

三一重能低风速领航者震撼来袭

近日，三一重能针对平价低风速市场推出三款机型:SI-1713.85/4.0、SI-1753.85/4.0和SI-1834.55。这三款机型是继三一重能推出SI-1643.3/3.6和SI-1683.3/3.6低风速机型后，针对低风速区域新推出的极具成本和性能优势的新一代低风速机型。

三一重能SI-1713.85/4.0、SI-1753.85/4.0和SI-1834.55机型均采用超大叶轮直径设计方案，叶片长度分别为84米、86米和90米，容量等级可以达到3.85MW、4.0MW和4.55MW，不仅能够更加有效地吸收风能，提升发电能力，还能够减少机位，降低风场总体造价。



针对陆上风电机组大型化的发展趋势，三一重能瞄准低风速风电市场，进一步增大叶轮直径、提高塔筒高度，针对不同的低风速市场进行风电机组定制化的设计，满足全国低风速区域风电项目的开发需求。

未来，三一重能还将针对低风速市场开展持续研究，进一步提升风电机组整体性能，引领国内低风速机组发展方向。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/169890.html>