



## 新闻资讯

[返回首页](#)

### 新闻资讯

[首页](#) - [新闻资讯](#) - 2011年两岸可再生能源产业合作及...

## 2011年两岸可再生能源产业合作及交流会在台湾召开

2011年11月25日 来源：国家发展和改革委员会

11月23日，国家发展改革委能源研究所和台湾工业技术研究院在台湾圆山大酒店共同举办“2011年两岸可再生能源产业合作及交流会议”。会议围绕两岸可再生能源产业政策、发展规划、技术创新和标准合作等方面进行了交流，共同分析了两岸可再生能源发展面临的形势与挑战，深入探讨了两岸合作的领域和前景。来自海峡两岸可再生能源产业界代表共300多人参加了会议。国家能源局副局长钱智民出席会议并致辞。国家发改委能源研究所副所长王仲颖、可再生能源发展中心助理研究员陶冶博士等陪同出席会议并参与了讨论。



两岸可再生能源产业合作及交流会参会人员

2009年以来，两岸已共同举办了四次可再生能源产业合作交流会议，为两岸可再生能源产业合作搭建了重要平台。两岸可再生能源产业交流合作已经拓展到风电设备制造、太阳能光伏电池制造和太阳能发电以及技术研发及市场等方面。

目前，两岸风电、太阳能光伏组件已经形成了较大产业规模。已在风电设备的电机、叶片生产，以及大容量海上风电机组的研发领域开展了大量务实合作。建立了相互融合的太阳能光伏产业链，而且加强了标准互认，正在积极参与国际标准的制定工作。两岸可再生能源产业正形成互相支撑、共同发展的格局。



国家能源局副局长钱智民致辞



国家发改委能源研究所副所长王仲颖发表演讲

此次会议主要针对两岸可再生能源产业规划与政策开展了交流，重点探讨了在海上风电领域，光伏建筑一体化技术等领域的发展前景和合作空间。会上，大陆沈阳鼓风机集团与台湾东元电机、大陆金风科技与台湾上纬集团、大陆神州光伏与台湾海峡科技等企业分别签署了风电设备投资及技术转让、抗台风叶片研发、光伏电站建设等合作协议，鉴衡认证中心为台湾光伏电池制造企业颁发金太阳认证证书。两岸骨干企业的负责人进行了座谈，进一步探讨了产业发展趋势、合作方式和重点领域，将深入开展两岸可再生能源的务实合作。

台湾地区太阳能光伏产业已形成较大规模，2010年光伏产业产值已达2000亿新台币（折合400多亿人民币）。未来一段时期台湾地区把发展绿色能源产业作为促进经济发展、增加就业的重大措施，提出了“绿能旭升”计划，将支持建设百万座光伏屋顶、开发海上风电、继续扩大光伏制造产业规模，提高大型海上风电机组制造能力，到2015年使新能源产业为13万人提供就业机会。

国家能源局副局长钱智民在大会开幕致辞中介绍了大陆可再生能源发展状况、规划目标和最新政策动态，并对进一步加强两岸可再生能源产业合作提出三点意见：一是立足于新的经济增长点培育和增长方式的转变，加快两岸可再生能源技术能力提高和本地应用市场的扩大；二是不断创新两岸产业合作模式，加强在可再生能源技术研发、营销、标准、品牌方面的合作；三是构建长效交流合作机制，为两岸可再生能源产业合作及融合提供有利条件。钱智民希望两岸产业界抓住历史机遇，深化合作领域，共同携起手来，把两岸可再生能源产业发展和合作再向前推进一大步，为两岸节能环保事业和经济发展做出重要贡献。

国家发展和改革委员会能源研究所 可再生能源发展中心 版权所有

中华人民共和国信息产业部ICP备案编号：京ICP备05072916号 技术支持：北京蔚蓝诚信科技