







2011 全球新能源商业领袖 榜单及获奖理由





领袖风采	姓名及公司	国别	获奖理由
	通用电气公司 (GE) 董事长兼首席执行官 Jeffrey Immelt (杰弗里·伊梅尔特)	美国	Immelt 不仅是 GE 传说的延续者，更是创造者。他事业宽阔，决策果敢，带领 GE Energy 成为全球最大的新能源企业，其业务涵盖新能源各个领域如风能、太阳能与生物质能等。
	Vestas 全球总裁兼首席执行官 Ditlev Engel (迪特列·英格)	丹麦	如今的 Vestas 稳坐全球风机制造商的头把交椅，市场份额和企业利润稳步上升。可请别忘记，是迪特列·英格，这个怀揣必胜信念和创新思维的人，带领 Vestas 战胜困难，迎来这一切。

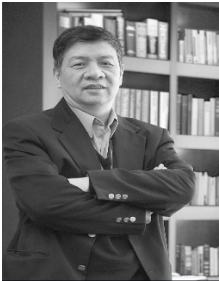


	<p>Abengoa 首席执行官 Manuel Sanchez Ortega (曼努埃尔·桑切斯·奥尔特加)</p>	<p>西班牙</p>	<p>曼努埃尔·桑切斯·奥尔特加对市场形势把握得恰到好处，分析买卖双方博弈十分到位，他同时又力促阿本戈加大高端人才的引进，他以其独特的经营理念带领 Abengoa 成为全球著名的新能源开发和营运商。</p>
	<p>华锐风电科技(集团)股份有限公司 董事长、总裁 韩俊良</p>	<p>中国</p>	<p>因为有他，华锐创造了难以复制的风电奇迹。顺时而动，乘势而上，乃至引领趋势，韩俊良以其卓越的领导力和凝聚力，出色的资本运作能力，带领华锐真正实现了“跨越式发展”，数年内成就全球第二、中国第一的励志故事。</p>
	<p>三洋电机株式会社 总裁 Seiichiro Sano (村上佐野)</p>	<p>日本</p>	<p>作为三洋首位非创办人家族出身的社长，村上佐野在三洋举步维艰之际，带领公司扭转乾坤，他不断促使三洋由白色家电品牌向绿色能源品牌的转型，三洋成为全球领先的太阳能电池和组件制造商，形成了强大的创新发展能力。</p>
	<p>Enercon 董事长 Aloys Wobben</p>	<p>德国</p>	<p>工程师 Wobben 是 Enercon 的创立者，也是这家德国公司成就风电事业的领路人。他和他的团队崇尚技术创新，这也一直是 Enercon 的强项，其风机主要构件均为自主研发。Wobben 坚持产品、技术与可靠性和服务等同步前进。虽然他们早已研制出大功率风机，但沃本对成本与风险的估计十分严谨，因此 Enercon 至今未涉足海上风电领域。</p>





	<p>中国国电集团公司 总经理 朱永芘</p>	<p>中国</p>	<p>中国电力界，谁人不识他？朱永芘，这位长期在电力行业工作、享受国务院政府特殊津贴的专家型企业家，带领国电集团强力布局新能源版图。国电科环立足新能源产业的前端研发、设计、风电机组、信息服务等模块，龙源电力则稳居风力和其它可再生能源发电的中坚。朱永芘打造了一个链条完整、坚强的新能源舰群。</p>
	<p>西门子再生能源事业部 首席执行官 Rene Umlauft (勒内·乌姆罗福特)</p>	<p>德国</p>	<p>西门子再生能源事业部首席执行官勒内·乌姆罗福特，他对西门子新能源业务发展的目标清晰、措施有力，他带领西门子赢得了持续的告诉发展，风力发电机业务稳固了核心地位。</p>
	<p>Gamesa 首席执行官 Jorge Calvet (乔治·卡弗特)</p>	<p>西班牙</p>	<p>歌美飒的成功，来源于一种理念。卡弗特说，“歌美飒最关心的不是市场份额的情况，而是与客户合作的方式，是为客户提供高质量的产品以及非常重要的售后服务。只要我们的客户在增长，我们也会跟着客户一起成长。”</p>
	<p>国能生物发电集团有限公司 董事长、总裁 蒋大龙</p>	<p>中国</p>	<p>怀揣报国赤心，成就绿色梦想。蒋大龙以其卓越的创造力和果决的创业精神，开创了生物质能综合开发利用的新局面，国能生物发电集团发展成为全球最大、产业链完整的生物质能清洁利用的专业化公司，项目遍布中国广大农村地区，为发展清洁能源、造福“三农”做出了实实在在的贡献。</p>



	<p>ALSTOM 董事长兼首席执行官 Patrick Kron (柏珂龙)</p>	<p>法国</p>	<p>从法国工业部官员开启职业旅程，到佩希内集团运营和财务部门高管，柏珂龙的事业巅峰在阿尔斯通迎来巅峰。他执掌阿尔斯通近 10 年间，带领 ALSTOM 成为全球著名的新能源开发企业之一，引领法国风机制造和新能源发展的趋势。</p>
	<p>Enel 董事长 Piero Gnudi (皮耶罗·纽迪)</p>	<p>意大利</p>	<p>意大利能源老师以其远见卓识和环保理念，带领传统能源巨头 Enel 迅速发展为全球一流的新能源营运商，引领欧美大陆的新能源开发和利用。</p>
	<p>新疆金风科技股份有限公司 董事长 武钢</p>	<p>中国</p>	<p>历经十三年创业耕耘，金风已经蜕变成为成熟大气的行业领先者。2006 年出任董事长兼 CEO 的武钢，既务实又善创新，既平和低调又果敢犀利，带领金风二次飞跃，迈出了规模化、资本化、国际化发展之路。金风科技同时在深证和香港联交所上市，生产技术、产品稳定性和产业链纵深不断发展提升。</p>
	<p>First Solar 董事长 Michael J. Ahearn</p>	<p>美国</p>	<p>First Solar 稳居全球薄膜太阳能组件生产商之首，是全球第一家年装机总量超千兆瓦的太阳能公司。正是迈克·埃亨，带领着这个年轻的美国企业接连实现几次跨越，产量飞跃的同时，成本下降七成。</p>

	<p>赛维 LDK 太阳能高科技有限公司 董事长兼首席执行官 彭小峰</p>	<p>中国</p>	<p>白手起家的彭小峰，以其卓越的创造力和领导力，带领赛维成为全球十大硅片生产商之一，引领全球太阳能硅片生产技术发展；他专注于技术进步和工艺革新，是科技兴企、管理兴企的代表；他积极投身公益事业，汶川抗震救灾期间他个人捐款 1 亿元成立赛维慈善基金。</p>
	<p>夏普公司 社长 片山干雄</p>	<p>日本</p>	<p>2009 年，上任伊始的片山干雄，在一次商讨夏普发展太阳能事宜的会议时，发现政府官员把太阳能提高到国家安全的高度。此后，片山干雄要求他的管理团队重新思考、定位夏普公司的太阳能业务。夏普公司日前将重点转向了薄膜光电池，而且已经成为该行业的领头羊之一。</p>
	<p>Ergon Energy 首席执行官 Ian McLeod</p>	<p>澳大利 亚</p>	<p>这位富有朝气和创新思维的企业家，凭借其卓越的管理能力和环保理念，带领 Ergon Energy 成为澳大利亚最大的新能源和可再生能源电力生产商之一。</p>
	<p>阳光电源股份有限公司 董事长 曹仁贤</p>	<p>中国</p>	<p>专注于可再生能源发电研究 20 余年，曹仁贤创办的阳光电源是国内著名的光伏逆变器和风能变流器制造商，掌握多项新能源行业自主核心技术。曹仁贤是知识型领导的代表，他身为研究员，他同时兼任合肥工业大学博士生导师，享受国务院特殊专家津贴，是新能源行业知名专家，带领科研团队先后主持了多项国家重大科技计划项目，在科研成果产业化方面具有丰富的成功经验。</p>

	<p>REC(Renewable Energy Corporation) 首席执行官 Ole Enger</p>	<p>挪威</p>	<p>REC 是全球著名的硅片生产商，在硅片工艺和生产技术上占有重要地位，这家公司还从事太阳能产业的整合发展，这一切都得益于 Enger 带领下的经营团队的战略眼光。</p>
	<p>Metso Corporation 首席执行官 Matti Kähkönen</p>	<p>芬兰</p>	<p>在芬兰，人们对 Metso 集团耳熟能详，这家技术领先的新能源企业在首席执行官 Matti 的带领下，稳定发展，特别是在生物质能领域的发展令人瞩目。</p>
	<p>英利集团有限公司 总裁 苗连生</p>	<p>中国</p>	<p>军旅出身的苗连生天生一股执着劲头，他于 1998 年组建英利新能源有限公司，带领团队深入钻研，承接了国家 3 兆瓦多晶硅太阳能电池及应用系统生产示范项目，结束了“中国不能商业化生产光伏组件”的历史。如今的英利已成为万人规模、美国纽交所上市的国际化大型企业，产业链条延伸到晶硅、电池、组件、逆变器、光伏系统工程等全领域。</p>
	<p>常州天合光能有限公司 董事长 高纪凡</p>	<p>中国</p>	<p>1997 年，原非太阳能专业出身的高纪凡成立了天合光能，是中国最早一批专业光伏企业。十五年间，高纪凡领导下的天合光能登陆纽约证券交易所开始了资本和人才国际化之路。如今，天合光能拥有深厚的国际化背景，已经成为世界范围内专注于晶体硅太阳能组件生产的典型代表。</p>

	<p>晶澳太阳能有限公司 首席执行官 方朋</p>	<p>中国</p>	<p>晶澳成立于 2005 年，主要从事高性能太阳能产品的设计、开发、生产和销售。首席执行官方朋是电子及太阳能行业的顶尖科研和管理人才，多年海内外顶级企业的高管履历使他有信心驾驭晶澳太阳能的发展方向。</p>
	<p>中国明阳风电集团有限公司 董事长 张传卫</p>	<p>中国</p>	<p>自 1993 年创立明阳集团至今，张传卫一直坚持科技创新，紧紧围绕国家的产业发展政策，致力于自主研发节能环保和新能源技术产品，从一万元创业，历经 16 年，跨上了年产百亿产值的大产业平台。2006 年张传卫大手笔进入风电行业，创建了“明阳风电模式”，不断刷新中国风电产业记录。</p>
	<p>通威集团有限公司 董事局主席 刘汉元</p>	<p>中国</p>	<p>凭借独到的战略眼光和市场掌控能力，刘汉元以成功企业家的角色华丽转身，带领通威集团投身新能源产业，探索实践太阳能光伏产业的发展梦想，自 2007 年迅速启动多晶硅板块以来，通威旗下新能源多业并举、齐头并进，成为成长速度最快并拥有完整产业链条的光伏企业。</p>
	<p>茂迪股份有限公司 董事长 左元准</p>	<p>中国台湾</p>	<p>左元准 1999 年进入茂迪光电事业部担任总经理一职，参与了茂迪光电事业部从无到有的过程，2008 年升任董事长兼任执行长，2010 年起专任董事长。当年，茂迪太阳能电池总产能超越 1GW 的里程碑，并这样傲人的成绩蝉连多年全球十大太阳能电池制造厂。</p>

	<p>Suzlon 能源集团 董事长 图尔西-坦提</p>	<p>印度</p>	<p>那是在 1994 年，当时风电不被大多数人看好，图尔西·坦提高呼寻找安全能源、提高竞争力，并带领 Suzlon 进入风能行业。而当他们 2005 上市时，整个行业都发生了转变，公司股票 60 次被超额认购。Suzlon 已经是世界前列的风力涡轮机制造商，在 20 多个国家和地区开展业务。</p>
	<p>皇明太阳能集团有限公司 董事长 黄鸣</p>	<p>中国</p>	<p>黄鸣被誉为“太阳王”，他就是皇明太阳能的代名词。他率先提出“G（green）能源替代”战略，提出用太阳能光热大规模替代工业、农业、建筑、生活等所需热能，大力推动可再生能源对传统能源的替代，推动了中国能源环境立法。</p>
	<p>SK 集团副会长兼 SK 中国董事长、总裁 朴永浩</p>	<p>韩国</p>	<p>在中国统合诸多法人，大力推动本土化，建立全新商业模式，积极开拓事业，发起系列新项目。</p>
	<p>斗山能源技术公司 社长 Geewon Park</p>	<p>韩国</p>	<p>他倡导扁平化的组织结构，团队富有活力，并鼓励员工群策群力。他带领斗山能源涉足新能源和可再生能源产业，并使其短时间能成为韩国最重要的风电设备制造和供应商之一。</p>

	<p>山东润峰集团 董事长 王步峰</p>	<p>中国</p>	<p>一个朝阳的产业，一家优秀的企业，一位出色的企业家。王步峰领导下的润峰集团是领先的储能及新能源企业，他们建设运营了中国第一家民营光伏电站，具有积极的示范意义。他以其高度的社会责任感和爱心，积极支持公益事业发展。</p>
	<p>中国风电集团有限公司 董事局主席兼行政总裁 刘顺兴</p>	<p>中国</p>	<p>发电专业科班出身的刘顺兴，多年前一直在能源领域的机关和央企工作。抛弃“金饭碗”、选择风力发电作为创业领域，体现了这位少壮企业家敏锐的战略眼光和果决的冒险精神。中国风电集团成为特色鲜明、具有纵向集成一体化商业模式的风力发电上市公司。</p>
	<p>Schott Solar 首席执行官 Dr. Martin Heming (马丁 赫明)</p>	<p>德国</p>	<p>Schott Solar 致力于研发、生产和推广高效率的单晶硅电池，在太阳能技术领域拥有长达 53 年的经验。Dr. Martin Heming 于 1988 年加盟 Schott，在他的带领下 Schott 成长世界太阳能的龙头企业之一。由于他的突出贡献，2010 年 Dr. Martin Heming 被任命为欧洲工业光伏协会 (EPIA) 会长。</p>
	<p>保利协鑫能源控股有限公司 主席兼首席执行官 朱共山</p>	<p>中国</p>	<p>素有“电王”之称的朱共山，旗下拥有的多个风电、太阳能发电以及热点项目，从研发设计、基础材料到产品组装，以上游的成本优势保障下游的发展，以下游的快速增长拉动上游的需求，他的新能源产业布局是垂直产业链的典型代表。</p>

	<p>京瓷株式会社 社长 Makoto Kawamura (川村 诚)</p>	<p>日本</p>	<p>川村诚 1974 年进入京瓷，亲身经历了京瓷的主业延伸，参与和领导了太阳能业务的筹划和大发展。感受过市场的艰难起步，也目睹了太阳能业务的迅猛发展，他一直忠诚于京瓷企业和文化，低调务实的风格令人印象深刻。</p>
	<p>Q-cells 首席执行官 Nedim Cen (耐丁 岑)</p>	<p>德国</p>	<p>2010 年，德国 Q-Cells 新能源公司原财务总监 Nedim Cen 出任 CEO，他成功地领导了该公司的重组和改造，Q-Cells 公司 2010 年销售额达到 13.5 亿欧元，同比增长 70%。现在 Q-Cells 正在变成一个跨越全球的光伏公司，拥有世界先进的各式薄膜太阳能电池制造技术。</p>
	<p>友达光电股份有限公司 董事长 李焜耀</p>	<p>中国台湾</p>	<p>李焜耀领导下的友达光电总部位于台湾新竹，在苏州、上海、厦门等都有分厂。他注重技术创新体系管理，带领友达光电成为台湾最大的光伏组件制造商之一。</p>
	<p>SunPower 首席执行官 Thomas Werner</p>	<p>美国</p>	<p>SunPower 是美国最大的太阳能电池模块厂商，在美国、德国、意大利、西班牙等市场占据重要地位。在 CEO Thomas Werner 的带领下，善于通过成本控制增强竞争力。2011 年 Sunpower 成功减少了季度库存，果断取消高于市场价的采购合同，并一直执行加速削减成本的计划。</p>

	<p>阿特斯阳光电力科技有限公司 首席执行官 瞿晓铤</p>	<p>中国</p>	<p>阿特斯是加拿大归国的瞿晓铤博士于2001年在加拿大注册成立的，2006年在纳斯达克成功上市。目前，瞿晓铤正在太阳能产业链上下游全方位布局，常熟、苏州和洛阳三地分别负责组件、电池片和多晶硅片的研发生产，保持在传统欧洲市场的优势外，积极开拓澳大利亚市场。</p>
	<p>Nordex 首席执行官 Thomas Richterich</p>	<p>德国</p>	<p>恩德公司于1986年在丹麦成立，以生产风力发电机为主，为世界上很多地区提供大型高功率的风电设备。2001年，恩德公司正式在德国法兰克福上市。Thomas通过卓越管理才能将这个跨国公司协同管理并有效运转。目前，在全球34个国家，Nordex已经安装了4,000多台风机，总装机容量达到6,045MW。</p>
	<p>晶科能源有限公司 首席执行官 陈康平</p>	<p>中国</p>	<p>陈康平于2006年12月创办了晶科能源，构建了成功的公司架构和研发制造体系，公司在短短几年时间里便迅速成长为优秀的光伏企业。2010年5月，晶科能源在美国纽交所成功上市，成为金融危机后在美国上市的首家中国光伏企业。</p>
	<p>德尔塔能源有限责任公司 首席执行官 Yancey Hai</p>	<p>德国</p>	<p>1999年德尔塔能源有限责任公司投资于太阳能转换器的研发，如今成功跻身于欧洲领先的太阳能转换器生产商之列，其产品以高效能和高频技术著称，遍及全球。作为德尔塔集团的副主席和首席执行官，Yancey Hai凭借其出色的业绩和革新能力，力促商业模式转变，带领德尔塔集团实现了从部件生产商到系统供货商的角色转变和跨越。</p>

	<p>REpower 首席执行官 Andreas Nauen (安德烈斯 诺恩)</p>	<p>德国</p>	<p>成立于 2001 年的 Repower 是一家从事风机研发、生产、组装的企业。安德烈斯凭借其出色的领导力和创造力，续写了 Repower 的成功，成为大型跨国风机制造商。</p>
	<p>中国东方电气集团 董事长、党组书记 王计</p>	<p>中国</p>	<p>王计 2004 年出任中国东方电气集团董事长、党组书记，他是东方电气丰富产品结构的坚定主张者。在火电需求最旺盛的时候，王计果断地调整生产结构，大力发展核电、风电等新能源和清洁能源，从而使东电这几年拥有高速发展的成绩。”</p>
	<p>ReneSola 有限公司 首席执行官 李仙寿</p>	<p>中国</p>	<p>ReneSola 成立于 2005 年，是世界级的光伏制造销售企业之一，业务包括晶硅、电池片、组件的制造与销售、光伏系统解决方案等。李仙寿自 2005 年起担任 ReneSola 董事和首席执行官，积极融入世界资本领域。他用废硅料生产光伏所需的硅片，这个创举让注册资金只有 150 万美元的 ReneSola 在英国伦敦创业板成功上市， 2007 年股票市值已达 7 亿美元。</p>
	<p>Clipper 首席执行官 John Lamb</p>	<p>美国</p>	<p>Clipper 风能公司是从事风能技术，风力涡轮设备制造和风力项目开发的快速成长的企业。Clipper 生产了 2.5 兆瓦的名为“自由”的风力涡轮机，为英国石油(BP)的风电场提供动力。Clipper 的客户还包括英国女王伊丽莎白二世。John 以其卓越的领导力和创造力，带领 Clipper 稳步向前，目前是成为美国第二大风机制造商。</p>

	<p>Solar Frontier K.K. 首席执行官 Shigeaki Kameda (口田繁明)</p>	<p>日本</p>	<p>在 Shigeaki Kameda 领导下，Solar Frontier 在日本宫崎县建成了大规模的太阳能电池生产工厂。Shigeaki Kameda 重视生产节能，将生产光伏产品时所需的能耗作为公司考量经济效益的重要指标。</p>
	<p>Mitsubishi (三菱商事株式会社) 总裁 小岛顺彦</p>	<p>日本</p>	<p>三菱是在日本国内和海外约 80 个国家拥有 200 多个分支机构的最大的综合商社。小岛顺彦积极推动三菱的新能源业务，使其成为世界上重要的太阳能薄膜电池生产商之一。</p>
	<p>华能新能源产业控股有限公司 总经理 赵世明</p>	<p>中国</p>	<p>赵世明带领的华能新能源公司把握"低碳经济、绿色发展"方向，以"打造中国乃至世界一流新能源企业"为目标，着力奉献清洁能源，逐步发展成为一个多领域、大规模、实力雄厚的新能源企业。</p>
	<p>IBC Solar 董事长 Udo Möhrstedt (乌尔 默尔施泰特)</p>	<p>德国</p>	<p>IBC Solar 提供完整的太阳能发电解决方案，该公司于 1982 年由德国人 Udo Möhrstedt 创立，其理念是“去粗取精”和“着眼本地 -放眼全球”。几年后，他又发起了太阳能光热研讨会，成为光伏业界最重要的论坛。IBC SOLAR 已成为活跃于世界各地的知名光伏企业。</p>