

## 清华阳光北京乔波光伏发电并网仪式



6月17日，对清华阳光和启迪控股来说，注定着它不平凡的一天。这一天，由刚聘请为北京清芸阳光能源科技有限公司（由清华阳光能源开发公司和南京清芸合资组建的公司）名誉董事长、启迪控股董事长梅萌、启迪控股总裁、清华阳光董事长王济武、清华阳光总裁文辉、北京顺义区牛栏山镇镇长陈红、顺义发改委能源办主任王龙、世界短道速滑冠军叶乔波共同在清华阳光·北京乔波光伏发电并网仪式上拉杆合闸成功，这标志清华阳光和启迪进入了一个新的战略发展阶段。

北京乔波滑雪馆作为启迪控股集团在北京的标志性建筑之一，采用屋顶光伏发电系统，实现与太阳能绿色能源相结合，应用清华阳光先进的太阳能光伏发电与能源管理系统，将成为启迪在新能源综合利用与绿色智能建筑的示范性建筑，同时乔波滑雪场布式光伏电站的建成也将为北京的碧水蓝天做出重要贡献。由此可见，其重要性不言而喻，这次并网仪式也吸引了社会各界人士前来参加，包括海科金集团、中信银行、北京银行、华夏银行等多家金融机构出席了仪式，此外启迪常务副总裁陈响、副总裁赵东、北京乔波董事长陈文斌、总经理霍鸿升等多位启迪领导也出席了该仪式。

在开幕仪式上，作为主持人的清华阳光总裁文辉表示，这对清华阳光来说，虽是清华阳光在光伏发电上迈出的一小步，但却是启迪在新能源领域迈出的的一大步。清华阳光·北京乔波这个项目受到启迪的高度重视，项目虽小，但却是一个很好的开始，并且是清华阳光亲力亲为所打造的一个标杆工程，这对于清华阳光来说意义重大。

未来浩浩荡荡，清华阳光这艘船已开始了扬帆起航，正像启迪控股总裁、清华阳光董事长王济武所说的那样，“清华阳光·北京乔波的光伏并网发电对清华阳光和启迪控股来说虽是一小步，但确实是我们迈出的一大步。”首先对清华阳光来说，作为中国太阳能热利用行业的鼻祖，顺利转型到分布式发电、采暖等工程领域，尤其是作为新的光伏发电业务已在很多地方建立起镇级别的示范基地，未来他希望清华阳光能够通过光伏发电辐射京津冀，为扩大北京以及周边地区的清洁能源使用做出自己的贡献。作为一个有着重大发展前景的领域，清华阳光也得到了银行界的大力支持，目前已经获得中国银行100个亿的资金支持，接下来清华阳光所做的就是尽快用好这100个亿。另外，启迪控股已经陆续和中国工商银行以及其他银行洽谈光伏发电业务，未来会有更多的资金投入进去，王济武总裁认为清华阳光只要把这个做好了，未来一定会为京津冀地区清洁能源的升级换代做出自己的贡献。

其次，在顺义地区，作为启迪控股一个唯一的基地，乔波拥有悠久的历史，启迪希望借助此次冬奥会的机会，将乔波打造成一个具有启迪特色的服务于启迪科技服务事业的体育事业。第三，清华阳光作为启迪科技服务集团中的重要成员，未来启迪科技服务集团将依托桑德环境、清华阳光、亚都股份构筑一个环保新能源集团，他希望借助这次发电仪式为清华阳光的顺利转型，并协同桑德环境、亚都环境，揭开启迪环保新能源的新篇章。

接下来，清华阳光高级副总裁靳洋在并网仪式上着重介绍了这个项目的情况。该项目采用合同能源管理模式，清华阳光与乔波滑雪馆共享发电与节电。清华阳光“北京乔波滑雪场1.20615MWp分布式光伏发电项目”总装机容量1.20615MWp，年均发电量约150万度，每年发电总收入为210万元，电站运用周期为25年，实现二氧化碳总减排37130吨，相当于植物1200棵。北京清芸阳光能源科技有限公司依托清华大学的先进系统级诊断与维护技术，在国内首创了solarule日衡光伏电站诊断运维管理系统，结合先进的设计、建设与运维理念与技术，使北京乔波滑雪馆项目成为真正意义上的智能光伏电站，实现全面的在线监测、诊断、评估与管理，全面提升电站发电能力。该项目从技术效益、经济效益、环境效益上实现了完美的融合。

同时，从社会效益上说，北京乔波1.20615MWp光伏电站作为光伏建筑一体化的示范性工程，将建筑与光伏相结合，作为分布式光伏项目的典范，能够极大的宣传光伏发电、推广清洁能源的利用。同时，光伏电站的建设需要整个产业链的支持，因此建设光伏电站可以增加就业，创造税收。此外，还可以缓解电力不足的压力。通过建立兆瓦级分布式并网光伏电站，可以有效地缓解当地电力紧张的局面，利用当地丰富的太阳能来发电，不消耗燃料，不污染环境，有助于调节峰电，保证电力供给。

随后，由启迪控股总裁王济武聘请梅萌为北京清芸阳光新能源科技有限公司的名誉董事长。作为一家高科技企业，北京清芸阳光是由8位毕业于清华大学自动化系的博士创立起来的，作为第9位创业者的清芸阳光董事长文辉也是毕业于清华大学自动化系，同时启迪控股董事长梅萌也是清华大学自动化系毕业的。文辉希望梅萌董事长能加入清芸阳光这个大家庭中来，成为第10位创业者，共同带领清芸阳光走向一个更美好的未来，成为一流的光伏企业。梅萌董事长则表示，作为一个清华自动化的人，他将义无反顾地支持他们的事业。

作为此次最重要环节，拉杆合闸的成功也预示着清华阳光·北京乔波光伏发电并网仪式圆满完成。

作为中国太阳能综合利用领导者，清华阳光长期致力于太阳能技术与绿色科技建筑的完美结合，未来清华阳光将继续秉持清华大学“科技为本”的发展理念，顺应启迪控股新能源产业大布局的大战略，以技术推动发展，以创新实现优质，成为中国能源产业的一支重要力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/79352.html>