

易安信等海外企业 山东寻商机

易安信、巴理克黄金、富士康、淡马锡等多家海外知名企业的高管组团25日访问山东，参加当天举行的清华大学经管学院顾问委员会委员与山东高层对话会议，寻找合作商机。

据清华大学经管学院院长钱颖一介绍，这次对话会议旨在推动山东同跨国企业开展更加深入的合作，同时为山东同海外知名公司合作搭建经济合作和外贸投资的桥梁。

山东省副省长夏耕表示，山东欢迎同海外企业开启合作之旅，山东将吸收借鉴与会企业家的建议，不断促进交流、深化合作。

易安信公司董事会主席兼首席执行官约瑟夫·图斯在对话中表示，易安信集团希望更好地融入中国的经济网络和发展中。希望易安信公司可以在信息存储行业、云计算、云操作、企业安全等方面寻找到山东本土合作伙伴。

在山东烟台建有富士康分公司的郭台铭特别关注山东的国有资产改革、云计算、电动车市场等领域。他表示，富士康未来的发展将从制造业转向人工智慧、大数据、云端等新兴业态，在信息消费产业、电子商务、金融等领域加大研发，以此改变人们的工作、生活、教育和社交。

“中国应该成为任何投资公司在本土以外的第二大投资地。”在中国市场投资已占据公司投资25%的淡马锡中国区总裁吴亦兵则表示，淡马锡公司希望在中国城镇化过程中，寻找更多的合作机会。

据了解，会议期间，山东省有关部门还向来访企业家介绍了山东经济发展情况、外经外贸、国有资产改革等方面的情况和山东目前希望同海外企业进行合作的重点领域。

据介绍，清华大学经管学院顾问委员会成立于2000年，成员包括具有重大影响力的公司董事长、总裁或首席执行官，以及世界知名商学院院长等，现共有61位委员。

(孙晓辉)

浙江丰利废塑料复合材料回收处理成套装备 频入“国家目录”

日前，国家发改委发布的《产业结构调整指导目录》(2013修正)，“废塑料复合材料回收处理成套装备”列入了第一类鼓励类项目。在《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》中，“废塑料复合材料回收处理成套装备”入选该《目录》资源再生利用条目下“废橡胶、废塑料再生利用”项目，属于重点发展的节能环保产业。为什么这款由国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司开发的浙江省装备制造业重点领域首台(套)能获得如此青睐，频频入选“国家目录”？

此次入选的项目是浙江丰利在顺利完成承担的国家重大产业技术开发专项“废塑料复合材料粉体法综合利用技术开发”课题的基础上，进一步创新开发而成的新装备。突破了粉体化回收废塑料技术(不会改变化学成分，造成二次环境污染)；高压静电分选技术；智能化自动控制技术和贵金属提取技术等关键技术，从而有效破解铝塑复合膜、铝塑板、塑料复合膜、光缆电缆等复合制品的回收处理这一亟待解决的社会化问题，攻克了国内无法用物理方法来解决废塑料复合材料回收利用的技术难题，实现资源再生综合利用，为废塑料复合材料回收利用提供强有力技术支撑的绿色环保装备。回收后的塑料组分具有纯度高、性能好、金属(铝等)回收率(金属回收率≥99%，塑料回收率≥95%)及纯度高(回收塑料纯度≥95%；回收金属纯度≥98%)等特点，是废铝塑复合材料回收利用技术发展的方向。

咨询热线:0575-83105888、83100888
83185888、83183618

网址:www.zjfengli.com
邮箱:fengli@zjfengli.cn

国药准字H46020636
快克®
复方氯酚烷胺胶囊

请在医生的指
导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销

■ 华晔迪 张炼 刘开雄

中国钢铁业者梦寐以求的铁矿石定价权，话语权格局正在发生微妙变化。记者近日走访钢铁及铁矿石市场及从业者发现，随着中国铁矿石期货一年前的推出以及交易规模的迅速扩大，铁矿石价格已非海外机构能够轻易左右，中国因素对于铁矿石价格的影响力正在迅速提升。

“以前铁矿石价格是普氏指数说了算，几船货就能影响指数，私底下成交的一笔，甚至就能决定整个市场的价格，现在这种情况和动作越来越少。”沙钢集团证券期货部副部长姜峰接受记者采访时说。

这几乎是从业者的一致感受。以往铁矿石定价主要基于海外的普氏价格指数，国内现货企业对普氏指数的价格采集、编制方法等普遍存在质疑，在一些企业人士看来，由于样本量太小、透明度不足等因素，普适价格等指数容易受到操控。

去年10月推出的大商所铁矿石期货，随着交易规模迅速攀升，以及参与者增多，正在对铁矿石定价产生微妙影响。截至9月下旬，铁矿石期货累计成交折合现货62.89亿吨，是同期新加坡掉期、期货的23和54倍，是美国CME的428倍。

河北钢铁集团矿业有限公司一直关注和研究铁矿石期货的谷丽丽博士告诉记者，过去定价参考普氏指数的通行做法正在改变，

已非“海外说了算” 铁矿石定价中国声音趋强



现在企业在销售时越来越会参考期货价格，将普氏指数、钢协指数等和期货价格一起参考确定最终销售价格。

多位业内人士均注意到，近一年来，普氏指数出来后会根据大商所的期货价格进行调整，尤其是修正以往常出现的指数价格虚高情况。“可以说，铁矿石期货上市对普氏指数等产生较大影响，期货价格公开透明，难以被操纵，价格指引性更强。”谷丽丽说。

中国铁矿石期货对国际铁矿石市场的影响力已开始显现。一个例证是，今年3月份，

大商所铁矿石期货合约率先下行，随后普氏现货价格下跌，并引导投资者纷纷抛出必和必拓、力拓等公司的股票，显然大商所的铁矿石期货价格引导了投资者的行为。

“作为全球唯一进行实物交割的铁矿石合约，大商所铁矿石期货合约较好地对现货市场价格波动情况进行预测，甚至已成为证券市场矿业企业股价的风向标。”澳大利亚媒体《澳大利亚人报》对此如是评价。

在业内人士看来，铁矿石期货对国际铁矿石市场的影响力还只是初步显现。日照钢

铁负责人接受记者采访时表示，中国矿石期货价格更能真实反映我国供需情况，越来越多的大型贸易商、钢铁企业参与期货，随着交易进一步国际化，铁矿石定价权将会向中国转移。

事实上，定价权的转移已现端倪。今年7月，日照钢铁与中信环球贸易公司、永安资本就以大商所价格为基准，签订国内第一笔铁矿石基差贸易协议，此举标志着铁矿石期货在现货定价方面迈出实质性一步。

据记者了解，大连商品交易所正在推进铁矿石期货市场的国际化。大商所副总经理王凤海表示，当前铁矿石期货市场流动性高、价格形成公开透明，已具有吸引国际投资者参与的市场基础，下一步，大商所将铁矿石期货国际化列为重点工作。

作为期货市场服务产业经济的重要一环，随着铁矿石期货交易规模扩大，对于钢铁行业企业来说，铁矿石期货的价格发现和套期保值功能已经显现。

中钢贸易有关人士就表示，产业客户参与期货交易的热情正在不断增加，如果资金充足，完全可以通过期货满足企业套保需求；同时，铁矿石价格发现作用也更为突出，对现货市场的影响力也日益扩大。

不过，记者注意到，钢铁行业通过期货市场进行套期保值，以民营企业居多，而国有企业虽然内部有参与热情，但受制于体制机制，仍以观望为主。

恒大收购新西兰 乳企进军乳业

随着恒大哇娃熊婴幼儿配方奶粉10月26日正式亮相中超赛场，恒大集团进军乳业的序幕正式拉开。据了解，恒大是在今年9月收购新西兰哇娃熊乳业，10月26日，恒大旗下新西兰原罐原装进口奶粉哇娃熊婴幼儿配方奶粉正式亮相。

继恒大冰泉以及恒大粮油之后，恒大旗下奶粉品牌再次借势体育赛事“横空出世”。在10月26日的中超比赛中，“哇娃熊奶粉”的字样随处可见。恒大球员身披“哇娃熊婴幼儿奶粉”战袍现身赛场，体育场LED大屏、球场边的LED广告牌、南广场数百个巨型地贴、大型展板、特装展台、灯杆旗、数十个直径2米的落地球等，场内外观众目光所及的各个区域，都能看到“哇娃熊”的字样。

新西兰哇娃熊乳业是新西兰著名的婴幼儿配方奶粉生产企业，按照澳大利亚及新西兰最大跨国制药集团GMP的制药级标准生产。今年5月1日，被称为“中国最严”洋奶粉进口新规实行，国外婴幼儿配方奶粉生产企业只有通过在中国认定、核准、注册才能向中国出口。在国家公布的名单中，哇娃熊是第一批获得注册的新西兰婴幼儿配方奶粉生产企业。据悉，首批仅有全球13个国家41家婴幼儿奶粉生产企业获得注册。业内人士分析指出，面对国内乳制品市场供需的缺口，包括恒大在内的企业纷纷把目光投向了海外，希望通过收购来获得优质奶源和先进技术。

乳业专家介绍，眼下中国奶源的缺口很大，2013年进口奶粉量达到85万吨，而今年上半年进口量就已超过65万吨，预计全年将突破135万吨大关。“恒大此次收购新西兰哇娃熊乳业，或将满足大幅上涨的婴幼儿配方奶粉市场需求。”一位乳业市场专家指出，恒大在引入国外先进技术后的下一步，要在国内建设自己的乳业基地，打造中国自己的民族品牌。

(北晨)

太重锻造：四大新产品拓展新领域

太重锻造分公司始终把创新作为企业发展的龙头，优化产业结构，以创新驱动来拉动经济增长，不断开发新产品，并向新领域延伸，目前又形成了四个新的经济增长点。

核电方面，该分公司按照核电程序，先后完成了海上浮动核电锻件。其中包括：埋弧与手工焊接用试验件、堆焊用试验件、接管、不锈钢安全端等70余件产品的生产制造；通过阳江项目组的努力，获得了阳江、红

沿河项目蒸汽发生器支承锻件订货合同，并于8月底通过了用户、工程公司、北方监督站的检查并顺利开工；为确保此项工作不断创一流，分公司组织相关人员进行了核电文化、核电标准、核电程序文件、项目质保大纲、项目不符合项程序文件等方面的培训，使人员素质得以不断提高。

船舶方面，分公司在已取得CCS、ABS、GL工厂认证的基础上，目前正申请DNV工厂认证，在取证过程中承制了江苏新扬子公

司的船检螺旋桨轴和中间轴。这两个产品堪称分公司在船队制造方面一大突破。现已实现了性能共检合格，正在联系DNV验船师作后续超探和磁探检验。

电站锻件方面，分公司先后成功完成了济发30万转子和北重电33万转子的生产，并已交付使用。这些产品的交货代表了太重锻造产品的一流技术水平，为下一步开发国内万吨市场打下坚实基础。

(曹克顺 闫晓燕)

海内外企业正加速进入横琴

记者10月26日从珠海市横琴新区管委会获悉，作为国家深化改革开放的先行区和粤港澳紧密合作示范区，与澳门一水之隔的横琴新区已在市政基础、政策优惠、产业空间、进驻途径、公共服务等五个领域做好准备，迎接澳门企业进入。

据了解，经过5年的努力，海内外企业正加速进入横琴，目前在横琴已登记注册的企业超过6500家(含个体户716家)，累计注册资本超过3200亿元人民币。今年前三季度横琴已完成固定资产投资187.8亿元，今年全年投资将突破240亿元，开发累计投

入超过810亿元。

目前，在横琴已注册登记的澳门投资企业有204家，用地项目43个，计划总投资总额1695亿元。其中，横琴粤澳合作产业园已签约和供地17个项目，安排用地172.5万平方米，总投资超过539亿元。

“我们将优先保障粤澳产业园用地需求，澳门特区政府推荐的项目以及其他优质项目仍然有足够的空间。未来将以粤澳合作产业园和十字门中央商务区为核心，吸引澳门会展、商务服务、文化创意等企业聚集，超过1万家澳门企业进驻横琴；三分之一以上

的横琴人口为澳门居民，实现社会公共服务体系高效衔接和服务资源充分共享，以促进基本形成优质生活圈和亚太地区最具活力和国际竞争力的城市群。”横琴新区管委会主任牛敬说。

据介绍，横琴正在全力打造内地最优越的、有助于澳门经济适度多元化的发展环境。除投资135.8亿元高标准建成市政基础设施外，今年底将动工建设在横琴口岸无缝对接的澳门轻轨延伸横琴线。同时，正在抓紧制订澳门单牌车辆出入横琴的管理办法。

(魏蒙)

中铁二十三局大广高速公路项目获奖

10月25日，中铁二十三局三公司大广高速公路项目在塘基2#隧道左幅贯通当天再次传来喜讯，项目部在业主公司组织的全线26个施工单位三季度综合考评中荣获第一名，产值完成跃升至第二名，获业主奖金292.3万元，项目经理周建新被授予“优秀项目经理”称号。

自公司党的群众路线教育实践活动开展以来，在公司“大干四季度”的号召下，大广高速公路项目部坚持开展群众路线教育实践活动和施工生产并重，全体将士众志成城，上下同心，围绕以“节点工期为目标、预

制梁施工为重点、中期施工为关键、安全质量为保障”为竞赛主题，全面展开竞赛活动。全体参战员工的积极性凝聚到保安全、保质量、促效益、抢工期上来，全体员工战高温、斗酷暑一心一意抢生产。为了抓住施工黄金季节，项目部实施了按月考核、当月兑现的奖罚措施，给参建人员鼓士气、促干劲、明任务、定目标。使得各队管理层和执行层的积极性充分调动起来，密切配合，协同一致，以一分钟不能等待，一刻钟不能松懈和一天不能耽误的干劲，努力共进，确保了阶段性工作目标的实现。

经过项目部领导和员工共同努力，坚持内强素质、外树形象，注重工程现场管理和企业文化宣传的同步推进，努力克服各种不利影响，圆满的完成了业主下达的计划任务，得到了业主领导的高度赞扬，树立了企业良好形象。

中铁二十三局三公司大广高速公路项目位于广州从化市，线路起于吕田镇塘基村北侧山坡，终于份田村猪牯山，全长9.06Km，合同金额7.4亿元人民币，截至10月中旬，项目累计完成产值4.58亿，占合同总价的62%。

(毕升军 陶辉亮)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托，北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖，欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站www.jcbcpm.com，或致电010-57110083索取详细资料。

1. 医用防雾口罩 (201210410616.7)

本专利是一种能够防止佩戴眼镜使用者在其眼镜上形成雾气的一次性防雾医用口罩。它在普通医用口罩上巧妙地增加防雾结构，防雾效果好，且成本低、易生产。

2. 一种重力及脉冲布袋组合式除尘器 (201420097308.8)

本专利结构简单、布置紧凑且合理，易于加工制作，现场组装方便，避免对布袋的磨损或烧灼，增加布袋的使用寿命，提高了净化效果。具有良好的市场前景，经济效益广。

3. 一种台车炉 (201410192089.6)

本专利炉门分为内门和外门设置，减少炉内的热量散失；设置的可移动置物台能将加热的工件搬运指定位置。结构简单，散热少，密封效果好，可根据生产规模大小，设计台车炉大小，节约成本。

4. 一种空气净化花盆 (ZL201320791532.2)

本专利利用太阳能充电，也可交流充电。外壳是用铝合金制作，可给苹果、三星和联想等款的平板电脑提供强劲的电力，可对

多数智能手机进行充电。本专利电量显示为触屏显示，兼容安卓系统和IOS系统，电池为进口聚合物锂电池，其容量为12000毫安。

8. 一种无 PCB 的数控式 LED 电路连接生产方法与设备 (201210175656.8)

本专利可像3D打印机一样按设计要求加工相应的LED连接电路成品。具有高效节能、资源节约和低碳环保优势。产品造型可任意选择，体积小，仓储运输方便，通风散热好，无聚热效应，确保LED器件使用寿命；成本低廉，维修便捷。

9. 基于无线传感网络的室内灯光控制系统 (ZL201420001843.9)

本专利基于无线传感网络的室内灯光控制系统实现了室内灯光的智能控制且充分利用室外光线，与传统的灯光控制相比，它可以依据用户需求设置灯光强度、依据红外传感启闭灯光且充分利用室外光线，具有智能、环保等性能。

10. 一种双向缓降器 (ZL201320789627.0)

市面上的高楼逃生专用设备多数存在结构复杂，成本较高，容易损坏或缓降效果不佳等问题。本专利结构简单巧妙，制作成本低廉、通过对制动器和减速器对安全绳的摩擦

力来控制缓降速度的快慢，并可在缓降过程中随时停止或开始缓降，具有较高的实用价值。

11. 电脑中频治疗仪 (ZL201320857333.7)

现有的电脑中频治疗仪大部分只能输出有限的几种频率，并且这些频率主要是通过模拟电路实现的，电路复杂、波形稳定性不高，并且无法实现对波形的幅度、频率等的控制。本专利波形稳定、可靠性高、能够对波形的幅值、宽度进行调整，满足了使用者的需求。

12. 一种停车库系统 (ZL2013206992139)

本专利包括停车库和遥控器，停车库的中心位置设有升降通道和车用电梯，停车库的外侧壁上设有用人电梯，停车库内还设有中控电脑。本专利占用土地面积小，存取车方便，安全可靠。

13. 电缆固定装置 (ZL2014201302555)

本专利提供了一种临时用电的电缆固定装置，电缆与钢管彼此隔离，解决电缆破损易发生触电事故的问题，使用起来较为安全。本专利适用于建筑工地或机械建筑等需固定电缆的装置，拆装方便、安全、可靠。