报道，2014 世界三维打印技术产业大会暨世界三维打印技术博览会在青岛开幕。本次大会由世界三维打印技术产业联盟、中国三维打印技术产业联盟、青岛市政府共同主办，青岛国家高新区承办。世界最大的三维建筑打印机、世界第一台真人蜡像三维打印机、亚洲第一台工业级全彩树脂三维打印机，也正式在本次大会亮相。
180. △ 重庆市碳排放权交易正式开市。至此，国家确定的 7 个碳排放权交易试点省市全部实现开市。重庆工业的二氧化碳排放量占全市排放量的 70%左右，本次试点范围确定在 254 家年碳排放超过 2 万吨二氧化碳的工业企业，其排放量占工业碳排放总量近 60%。在配额分配管理上，政府控制排放总量，充分发挥市场配置资源作用，企业通过年度碳排放量申报确定其配额。
181. △ 广西玉柴机器股份公司 YC6L—60 发动机日前顺利通过了欧盟认证试验，玉柴因此成为国内率先通过欧盟认证的两家企业之一，成功开启了国产欧 VI 发动机出口欧美的大门。此次认证标志着玉柴在产品研发和技术管理上步入了国际前列。
182. 21 日，《人民日报》报道，国内首个自主研发生产的“001 号”8 英寸 IGBT 专业芯片，在中国南车株洲所下线，并移交中国科技馆收藏。这条国内首条、世界上第二条 8 英寸 IGBT 专业芯片线将于 2013 年下半年投产。它的投产，标志着我国开始打破英飞凌、ABB、三菱等国外公司在高端 IGBT 芯片技术上的垄断。
183. 23 日，《人民日报》报道，南航上海分公司正式挂牌，成为南航旗下第二十一家分子公司。此举标志着南航在长三角地区发展迈出了战略性步伐，将为长三角航空客货运输提供更多选择。南航表示将把上海作为货机经营的最主要基地，着力打造“辐射国内，连接海外”的重要货运枢纽。

184. △ 从科技部获悉，由国防科技大学研制并落户国家超级计算广州中心的天河二号超级计算机，再次荣登全球超级计算机 500 强排行榜榜首，以每秒 33.86 千万亿次的浮点运算速度获得世界超算“三连冠”。这也是天河系列超级计算机第四次问鼎世界超算之巅。
185. △ 长安汽车股份有限公司自主品牌汽车累计突破 1000 万辆，长安成为中国汽车行业首家自主品牌汽车突破千万辆的企业。1—5 月，长安销售汽车 110.5 万辆，同比增长 25.7%；其中自主品牌乘用车销售 33.1 万辆，同比增长 42.8%。
186. △ 汇丰银行发布中国制造业采购经理人指数（PMI）显示，中国 6 月 PMI 初值升至 50.8，创下 2013 年 11 月以来最高，且为本年度首次回升至荣枯线 50 上方，表明中国制造业活动出现半年来首度扩张。这为中国经济企稳增加了新的证据。
187. 24 日，《人民日报》从南车株洲电力机车有限公司了解到：马其顿首都斯科普里与中国南车签署 6 列内燃、电动车组购销合同。根据合同，南车旗下一级子公司南车株洲电力机车有限公司执行此项目，在合同规定期限内向马其顿铁路提供相关产品和服务。这是中国动车组整车产品首次进入欧洲市场。
188. △ 世界单条输送功率最大的直流电力输电线路——±800 千伏宜宾—金华直流输电工程日前正式并网投运，四川水电再添一条外送通道。±800 千伏宜宾—金华直流输电工程是我国第二大水电站溪洛渡电站的配套送出工程，送电距离 1679.9 公里，额定输送容量为 800 万千瓦，总投资超 238 亿元。
189. 29 日，《人民日报》报道，当日上午 10 时 28 分，满载着 27 车珠三角轻工产品的 45510/81219 次货物列车缓缓从广州铁路货运枢纽大朗站开出，预计 18 天后抵达俄罗斯首都莫斯科，速度比现行海运时间提高至少 15 天。这是我国开行的“新铁路丝绸之路”运行距离最远的国际货运班列，也是迄今为止全球运行距离最长的铁路快运货物班列。该货运班列开行，令珠三角与东欧贸易中的物流运输时速性价比达到最优。

## 七月

190. 9 日，记者从国家测绘地理信息局获悉：由我国自主研发的超长航时无人机遥感系统取得成功，其 30 小时的续航时间打破了我国无人机最长续航 16 小时的纪录。无人机航空遥感系统实时性强、机动灵活、影像分辨率高、成本低，且能够在高危地区作业，已成为世界各国争相研究的热点课题。
191. 国务院国资委 15 日宣布，在中央企业启动 4 项改革的试点，分别是国有资本投资公司试点、混合所有制经济试点、董事会授权试点、向央企派驻纪检组试点。这标志着国企改革迈出实质性步伐，新一轮国企改革拉开大幕
192. 国家在北京、上海、广东、深圳等 7 个地区推进碳排放权交易试点，试点地区相继进入首个履约期。7 月 15 日为广东省碳交易试点首次履约的时间节点，记者从广东省发展改革委应对气候变化处了解到，截至 15 日下午 6 时，试点企业履约率为 98.9%，

达到试点预期。

193. 川藏电力联网工程投运仪式 20 日举行。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声在京出席仪式并宣布工程投运。川藏电力联网工程是国家电网公司贯彻中央西藏战略工作部署，落实国家西部大开发战略，服务川藏两藏区经济社会发展和长治久安的重要工程。工程连接西藏昌都电网与四川电网，总投资 66.3 亿元。
194. 25 日，由中国企业参与建设的连接土耳其首都安卡拉和土最大城市伊斯坦布尔的高速铁路（安伊高铁）二期工程实现全线贯通。土耳其总理埃尔多安从安卡拉搭乘了首趟驶向伊斯坦布尔的高速列车并出席了通车典礼。
195. 27 日，曾研发推出具有自主产权的红旗 Linux 国产操作系统的中科红旗正式宣告破产。之前的 5 月 16 日，中国国家机关政府采购中心发布一则通知称：“所有计算机类产品不允许安装 Windows8 操作系统”。这两个事件让国产基础软件再次成为焦点话题——前者被视为给国产操作系统的发展蒙上了一层阴影，后者则被认为是国产基础软件迎来历史性发展机遇的信号。

## 八月

196. 6 日，根据国务院常务会议关于免征新能源汽车车辆购置税的决定，财政部、国家税务总局、工信部日前发布公告，对免征新能源汽车车辆购置税有关事项作出规定。根据公告，2014 年 9 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日，符合条件的纯电动汽车、插电式（含增程式）混合动力汽车、燃料电池汽车将免征车辆购置税。
197. 中铝公司 6 日对外证实，工信部近日正式下文确认中国铝业公司大型稀土企业集团组建方案。根据工信部的复函意见，中铝公司以其控股的中国稀有稀土有限公司为整合主体，重点整合广西、江苏、山东、四川等省（区）的稀土开采、冶炼分离、综合利用企业。这意味着中铝公司将成为横跨南北稀土和国内东西部地区的大型稀土集团，对推动我国当下稀土产业全国性整合、树立跨区作业的样板具有重要意义，同时也为中铝规划打造成为轻、中、重稀土综合型企业集团奠定了坚实的基础。
198. 13 日，由中国铁建二十局集团设计建设的安哥拉本格拉铁路工程全线完工。全长 1344 公里的本格拉铁路是继坦赞铁路之后，中国企业在非洲修建的里程最长、规模最大的一条现代化铁路。本格拉铁路全线设车站 67 座，设计时速 90 公里，项目总投资约 18.3 亿美元，是安哥拉有史以来修建的线路最长、速度最快、规模最大的现代化铁路项目。
199. 18 日，由全国工商联主办，工业和信息化部和国家工商总局支持，中国民生银行协办的 2014 中国民营企业 500 强在京发布，数据显示，2013 年，民营企业 500 强纳税总额达 4744.32 亿元，比 2012 年增长 9.45%，万科企业股份有限公司和大连万达集团股份有限公司位居前两位。
200. 19 日，“国家煤电机组环保改造示范项目”国华三河电厂 1 号机组环保技改项目顺

利通过验收并实现投产，成为京津冀首台达到“近零排放”的燃煤机组。

201. 20日，中联重科在京宣布并购奇瑞重工。中联重科以20.88亿元收购奇瑞重工占总股本60%的18亿股份，弘毅投资以6.96亿元收购奇瑞重工6亿股份，占奇瑞重工总股本的20%。此举，标志着中联重科进军农业机械业务正式开局。
202. 工信部和税务总局29日对第一批免征车辆购置税的新能源汽车车型目录进行公告，公告自9月1日开始实施。在此批目录中，纯电动汽车领域有比亚迪e6、江淮和悦iEV等17款乘用车、75款客车、5款专用车入围；插电式混合动力汽车领域有6款乘用车和10款客车入围。

## 九月

203. 15日，从中国海洋石油有限公司获悉：“海洋石油981”钻井平台在南海北部深水陵区陵水17—2测试获得高产油气流，测试日产天然气56.5百万立方英尺，相当于9400桶油当量。据测算，陵水17—2气田是中国海域自营深水勘探的第一个重大油气发现。
204. 16日，中国石油天然气集团公司总经理廖永远近日在辽宁沈阳“振兴东北地区老工业基地国有企业座谈会”上发言时透露：到2020年，中石油将在我国东北地区建成6个千万吨级炼油基地，形成年加工原油能力1亿吨。这6个千万吨级炼油基地是大连长兴岛、大连西太平洋、抚顺石化、辽阳石化、吉林石化、大庆石化。中石油还将完善吉林石化、大庆石化和抚顺石化3个百万吨级乙烯基地。
205. 17日，广东省节能减排重点示范工程、全球最大单厂分布式光伏项目日前在格兰仕集团中山基地正式启动。格兰仕集团将利用中山基地65万平方米厂房、办公楼屋顶，安装太阳能电池组件60兆瓦。该项目由格兰仕集团与南方电网综合能源有限公司采用“合同能源管理”模式建设、运营和维护，项目运营25年，所发电力将主要供格兰仕“自发自用”，年均发电量近6000万千瓦时，运营期总发电量预计达14.3亿千瓦时。
206. 25日，北京市发布了《关于推进首钢老工业区改造调整和建设发展的意见》和《关于推进首钢老工业区和周边地区建设发展的实施计划》两个政策文件，标志着首钢老工业区调整转型的重点政策难题基本破解，首钢老工业区将进入改造调整和转型升级的实质性阶段。

## 十月

207. 16日，随着最后一项科目——“尾旋”飞行试验的成功完成，国内首款电动双座轻型飞机在辽宁财湖通用机场，完成了中国民航管理局所有适航审定试飞科目。该机的成功研制，标志着我国在轻型电动飞机领域达到了国际先进水平。
208. 中国证监会17日正式发布了《关于改革完善并严格实施上市公司退市制度的若干意见》，该意见将自发布之日起30日后生效。证监会新闻发言人表示，健全完善的退市制度，有利于实现优胜劣汰，提高市场有效性，保护投资者的合法权益。

209. 21日，国土资源部发布的《中国矿产资源报告（2014）》显示，2013年，我国石油新增探明储量10.83亿吨，天然气新增探明储量6159.11亿立方米，探明储量均实现大幅增加。报告指出，中国实施“找矿突破战略行动”效果显著。3年来，全社会累计找矿投入超过3500亿元，其中80%以上源于社会资金。新发现大中型矿产地451个，主要矿产新增查明资源储量显著。

## 十一月

210. 4日，国家电网公司董事长、党组书记刘振亚在北京宣布：“淮南—南京—上海、锡盟—山东、宁东—浙江”共三条特高压工程正式开工。这是国家大气污染防治行动计划12条重点输电通道中首批获得核准并率先开工建设的特高压工程，标志着特高压电网进入全面大规模建设和加快发展的新阶段。其中，宁东—浙江特高压直流工程将为宁夏新增800万千瓦的外送电能力，并可直接拉动宁夏固定资产投资800多亿元，这也是宁夏历史上投资拉动效应最为显著的标志性工程之一。

211. 11日，第十届中国国际航空航天博览会在广东珠海开幕，首次与观众见面的火星探测器、货运飞船、长征七号运载火箭、高分二号卫星等“明星”产品引人注目，国产C919大客机新增30架订单，自主研发的高标准支线客机ARJ21—700订单已达278架。

212. 17日，“沪港通”正式启动。这是两地资本市场双向开放的重大举措，也是推进人民币国际化的重要安排：内地投资者可以直接用人民币投资香港股市，境外投资者也可以用人民币投资内地股市，无论“北水南下”或“南水北上”，都将使用人民币，这意味着人民币将在更大范围内被接受和使用，人民币国际化自此站上了新的起点。

213. 国务院办公厅近日印发《能源发展战略行动计划（2014—2020年）》（以下简称《行动计划》），明确了今后一段时期我国能源发展的总体方略和行动纲领，提出到2020年，基本形成比较完善的能源安全保障体系，能源自给能力保持在85%左右。《行动计划》提出了节约优先、立足国内、绿色低碳和创新驱动四大战略计划，为我国能源战略的实施指明了方向。

214. 19日，中国铁建中非建设有限公司与尼日利亚交通部在尼首都阿布贾正式签署尼日利亚沿海铁路项目商务合同。这一总金额为119.7亿美元合同的签署，标志着中国对外工程承包史上单体合同金额最大项目取得实质进展。

215. 20日，深水半潜式钻井平台“兴旺”号19日在山东烟台交付使用，这标志着中国在海洋工程主流产品领域已具备标准化、批量化建造能力，中国深水钻井平台批量走进国际主流市场。

216. 20日，从国防科技大学获悉：该校研制的天河二号超级计算机在国际TOP500组织首次正式发布的超级计算机高性能共轭梯度（HPCG）基准测试排行榜上位居第一。在该组织前一天发布的第四十四届世界超级计算机500强排行榜中，天河二号再次位居榜首，获得“四连冠”。这两项世界超算桂冠花落“天河”，标志着我国超级计算机继续保持了国际领先地位。

217. 湘电风能推出新型低风速风力发电机。记者在 2014 年北京国际风能大会上了解到，国内风电行业复苏步伐加快，风机生产厂家纷纷推出低风速风力发电机，抢占低风速风电场的巨大市场。
218. 30 日，辽宁、吉林、黑龙江三省的水泥企业，自 12 月 1 日起将实行水泥错峰生产，103 条水泥熟料生产线、共 4000 万吨产能统一停窑，持续至明年一季度结束。这一消息是由中国水泥协会和黑龙江、吉林、辽宁三省水泥协会共同在辽宁沈阳宣布的。

## 十二月

219. 1 日，中国铁建股份有限公司（中国铁建）承建的尼日利亚首都阿布贾至卡杜纳州现代化铁路（阿卡铁路）铺通仪式在卡杜纳州瑞卡萨镇隆重举行。阿卡铁路的全线贯通标志着尼日利亚现代化铁路建设迈出坚实步伐，也标志着首条采用中国标准的现代化铁路扎根非洲大地。
220. 2 日，我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭，成功将嫦娥三号探测器发射升空。嫦娥三号将首次实现月球软着陆和月面巡视勘察，为我国探月工程开启新的征程。
221. 中国核工业集团公司 5 日在维也纳召开新闻发布会宣布，我国自主三代核电技术“华龙一号”近日已通过国际原子能机构反应堆通用设计审查。专家评价，“华龙一号”技术成熟，满足国际原子能机构关于先进核电技术最新设计安全要求，其在详细的试验验证基础上进行的创新设计稳定可靠。
222. 7 日，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将中巴地球资源卫星 04 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。中巴地球资源卫星 04 星和用于此次发射的长征四号乙运载火箭由中国航天科技集团公司负责研制，是长征系列运载火箭的第 200 次飞行。
223. 21 日，新一代云计算操作系统——Cloudview1.8，日前在京推出。业内专家指出，该系统是符合国家云计算最高标准的领军型产品，其面世标志着我国云计算领域的全自主可控向前迈出了重要一步。该系统由曙光公司推出。
224. 中国铁路总公司 24 日公布，兰州至乌鲁木齐高铁、贵阳至广州铁路、南宁至广州铁路三条高铁干线将于 26 日正式通车运营。这些铁路通车，不仅结束了桂东南没有铁路的历史，也填补了贵州、甘肃两省没有高铁的空白，西北、西南地区的铁路旅行时间将最多缩短 80%。
225. 27 日，10862 次列车从昆明桃花村站缓缓驶出。昆明—北部湾港“快速直达货运班列”开行，将大幅降低物流成本，提升企业竞争力。这是昆明—北部湾港“快速直达货运班列”的首趟班车，依托这条连接北部湾港口的出海黄金大通道，西南内陆的春城昆明似乎有了“面朝大海，春暖花开”的味道。从更大的格局看，依托这条通道，滇桂两地北上可与丝绸之路经济带相联，出洋可与海上丝绸之路相通，将会更加全面地融入国

家“一带一路”建设发展战略。

- 226.** 30日，中国民用航空局于30日向中国商飞公司颁发了ARJ21—700飞机型号合格证，这是我国首次自主研发的喷气支线客机获得自己的型号认定。中共中央政治局委员、国务院副总理马凯当日下午专程前往首都机场参观，并会见了参研参试和适航审定人员。