

全球委员会描绘了可再生能源 所缔造的地缘政治新动力

全球能源转型地缘政治委员会说
新能源时代将重塑国家与地区之间的关系；
带来一个力量、安全、能源独立和繁荣昌盛的“新世界”。

阿联酋阿布扎比：2019年1月11日—来自世界各地的政界和商界领袖概述了可再生能源快速增长驱动的能源转型所带来的深远的地缘政治影响。今天在国际可再生能源机构 (IRENA) 大会上发布了一份新报告，全球能源转型地缘政治委员会在报告中称新能源时代的地缘政治和社会经济影响可能会与两个世纪前伴随着从生物质燃料转向化石燃料所带来的影响一样深刻。影响包括国家相对地位和贸易关系发生变化，出现新的能源领导者和新的联盟，能源参与者也变得更加多元化。

委员会的“**新世界**”报告指出，众所周知，能源转型将改变能源治国之道。与化石燃料不同，可再生能源在大部分地理位置以不同形式存在。丰富的形式有助于加强能源安全，并促使大多数国家实现更大的能源独立性。与此同时，随着各国发展可再生能源并不断将其电网与邻国整合，新的相互依存关系和贸易模式将会出现。分析发现与石油和天然气有关的冲突可能会减少，一些海上阻塞点的战略重要性也会下降。

委员会指出，能源转型还将形成新的能源领导者，对可再生能源技术的大力投资也加强了一些国家的影响力。例如，中国凭借在清洁能源领域中处于领先地位，成为世界上最大的太阳能电池板，风力涡轮机，蓄电池和电动汽车生产国，出口国和安装国，从而提升了其地缘政治地位。若不能适应新能源时代的经济，化石燃料出口国的全球影响力可能会下降。

“这份报告第一次全面分析了可再生能源驱动的能源转型可能带来的地缘政治影响，标志着我们在提高对这一问题认识方面的一个重要里程碑”，冰岛前总统，委员会主席奥拉维尔·格里姆松说。“可再生能源革命增强了中国的全球领导地位，降低了化石燃料出口国的影响力，也为世界各国带来了能源独立性。亚洲、非洲、欧洲和美洲各国均面临一个璀璨的地缘政治未来。能源的转变带来了巨大的力量转移。”

“可再生能源驱动的全球能源转型能够缓解已知的能源相关地缘政治紧张局势，并且将促进各国之间开展更大的合作。这种转型还有助于缓解社会、经济和环境方面的挑战，而这些挑战往往是地缘政治不稳定和冲突的根源所在”，IRENA 总干事 Adnan Z. Amin 说。

“整体来说，全球能源转型同时带来了机遇与挑战”，Amin 先生继续说道。“好处还是多于挑战，但前提是制定了正确的政策和战略。领导者和政策制定者必须能够预测这些变化，并能够管理和驾驭新的地缘政治环境”。

委员会表示，严重依赖化石燃料进口的国家可以通过增加在国内开发能源的比例，从而显著改善贸易平衡，降低与脆弱的能源供应线和燃料价格波动相关的风险。能源是人类发展的核心，可再生能源有助于提供通用的能源获取方式，创造就业机会，促进可持续经济增长，改善粮食和水安全，并提高可持续性，气候适应能力和公平性。

该报告由委员会在 IRENA 第九届大会上发布，与会者包括来自 150 多个国家和地区的部长和高级决策者。完整的委员名单和报告可以[在此处找到](#)。

###

编者注：

关于全球能源转型地缘政治委员会

全球能源转型地缘政治委员会是由国际可再生能源机构 (IRENA) 在 2018 年 1 月召开的第八届 IRENA 大会期间作为一项独立倡议创立的。该委员会由冰岛前任总统奥拉维尔·格里姆松先生担任主席，并得到德国、挪威和阿拉伯联合酋长国政府的支持，其宗旨是提高意识，加深对可再生能源驱动的能源转型所产生的地缘政治影响的理解。委员会由世界各地能源、政治、贸易、环境和发展领域经验丰富的领导人组成。

关于国际可再生能源机构 (IRENA)

国际可再生能源机构 (IRENA) 是一个政府间组织，它为各国向可持续能源未来过渡提供支持，并作为国际合作的主要平台、卓越中心以及可再生能源政策、技术、资源和金融知识的信息库。

联系信息：

Damian Brandy, IRENA 公共事务交流官 dbrandy@irena.org; +971 2 417 9016

访问 www.twitter.com/irena 和 www.facebook.com/irena.org 与 IRENA 保持联系