



World Wind Energy Conference
Community Power

第七届世界风能大会闭幕

第七届世界风能大会(2008年)于2008年6月24日~26日在加拿大安大略省金斯顿市召开,本次大会的主题是:社区电力(为了当地经济的发展实施能源自主),世界风能协会(WWEA)、加拿大安大略省可持续能源协会(OSEA)和圣劳伦斯学院组办了这次大会。

据统计,先后约有800人出席了会议,会上有100多人发言。中国风能协会、中国风能设备协会、中国轴承工业协会、清华大学、中山大学、上海玻璃钢研究院、新疆风能公司、江苏省宏观经济研究院、洛阳轴承公司等单位约30多位国内代表参加了这次会议。25日下午中国风能协会施鹏飞、中国风能设备协会沈德昌、清华大学张兴和蒋东翔、江苏省宏观经济研究院顾卫东等在分组会上发表演讲。26日下午中国风能协会副理事长施鹏飞主持了大会演讲。会议进行同时,举办了风能技术展览会和社区电力研讨会。6月26日下午大会胜利闭幕,并确定下一届世界风能大会在韩国济州岛召开。(沈德昌供稿)



中国风能协会副理事长施鹏飞在主持2008年世界风能大会6月26日下午的演讲。



第七届世界风能大会(2008年)大会决议如下:

世界风能协会(WWEA)与安大略可持续能源协会(OSEA)和圣劳伦斯学院对800多位代表的出席表示感谢和欢迎,他们来自风能和相关可再生能源技术领域,特别是许多社区电力组织。会议内容包括了可持续的风能、太阳能、水能、生物质能和地热能技术开发、设计、制造、运行和实施等所有方面。

大会赞赏政府部门的支持,特别是安大略省、德国和古巴政府,以及联合国教科文组织和所有各类组织对大会的支持。

大会呼吁政府部门和私人机构认识到在可再生能源的开发中,社区是关键启动者和参与者,并给他们必要的支持以实现向可再生能源未来的顺利过渡。

大会欢迎安大略省的绿色能源行动建议,欢迎今天由国会议员Jay Inslee在美国提出的全国(可再生能源)强制性上网议案,密西根州的强制性上网议案以及将来准备进行类似立法的州、省和国家,这些基于国际上证明是成功的强制上网原则。

此外,为了开发利用可再生能源,大会决定继续追求下列的目标、政策和行动。

1. 废除所有的补贴,并且强制所有的外部成本内部化以便形成公平的竞争场地;
2. 在上述条件达到之后,再贯彻补偿调节工作框架,例如充足和有效的鼓励可再生能源发展的强制上网电价,并提供足够的金融保证以推动长期投资,特别是对于小型的、基于社区的投资者;
3. 提升政治和社会意识,培育不可避免地要使用可再生能源的政治意向,特别是通过吸引和鼓动公民个人、社区电力倡议者和青年人;
4. 为可再生能源创造新的人员、产业、管理和金融方面的能力,加强适当的支撑和专门的结构,

以及组织机构；

5. 通过可再生能源的混合供应和地理上的分布式发电增加能源供应的安全性和系统的稳定性，并增加地方、国家、区域、全球网络和联盟的相互作用，这将有利于可再生能源技术之间更大的合作，例如：国际可再生能源联盟；

6. 通过增加可再生能源电力的使用降低能源供应的总成本，这在不同的管辖区域已经被证明是成功的，例如巴西、丹麦、德国和西班牙；

7. 呼吁各国政府和私营部门支持建立一个新的、独立的国际可再生能源机构（IRENA），如由德国政府筹备的，已经得到全世界许多国家政府支持的机构；

8. 开拓、利用和扩大适当的国家、地区和国际的金融机制，专门用于实现可再生能源，像那些支持社区电力的投资，例如社区电力基金等。

9. 应使发展中国家更容易地获得技术转让，以便实现可再生能源技术的全面效益，例如通过当地制造产生可持续的工作岗位，通过以社区所有制为基础得到直接经济利益，以及为增加财富和生产力可以获得能源；


10. 考虑到可再生能源的关键作用，创建使其得到充分利用的长期工作框架，以便后京都议定书的安排获得成功，达到缓解气候变化的目标；这个新工作框架应当被特殊设计，以便支持小型的、分布式的和以社区为基础的投资；


11. 注意到下一届国际政府间可再生能源大会将于2010年在印度由印度政府举办，鼓励各国政府和私营部门尽早主动为它的准备进程做出贡献；


12. 注意到下一届世界风能大会将于2009年6月在韩国的济州岛举行，大会鼓励世界风能协会所有的成员单位，参与风能和其它可再生能源发展、运营、投资的单位和参展商，通过参加在韩国的大会推进风能开发的事业并扩大可再生能源的作用。


2008年6月26日决议并公布

2008年世界风能大会主席团成员：

，理事长，世界风能协会（WWEA）

，安大略可持续能源协会

，院长和CEO，圣劳伦斯学院

，理事长，德国风能协会（BWE）