

新闻稿

联合国气候行动峰会

国际可再生能源署 (IRENA) 呼吁领导人建立 以可再生能源为中心的气候应对方案

该署称，限制气候变化是有可能的，但在 2030 年前每年的可再生能源投资必须要翻一倍以上，达到约 7500 亿美元。

美利坚合众国，纽约，2019 年 9 月 20 日 – 在联合国气候行动峰会即将在纽约举行之际，国际可再生能源署 (IRENA) 发布一份[最新报告](#)，呼吁公共和私营部门领导人加倍对可再生能源的每年投资额，从而将全球温升控制在 2° C 以内。在我们能够采取限制气候变化行动所剩下的 11 年里，即到 2030 年，应对能源部门的投资额增至每年 4.3 万亿美元，这是目前最切实可行而且又可以立即付诸行动的气候应对方案。

未来十年中，每年投资可再生能源的金额需要翻番，从每年大约 3300 亿美元增加到大约 7500 亿美元。

该研究结果也包含在 IRENA 发布的新气候投资报告中，该报告强调全球能源累计投资如何才能大幅转向低碳技术（包括可再生能源技术）。截至 2050 年，需要将超过 18.6 万亿美元原本计划投资化石燃料的投资转投向巴黎协定呼吁的能源系列，政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 最近发布的特别报告也认同于此。

尽管时间紧迫，当前的投资模式仍与确保未来气候安全的发展路径所需投资大相径庭。可再生能源和能源效率，以及更深层次的电气化，可以减少为实现巴黎协定目标所需与能源相关碳减排量的 90%。

“通过加快部署可再生能源的步伐，我们就能限制气候变化，满足全球不断增长的能源需求”，IRENA 机构总干事 Francesco La Camera 说。“只有通过可再生能源驱动的能源转型

才能让我们实现联合国 2030 年计划和巴黎协定的目标。若要在未来 11 年中将温升速度控制在 1.5°C，可再生能源是唯一能够行之有效的既有工具。”

“借助可再生能源，我们在达到气候目标的同时，还能增加经济效益，实现可持续发展”，La Camera 先生继续说道。“但是为了确保实现我们所需的可持续发展未来，我们迫切需要重新思考长期的能源投资决策。通过加倍投资可再生能源，我们就有机会改善健康、创造就业岗位，提供经济发展机遇，应对气候变化。这是最切实可行的解决方案。”

与对气候变化坐以待毙相比，以可再生能源为中心的能源转型提供了更佳成本效益的应对方式。投资于能源转型的每元钱都会得到三到七倍的投资回报，体现在人类更佳的健康状况，更低的气候开支，以及更少的补贴。

新报告最后总结说，加快可再生能源部署的步伐需要政策的支持，需要构建一个让投资更顺畅，鼓励经济发展的大环境。IRENA 将与基层更加紧密地合作，促进项目发展，协助各国构建有吸引力的可再生能源投资框架。该机构还将增强与私营部门、国际金融机构和多边组织之间的合作。

为了支持联合国秘书长对决定性气候行动的呼吁，IRENA 发起一项活动，支持将可再生能源作为实际气候行动方案。为了配合联合国发展计划署 (UNDP) 的工作，该机构开展了“引导气候变化，可再生能源能行 (Lead the change. It's possible with renewables)”活动，旨在宣传可再生能源技术的潜力，进而鼓励采取更具体的气候行动。

[访问“能行\(It's possible\)”活动网站](#)，了解更多信息并学习如何采取行动。

下载 IRENA [新报告“开展能源体系转型...控制全球气温上升线](#) (“Transforming the energy system... and holding the line on rising global temperatures”)

###

关于国际可再生能源署 (IRENA)

IRENA 是全球政府间合作组织，支持各国逐渐过渡到可持续能源未来，并作为国际合作的主要平台、卓越中心，可再生能源政策、技术、资源和金融知识库。IRENA 已有 160 个

成员国（159 个国家和欧盟），另有 23 个国家正在加入进程之中。IRENA 旨在促进各种可再生能源（包括生物能、地热、水电、海洋、太阳能和风能）的广泛采用和可持续利用，以实现可持续发展、能源获取、能源安全、以及低碳经济增长和繁荣。

联系信息：

IRENA : Saba Ahmad Al Delfi , 担任首席通信官 , saldelfi@irena.org,
+971 2 417 9009

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