

低碳与城市发展并不矛盾

——访《德州低碳发展规划》主要撰稿人、中国人民大学博士生导师宋国君

文/片 本报见习记者 王宗吉 杨金涛



中国人民大学环境学院博士生导师宋国君教授,作为《德州低碳发展规划》的主要撰稿人,在第四届世界太阳城大会的新能源投资贸易及国际合作洽谈会上,对德州的低碳发展作了精彩的演讲,并对德州发展的具体规划提出了一些独到见解。18日,宋国君教授接受了本报记者专访。

低碳规划对德州市民有好处

“德州作为一个小城市,能做低碳规划这件事,在全国都是处于领先水平的。低碳已经成了全球共同关注的一个焦点,德州做这件事肯定会为普通百姓带来好处。”宋教授给记者举了一个例子,在刚开始时,使用太阳能路灯要比普通路灯投入大,但如果放在更长的时间内考察,使用太阳能路灯肯定比普通路灯便宜。“这就涉及经

济学中的边际收益与边际成本的问题。我们在做低碳规划时,已经通过建立模型进行过详细比较,使用太阳能这种低碳产品毋庸置疑是明智的选择。”宋教授又谈到了自行车与汽车的问题:“德州城市比较小,用自行车、电动车来上下班是很好的方式。而现在很多市民仍然以开汽车为荣,其实这是不对的。”宋教

授说,现在很多城市的发展模式仍然是单纯地追求GDP,这是不科学的,而低碳规划就是通过对节能减碳产业进行规划及对可再生能源进行规划,来促进德州经济的可持续发展。“我相信低碳经济的发展,不仅能增加更多的就业机会,还能减少对环境的污染。城市变漂亮了,经济可持续发展了,最大的受益者肯定是市民。”

低碳规划促进德州经济发展

在谈到城市的可持续发展方面,记者向宋教授提出了很多人比较困惑的一个问题:“很多人都认为既然要低碳,那些使用能源多,碳排放量多的行业难道就不发展了?像钢铁企业、煤电企业难道都要关闭吗?”“这是很多人比较困惑的一个问题,其实低碳与经济发展不是矛盾的,反而能促进经济的发展。”宋教

授说,低碳产业发展要经过技术研发、产品示范与产品市场化这三个阶段,“好的技术如果不能转化为生产力,如果企业不能成为创新的主体,那么低碳产业的发展就不能持续。而德州在产品的市场化方面做得很好,我们注意到德州市太阳能、光伏等新能源不仅技术是先进的,而且市场化做得也很不错。”宋教授说,产品的市场化是最关键的

一个环节,当然在低碳规划的初期还离不开政府的示范引领。“德州这些太阳能生产企业就是低碳企业,它们生产的产品又是低碳产品。德州新能源、新材料等企业的发展难道没有促进德州经济的发展吗?低碳不但不会阻碍德州经济的发展,还会促进德州经济的发展,还解决了很多人的就业,这是一件大好事。”



记者正在采访《德州低碳发展规划》的主要撰稿人宋国君教授。

低碳产业的发展潜力巨大

随着中国经济的持续发展,企业对传统能源的需求越来越大,而传统能源的总量是有限的,并且价格越来越贵,这就使我们不得不寻求新能源。低碳产业就是具有无限前景的一个领域。

“国家在指定‘十二五’GDP指标时,将会对碳排放量有所要求。像太阳能、光伏发电等低碳产业是未来的一个大的发展趋势。我想德州市所做的低碳规划必然会对德州经济的发展带来巨大的推动作用。”

据了解,《德州低碳发展规划》的初稿已经完成,发改委还会邀请专家学者对该规划进行修订。“我觉得德州的低碳规划,对德州未来5—10年的城市总体发展会有很好的指导作用。”宋教授说。

Hisense 海信

省钱就是硬道理 团结起来价最低

德州电视台



海信电器总动员

9月24日 上午10点在澳德乐时代广场 现场直播

著名主持人帮您现场砍价 目标让您半价拿下



海信冰箱



海信LED电视



海信空调 科龙空调



海信洗衣机



海信容声冷柜



容声冰箱

9月24日前,预交100元认筹金 除砍价机型外,3至10倍返还,同时可以参加点杀活动。

认筹地点:海信、科龙、容声专柜

认筹电话:2636597(电视) 2644111(冰箱、空调、洗衣机)

关系价 熟人价 都不如海信团购价

绝对低于 国庆价