

# “后哥本哈根时代”会议在哪开？

## 全球领先太阳谷微排国际会议中心之

### 太阳谷微排国际酒店 12月25日盛大开业

## “后哥本哈根时代”会议在哪开



瑞典王储在哥本哈根会见国际太阳能学会副主席、皇明集团董事长黄鸣

作为最大的发展中国家,中国虽无约束性减排指标,但向世界承诺减排力度最大,中国为世界的节能减排已经做出、还要做出更多更大的贡献,黄鸣认为中国应该向世界彰显“绿色大国”的地位,因此他建议国家支持山东省德州市以中国太阳谷为依托申办“后哥本哈根”会议(2012年联合国气候变化大会)。

“国际太阳能学会副主席、全国人大代表、中国可再生能源学会副理事长”,拥有众多头衔的皇明集团董事长黄鸣在哥本哈根受到了极大关注,他不但在美国电视节目与影视巨星施瓦辛格直接对话,并且受到了包括瑞典王储等外国高层的关注,还发起了一场得到多家环保组织支持的国际足球友谊赛,呼吁全球协作共同应对气候变化。他与中国政府官员出席高层论坛,受多家国际环保组织邀请发表演讲,并被全球聚焦(Global Focus)组织评选为“气候企业家时代英雄”。

“我和老外讲的较多的是中国太阳谷的建设及规划,以及中国为世界节能减排做出的重要贡献等,他们都非常感兴趣。”黄鸣讲到,中国十几年推广的太阳能集热器覆盖了中国5000万家庭,近2亿人口,占到全球总推广量的76%,光这一点就为世界的节能减排做出了非常重大的贡献。

据悉,黄鸣是受多家国际环保组织的邀请,以国际太阳能学会副主席及中国商界领袖的双重身份参加哥本哈根联合国气候变化大会的。



## 中国太阳谷展示未来绿色生活方式

中国太阳谷展现的未来绿色城市及“后现代”绿色生活是怎样的?让我们一探究竟:

能源方面,太阳能热发电、光伏发电、风力发电等多种可再生能源实现综合应用;

交通方面,太阳能车、太阳能轻轨、太阳能游艇等自由驰骋;

建筑方面,办公大楼、居民小区、酒店、公寓等都是“绿色”的:没有传统的空调暖气,采暖制冷通过太阳

能和生态节能的玻璃及门窗解决,太阳能热水尽情用,智能化太阳能光电遮阳,综合运用太阳能热水供应、采暖制冷、光伏发电、光电照明、节能玻璃、生态门窗、滞水层跨季节蓄能等诸多全球领先节能技术,随处可享受阳光与自然;

城市公用设施方面,太阳能雕塑灯、太阳能路灯、太阳能交通信号灯、太阳能草坪灯等遍布城市各个角落,晚上更是“星光灿烂”,一半以上的能源都来自可再生能源……

被誉为“21.5世纪绿色城市模板”的中国太阳谷,对未来城市具有重要的示范意义,已经吸引了包括瑞典首相赖因费尔特、德国总理默克尔、国际太阳能学会主席莫妮卡·奥丽芬特、“欧洲新能源之都”德国弗莱堡市市长萨洛蒙等众多国际政要及新能源国际专家的关注与认可,美国CNN、英国BBC、路透社、美国Business Week等五十余家国际媒体纷纷进行采访报道。



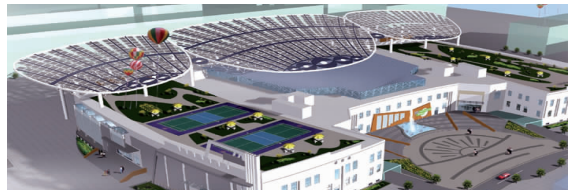
## 太阳谷微排国际酒店

(低碳减排的实物科普,30余种节能科技,整体节能效率达88%)  
12月25日盛大开业:全球领先的“双五星”公园式太阳能主题酒店

太阳谷微排国际酒店是全球首家按照“双五星”(绿色五星/国际五星)标准设计的公园式太阳能主题酒店,是集客房、餐饮、会议、康乐于一体的综合性商务会议酒店。

酒店应用全球领先的太阳能集热系统,节能环保,满足全天候热水及采暖制冷需求;BIPV,集发电、美化、节能等功能于一体;外墙保温技术,温屏节能玻璃既隔音又保温隔热;楼顶及轮廓的太阳能板,使晚上的酒店熠熠生辉。太阳能等诸多国际领先技术与酒店建筑完美结合在一起,不仅体现了酒店绿色节能的内核,更引领了一种全新的绿色消费。

酒店同时开设室内外太阳能游泳池、健身房等康乐设施,并拥有完善的会议设施以及同声翻译系统,可为国内外各种会议提供完美的服务。



## 太阳能“贝壳”:太阳谷国际会展中心

2010年世界太阳城大会最大会场,拥有超过5000人的国际会议接待能力,可同时容纳超过2500人同时就餐,楼顶建有美丽的楼顶花园和两个网球场,楼顶巨大的太阳能集热系统宛若三片巨大扇贝,在阳光下形成了“光海拾贝”的美妙图景。



## 七星国际公园酒店

七星国际公园酒店是由金星、木星、水星、火星、土星、天王星、海王星组成的花园别墅式酒店群,太阳能为主的各种节能技术与钢、木、砖、土等为主要建筑材料的建筑完美结合,为各种建筑材料与节能技术的结合提供了典范。

“七星”主题花园式酒店融入“太阳系”,与日月坛·微排大厦遥相呼应,与太阳作为太阳系的核心有异曲同工之妙。

## 中国太阳谷:世界太阳能“硅谷”

2009年11月16日,国际太阳能学会(ISES)主席莫妮卡·奥丽芬特在中国太阳谷向世界宣布,国际太阳能学会在皇明太阳能中央研究院的基础上组建全球首个太阳能顶级科研机构——国际太阳能技术科学院,作为国际间太阳能技术交流和关键技术的研发搭建平台。莫妮卡表示,将该机构设在中国太阳谷,标志着中国太阳能企业将向世界太阳能行业输出最先进的技术,世界



国际太阳能技术科学院落户皇明

太阳能“硅谷”正在中国崛起。  
皇明打造的中国太阳谷已发展成全球最大的太阳能光热研发检测、制造物流及光伏终端生产基地,掌控着干涉镀膜、高温热发电、温屏节能玻璃、建筑节能等核心技术,每年有500多项新技术转化为生产力。

## 世界顶级太阳能3G技术研发地

2009年,皇明集团推出全球顶级太阳能技术——太阳能3G技术,实现了太阳能热水供应、太阳能采暖制冷、太阳能光电照明等技术的完美结合。在太阳能热水供应方面,全面超越了电、燃气热水器,代表产品是太阳能3G中央热水机组,实现了超大热水容量、即开即热、全自动化运行,并避免了传统太阳能的各种隐患。

截至目前,皇明目前拥有国家专利600余项,先后承担和参加了国家“863”项目、国家科技攻关计划,国家“火炬计划”等132项国家级项目。

关于太阳能热水器的标准文件,目前国家标准不到20部,国际标准不到50部,皇明



2009年11月30日,欧盟轮值主席国瑞典首相赖因费尔特在南京出席中欧峰会期间,专程到皇明南京太阳能3G体验馆考察太阳能3G技术,并与皇明集团董事长黄鸣进行会谈。

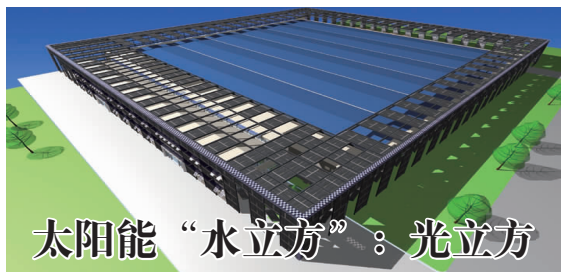
企业标准达350多部,皇明标准是国际标准的7倍多。

## 中国太阳谷洁能建筑略览



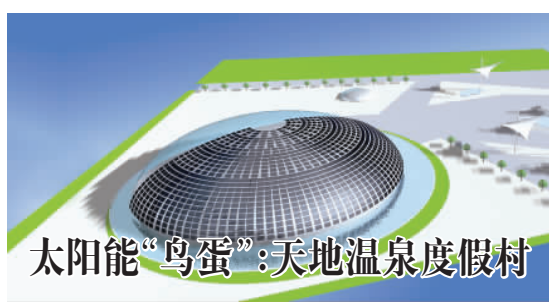
## 太阳能“鸟巢”——日月坛·微排大厦

2010年第四届世界太阳城大会主会场,全球首创性地实现了太阳能热水供应、采暖、制冷、光伏并网发电等技术与建筑的完美结合,整体节能效率达88%,每年可节约标准煤2640吨、节电660万度,减少污染物排放8672.4吨。



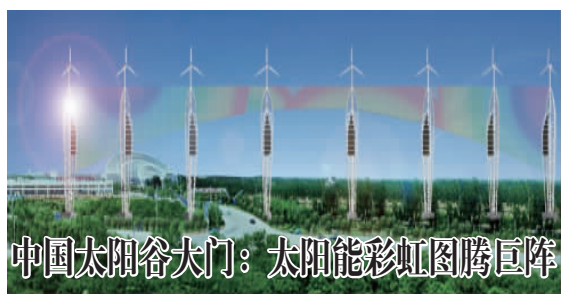
## 太阳能“水立方”：光立方

外型结构与水立方有异曲同工之妙,建成后将成为世界最大节能技术、产品及建筑博览馆。



## 太阳能“鸟蛋”：天地温泉度假村

核心是天地温泉水疗中心,水疗下汲地源热能、上取阳光能量,是地层深处天然矿物质温泉与太阳能集热技术的完美结合,对人体健康大有裨益。



## 中国太阳谷大门：太阳能彩虹图腾巨阵

综合利用了风力发电和太阳能光电以及LED节能技术,8座65米的图腾柱顶端的巨型锁状“天网”连接组成巨大的“天幕”,像巨大的太阳能卫士守护着中国太阳谷。