

## 市场瞭望

5月末铁矿石价格指数由升转降

## 铁矿石需求将有所减弱

本报记者 周雷

中国钢铁工业协会最新发布的报告显示,5月末中国铁矿石价格指数(CIOP1)为236.59点,环比下降2.63点,降幅为1.10%,环比由升转降。基于多方面因素分析,后期铁矿石价格走势预计相对平稳。

据钢铁协会监测,5月末国产铁精粉含税价格为585.64元/吨,环比上升3.32元/吨,升幅为0.57%,环比由降转升;进口粉矿到岸价格为64.27美元/吨,环比下降0.87美元/吨,降幅为1.34%,环比由升转降。

钢铁协会有关人士认为,5月份国内市场仍处需求旺季,钢铁产能释放保持高水平。受环保督察影响,铁矿石市场需求预期有所下降,港口库存小幅回升,铁矿石价格小幅调整。由于市场仍供大于求,后期铁矿石价格总体相对平稳,预计将呈小幅波动走势。

首先,粗钢生产保持高水平,后期将会有所下降。据钢铁协会旬报统计,5月上中旬会员钢铁企业平均日产粗钢195.76万吨,估算全国日产粗钢257.06万吨,比4月份日产量上升0.55%,是历史最高日产量水平。为落实全国生态环境保护大会精神,中央环保督察“回头看”5月份全面启动。受此影响,后期钢铁企业产能释放会有所下降,铁矿石需求也会相应有所下降。

其次,铁矿石港存由降转升,市场供大于求态势未有改观。5月末全国进口铁矿石港口库存量回升至1.60亿吨,环比上升132万吨,升幅为0.83%;同比上升2013万吨,升幅为14.35%,铁矿石库存处于历史次高位;今年1月份至4月份,全国累计进口铁矿石3.53亿吨,与上年同期基本持平,全国生铁产量同比下降1.23%,铁矿石市场仍处于供大于求态势。

第三,钢材价格涨幅收窄,后期铁矿石价格难以大幅上涨。据钢铁协会监测,5月末中国钢材价格指数(CS-PI)为114.29点,环比上升1.29%,升幅较上月收窄1.97个百分点。后期受环保督察等因素影响,铁矿石需求强度有所减弱,市场仍供大于求,价格难以大幅上涨。

近六成用户为“小家庭”

## 亲子出行大多选择自助游

本报记者 李治国

日前,携程在上海发布的《2018携程酒店亲子房白皮书》显示,高达89.7%的亲子用户近一年内曾带孩子旅游,亲子出游93%选择自助游或半自助游。

数据显示,2017年0岁至14岁的人口占全国总人口17.6%,家庭结构中小规模核心家庭所占比重上升。与此同时,“80后”家庭逐渐成为主流消费群体,热衷旅游,认可亲子游的教育功能,且消费能力强劲。在此背景下,亲子房市场迅速升温。

白皮书首次披露了亲子房旅游市场现状,同时推出了业内首个亲子房标准。白皮书显示,49%亲子用户所携带的儿童年龄为6周岁至14周岁;这部分家庭因为要兼顾孩子上学,更倾向于安排在寒暑假出行。另有32%亲子游家庭所携带的儿童年龄在6周岁以下,出行时间更为灵活。超过18岁仍与家长一同出游的比例仅占9%。

报告还显示,亲子出游93%选择自助游或半自助游,并且更加注重品质,近五成选择豪华酒店,同时一价全包式度假村也逐渐受到青睐。与国内酒店其他用户相比,亲子用户对酒店价格关注较弱,价格因素的关注度仅排名第四位;亲子用户最关心儿童早餐、玩乐设施。同时,亲子出行主要以“小家庭”为单位,58%的亲子用户为一家三口或一家四口出行。

与国内酒店其他用户相比,亲子用户的年龄集中在36岁至45岁,职业等级和年收入较高,城市分布更均匀,有一定经济实力的消费者是亲子市场中坚力量。

携程联合创始人、执行董事局主席梁建章说,近年来亲子旅游产品发展迅速,包括亲子房在内的亲子市场潜力巨大。“亲子房项目是携程对细分市场的挖掘,是为用户出行提供便利的一种创新。”携程CEO孙洁表示。

本版编辑 杜铭

“互联网+”快速发展 “用云量”增势迅猛  
云计算驱动实体经济数字化转型

经济日报·中国经济网记者 陈静

## 透视

在工业时代,通常以用电量等指标衡量地方经济发展水平。进入数字经济时代,“用云量”将与数字经济规模显著正相关;可以通过计算用云的数量,来衡量一个地方的经济发展程度。当前,云计算正不断驱动着实体经济与新技术相融合,完成数字化转型——

“我们在每款鞋子的鞋底上安装了智能芯片,用来采集它们被顾客试穿的时间。1月份新款上市后,有一款鞋的试穿率排名第一,但转化率只有3%,为什么试穿的人多,买的人少?我们发现,这款鞋虽漂亮,但不舒适,于是我们修改了鞋楦型。重新推出后,销售增加了5倍。”百丽国际新零售运营中心负责人李文卓说,决策的基础正来自云端的海量数据。

在云端用人工智能分析大数据,云计算、人工智能和大数据“三驾马车”中,云计算是基础“土壤”。国家工业信息安全发展研究中心信息化研究与促进中心主任周剑说:“农业时代汇聚资源的要素是土地,创造价值的要素是劳动力;工业时代汇聚资源的要素是资本,创造价值靠的是技术;数字经济时代,汇聚资源的要素主要是数据,创造价值很有可能是云计算和人工智能。”

腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾提出了“用云量”的概念。在他看来,云是产业革新的原动力,是新型社会管理的主平台,更是人工智能的强载体。“工业时代,我们以用电量等指标衡量地方经济发展水平。未来数字经济时代,可以通过计算用云的数量,来衡量发展程度。”

云计算并不仅仅意味着企业和政府部门将线下的服务器搬到线上,而是不断驱动着实体经济与新技术相融合,完成数字化转型。

## 传统领域“上云”热情高涨

通过手机应用“永辉生活”,永辉超市每天能收到300万笔订单,描述消费者行为的海量数据同时汇集到了永辉云。永辉超市创始人张轩宁对永辉云寄予厚望:“商品实现进销存全流程数据化,可以计算出更匹配用户需求的产品;流程上的每个节点也可以通过算法来优化,实现成本和效率更优。永辉云与人工智能相结合,每年节约的成本上亿元。”

中国银行副行长张青松告诉记者,中国银行正探索用云上的事中风控平台来代替传统的U盾。“过去,网上银行转账的安全机制是手机短信加U盾验证,这给没有随身携带U盾的客户



带来了不便。通过事中风控平台对用户的使用习惯画像,为取消物理安全设施创造了可能。”

腾讯研究院日前发布的《用云量与数字经济发展报告(2018)》显示,2017年全国“用云量”快速增长,2017年下半年全国“用云量”总量较上半年增长66.5%,年化增长率达133.1%。2018年第一季度增速再上台阶,较去年同期同比增长了138.6%。

腾讯研究院院长司晓告诉记者:“从传统领域的表现来看,政务服务和传统产业用云量占比虽小,但增速极快。2017年增长超过10倍,在行业中增速排名第一,包括制造业等实体经济在内的传统产业用云量年化增速达278.6%,是去年行业‘用云量’增速的第二名。这一结果从侧面印证了‘互联网+’正快速发展,云计算、大数据、移动互联网正在与传统经济加速融合。”

报告也提出,用云量与数字经济规模显著正相关,用云量较大的省份,数字经济规模也相应较大。“数字经济增长必然要求更多的企业、产品、服务上云,导致用云量激增。其中,传统行业用云量增速较快的省份,数字经济增速也较快。”司晓说。这同样说明,从政务服务到传统行业,数字化进程正快速推进,并开始取得积极成果。

## 政务“上云”流程再造

6月5日上午10点,通过人脸识别认证,广州市民张女士在微信卡包里点开了儿子的电子出生证,这是广州市妇女儿童医疗中心签发的全国首张全省通用的出生医学证明电子证照。包括电子出生证在内,全国首个集成民生服务的微信小程序“粤省事”上线不足1个月,已完成包括上线社保医保、住房公积金服务等142项民生服务。

在“粤省事”的背后,统一的政务云平台默默发挥着作用。数字广东网络建设有限公司首席执行官王景田表示,“要消灭‘数据孤岛’,首先要开展统一的政务云平台建设。在此基础上,才能系统地规范和梳理政府各部门的数据,并分析政务服务的每个流程。然后,才能知道哪些流程可以精简,哪些材料可以少交或不交。因为数据都在统一的

云平台上,群众就可以少跑腿。”通过“上云”打通政务数据,公共服务可以实现流程再造,解决用户体验的瓶颈。

政务“上云”还意味着更多的数据资源有可能被打通并共享,从而进一步挖掘出价值,提升智慧城市的建设水平。阿里云机器智能首席科学家闵万里告诉记者:“在云上,数据被调用了多少次、实现了怎样的价值,都可以计算出来。比如,交通大数据通过提供更优的路径规划,节约了多少时间、产生多少价值等。数据资源的价值一旦能够真正被核算出来,就能够开发出相应的商业模式。”

## 工业“上云”创新供给

“我们可以在云平台上设定参数,将实时采集到的机器温度上传到云端,再通过微信推送给企业负责人。通过云端,人和机器就可以实时联系在一起。”工业互联网服务商深圳华龙讯达信息技术有限公司总经理龙小昂这样介绍他们与腾讯云合作开发的工业互联网平台腾讯木星云的特色。在他看来,云支撑着所有计算、分析和大数据应用,“通过‘云’使生产环节和业务得到有效控制,这些都是工业互联网中最需要突破的环节。”

## 链接

## 第六届中国大数据产业峰会在深圳举行

本报讯 记者杨阳报道:近日,以“新时代的人工智能、区块链、云计算”为主题的“2018第六届中国大数据产业峰会”在深圳举行。大会汇聚了600位技术专家和企业家代表,共同探讨科学技术的创新融合发展趋势。

亚马逊AWS首席云计算技术顾问费良宏表示,自动驾驶汽车、智能零售、智能语音交互、机器翻译以及机器人已经融入人们的生活,更多的用户能产生更多的数据,更多的数据能带来更好的分析,从而带来更好的产品,吸引更多的用户,如此循环如同“飞轮”旋转,从而完善客户体验,增加竞争优势,

提高效率,带动企业不断向前发展。

深圳市综合交通运行指挥中心总工程师关志超表示,引入大数据在线监测,汇聚实时速度、流量、出行特征等信息,再建立分析工具运行测评,将在预防处置交通拥堵方面提供重要帮助,服务于科学化和智能化出行。

“千人计划”国家特聘专家、深圳市智慧海洋科技有限公司创始人、董事长崔军红表示,智慧海洋大数据可广泛应用于海底地形探测、海洋矿产勘探、海洋信息挖掘、海洋大数据预警以及个人潜水消费等多个领域,近几年智慧海洋科技已进入深海应用。

## 产业一线

国家首批光热发电示范项目有望年底投运并网

## 甘肃玉门打造“光热小镇”

本报记者 李琛奇 陈发明

5月下旬的戈壁滩上阳光炽热,位于甘肃玉门市郑家沙窝的5万千瓦光热发电项目建设现场热火朝天。在茫茫戈壁滩上,工人们正忙着焊接安装各种设备,塔架周边数千根柱子已经安上了光亮的定日镜。

“整个项目共建设15个发电模块,即将完成的是第一个模块。”玉门鑫能光热第一电力有限公司总经理李瑞祥告诉记者,作为国家首批光热发电示范项目之一,郑家沙窝熔盐塔式5万千瓦光热发电项目的建设进度在掌控之中,有望实现年底投运并网目标。

玉门境内太阳能资源非常丰富,是国家一类太阳能资源区,可开发太阳能发电项目面积近3000平方公里,是建设太阳能光伏发电的理想区域,也是甘肃省太阳能总辐射量最高区域之一。

记者了解到,2016年9月份,国家能源局确定了第一批太阳能发电示范项目共20个、总装机容量134.9万千瓦,其中玉门市共入选示范项目4个、总装机容量25万千瓦。玉门成为此次国家光热项目获批数量最多、装机规模最大、技术路线最全的县市。

李瑞祥说,郑家沙窝熔盐塔式5万千瓦光热发电项目由上海晶电新能源有限公司和江苏鑫晨光热技术有限公司负责建设,系统转换效率达18.5%,储热时长由6小时优化为12小时。项目建成后,年平均发电量可达2.2亿千瓦时,年可实现销售收入1.43亿元,可节约标煤7.7万吨、减排二氧化碳23万吨,经济效益和节能减排效益非常显著。

随着4个国家首批光热发电示范项目陆续开工建设,玉门市已经开始布局相关产业,打造光热产业小镇。玉门市能源局有关负责人介绍,玉门光热小镇核心区位于玉门市花海镇,规划面积500平方公里。规划形成“一客厅四基地”的主体功能结构:“一客厅”即光热小镇,“四基地”分别为光热发电基地、装备制造基地、技术验证基地和人才培养基地。

项目建成后,玉门光热小镇将把光热发电及装备制造、光热产业研发、检测、人才培养等产业链条完全整合起来,形成强大的产业集聚效应,成为光热技术大规模商业运营的产业高地。

## 富邦华一银行有限公司武汉分行

## 关于开办对中国境内公民人民币业务的公告

根据《中华人民共和国外资银行管理条例》《中华人民共和国外资银行管理条例实施细则》等相关规定,经富邦华一银行有限公司授权及湖北银监局验收合格,富邦华一银行有限公司武汉分行于2018年5月17日取得湖北银监局《关于富邦华一银行有限公司武汉分行业务范围的确认函》,确认富邦华一银行有限公司武汉分行在下列范围内经营对各类客户的外汇和人民币业务:吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理票据承兑与贴现;买卖政府债券、金融债券,买卖股票以外的其他外币有价证券;提供信用证服务及担保;办理国内外结算;买卖、代理买卖外汇;代理保险;从事同业拆借;从事银行卡业务;提供保管箱服务;提供资信调查和咨询服务;经国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。

现特公告,富邦华一银行有限公司武汉分行已于2018年6月6日起正式开展境内公民人民币业务,地址:湖北省武汉市武昌区中北路9号长城汇T1-1563、1564,T1-8。

特此公告。

富邦华一银行有限公司武汉分行  
2018年6月8日