

上半年规模以上电厂发电量同比增长4.4%，预计到年底发电装机达12.3亿千瓦——

我国将成发电装机容量最大国家

本报记者 常理

上半年全社会用电量有四个明显特征：

- 第三产业用电量延续高速增长势头 ○ 城乡居民生活用电量增速先低后高
- 高耗能行业用电增速回落 ○ 西部地区用电保持较高增长

中国电力企业联合会副秘书长欧阳昌裕日前表示，2013年上半年，在国民经济运行总体平稳的大背景下，全社会用电量保持中速增长水平，为2.5万亿千瓦时，同比增长5.1%，增速同比略降0.4个百分点。欧阳昌裕分析说，今年上半年全社会用电量有四个明显特征：首先，第三产业用电量延续高速增长势头，上半年同比增长9.3%，第三产业用电所占全社会用电比重同比提高0.46个百分点，反映出第三产业市场消费需求依然活跃，对保持经济和用电平稳增长起到较大支撑作用；其次，城乡居民生活用电量增速先低后高。上半年同比增长3.9%，为近年来的较低增长水平，但6月份增速已回升至9.3%；再次，

高耗能行业用电增速回落，反映出我国在调结构方面取得积极进展。第二产业用电量同比增长4.9%，低于全国平均水平，占全社会用电量比重同比降低0.22个百分点。工业及其制造业用电增长均为4.8%，其中化学原料及制品业、非金属矿物制品业、黑色金属冶炼及压延加工业、有色金属冶炼及压延加工业四大重点用电行业合计用电增长4.2%，比重同比降低0.35个百分点。四大高耗能行业用电增速低于工业用电增速，工业用电增速低于第二产业用电增速，第二产业用电增速低于全社会用电增速；最后，西部地区用电保持较高增长。上半年，东部、中部、西部和东北地区用电同比分别增长4%、3.2%、9.3%和4%。

电力供应方面，上半年，国家统计局

省份在1月和6月出现错峰限电。”欧阳昌裕说。

下半年国内经济有望保持平稳增长，迎峰度夏期间电力消费在高温天气等因素影响下增速有望较大回升。考虑到今年迎峰度夏期间出现持续高温天气的可能性较大，预计今年三季度用电量增速将比二季度有较大回升；由于上年四季度用电增速较高，基数较大，今年四季度用电量增速可能比三季度有较大回落。预计下半年全国全社会用电量2.72万亿千瓦时至2.77万亿千瓦时、同比增长5%至7%，全年全社会用电量5.22万亿千瓦时至5.27万亿千瓦时、同比增长5%至6%。

欧阳昌裕分析认为，综合考虑可能出现的极端高温天气、长江中游及西南地区可能出现干旱、电煤供应、风电太阳能发电大规模发展等因素对电力供需可能产生的影响，预计下半年全国电力供需总体平衡。其中，东北和西北区域电力供应能力富余较多；华中和南方区域电力供需总体平衡；受跨区跨省通道能力制约等影响，华北和华东区域部分省份在迎峰度夏高峰时段可能出现紧平衡。

信息速递

第七届中科院—新疆科洽会开幕

本报新疆昌吉7月26日电 记者乔文江报道：第七届中国科学院—新疆科技合作洽谈会今天在新疆昌吉国家农业科技园区开幕，参展科技合作项目1000多项。本届科洽会由新疆维吾尔自治区人民政府、中国科学院和新疆生产建设兵团主办，主题为“交流合作，聚力科技援疆；创新驱动，建设壮美新疆”，为期3天。来自中国科学院系统9家分院的41个研究机构，11个内地省市，新疆各地州市，新疆生产建设兵团，以及有关高校、科研机构、高新技术企业代表共1600余人参会。

汽车行业企业社会责任报告发布

本报北京7月26日讯 记者王薇薇报道：中国汽车文化促进会今天在北京发布汽车行业首份企业社会责任报告《2013中国汽车行业企业社会责任报告》。报告显示，一方面，我国汽车行业履行企业社会责任还处于初始阶段，重视程度、参与程度等方面与国际先进企业相比、与国内其他行业相比都存在差距。另一方面，国内车企也在企业社会责任领域积极开展工作并进行有益探索与尝试。由过去只有整车制造企业发布企业责任报告逐步向发动机、变速箱等部件制造企业延伸。

国家高新区建设20年成就展开幕

本报秦皇岛7月26日电 记者董碧娟报道：由科学技术部和河北省人民政府共同主办的“国家高新技术产业开发区建设20年成就展北戴河巡回展”今天在秦皇岛市奥体中心体育馆开幕。7月26日至8月9日，近百家将围绕“科学发展、创新驱动、铸就辉煌”主题，全面展示国家高新区辉煌成就。

此次展览分为战略部署、改革创新、产业发展、面向未来等6个展区，涉及展品120余件，其中85%以上为实物展品。

下拨车购税专项资金共668.69亿元

中央财政支持重点公路建设

本报北京7月26日讯 记者钱箐旎从财政部获悉：近日，中央财政下拨2013年第二批交通运输重点项目车购税

专项资金共668.69亿元，主要用于支持国省道、国防公路等重点建设项目。财政部有关负责人表示，2013年车辆购置税

交通专项资金用于交通运输重点项目和一般公路建设项目建设已累计下达1868.69亿元。



7月26日，中铁隧道集团工人在北京站至北京西站铁路地下直径线盾构隧道检查刀盘刀具磨损情况。
本报记者 赵晶摄

北京站至北京西站地下直径线贯通

本报北京7月26日讯 记者齐慧、实习生孟燕报道：北京站至北京西站铁路地下直径线盾构隧道于今天顺利贯通，预计于2015年开始运营。

该隧道是北京市第一条单洞双线电气化铁路隧道，由北京铁路局组织建设。地下直径线开通运行后，通过北京西站，北

京站可实现京哈、京广主要干线旅客列车的互联互通，方便旅客就近中转换乘。对于完善北京地区铁路枢纽、缓解城市地面交通压力，实现两站对接具有十分重要的意义。同时，标志着我国城市铁路隧道建设技术又迈上了一个新的台阶。

据介绍，北京铁路地下直径线是连接

北京站至北京西站的重要地下工程，工程地处北京市中心区，呈东西走向，自北京站起，沿前三门大街、经崇文门、前门、和平门、长椿街、西便门桥、天宁寺桥、白云桥、小马厂至北京西站，线路全长9151米，其中隧道长7285米，盾构隧道5175米。

二季度全国主要监测城市地价总体水平环比增速1.62%。记者调查北京楼市发现——

新房频现“日光盘” 二手房市场降温

本报记者 郭存举

推出1462套房源，而参与摇号的购房者将近4000人。下午5点左右，记者再次走进现场，看到工作人员正在清场，“房子已经全部卖完了，快回去吧！”工作人员告诉记者，而在售楼现场外，二手房中介正忙着趁机推销，引来了不少没有排上号的购房者围观。

7月22日，位于南六环外天宫院的一处新楼盘开盘，记者来到现场，发现本期共推出600余套房源，购房者已经超过1000名，同样出现了“日光”的场景。

记者在调查中发现，目前北京楼市新盘主要集中在大兴、通州、房山等远郊区，由于价格相对于市区较为便宜，销售极为火爆，中小户型更呈现出“僧多粥

少”的局面，不少新盘更是频频出现“日光”的景象。与新盘的火热场景相比，二手房市场却并不温不火。据了解，和三四月份相比，二手房的成交量正趋于平稳，不少房产中介成交量出现下滑。

对此，专家分析认为，刚需旺盛、需求量大，是目前“日光盘”出现的主要原因。去年以来，北京各区域新房供应普遍不足，购房需求大量积压。还有不少购房者寄希望于政策出台后房价下降，然而“抄底”不成，只能急于出手，刚性需求突击释放。同时，新政出台后，二手房交易税费负担加重，导致部分消费者转向新盘，二手房平抑市场需求的能力下降。

链家地产市场研究部张旭认为，政府

的“限价令”对新盘价格有一定的抑制作用，价格虽然在上涨，但涨幅并不很大。尤其是在“国五条”出台后，新房的优势更为明显，加上开发商目前推盘多以价格相对较低的中小户型为主，恰好能够满足刚需。

数据显示，今年二季度，全国主要监测城市地价总体水平为每平方米3226元，环比增速为1.62%，较一季度增加了0.15个百分点，且已连续5个季度加速上升。同时，近期北京、上海、广州等一线城市地价和溢价率不断走高，抢地热潮再起，高单价地块不断出现，“地王”频频产生。不少专家表示，若没有新政出台，一线城市房价仍然看涨。

E权威发布

供销社系统主要经济指标快速增长

上半年销售总额14068亿元

本报北京7月26日讯 记者刘惠兰从中华全国供销合作总社上半年工作总结会议上获悉：供销合作社系统上半年主要经济指标保持快速增长，实现销售总额14068亿元，利润96.5亿元，同比分别增长25%和31.2%。

据统计，全系统经济总规模的主要指标销售总额仍保持增长态势，上半年供销合作社系统农业生产资料销售额3286.5亿元，增长11.6%，有效保障了春耕农业生产需求。同时，农副产品购进快速增长，全系统收购农副产品2833.9亿元，同比增长34%。消费品零售额4276.8亿元，同比增长23.5%，比社会消费品零售总额增幅高10.8个百分点。

供销合作总社理事会主任王侠表示，下半年供销合作社将着力加快供销合作社改革步伐，抓住机遇，充分发挥供销合作社在农业社会化服务和农村流通中的重要作用，加快培育和完善新型基层服务组织，全面提升为农服务能力；加快拓展新型业务，大力开拓农村市场。

两部门启动四级救灾应急响应

指导陕西洪涝灾区救灾工作

本报北京7月26日讯 记者陈郁报道：针对陕西省18日以来暴雨洪涝灾情，国家减灾委、民政部今天紧急启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赶赴灾区，查看灾情，指导开展救灾工作。

据陕西省民政厅报告，7月18日以来，陕北中部和南部、关中西部、陕南西部出现强降雨天气过程，局地出现特大暴雨。截至7月26日7时，暴雨洪涝灾害已造成延安、汉中、渭南等10市68个县(市、区)80万人受灾，紧急转移安置或其他需紧急生活救助18.9万人，倒塌和严重损坏房屋2.99万间，一般损坏房屋4.6万间。陕西省紧急启动二级救灾应急响应，省民政厅向延安市紧急调运1万顶帐篷、3000张折叠床，妥善做好受灾群众临时生活救助工作。

三大主粮科学施肥区域大配方发布

利于测土配方施肥大规模生产

本报北京7月26日讯 记者乔金亮报道：农业部今天发布《小麦、玉米、水稻三大粮食作物区域大配方与施肥建议》，提出了三大粮食作物的14个大配方。农业部测土配方施肥技术专家组组长张福锁表示，三大粮食作物区域大配方适应范围广，有利于解决配方肥小批量需求和规模化生产之间的矛盾，解决以往测土配方施肥无法大规模生产的难题。据测算，通过大配方技术的综合应用，每年可使玉米、小麦和水稻主产区分别节约氮肥用量120万吨、98万吨、78万吨，同时可分别增产780亿斤、280亿斤、500亿斤。

农业部种植业管理司负责人介绍，此次区域大配方是由农业部测土配方施肥技术专家组根据小麦、玉米、水稻三大粮食作物需肥特点和不同区域土壤养分供应状况及肥效反应，以“大配方、小调整”为技术思路研究制定的。在施肥分区上，根据区域生产布局、气候条件、栽培条件、地形和土壤条件确定了4个玉米大区、5个小麦大区和5个水稻大区。

首批淘汰落后产能企业名单

(炼铁行业)

工业和信息化部7月25日公布了首批19个工业行业淘汰落后产能企业名单。本报从今天起将陆续公告这些企业名单。

2013年炼铁淘汰落后产能企业名单

河北文安具有一定钢铁有限公司	80万吨
山西立恒钢铁有限公司	75万吨
交口县金象铸造厂	29万吨
晋城兰花铸造有限公司	30万吨
冠县金海金属制品有限公司	13万吨
过境铁风金属制品有限公司	15万吨
平顶山隆兴铁厂	10万吨
濮阳市海铸造有限公司	10万吨
首钢伊犁钢铁有限公司	15万吨