

# 有天地,中国力量汇集中国梦想

实现中国梦必须凝聚中国力量。这就是中国各族人民大团结的力量。中国梦是民族的梦,也是每个中国人的梦。只要我们紧密团结,万众一心,为实现共同梦想而奋斗,实现梦想的力量就无比强大,我们每个人为实现自己梦想的努力就拥有广阔的空间。

——习近平

【五年后我的企业】

## 香港潮商陈经纬构想“潮汕新区”

■ 本报记者 张艳蕊

政协会议的每一天,开完讨论会的政协委员们总会看到一个西装笔挺、笑容可掬的委员站在衣帽保存处在为一份提案征集签名。他是全国政协经济委员会副主任、香港经纬集团董事长陈经纬,他发起的是《关于创建广东“潮汕新区”或将汕头特区扩大到潮州、揭阳为“潮汕特区”的提案》。

### 缘起潮商聚会

由于历史原因,很多走出大陆地区的海外或者香港人都习惯性地将潮州、汕头、揭阳籍人士称为潮商。

目前,香港有 120 多万潮籍人士,约占全港人口 1/5,遍布香港社会各领域;潮汕籍海外华侨、华人超千万,很多富豪甚至华人首富都是潮汕人。香港的潮籍社团有 40 多个,都凝聚着一大批乡亲。海外和内地也有数以百计的潮汕籍商界社团。每一年春节,祖籍潮州、汕头、揭阳的广东籍富豪企业家都有一个传统,那就是轮流“做东”,组织在香港的广东籍潮商聚会。

上世纪 80 年代末设立的汕头经济特区,为充分发挥港澳台侨中众多潮籍企业家的作用和侨乡优势起到了积极的作用。但 90 年代初,汕头一个地级市被划分为四个平级地级市。

想不到,这种行政区划也会深深影响海内外潮商的内心。于是,近几年的潮商聚会也随之出现了让陈经纬等富豪们忧心的局面——做东的那个市商界社团费尽心思组织,而另外两市来参与时,会把自己市的潮商拉到本市的小圈子里,潮商资源整合

的传统一年年地在削弱,从而也影响潮商的凝聚力和对潮汕地区发展的贡献力,这种局面直接导致我国改革开放后最早设立的四个经济特区(深圳、厦门、珠海、汕头)中,汕头特区远远落后。

于是,一份《关于创建广东“潮汕新区”或将汕头特区扩大到潮州、揭阳为“潮汕特区”的提案》在陈经纬的内心逐渐成形。

### 潮商共同的梦

陈经纬想到了政协,天津滨海新区、海南国际旅游岛、海峡两岸经济区、中原经济区、北部湾经济区等经济区的设立政协都曾做出贡献。

在陈经纬看来,设立潮汕新区的综合条件远胜于全国各地近期筹建的新区,如果发展得好,完全可以与浦东新区、滨海新区和其他经济特区相媲美,成为国家改革开放的新亮点和广东经济增长的新引擎。同时也有利于潮汕地区形成合力、增强香港和海外华侨以及在全国各地投资发展的潮籍人士的凝聚力,更有利于潮港两地互利共赢。成立“潮汕新区”或“潮汕特区”有利于国家和广东省统筹考虑潮汕地区未来的发展定位、产业布局、体制创新等长远规划,构建广东经济发展新增长极乃至国家东南沿海地区经济发展的新高地。设立新行政区划后,海内外广大潮商可以此为契机对潮籍乡亲力量进行一次大的整合,突破被拆散的各自小圈子,把潮籍人士、潮籍社团都团结到支持“潮汕新区”或“潮汕特区”发展这个共同的目标上来,齐心协力为家乡的发展做出贡献。调整区域结构后,新的行政区划总面积扩大到



地球小村庄 张翔(10岁)作品

10918 平方公里,是深圳 1991 平方公里的 5 倍多,地域面积和经济总量上都具有一定的规模,这为加强潮汕地区与香港的合作提供了广阔空间和良好前景。

全国政协大会期间,陈经纬委员

除了参与大会组织的会议、活动外,全部时间都在与政协委员们沟通、探讨这一提案。

终于,在政协提案提交的最后时刻,他郑重地将 102 名全国政协委员联名的提案交到政协提案组。

【五年后我的企业】

## 企业不再属于我个人

■ 北京和力记易科技有限公司  
董事长 黄维学

五年后,我的企业已做强做大,但同时已不再仅仅是我的企业。

和力记易目前专注于国内的 CDP(数据持续保护)容灾备份市场,为需要对关键数据——如文件、数据库、操作系统和应用软件等——进行实时热备份的用户,提供产品、技术、解决方案及服务。

企业是属于创业者的,也是属于公司全体员工和广大用户的,更是属

于社会和国家的——企业不可避免地具有强烈的社会属性,特别是涉及信息安全的企业。

无论怎样,我的企业总算是迎来了这个行业的“好时候”。据估算,在 2008—2013 年间,中国灾难备份市场将保持 20.7% 的年复合增长率。

目前,除了我们直接面向商家及用户提供产品和服务外,也已经在向国内的一些同行——做容灾备份的、做 SI 的、做网络安全的等等——输出技术和产品,提供 OEM 服务了。

五年以后,和力记易作为 CDP 容灾备份服务专家的地位必将更加显著。

2013 年伊始,我

们提出了一个新口号:立足 CDP、推行全民灾备。《中国计算机报》总编郭涛对此的评价是:“和力记易希望将 CDP 当做在中国普及灾备应用的一件利器”——这一点是点出了和力记易目前想做的是什么;二是也说明了其核心竞争力究竟在哪。

当今,容灾备份行业的发展趋势是 CDP——数据持续保护。和力记易的备特佳容灾备份系统从它诞生那天开始就具备了后来 CDP 技术要求的全部特点,而行业内 CDP 概念是在 2006 年初才提出的。

据了解,传统的灾备解决方案通常采用定时备份的方式,不能完全解决业务连续性的问题;而越来越多的用户希望保证其 IT 系统 7×24 小时持续运行——这

需要容灾备份的解决方案满足三个条件:可以捕获任意的数据变化,至少可以备份到另外一个地方,可以恢复到任意时间点——CDP 正是如此。

而和力记易底气十足的原因也很简单:我们的产品团队在公司成立前就已经开始在做 CDP 有关的应用项目。2001 年,这支团队就为香港一家证券公司提供了定制化的数据实时保护解决方案;之后,在此项目的基础上将数据实时保护解决方案变成了一个商业化的产品,和力记易的成立亦是水到渠成。

未来,我们将完成从技术到产品、到方案、到服务的升级蜕变。从向用户提供产品、方案,到最终为各行各业提供 CDP 级的各类容灾备份服务。这是我设想中和力记易五年后的模样。基于目前已经拥有的领先的技术及产品,加上我们一如既往的创新、开拓,在未来五年,我们的技术、产品、方案、服务、市场都会不断的再创新高。

开拓国际市场也是计划内的一大目标,但和力记易目前还是要先把国内市场做好。如果需要,我们应该有可能成为一家上市公司。

众议·能源



全国政协委员、工业和信息化部原部长李毅中

## 价格应该反映能源稀缺程度

■ 本报记者 王敏

对于资源品价格改革中,一改就涨的现象,全国政协委员、工业和信息化部原部长李毅中日前接受了《中国企业报》记者的采访。他表示,资源稀缺程度和对环境保护的影响,这都要计入成本,体现到资源价格中来。

李毅中告诉记者,总体来说,我们的资源品价格是低了,没有反映出其稀缺程度来,没有把开采过程中环境保护、安全生产、科技进步的成本算进去,还没有把资源本身的价格完整反映出来,所以,国家推行资源税的改革,已经酝酿很久,基于各种原因,会逐步出台。这个在“十二五”规划里也有。

具体来说,大家对电价很敏感,比如说阶梯电价,对老百姓来说,保证其基本生活一个电价,超过是另一个电价,另外,工业用电一个价,民用一个价,分门别类,差别电价,最根本的还是要节能。包括建筑节能,比如说现在在很多建筑,需要这么多照明吗?还有许多会议室,基本上没有自然采光,外边阳光灿烂,屋内灯火通明,同时搞太阳能发电,这不是本末倒置吗?大白天的,外边阳光灿烂,如果自然采光就足够了。

现在有些飞机场,有些生产车间,就很注意这个节能,白天不用点灯。所以能源稀缺程度,促进节能的动力,价格是一个关键因素。

全国政协委员、中国电力投资集团副总经理李小琳

## 对煤电联动的困难要有所准备

■ 本报记者 王敏

全国政协委员、中国电力投资集团副总经理李小琳日前在接受《中国企业报》记者采访时表示,从中长期战略讲,还需要对煤电联动的困难有所准备。

李小琳说,去年年底,国务院办公厅正式发布《关于深化电煤市场化改革的指导意见》,实行对电煤的临时价格干预措施,电煤由供需双方自主协商定价。

李小琳表示,取消电煤价格双轨制有利于市场公平竞争,有利于减少流通成本。但对发电企业来说,同样面临的市场压力也很大,这其中包括煤电价格的、渠道的多种因素,因此,要把经营管理各环节做好。从中长期战略讲,可能还需要对煤电联动的困难有所准备。

李小琳说,煤价的上涨对中国电力的影响非常明显。2007 年煤价上涨达到 50%—70%。70%成本来自煤炭。所以,她这次提交的提案之一是呼吁要加强煤电联营。加强煤电联营,可以解决一次能源和二次能源如何调配的问题。建立煤电一体化,可以减少不必要的成本上涨和资源浪费。

全国人大代表、阳光凯迪新能源集团有限公司董事长陈义龙

## 光热发电是未来发展方向

■ 本报记者 张龙

全国人大代表、阳光凯迪新能源集团有限公司董事长陈义龙向《中国企业报》记者表示:“太阳能发电的方向已经出了问题,国际上已经把光伏发电技术淘汰了,我们却捡了回来。未来应该是发展光热发电,从整体能源转化效率上讲,光热发电比光伏发电高 30%到 40%。”

陈义龙认为,生产单晶硅、多晶硅本身就要消耗大量的传统能源,这些产品生产出来后再制成光伏发电设备,再通过光伏发电回收能源,需要 10 年以上才能把消耗的能源回收回来,而 10 年以后,光伏发电设备早已老化。而光热发电的材料设备寿命最长可达 30—50 年。

赛迪顾问研究员认为,中国光热发电在未来应用方面会比光伏发电好。

值得注意的是,今年全国两会的《政府工作报告》提出,2013 年,新增风电 1800 万千瓦,光伏发电 1000 万千瓦。

据了解,与光伏产业链不同的是,光热发电产业链的绝大部分环节为传统制造业,如太阳集热岛所大量需要的钢材、玻璃、水泥、镀膜、储热材料等,一个 5 万千瓦装机配 4 至 8 小时储热的光热发电系统,约需要钢材 10 万至 15 万吨、玻璃 6000 吨、混凝土 1 万吨,发展光热发电可以适度缓解中国钢铁、玻璃、水泥等产能过剩问题。

此外,中国的自然环境也适合发展光热发电。中国的沙化土地面积达 169 万平方公里,其中有水力和电网资源的沙地约有 30 万平方公里,有充分的土地资源条件发展太阳能热发电。

“光伏发电过时,风电不易储存,去年,整个东北地区风电浪费了 200 亿度电,损失在 150 亿元以上。这些问题的出现值得我们深思。发展新能源,要考虑配套设施的跟进和可持续发展。”陈义龙说。

陈义龙认为,新能源作为战略性新兴产业之一,现在还处于刚刚起步阶段。现在,我国新能源替代传统能源的比例已经不小了,如风电、生物质能源等,近年来更是有很大的增长和进步。不管未来如何变化,可以肯定的是,新能源是代表未来发展方向的,因为传统化石能源资源已接近枯竭,而且不具有可持续发展的潜力。

