

2015 年中国工业经济大事记

编辑：陈凤娟 姚鹏 王磊

索引

2015 年中国工业经济大事记.....	1
索引.....	1
一月.....	2
二月.....	5
三月.....	7
四月.....	9
五月.....	11
六月.....	13
七月.....	15
八月.....	17
九月.....	20
十月.....	23
十一月.....	27
十二月.....	29

一月

1. 1日,中国保监会批准保险资金设立私募基金,专项支持中小微企业发展。根据相关方案,基金采用有限合伙制的组织形式,预计募集保险资金20亿元人民币,其中首期募集5亿元,主要以股权方式直接和间接投向相关中小微企业。
2. 重庆至北京的首趟高铁动车G310次由重庆火车北站发出。这趟高铁动车组全列编组16辆,定员1061人,将经由渝利线、宜万线、汉宜线、京广高铁运行,横跨三省两市,沿途停靠汉口、郑州、石家庄等站。列车全程运行时间12.5小时,当晚20时20分抵达北京,实现重庆至北京朝发夕至。
3. 长春至白城铁路扩能改造工程开工建设。京沪高速铁路至天津西站北联络线(简称京沪北连线)也于当日具备开通条件,将于2015年春运前投入使用,项目总里程近2200公里,“火车头”继续对稳增长、调结构、惠民生发挥牵引作用。
4. 以呼和浩特抽水蓄能电站2号机组成功投产发电为标志,中国三峡集团清洁能源发电装机规模突破5000万千瓦。三峡集团清洁能源发电装机5000万千瓦,全部都是水电、风电、太阳能等清洁能源装机。每年可以减少原煤消耗超过1亿吨、减少二氧化碳排放超过2亿吨、减少二氧化硫排放超过200万吨,将大大减轻全社会节能减排的压力。
5. 2日,中国石油长庆油田新闻发言人张凤奎在长庆油田生产指挥中心宣布,截止到2014年12月31日,长庆油田2014年生产油气当量已经突破5545万吨。
6. 由中国航天科技集团公司五院自主研发的电推进系统取得重要成果:电推进系统在试验中已突破6000小时,开关机3000次,具备确保该卫星在轨可靠运行15年的能力。这意味着我国的电推进系统已达到国际先进水平,将全面迈入工程应用阶段,满足我国通信卫星系列平台、高轨遥感平台、低轨星座以及深空探测器的发展需求。
7. 3日,随着第一列轨道车F5206次安全驶入新开通的上行二场15道,标志着历时15个月的新丰镇编组站扩能改造工程顺利完工。作为我国西部最大的铁路编组站,新丰镇编组站扩能后日均办理货车数将突破3万辆,将对畅通东西部物流通道,加快地方经济发展,推动丝绸之路经济带建设提供坚强运力保障。
8. 北京市交通委:500台纯电动出租车投放北京城区,为市民提供更多绿色出行选择,这也标志着北京电动汽车推广应用行动计划实施取得了阶段性成果。
9. 5日,吉林省决定将化学需氧量、二氧化硫作为试点指标,在全省范围内逐步开展排污权有偿使用和交易试点,到2017年年底,将基本形成排污权有偿使用和交易市场体系。
10. 6日,截至2014年12月31日,甘肃电网风电并网突破1000万千瓦,光伏突破500万千瓦,这标志着甘肃千万千瓦级“陆上三峡”风电基地全面建成。

11. 截至 2014 年 12 月 31 日，南网全年完成西电东送电量首次突破 1500 亿度大关，高达 1713 亿千瓦时，超计划 129 亿千瓦时，同比增长 30%，为实现东西部省区协调发展互利共赢，促进社会节能减排做出了积极贡献。
12. 7 日，根据商务部、海关总署日前公布的《2015 年出口许可证管理货物目录》，我国取消稀土出口配额管理，只需凭出口合同即可申领出口，无需提供批文。在新的出口许可目录中，矾土、焦炭、钨及钨制品、碳化硅、锰、钼和氟石等其他品种也被取消出口配额管理。
13. 上海市商务委员会、上海自贸区管委会等联合下发《关于在上海自贸区开展平行进口汽车试点的通知》。根据通知，注册在上海自贸区内的汽车经销商，经商务部进口许可，从事进口国外汽车的经营。活动。
14. 8 日，作为目前国企最大的混合所有制改革项目，中国石油化工股份有限公司（中国石化）的子公司中国石化销售有限公司（销售公司）1070.94 亿元的增资项目已获得国家发改委和商务部批复，公司正据此办理后续交割手续。
15. 国家铁路局日前批准发布铁道行业标准《城际铁路设计规范》，自 2015 年 3 月 1 日起实施。这是我国第一部城际铁路建设的行业标准。此外，《高速铁路设计规范》也将自 2015 年 2 月 1 日起实施。这是在系统总结我国时速 250 公里至 350 公里高速铁路建设、运营实践经验，全面修订 2009 年《高速铁路设计规范（试行）》版的基础上，正式发布的我国第一部高速铁路设计行业标准，将为中国高铁发展以及高铁“走出去”提供系统规范的成套建设标准支撑。
16. 被誉为“电力天路”的四川甘孜电力联网工程取得重要进展，四川省甘孜藏族自治州 18 个县的县域电网已全部接入国家电网主网，彻底改变了这一地区无电、缺电的现状，结束了甘孜藏区电网长期“孤网运行”的历史。
17. 北京公交集团 2014 年公交车发动机采购招标落下帷幕，广西玉柴机器股份有限公司获得 587 台国 5 燃气发动机和 48 台欧 柴油发动机订单。这是我国首批即将投放市场的国产欧 发动机订单，标志着我国国产欧 发动机成功实现市场化。
18. 9 日，为进一步优化企业兼并重组市场环境，促进经济结构战略性调整，财政部、国家税务总局日前发出通知，对兼并重组过程中享受企业所得税递延处理特殊政策的条件进行调整，其中，企业进行股权收购和资产收购时，对被收购股权或资产比例的要求由原来的不低于 75%降低为不低于 50%；具有 100%控股关系的母子企业之间按账面值划转股权或资产，也可适用递延纳税政策，使更多企业兼并重组可以适用特殊性税务处理政策，即有关股权或资产按历史成本计价，暂不征收企业所得税。
19. 12 日，冶金工业规划研究院对外发布 2014 年钢铁行业十大事件，分别是：我国粗钢产量跨入 8 亿吨平台区；铁矿石价格深度下跌；钢材出口大幅增长创历史新高；钢铁行业进入规范管理新阶段；钢铁项目投资管理由核准制改为备案制；河北省钢铁产业结构调整方案获批；海鑫钢铁集团公司破产重整；钢铁电子商务进入快速发展新纪元；中国钢铁企业国际化步伐加快；热轧卷板期货在上海期货交易所上市。

20. 瑞典沃尔沃汽车公司宣布，将向美国市场推出包括 S60 在内的两款新车型，以实现在美国年销售 10 万辆汽车的中期目标。该款 S60 轿车将在中国成都的沃尔沃工厂生产，并于 2015 年第二季度开始向美国出口。这预示着中国制造汽车首次批量出口美国市场。
21. 13 日，财政部、国家税务总局联合下发通知，自 2015 年 1 月 13 日起，将汽油、石脑油、溶剂油和润滑油的消费税在现行单位税额基础上提高 0.12 元/升。将柴油、航空煤油和燃料油的消费税在现行单位税额基础上提高 0.1 元/升。航空煤油继续暂缓征收。
22. 中国汽车工业协会发布消息 2014 年中国汽车销量 2349.19 万辆，较上年同期的 2198 万辆增长 6.9%，连续六年蝉联全球第一。其中，新能源车销售 74763 辆，同比增 3.2 倍。
23. 由我国自行研发、设计、建造的两艘 8.3 万立方米超大型全冷式液化石油气运输船（VLGC）在沪同时签字交付。这是我国造船企业第一次完工交付 VLGC，标志着我国船舶工业全面跻身世界高端液化气体运输船设计、建造的先进行列，一举打破了日、韩在该船型领域的技术封锁和长期垄断，为 2015 年我国船舶工业新一轮结构调整和转型发展拉开了大幕。
24. 从湖北省碳交易中心获悉：截至 2014 年 12 月 31 日，湖北碳交易总成交量已突破 1000 万吨，实现了 2.34 亿元的交易额，各项交易数据均居国内领先水平。
25. 17 日，1 月 16 日，由国网陕西送变电公司施工的国内首座新一代智能变电站建设项目——330 千伏富平变电站工程破土动工。
26. 19 日，中国智能终端安全产业联盟 18 日在上海成立，由联盟倡导的“智能终端安全 4S 建议标准”也同时出炉。
27. 山东半岛蓝色经济区海洋化工产业联盟、海洋动力装备产业联盟在潍坊滨海经济技术开发区成立。
28. 首趟京津冀海铁联合运输集装箱班列从天津新港开行，驶向石家庄南站，实现了海运与铁路运输、公路与铁路运输、运输价格与市场的有效联接
29. 21 日，国家能源局通报，据行业快报统计，受电力需求增长放缓、新能源装机比重不断提高等因素影响，2014 年全国 6000 千瓦及以上电厂发电设备平均利用小时为 4286 小时，同比减少 235 小时，是 1978 年以来的最低水平。
30. 23 日，国内首座高震区水下沉管隧道——天津市滨海新区中央大道海河隧道试通车运行，海河南北两岸的车程由原来 20 多分钟缩短至 3 分钟，把中心商务区于家堡金融区与临港工业区、天津港散货物流区连为一体，为“京津冀一体化”注入强大的活力。该隧道全长 4.2 公里，双向六车道，抗震级别高达 8 级。
31. 26 日，从山东省人民政府办公厅获悉：山东省将加快推进绿色交通运输发展，新增出租车须全部使用清洁能源或者新能源车辆。

32. 从江西省电解铜供需对接会暨鹰潭铜期货交割仓库新闻发布会获悉：由上海期货交易所批准设立的内地首个铜期货交割仓库在江西鹰潭建成并投入运营。
33. 27 日，财政部、国家税务总局发出通知，决定将金融企业涉农贷款和中小企业贷款损失准备金所得税税前扣除、金融企业一般贷款损失准备金税前扣除的税收政策延长 5 年。
34. 28 日，为促进节能环保，经国务院批准，自 2015 年 2 月 1 日起对电池、涂料征收消费税。
35. 国务院总理李克强 1 月 28 日主持召开国务院常务会议，部署加快铁路、核电、建材生产线等中国装备“走出去”，推进国际产能合作、提升合作层次；确定支持发展“众创空间”的政策措施，为创业创新搭建新平台。
36. 上海通用汽车武汉分公司一期项目正式竣工投产。作为上海浦东金桥、烟台东岳和沈阳北盛之后的第四个乘用车生产基地，武汉分公司的投产标志着上海通用汽车从沿海向内陆延伸的全国战略布局更趋完善。
37. 31 日，国务院印发《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》，为促进创业兴业、释放创新活力提供有力支持，为经济社会持续健康发展注入新的动力。

二月

38. 1 日，国家发改委对外公布《关于调整铁路货运价格进一步完善价格形成机制的通知》，适当提高国家铁路货物统一运价，由平均每吨公里 14.51 分提高到 15.51 分。在此基础上，允许适当上浮，上浮幅度最高不超过 10%，下浮仍不限。在此范围内，铁路运输企业可自主确定运价水平。这是我国首次允许国铁货物运价实行上浮。完善运价形成机制，增加运价弹性，建立上下游浮动机制，铁路运价改革又取得关键性进展。
39. 中国保监会联合工信部、商务部、央行、中国银监会日前发布关于《大力发展信用保证保险服务和支撑小微企业的指导意见》，提出以信用保证保险产品为载体，发挥信用保证保险的融资增信功能，缓解小微企业融资难、融资贵问题。
40. 2 日，中关村集成电路设计产业园在北京海淀区挂牌。作为全球第三大手机芯片公司，紫光集团芯片设计总部已落户该产业园。以产业园为核心，中关村集成电路设计产业力争到 2020 年总收入超过 800 亿元，设计能力达到国际先进水平。
41. 由恒泰证券股份有限公司担任管理人的镇江优选小贷 1 号资产支持专项计划成功设立，成为全国首单区域集合标准化小贷资产证券化项目，将在上海证券交易所挂牌上市。
42. 6 日，据国家发改委网站的信息，为适应我国国际互联网业务流量快速增长趋势，面向亚美方向建设新型海底光缆，国家发改委核准了新跨太平洋(NCP)国际海底光缆工程。该项目由中国电信、中国联通、中国移动联合其他国家和地区企业共同出资建设，设计

总容量为 60Tb/s，系统全长 13618 公里，项目预计 2018 年正式投产。

43. 从北京中关村管委会获悉：2014 年中关村新创办科技型企业超过 1.3 万家，是去年的 2 倍多。为进一步推动大众创业和跨界创新，2 月 4 日，在科技部的指导和支持下，中关村在全国率先启动“创业中国引领工程”和“互联网跨界融合创新示范工程”。
44. 2 月 5 日起，受国际油价持续下跌影响，国内航线取消燃油附加费。
45. 工业和信息化部发布消息称，截至 2014 年底，列入新能源汽车推广应用城市（群）的 39 个城市（群）88 个城市中，有 33 个城市（群）70 个城市出台了新能源汽车推广应用配套政策措施。
46. 8 日，国家发改委公布数据显示：2014 年中国装备制造业出口额达 2.1 万亿元，占全部产品出口收入的 17%，其中铁路机车出口额近 40 亿美元，占全球市场份额的 10%。中国装备，正步步为营走出去，服务全世界。
47. 9 日，从 2015 年北京工业信息化工作会上获悉：北京市 2015 年将确保全年就地调整退出 300 家以上一般制造和污染企业，以铸造、锻造、小家具等 12 个行业为主要领域，以镇村工业大院为重点，要求各区县严格落实分解任务，明确时间表、路线图和责任人，全力确保年度任务的完成。
48. 10 日，从中国海洋石油总公司获悉：我国首个深水自营气田——陵水 17—2 气田天然气探明储量已通过国土资源部评审办公室组织的专家组审查，储量规模超千亿方，为大型气田。陵水 17—2 大型气田开发，将加快我国南海大气区建设。
49. 12 日，《中国（上海）自由贸易试验区分账核算业务境外融资与跨境资金流动宏观审慎管理实施细则》在上海发布。依据这一新政，自贸区企业及金融机构不论性质、大小，均可平等地向境外融资本币和外币，企业资本项下人民币可自由兑换基本实现。
50. 14 日，由中国铁建二十局集团承建，中国进出口银行提供优惠贷款建设的安哥拉本格拉铁路建成通车。这是继援建坦赞铁路之后，中国企业在海外修建的最长铁路。横贯安哥拉全境的本格拉铁路，全长 1344 公里，西起洛比托，终点位于与刚果接壤的边境重镇卢奥，将与安赞、坦赞铁路及周边国家铁路网接轨，实现南部非洲铁路的互联互通。
51. 17 日，经国家发改委批准，运行长达 9 年的“广塑指数”，正式升级为国家级塑料价格指数，并更名为“塑交所·中国塑料价格指数”，并正式发布。由广东塑料交易所牵头研究编制的“广塑指数”，以电子交易系统产生的实时塑料成交价格为基础，采用固定权重加权算术平均法编制而成，系我国第一个由交易所编制发布的塑料原料商品综合价格指数。
52. 25 日，“海港特 001”驳船载着亚洲第一大塔丙烯丙烷精馏塔于 2 月 11 日进入福州江阴港。“巨塔”15 日在江阴港滚装上岸后，由大型板车运载到福州江阴开发区中景石化科技园项目装置现场，这标志着我国软包装集团第一套 80 万吨年丙烷脱氢制丙烯（PDH）项目正式进入设备安装阶段。

53. 国家统计局在部分省市进行了抽样调查，结果显示，在所调查企业中，对政府扶持小微企业发展政策的评价为满意和基本满意的达到 91.9%，对有关小微企业税收减免政策落实情况的评价为满意和基本满意的达到 92%。国家统计局本次调查的范围，涵盖了天津、福建、河南、甘肃等具有代表性的东中西部 4 个省市。调查对象分企业和居民两大类，其中企业类样本量为 4200 个，小微企业占比达到 47.6%。
54. 为统筹解决地方炼油企业的“油源”问题，国家发展改革委就炼油企业使用进口原油的条件和要求印发通知。通知要求，在通知发布之日前建成投产、尚未使用进口原油的炼油企业，经确认符合条件并履行相应义务的前提下可使用进口原油。

三月

55. 2 日，国家发改委对外宣布，自今年 4 月 1 日起，天然气存量气和增量气门站价格正式并轨，同时试点放开直供用户用气价格。非居民用气价格基本理顺，意味着天然气价格改革完成“破冰之旅”。
56. 9 日，中国工商银行所属工银金融租赁有限公司与中国商用飞机有限责任公司在北京签署 30 架 ARJ21—700 飞机购机协议。
57. 10 日，一列动车组从新疆哈密白杨沟大桥上驶过。当日，由兰州西开往乌鲁木齐的首列 CRH380A 型电力动车组驶进新疆，试跑兰新高铁，这也是兰新高铁迎来的首辆新型动车。
58. 12 日，中国广核集团对外表示，国家发改委发布文件，确定位于辽宁省瓦房店市的红沿河二期项目两台百万千瓦核电机组已获核准，这是 4 年来我国真正意义上新批的核电项目。获得国家核安全局颁发的建造许可证后，辽宁红沿河核电二期项目即可开工建设。
59. 13 日，我国首个中欧光伏专列——郑州至德国汉堡的光伏班列在河南郑州鸣笛启程，装载 6 个集装箱、总计 1 兆瓦的太阳能光伏组件将横穿欧亚大陆，于 15 天后到达德国汉堡。
60. 16 日，比亚迪和普华永道等公司与里约市政府联合投资的“汽车共享服务”项目投标将于年内启动。里约计划在明年为这个项目投入多达 300 辆电动汽车，以满足日益增长的公共交通设施需求。
61. 17 日，总部设在珠海的中航工业通飞公司宣布，我国自主研发的“三个大飞机”之一的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机机头已于 17 日实现交付。
62. 18 日，从国家发改委网站获悉：国家发改委、国家开发银行联合印发《关于推进开发性金融支持政府和社会资本合作有关工作的通知》。《通知》指出，开发银行优先保障 PPP（政府和社会资本合作）项目的融资需求，在监管政策允许范围内，给予 PPP 项目差异化信贷政策，对符合条件的项目，贷款期限最长可达 30 年，贷款利率可适当优惠。

63. 从中国长江三峡集团公司获悉：三峡巴基斯坦第一风力发电项目日前于巴基斯坦竣工。这是中国企业在巴投资建成的首个风电项目。该项目总投资约 1.3 亿美元，装机容量为 49.5 兆瓦，年发电量约 1.4 亿千瓦时。
64. 由中国提供优惠贷款的柬埔寨 58 号公路项目在该国西北部班迭棉吉省正式动工。
65. 19 日，世界首列氢能源有轨电车在南车青岛四方机车车辆股份有限公司竣工下线。它的问世，填补了氢能源在全球有轨电车领域应用的空白，也使我国成为世界上第一个掌握氢能源有轨电车技术的国家。
66. 20 日，从国家税务总局获悉：国家税务总局出台 10 条措施，确保小微企业税收优惠政策落实。根据此次公布的措施，税务总局将继续修改企业所得税季度预缴申报表，使包括定率征收纳税人在内的所有小微企业实现自动备案，不再另行报送备案材料，进一步减轻办税负担。
67. 总部设在日内瓦的世界知识产权组织发表公报显示，2014 年中国企业在世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT) 框架下共提交 2.5539 万件专利申请，较 2013 年增长 18.7%，中国企业已成为世界知识产权组织专利申请大户。
68. 由中国中铁装备集团自主研发的直径 8.03 米全断面岩石掘进机 (TBM) 全部调试完成，并将于下月投入到吉林引松供水工程施工中。该设备的研制成功标志着我国岩石掘进机 (TBM) 技术已跻身于世界第一方阵。
69. 22 日，世界第五大轮胎生产商——意大利轮胎制造企业倍耐力集团宣布，已与中国化工集团 (中化工) 签署协议，将以每股 15 欧元的价格向后者出售 26.2% 的股权。
70. 上海黄浦江上游水源地原水工程全面开工，总投资约 76 亿，计划于 2016 年底具备通水条件，投入运营后上海西南地区 670 万人民将直接受益。
71. 23 日，我国首款符合国际标准的 100LL(低含铅量)航空汽油产品获得民航局适航批准。民航局于 3 月 20 日向油品生产企业东营华亚国联航空燃料有限公司颁发了适航批准书。
72. 国内体积最大的 18 米纯电动公交车投入 57 路进行试运营。据了解，该车最大载客人数可达 143 人；在电池续航能力上，既可整车直接充电，也可进行电池快速更换，整车从电量耗尽到充满电仅需两个小时。
73. 总部位于德国法兰克福的国际机器人协会发布最新行业调查报告称，2014 年全球各地区工业机器人销量需求增长率排名中，亚洲地区居榜首，中国以 54% 的增速成工业机器人最大需求国。
74. 25 日，从四川省环保厅获悉：我国第一部专门针对灰霾污染防治的地方政府规章——《四川省灰霾污染防治办法》将于 5 月 1 日起施行。
75. 《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》出台，国家发改委有关负责人表示，

电力行业是关系国家能源安全、经济发展和社会稳定的基础产业，进一步深化电力体制改革，是贯彻落实国家全面深化改革战略部署的必然要求；是发挥市场配置资源的决定性作用、实现我国能源资源高效可靠配置的战略选择；是加快推进能源革命、构建有效竞争市场结构的客观要求。

76. 27日，国家统计局公布数据显示，2015年1—2月份，全国规模以上工业企业实现利润总额7452.4亿元，同比下降4.2%。国家统计局工业司何平分析，这与上年12月份相比，降幅收窄3.8个百分点，从走势看利润降幅明显收窄。
77. 29日，位于辽宁省瓦房店市的红沿河核电站5号机组正式开工建设，这是去年中央提出抓紧启动沿海核电建设要求后首个开工建设的核电新项目。红沿河核电站5号机组的动工，将拉开核电领域落实我国能源发展战略行动计划的序幕。
78. 30日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭，成功将首颗新一代北斗导航卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该星的发射成功标志着我国北斗卫星导航系统由区域运行向全球拓展的启动实施。

四月

79. 1日，从国新办新闻发布会上获悉：国务院部署的172项重大水利工程建设提速。去年新开工西江大藤峡、淮河出山店、西藏拉洛等17项重大水利工程，目前在建工程已有57项，投资规模超过8000亿元。今年计划开工的27项工程已全部立项，其中一半项目在西部。
80. 2日，中国物流与采购联合会、国家统计局服务业调查中心发布，3月份中国制造业采购经理指数（PMI）为50.1%，比上月上升0.2个百分点。同上月相比，新订单指数、新出口订单指数、原材料库存指数有所下降，其余各分项指数均有所上升。其中，产成品库存指数、购进价格指数、经营活动预期指数升幅较为明显，超过1个百分点；其余指数升幅均在1个百分点之内。
81. 由中国贷款援助建设的柬埔寨9号公路及上丁湄公河中柬友谊大桥正式通车仪式在柬埔寨上丁省举行。柬埔寨王国首相洪森、中国驻柬大使布建国出席仪式。
82. 10日，河北省首家地下式污水处理厂今年落户石家庄，该处理厂采用膜生物反应器污水处理技术深度处理污水，出水水质优于国家一级A污水排放标准，部分指标可达地表水四类水质要求。
83. 中国汽车工业协会发布统计数据显示，3月我国新能源汽车生产14328辆，销售14122辆，同比分别增长2.8倍和3倍。统计显示，2015年年1—3月新能源汽车生产27271辆，销售26581辆，同比分别增长2.9倍和2.8倍。其中纯电动汽车产销分别完成16113辆和15405辆，同比分别增长3.8倍和3.7倍，插电式混合动力汽车产销分别完成11158辆和11176辆，同比增长均为2.1倍。

84. 11 日，中国针对南非铁路“窄轨”与直流、交流电压交错的特殊路况专门研制的首台“双流制”22E 型电力机车，在中国南车株洲电力机车有限公司下线。2014 年 3 月 17 日，中国南车斩获南非“史上最大”机车采购招标的 21 亿美元大单，这也是中国轨道交通装备单笔最大出口订单。
85. 12 日，旨在促进区域大气污染治理、推动钢铁行业转型升级的京津冀钢铁行业节能减排产业技术创新联盟在京成立。
86. 13 日，我国首个零碳能源互联网片区将落户河北承德围场满族蒙古族自治县。由于采用了全新的商业和技术模式，片区建成后，投资将比同类单一新能源项目减少 20%，环境效益则比同类单一新能源项目高 50%至 100%。
87. 经过改造的客滚轮“日照东方”号正式投入运营。这也是目前中韩航线上现代化程度最高、综合性能最为先进的客滚轮。
88. 15 日，从中国煤炭工业协会获悉：2015 年第一季度，全国煤炭产量达 8.5 亿吨，同比下降 3.5%；煤炭销量达 8 亿吨，同比下降 4.7%。前两个月，全国煤炭进口量为 3204 万吨，同比下降 45.3%。前两个月，煤炭协会重点联系的 90 家大型企业亏损 131 亿元，亏损面 80%以上。全国煤炭产能已经超过 40 亿吨，在建产能达到 10 亿吨左右。
89. 16 日，浮吊船“瑞航 05”从青岛港驶向孟加拉国，这是我国中标的最大国际桥梁项目孟加拉国吉大港帕德玛大桥主桥建造工程的新设备。浮吊船全长 99 米，宽 29 米，最大吃水 5 米，最大起重重量 1000 吨。
90. 17 日，中国航天科工三院 31 所在被称为“自控专业禁区”的 H 鲁棒多变量控制方面取得重大突破，将在本月进行正式地面试验验证，标志着我国 H 鲁棒多变量控制第一次成功应用于航天发动机。
91. 18 日，中国南车子公司株洲南车时代电气公司（简称“南车时代电气”）斥资 1.3 亿英镑（1 英镑约合 1.5 美元）收购世界领先的英国海工企业 SMD 公司。
92. 20 日，国家发改委通知，决定自 4 月 20 日起下调燃煤发电上网电价和工商业用电价格。全国燃煤发电上网电价平均每千瓦时下调约 2 分钱，全国工商业用电价格平均每千瓦时下调约 1.8 分钱。
93. 23 日，从中国核工业建设集团公司获悉：商用 60 万千瓦高温堆江西瑞金核电项目初步可行性研究报告近日通过专家评审，江西瑞金高温堆核电项目有望成为世界第一座商用第四代核电站。
94. 27 日，中铁建中非建设有限公司连续签下两笔海外订单，总金额近 55 亿美元，折合人民币约 214.64 亿元：尼日利亚奥贡州城际铁路项目商务合同，合同总金额 35.06 亿美元，津巴布韦历史上规模最大房建项目——价值 19.3 亿美元的 2015 英雄住房工程项目。
95. 新华网北京 4 月 30 日电。据新华社“新华视点”微博报道，中共中央政治局 4 月 30

日召开会议，审议通过《京津冀协同发展规划纲要》。

五月

96. 3 日，中国科学院理化技术研究所承担的国家重大科研装备“大型低温制冷设备研制”项目通过验收，标志中国液氦温区低温制冷设备研发和制造能力打破国外技术垄断。大型低温制冷设备是指制冷温度 20K (-253) 及以下、制冷量数百乃至万瓦以上，集精密加工、气体轴承氦透平膨胀机技术、低温传热与绝热技术、高效安全集成调控技术为一体的低温制冷系统。
97. 4 日，国务院印发粤闽粤自由贸易区总体方案，三大自贸区正式挂牌。包括上海自贸区在内的四大自贸区，成为服务国家战略的排头兵。
98. 5 日，中国海洋石油总公司自主研发的旋转导向系统、随钻测井系统近期联袂完成渤海某井的海上作业。这标志着我国在油气田定向钻井、随钻测井技术领域打破了国际垄断，可自主完成海上“丛式井”和复杂油气层的开采需求，有望大幅降低国内油气田开发综合成本。
99. 7 日，我国自主三代核电技术“华龙一号”首堆示范工程——中核集团福清 5 号机组开工。这标志着我国核电建设进入新时代。“华龙一号”是由中核集团和中广核集团在我国 20 多年核电建设运营成熟经验基础上，汲取世界先进设计理念合作研发的三代自主核电自主创新成果。
100. 内蒙古锡林郭勒盟至山东输电通道配套电源点项目正式开工建设。该项目是内蒙古清洁能源输出基地电源项目中的一个，于 2017 年投产发电。
101. 9 日，财政部、国家税务总局发布通知，自 5 月 10 日起调整卷烟消费税政策，将卷烟批发环节从价税率由 5%提高至 11%，并按 0.005 元/支加征从量税。这是自 1994 年我国实行分税制改革以来，第四次提高烟产品消费税。此次调整卷烟消费税，是我国消费税改革的一项重要内容。
102. 10 日，五菱汽车有限责任公司改组并更名的广西汽车集团有限公司正式揭牌成立。为整合汽车产业相关存量资源，广西国资委以柳州五菱集团净资产出资，通过增资扩股引入柳州市产投公司、桂林市国投公司等作为参股股东，组建广西汽车集团。
103. 11 日，世界首条立井煤矿全断面硬岩掘进机作业线在淮南矿业集团张集矿 1413A 高抽巷实现安全贯通，该作业线平均日进尺 13.5 米，打破了淮南矿区最高纪录，对于我国煤矿井下岩巷掘进具有里程碑意义。
104. 12 日，国家发改委发出通知，决定将汽、柴油价格每吨分别提高 255 元和 245 元，测算到零售价格 90 号汽油和 0 号柴油（全国平均）每升分别提高 0.19 元和 0.21 元。
105. 12 日，我国和俄罗斯在莫斯科签订协议，合作开展“中俄苏霍伊商用飞机项目”，

计划在陕西西咸新区建设俄罗斯商用飞机运维中心。此次项目的签订，意味着俄罗斯商用飞机首次进入国内航空市场。

106. 国内第一条大口径高压力页岩气输气管道——涪陵白涛至石柱王场输气管道在重庆涪陵正式投运。该条页岩气输气管道总投资 18.04 亿元，全长 136.5 公里，设计压力 10 兆帕，管径 1016 毫米，年设计输气量达 60 亿立方米。
107. 中国南车四方股份公司与英国帝国理工学院、南安普顿大学和伯明翰大学三所院校在英国伯明翰签署合作协议，拟共同成立“中英轨道交通技术联合研发中心”，瞄准高铁等领域的新技术研发合作，对提升中国高铁技术的持续创新能力，助推中国高铁等高端轨道交通装备“走出去”具有重要意义。
108. 13 日，国内输电距离最长的特高压交流工程——榆横—潍坊 1000 千伏特高压交流输电工程开工建设。该工程是国家大气污染防治行动计划“四交四直”特高压工程中第五条获准开工的输电通道。工程将全面采用我国自主开发的特高压交流输电技术和装备，对于促进陕西与山西能源基地开发，支撑国家能源消耗强度降低目标实现，落实国家大气污染防治行动计划等均具有十分重要的意义。
109. 18 日，由江苏连云港中复连众复合材料集团有限公司自主研发的、国内首支 68 米长 6 兆瓦风机叶片装运出海至欧洲。该叶片创新采用了碳纤维大梁的真空灌注工艺，攻克了国产 12K 碳纤维生产大面度碳纤维织物的难题，为国产碳纤维在大功率碳纤维叶片制造中的运用解决了国际难题，为我国海上风机国产化奠定基础。
110. 19 日，经国务院批准，财政部、国家税务总局、工业和信息化部联合发出通知，对节约能源车船，减半征收车船税，对使用新能源车船，免征车船税。三部门将不定期联合发布《享受车船税减免优惠的节约能源使用新能源汽车车型目录》，对符合标准的节约能源乘用车、商用车，以及使用新能源汽车予以公告。
111. 20 日，江苏省内首个民营资本投入、面向社会的新能源汽车充电站建成投运，预计在今年年底将完成 32 个直流充电桩的建设。充电站设在江苏常州龙途新能源汽车运输服务有限公司的停车场。
112. 21 日，青岛西海岸第一单海外邮购商品顺利通关，标志着山东省第一家跨境电商产业园——青岛跨境电子商务产业园在青岛西海岸新区正式开园。在启动仪式上，山东省第一家垂直型跨境购物电子商务平台——“拇指商城”成功上线。可为跨境电商企业提供通关、物流、办公、展销等全流程服务。
113. 22 日，国家重大水利工程——湖南莽山水库 21 日正式开工建设，这是国务院确定今年开建 27 项重大水利工程中的首个开工项目，标志着我国重大水利工程建设全面提速。
114. 25 日，哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线开始进行联调联试，对全线各系统和整体系统进行调试，这标志着哈齐客专开通运营进入倒计时，中国高铁将向北延伸 281 公里。哈齐客专设计速度 250 公里/小时，是我国纬度最高的高寒高铁。

115. 26日,陕西省首个工业云中心在西咸新区沣西新城正式成立,有望于2017年建成国家级大数据处理与服务产业基地,培育200家大数据应用和服务企业,培育10家以上的核心龙头企业。
116. 26日,位于湖南长沙的上海大众汽车工厂生产的首辆轿车下线,这标志着湖南省最大的汽车生产制造项目正式建成投产,将极大带动长沙乃至湖南汽车产业发展及地区经济增长。
117. 29日,由广东省、佛山市和顺德区共建的华南智能机器人创新研究院在顺德成立。为提供核心技术支撑,华南智能机器人创新研究院,将由广东省自动化研究所等4家单位承建,计划投入20亿元,以顺德龙头企业为主体,联合8家一流大学、研究机构,着眼于机器人及智能装备关键技术突破及行业应用推广等。
118. 31日,浙江金华举行的全球跨境电商大会上,由阿里巴巴、京东、敦煌网、兰亭集势等30余家电商平台企业和跨境电商服务商等组成的全国首个跨境电商产业联盟正式成立,这将进一步推动跨境电商快速发展。
119. 31日,青岛邮轮母港正式开港运营,这对具有120多年历史、以传统装卸为主的青岛港老港区转型升级具有里程碑意义,同时也将拓展青岛乃至山东半岛邮轮经济产业链。
120. 新华社北京5月19日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《中国制造2025》,部署全面推进实施制造强国战略。这是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。

六月

121. 1日,我国自主研发的首台ATM机日前正式发布,这也是全球第一台具有人脸识别功能的ATM机。这台可以“刷脸”的ATM机,是由清华大学与梓昆科技(中国)股份有限公司等联合研发的具有人脸识别的、我国首台具有自主知识产权的金融安全设备。
122. 合福(合肥—福州)高铁进入空载试运行阶段,这标志着这条铁路进入正式通车前的倒计时。合福高铁是京福快速铁路通道的重要组成部分,它北接合肥枢纽经合蚌客运专线衔接京沪高铁至北京,中与沪汉蓉铁路、沪昆高铁、九景衢、南三龙铁路相交,南接福州枢纽与东南沿海铁路相连,形成联通中国南北的大动脉。
123. 我国首个跨境电商商品质量溯源平台在广州市南沙出入境检验检疫局正式上线。自此,经南沙自贸试验区进出口的跨境电商商品质量信息,可随时通过互联网登录广东“智检口岸”公共服务平台进行查询。
124. 4日,西藏电力首次成功实现外送青海省,外送最大电力10万千瓦,日外送电量181万千瓦时。这标志着西藏清洁能源开始参与西北地区电力供应的区域平衡和全国能源结构的优化调整。

125. 7日,经国务院同意,国家发展改革委、工信部发布《新建纯电动乘用车企业管理规定》,新建纯电动乘用车企业投资项目的投资总额和生产规模不受《汽车产业发展政策》有关最低要求限制,由投资主体自行决定。规定明确,新建企业可生产纯电动乘用车,但不能生产任何以内燃机为驱动力的汽车产品。
126. 8日,沪昆高铁第一长隧——壁板坡隧道全隧贯通,为2016年沪昆高铁全线开通运营奠定了基础。壁板坡隧道全长14756米,穿越滇黔两省交界处,于2010年12月开工建设。隧道的贯通,标志着入滇高铁大门的打开。对促进东西部经济文化交流具有重要意义
127. 10日,河北遵化“锡盟—山东1000千伏特高压线路”工程施工现场,国家电网通用航空公司开展了直升机吊装组塔作业。这是国内首次在特高压工程建设中使用直升机进行吊装组塔深化应用,不仅弥补国内直升机电力组塔技术上的空白,对提升国网公司输电线路机械化施工水平,解决极端施工难题具有重要意义。
128. 11日,中国核能电力股份有限公司在上交所成功挂牌上市,这是A股第一家纯核电上市企业,也创造了A股市场近5年来规模最大的IPO交易。中国核电成功登陆资本市场,是一个重要里程碑,也是一个新起点、新动力。
129. 14日,世界首次采用大容量柔性直流与常规直流组合模式的背靠背直流工程,即云南电网主网与南方电网主网异步联网工程(简称鲁西背靠背直流工程)开工建设。工程位于云南省罗平县,总投资35亿元,计划于2016年6月投产。鉴于该工程直流电压达 ± 350 千伏,一期建设包括100万千瓦柔性直流和100万千瓦常规直流,最终规模达到300万千瓦,无论是电压等级,还是建设规模,均为世界第一。
130. 16日,中国航天科工集团公司正式挂牌成立航天云网科技发展有限责任公司,航天云网同时正式上线,打造以云制造服务为核心、以资源共享、能力协同为目标的“互联网+智能制造”产业化创新服务平台。
131. 19日,在中俄投资合作委员会第二次会议框架下,中国中铁二院工程集团有限责任公司参与投标的俄罗斯首条高速铁路的规划设计合同在圣彼得堡正式签署,成为中国高铁走出国门的第一单,也标志着中俄在共建丝绸之路经济带的实践中迈出了具有深远意义的一步。
132. 19日,我国自主研发的首款电动力轻型载人运动飞机锐翔(RX1E)首批两架,在辽宁法库县财湖机场正式交付给企业。该款电动力小型飞机首台套交付,意味着这项国内领先的科研成果进入商用阶段。
133. 21日,由中软国际研发的IT众包服务平台“解放号”正式商用。借助互联网,“解放号”众包平台将成为海量研究方案研发、实施和集成的工作平台,帮助IT从业者、服务企业、用户在线交易、组织资源,解放IT服务业的生产力。
134. 22日,我国自主研发的“海底60米多用途钻机”在南海3109米海底海试成功并顺利通过国家863计划项目海试验收专家组验收。此次海试刷新了我国深海钻机钻探深

度，标志着我国深海钻机技术从此跻身世界一流。

135. 24 日，云桂铁路特长隧道——幸福隧道实现全隧贯通。幸福隧道地处云南省东南部，是滇东南地区地质最为复杂的高速铁路隧道。
136. 26 日，中集来福士为挪威福瑞斯泰公司设计建造的超深水半潜式钻井平台在烟台基地完成合龙。该平台采用福瑞斯泰 D90 基础设计，中集来福士完成详细设计和生产设计，最大作业水深 3658 米，最大钻井深度 15240 米，是目前全球作业水深和钻井深度最深的半潜式钻井平台。
137. 28 日，位于山东省滨州市北海新区的滨州港 2×3 万吨级码头正式开航运营。在黄河三角洲重点建设的 4 个港口当中，滨州港是第二个可供 3 万吨级船舶进出的亿吨深水大港。
138. 29 日，山西晋北—江苏南京 ±800 千伏特高压直流输电工程在江苏淮安开工。该工程途经山西、河北、河南、山东、安徽、江苏 6 省，新建晋北、南京 2 座换流站，换流容量 1600 万千瓦，线路全长 1119 公里，工程计划于 2017 年建成投运。
139. 30 日，中俄东线天然气管道中国境内段正式开工。东线天然气项目是中俄两国最大的务实合作项目，有利于促进两国能源战略多元化和保障两国能源安全，带动中俄两国沿线地区的经济社会发展。中国境内段管道开工修建，标志着这条联结中俄两国的陆上能源通道全线启动建设。
140. 长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程正式开工建设。2018 年底工程建成后，将使长江口航道与南京以下深水航道实现无缝对接。实现更高层次的江海联运、江海直达运输。

七月

141. 1 日，具有完全自主知识产权、时速 350 公里的“中国标准”动车组在北京中国铁道科学研究院环形试验基地展开试验工作，这标志着中国标准动车组研制工作取得重要阶段性成果，将为我国动车组实现自主化、标准化打下坚实基础。
142. 2 日，南疆铁路首趟特快旅客列车由乌鲁木齐南站正点驶出，将于次日 8 时 32 分抵达终点站阿克苏。结束了南疆铁路自上个世纪 80 年代投入运营以来没有特快旅客列车的历史。
143. 3 日，南京纬三路过江隧道（又称扬子江隧道）全线贯通，这是迄今世界同类隧道中规模最大、长度最长、地质最复杂的隧道。
144. 4 日，为了给西（安）成（都）客专让路，宝成铁路进行改线。上千名铁路工作者奔赴四川广元境内连蒙村隧道口，经过铁轨拨接、通讯和电力网络调整等工作后，宝成铁路正式改道从这条隧道通过。原来的铁路线将被新建成为西成客专的一部分。

145. 6日,国际货运班列“兰州号”(兰州至阿拉木图)满载着2500吨中国制造的机电设备,从兰州新区北站正式发车,开往2683公里之外的哈萨克斯坦阿拉木图。“兰州号”国际货列每周发一班,进一步打开中欧亚市场,逐步扩大中国与沿线各国能源合作、经济贸易的空间,让“中国制造”多了一条走向世界的便捷之路。
146. 7日,工银金融租赁有限公司通过在天津自贸区东疆片区的项目公司,从法国空客购买一架全新A320飞机,以经营租赁方式交付给尼泊尔喜马拉雅航空公司,该单业务标志着国内首单飞机离岸租赁业务的顺利完成。
147. 8日,我国出口马其顿的动车组,在中国中车旗下株洲电力机车有限公司下线。这是我国动车组进入欧洲市场的“第一单”。该动车组在国内首次采用低地板设计技术和铰接式转向架,首次在出口动车组产品上按照欧洲标准采用三级防撞设计。
148. 9日,西安至成都铁路客运专线重要控制性工程——横跨西宝高铁和西安机场高速的西成客专特大桥横移架设成功,标志着西安至成都铁路客运专线铁路工程建设取得重要进展。
149. 12日,京蓟(北京—天津蓟县)城际快速列车正式开通运行。这条全程只需59分钟的铁路城际线为京津冀协同发展战略提供有力支撑。这也是目前全国第一条由县域始发直达首都北京的城际快速列车,对实现天津北部与首都的互联互通、加快构建京津冀交通一体化格局具有重要意义。
150. 14日,中国最北高铁——哈尔滨至齐齐哈尔客运专线开始进行全线试运行。哈齐客专是我国纬度最高的高寒高铁,也是黑龙江省内首条城际客运专线。
151. 15日,宝兰客专南河川渭河特大桥连续箱梁成功实现高空转体。这是西北地区铁路立交跨度最大、转体重量最重的桥梁转体工程。宝兰客专是丝绸之路经济带的重要通道,是国家铁路“四纵四横”快速客运网的重要组成部分。
152. 16日,中电投集团和国家核电重组组建的国家电力投资集团公司(简称国家电投)正式成立。国家电投将以核电等先进能源技术创新及产业化发展为核心,以清洁能源开发建设为主,以国有资本投资公司建设为方向,努力建设成为创新型、国际化的综合能源集团和现代国有企业。
153. 17日,京九客运专线的重要组成部分——南昌至赣州铁路客运专线全线开工建设。新建南昌至赣州铁路客运专线建成投产后,对于完善区域路网布局,提高区段铁路运输能力,改善沿线人民群众出行条件,促进江西省特别是赣南等原中央苏区红色旅游资源开发,加快实现“发展升级、小康提速、绿色崛起、实干兴赣”目标具有重要意义。
154. 19日,国家电网公司成功中标巴西美丽山水电±800千伏特高压直流送出二期项目,特许权经营期限30年。这是国家电网公司继美丽山一期项目之后在海外中标的第二个特高压直流输电项目,也是首个在海外独立负责工程总承包的特高压输电项目。
155. 20日,延安市首座新能源风电场——大唐陕西黄龙界头庙风电场正式并网运行。

在 4 个月的建设中，国网陕西电力新架铁塔 52 基、架线 17.98 公里，新建黄龙界头庙风电场至 110 千伏黄龙变电站线路一条。

156. 21 日，世界上海拔最高的铁路——青藏铁路风火山隧道开始换铺无缝线路，标志着青藏铁路多年冻土线路养护实现新突破。青藏铁路公司克服高寒缺氧等难题，提前将 500 米长的轨条焊接成 2000 米的长轨条，使用换轨车施工，保证换轨高效推进，也不影响列车正常运行。
157. 23 日，随着新疆和甘肃交界处一组铁轨的铺设到位，额（济纳）哈（密）铁路铺轨顺利挺进甘肃，这标志着额哈铁路新疆段铺轨贯通。额哈铁路是国家“一带一路”建设和《中长期铁路规划网》重点工程，设计标准为国铁 I 级，预计年底建成投入运营。
158. 25 日，中广核红沿河核电站 6 号机组正式开工建设，该机组使用我国自主核电技术品牌——ACPR1000，是中广核按照国际最新安全标准并借鉴国际核电领域的最新经验，改进形成的自主品牌百万千瓦级压水堆核电技术，具备三代核电主要安全技术特征，满足我国最新核安全要求。
159. 27 日，我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙/远征一号”运载火箭成功将 2 颗新一代北斗导航卫星发射升空。此次发射的 2 颗卫星，均为地球中圆轨道卫星，也是我国发射的第十八、十九颗北斗导航卫星。卫星入轨后，将与先期发射的第十七颗北斗导航卫星共同开展新型导航信号、星间链路等试验验证工作，并适时入网提供服务。
160. 广西最大的铁路货运编组站——柳州南站编组场新“三级三场”工程全面投入使用。这标志着柳州南站由原单向式的“三级三场”升级为双向式“三级六场”，布局更合理，能力更强，效率更高，将大幅提升南宁铁路局的货车周转能力。
161. 29 日，国内首条超级电容储能式现代电车运营示范线在宁波鄞州区正式开通。没有传统无轨电车的“辫子”，闪充 30 秒即可行驶 5 公里以上，刹车和下坡时 80%的动能转化成电能并存储再利用，核心元器件超级电容能可反复充电使用。
162. 新华社北京 7 月 4 日电，《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》（全文）发布。

八月

163. 2 日，新疆乌鲁木齐至富蕴的首航飞机在可可托海机场降落后通过水门，新迁建的富蕴可可托海机场正式投入使用。富蕴可可托海机场始建于 1965 年，1994 年停航，2008 年迁建工程项目立项，场址紧邻国家 5A 级旅游景区可可托海，首航成功也结束了富蕴 21 年的停航历史。
164. 4 日，湖南和贵州两省在湖南怀化市签署共建湘黔高铁经济带合作框架协议，两省将以沪昆高铁为媒，促进两省在产业、旅游、扶贫、交通和生态等领域的合作。

165. 5日,由清华大学科技成果成功转化的国内首台12英寸化学机械抛光机交付使用。化学机械抛光是集成电路制造工艺中的五大关键技术之一。在国家科技重大专项“极大规模集成电路平坦化工艺与材料”的支持下,清华大学研制出了国内首台12英寸“干进干出”铜制程抛光机,主要技术指标达到或者超过国外最先进产品的水平。
166. 6日,“东北最美高铁”的吉图珲铁路客运专线全线试运行。该线的开通运营,将结束东北重要口岸城市珲春不通旅客列车的历史。吉图珲客运专线于2011年开工建设,设计运行时速250公里。
167. 至喜长江大桥合龙,是湖北宜昌建设的第六座长江大桥,总投资27.5亿元,全长3234.7米,由大江桥、三江桥等组成。为确保中华鲟回游不受影响,两分桥全采用“一跨过江”。
168. 通过与俄罗斯远东港口群合作,“哈(绥)俄亚”陆海联运线路的首发运营,标志着黑龙江省正式打通“出海口”,有效促进与韩国、日本的东北亚区域合作,并将东北亚经济区经俄罗斯远东港口群——绥芬河——哈尔滨与哈欧班列贯通,形成欧亚高速运输走廊。
169. 10日,新疆三塘湖—哈密750千伏输变电工程的东天山塔架引绳工作全面展开,在东天山高海拔段首次运用无人机引绳装置投入施工,降低了安装成本,提高了工作效率。工程预计8月中下旬进入组放线阶段,年内实现并网送电。
170. 11日,江西新余市发挥当地电网接入和市场消纳优势,利用荒山荒地、屋顶、水面等未利用地及采矿废弃地,推进各种类型光伏电站建设。该市有效利用各类屋顶面积110余万平方米,光伏装机规模达72兆瓦,年发电量7931万千瓦时。预计年底,该市建成光伏装机规模将达300兆瓦。
171. 由格力电器自主研发的“百万千瓦级核电水冷离心式冷水机组(定频)”在珠海进行了科技成果评定,专家组一致认定该机组达到“国际先进”技术水平。此项目最大的亮点是离心机组的主机机泵是自主研发,具有完全的自主知识产权。格力自主研发的VWS(中央冷冻水系统)将作为核岛项目的核心制冷设备,为核岛发热设备和工作人员提供生产安全性及工作环境舒适性的可靠保障,对中国核电装备国产化和“走出去”有着十分深远的意义。
172. 13日,安徽北沿江高速滁马段跨沪蓉高铁特大桥建设现场,一座重1.76万吨、长130米的“巨无霸”箱梁在距地面25米高处的位置缓缓移动,在跨越沪蓉高铁时,这座“巨无霸”沿着逆时针方向,进行了86度的大转体,安全精确进入预定位置,顺利完成主跨架设。创下了国内桥梁建设史中首次没有合龙工序的桥梁建设纪录。
173. 16日,国华燃气热电厂顺利通过168小时试运行,烟尘、二氧化硫排放均为零,氮氧化物排放为7毫克/标准立方米,厂界噪声达到一类标准,各项指标均达到国内领先水平。至此,这一北京东北燃气热电中心收官之作、国内智能化程度最高的电厂正式投产。

174. 18日,我国最北高寒高铁哈尔滨至齐齐哈尔高铁正式开通运营,最快运行时间由原来的约3小时缩短至约85分钟。哈齐高铁全长279公里,全线设哈尔滨、哈尔滨北、肇东、安达、大庆东、大庆西、泰康、齐齐哈尔南8个客运站。
175. 18日,X2742次货物列车装载电子产品、服饰、石板等物品,从福建厦门海沧火车站驶出,开往成都城厢火车站,并由成都销往海外。这是南昌铁路局首次开行的特需货物列车,同时也是我国自贸区开出的第一趟特需货物列车。该趟列车为厦门打通了“一带一路”的陆路通道。
176. 19日,国家发展改革委发出通知,决定将汽、柴油价格每吨分别降低210元和205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0.16元和0.18元,调价执行时间为8月18日24时。
177. 24日,由协鑫集团研发并制造、利用液化天然气发电的“移动能源岛”(LNG移动能源站)在江苏苏州市吴江区建成。这标志着国内首个LNG移动能源站正式投入运营。协鑫LNG移动能源站基于分布式能源设计理念,采用国内先进的内燃机技术,利用LNG液化天然气进行发电,每台机组每年可为用户节约30%的发电成本,每年减少二氧化硫排放约17吨,减少烟尘排放约21吨。
178. 涪陵页岩气田日生产页岩气提升至1207万方,日销售1202万方,其中重庆本地消化利用490万方,通过川气东送管道外销华中、华东地区712万方。为了尽快释放涪陵页岩气田产能,涪陵页岩气公司在气田1号脱水站的基础上,建成了具有900万方/天脱水能力的2号脱水站,使气田脱水处理能力提升至1350万方/天。
179. 25日,由中国海洋石油总公司“海洋石油981”承钻的我国首口深水高温高压探井——陵水25—1S—1井顺利完钻,这表明我国已攻克深水、高温、高压等在南海油气勘探开发中存在的世界级难题。该井所在的乐东、陵水凹陷坡折带,油气资源量十分可观,一旦探明,将有力加速南海大气区建设。首次钻探深水高温高压井告捷,验证了中国海油在深水、高温、高压等特殊领域的勘探能力。
- 180.
181. 云南普(普立)宣(宣威)高速公路全线通车,从宣威到贵州边界的车程从4小时缩短至1小时以内。普立特大桥全长1040米,主桥横跨深约500米的普立大峡谷,为国内首座山区钢箱梁悬索桥。
182. 26日,宁(南京)安(安庆)客运专线联调联试正式启动,预计将于年内开通运营。宁安客专东起江苏南京市,西至安庆市,线路全长258公里,设计时速为每小时250公里。宁安客专是长三角快捷铁路网的延伸,连接京沪高铁、京福高铁及长三角城际铁路网。
183. 28日,中国新疆特变电工股份有限公司承建的达特卡—克明500千伏输变电工程竣工仪式在吉东北部小镇克明举行,该工程是中吉两国迄今最大的能源合作项目,施工线路长达400多千米,贯穿吉南北全境,是吉全国第一条电力大动脉,堪称吉国“电力

生命线”。

九月

184. 1日,据国家统计局发布的工业企业财务数据,1—7月份,规模以上工业企业利润总额同比下降1%,降幅比1—6月份扩大0.3个百分点。其中,7月份当月利润总额同比下降2.9%,降幅比6月份扩大2.6个百分点。
185. 2日,广东省出台规定,从2016年1月1日起将实施排污费差别征收政策:企业污染物排放浓度或排放量高于规定指标的,将加倍征收排污费;污染物排放浓度值低于排放限值50%以上的,减半征收排污费。
186. 北京市科委、京津冀钢铁行业节能减排产业技术创新联盟与河北省迁安市签署战略合作框架协议,利用首都的科技成果助力迁安钢铁行业节能减排。迁安市是河北省钢铁产业最集中的地区,年产能4500万吨,节能减排压力巨大。
187. 中国进出口银行湖北省分行与湖北宜化集团有限责任公司签署了国内单笔金额最大碳排放权质押贷款协议,额度为1亿元,该笔贷款开政策性银行碳排放权质押贷款先河。中国进出口银行还与湖北省碳排放权交易中心签约,将在绿色信贷和碳金融领域提高合作广度与深度,大力开拓碳金融服务业务。
188. 5日,经李克强总理签批,国务院日前印发《促进大数据发展行动纲要》(以下简称《纲要》),系统部署大数据发展工作。《纲要》明确,推动大数据发展和应用,在未来5至10年打造精准治理、多方协作的社会治理新模式,建立运行平稳、安全高效的经济运行新机制,构建以人为本、惠及全民的民生服务新体系,开启大众创业、万众创新创新驱动新格局,培育高端智能、新兴繁荣的产业发展新生态。
189. 6日,在海拔6282米的阿尼玛卿雪山腹地的青海省花(石峡)久(治)高速公路HD6标“雪山一号”隧道出口处,工人们正在冒着严寒铺架大桥。位于被称为“人类生命禁区”的阿尼玛卿雪山区域的“雪山一号”隧道,是花久高速全线头号重难点控制性工程,平均海拔在4500米以上,最高处超过5600米,是目前世界海拔最高的在建高速公路隧道。
190. 10日,全国首批中小微企业外债集合授信签约仪式在北京市海淀区举行,近百家中小微企业将获得总额约5亿—10亿欧元、年最低成本2.43%的低息贷款。此举在全国开创中小微企业抱团向银行申请外债贷款授信的先例,成功解决在当前银行市场化运作、社会信用环境尚不健全的情况下,中小企业特别是小微企业融资难融资贵的问题,使得中小微企业能够充分利用低成本的外债贷款发展壮大。
191. 13日,中共中央、国务院印发《关于深化国有企业改革的指导意见》。这是新时期指导和推进国有企业改革的纲领性文件,必将开启国有企业发展的新篇章。
192. 中国环境监测总站在“环境与发展论坛”上透露,截至2014年底,全国“城市

空气质量监测网”覆盖 338 个城市，有 1436 个监测点位，用以评价城市建成区的整体空气质量状况和空气质量达标情况，为环境管理和公众信息服务提供技术支持。

193. 国内首个“中德工业城市联盟”在中国（广东）国际“互联网+”博览会开幕式上签约成立，德国的不来梅市、汉诺威市，中国的佛山市、株洲市等 11 个城市成为联盟首批倡议发起城市。该联盟将从经贸拓展、产业合作、人才培养、金融互助、人文交流五个方面加强合作，促进“中国制造 2025”对接“德国工业 4.0”。
194. 15 日，工信部最新统计显示，2015 年 8 月我国新能源汽车生产 21303 辆，销售 18054 辆，同比分别增长 2.9 倍和 3.5 倍。1—8 月，新能源汽车累计生产 12.35 万辆，同比增长 3 倍。
195. 16 日，“国际保护臭氧层日”，环境保护部部长陈吉宁在环保部和联合国环境规划署在京联合举行的大会上透露，《保护臭氧层维也纳公约》缔结 30 年来，全球淘汰了 98% 的消耗臭氧层物质的生产和使用。中国政府圆满完成《蒙特利尔议定书》各阶段规定的履约任务，为国际履约成功做出重大贡献。“十三五”期间，我国要实现淘汰含氢氯氟烃（HCFC）35% 的目标。
196. 广东省首次通过电子竞价的形式出让总量为 6000 吨/年的二氧化硫排污指标，有效期为两年。经过多轮激烈竞价，广东粤电大埔发电有限公司、宝钢湛江钢铁有限公司、广东华电韶关热电有限公司分别竞得二氧化硫排污指标 1447 吨/年、4001.48 吨/年及 551.52 吨/年，总成交金额 2371.505 万元。
197. 20 日，我国新型运载火箭长征六号在太原卫星发射中心点火发射，成功将 20 颗微小卫星送入太空。此次发射任务的成功，不仅标志着我国长征系列运载火箭家族再添新成员，填补了我国无毒无污染运载火箭空白，而且创造了中国航天一箭多星发射的新纪录。
198. 国务院常务会议决定，将设立总规模为 600 亿元的国家中小企业发展基金，用市场化的办法，重点支持种子期、初创期成长型中小企业发展。国家中小企业发展基金中，中央财政通过整合资金出资 150 亿元，剩余部分由民营和国有企业、金融机构、地方政府等共同出资。
199. 编号为 C1008 次动车组列车从珲春始发，标志着这座边陲小城正式结束没有旅客列车的历史。长珲城际铁路途经长春市、吉林市、延边州，开通后将带动长春、吉林、延边三地的“并联”发展。下一步，将在长珲城际铁路的基础上，和俄罗斯一起谋划珲春至海参崴高速铁路，融入“一带一路”建设，更好地促进图们江区域合作开发，为东北亚区域经济发展搭起快车道。
200. G2283 次高铁列车开出北京南站，历时 1 小时 2 分钟，列车到达天津滨海新区中心商务区于家堡站。这标志着京津城际铁路天津站至于家堡站区间开通运营，天津与于家堡间最短运行时间仅 21 分钟，将对加快天津滨海新区建设，促进京津冀协同发展发挥重要作用。

201. 由国防科技大学自主设计与研制的“天拓三号”微纳卫星，在我国太原卫星发射中心搭载长征六号运载火箭发射升空，准确进入预定轨道。“天拓三号”是由6颗卫星组成的集群卫星，包括1颗20公斤级的主星、1颗1公斤级的手机卫星和4颗0.1公斤级的飞卫星。卫星入轨后，手机卫星和飞卫星与主星分离，通过太空组网实现6颗卫星集群飞行。从“天拓三号”分离释放的手机卫星“智能号”，是国内首颗以商用智能手机主板和安卓操作系统为核心设计完成的卫星；释放的4颗“星尘号”飞卫星是国内首批飞卫星，也是世界上最小的卫星之一。
202. 由中国中铁承建的埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴城市轻轨正式通车，总长34公里，是非洲大陆首条投运的现代化城市轻轨。
203. 22日，国家标准化管理委员会与国家国防科技工业局在京签订标准化战略合作协议定书，并共同发布中国航天标准体系和首批中国航天标准（英文版）。体系的发布对推动中国标准“走出去”，支撑中国航天走向世界具有重要意义。
204. 23日，印度高铁公司正式向中国铁路总公司所属企业铁道第三勘察设计院集团有限公司牵头与印度本地企业组成的联合体签发授标函，授予联合体承担新德里至孟买高速铁路的可行性研究工作。新德里至孟买高速铁路连接印度首都新德里与经济中心孟买，全长约1200公里。
205. 26日，经李克强总理签批，国务院印发《关于加快构建大众创业万众创新支撑平台的指导意见》，这是对大力推进大众创业万众创新和推动实施“互联网+”行动的具体部署，是加快推动众创、众包、众扶、众筹等新模式、新业态发展的系统性指导文件。
206. 27日，中国石油宣布：其在经济大省江苏已经建成完备的天然气供应保障体系，为支撑“气化江苏”战略以及保障长江三角洲地区的天然气供应奠定了坚实的基础。截至当时，中国石油累计向江苏供气超过800亿立方米。江苏的天然气在一次能源中的占比已经上升至5%。天然气的大量使用对江苏环境治理意义重大。
207. 28日，中国机械工业集团有限公司与美国通用电气公司签署战略合作谅解备忘录，双方将联手推动非洲地区的清洁能源项目。本次签约内容包括了肯尼亚凯佩托风电项目。国机集团和通用电气公司目前已合作完成超过30亿美元的大型项目，正在非洲地区合作开发的项目金额超过27亿美元。
208. 1000千伏锡盟—山东特高压工程第18标B标段铁塔组立进入收尾阶段，导线展放及线路高空附件安装工作即将全面展开。锡盟—山东特高压交流输变电工程起于内蒙古锡林郭勒盟，落点于山东省济南市，预计将于2017年投运。
209. 发往北京的K1786次列车缓缓驶出了崭新的滨州站，标志着山东德龙烟铁路德（州）大（家洼）段顺利开通。德大铁路的开通结束了山东滨州市不通铁路客运列车的历史。作为渤海革命老区中心区域的滨州市第一次通过客运列车与首都北京联系起来。
210. 29日，国务院办公厅印发《关于推进线上线下互动加快商贸流通创新发展转型升级的意见》，部署推进线上线下互动，促进实体店发展工作。《意见》指出，新一代信息

技术加速发展，大力发展线上线下互动，对推动实体店转型，促进商业模式创新，增强经济发展新动力，服务大众创业、万众创新具有重要意义。

211. 环境保护部通报了2015年1—8月各地黄标车淘汰进展情况。根据各省（区、市）政府报送数据，截至8月底，全国累计淘汰2005年底前注册营运的黄标车69.55万辆，占淘汰任务的59.73%。淘汰黄标车是国务院部署的一项重要任务，必须坚定不移完成。
212. 30日，国家“十二五”规划重点工程，兰州至中川机场全长60.516公里的中川铁路正式开通运营。开通运营初期，计划开行16对动车列车组。中川铁路的开通运营，对构建“空铁联运”交通运输模式，拓展兰州城市发展空间，加速产业结构调整等方面，都有积极推动作用。
213. 我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将1颗新一代北斗导航卫星发射升空。该星是我国第四颗新一代北斗导航卫星，也是我国发射的第二十颗北斗导航卫星，工作轨道为地球倾斜同步轨道。北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行，与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、测速、授时服务，并兼具短报文通信能力，根据系统全球组网建设计划，2018年可为“一带一路”沿线国家提供基本服务，2020年将形成全球服务能力。
214. 随着长度3.5千米的10千伏高压线缆通过耐压测试、变电站设备调试完成，中科院国家天文台500米口径球面射电望远镜（简称FAST）项目综合布线工程完成，具备供电条件，这标志着“天眼”的神经系统已经成型，FAST工程进入最后的冲刺阶段。FAST为国家重大科学工程，比目前世界上最大的美国阿雷西博天文望远镜观测面积大幅增加，灵敏度提高了2.25倍。
215. 新华社2015年09月13日电，《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》（全文）发布。

十月

216. 7日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将1组“吉林一号”商业卫星发射升空，包括1颗光学遥感卫星、2颗视频卫星和1颗技术验证卫星，标志着我国航天遥感应用领域商业化、产业化发展迈出重要一步。
217. 国家能源局印发通知明确，全国增加光伏电站建设规模530万千瓦，主要用于支持光伏电站建设条件优越、已下达建设计划完成情况好以及积极创新发展方式的新能源示范城市、绿色能源示范县等地区建设光伏电站。这是国家能源局根据各地上半年光伏发电建设运行情况及发展需求，对部分地区光伏电站年度建设规模进行的调增。
218. 8日，上海市交通委正式向滴滴快的专车平台颁发网络约租车平台经营资格许可，这是国内第一张专车平台资质许可，也就是俗称的专车牌照，标志着上海即将成为全国

首个落地试点专车运营管理模式的的城市。上海和滴滴携手迈出的这一步，是地方性专车法规迈出的破冰第一步。这对全国层面网络约租车管理办法的出台也具备一定的参考价值。

219. 9日，“中国制造”的亮丽风景——由中几两国共同出资、中国三峡集团下属中国水利电力对外公司承建的几内亚凯乐塔水电站举行竣工仪式，并已投入运行，标志着几内亚向现代化发展迈出重要一步。这是该国目前最大的水电站，助力解决该国电力短缺问题，同时也成为新时期中几合作、中非合作的新见证。
220. 10日，吴忠至中卫城际铁路在宁夏吴忠市关马湖正式开工。这是宁夏回族自治区成立以来投资规模最大的基础设施项目，宁夏将实现高速铁路和城际铁路零的突破。该项目由中国铁路总公司和宁夏回族自治区共同投资建设，线路全长136.05公里，项目投资概算总额149.1亿元，设计时速250公里，建设工期3年半。
221. 11日，福建平潭海峡公铁两用大桥海中固定施工平台建成投产。该平台集生活区、办公区、海上混凝土工厂、淡水制备站、配电供电站、起重码头等功能于一体，总面积59406.91平方米，可容纳约500名作业人员生活与工作。大桥于2013年开工建设，全长16.45公里，总投资约240亿元，预计2019年建成通车。
222. 由中国能源报社主办的“2015全球新能源企业500强发布会暨新能源发展高峰论坛”在京举行。榜单显示，2015全球新能源企业500强中，亚洲入围企业总营业收入额10653亿元，占500强总营收额的37.60%，首次超过欧洲位列洲际第一。亚洲共有263家企业入围，占52.6%，依旧位居首位。其中中国企业168家，比去年增加5家。
223. 13日，经李克强总理签批，国务院印发《关于苏州工业园区开展开放创新综合试验总体方案的批复》，同意在苏州工业园区开展开放创新综合试验，原则同意《苏州工业园区开展开放创新综合试验总体方案》。苏州工业园区成为全国首个开展开放创新综合试验区域。
224. 北京铁路局公布：截至2015年10月12日，“京津冀货物快运”列车承运零散货物26万余单、5062万余件，运送货物121.6万吨。货物快运业务在京津冀区域的225个铁路车站和27个无轨火车站办理，形成覆盖京津冀大部分市区的敞开收货、便捷安全的物流网络体系。
225. 14日，第三季度全国市场主体发展等有关情况新闻发布会上公布：2015年前三季度，新登记注册企业315.9万户，同比增长19.3%，平均每天新登记企业1.16万户。截至9月底，每千人企业数量达15.20户，同比增长19.40%。小企业“铺天盖地”格局逐渐显现。
226. 中国铁塔与中国电信、中国移动、中国联通三家基础电信企业（以下简称“三家电信企业”）以及中国国新控股有限责任公司签署交易协议，中国铁塔将向三家电信企业收购全部存量铁塔相关资产，并同步引入新股东中国国新。中国铁塔将以发行股份与支付现金相结合的方式，收购上述资产。

227. 宁夏回族自治区发改委公布：根据国家发改委批复的规划方案，宁夏将建设沿黄经济区城际铁路网，规划范围为沿黄经济区内银川、吴忠、石嘴山、中卫 4 个城市及其下辖城镇。城际铁路网络建成后，将覆盖区域内 80%以上的 20 万人口城镇，实现银川至周边城市和区内主要城市 1 至 2 小时交通圈。
228. 广州奥翼电子有限公司与俄罗斯优特公司宣布，优特公司将在下一代智能手机中，采用奥翼公司生产的“电子纸显示屏”，俄罗斯优特公司生产的 YotaPhone 是世界上第一款使用双屏的智能手机。广州奥翼是目前全球两家电子纸显示材料供应商之一，是中国大陆唯一掌握了纳米电泳电子纸屏幕技术并能批量生产的高科技企业，具有完全自主知识产权。
229. 15 日，应用于我国空间站照明系统的窗口照明玻璃，在河北省秦皇岛星箭特种玻璃有限公司研制成功，首批正式应用产品将在 10 月底交付给中国航天科技集团公司。星箭公司自 2000 年成立以来，研发生产的空间抗辐照玻璃产品已成功应用于神舟五号至神舟十号系列飞船、“天宫一号”目标飞行器和“嫦娥一号”至“嫦娥三号”探月卫星等航天器上。
230. 聚焦“互联网+工业”这一重大命题的首届世界互联网工业大会在山东青岛举行。来自全球十几个国家和地区、国内 30 多个省市的 300 余位工业和互联网领域的相关代表参加了会议。代表们围绕“互联网+”与产业转型升级、互联网工业变革之路的海尔实践、通向“工业 4.0”和“中国制造 2025”之路、“互联网+3D 打印”等主题作了精彩的演讲。
231. 16 日，自 10 月 20 日起，乌鲁木齐南至库尔勒间每日往返开行 3 对直达特快旅客列车，列车命名为“南疆之星——天鹅号”，自乌鲁木齐南至库尔勒最快只需 4 小时 30 分钟，这也是疆内开行的首趟“Z”字头旅客列车。“南疆之星——天鹅号”城际列车使用最新型的 25T 型车辆，最高时速可达 160 公里。
232. 随着最后一罐混凝土顺利浇筑，呼准鄂铁路全线重点控制性工程——黄河特大桥整体合龙，该大桥也是目前我国最长的由墩梁刚性连接的连续梁铁路大桥。呼准鄂铁路是国家《中长期铁路网规划》内蒙古自治区西部重要铁路通道，预计将于 2016 年 12 月建成通车。
233. “滨新欧—滨州号”国际货运班列首班列车出发，这是黄河三角洲地区首列国际货运班列。“滨新欧”班列成为黄河三角洲地区首列以“固定地点、固定线路、固定车次、固定时间、固定价格”形式开往欧洲的直达出口班列，以后根据货源情况每周开行一班，全年计划开行 50 个班列。
234. 印度尼西亚首都雅加达核心区繁华的普尔曼大酒店，在中外媒体与中印尼各界人士的共同见证下，由印尼维卡公司牵头的印尼国企联合体与中国铁路总公司牵头组成的中国企业联合体，正式签署了组建中印尼合资公司协议，该合资公司将负责印尼雅加达至万隆高速铁路（雅万高铁）项目的建设和运营。
235. 19 日，中广核阳江核电站 3 号机组并网发电，至此中广核具备发电能力的核电机

组已达 15 台，总装机容量达到 1599.4 万千瓦。2008 年 11 月 12 日，国务院核准阳江核电基地采用自主品牌的中国改进型百万千瓦级压水堆核电技术，建设 6 台核电机组。

236. 20 日，北京市石景山超级光伏电站破土动工。该充电站总投资 1500 万元，将建成 50 根充电桩，预计于 2015 年年底投入使用，届时该充电站将成为全国最大光伏电站。该项目由首钢和富电科技公司合作建设和运营，兼具新能源充电和立体停车功能。
237. 25 日，中国广核集团的广西防城港核电站 1 号机组首次并网发电。整个并网过程中，广西防城港核电站 1 号机组各项设备参数正常稳定，机组状态良好。至此，中广核具备发电能力的核电机组已达 16 台，核电总装机容量也增至 1708.1 万千瓦。
238. 28 日，据普华永道发布的最新调研报告，前三季度中国大陆企业海外并购交易数量为 257 宗，已超过 2014 年全年数量，再创历史新高。交易总额高达 452 亿美元，略高于去年同期水平。
239. 河北邯郸国际陆港正式开港运营。该港为河北港口集团建设的首座内陆港，将成为京津冀地区的重要物流中心和陆水联运枢纽。随着后续项目的建设，货物年吞吐量将达到 1000 万吨，年营业额将突破 100 亿元。
240. 中国钢铁工业协会召开发布会，介绍前三季度钢铁行业运行形势。中钢协常务副会长朱继民表示，前三季度全国粗钢表观消费量大幅下降，粗钢产量也有所下降；钢材价格持续创出新低，企业主营业务亏损严重，全行业陷入亏损境地。
241. 上汽集团宣布，拟于 5 年内在全国建 5 万个充电桩，不仅用于上汽电动车，还适用于其他品牌电动车。上汽集团出资 3 亿元注册成立上汽安悦充电科技有限公司，在充电系统及终端网络投资建设、充电及租赁系统管理、新能源汽车销售、租赁和维修服务、停车场资源整合、电子支付、互联网金融及新能源汽车相关产业链等方面开展业务。
242. 29 日，随着“毛泽东号”机车牵引的长沙至北京的 T2 次旅客列车稳稳停靠在北京站第一站台，以毛泽东同志名字命名的北京铁路局丰台机务段“毛泽东号”机车胜利实现安全行驶 1000 万公里，相当于绕地球赤道 250 圈，再创中国铁路机车安全行走新纪录。“毛泽东号”机车 1946 年 10 月 30 日命名，先后经历了蒸汽、内燃到电力机车的五次换型，2014 年 12 月 25 日“毛泽东号”机车第五次换型为运行速度 160 公里/小时的和谐 3D 型 1893 号电力机车。
243. 越南首都河内首条城市轻轨吉灵—河东线将采用的机车车辆样车在河内讲武国际会展中心展出。这也是中国制造的轻轨机车车辆首次运抵河内展示。
244. 我国首台万米级无人潜水器和着陆器“彩虹鱼”号在南海成功完成 4000 米级海试，这标志着中国人探秘“万米深渊”迈出了实质性的第一步。本次试验的万米级着陆器和无人潜水器是该中心首次研制的两台全海深装备，它们的成功研制意味着我国除载人舱以外的各项关键技术攻关均有了显著突破。“彩虹鱼”无人潜水器本体系统国产化率达到 95%。

245. 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三季度中经产业景气指数发布。景气监测结果表明，当前我国工业仍处于增速换挡过程之中，三季度中经工业景气指数为 92.3，比二季度下降 0.5 点。所监测的 11 个重点产业景气度较上季度均有所回落，其中，钢铁、煤炭业景气度分别下降 0.9 点和 0.4 点。
246. 总投资达 15 亿元的广西博白马子岭风电场工程开工建设。作为自治区重点推进的重大项目，马子岭风电场工程项目拟开发建设安装 75 台 2000 千瓦风力发电机组，规划总装机容量 150 兆瓦，预计总投资达 15 亿元。
247. 赣（州）瑞（金）龙（岩）铁路进入联调联试关键阶段，首趟动车检测车开行。赣瑞龙铁路西起江西省赣州市赣县，东至福建省龙岩市，是一条设计时速 200 公里的 I 级双线电气化铁路，正线全长 249.418 公里。
248. 30 日，历经 4 年施工建设的大连南部星海湾跨海大桥竣工通车。星海湾跨海大桥全线长 6.8 公里，限速 60 公里/小时，大桥为双向 8 车道，车道上下双层布置，此外大桥还特别设计了人行通道。
249. 2015 年 10 月 29 日中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》

十一月

250. 2 日，国产 C919 大型客机首架机正式总装下线。这不仅标志着 C919 首架机的机体大部段对接和机载系统安装工作正式完成，已经达到可进行地面试验的状态，更标志着 C919 大型客机项目工程发展阶段研制取得了阶段性成果，为下一步首飞奠定了坚实基础。
251. 3 日，第十七届中国国际工业博览会在上海举行。作为关注中国制造的“风向标”和智能制造的引领平台，一批国内外顶尖的工业制造新产品、新技术将在会上首发。
252. 5 日，2015 年年重大水利工程项目累计新开工 27 项，其中 21 项位于中西部地区。截至当时，172 项节水供水重大水利工程已有 84 项开工建设，已开工项目投资总规模超过 8000 亿元，提前 2 个月完成当年《政府工作报告》明确的年度任务。
253. 9 日，中广核与罗马尼亚国家核电公司在罗马尼亚签署了《切尔纳沃德核电 3、4 号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》，该备忘录包含了中国与罗马尼亚切尔纳沃德核电项目 3、4 号机组的投资、融资、建设、运营及退役的寿命期框架协议。
254. 13 日，据上海市新能源汽车推进办消息，上海新能源汽车推广应用已达 37324 辆，占全国总量的 15%，其中近七成用户为私人。为加快新能源汽车产业发展和推广应用，上海先后出台了 12 项政策和措施，针对充电设施落地难等瓶颈问题，上海市还从制度上明确新能源车企是责任主体，明确了用户和物业各方权利义务，形成车—桩联动的局

面。

255. 14日,国产铁路大直径盾构机在湖南长沙顺利下线,这一装备由中国铁建重工集团自主研发、拥有完全自主知识产权,它的成功下线填补了我国铁路隧道施工关键设备——大直径盾构机自主研制的空白,标志着国产大直径全断面掘进机关键技术研究与应用取得突破。
256. 16日,土耳其当地时间11月15日,二十国集团领导人第十次峰会期间,中核集团总经理钱智民与阿根廷核电公司总裁安图内斯正式签署了阿根廷重水堆核电站商务合同及压水堆核电站框架合同,标志着中核集团与阿根廷核电公司将合作建设阿根廷第四、第五座核电站,“华龙一号”核电技术有望落地阿根廷。
257. 18日,中国超级计算机再次创造历史:在美国当地时间11月16日公布的最新一期全球超级计算机500强排行榜中,天河二号获得“六连冠”,打破了此前日本“京K”所保持的“五连冠”世界纪录;中科曙光以49台入榜的成绩超过IBM,代表中国企业首次进入榜单系统份额前列。
258. 在当日举行的国际能源署2015年部长级会议上,中国成为国际能源署联盟国。
259. 19日,经国务院批准,国家发改委决定自11月20日起降低非居民用天然气门站价格,并进一步提高天然气价格市场化程度。此次调价将非居民用气最高门站价格每千立方米降低700元,预计每年将直接减轻用气行业企业负担430亿元以上。
260. 20日,广东首届国际机器人及智能装备博览会18日至21日在东莞市举行,来自十多个国家和地区超千家知名企业参展,展位数约5000个,四天有望吸引超十万买家、专业观众入场,一睹“工业4.0”的魅力。
261. 21日,零时7分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射老挝一号通信广播卫星。
262. 我国在贵州平塘安装建设的世界最大射电望远镜(FAST)核心部件馈源舱进行了首次升舱试验,6根钢索悬吊舱体以每分钟8米的速度提升至108米,并进行了相应的功能性测试,成功达到预期目标,这也标志着整个工程进入尾声阶段。
263. 22日,北汽集团黄骅分公司成立并正式投产,首批SUV、MPV经济型乘用车下线。
264. 23日,“十二五”期间,我国油气资源勘查开发保持良好发展势头,储产量持续增长,国内油气资源保障能力持续增强,页岩气等非常规油气资源进展显著,油气勘查开采改革试点启动。
265. 工业大数据应用联盟在天津成立。
266. 目前世界上海拔最高的公路隧道——长拉山隧道建成通车。

267. 24日,从安徽省国土厅获悉:《安徽省淮南煤田潘集煤矿外围煤炭勘查(阶段)报告》通过专家评审。报告显示,此次勘查共探获煤炭资源量47.92亿吨,其中包括1/3焦煤25.73亿吨、气煤22.19亿吨,规模达特大型,是目前华东地区单个最大煤矿。
268. 25日,全球首台1700吨公路运架装备TLJ1700步履式架桥机及其配套运梁车在河北省秦皇岛市设计制造完成,通过验收,将用于科威特海湾大桥建设项目。
269. 26日,在2015世界机器人大会上,由中国航天科技集团第五研究院北京卫星制造厂研制的、国内首台实现工程化应用的全向可移动自动焊接机器人首次公开亮相。

十二月

270. 1日,商丘至合肥至杭州铁路(简称商合杭铁路)第一钻在合肥市肥东县开钻,标志着商合杭铁路安徽浙江段全面开工建设。商合杭铁路从中原至江淮到东部沿海,纵贯豫皖浙三省,是我国客运专线网中的重要干线和华东地区南北向的第二客运通道,也是华东地区一条重要的路网性高速铁路项目。
271. 2日,临哈铁路额济纳至哈密段开通运营。该段铁路与既有的临河至策克铁路相连,标志着国家“一带一路”重点工程——临河至哈密铁路全线贯通,我国又增一条出疆铁路大通道。
272. 额哈铁路是国家中长期铁路网规划的区际干线,开通后,大大缩短了新疆至华北的铁路运输距离,对推动区域经济社会发展及西部大开发战略的实施具有重要意义。
273. 中国华能集团公司援建西藏墨脱县的亚让水电站首台机组及其线路延伸工程完成试运行联调各项试验,开始正式并网送电,标志着西藏无电地区可再生能源局域网示范工程初步建成。
274. 3日,投资400亿元人民币建设的全球首条第10.5代薄膜晶体管液晶显示器件(TFT—LCD)生产线,今天在合肥动工。合肥10.5代线是京东方自主建设的全球最高世代线,其整体设备的自动化、智能化水平和采用的核心工艺技术均达到业界最高水平,其建设投产将引领大尺寸超高清显示新时代,标志着合肥有望成为全世界最大的半导体显示产业基地。
275. 4日,荆州长江公铁特大桥顺利合龙。这标志着我国首条跨江的重载铁路——蒙西至华中铁路通道建设取得重要进展。蒙华铁路北起内蒙古鄂尔多斯境内浩勒报吉南站,南至京九铁路吉安站,线路全长1814.5公里,设计为国铁一级铁路。全线设车站85个,规划输送能力每年2亿吨以上。
276. 6日,广西防城港核电1号机组首次实现100%满功率运行,我国西部首座核电站已进入商运前的最后冲刺阶段,西部即将用上核电。工程建成后,每年可为北部湾经济区提供150亿千瓦时安全、清洁、经济的电力。每年可减少标煤消耗482万吨,减少二氧化碳排放量约1186万吨,减少二氧化硫和氮氧化物排放量约19万吨,环保效益相当于

新增了 3.25 万公顷森林。

277. 9 日，全国规模最大的光伏村宁波市鄞州区李岙村正式并网发电。李岙村采用了光电建筑一体化的建设模式，用光伏陶瓷瓦片替代传统瓦片来发电，该瓦片除了能发电外，还具备普通瓦片所拥有的隔热防水功能。
278. 11 日，一款我国自主研发的智能采煤机器人在江苏连云港市海州区组装完成，正式下线。该产品是现代化矿井无人工作面采煤的核心设备，打破了高端采煤机市场被国外产品长期垄断的局面。
279. 华北地区最大的光伏电站——滨海新区信义光伏电站项目建成，将于年底前并网发电。该项目采用新型双玻技术建设，每年可发电 1.8 亿千瓦时，满足津城 10 万户居民用电需求，减少二氧化碳排放量 21 万吨。
280. 中车集团最新研制的 CRH2G 型高寒抗风沙动车组抵达新疆，首次在国内铁路亮相，年底前将在兰新高铁正式投入运营。作为我国高铁的全新型号，CRH2G 型动车组攻克了耐高寒、抗风沙、耐高温、适应高海拔、防紫外线老化五大技术难题。
281. 16 日，国务院常务会议决定，对已列入国家相关规划、具备建设条件的广西防城港红沙核电二期工程“华龙一号”三代核电技术示范机组等项目予以核准。
282. 17 日，东北地区首条滨海快速铁路——丹东至大连快速铁路于开通运营。此前，大连、丹东间的铁路旅客出行需绕行沈阳，普速列车耗时约 9 个小时，乘高铁也要 3 个半小时左右。丹大快速铁路通车后，两地旅客最短铁路旅行时间将缩短至 2 小时以内。
283. 22 日，我国第一座采用全断面隧道掘进机（TBM）施工的煤矿斜井——神华神东补连塔矿 2 号副井顺利贯通，这不仅开创了煤矿斜井施工的新模式，也对促进我国深层煤炭资源开发具有重大意义。
284. 23 日，中国三代自主核电品牌“华龙一号”全球示范工程第二台机组——中核集团福清核电 6 号机组核岛底板今天浇筑第一罐混凝土，机组正式开工，标志着“华龙一号”示范工程进入全面建设阶段。
285. 30 日，中共中央政治局召开会议，审议通过《关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》。
286. 海南环岛高铁西段开通运营，与 2010 年 12 月开通运营的海南环岛高铁东段实现连通。这标志着全球第一条热带地区环岛高铁，也是全球首条环岛高铁全线贯通。旅客可以实现 3 小时绕岛旅行。
287. 亚洲最宽混凝土现浇桥梁武汉四环线汉江特大桥合龙
288. 从中国铁路总公司获悉：随着海南环岛高铁的全线贯通，2015 年铁路建设圆满收官，全国铁路完成固定资产投资 8200 亿元，新增铁路运营里程 9000 多公里，新开工

61 个项目。到 2015 年底，全国铁路营业里程超过 12 万公里，居世界第二位，其中高铁 1.9 万公里，居世界第一位。

289. 经国务院批准，国家发改委发文降低燃煤发电上网电价和一般工商业销售电价。按现行煤电价格联动机制规定，此次电价调整降低燃煤发电上网电价全国平均每千瓦时约 3 分钱，降低一般工商业销售电价全国平均每千瓦时约 3 分钱。