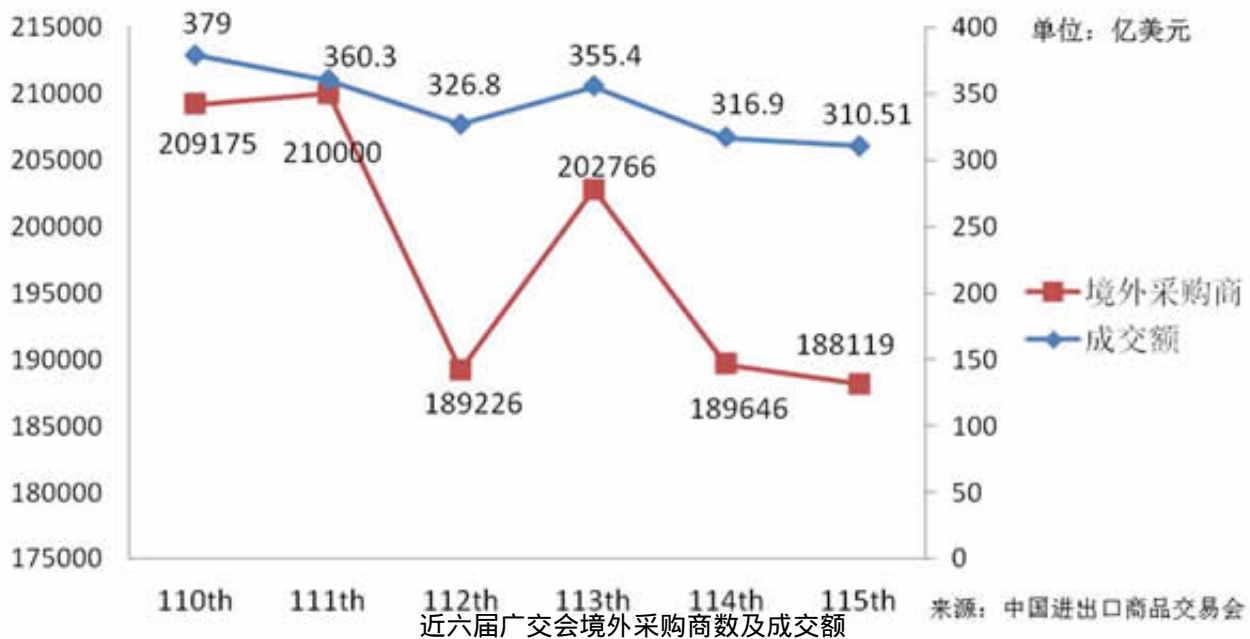


TUV南德发布新能源储能系统标准助力产业升级

近日，TUV 南德意志集团（以下简称TUV SUD）于近期发布新能源储能系统（Renewable Energy Storage System, 简称RESS）标准PPP 59034A:2014，助力新能源产业升级。

近年来人民币的持续升值，劳动力成本的不断提高，转型中的中国经济正在经历严峻的考验。2014年一季度，中国进出口总额9659亿美元，同比下降1%。其中，出口4913亿美元，下降3.4%，进口4746亿美元，增长1.6%。刚刚结束的115届广交会也充分反映了严峻的外贸形势。广交会官方数据显示本届广交会境外采购商人数和出口成交额均维持下降趋势。

近六届广交会境外采购商数及成交额

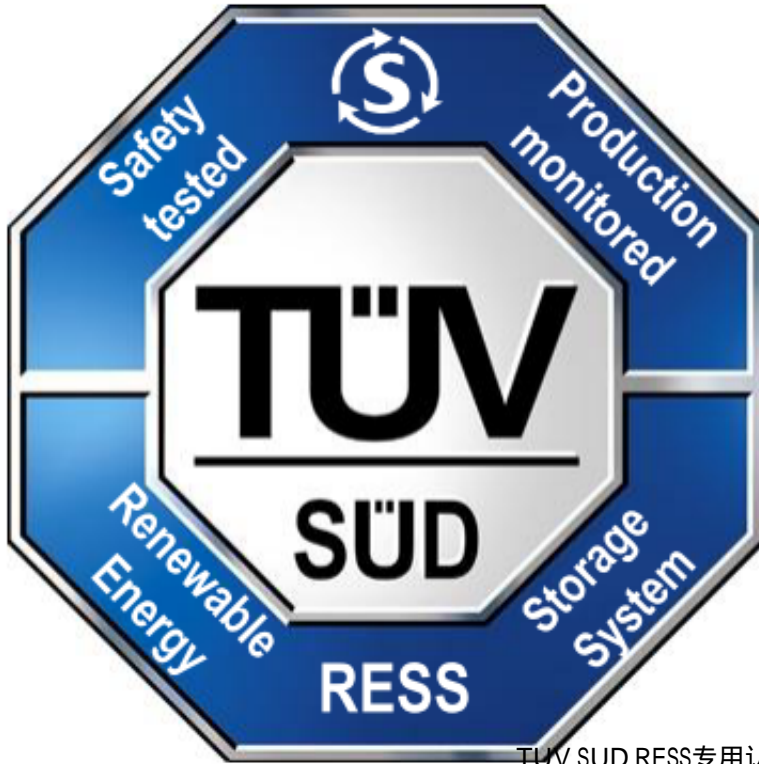


从广交会官方信息得知，下届广交会一期将特设新能源展区，集中展示新能源企业产品。近年来，除了人民币升值和劳动力成本上升的共同因素，国内的新能源出口企业还面临着各国政府的新能源补贴缩水，发达国家出于保护本土制造业的目的而挑起的各种形式的贸易摩擦的冲击。国内的光伏，风能等新能源出口企业不得不努力应对各种不利形势，通过开发适应市场潮流的新产品，积极拓展海外市场。

TUV SUD 在本届广交会的参展过程中，通过与境外采购商和国内出口企业的深入了解发现，在严峻的外贸形势下，新能源市场依然具有巨大的发展潜力，而储能系统正在逐步成为新能源领域的亮点。一方面包括德国，日本等新能源应用领先的国家陆续推出了RESS的补贴，市场潜力非常巨大。另一方面，顽强的中国新能源出口企业正在瞄准这一新兴领域，努力开发具有国际竞争力的RESS产品。

作为国际领先的技术服务集团，TUV SUD持续地发展与创新，致力于为国内外采购商及制造商提供最新技术服务信息，并指导国内出口企业开发出符合国际标准的产品。为了指导国内新能源企业对RESS产品的开发，TUV SUD凭借在光伏，风能以及储能电池领域的丰富经验和技術积累，编制并发布了RESS内部标准PPP 59034A:2014，并提供相应的培训、咨询、产品测试与认证服务。助力国内新能源企业的RESS产品获得国际市场的通行证。

通过PPP 59034A:2014认证的RESS产品可以在终端产品上标示TUV SUD RESS专用认证标志：



TUV SUD RES S专用认证标志

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20,000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/61343.html>