

金风首台分瓣式转子发电机成功下线

链接:www.china-nengyuan.com/news/137058.html

来源:江苏中车电机

金风首台分瓣式转子发电机成功下线

3月22日,金风科技首台分瓣式转子发电机在江苏中车电机有限公司成功下线,来自新疆金风科技股份有限公司、中车株洲电机有限公司、中车永济电机有限公司、南京汽轮电机长风新能源股份有限公司和中科盛创(青岛)电气股份有限公司的61位嘉宾共同见证了这一历史性的时刻。

本次下线的分瓣式转子发电机为2.XMW直驱永磁风力发电机,该发电机在金风科技2.XMW发电机平台的基础上进行分瓣设计,具有重量轻、噪音低、可靠性高以及运输、组装、维护便利等特点和优势,是配套金风科技2.XMW平台发电机组的一款转子分瓣式发电机。

金风科技充分认可中车株洲电机等发电机厂家在系列创新举措中所发挥的重要作用。此次分瓣式转子发电机的成功落地,是金风科技再次突破自我的又一关键台阶,必将成为金风科技始终保持国内外领先地位的重要保障。金风科技研发中心总经理刘万平对所有参与此台发电机设计、制造的工作人员表达了敬意,对中车株洲电机的全力协助表示了感谢。并祝愿大家共同拥有的风电事业能够取得新突破、迈上新台阶、走向新高度,获得更加美好的明天!

2.XMW分瓣式转子直驱永磁风力发电机的成功试制,是中车株洲电机坚持以市场为导向,积极响应重要战略合作伙伴市场需求的重要举措,也是我们在风电产业发展的又一重要里程,体现了金风科技对中车株洲电机的高度信赖。伴随金风科技的强势发展,我们完全有理由畅想在风电产业的美好发展前景。未来,不论是陆上还是海上,不论是国内还是海外,中车株洲电机都将用实际行动来感恩并回馈客户对我们的长期信赖与支持!

首台分瓣式转子发电机的成功下线,标志着国内在兆瓦级分瓣式转子发电机技术上取得了实质突破,为后续大功率发电机分瓣式技术提供了技术储备和经验积累,并为大功率风力发电机的运输提供了有效解决方案,对进一步推进国内风电市场向大功率机组发展具有重要意义。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/137058.html