

太阳能电池力摘我市前三季度出口商品冠军,中硅高科等重点光伏生产企业纷纷复产……

洛阳光伏产业:抢抓机遇乘势而上

日前,洛阳海关对外公布了全市前三季度十大出口企业、十大出口商品名单。太阳能电池以9819万美元的出口总额,一举摘得全市出口商品的冠军。作为洛阳出口企业的龙头,阿特斯光伏电力(洛阳)有限公司的表现亦分外抢眼。

随着前段时间我市重点光伏生产企业相继复产,笼罩在洛阳光伏产业上空的阴霾似乎消散了,但是业内分析人士依然保持谨慎乐观。他们的理由是,国内光伏行业的整合大幕即将开启,洛阳的企业能否借此东风,乘势而上,要走的路程仍很艰辛。

市场变化带来的“激增”

洛阳海关相关人士认为,我市太阳能电池出口能够在“低谷中奋进”,相当大的原因是出口市场发生了变化——今年以来,我市光伏产品对欧美等传统市场出口量大幅下降,然而“东方不亮西方亮”,日本和印度很快替补上来,成为洛阳光伏出口的主要市场。

据介绍,今年1月至8月,我市对欧盟太阳能电池出口额为1723万美元,同比下降77.7%;对美国出口额为491万美元,同比下降53.1%。上述二者合计占全市太阳能电池出口总额的比重由去年同期的96.8%,急速降至25.4%。

同期,“洛阳造”太阳能电池对日本、印度出口额激增,分别为4764.3万美元和1634万美元。去年同期,二者相加仅为70万美元。

谨慎乐观中的“隐忧”

产品结构不合理、市场结构不合理、技术结构不合理,仍然是我市光伏行业当前值得关注的重大问题。

具体来说,在产品结构上,高端原料、装备测试仪器设备制造企业无论是规模还是数量都还很小,低端太阳能电池片和组件仍为主打产品;从市场结构看,国内消费严重不足,光伏发电的总装机量亟待提升;最关键的是技术结构,我们最具优势的是电池片和组件技术,但装备技术和原材料技术并没有真正掌握,这些技术基本上都控制在发达国家手中。

整合“洗牌”在即

目前,我市的4家重点光伏生产企业已经复产,还有很多企业正在做复产前的准备。如果将未来降低成本的可能性忽略不计,仅从目前市场价格和企业情况看,这些尚在低负荷生产的企业仍要面对亏损的困局。

在此背景下,9月17日,工信部发布的《光伏制造行业规范条件》释放了重要信号;国家针对光伏产业存在的问题,正在积极推动行业的整合“洗牌”。

市工信局有关负责人说,规范条件针对光伏硅片、电池组件等制造业各环节在生产规模、电池效率、能耗以及使用寿命等方面给予了明确规定,其中对多晶硅行业的准入门槛提出了具体要求,未来不符合这些条件的新建或改扩建项目将受到严控。

这一政策,注定将诸多多晶硅生产企业排除在准入线之外。过去的一年多,在日益加剧的低迷形势下,很多中小企业已经掀起“关停潮”甚至“倒闭潮”。此项政策的发布,无疑将“整合潮”推向一个更高点。在市场倒逼、政策倒逼之下,企业都将面临艰难而残酷的选择。

但业内人士认为,大浪淘沙,结论清晰可见——拥有规模优势、技术支撑、低廉电价等能带来成本优势的企业,必将在本轮整合中赢得最终的胜利。

利好政策接踵而至

洛阳海关相关负责人说,洛阳光伏产业未来的发展机遇,就蕴含在近期出台的一系列国家重大政策中。

国务院出台的《关于促进光伏产业健康发展的若干意见》,一是明确了产业方向将是推动应用市场,二是提出了国家要推动光伏制造产业健康有序发展。

另一个好消息是,按国务院批示精神,自今年10月1日起,国家将对太阳能产品实行增值税即征即退50%的政策,以鼓励利用太阳能发电,并促进相关产业健康发展。

目前,光伏电站运营企业增值税率为17%。据了解,当前光伏企业的盈利不足9%。分析推算,如果税率减半,即下调8.5个百分点,电站的盈利率就可以上升1%至2%。该措施将给光伏下游企业带来直接利好,而上游企业自然也将间接获益。

抢抓机遇 乘势而上

据了解,我市中硅高科公司、阿特斯公司和尚德公司等3家重点光伏生产企业的技术水平全国领先,而生产成本则全国最低。如何发挥它们的龙头带动作用,引领全市光伏产业抢抓机遇、乘势而上、做大做强,业内人士认为当前迫切需要抓好两项工作:

一是继续加快产业结构调整和技术进步步伐。实施新能源集成应用工

程,支持高效率晶硅电池及新型薄膜电池、电子级多晶硅、四氯化硅闭环装置、高端切割机、全自动丝网印刷机、平板式镀膜工艺、高纯度关键材料等的研发和产业化。提高光伏逆变器、跟踪系统、功率预测、集中监控以及智能电网技术和装备水平,增强光伏发电的系统集成技术能力。支持企业开发硅材料生产新工艺和光伏新产品、新技术,支持骨干企业建设光伏发电工程技术研发和试验平台。支持高等院校和企业培养光伏产业相关专业人才。

二是继续巩固和拓展国际市场。积极妥善应对国际贸易摩擦,推动建立公平合理的国际贸易秩序。加强对话协商,推动全球产业合作,规范光伏产品进出口秩序。鼓励光伏企业创新国际贸易方式,优化产地分布,在境外开展投资生产合作。鼓励企业实施“引进来”和“走出去”战略,集聚全球创新资源,促进光伏企业国际化发展。

为了更好地推广应用光伏产品,市发改委牵头,正在抓紧研究调整我市光伏发展规划,近期将出台我市光伏产品推广应用意见,明确优先支持本地光伏产品应用的办法。另外,市住建委会同市财政局等部门,正在研究我市分布式电站和家庭式分布电站建设问题,在不久的将来,我市新建标准化厂房要全部建设屋顶光伏电站,对标准化厂房进行验收也将增加建设光伏电站的达标要求。

本报记者 赵志伟 通讯员 王昆



健康服务业8万亿元盛宴开启

国务院日前公布的《关于促进健康服务业发展的若干意见》提出,到2020年,基本建立覆盖全生命周期的健康服务业体系,健康服务业总规模超过8万亿元。在机构投资者看来,国内的医疗卫生行业有望迎来巨大的变革和全新投资机会。

健康服务业主要包括医疗服务、健康管理及促进、健康保险以及相关服务,涉及药品、医疗器械、保健品、保健食品、健身产品等支撑产业。

中央财政继续加大进口支持力度

财政部22日透露,2013年,中央财政共下拨进口贴息资金28亿元,对企业符合国家《鼓励进口技术和产品目录》要求的产品和技术进口给予财政专项贴息,资金规模比上年增长12%,平均贴息率比上年增长58.8%,资金下拨时间比上年提前了一个月。

进口贴息政策受到各地政府与企业的普遍欢迎,对于带动先进技术、重要设备、关键零部件、国内紧缺的资源性产品进口,优化进出口结构,促进对外贸易平衡发展发挥了积极作用。

财政部还表示,下一步,中央财政将针对当前形势,积极会同有关部门进一步完善进口贴息政策措施,扩大进口贴息产品范围,更好地提高政策成效。

21部委合推创新驱动发展战略

目前,包括国家发展改革委、科技部、工信部、财政部、税务总局等在内的21个部委正在酝酿创新驱动发展的有关政策,这些政策包括落实企业主体地位、科技金融、人才评价、科研投入、经费管理、资源配置等。

在深化科技改革方面,科技部正重点健全科技基础制度,突破企业技术创新主体关键问题,完善科技创新政策环境,推动科技与经济更紧密融合。对于人才评价、经费管理、资源配置等突出问题,科技部也正在着力研究。

河南将着力引进个性化服装生产企业

近日,河南省政府办公厅发出通知,要求抓住我国纺织服装鞋帽产业由沿海地区向中西部地区转移的战略机遇,重点承接化纤、印染、棉纺、织造及非织造布等生产企业和国内知名运动服装、休闲服装生产企业产业转移,着力引进西装、西裤、衬衫等个性化服装生产企业。

2013年河南省承接纺织服装鞋帽产业转移对接洽谈活动由省、中国纺织工业协会、中国服装协会联合主办,将于10月30日在郑州国际会展中心举行。

河南拟打造400个特色旅游村

21日,河南省发布《关于加快发展乡村旅游的意见》,拟到2015年打造300个特色旅游村。

意见要求,到2020年,打造20个乡村旅游示范县、30个旅游示范乡镇、400个特色旅游村,培育一批特色突出的现代农业休闲农庄;乡村旅游经营户人均年收入达到2.5万元;形成一批具有河南特色、中原风貌、时代特征和较高知名度的乡村旅游品牌,成为全国重要的乡村旅游目的地。(本栏稿件均据新华社电)

双瑞万基:全力打造“未来金属”

项目名称:双瑞万基海绵钛
地址:新安县产业集聚区
投资金额:6.25亿元
颜色银灰,形似海绵的“大块头”,看起来灰头土脸,却是航天、航海工业重要的原材料!这就是海绵钛,有“未来金属”之称。

从精铸高尔夫球头到航空航天精铸件,从我国首艘航母“辽宁舰”到7000米级载人深潜器“蛟龙”号,这些“中国制造”都有中船重工第七二五研究所钛合金铸件的身影。位于新安县产业集聚区的双瑞万基钛业有限公司专门生产钛合金原材料海绵钛。

强强联合打造产业高地

钛,熔点高、比重小、强度高、韧性好、抗疲劳、耐腐蚀。作为提高国防装备水平和巩固工业实力不可或缺的重要战略物资,海绵钛迅速成为市场的宠儿。

先人一步,遍地黄金。2005年,在钛合金领域有着极强科研实力的七二五研究所和我市电力龙头万基控股集团合作,果断决策实施年产1万吨海绵钛工程项目,成为河南乃至中部地区首个“发钛财”的企业。

昨日,我们走进双瑞万基公司海绵钛成品车间,迎面是几个银灰色大锭。近看,外观结构和炉渣一般,充满空隙。公司办公室主任李金伟说,钛在高温真空环境中提纯后,充满空隙,



这些不起眼的东西就是“未来金属”——海绵钛

形似海绵,故而被称作海绵钛。

海绵钛经过切割破碎,在七二五研究所被加工成精密钛合金铸件,广泛应用于船舶、航空航天等领域。

循环模式实现产业升级

钛的最大难点是难以提炼。在高温下化合能力极强的钛,可以与氧、碳、氮以及其他许多元素化合。

李金伟说,项目利用镁还原法制

备海绵钛,是国内唯一拥有沸腾氯化精制技术、镁还原蒸馏联合法10吨大型工艺炉、多级电解槽技术等三大国际先进的海绵钛生产核心技术企业。具体来说,在氯化车间里,高钛渣(二氧化钛)和氯气反应生成四氯化钛;在还原蒸馏车间里,四氯化钛与金属镁进行反应得到海绵钛和氯化镁;在镁电解车间里,回收氯化镁经熔盐电解后生成金属镁和氯气,并循环利用。

全流程循环生产模式,让双瑞万基的海绵钛,比市场上同类产品更加“物美价廉”。李金伟说,不断优化的工艺流程最大限度地降低了污染和能耗,而且海绵钛品质极高。据检测,该公司生产的海绵钛成品0级品率达到50%,航空级品率达到20%。

扩充产能争当行业龙头

2006年5月,产品品质达到国际先进水平的第一炉5吨海绵钛诞生,填补了我省空白。到2009年,年产1万吨的海绵钛生产工艺实现全流程贯通和升级优化,双瑞万基海绵钛项目在节能减排、降本增效方面不断取得重大突破,封闭式循环运行,把污染降到最低限度,吨能耗为国内平均水平的1/3,达到世界一流水平,产品质量处于全球第一方阵。

如今,投资9.8亿元的洛阳双瑞万基钛业二期1.5万吨海绵钛项目正在加紧实施。建成后,该公司海绵钛年产能将增至2.5万吨,成为国内产能最大、世界排名前三的海绵钛供应商。

本报记者 白云飞 见习记者 高峰 实习生 郑译宇 文/图



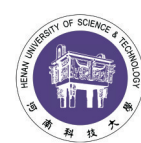
公告

为进一步优化政务环境,落实好市委、市政府《关于优化政务环境服务企业发展的若干意见》,洛阳市政务环境治理办公室开通投诉电话,受理企业在项目审批、项目服务、项目建设、生产经营、行政执法等方面遇到的损害企业发展环境的各类投诉。

投诉电话:63912345,邮箱:lyqyts@163.com。

特此公告

洛阳市政务环境治理办公室
2013年10月23日



为商之道 始肇河洛 ——河南科技大学MBA热招

河南科技大学MBA(工商管理硕士)是管理学国际水平的标志,旨在培养具有全球视野、深厚底蕴与创新创业的管理精英人才,热诚期待各界有志之士报考,与商界领袖一起迈向成功。

网报时间:10月10日—31日,登录“中国研究生招生信息网”(http://yz.chsi.com.cn或http://yz.chsi.cn),按要求提交报名信息。11月10日—14日,现场确认。

详情请登录河南科技大学MBA教育中心: http://www.haustmba.com/

咨询电话:0379-65626165 65627319 15036300187

联系人:丁老师 谢老师 曹老师 杨老师

提升就业服务水平 争取企业群众满意

10月19日,河南科技大学2014届毕业生秋季双向选择洽谈会在市人力资源市场举行,近万名毕业生进场求职。这是我市首次将大学校园招聘引入专业人力资源市场举办,为高校毕业生提供更完善的就业服务,促进高质量就业。

今年4月,中西部地区投资最多、规模最大、设施最先进、信息化程度最高的市人力资源市场投入使用,有效推动了职业介绍和劳动保障事务代理服务工作的开展。市人社局以此为契机,不断提高企业和群众对公共就业服务工作的满意度。

今年1月至10月,市公共就业服务中

心共举办各类招聘会107场,4074家单位参加招聘,提供就业岗位67805个,登记各类求职人员111381名,32101人与用人单位达成意向;举办2013年洛阳市春风行动、迎三八关注女性、牡丹文化节送岗位、工业企业人力资源等大型专场招聘会,帮助企业破解用工难题,拓宽群众求职渠道。

市人社局公共就业服务中心主任秦龙才介绍,下一步,市人社局将依托专业的人力资源市场,面向用人单位和求职人员举办更多更有针对性的专场招聘会,提高双方洽谈成功率。

职业介绍和劳动保障事务代理服务中心

宽敞明亮,办事程序高效简洁。为进一步优化企业发展和项目建设环境,市人社局公共就业服务中心创新工作方式,采取有效措施对公共就业服务工作进行提升。

在职业介绍和劳动保障事务代理服务中心,各种手续办理流程、服务标准规范等行准则上墙。办公场所环境整洁,服务设施齐全,工作人员统一着装,佩戴胸牌,服务标志统一规范。对待前来办事的人,工作人员热情服务、诚实守信,办理事项不推诿、不拖拉、不扯皮,实行首问负责制和请办事项当日办结制度,遵守规定和承诺的时限。

市公共就业服务中心还承担着全市灵活就业人员的劳动保障事务代理工作,其中有不少是企业的下岗失业人员和离退休职工,烦琐的工作程序并没有降低工作人员热情服务的标准。今年1月至9月,该中心新增档案1.6万份,累计存档15.7万份,人事代理人数达11.9万,办理失业登记6381人。该中心还努力做好托管军转干部的管理工作,为328名军转干部申报2013年1月至9月生活困难补助共计640万元。

市人社局公共就业服务中心副主任杨素改说,为帮助更多农村劳动力实现就业,市人社局在省内外积极搭建劳务输出平



服务企业 改善民生
人社局系列报道之十二