

## 【太阳雨】将为西部50所中小学捐建太阳能热水系统

4月13日，日本福岛核事故严重程度跳至最高等级七级，由此次事故带来的多米诺效应已在全球蔓延。能源安全与生态环境保护，已成为全球消费者的共同心声。在此大背景下，太阳能、风能等安全、清洁、可再生能源倍受人们关注及认可，绿色能源产业也迎了新一轮加速发展的契机。



4月18日上午，北京搜狐网络大厦，为了表彰中国太阳能热利用行业的领导品牌——太阳雨太阳能在在节能减排、保护生态环境上做出的不懈努力和巨大贡献；在推广“生态公益”理念上的秉持和持续影响力，中国环保事业组委会决定授予太阳雨太阳能“中国环保事业合作伙伴”荣誉称号。太阳雨太阳能，正式成为新能源行业首家获此殊荣的光热企业。

在本次活动中，中国环境报社社长杨明森，中国环境报理事会秘书长程晓非，太阳雨太阳能总经理陈荣华等领导嘉宾应邀出席本次发布会。CCTV、新华社、人民日报、经济观察报、第一财经日报、21世纪经济报道、新华网、人民网等国内主流媒体，共聚搜狐，共同见证这一历史时刻。



发布会现场，太阳雨太阳能正式发表了绿色能效解决方案“蓝皮书”，方案公布的一系列数据倍受现场媒体关注。2010年始，太阳雨集团年推广太阳能集热面积达到400万平方米，相当于欧盟的两倍，北美的四倍，并以复合年增长80%以上速度快速增长。据统计，每平方米太阳能热水器年均能源替代量为200公斤标准煤，节电400-500度，减排二氧化碳300公斤，相当于植6棵树。至2014年左右，太阳雨将累计推广太阳能热水器近1亿平米，可累积替代常规能源标准煤2000万吨，减排二氧化碳3000万吨，相当于节电874亿千瓦时，相当于1.08个三峡电站。

同时，太阳雨太阳能携手搜狐网宣布：将计划执行惠泽中国西部50所中小学，惠及数万人口的“阳光热水计划”，该计划由太阳雨“千乡万村阳光热水工程”正式更名而来。2010年度，该热水工程致力于解决农村养老、福利机构老年人的生活热水难题，共建成近300个农村浴室，有效改善了农村基础生活设施。2011年太阳雨“阳光热水计划”准备定向捐赠50所中国西部中小学校，计划捐建价值150万的太阳能热水系统，为孩子们解决日常生活热水问题。



据了解，太阳雨独有的保热墙技术，是目前世界领先的太阳能系统保热技术，集水箱保热、真空管保热、管路保热、专业系统检测四大技术于一体，针对传统太阳能热量散失的各个环节，提供系统科学的解决方案。同时，太阳雨可以针对不同的建筑及用户需求，提供不同的热水系统解决方案，能够满足城市、农村消费者的不同需求。

太阳雨太阳能总经理陈荣华表示：“2010年，上海世博会期间，我们正式提出了关爱生命、以人为本、敬畏自然、止于至善的‘生态公益’理念，倡导降低对化石能源的依赖程度，提升太阳能等清洁可再生能源在能源消费结构中的比例；今天，能源安全成为新的紧迫命题，环境保护业已成为全民事业，太阳能热利用的高速发展及宏远前景，必将助力2020年单位GDP碳排放下降40—45%以及非化石能源占一次能源比例15%这两项国家目标的达成。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/11849.html>