

央行非对称量宽政策效果有限

复旦大学经济学院副院长孙立坚:1、欧洲经济正随龙头德国的增长放缓、乌克兰局势恶化、欧债危机暴露出的产业结构问题加重而陷入通缩,美国没有就业的增长也同样制约中国靠全球化红利的复苏。2、国内最大挑战是实体经济盈利能力匮乏和空心化以及全民理财形成的企业资金成本高的问题,央行采取的非对称量宽政策效果有限。

下半年仍面临经济下行风险

汇丰大中华区首席经济学家屈宏斌:汇丰中国制造业PMI8月终值由初值的50.3微调至50.2。新出口订单和产出有所上调,就业和投入价格均有下调。本月外需持续改善,但国内需求较为疲软。制造业在8月仍呈扩张态势,但增速较7月有所放缓。我们认为中国经济在下半年仍面临下行风险,政策需进一步宽松以稳固经济复苏。

需考虑人民币未来风险



中国外汇投资研究院院长谭雅玲:目前人民币是全球支付中使用量第七大货币,预期到2020年将上升至第四位,仅次于美元、欧元和英镑。在不是准自由兑换的条件下的全球使用是机遇和利好吗?最大的风险在哪?我们似乎并未考虑未来的风险,反之只是乐观满足于理想与前景,这是挺可怕的一件事。

美企负债率低因投资性贷款比例低

证券资讯频道执行总编辑钮文新:美国企业的负债率之所以低有其自身的原因。第一,美国企业跨国经营,其国内部分负债率不好,但境外部分的负债率要好得多;第二,美国股权融资通道十分顺畅,这使得企业只需流动性贷款,而无需投资性贷款。但中国企业尤其是国有企业,投资性贷款比例较高。(以上内容来自腾讯微博)

国网招远市供电公司:做好客户节能“参谋”

导报讯(记者 李昕 通讯员 陈宇斐)“王经理,加大谷期用电量可有效降低用电成本。”9月1日,在招远金凤矿机公司,国网招远市供电公司招城供电所工作人员上门为企业传授节电“秘方”。天气持续高温,企业生产用电大幅增长,为了有效防止供电线路重载,确保有序合理用电,该公司以功率因数等多项用电参数为依据,组织工作人员走访了辖区内部分重点用电大客户,与客户一起算“经济账”,为企业节能开“药方”。

国网济南市供电公司:“责任园”注入班组创建新活力

导报讯(记者 刘勇 通讯员 尹莉莉 李长德)9月1日,国网济南市供电公司引入“责任园”,实现了班组建设精耕细作,激发了班组的建设活力。该公司结合生产班组特点,创新构建起技能提升、安全生产、精益检修、自主创新4块班组建设“责任园”,实现班组建设在技术、安全、管理、创新等方面的全面开展、全面推进、全面升级。每块“责任园”都有主要工作,互补交叉、分工明确,极大地提高了工作效率。

上市房企融资空间开启?

背景新闻:据报道,交易商协会债券市场专业委员会近日召开会议,审议了上市房企在银行间市场发行中期票据一事。这意味着未来上市房企在银行间市场发行中票有望“开闸”。



低成本负债置换

来自银行间市场交易商协会的最新数据显示,今年前7个月,通过交易商协会注册发行的非金融企业债务融资工具约2.38万亿元,同比增加5817.4亿元;债务融资工具净融资占社会融资规模的比重为8.73%,同比提高了1.13个百分点。

面对如此规模庞大的银行间债务融资工具市场,未来上市房企也有望分“一杯羹”。民生证券地产研究员邹恒超说,此前,只有保障房项目才能在银行间市场发行中期票据,现将范围扩展到普通商品房,上市地产商融资渠道继续放松。

业内人士分析,在交易商协会发债注册不仅方便且成本较低。该研究员表示,目前上市地产商的主要融资渠道按照成本从低到高排序大致是定增、企业债、开发贷款、信托融资。

“信托融资成本多在10%以上,开发贷款银行实行总量控制规模难以扩大,定增审核又较为复杂,企业债需要国土部审批,而中票只需在交易商协会注册,且成本低于企业债,有利于开发商用低成本资金进行负债置换。”邹恒超说。

从今年整体实体经济通过非金融企业债务融资工具募资情况来看,也有效地支持了实体经济发展。今年前7个月,实体经济通过非金融企业债务融资工具市场募集到2万多亿元资金,净融资额达到9453亿元。而从成本来看,银行间市场债务融资工具发行利率呈现逐月下行趋势,切实降低了企业融资成本。

据统计,以信用评级AAA级的企业为例,5年期中票发行利率约5.4%,比去年底下降了110个基点。(王媛)

融资利率有歧视

监管层将允许已上市房地产企业在银行间市场发行中期票据,但同时设有诸多限制。如募集资金仅可用于开发建设,不能作为土地款等其他用途,项目也仅限于保障房及普通商品房项目。

据悉,以普通商品房为主的房地产上市公司才可发行中票,从事棚户区改造等公益性质的开放也受到鼓励。

平安证券固定收益部副总经理石磊表示,业内前两天即有类似的传闻,但他并未看到相关文件。他认为,对于房地产企业来说,发行中期票据的空间有限。

“能够发债的房企,一般是不缺融资渠道的,而小房企的债则发不出去,因为市场不认可。目前业内给房企的融资利率还是有歧视的。”石磊称。一般城投债的利率在6%-7%左右,较优质的上

市公司发债利率则在6%以下,而如万科、保利等大牌房企的项目后期融资成本也在6%-7%,因此发债的兴趣可能并不大。

2009年以来,国务院及相关部门陆续出台一系列房地产宏观调控政策。伴随政策落地的是,发改委主管的企业债也对房地产融资进行了限制。此后,内地房地产企业主要通过海外发债及委托贷款、类证券化等方式进行融资。随着今年房地产市场调整,相关领域的信贷风险敞口引人关注。

由此业内认为,开闸房地产企业发行中期票据,“救市”的信号作用大于实际融资空间。此前央行已经要求商业银行合理配置信贷资源,优先满足居民家庭首次购买自住普通商品住房的贷款需求。(孙洁琳)

“大数据”时代 未知也是一种美好

BigData——大数据,无疑是近年来互联网上的热词。越来越多企业开始热衷大数据,我们也享受着大数据带来的便利。在网上冲浪时,我们总能看到切中自己兴趣的产品推荐;打开一个网页,网页中的广告是近期有购买计划的产品;在网站搜索,返回的搜索页面有很多有价值的“相关推荐”……在我们根本未意识到时,智能设备便处于联网之中,相关数据被悄然发送到第三方。这一切的背后,是网络服务商对用户的上网行为进行深度分析的结果,这都离不开大数据的技术支持。然而,大数据带来方便快捷的同时,其弱点也逐渐凸显,那就是越来越为人所关注的隐私问题。

通过数据挖掘,人类所表现出的数据整合与控制力量远超过以往。1995年,欧盟出台的隐私法例将“个人资料”定义为可以直接或间接识别一个人的信息。很显然,当时立法者考虑的是那些带有身份标识号的文件资料等。如今,“个人资料”这一定义所包含的内容已经远远超出当年那些立法官员的想象,甚至可以轻易地超过19年前他们通过这项法例时整个世界的数据量。这期间到底发生了什么?

首先,这个世界每年所创造的数据量在以指数形式增长,去年,这一数字则达到了2.8ZB,听起来就很可怕,而且据知名信息行业咨询服务商IDC称,这一数字将在

2015年翻一番。其次,这些数据中的3/4是由个体在创造或移动数字文件时贡献的。举例来说,一个标准的美国上班族每年可以贡献180万MB的数据量。尽管这其中大部分数据都是不可见的,似乎也并不携带任何个人信息,但事实并非如此。现代数据科学已经发现几乎任何类型的数字都能用来识别创造它的人,每一个现实中的人在信息世界总会被刻画出来。

毫无疑问,可以获得的个人数据量越多,其中的信息量就越大。只要拥有了足够多的数据,我们甚至可能发现有关于一个人的未来信息。去年,来自美国罗彻斯特大学的亚当·萨迪克和来自微软实验室的

工程师约翰·克拉姆发现他们可以大致预测一个人未来可能到达的位置,最多可以预测到80周后,其准确度高达80%。为此,他们收集了32000英里307个人和396辆车的GPS数据并建造了一个“大规模数据集”。两人想象了一下这一研究成果的商业应用,他们说到时候会出现这样的广告:“需要理发吗?4天后你就会在这家发廊周围100米内,届时它将会有优惠哦!”

大数据带来了许多便利,影响决策,也改变了生活。但大数据分析,有时候往往偏离了其精神实质。人类不是机器,生活有时候并不需要十分精确,未知也是一种美好。(魏晓静 鞠峰)

国网莱州市供电公司:供电“给力”力促大姜丰产丰收

导报讯(记者 孙秀红 通讯员 赵冬)“今年我家种了两亩大姜,多亏了用电方便及时,还有供电部门的及时上门服务。”9月2日,山东莱州市平里店镇杨家坡子村姜农杨宝林对巡回在田间地头的国网莱州市供电公司平里店供电所服务队充满感激之情。大姜作物对湿度要求很高,为使姜农用电无忧,该公司把全市大姜灌溉可靠供电作为优质服务工作的重点,切实为种植户保驾护航。该公司开通大姜种植用电“绿色通道”,辖区17个供电所均成立了“彩虹服务队”,随时受理灌溉用电申请,简化工作流程,为全市姜农种植灌溉用电提供强有力的保障。

国网东营市河口区供电:“三步走”深化供电所同业对标管理

导报讯(记者 刘勇 通讯员 杨榕)为全面提升供电所管理水平,深化同业对标管理,国网东营市河口区供电公司创新实施“三步走”方针,全面开展供电所同业对标工作,做到了“用指标评价供电所,用业绩考核供电所”,不断促进公司同业对标工作水平提升。该公司通过定制度,为供电所同业对标管理明确工作重点和方向,促进供电所指标水平的全面提升;通过立标杆,推广“典型引路”的工作思路;通过每周例会,进行通报评比分析促提升等。

国网沂水县供电公司:确保农民秋收用电安全

导报讯(记者 刘勇 通讯员 刘进)为确保广大农民在秋收时节安全、可靠用电,近日,国网沂水县供电公司早安排、早部署、早落实,紧密围绕秋收开展“三查”活动。“三查”包括:配电箱总保护投运情况并现场试跳做好记录;客户漏电保护器是否正常运行,有无绕越现象,有无漏保不动作等;田间地头临时用电线路是否存在隐患,是否安装漏电保护器,是否存在私拉乱接,电动机接线头有无氧化等现象。

国网定陶县供电公司:加快重点工程建设进度

导报讯(记者 石宪亮 通讯员 孔利)近日,在定陶县35千伏路再线、路都线架设计工程现场,国网定陶县供电公司电力施工人员顶烈日安装架空线路、敷设电缆……全力开展工程最后攻坚。35千伏路再线、路都线工程新建双回路路18.2公里、电缆2.2公里、铁塔35基,工程投运后,将有效改善定陶县东南部电网结构,进一步满足当地经济社会发展的用电需求。自7月份开展工程攻坚以来,为加快推进工程建设,该公司成立了“工程指挥部”和“工程建设攻坚小组”,科学制定施工计划,严控工程质量,组织百人施工力量开展“兵团式”作战,确保工程如期投运。

国网梁山县供电公司:“能带不停”保供电

导报讯(记者 刘勇 通讯员 吴敬华)近日,国网梁山县供电公司带电作业人员顺利完成10千伏水泊中路II线线民南路支线2号杆梁山县社会民情服务中心新增变压器接入和线路T接工作。10千伏水泊中路II线担负着银行、通信等多家单位、居民及众多商铺的供电任务,为避免停电作业导致大面积停电,该公司按照“能带不停”的原则,采取带电作业的方式T接新客户,既避免了停电,又提高了线路的供电可靠性,确保了当地企业、居民正常生产生活用电。