

晶澳CEO方朋:太阳能普及应用潜力巨大

链接:www.china-nengyuan.com/news/29164.html

来源:侨报网

晶澳CEO方朋:太阳能普及应用潜力巨大



在世界各地拥有1.2万名员工、于2007年在美挂牌上市的晶澳太阳能(JASolar,简称晶澳)公司,目前是全球最大的,也是发展最快速的太阳能电子制造商。

26日,晶澳首席执行长方朋博士在硅谷办公室接受采访时表示,发展太阳能是一个新兴的产业,目前正处于"太阳刚升起"阶段,未来的普及应用潜力巨大。他把太阳能产业形容为"朝阳产业"。

方朋是利用晶澳美国总部乔迁新址,特别从中国赶赴硅谷参加庆祝仪式,并与家人在硅谷欢度中国农历新年的。半导体专业出身的他,于80年代初来美求学,获明尼苏达大学电机硕士和加大伯克兰分校博士学位,曾在硅谷从事高科技行业超过20年。两年前,方朋成为晶澳的首席执行长,挑起了研发太阳能电子产业的大梁。

在采访时,方朋首先介绍了太阳能产业发展的前提。他说,目前人类使用的能源主要是传统"化石能源",它是经过50多亿年演变后才形成今天的规模,但人类自工业革命起,在短短的400年内,就把这些数十亿年累积的"化石能源"开发了90%。可以预见,在本世纪末,人类将会把所有的"化石能源"全部耗尽。所以,"人类社会面临一个需要发展新的能源,才能持续发展的任务。"

他认为,人类需要发展的新能源,最大的可能就是发展太阳能和风能,其中太阳能将扮演重要的角色。他举例,中国西部有25%的戈壁滩,只要拿出1%的土地兴建太阳能电站,就能满足全中国的发电量。因此,发展太阳能可以从根本上解决人类的能源危机。

"晶澳就是因应人类对新能源的需要而建立的年轻的太阳能公司",方朋表示。晶澳于2005年成立,两年后在美国纳斯达克上市,曾是当年最佳的股票之一。目前,公司的总部设在上海,在中国有6个制造基地。销售网络分布世界各地,包括在美国的圣荷西、德国的慕尼黑和新加坡等。

他进一步指出,晶澳在2010年超过德国,销售额达到20亿美元,成为全球最大的太阳能电子制造商。2011年全球太阳能产业处于调整期,但晶澳仍居全球发货量第二大,可谓"高速发展的典型的年轻企业"。

谈到太阳能产业的特点时,方朋表示这是一个成本第一,技术第二的产业。"只要谁能够在太阳能产业中把成本降到最低点,就能普及并在该产业中生存。晶澳在激烈竞争的市场上能稳住阵脚,关键就在于能技术创新,生产出成本低、技术含金量高的太阳能电子产品。"



晶澳CEO方朋:太阳能普及应用潜力巨大 链接:www.china-nengyuan.com/news/29164.html

来源:侨报网

提及晶澳在美国硅谷设立新址的功能,方朋表示主要是负责在南北美洲地区的销售、采购和售后服务。他透露,晶 澳在美国太阳能市场所占比率是7%,电池和组件占全球的9%。

对于晶澳的期许,绝不满足现状的方朋表示:"晶澳不仅在产能上达到全球前3的排名,其品牌的内涵和价值更要被世界所认可!"

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/29164.html