

2017 年全球可再生能源就业岗位达 1030 万

亚洲强劲的增长势头为该行业增加了 50 万就业机会

阿联酋-阿布扎比: 2018 年 5 月 8 日 —据国际可再生能源署 (IRENA) 发布的最新数据, 2017 年可再生能源行业在全球创造了 50 多万个新增就业岗位, 比 2016 年增加了 5.3%。根据今日在阿布扎比 IRENA 第 15 届理事会发布的“可再生能源与就业 - 年度回顾”第五版报告, 该行业 (包括大型水电) 雇用的人员总数目前在全球为 1030 万, 首次超过了 1000 万大关。

中国、巴西、美国、印度、德国和日本仍然是全球最大的可再生能源就业岗位提供国, 占该行业全球就业岗位的 70% 以上。虽然越来越多的国家正在享有可再生能源的社会经济效益, 但绝大部分制造业都集中在相对较少的几个国家, 国内市场规模大小不一。60% 的全部可再生能源就业岗位均在亚洲。

国际可再生能源署总干事 Adnan Z. Amin 认为: “如今可再生能源已成为世界各国政府低碳经济增长的支柱, 该行业创造的不断增加的就业岗位正说明了这一事实。”

“这些数据还凸显了日益明显的地区差异, 强调了在那些出台了优惠政策的国家, 可再生能源的经济、社会和环境效益最为明显。” Admin 先生继续说道, “从根本上说, 这些数据支持了我们的分析, 即到 2050 年全球能源体系的低碳化将推动全球经济增长, 并在该行业创造高达 2,800 万个就业机会。”

2017 年, 在所有可再生能源技术中, 太阳能光伏仍成为提供就业岗位最多的行业, 约有 340 万个, 在 2017 年创下 94 吉瓦(GW)的光伏装机容量后, 就业比 2016 年增长近 9%。据估计, 中国提供了三分之二的这些光伏就业机会, 相当于 220 万个工作岗位, 较前一年增长了 13%。

尽管日本和美国的就业数略有下滑, 但这两国是仅次于中国的全球最大的太阳能光伏就业市场。印度和孟加拉国排名第四和第五, 这五国占全球太阳能光伏就业岗位的 90% 左右。

风能行业的就业岗位数去年略有收缩, 全球达到 115 万。虽然只有少数几个国家有风电就业机会, 但集中程度低于太阳能光伏行业。中国占全球风能就业的 44%, 其次是欧洲和北美, 分别占 30% 和 10%。世界上风电装机容量前十大国家中有一半是欧洲国家。

IRENA 知识、政策和金融中心副主任兼政策部负责人 Rabia Ferroukhi 博士认为: “随着各国实施扶持政策, 实行富有吸引力的监管框架来促进工业增长, 创造可持续性的就业机会, 能源转型将成为改善经济机遇和提高社会福利的一种方式。”

“通过为政策制定部门提供有关可再生能源就业和技能需求构成的详细信息，可帮助各国在制定教育和培训、产业政策以及劳动力市场法规等若干重要国内目标方面做出明智的决策。” Ferroukhi 博士继续说道，“这样的认识将有助于实现向以可再生能源为主的能源体系的公平和平等过渡。”

您可在此下载 [报告全文](#)。您可在线观看 IRENA 总干事的 [演讲视频](#)，并可在此 [下载视频](#)。

###

国际可再生能源署 (IRENA)简介

国际可再生能源署(IRENA)是一个政府间国际组织，现有156个成员（包括155个成员国及欧盟），24个加入国，在各国向可持续能源社会转型过程中提供支持，是重要的国际合作平台，是卓越中心，是有关可再生能源的政策、技术、资源和金融知识的知识库。IRENA促进对各种形式的可再生能源的广泛采用和可持续使用，包括生物能、地热能、水力发电、海洋能、太阳能和风能，以实现可持续发展、能源获取、能源安全以及低碳经济的增长和繁荣。 www.irena.org

联系人:

Timothy Hurst, IRENA 首席联络官, thurst@irena.org; +971 2 417 9000

Stay in touch with IRENA:

www.twitter.com/irena and www.facebook.com/irena.org