

特别关注

英利逆势招员 2000 人

光伏产业需求出现积极变化

本报讯 记者王薇报道:11月底,河北保定英利集团传出消息,面向社会招聘2000名车间操作工。一家2.6万人的光伏企业招聘2000名员工,本不是一条值得报道的消息,但是在光伏全行业亏损,停产、裁员种种负面消息萦绕的背景下,此时此刻的招人,背后透露出处于“寒冬”的光伏行业正在发生积极变化。

记者获悉这个消息,赶赴河北一探究竟。走进英利的生产车间,满产运行的景象仿佛又回到了2010年。“2000人只是保守数字,根据需求,招工人数可能还会增加。”英利集团副总裁赵志恒透露,从四季度开始,光伏市场需求已经开始发生变化,英利

正在为“迎接春天”做好准备。从三季度财报可看出,各大光伏企业业绩依然惨淡,光伏产业寒意仍凛冽,春意在哪里?英利认为在需求的变化。

以中国为代表的新兴市场的迅速放量是今年下半年市场最大的亮点。据预测,今年英利出货量可确保达到2.2吉瓦,将位于今年全球光伏企业销量首位。在这一销量构成中,中国市场占比将达到22.63%,其他新兴市场占比也将升至4.03%。

英利首席战略官王亦逾预计,明年中国有望超过德国成为全球最大的光伏市场,这主要得益于今年下半年国家出台的一系列鼓励政策。21吉瓦的装机容量、分布式发电的发

展路线、迅速跟进的落实措施,这些不仅给出了国内市场清晰的发展图景,也点燃了企业对这一市场的热情,坚定了发展的信心。

传统的欧美市场也出现新的契机。随着行业调整深入,光伏发电成本快速下降,发电效率不断提高。欧洲光伏产业协会2011年底预计,到2015年光伏系统总安装成本可以达到每瓦2美元,而仅仅到今年11月底,该成本就已经低至2美元以下。这些变化使得西班牙等国市场,已经开始出现用户使用光伏发电的成本不需补贴就能与传统发电相当,也就是人们常说的用户平价上网。王亦逾透露,目前已经有投资商在筹划明年的项目,以直供电的方式卖给用户或

电力公司。这种变化背后蕴藏的将是光伏行业巨大需求时代的到来。

英利预计,明年全球市场需求约40吉瓦,其中,欧洲市场会增加一些,主要来自欧洲新兴市场和不需政府补贴的项目;美国总量会继续增长;中国市场约在7吉瓦至10吉瓦。

“春天在缓步而来,但不是所有光伏企业都可以拥抱这个春天。”作为光伏设备供应商,大连连城数控机器有限公司总经理张天泽认为,对光伏制造整个产业链上的企业来说,这一轮整合后,只有在品牌、质量、技术、成本等多个方面都能够跟上市场要求的企业,才能够不掉队。光伏行业即将迎来的春天,是有门槛的春天。

链接

大丰供电助力新能源发展

本报讯 记者欧阳优、通讯员唐建军报道:截至11月28日,江苏大丰市新能源实现上网电量突破12.39亿千瓦时。这是大丰市供电公司主动、超前服务,开辟绿色通道满足新能源项目快速发展共同创造的新成绩。

江苏省大丰市拥有112千米长的海岸线,约5000平方千米的海域面积,其中水深5米至20米的海域超过2000平方千米,沿海平均风速高达7.5米/秒;年日照在2200小时左右,近年水平面平均年太阳辐射量达5230兆焦/平方米,属于我国第三类太阳能资源区域;农作物种植面积每年都在

300万亩左右,每年产生的秸秆量突破90万吨。这吸引了众多新能源企业的眼球,截至目前,已有200多家新能源公司到大丰考察、洽谈投资事宜。

大丰市委、市政府顺应经济发展新形势,将新能源产业作为区域经济发展的重要增长极,全力支持。中电国际、大唐集团、龙源电力、都市环保等一批企业先后到大丰投资,形成了风力发电、光伏发电、生物质发电等三大新能源产业。为促进新能源的稳定落户发展,大丰市供电公司主动跟进,成立专门班子,参与新能源项目的论证,帮助联

络省、市公司专业技术人员到大丰上门服务,开辟了新能源产业优先审核、优先查勘、优先装表接电的“三优”服务通道,他们还在新建的输变电工程中,为项目投产发电后的电力上网留下接入走廊,向业主提供资料,主动介入项目建设方案的审查,帮助业主优化接入系统方案,并就相关技术问题的解决为其牵线搭桥。

大唐光伏发电项目所发电量通过20千伏线路并入电网。为保证其早日接入系统,大丰市供电公司抢时间、赶进度,突击施工,仅用15天时间就完成了其接入通道7.5千

米长20千伏线路的架设任务。特别是为解决风电上网的“瓶颈”问题,大丰供电公司邀请落户新能源项目方、大丰经信委三方共同研究全市电网规划。由于风电场选址在广袤滩涂,必须重新勘察、规划大丰市主电网的供电网架。大丰供电公司积极向上争取项目,成功报建110千伏华丰输变电工程,目前已升压为220千伏电压等级,并已在沿海滩涂上架设数百千米供电线路,构建了一个220千伏供电网架。

据了解,从2007年以来,大丰供电公司已完成投资5.84亿元,实施了18项沿海输变电建设或改造工程,220千伏富强变电站扩建、110千伏王港变电站升压等一批沿海电力基建工程先后竣工,有效地改善了大丰的电网结构,缓解了大丰风电场所发电量并入电网的难题,满足了新增风电电源接入电网的要求。

南部电源光伏项目 并网在即

11月29日,浙江省临安市供电局客户服务中心工作人员对浙江南都电源动力股份有限公司光伏发电项目进行并网前技术指导。南都电源光伏发电项目由300块光伏组件组成。作为分布式发电项目,该工程所发电量主要由公司内部使用,就近发电、并网、转换、使用,有效解决了电力在升压及长途运输中的损耗问题。据测算,该项目每年可节约标煤约30吨,减少二氧化碳排放53吨。

本报通讯员 章 梵摄



本报讯 记者陆旻君报道:今年国家出台多项鼓励民营企业发展和鼓励企业进出口的重大政策利好,推动福建省民营企业快速发展。据厦门海关统计,今年1至10月福建省民营企业累计进出口506.9亿美元,比去年同期(下同)增长15.2%。10月份进出口值创下77亿美元的新高,同比增长33.9%,环比增长35.9%。

东盟、欧盟和美国是主要贸易伙伴,对东盟进出口87.2亿美元,增长32%;对欧盟进出口87.1亿美元,下降3.1%;对美国进出口65.3亿美元,增长10.6%;三者合计占同期福建省民营企业进出口总值的

47.3%。此外,对非洲进出口42.3亿美元,增长34.2%;对日本进出口21.6亿美元,下降1.1%。

从民营企业出口值地区分布来看,厦门市进出口位居首位。1至10月,厦门市民营企业进出口217.4亿美元,增长12.2%,占福建省总量的42.9%。

专家表示,近期,国家多项扶持民营

企业发展的政策措施相继出台,民营企业进出口贸易得以稳步发展。今年6月,国家12部委联合发布了《关于鼓励和引导民营企业积极开展境外投资的实施意见》,重点从大力加强宏观指导、切实完善政策支持、简化和规范境外投资管理、全面做好服务保障和加强风险防范、保障民营企业资产安全等5个方面提出了18条主要措施。7

月底,《关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》(简称“新36条”)的42个实施细则相继出台,此次细则相比之前的非公条例,开放领域更广,门槛更低,操作性更强。今年9月国务院办公厅促进外贸稳定增长的八项措施出台,也对增强市场信心、促进民营企业对外贸易稳定增长起到了比较好的作用。

福建民营企业进出口提速

资讯点击

纺织服装产业发展论坛举办

本报讯 记者暴媛媛报道:由中国纺织工业联合会流通分会、江苏省纺织工业协会、江苏省宿迁市人民政府主办的“2012中国纺织服装产业发展论坛”日前在江苏省宿迁市召开。

本次论坛以“产业转移升级与市场商业模式创新”为主题,集中讨论在当前经济形势下,产业转移升级与专业市场的模式创新如何协调发展,中国纺织服装企业如何进行渠道创新等纺织服装流通领域关心的热点问题。本次论坛通过分析我国纺织服装产业发展现状与趋势,梳理经济转型期纺织服装产业结构调整的新途径、新策略,厘清当前产业流通格局,与会者认为必须借力区域优势实现专业市场模式创新。

唐钢首次引进外籍员工

本报讯 记者亢舒、通讯员孙学君 董新报道:日前,在河北钢铁集团唐钢公司举行的聘用外籍员工欢迎仪式上,来自意大利的自动化专家劳瑞斯接受了唐钢首席外籍专家聘书,成为了唐钢历史上的首位外籍员工。唐钢公司有关负责人表示,这标志着唐钢在吸引海外高层次人才、推进国际化进程中迈出了实质性步伐。

据介绍,唐钢近年来秉承“不仅要出产品更要出人才”的理念,加大人才的培养和使用力度,专门实施了《本科以上学历培养和使用管理办法》、《从本科以上学历毕业生中选拨见习副作业长》、《外籍工作人员管理制度》等管理办法,为有志青年迅速成长成才、施展才华提供了更加畅通的渠道和平台。目前,唐钢已经决定,一批在唐钢快速成长的博士生、研究生、见习副作业长将进入公司管理岗位。

技能培训破解“用工难”

本报讯 日前,湖北省郧西县土门镇留守妇女彭先枝在家门口免费参加了当地政府部门组织的缝纫技术培训班,并随后成为该县工业园区服装加工企业的一名技术工人。近年来,湖北省郧西县立足县域经济发展实际,加大了劳动密集型企业的招商力度,先后引进了濠歌、富懋等多个全国知名劳动密集型服装加工企业,并针对劳动密集型企用工需求,在各乡镇建立培训基地,对农民工有针对性地进行职业技能免费培训,让农民在家门口就可以学到技术,不仅成功地破解了企业“用工难”和农民“学习技术难”、“就业难”等现实难题,而且大大降低了农民学习技能的成本。

据悉,今年1至11月,郧西县城镇新增就业4560人,下岗失业人员再就业817人,帮扶创业1400余人,带动就业3082人。(郑立君)

本版编辑 梁 睿

中国丹麦首个乳业国家级合作项目正式运营

蒙牛加速实施质量管控战略

本报讯 记者林火焯报道:日前,由中国与丹麦两国农业部组建的“中国—丹麦乳品技术合作中心”(以下简称“中丹中心”)在北京举行授牌仪式。这标志着中丹两国首个乳业国家级合作项目正式运营。

今年6月,蒙牛集团与欧洲乳业巨头爱氏晨曦及中国最大的粮油食品企业中粮集团在丹麦首都哥本哈根签署一系列协议。爱氏晨曦以22亿港元入股蒙牛,持股约5.9%,成为继中粮之后的蒙牛第二大股东。中国和丹麦两国农业部也签署了中丹乳品技术合作中心的项目,并确定由蒙牛集团和爱氏晨曦共同承担这一项目。

今年9月,蒙牛集团和爱氏晨曦签署了中丹乳品技术合作中心项目实施协议,提出在5年内将投资2.2亿元,在牧场和奶源管

理、乳品生产管理、产品研发、客户和消费者关系四大领域展开交流合作。

蒙牛集团总裁孙伊萍说,此次中丹中心正式授牌运营,将为企业搭建良好的国际化沟通平台,有利于帮助蒙牛快速提升内部的管理体系和内部的产品质量。同时,也能把通过欧盟有机产品认证的好产品引进到中国。

有关专家指出,蒙牛集团可通过爱氏晨曦在养殖、牧场管理、研发、检测技术等方面的优势来促进蒙牛从奶源到乳制品终端市场的管理水平及质量标准与国际标准接轨。此举将帮助蒙牛进一步做好产业链前端管理,帮助提升品牌形象,也为蒙牛进军国际先进乳企行列奠定基础。

孙伊萍介绍说,中丹中心正在研究引入

丹麦先进的牧场建设、管理经验,通过保障奶牛的健康来提升原奶品质。同时,中丹中心还将借助国际合作伙伴的力量,联合丹麦FOSS、恒天然等共同开发乳品检测设备新模块,采用指纹图谱识别技术快速检测原奶,提高原奶的检测精准率。

“我国已经将发展奶业作为‘十二五’农业发展规划和畜牧业发展规划的重点,力争到2015年奶类产量达到5000万吨。”农业部党组成员、驻部纪检组组长朱宝成表示,中国奶业应充分利用中丹中心这一平台,与国际先进水平全面对接,加快奶业科技创新,转变中国奶业发展方式,促进产业升级,实现奶业现代化。

“中丹中心的新技术和成熟的管理经验,在成熟应用之后都将通过农业部向全行

业进行推广。”孙伊萍说,中丹中心目前已经完成人员配置和组织搭建。中丹中心的项目成果,并非只属于蒙牛和爱氏晨曦两家企业,蒙牛集团希望通过中丹中心这一平台,引进丹麦乳品领域的供应链知识和先进经验到中国的乳品行业,使中国乳业获得持续、健康的发展。

记者了解到,中丹中心未来将会研究如何提高饲料营养,通过改善饲料的品种和结构,提升奶牛的产奶量。同时,还将开展产品研究,特别是研究更好地满足中国消费者需要的乳制品。