

时事搜索

Shi shi sou suo

我国加强六方面举措
加快恢复生猪生产

据新华社电 农业农村部副部长于康震日前表示,将采取压实地方责任、落实扶持政策、尽快扩产产能、强化监测预警、抓好疫情防控和加强指导服务六方面举措,加快恢复生猪生产。

于康震表示,下一步,要督促各地进一步落实省负总责和“菜篮子”市长负责制;深化“放管服”改革,推动简化养殖用地和环评手续;要大力发展生猪标准化规模养殖,支持大型养殖企业通过“公司+农户”、租赁兼并、生产托管、合伙制等多种方式,带动中小养殖场户恢复生产。(于文静)

11月制造业PMI
重回扩张区间

据新华社电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会日前联合发布的数据显示,11月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.2%,比上月上升0.9个百分点,在连续6个月低于50%的临界点后,再次回到扩张区间。

从企业规模看,大型企业PMI为50.9%,比上月上升1个百分点;中型企业PMI为49.5%,比上月回升0.5个百分点;小型企业PMI为49.4%,比上月回升1.5个百分点。(陈伟伟)

体育产业高质量发展
有望纳入“十四五”规划

据新华社电 从国家体育总局等有关方面获悉,我国将以全民健身、户外运动等项目为重点,推动体育产业高质量发展等内容纳入“十四五”规划。

下一步,要做好“十四五”体育产业、户外运动产业、体育基础设施建设相关规划编制。开展好公共体育场馆“改造功能、改革机制”、体育消费城市等试点工作,推进设立中国体育产业投资基金,抓好体育标准化和体育产业统计工作。(王雨箫 安笛)

土地新一轮延包
细则将明确

据新华社电 中央农办主任、农业农村部副部长韩长赋日前表示,第二轮土地承包到期后再延长30年,新一轮延包细则将明确。

二轮承包从1993年开始,到1999年基本完成。如果按照承包期30年计算,到2023年,二轮承包就将大批到期,就要开始延包。

据介绍,下一步,我国将选择部分县开展延包试点。(班娟娟)

我国高铁里程
年底将达3.5万公里

据新华社电 从中国铁路集团有限公司获悉,12月1日,我国中原地区3条高铁集中开通,分别是京港高铁商丘至合肥段、郑州至阜阳高铁(郑阜高铁)、郑州至重庆高铁郑州至襄阳段(郑渝高铁郑襄段),线路全长分别为378公里、276公里和389公里。

到今年年底,我国铁路营业里程将达到13.9万公里以上,其中高铁3.5万公里,居世界第一。(齐中熙)

山东莱钢永锋国贸与巴西淡水河谷共探新叫价模式

铁矿石人民币计价来了



◆导报记者 刘勇 济南报道

铁矿石以人民币计价,对国内钢企带来便利的同时,也减少了以美元定价导致的汇率风险,国外矿山也拥有了更多的定价主动权

继原油之后,又有一个大宗商品使用人民币定价了。

11月30日,大连商品交易所理事长李正强透露,巴西淡水河谷与山东莱钢永锋国贸(下称“永锋国贸”)等中国大型钢铁企业签订了两笔以大连商品交易所铁矿石期货价格为基准的基差贸易合同。

业内人士认为,以往国际铁矿石贸易以普氏指数为定价依据,以美元为计价结算货币的局面有望改观,国际铁矿石贸易采用人民币计价销售或成趋势。

“中国价格”被参照

据经济导报记者了解,此次淡水河谷与国内钢铁企业签订了基差贸易合同,双方采用大商所铁矿石期货2005合约价格为价格基准,品种设定为巴西混合粉(BRBF)。

永锋国贸总经理李超介绍,淡水河谷与永锋国贸的基差贸易模式是典型的卖方叫价模式,双方以“期货价格+基差”为结算价格,淡水河谷作为卖方在点价期内多次完成了点价。双方确定在铁矿石期货2005合约点价,参考国内现货价差等来确定基差。基差确定后的连续5个工作日内,卖方淡水河谷可以发起点价。

中国有全球最大的铁矿石贸易市场和最大的铁矿石期货市场,大商所铁矿石期货贸易的兴盛和铁矿石基差贸易的推广普及,对铁矿石人民币计价结算起到推动作用。

作为全球最大的铁矿石买家,我国钢铁企业是铁矿石人民币计价的直接受益者——采购数量由买方决定,随用随买,对钢铁企业具有很大便利,也减少了以美元定价带来的汇率风险。

对于矿山而言,基差贸易采

用卖方点价模式,矿山在不用进入期货市场交易的前提下,以人民币计价,以期货价格为基准销售港口现货,在对冲风险的同时也拥有了更多的定价主动权。

“基差贸易具有灵活性,为买卖双方提供了以人民币计价、管理价格风险的工具。随着港口贸易和人民币计价方式的普及,基差贸易势必丰富现货贸易定价模式。”淡水河谷相关负责人表示。

据了解,境外矿山推出铁矿石人民币计价,开展基差贸易,除了对冲价格风险,也与其销售模式的改变紧密相关。

国泰君安期货产业服务研究所研究员马亮表示,对于境外矿山来说,以前,销售铁矿石到中国市场的运输距离远,时间周期长,采用人民币结算,其间面临汇率风险,他们倾向于选择国际上通用的美元作为结算货币。

但近年来,淡水河谷等境外矿山将混矿和销售前移至我国港口,在国内港口混矿后直接落地销售,采用人民币一口价的方式更为有效便捷,也有利于拓展和维护客户。

大范围推广仍有阻力

实际上,境外矿山在国际铁矿石贸易中采用人民币计价、用期货定价,淡水河谷并非个例。

“境外矿山力拓和FMG今年也成立了中国贸易公司,在中国港口开展人民币计价的现货贸易,其价格参考港口现货和期货价格。”日照市一铁矿石贸易商王晓东接受经济导报记者采访时表示。

2050年我国电力需求
将在当前水平上翻番

据新华社电 能源转型发展论坛暨国网能源研究院日前发布的《中国能源电力发展展望2019》(以下简称“电力展望2019”)认为,电力需求仍有较大增长空间,2035年之前将保持较快增长,2050年将在当前水平上翻一番。

进入21世纪以来,新一轮能源革命在全球蓬勃兴起,解决能源可持续供应和应对气候变化是世界各国共同的使命。构建清洁低碳、安全高效的能源体系,是推动我国能源革命的本质要求,其中,清洁低碳和电气化是重要趋势和特点。

国网能源研究院有限公司董事长(院长)、党委书记张运洲表示,基于对我国能源转型趋势和规律的深刻认识,国家电网公司预计,到2050年我国能源发展会出现“两个50%”:在能源生产环节,非化石能源占一次能源的比重(能源清洁化率)超过50%;在能源消费环节,电能终端能源

消费中的比重(终端电气化率)超过50%。

《电力展望2019》认为,出于实现温室气体和污染减排、提升终端能源利用效率等原因,电力将在能源转型中发挥愈加重要的作用,以绿色、高效为特征的新一轮电气化趋势已经显现。

预计2025年、2035年、2050年全国全社会用电量,将从2018年的6.9万亿千瓦时,分别增长至约9.4万亿-9.8万亿、11.5万亿-12.5万亿、12.4万亿-13.9万亿千瓦时。建筑部门是电气化水平提升最快的部门,工业部门仍将长期是我国最重要的电力消费部门。2050年,我国人均用电量将达到约8800-10000千瓦时。

《电力展望2019》预计,2035年、2050年电源装机容量将分别达到40亿、50亿千瓦左右。风电和光伏发电将逐步由电源增量主体演变为存量主体,常规电源将长期在电力平衡中发挥重要作用。

随着力拓、FMG等境外矿山都开始用人民币计价销售铁矿石,以往国际铁矿石贸易以普氏指数为定价依据,以美元为计价结算货币的局面有望改观。

“巴西淡水河谷与中国企业签约,无疑在业内很具有导向性,能起到很强的示范作用。不排除其他境外矿山也陆续跟风,相继对中国企业伸出橄榄枝。”王晓东表示。

中国是全球最大的铁矿石消费国和进口国,但由于上游铁矿石供给高度集中,且中国钢铁产能较为分散,在铁矿石贸易中,中国长期缺乏与消费地位相匹配的定价权。

目前,中国钢厂进口的半数以上铁矿石是长协矿。长协矿从2010年开始使用指数定价。由于普氏在2008年已进入铁矿石市场,而同期未有中国公司进入指数定价的咨询行业,国外矿山在铁矿石行业推行以普氏指数为长协定价依据的政策。

尽管铁矿石人民币计价模式代表未来铁矿石贸易的发展趋势,但目前大范围推广仍有诸多阻力。

建信期货黑色研究主管翟贺攀认为,中国分散的钢铁生产企业面对高集中度的国际铁矿石供应商,仍未形成购买合力,议价能力仍相对单薄,多数情况下不得不接受原有定价模式,并且长期形成的交易习惯和交割模式在短期内改变也有一定难度。

此外,在全球范围内,人民币尚未成为完全可自由兑换的货币,国外生产商和贸易商需要一个逐步接受的过程。

“煤电装机容量预计于2030年前后达峰,但将长期在电力系统中发挥‘压舱石’作用。”国网能源研究院有限公司副总经理(副院长)、国网能源互联网经济研究院院长王耀华发布报告时说。

随着电力负荷的较快增长,高比例新能源的接入,对电力系统灵活性提出了更高要求,电力平衡将成为电力系统规划运行的关键。

为此,专家建议,应将需求侧资源纳入电力平衡用足用好;统筹考虑电力供应总成本和新能源利用率平衡点,合理安排新能源规模,新能源的发展规划和消纳利用应从全局出发,努力降低电力供应总成本。

同时,应优化电源结构,尤其要做好灵活性资源的规划与市场激励机制建设;电网发展要继续提升大范围资源配置能力和资产效率效益,继续开展农网改造,补齐贫困地区电网发展短板,有序推进“煤改电”;发挥技术创新引领作用。(梁晓云 雷文芝)

圣泉集团不懈研发赢得市场话语权

轻芯钢取代进口
搭上“复兴号”

◆导报记者 王伟

“今年1-10月份酚醛树脂销量同比增长了12.08%,2019年保持稳健增长已成定局,尤其在电子化学品领域,预计2019年电子树脂销量同比增长26%。”近日,圣泉集团一位负责人对经济导报记者介绍说,作为亚洲最大的酚醛树脂供应商,圣泉集团这一产品的市场话语权在日渐增强。

22日,在圣泉集团轻芯钢生产车间,工人们正紧张地忙碌着。从这里生产出来的轻芯钢产品,将要出口到德国、意大利等国家。

目前圣泉轻芯钢在“复兴号”高铁、磁悬浮列车、轨道交通等领域已经大量取代了国外进口产品。同时,圣泉产品凭借着优越的技术性能和稳定的品质也快速得到国外市场认可。

“今年1-10月份出口额与去年同期相比增长超过了50%。”上述负责人说。

轻芯钢是由热固性酚醛树脂和增强纤维经特殊工艺加工而成的一种新型复合材料,具有轻质高强、防火、阻燃、低烟、低毒、隔音降噪、耐腐蚀、3D成型、安装方便等优异功能,为高铁、飞机、轮船等的轻量化奠定了坚实的基础。在2014年之前,这一产品还被欧洲一家企业垄断。

这正是圣泉集团十几年来在电子树脂领域持续投入、不懈研发所换来的成绩。

经过多年技术攻关,圣泉

“网约”叫板
传统健身房

<<上接A1版

曾经在经四路上经营过一家健身场馆的刘思远则告诉经济导报记者,健身房主要开在繁华地段或者住宅区内的商租房里,租金较高,装修、器械装备、教练工资都是不小的开支。要尽快收回成本,就必须采取预付卡模式回笼资金。

“在这种模式下,健身房坚持两个到三年很正常。但如果后续会员补充数量不足,就会造成资金短缺,继而陷入周转困难的局面。”刘思远认为,现在不少开在繁华地段的健身房主打高端,前期装修和器械就要投入几千万元,而其容纳人数有限,很容易陷入周转困局。

“互联网+”将涌现
新业态新产业

11月30日,经济导报记者还来到位于英雄山路祥泰广场的乐刻运动健身店。与传统健身房不同,这家主打“24小时不打烊”的共享健身房受到了年轻白领的追捧。

乐刻健身实行“99元包月”的模式,以零售化的方式吸引用户和教练资源。据工作人员介绍,祥泰这家店是普通馆,持卡后济南市所有的普通馆通用,可以随时约课,也有免费的团课,“切入的是年轻白领等用户的主流商业模式。”

如今,一些健身场馆开始试行“互联网+健身”模式,通过开发健身餐食、健身设备等关联服务来增加营收,且取得了不错的成效。

9月,国务院办公厅印发

集团电子树脂打破了该类产品长期依赖进口的局面,产品质量达到国际先进水平,在印制电路板、半导体封装材料市场占有重要市场地位,是目前国内唯一一家可以实现芯片光刻胶用电子树脂量产的供应商。

目前,圣泉正积极布局5G通讯用高端树脂、抗反射涂层树脂等系列高端树脂的研发生产,谋求更大发展空间。

圣泉集团在加快新旧动能转换进程中,还主动布局新能源产业,经过近几年的技术积累和项目建设,如今已初见成效。

目前,圣泉集团超级电容及动力电池车间已经建成投产。生产线采用世界先进的单体自动装配线和单体自动老化测试线设备,达到国际领先的生产水平和一流的质量控制能力。

项目主要产品新能源磷酸锂电池具有长寿命(比普通锂电池10倍)、30分钟充满电(3C充放电)、工作温度宽泛(-40℃-60℃)等明显优势,适合大型储能电站、工业AGV车车载电源、太阳能路灯等领域使用。低内阻超级电容寿命可达100万次,瞬间可承受上千安培电流输出,使用温度范围为(-40℃-60℃),是储能调频、轨道交通能量回收领域的立项储能器件。

据悉,该项目已经与马来西亚、长春一汽、苏州安靠、天津力神等单位开展合作,与济南铁塔、东北铁塔达成合作意向,成为圣泉发展的重要储备力量。

《关于促进全民健身和体育消费推动体育产业高质量发展的意见》,鼓励各地采取灵活多样的市场化手段促进体育消费,推动公共体育场馆延长开放时间,鼓励开发健身产品,提供体育培训服务。

一位曾经在北京工作过多年的白领告诉经济导报记者,目前“北上广”不少健身房都在经营模式上进行了创新——可以通过APP或者微信公众号进行约课,还可随时看到健身房课程的在线直播。即使没有时间到健身房,也可以在线跟着教练上课。“但这样的模式,在济南还不太普遍。”

刘思远表示,自己也考虑过通过新媒体或者线上方式进行引流,但是效果并不太好。“对于单打独斗的小规模健身房来讲,进行互联网化探索并非易事。不过,连锁型规模的品牌,可以通过线上结合线下的模式打开新思路。”

“互联网赋能健身领域,通过顾客线上预约、线下健身、按次付费等方式,革新了传统健身房以售卖年卡、私教推销为主的经营模式。同时,诸多以互联网为基础的新型健身模式,也吸引了资本的进入。”山东乐维尔体育产业有限公司CEO刘瑞对经济导报记者表示,体育消费主要是体验产品和服务,必须更好地满足用户的多元化和个性化需求。

刘瑞表示,近两年线上体育消费人数明显增长,结合线下和线上的互动模式是未来体育健身消费的主流,在技术创新和产业融合的背景下,会涌现出一批新业态、新模式乃至新产业。