

华锐风电亮相2017北京国际风能大会

10月16日，一年一度的北京国际风能大会在北京国家会议中心举办了开幕式，华锐风电科技（集团）股份有限公司（以下简称“华锐风电”）受邀参加。国家应对气候变化战略研究与国际合作中心原主任李俊峰、中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长秦海岩、中国可再生能源学会风能专业委员会主任姚兴佳、国家能源局新能源和可再生能源司副司长梁志鹏、全球风能理事会秘书长Steve Sawyer等国内外风电行业领导专家等出席了开幕式并做重要讲话。

华锐风电集团副总裁姜松江先生在大会首日的第一场企业家论坛上与专家、同行等深入探讨了当下国内外风能的发展趋势，为进一步规范促进我国风能产业发展打下了更加广泛的基础。

全球风能产业经过多年的发展，已经从探索阶段逐渐走向成熟。习近平总书记在十九大报告中数次提及能源电力，要求加强电网等基础设施网络建设，壮大节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业，推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。由此可见，我国风电行业正走在由替代能源向主体能源过渡的关键节点，政策之手正大力推动风电成为主力电源。处于改革阵痛和攻坚阶段的风电行业，如何破局成为风电行业普遍关注的焦点。

在本次风能大会开幕式上，不少领导和专家表示：从风电“十三五”规划来看，我国风电行业亟需保持持续增长势头，改革迫在眉睫。除了国家已经开始着手进行的体制机制改革外，还需风电企业寻找盘活贯穿风电生产、输送与消纳等各个流程的“良药”，让风电发展和电网消纳均衡同步，建设远距离、大容量的电力输送通道，构建全国乃至更大范围的风电消纳市场。

大会现场不仅深度讨论了国内外风电发展的局势，丹麦能源署副署长Stig Uffe Pedersen还详细讲解了丹麦风电发展成功的经验供国内外风电企业参考。华锐风电集团副总裁姜松江说：“数字化是现阶段风电发展的主流趋势。国内风电的发展需要中国风电企业团结一致，推动技术进步，形成良性竞争促进发展。不仅要克服目前风电行业存在的问题，打破目前的局面，还要努力开拓‘蓝海’市场”。

整合资源华锐风电携手大连重工·起重推进国内风电增长

华锐风电集团副总裁姜松江在企业论坛上表示：经过一段时间的深度调整，华锐风电已经成功扭亏转盈。根据华锐风电上半年公告显示，华锐风电在2017年进行高层重组后，在董事长兼总裁马忠先生和董事会的带领下，紧紧围绕“促回款、推出保、抢订单、控费用、清资产、优结构”六大核心任务开展经营工作，在适应行业发展规律的前提下，积极寻求机遇及新的业务增长点，成效显著，公司实现扭亏为盈。

国内风电行业的发展，离不开风电企业的优势资源整合。华锐风电在重组后，大连重工·起重成为华锐风电第一大股东。二者的强强联合，充分发挥了双方在资金、资源、渠道、技术、经验、人才等方面的综合优势，围绕供应链、产业资本等方向纵深发展，做实、做宽新能源时代的风电产业，保持产品优质、服务升级、盈利稳定、加快推进市场布局，为用户提供安全可靠的产品和服务，为国家新能源的可持续发展创造有利条件，提高新能源给社会带来的经济效益，共创社会、企业与用户的和谐发展。

发展离不开创新华锐风电技术创新促进行业良性发展

在本届风能大会上，华锐风电等主流风电企业都强调了技术创新对于风电数字化发展的重要性。在10月18日的《风电场智能运维》论坛上，华锐风电设计研究院副院长汪锋表示：华锐风电依靠多年的数据积累，建立了大数据平台，并基于大数据平台和借助于互联网+的模式，开发了智慧风场和智慧风机的众多产品。近期，华锐风电在智慧风场产品上又取得了新的突破和进展，推出了智慧风电场综合管理系统，智慧风场云平台系统和智慧能源网集成产品，为全面实现风电场数字化、信息化和智能化奠定了坚实的基础，促进风电场维护进入智能化运维时代。

据悉，2017年华锐风电着力于从技术创新，深耕风机研发，向业界展示出赢在未来的信心和决心。不仅完成了SL3000系列陆上型低风速风电机组新产品平台设计和SL5000系列海上型大叶轮直径风电机组详细设计外，在2017年5月，D NV GL高级官员向华锐风电颁发了华锐风电自主研发的在线状态监测系统的型式认证证书，这标志着该系统的设计达到国际水平。据悉，标配了该系统的华锐风电机组将大幅提升运行的可靠性，同时带来更好的智能运维服务。

此外，华锐风电第一大股东——大连重工·起重一直以来都以实现重大装备国产化为己任，是我国重型装备研制领域的重点骨干企业，具备重大技术装备自主研发和机电液一体化设计、制造、安装、调试及工程成套总承包能力，现已成为国内最大的可提供多品种、多规格风电核心部件研制企业，成功建设了“国家风电传动及控制工程技术研究中

心”。大连重工·起重的技术优势也将进一步推动华锐风电乃至整个风电行业的技术创新和发展。

华锐风电相关人士在会上表示：在未来，华锐风电将聚焦风电数字化发展，继续发挥自身优势，持续提高技术创新能力和服务水平，打造更加完善的服务团队，摆脱风电行业的沉疴旧疾，向全球最具竞争力的风电企业迈进，推动中国风电行业乃至整个绿色能源产业的发展。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_115796.html