

世界能源理事会警告：能源系统的可持续性仍非常欠缺

世界能源理事会(WEC)年度能源可持续性指数(Energy Sustainability Index)显示，在接受评估的90多个国家当中，大多数国家能源系统的完全可持续性仍非常欠缺。

在多哈气候谈判大会(COP-18)上公布的这一指数是世界能源理事会2012世界能源三难选择报告——《Time to get real – the case for sustainable energy policy》(回归现实正当其时——以可持续能源政策为例)的一部分。能源可持续性指数根据气候和能源绩效对国家进行排名。该指数发现，大多数国家仍未有效地平衡这些由世界能源理事会所谓的“能源三难选择”带来的压力。

围绕向全球70亿人口提供可持续能源所需的政策这一问题，该研究还采访了世界能源理事会全球行业领袖团体。

Joan MacNaughton，研究项目执行主席：

“最终，只有商界人士才真正了解什么在现实中行得通，而且做出重大投资决策的也是商界人士。我们目前正要求政府学习这一报告，并与商界协力制定清晰、透明、一致的政策，从而实现其既定的目标。”

世界能源理事会部级和决策者组织将参考行业领袖的建议，形成提升能源系统可持续性的联合意见，并在2013年世界能源大会（在韩国举办）上提交。

Mark Robson，Oliver Wyman合伙人兼研究项目合作方：

“面向低碳和能源基础设施项目的私人投资严重不足。虽然这一空缺可以得到填补，但目前我们已经错失了这一机遇。我们在报告中明确提出，行业希望决策者能确保其投资不会因为政策的变化而浪费。因此，决策者必须制定具有长期稳定性的政策，并与其他政策相结合。”

在分析了22个不同的指标之后，世界能源理事会的能源可持续性指数列出了2012年绩效排名前十的国家，它们是：瑞典、瑞士、加拿大、挪威、芬兰、新西兰、丹麦、日本、法国和奥地利。然而，排名前十的国家也面临着挑战，而且这些国家在不同的发展阶段也将在特定的领域碰到难题。

Pierre Gadonneix，世界能源理事会主席：

“在向更加安全、环保和公平的能源系统转型的过程中，所有的国家都将面临挑战。如果我们还想有机会为所有人提供可持续的能源，我们必须回归现实。”

报告和视频可从以下网址获取：www.worldenergy.org

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/41519.html>