

核能的替代能源

100%的能源来自太阳能、风力、水力和生物体

2002年德国议会展示了一项能源预测，根据这项预测，到2050年德国全部的能源供给可实现使用可再生能源。在德国这样一个地多人口少，能源需求密集和高生活水平的国家能够实现的事情，在其他任何地方也能实现。其间就连能源经济界也承认，到2050年全世界可再生能源提供的能源可以超过人类今天对能源的消费。

这个地球对能源的需求可以通过太阳能发电装置、风力发电站、水电站和不同形式的生物体利用得以覆盖。为了限制世界能源需求的增长，必须使用节能型的能源技术。

国际太阳能经济的迅猛发展为避免那些争夺诸如石油、天然气和铀这些



关闭核电站。

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info