

参考资料

- [1] 《就非洲问题、气候变化、能源以及可持续发展签署的Gleneagles联合公报》，详见：http://www.fco.gov.uk/Files/kfile/PostG8_Glneagles_Communique.pdf
- [2] 2005年8月10日，在“中国电力论坛”上的讲话，见：www.bjx.com.cn/dl/news/113131.html
- [3] 2005年7月31日，在“辉腾锡勒100兆瓦风电项目开工仪式”上的讲话，见：http://nyj.ndrc.gov.cn/zdxm/t20050809_38973.htm
- [4] 郭金东，赵栋利，许洪华，2004年。第三次世界风能大会。《风电纲要》。
- [5] Baumert, Pershing, Herzog, Markoff, 2004年。《气候资料：本质与观察》，Pew全球气候变迁中心。详见：<http://www.pewclimate.org/docUploads/Climate%20Data%20new%20Epdf>
- [6] 摘自美国能源信息部《国际能源年报2003》的数据，详见：<http://www.eia.doe.gov/emeu/iea/elec.htm>
- [7] 摘自美国能源信息部《国际能源年报2003》的数据，详见：<http://www.eia.doe.gov/emeu/iea/elec.htm>
- [8] 此处数据出自国家发展改革委副主任张国宝在CCTV《对话》栏目中“细说中国能源”，详见：<http://video.ndrc.gov.cn/movieinfo.jsp?ChannelNumber=null&ChannelID=85&CatalogNumber=DYPD05&ProgramID=1828>
- [9] <http://www.shp.com.cn/showcontent.asp?id=6689>
- [10] <http://www.chinapower.com.cn/newsarticle/1024/new1024544.asp>
- [11] 2005年3月15-16日，在伦敦“气候变化公约第十次缔约方会议部长级会议”上的发言。《气候变迁带来的挑战及中国的应对策略》。详见：<http://www.defra.gov.uk/corporate/international/energy-env/pdf/liujiangspeech.pdf> 或者通过<http://www.ccchina.gov.cn/english/>
- [12] 中国国家主席胡锦涛推进能源储备体系，2005年7月1日新闻稿。详见：<http://www.sp-china.com/news/200507010002.htm>
- [13] 详见2002年4月11日发布的《国务院关于印发电力体制改革方案的通知》（国发[2002]5号）、2003年7月发布的《国务院办公厅关于印发电价改革方案的通知》（国办发[2003]62号）、以及2005年3月28日发布的《上网电价管理暂行办法》
- [14] <http://en.wikipedia.org/wiki/Guangdong>
- [15] O'Connor等，2003年。《中国气候变迁政策对农业与居民健康的影响：特别关于广东的一般均衡分析》，经济发展合作组织(OECD)发展中心，详见：<http://www.oecd.org/dataoecd/59/40/2503074.pdf>
- [16] “各省人口及电力消费”摘自《中国统计年鉴-2004》。详见：<http://www.stats.gov.cn/english/statisticaldata/yearlydata/yb2004-e/indexeh.htm>
- [17] 曾乐民，黄何，2005年。《积极利用可再生能源，加快广东风电发展》，广东技术经济研究发展中心
- [18] 详见2001年7月出台的粤计基[2001]587号文《促进我省风电发展的意见》
- [19] 详见粤价[2004]110号文《关于公布风电项目上网电价的通知》
- [20] 详见2005年5月在新疆乌鲁木齐召开的“第二次全国风电前期工作会议”上公布的《2020年风电装机容量达到20GW的规划草稿》
- [21] BTM，2005年。“2005-2009年预测”，《2004年全球市场更新》第77页
- [22] 国际能源署，2004年。《2004年全球能源展望》
- [23] 绿色和平组织，《风力12——2020年风电达到世界电能的12%的蓝图》，详见：<http://www.ewea.org/documents/wf12-2005.pdf>
- [24] 详见：<http://www.newenergy.org.cn/news/2005-8/200586799.html>
- [25] 个人交流
- [26] D. Elliott, M. Schwartz, G. Scott, S. Haymes, D. Heimiller, R. George, 中国东南部风资源地图，NREL/TP-500-32781，详见：http://www.nrel.gov/international/china/wind_energy.html
- [27] 详见：<http://wesley.ncep.noaa.gov/reanalysis2>
- [28] 数据来自Argoss <http://www.argoss.nl>

- [29] 世界保护区数据库 (WOPA), 详见: <http://sea.unep-wcmc.org/wdbpa/>
- [30] 同18。
- [31] 详见2005年8月9日公布的《风电场工程建设用地和环境保护管理暂行办法》
- [32] 香港特区政府机电工程署, 2002。“香港可再生能源利用研究”, 详见http://www.emsd.gov.hk/emsd/e_download/wnew/stage.pdf
- [33] Wong, MS, Kwan, WK, 2002年。“香港发展风电——风资源调查”。香港天文台。《技术评论》(本地) 77号。详见: <http://www.hko.gov.hk/publica/tn1/tn1077.pdf>
- [34] 中华电力新闻稿: <http://www.clpgroup.com/NR/exeres/55708FA2-55D8-4EBC-940E-BFD5F526727D%2CF8C039EA-B550-4777-A665-E285FF185858%2Cframeless.htm?ch=%5Fmedia%5F2004%5F&lang=en>
- [35] 欧洲风能协会, 格拉德哈森伙伴有限公司(GH), Riso, Flensburg 大学,《风能实况》详见: http://www.ewea.org/06projects_events/proj_WEfacts.htm
- [36] 更多信息见网站: <http://www.htblade.com/>
- [37] 更多信息见网站: <http://www.chongchi.com/>
- [38] 更多信息见网站: <http://www.psmetal.co.kr>
- [39] Bonus 能源公司, 2001年。“Middlegruden 海上风电场”,《风电项目》
- [40] 引自网站: <http://www.shgshipyard.com/enweb.nsf/ccjj?openform>
- [41] 更多信息见网站: <http://www.goldwind.cn/>
- [42] 更多信息见网站: <http://www.suzlon.com/>
- [43] 更多信息见网站: <http://www.clypg.com.cn/Description/profile.asp>
- [44] 更多信息见网站: <http://www.spacewanyuan.com/>
- [45] 欧洲风能协会(EWEA), 2003年。“产业与就业”,《风能的事实》第3卷
- [46] 《可再生能源对就业和经济增长的影响》, ALTENER contract, 4.1030/E/97/009, 日期不详。
- [47] 更多信息见网站: <http://www.bjcorona.com/>
- [48] 更多信息见网站: <http://www.ccre.com.cn/index.htm>
- [49] 详见2005年2月28日, 国家发改委颁布的《国际金融组织和外国政府贷款投资项目管理暂行办法》
- [50] 详见2004年6月30日起实施的《清洁发展机制项目运行管理暂行办法》
- [51] 引自中荷合资汕头丹南风能有限公司, 详见: http://www.creia.net/cms/upload_file/news/0adbdf8bc3409eae3a3a125e66708b.ppt
- [52] 清洁发展机制(CDM)鉴定细节详见: <http://cdm.unfccc.int/Projects/registered.html>
- [53] 购买详情见: <http://www.senternovem.nl/carboncredits/news/cer0133.asp>
- [54] 世界能源组织(IEA), 2003年。《世界能源投资展望》
- [55] 英国政府内阁办公室绩效与创新小组, 2002年。《能源回顾》
- [56] 英国工贸部(DTI), 2003年2月。《能源白皮书, 我们未来的能源——创造低碳型经济》
- [57] 施鹏飞, 谢宏文。2005年。“关于风力发电上网电价机制的建议”《中国风电》
- [58] 欧共体, 1998年。《燃料循环的外部成本(ExternE)项目》第十号报告: 国内执行
- [59] 源自与在ETSU工作的Paul Watkiss先生的交流, 根据最新的丹麦陆上和海上风电场比较, 海上风电场运营阶段成本较陆上风电场低, 但是建设期间能源使用更集中, 导致的排放更多。总体结果是海上风电场的外部成本稍微比陆上风电场高一点。
- [60] 更多信息见中国国家电力信息网: <http://www.sp-china.com/powernetwork/nfpn.htm>



© 绿色和平/胡威

- [61] 同[17]
- [62] 周孝信，日期不详。《电力系统发展与全国电网联接》，国家电力研究中心
- [63] 国家电网，2005年8月2日和4日，在伦敦与格拉斯哥召开的用户研究会。“解决英国输电系统的排队上网问题——纵览新方案”。详见：http://www.nationalgrid.com/uk/indinfo/gbagreements/pdfs/User_Seminar_02_04_08_05.pdf
- [64] 国家电网，2005年。《英国七年报告》，<http://www.nationalgrid.com/uk/library/documents/sys05/>
- [65] 详见电力部电政发[1994]461号文《风电上网运营管理办法》，同时见[20]
- [66] 更多信息见Eltra网站：<http://www.eltra.dk/composite-15002.htm>
- [67] Eltra，2002年。《向风力发电站发展》
- [68] 南澳大利亚电力供应产业规划委员会委托GH准备，2005年3月20日。“回顾高风电比例对电网带来的影响报告”。详见：http://www.esipc.sa.gov.au/webdata/resources/files/Garrad_Hassan_International_Report.pdf
- [69] ABB公司，2005年3月28日。《加拿大British Columbia地区风电场并网—第三阶段：运营影响》
- [70] 更多信息见ABB中国公司网站：<http://www.abb.com/global/abbzh/abbzh251.nsf!OpenDatabase&db=/global/gad/gad02077.nsf&v=B032&e=us&c=ADFF9134F7567804C12570120029036A>



