



新闻稿

2011年10月20日

北京

中国可再生能源学会风能专业委员会和维斯塔斯倡议建立中国风力发电评价体系

2011年10月20日，中国可再生能源学会风能专业委员会和维斯塔斯在北京联合召开新闻发布会，分享了双方联合开展的中国风力发电评价体系研究取得的最新研究成果。通过对中国风力发电评价体系的研究，双方在发布会上发起了建立中国风力发电行业评价体系的倡议，希望包括风电设备制造商、风电场开发商和运营商等在内的利益相关方都参与进来，共同建立和完善中国的风力发电评价体系，为促进中国风电的健康发展保驾护航。这是中国风电行业首次提出评价体系这一概念，表明行业发展到今天，业界已经开始深入思考如何加强自律和规范行业发展问题。

中国可再生能源学会风能专业委员会和维斯塔斯对风力发电评价体系的联合研究始于2009年11月。当时，中国风电发展迅速，短短五六年间就跨过了西方国家几十年的风电发展之路，而发展过程中凸显出的一系列问题表明行业的发展迫切需要建立一个公认的、有效的评价体系以确保中国风电的持续、健康发展。在中国可再生能源学会风能专业委员会主任贺德馨和维斯塔斯中国区总裁唐玛勒的联合推动下，双方开始了对中国风力发电评价体系的研究。

唐玛勒先生表示：“风电机组的质量、安全等问题已经成为中国风电行业的最大忧思，是完全依靠法规的力量被动地调整，还是行业参与者自发地朝着公认的正确方向进行调整，是我们应该考虑的问题。我们认为一个客观公正的评价体系具有保驾护航的作用，谁先走出自律、自强的第一步，谁就占领了竞争的优势，维斯塔斯愿意自主、坦诚地迈出第一步。”

贺德馨先生表示：“客观、专业、正确、透明的评价体系有助于转变发展思路，提升管理水平，积极应对中国风电设备制造业出现的重复建设和产品质量问题，完善招标评价，引导开发商正确地选择设备，提高风电场支持电网安全运行的能力，共同促进中国风电行业的健康和可持续发展”。

《中国风力发电评价体系研究报告》的内容涵盖风电机组技术评价标准、风电机组制造商评价标准、风电场评价标准、风电场项目后评价，陆地风电招标评价标准和海上风电招标评价标准等六个方面。因为风力发电的过程不仅仅是一个风电机组供应的过程，更涉及到风电机组使用、维护和运行，并最终实现将风能转化成电能的过程，所以，研究报告中不仅从技术上给出了诸多的定义和指标，还对风电场运行管理和运行服务也给出了评价标准，旨在促进风力发电行业的不同参与者达成共识，共同促进风电项目度电成本的降低，提高投资回报率，推动整个行业可持续发展。

中国可再生能源学会风能专业委员会拥有风电领域专家实力，作为政府和行业参与者之间的桥梁，见证了中国风电发展的每一步重要过程。维斯塔斯作为全球装机量最大的风电设备供应商，在全球60多个国家有着丰富的风电项目经验，一直致力于和中国风电行业共成长。维斯塔斯在中国建立率先建立专著于风电的研发中心、每年向客户普及风资源和微观选址知识、积极与国内的研究机构开展风电并网和风力发电建模及模型验证的标准化研究等行动都兑现了维斯塔斯对中国风电行业发展的承诺。双方在风电领域内的丰富经验保证了研究的顺利进行。研究初期，双方借鉴了国际咨询公司 Garrad Hassan & Partners 公司完成的国际风电行业相关评价建议，并结合中国风电发展的特点，编写完成了《中国风力



发电评价体系研究报告》初稿。而后，该报告又经过了由 15 名中国风电行业内的资深人士组成的专家团队进行三次评审和修改，目前改报告已经进入了最后的意见征集阶段。之后，该研究报告还将正式出版。

中国风能协会副理事长施鹏飞表示：中国风电行业已经进入了一个调整期，急需行业形成共识，通过行业参与方的共同努力，形成一个完整的、系统的、适合中国情况的评价体系。

国家能源局新能源和可再生能源司副司长梁志鹏表示：中国的风电产业发展到今天，积累了一些经验，但是还需要继续学习国外先进的管理和技术。他鼓励国外风能行业参与方和维斯塔斯一样，与中国风电行业分享更多的经验和技能，推动中国风电产业的共同进步。

—完—

关于维斯塔斯 (www.vestas.cn)

作为全球风能技术的领先者，维斯塔斯从 1979 年开始生产风机。经过 30 多年的技术创新，维斯塔斯在研发、生产、安装和维护高性能、高质量的智能风电厂方面积累了丰富的经验。

1986 年，维斯塔斯在山东安装了中国的首批风机。截至 2011 年 6 月 30 日，维斯塔斯已在中国的 13 个省市安装了超过 3,100 兆瓦的风机，为这些地区源源不断地提供清洁能源。维斯塔斯是中国装机容量最大的风电厂设备提供商之一。

在过去的 25 年里，维斯塔斯在华建立了一个稳固的基础，迄今为止，维斯塔斯在中国的投资总额已经超过 35 亿元人民币。3,100 多名维斯塔斯中国员工致力于为中国提供高质量的、可持续发展的风能解决方案。

维斯塔斯在天津、呼和浩特和徐州建有三个制造基地。在天津，维斯塔斯建有全球最大的一体化风能设备制造基地；在呼和浩特，维斯塔斯拥有一体化的工厂；在徐州则坐落着维斯塔斯最先进的铸造工厂。维斯塔斯中国总部位于北京，全球采购中心办事处设在上海。

2010 年 10 月，维斯塔斯的中国技术研发中心在北京正式成立。该研发中心是维斯塔斯全球研发网络的重要一员，其成立再次表明维斯塔斯把最前沿的经验和知识引入中国的决心，同时提升其在应对瞬息万变的市场需求和技术创新方面的能力和速度。

作为全球风能行业的领先者，维斯塔斯致力于推动中国风能行业的发展，并使其步入到全球化的可再生能源发展新阶段。维斯塔斯正以实际行动积极地和中国的合作伙伴和业界人士分享其 30 年的行业经验和专业知识。

关于中国风能协会

中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协会）成立于 1981 年，是经国家民政部正式登记注册的一个非盈利性社会团体。经中华人民共和国科技部批准，以中国风能协会的名义对外开展工作。

中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协会）由主任、副主任和委员组成，在中国可再生能源学会的指导下开展工作。专业委员会下设秘书处和若干个专业组。秘书处作为常设的办事机构负责日常工作。现在已设置的专业组有风资源专业组、叶片专业组、齿轮箱专业组、电控专业组、风力提水专业组、风电场专业组和教育工作组等，各专业组在专业委员会的领导下开展工作。



中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协会）的宗旨是作为我国风能领域对外学术交流和
技术合作的窗口、政府和企事业单位之间的桥梁和纽带，与国内外同行建立良好的关系，与相关兄弟专
业委员会团结协作，与广大科技工作者密切联系，为促进我国风能技术的进步，推动风能产业的发展，
提高全社会新能源意识做出贡献。

中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协会）由团体会员和个人会员组成，他们来自从事
风能科研、设计、制造、使用、教学和管理等部门。中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协
会）热诚欢迎国内外从事风能的企事业单位、研发机构及科研人员参加本会，共同致力于中国风能技术
的进步和发展。

如需了解更多信息，请联系：

维斯塔斯中国

陈锦华女士

电话：+86 10 5804 1330

电邮：jihce@vestas.com

中国风能协会

蔡丰波先生

电话：+86 10 5979 6665

电邮：caifb@cwea.org.cn