

## 中国最大风电企业装机容量突破300万千瓦

在能源形势及相关政策措施的双重作用下,我国新能源建设步伐正空前加快:6月28日,随着江苏如东二期特许权一期扩建项目正式投产,中国最大风电企业龙源电力集团公司风电装机容量一举突破300万千瓦。

这一风电装机规模,在风电企业中位居亚洲第一、世界第五。

龙源集团负责人28日透露,仅今年一年,集团投产的风电规模将达到190万千瓦。今年上半年,龙源集团有9个风电项目实现投产,装机容量达到301.22万千瓦。这一数字约占全国风电总规模的四分之一。

根据我国此前颁布的《可再生能源发展“十一五”规划》,到2010年,我国可再生能源在能源消费中的比重达到10%。同时,国家将重点建设30个左右10万千瓦以上的大型风电场和5个百万千瓦级风电基地。

风电规模的快速增长直接带来了显著的“节能减排效应”。数字显示,截至6月28日,龙源集团今年风电发电量累计达到32亿千瓦时,与传统的火力发电相比,相当于节约标准煤117万吨,节水911万吨,减排二氧化碳307万吨,减排二氧化硫近2万吨。

龙源集团负责人28日同时透露,我国的“海上风电”的规模开发已开始迈出实质性步伐。目前,龙源集团已在江苏沿海储备200万千瓦的潮间带风电资源。其中,首期潮间带3万千瓦试验风电场项目正在进行设计、招标等工作,将为今后大规模开发潮间带风电场奠定基础。

龙源集团总经理谢长军表示,面对当前国家新能源产业发展的重要机遇,龙源集团将在加速风电发展的同时,积极推进太阳能发电、生物质发电、潮汐发电和地热发电,完成从风电领军企业向“新能源发电企业集团”的战略转型。

[打印](#) 发E-mail给:  [GO](#)

- | 相关新闻   | 相关论文 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 中日合作实现低温制氢</li> <li>2 美汽车狂人改装氢动力车破陆地极速纪录</li> <li>3 杨裕生院士:充电问题制约纯电动车发展</li> <li>4 国家非粮生物质能源工程技术研究中心挂牌</li> <li>5 英从火星任务中得出新技术 可助地球应对能源危机</li> <li>6 国内首个国际微生物能源研究所在南京成立</li> <li>7 美研究称搭乘公共交通工具不一定比驾私家车环保</li> <li>8 能源环保领域科技条件平台:以特色服务促产业发展</li> </ol> |      |



- | 一周新闻排行   | 一周新闻评论排行                   |
|--|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 李政道:祖国现在缺少一个成功的榜样</li> <li>2 辽大副校长就涉嫌抄袭事件道歉 5教授联名敦促其辞职</li> <li>3 29岁清华毕业生当选湖北最年轻市长</li> <li>4 中国科技界流行“SCI货币”? 北大教授饶毅发博文驳斥</li> <li>5 《科学新闻》:朝鲜科学蹒跚而行</li> <li>6 南开大学4年淘汰168名博士生</li> <li>7 教育部科技发展中心公布100所高校专利情况和授权情况</li> <li>8 饶毅:在顶尖杂志发论文也可能害作者</li> <li>9 中国青年政治学院副教授发现论文被抄袭后致力学术打假</li> <li>10 张显峰:论文挂名与超人裤衩</li> </ol> | <a href="#">更多&gt;&gt;</a> |

- 编辑部推荐博文
- 值得大书特书的野外科技会议
  - 我的洋老板的论文发表观
  - 抛砖引玉说矿标
  - 美国的副县长
  - 论文写作入门指南(1)
  - 学术评价应没有统一标准:学术平台决定学术质量
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- [注意]一起来Wiki
  - [下载]《Isotope Geochemistry》
  - [下载]一本很好的原子分子物理图书
  - [分享]08我国大陆83种SCI收录刊影响因子IF

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)  
还没有评论。

读后感言:

[发表评论](#)

排序

- Materials-Science-and-Engineering
- [推荐]论文写作WORD使用技巧

[更多>>](#)