

TUV SUD为西部首单碳交易生态补偿项目进行碳减排量权威计算

2013年11月5日，中国西部首单碳交易生态补偿项目--三江源/青海湖牧区分户式太阳能碳权开发暨碳交易挂牌新闻发布会在青海环境能源交易中心召开，TUV南德意志大中华集团（以下简称“TUV SUD”）受邀为其进行碳减排量权威计算。本项目旨在通过生态补偿与长期保护行动相结合的方式，鼓励当地居民优先使用清洁能源，实现可持续发展，助力生态文明建设。



TUV南德意志大中华集团北方区工业服务部高级经理吴勤建先生发言

近年来，持续弥漫于南北、跨越东西的雾霾天气，使全国多地居民陷入对严重空气污染的担忧。在西部被称为“中华水塔”的三江源冰川退缩的速度是过去300年的10倍，自1966年以来，黄河源区的冰川退缩比例最大达到77%。气候变化正是产生这两种现象的主要原因之一。未来，如何应对气候变化，如何减缓气候变化促进可持续发展，将是指引我们解决环境问题的一个重要方向。

此次碳交易生态补偿项目从减缓气候变化角度出发，在三江源和青海湖地区分别选择了三个试点社区，合计开发600余户牧民分户式太阳能设备的碳减排量。

TUV SUD运用联合国气候变化委员会认可的国际标准量化其对减排的贡献，在国内外的碳自愿减排市场交易抵减全球日益增加的碳排放量，同时利用交易所得反哺已证明的可再生能源技术在当地的推广，进一步提高牧民的生活质量。

这种可复制的融资模式对三江源地区气候变化，以及三江源生态环境保护都有重要的促进作用，也为与三江源有类似生物特征地区的生态文明建设提供了良好的借鉴。

挂牌新闻发布会中，青海环境能源交易中心执行总裁徐潇潇表示：本次对三江源地区的二氧化碳减排量核算项目，是三江源地区第一个生态补偿的碳交易活动，填补了西部地区在国内自愿减排项目空白的历史，并预示了自愿减排市场在中国的巨大潜力。此次TUV南德意志集团与青海环境交易所项目的成功，为双方在气候变化领域的合作积累了非常宝贵的经验。

与此同时，TUV南德意志大中华集团北方区工业服务部高级经理吴勤建先生表示：TUV SUD将在培训、认证审核、研究碳权交易体系等领域与青海环境交易所开展充分合作，整合各自资源，共同搭建国内环保、绿色节能产品和碳交易的平台。双方共同致力于节能减排领域的资源优化，降低温室气体减排和交易成本，改善我国环境污染现状，推动社会可持续发展的实现。

TUV SUD作为全球知名的第三方检测认证机构，在能源行业、制造业、废弃物处理行业、林业等领域具备丰富的

温室气体认证和行业经验。依据权威认可的国际标准和方法学工具，开展一系列审核审定服务，包括清洁生产机制(CDM)，产品和服务的碳足迹(PAS2050)和温室气体碳盘查(ISO14064)等，使得国内的碳交易标的物做到可测量，可报告，可核查的要求，与国际市场接轨。

TUV南德意志集团于约150年前在德国成立，是全球领先的技术服务公司之一，服务范围覆盖测试、认证、检验、资讯及专家指导等多个领域。公司在全世界拥有800多个代表处，员工约18,600人，着力为客户提供技术、体系及实际运作中的优化服务。

TUV南德意志集团在中国的业务开展已超过20年历史。至今，已为20,000多家客户提供了相应服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/54030.html>