

把“太阳城”名片擦得更亮

政协委员谋划德州太阳能产业发展

本报记者 张金东 牟张涛 李继远 董钊



有了名气的德州太阳能产业,如何才能走得更远?在此次两会上,众多代表委员认为,产业要发展,需要行业间的协作,共享市场打造集群竞争力;以发展工业园区的方式吸引先进技术,利用太阳城大会的后续效应,为太阳能产业发展再添推力。

■ 德州市政协委员、市科学技术协会主席 孔祥智

产业联盟打造竞争力

对于新能源的发展,德州市政协委员、市科学技术协会主席孔祥智信心百倍。他说,在太阳能产业方面,皇明是龙头,也是一种楷模,它带动了德州太阳能产业的发展,上下游产业以及其他外延产业都得到发展。

德州在可再生能源领域发展的

企业群体相当大,整个城市形成一个可再生能源产业多方位齐头并进的状态。以风能为例,德州有制造叶片的,有制造发电机的,有制造塔筒的,这些企业的产品整合起来就可以直接去内蒙古安装整机进行发电,拥有一条非常完整的产业链条。在太阳能

的热利用、光伏、建筑一体化方面德州都走在全国前列。

目前,国内蓄电装备多停留在铅酸电池的低层次水平上。铅酸电池一旦泄漏,污染相当大。德州已经意识到不能走低层次的传统路径,并积极发展高端锂电池技术。在电动车制造方面,已经开发出了无污染的电动客车,并在第四届太阳城大会期间投入使用。

德州这些前沿产业之所以能如此迅速发展,不仅仅在于龙头企业的带动效应,还受益于历届党委政府的高度重视,对产业发展给予了很大的政策和资金扶持。

但是,德州市从事太阳能产业以及可再生能源的企业个数众多,竞争力较差,仅靠个别龙头企业不行,急需采取行业联盟的形式,共享市场,共享信息,避免企业之间恶性竞争。

■ 德州市政协委员、市发改委办公室主任 郝吉国

上市融资发展产业集群

德州市政协委员、市发改委办公室主任郝吉国介绍,在太阳能方面,德州市现有重点企业23家,2010年实现主营业务收入62.4亿元,现在光热方面,德州已做成一定规模,光伏相对还有发展空间,目前,做光伏项目的还主要是夏津奥德新能源

公司。目前城市建筑没能考虑到新能源的运用,使太阳能的利用率比较低。相对于太阳能发展较先进的德国等国,德州使用新能源建筑还显得规模较小;集中式的太阳能光伏电站发电的发电的稳定性和成本控制

上有较大的弱势,如果能在城市建筑上做到充分利用太阳能,将大大提高太阳能利用率。

现在德州发展新能源的瓶颈主要还在资金方面,现在德州一些太阳能企业完全可以上市,但还没有企业上市。所以我们也鼓励一些企业上市融资,这也是目前最好最快捷的发展途径。上市以后,企业的管理更规范,更加提高公司的知名度,

在银行贷款时也会更便利一些。

德州发展太阳能,还应发展其配套设备。德州太阳能产业比较“散”,这个县一家,那个县一家。太阳能产业要做大做强,就要发展太阳能工业园,做成产业集群,这样才会吸引更多的先进太阳能企业到德州。另外,太阳能各个企业不应该各自为战,应该注意企业之间的沟通,将德州市的太阳能产业做大。

■ 德州市政协委员、德建集团总经理 葛汝英

太阳城大会只是开始

德州市政协委员、德建集团总经理葛汝英认为,应该重视发挥太阳城大会“后效应”。在此次政协会议上,她提出了《大力发展绿色建筑 建设生态宜居德州》的提案。她所说的绿色建筑是指能为人们提供健康、舒适、安全的居住、

工作和生活空间,同时在建造的全生命周期内实现高效率低利用资源,最低限度地影响环境的建筑。传统建筑会耗用很多的能源资源,还会造成空气和水污染。所以,德州发展绿色建筑一定要抓住两大机遇:一是以太阳能为代表的

能源和可再生能源的发展,推动建筑节能技术和节能产品的推广使用;二是德州的新型城镇化建设正在蓬勃发展,所以政府应进一步扶持和推动可再生能源相关企业的发展。

目前,太阳能的利用主要集中在光热,要想让德州成为真正的太阳城,就需要站在太阳能利用的高端上,引进高端人才,校企联合,把一些

高校的科研成果转化过来。

另外太阳能企业之间应做好结合,并将太阳城大会给德州带来的效应利用起来,不能说太阳城大会开完就完了,应把德州太阳能产业形成产业集群,而不是一家独秀,只有百花齐放,才能把德州这个太阳城名片擦亮,龙头企业引领着太阳能集群产业走向世界,这样会更好。

