

南高齿承办的《风力发电机组 齿轮箱技术要求》国家标准编制工作组第二次会议在宁召开



5月19日,《风力发电机组 齿轮箱技术要求》国家标准编制工作组第二次会议在南京召开。作为国家标准负责修订单位、全球领先的风力发电传动方案供应商——南高齿齿轮集团承办了此次会议,共有全国风力机械标准化技术委员会、沈阳工业大学、重庆齿轮箱有限责任公司、浙江运达风电股份有限公司等8家行业相关单位参会。

近年来,随着中国风电产业的迅猛发展,无论从装机容量、发展速度还是风力发电机组主齿轮箱制造能力上看,中国都已然成为了世界风电大国。但与之不匹配的是我国《风力发电机组 齿轮箱技术要求》,现行国家标准依然为2008年版,且内容上相比国际风电行业现行标准相对简单。为保障国内风电行业健康有序发展以及国内产品更好地适应国际市场,一部等效转化现行国际标准的国家标准亟须出炉。

作为国内风力发电机组齿轮箱行业龙头企业,南高齿齿轮集团义不容辞的承担起了这一项工作,集中技术骨干力量对标准修订工作进行了攻关。在经历了一年的修订工作后,《风力发电机组 齿轮箱技术要求(工作组讨论稿)》最终出炉。

《风力发电机组 齿轮箱技术要求》国家标准编制工作组第二次会议伊始,南高齿齿轮集团风电业务技术研发副总经理何爱民向参与修订国家标准的与会人员表示感谢并介绍了标准修订的工作进展。目前该标准已完成工作组讨论稿,但仍需完善并形成征求意见稿。他指出,《风力发电机组 齿轮箱技术要求》的修订工作不仅有利于中国风力发电机组齿轮箱的制造走向国际化,还会让世界重新认识“中国制造”,该标准的修订必将提高中国风电整机制造商及齿轮箱配套商国际市场的竞争力和影响力。

全国风力机械标准化技术委员会秘书长王建平对南高齿齿轮集团对标准修订所做的大量工作给予了肯定,同时提出了两点希望:一、希望尽快完成标准征求意见稿的汇总工作,并在今年9月的全国风力机械标准化技术委员会年会上进行审议;二、希望在不久的将来,中国专家可参与到相关国际标准的编制与修订中去,提升中国制造的影响力。

沈阳工业大学姚兴佳教授指出,未来的风电行业双馈型风力发电机组仍将是主流,风电标准的修订对于中国风电产业意义重大,主齿轮箱的标准修订更是风电行业标准修订的重中之重。

在为期两天的会议中,专家组成员针对《风力发电机组 齿轮箱技术要求(工作组讨论稿)》各抒己见,就不同意见和存在的异议问题展开了讨论并达成一致意见,形成了《风力发电机组 齿轮箱技术要求(征求意见稿)》。

下阶段南高齿齿轮集团将以该稿件为蓝本向行业内其他企业广泛征求意见,逐步形成送审稿、报批稿,最终报送全国风力机械标准化技术委员会批准发布,完成《风力发电机组

齿轮箱技术要求》国家标准编制工作，为中国风力发电行业的发展贡献一份力量。（毛宏璞）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/98697.html>