



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

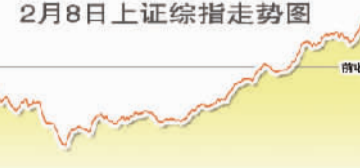
经济日报

ECONOMIC DAILY

2017年2月
星期四 9 日

农历丁酉年正月十三

第12260号 (总12833号) 今日16版



上证综指 深证成指
收盘 收盘
3166.98 10130.12
成交量 成交量
144.92亿股 151.35亿股



收盘 涨跌幅 成交量
1677.02 2.47% 8.28亿股



2016年我国经常账户顺差2104亿美元

国家外汇管理局数据表示,2016年,我国经常账户顺差2104亿美元,其中,货物贸易顺差4852亿美元,较2015年下降14%;服务贸易逆差2423亿美元,同比增长33%,主要是旅行项下逆差增长。

数据还显示,2016年,我国资本和金融账户逆差470亿美元。



新



冲出山门奔小康

——重庆交通扶贫采访记

本报记者 吴陆牧 冉瑞成

冬日的阳光洒向挂满玉米的院墙,让人感到温暖而又满足。50岁的王国秀从屋里搬出一条长板凳,坐下和记者拉起了家常。门前宽阔整洁的水泥路上,不时有载满山货的小货车轻驶而过……

这里是重庆市巫溪县上磺镇严家村,一个藏在大巴山深处的偏僻村庄。从王国秀家到村委会办公室,通公路前是一条坑坑洼洼的土路,沿途200多户村民走了几十年。“这么窄的一条羊肠小道,晴通雨阻,下雨天骑摩托车都会摔跟头。”王国秀用手比划着说。

巫溪县是国家级贫困县,严家村是贫困县里的贫困村,建卡贫困户有79户。路不通,企业进不来,山货出不去,乡亲们脱贫致富的梦想遥不可及。上磺镇党委书记王兵告诉记者,2014年,在巫溪县交通委的支持下,上磺镇全力推进通畅路网建设,目前已实施完成通畅

工程126.3公里,基本实现了社社通水泥路,贫困户道路硬化也实现了全覆盖。

如今,一条10多公里长的水泥硬化路,将严家村与大山外的世界连接了起来。依托大巴山良好的资源禀赋,村里引进了山羊养殖企业和农副产品加工公司,通过“公司带农户”的形式,鼓励村民发展种养业。王国秀家养了60多只山羊,种了3亩核桃林,年收入超过2万元。

同样的巨变,发生在三峡库区重庆云阳县水口镇枣子村。

近日,《经济日报》记者来到枣子村时,72岁的村民靳远强刚刚把几筐脐橙整齐地摆到家门口的公路边,等待客商上门收购。

靳远强家现在种了6亩脐橙,一年下来收入有四五万元。“多亏政府给修了这条路。”说起眼前整洁通畅的水泥路,靳远强喜笑颜开,“有了路,乡亲们的劲

头足了,除了种脐橙,还有种中药材和养牛羊的”。

重庆大城市、大农村、大山区、大库区并存,尤其是渝东南和渝东北分别处在武陵山、秦巴山连片特困区域,这些地区贫困面广、贫困程度深,交通发展相对滞后,扶贫开发任务十分艰巨。

脱贫攻坚,交通先行。近年来,重庆市贯彻落实中央脱贫攻坚重大决策部署,结合实际将交通作为脱贫攻坚先行官,强力推进撤并村公路通达和行政村公路通畅工程。

要把上千条乡村土道变成平整水泥路,钱从哪来?记者了解到,重庆市交通委创新资金投入模式,整合资源,多方筹集,一方面持续提高全市农村通畅公路建设资金补助力度,把贫困区县的贫困村通畅工程提高至55万元/公里;另一方面,积极向交通运输部争取补助资金,

并指导各区县将扶贫、移民、林业、烟草等专项资金打捆使用,重点投向交通扶贫建设项目,以发挥整体效益。同时,重庆市财政还以财政增量为担保,向银行贷款用于支持山区公路的建设。

干部群众一条心,修路致富更有劲。在重庆丰都县青龙乡黄岭村,8.4公里的村干道已经硬化完工,昔日的贫困村实现了整村脱贫摘帽。“2015年得知村里要修路时,乡亲们像过节一样高兴。”黄岭村村民黄于节告诉记者,全村人都自告奋勇投工投劳,“路一通,村里的红心蜜柚销售行情看涨,全村人的日子有了盼头,精气神更足了”。

记者从重庆市交通委了解到,目前,重庆全市1.1万个撤并村公路已全部通车,8000多个行政村公路实现通畅,全面改善了广大农村地区交通条件,大幅增强了贫困地区经济发展能力。

中经观点

近年来,我国风电、光伏等新能源的发展取得了举世瞩目的成就,在受到越来越多关注的同时,“弃风”“弃光”等现象的存在也给新能源产业的发展蒙上了一层阴影。

国家能源局数据显示,2016年,全国弃风较为严重的地区是甘肃、新疆、吉林、内蒙古,弃风率分别为43%、38%、30%、21%。光伏同样不能幸免,2016年,西部地区平均弃光率达到20%。

洪观平

一边在大规模建设,一边生产出来的电却无法消纳,致使出现了一些质疑新能源的声音。但是要看到,在能源革命的大背景下,继续大力推动清洁的新能源发展,实现能源换挡,是一道“必选题”。新能源消纳问题是在发展过程中遇到的暂时困难,我们不能“因噎废食”。

“十三五”时期是电力工业加快转型发展的重要机遇期。为保障我国全面建成小康社会的电力电量需求,《电力发展“十三五”规划》预计,2020年全社会用电量将达到6.8万亿至7.2万亿千瓦时,年均增长3.6%至4.8%,全国发电装机容量将达20亿千瓦,年均增长5.5%。

与此同时,我国已向国际社会承诺,2020、2030年非化石能源消费比重分别要达到15%和20%左右。按此要求,到2020年非化石能源发电装机要达到7.7亿千瓦左右,比2015年增加2.5亿千瓦,占比约39%。2016年,我国非化石能源发电装机比重仅为36.1%,还有不小差距。因此,要完成这一目标,加快新能源装机势在必行。

当然,新能源的发展不能一味追求装机规模,只有切实解决好消纳利用问题才有利于产业持续健康发展。

首先,要优化新能源发展布局和加强调峰能力建设。要按照集中开发与分散开发并举、就近消纳为主的原则优化风电布局,统筹开发与市场消纳,有序开发风电光电。光伏方面,要更加鼓励分布式光伏的发展,推进户用屋顶光伏电站;风电则要加快攻克技术瓶颈,推动成本下降,从远离负荷中心的“三北”地区转移到中东部地区“上山下海”。除布局调整外,还需要全面提升系统的灵活性,提高电力系统的调峰能力,加大抽水蓄能电站、单循环调峰气电等调峰电源的建设力度。

其次,要从电网建设上加强对新能源接纳和消纳的力度。当前,新能源发展与电网规划脱节,跨区跨省通道建设滞后,这都是造成“弃风弃光”的重要原因。下一步,要利用现有已规划建设的输电通道,着力加大新能源发电的外送力度,运用西电东送的输电通道增加新能源外送能力,并抓紧规划新建必要的外送通道。同时,在配电网建设上加大改造力度,进一步提高智能化水平,使新能源以分布式、微电网的形式接入系统就近消纳。

最后,要从根本上解决消纳问题,必须建立起不同能源品种的价值认同和能源企业间利益分配认同的标尺,回归能源的商品属性。为此,负荷方面要加强电能替代的力度,同时研究推进峰谷电价的政策,落实全额保障性收购制度,推进各种辅助服务市场等,保证新能源健康有序发展。

2017年1月经济日报-中国邮政储蓄银行小微企业运行指数发布

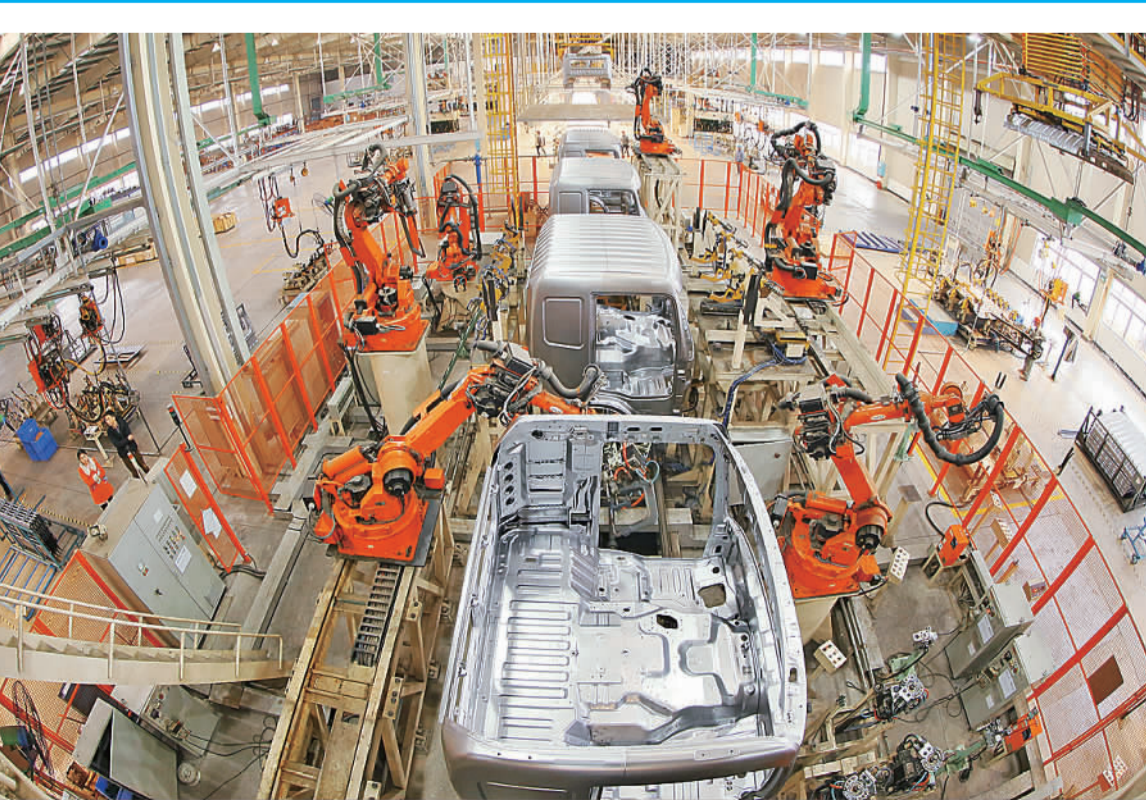
本报北京2月8日讯 记者郭文鸽报道:2017年1月份,经济日报-中国邮政储蓄银行小微企业运行指数为46.2,较上月上升0.2个百分点,表明本月小微经济处于低位回升态势。

从各分项指标指数来看,呈现“六升一平一降”态势。其中市场指数为43.5,上升0.3个百分点;采购指数为45.4,较上月上升0.2个百分点;绩效指数为45.9,上升0.4个百分点;扩张指数为45.4,上升0.4个百分点;风险指数为51.9,上升0.3个百分点;信心指数为48.1,上升0.1个百分点;融资指数为49.4,与上月持平;成本指数为62.3,下降0.3个百分点。

(详见第十六版)

企业订单旺 车间生产忙

下图 2月8日,湖北省宜昌市夷陵区高新技术产业园尼克多电子科技公司工人在生产线上加工产品组件。连日来,宜昌夷陵区各大工业园区规模以上工业企业相继复工,开足马力生产,以满足客户订单的需求。
张国荣摄



上图 2月7日,位于湖南省衡阳市白沙洲工业园区的湖南华菱汽车有限公司内,员工正在紧张工作。当日,

曹正平摄

2017年中央一号文件系列述评 (3)

向优化产品产业结构要“质量”

3版

楼市泡沫在积累 谨防价格过山车 4版

海外置业要有足够风险意识和法律意识 5版

到底拥有多少外汇储备才够用 7版