
让阳光带给我们温暖的未来

----日出东方阿康桑马克震撼“2017 高寒地区(西藏)太阳能采暖技术研讨会”

11月28日，“2017 高寒地区（西藏）太阳能采暖技术研讨会”在拉萨市圣地天堂洲际大饭店顺利举行。日出东方阿康桑马克公司 CEO 高峰、丹麦总部资深专家 Hans Grydehøj 应邀参会并分别发表主题演讲。

公司 CEO 高峰为大会做了题为《大型太阳能储热采暖技术及案例分享》主题演讲，以多个太阳能储热采暖成功案例为切入点，全面阐述了大型太阳能跨季节蓄热采暖技术的优越性、稳定性、经济性，并详细分析了西藏供暖市场的特点以及该技术的广泛适用性。Hans 先生就阿康桑马克丹麦总部公司进行介绍的同时，指出欧洲超过 80% 的大型太阳能储热供热系统出自阿康桑马克，充分的案例材料和完美的技术方案给与会各方在西藏开发利用太阳能光热资源解决清洁供暖问题上吃了一颗定心丸。

高峰还就西藏地区开发利用太阳能资源提出若干建议，其灵活的投融资模式为全面解决西藏地区供暖问题带来了无限可能，受到与会各方尤其是相关政府部门的高度好评。日出东方阿康桑马克将与广大同仁一道，竭诚为当地政府和人民带来触手可及的温暖。



capacities specialised in large-scale solar
ces and considerable experience in
constructions and therefore can meet any
有着自己内部的大型太阳能安装工程能力，
力和足够的经验，可以满足客户任何要求。

ARCON INDUSTRIAL SOLAR CIRCLE

1 Program
2 Design
3 Execution
4 Operation

INSTALLATION TEST CERTIFICATION

ARCON SU

A man in a dark suit is pointing at a large presentation screen. The screen features a circular diagram with four stages: 1. Program, 2. Design, 3. Execution, and 4. Operation. Below the diagram are three sequential photographs showing solar panel installation: panels on a roof, a worker at a panel, and a completed array. The text on the screen describes the company's capabilities in large-scale solar projects. The ARCON SU logo is visible at the bottom of the screen.