

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

四川省红色文化协会第一次会员代表大会暨成立大会 隆重召开 中国红色文化研究会四川工作委员会成立大会

<< [P2]

本期导读 Highlights

青年创业典型刘乐:
到世界舞台创大业

近年来,云南山澜图像传输科技有限公司不仅在“世界电子信息产业之都”班加罗尔创立了云南在印度的第一家高科技公司,团队还先后 10 余次到南非、赞比亚、乌干达等非洲国家的市场进行考察,在南非建立了中国第一个面向非洲国家的远程医疗项目推广基地。

<< P5

民营煤矿写实:
1700 万元买的煤矿
170 万元卖不出去

煤炭行业去产能不断升级,民营小煤矿处在生死边缘挣扎。煤老板董先生颇为无奈地表示:“当初花 1700 万元买的煤矿,现在 170 万元卖不出去。”

<< P6

民航局出新规
机票代理市场“大变天”

“十年一个拐点。”在接受记者采访时,劲旅咨询 CEO 魏长仁如是表示。2006 年,电子机票开始取代传统纸质机票,航空公司就一直不断地加强机票直销的力度,代理商生存维艰。十年后的今天,这些代理商们再一次面临着更大的考验。

<< P7

行业洗牌大幕拉开
私募有望实现“质变”

2015 年上半年,私募行业曾出现井喷式增长,但随着市场转冷,自去年四季度开始大量证券类私募产品不断清盘,行业转入过冬模式。而随着自律监管不断加强,微型私募腾挪空间正在变小。分析人士指出,私募行业的洗牌已经来临,大型私募或在这一过程中受益,行业集中度将提升,未来私募行业有望实现质的飞跃。

<< P8

四川省川商总会成立
刘永好任总会会长

2 月 23 日,四川省川商总会成立大会在成都举行。四川新希望集团股份有限公司董事长刘永好、通威集团有限公司董事长刘汉元、蓝光集团有限责任公司董事长杨铿,以及 32 位异地四川商会会长等 400 余位境内外川商代表参加了成立大会。

<< P11



本报常年法律顾问为闫永宁律师
手机:13609110893

中国清洁能源示范企业、国内首家分布式电力股现身资本市场 “分布式电力第一股”复睿电力登陆新三板



上市敲钟仪式

■ 刘闻

2016 年 2 月 18 日,苏州复睿电力科技股份有限公司(简称:复睿电力,股票代码:835148)在位于北京金融街的全国中小企业股份转让系统举行了挂牌仪式,公司董事长管宇翔与业界代表等一起敲响了开市钟,复睿电力开启了资本市场大门。作为国内证券市场首家专注于分布式电力开发、设计、投资、建设、并持续运营的“分布式电力第一股”,复睿电力在全国中小企业股份转让系统挂牌,使复睿电力成为国内首家分布式电力企业成功登陆资本市场的典范。

挂牌仪式上,苏州复睿电力科技股份有限公司董事长管宇翔,董事会成员刘小峰、袁斌、李镇异、徐亚及董秘朱江、监事会主席陈伟祖等公司管理层成员一起见证了企业的里程碑时刻。

复睿电力已于 2015 年 12 月 25 日在“新三板”正式挂牌。对此,管宇翔表示:“复睿电力新三板挂牌,既是企业重要的发展里程碑和新起点,也意味着企业已正式插上资本市场的翅膀,将继续巩固企业在国内分布式电力行业的领先地位,实现快速发展,也为公司后续借助资本的力量更好更快更健康的发展提供了良好契机。

公司将全面进行第二次创业,为社会创造价值,为资本创造奇迹,为股东创造财富。”

对此,业内专家表示,以太阳能发电为代表的清洁能源是未来能源消费不可逆转的趋势,分布式光伏发电是最具有发展潜力的朝阳产业,也是最具具有战略意义的新能源产业。

分布式光伏电力市场面临蓝海,在行业人士看来,政策补贴及各项利好持续推动行业发展。自 2009 年以来,中国通过“金太阳”工程和“光伏建筑一体化”工程两项措施,以投资补贴方式使分布式光伏电力得到了迅猛的发展。随后国家针对分布式光伏电力行业,出台了支持其发展的系列政策,特别是补贴方式转为与国际一致的度电补贴模式,进一步支持了国内分布式光伏电力的市场拓展。

2013 年 8 月,国家发改委将可再生能源电价附加征收标准由 0.9 分/KWh 扩大至 1.5 分/KWh(现已提高至 1.8 分/KWh),提高可再生能源发展基金的规模。同时,按光伏资源和电站建设条件制定了三类区域的标杆上网电

价,对分布式光伏电力按全电量补贴 0.42 元/KWh,明确上网价格和补贴执行时间为 20 年。

除此之外,新能源行业利好政策频吹也给光伏电力带来巨大机遇。“十三五”期间,光伏电力将继续保持较快发展,尤其要扩大分布式光伏电力规模,并重点提高转换效率,降低成本,提高全产业链竞争力。

2015 年 12 月 15 日,国家能源局下发了《太阳能利用十三五发展规划征求意见稿》。意见稿提出,到 2020 年底,太阳能发电装机容量达到 1.6 亿千瓦,年发电量达到 1700 亿千瓦时,年度总投资额约 2000 亿元。国家一直鼓励尝试分布式光伏电力就近售电,改进并网服务。根据电改九号文,允许拥有分布式电源的用户或微网系统参与电力交易。

据业内人士介绍,新电改六大配套文件的主旨在于有序开电价改革,最引发关注的是售电侧开放,最大的亮点应该是文件形式提出了优先发展清洁低碳能源。在区域市场,光伏行业也有直接指导的利好政策。例如,2015 年 5 月,苏州市政府就发布了《关于促进苏州光伏产业持续健康发展的若干意见》。苏州市政府表示,到 2016 年末,全市光伏产业年产值突破 500 亿元,光伏发电装机容量力争超过 300MW。

复睿电力正是抓住了能源变革史上的重大机遇,从获得“金太阳”示范工程项目到获得国家第一批 18 个分布式光伏发电示范区内之一项目,复睿电力在能源消耗最集中的长三角地区多个城市“开发、设计、投资、建设、运营”屋顶分布式光伏发电项目,这些终端用户主要为“上市公司、国资工业园区、外资企业”三类业主,通过近几年的努力迅速发展为国内领先的纯分布式光伏发电运营商。随着公司快速发展,复睿电力已经在长三角地区运营分布式光伏电站容量 30MWp+,通过几年时间的积累,验证、实证、修正了大量分布式电力的数据,为打造可靠性项目、精品项目及长期运营分布式电站奠定了坚实的基础,后续开发运营容量将快速突破 100MWp+,并将开发区域布局扩展至全国。

随着“互联网+”概念的兴起,光伏发电行业也试图实现互联网的互联化。而在欧美多个国家,能源互联网化早已“开花结果”。比如德国曾投入 1.4 亿欧元进行 E-Energy 计划,利用 4 年时间使整个能源供应系统实现全面的数字化联网,以及计算机控制和监测。通过能源互联网的实现,德国可再生能源的发电率得到了大幅提升。目前德国 1000 多家电力公司中,其可再生能源发电在整体能源消费量中占比达到 25%,这一数字远远高出中国市场。

“作为抗击雾霾、节能减排、应对气候变化的一环,以光伏为代表的清洁能源站上了风口。分布式光伏电力迎来 4 万亿市场蓝海。”2016 年 1 月 21 日,中国光伏行业协会秘书长王勃华对外披露数据:2015 年我国太阳能光伏组件产量约为 43GW,同比增长 20.8%;2015 年中国新增光伏发电装机约 15GW,同比增长逾 40%;全国光伏发电累计装机量达到约 43GW,超越德国跃居世界首位。由此可见,2015 年我国光伏产业延续了 2014 年以来的回暖态势。王勃华并预计,在政策引导和市场驱动下,2016 年我国光伏产业将继续向好。

这一判断对复睿电力得到了印证,根据复睿电力 2016 年 2 月 1 日发布的 2015 年年报,该公司去年实现营收 1841.12 万元,同比增长 406.14%;实现净利润 274.76 万元,同比增长 88.90%。复睿电力预计,2016 年全年净利润最低目标为 1800 万元。这意味着,复睿电力 2016 年的营收、净利润将将迎来爆发式增长,净利润增幅将达到 555%以上。公司将通过“分布式品牌战略、创新战略、智能化战略”实现未来发展。

兴乐 12 次蝉联乐清“功勋企业”

■ 周小敏

2 月 17 日,乐清市经济工作会议在市政府隆重召开。乐清市委书记林晓峰,市委副书记、市长刘俊等市四套班子领导出席大会。会议表彰了 2015 年度全市经济工作先进集体和个人,兴乐集团第 12 次蝉联乐清市“功勋企业”。兴乐集团副总裁金孝荣出席会议并领奖。

除了摘得“功勋企业”外,兴乐还获得多项表彰:浙江兴乐易购电子商务有限公司获

“2015 年度乐清市网络经济示范龙头企业”、兴乐电缆有限公司获“2015 年度浙江省专利示范企业”、兴乐轨道交通用电缆获“浙江名牌产品”、兴乐电气装备用电线电缆获“温州名牌产品”。兴乐在全球电缆企业排名第 28 位,国内线缆行业排名第 6 位,综合实力连续 12 年位居中国民营企业 500 强、中国制造业 500 强、中国机械 500 强。

2015 年是兴乐集团继续深化转型,专注科技创新的一年。这一年,兴乐加速推进电商

换市工作转型,取得了良好的进展:兴乐易购成功转型家装 O2O 模式,并瞄准进军装修市场,为消费者提供从设计到装修选材及售后服务的一整套解决方案,打造家庭装修全产业链服务平台;山海之味与乐清市供销合作社联手,打造本土农产品的门户网站;电气材料网通过资源整合,也已成为专为中小微企业提供供应链整体解决方案的网站平台。这一年,兴乐在坚守实业经营的同时,向资本市场进军发力,与中国恒天集团签订了《关于恒

天海龙股份有限公司股份转让协议》,揭开了资本经营的序幕,兴乐发展从此进入了一个崭新的历史征程。这一年,兴乐加大科研投入,成功自主研发的 9 款新产品经浙江省经济和和信息化委员会鉴定,五款达到国际水平,四款国内先进。其中第三代柔性防火电缆的面市,开启了柔性防火电缆的新时代。目前,九款产品在建筑、电机、盾构机、变频器、新能源、煤矿等行业推广应用,均取得了较好的社会效益和经济效益。

