

新闻稿

## 国际可再生能源署 提出应将能源转型置于可持续发展经济复苏的核心

报告表示，有针对性的公共支出和政策举措将带来立竿见影的就业机会并促进 GDP 发展 - 这为如何能够在最大限度复苏的同时满足气候目标提供了建议。

2020 年 6 月 24 日，阿联酋阿布扎比 — 在国际可再生能源署（IRENA）今天发布的一份全新报告中指出，各国政府可以通过在能源转型中采取有针对性的政策措施和公共支出，将当前的经济刺激需要和中长期减排及可持续发展的目标结合起来。

[新冠疫情后的复苏：这是一份有关韧性、发展和公平的日程表](#)，其凸出了在接下来的三年内（2021-2023）所采取的刺激措施，并展望了在未来十年间，至 2030 年中期的恢复前景。它针对新冠疫情后的经济的投资方向和政策举措，向各国政府提供了切实的见解和建议。该报告表示，在以年为基础的情况下，将公共与私人能源消费扩大到每年 4.5 万亿美元，能够为全球的经济额外贡献 1.3% 的增幅，新增与可再生能源相关的就业岗位 1900 万个。截止 2030 年，累计创造出 3000 万个工作岗位。投资到可再生能源中的每百万美元（美元）能够创造出超出传统化石燃料三倍的就业机会。

“可再生能源已被证明是在整个危机中适应性最好的能源”，国际可再生能源署总干事 Francesco La Camera 表示。“这一证据应当能促使各国政府及时作出投资决策和政策应对措施，以便克服此次危机。在当今的政府复苏计划中，国际可再生能源署利用其全球能源转型的授权，在这一关键时刻为决策提供了信息，同时继续朝着在 2050 年前完全脱碳的体系迈进。”

在过去的三年中，针对转型的年度投资已倍增至 2 万亿美元，这能够提供有效的刺激，并使私人领域的投资产生 3-4 倍的杠杆效应。国际可再生能源署在报告中建议，改革化石燃料价格、退役化石燃料资产、推动绿色融资和救助、以及在能源转型方面进行战略投资都是眼下的当务之急。

年度 2 万亿美元的投资将在三年内创造出 550 万个与转型相关的就业机会。这需要加强劳工和工业政策，以便利用当地的能力和技能，从而在整个价值链上创造出行业和就业机会。

任何复苏战略都应当包含创新性解决方案和新兴技术，比如有潜力最终实现净零排放能量系统的环保氢能。通过向它们的商业化进行投资，各国政府和企业可以长期获得稳步的增长。

在电池存储等与转型相关产业的支持下，以可再生能源为基础的发电将成为未来能源市场的支柱。但可再生能源供热和制冷的应用也必须随着能效的提高而提高。以可再生能源为基础的交通领域随着对电动汽车（EV）的补贴和持续的基础设施投资（包括智能电网和电动汽车充电站）以及新兴的燃料解决方案而正在不断扩展。

“现在是时候为更美好的未来添砖加瓦了”，La Camera 说。“政府的政策和投资的选择可以创造出必须的态势，推动系统变革，并实现脱离化石燃料的能源转型。面向更清洁能源系统和韧性更强的经济与社会，推动结构化转型，这比以往更加迫在眉睫。综上所述，这是一份全球日程表，不能让任何人掉队。”

[源于 国际可再生能源署 首个 可再生能源展望](#)，它展示出了在符合巴黎协议的情况下进行全球能源系统的转型是可以实现的，在新一期的报告中主要关注于投资和政策干预该如何以及怎样加速经济复苏，同时继续朝着无碳能源系统迈进。

[阅读 新冠疫情后的复苏：一份有关韧性、发展和公平的日程表](#)  
[搜索 国际可再生能源署 首份 全球可再生能源展望](#)

###

## 关于国际可再生能源机构 (IRENA)

作为全球能源转型的主要政府间机构，IRENA 是可再生能源国际合作主要平台、卓越中心以及政策、技术、资源和财务知识库，为各国向可持续能源未来过渡提供支持。IRENA 现有 161 个成员（160 个国家和欧盟），还有 22 个国家正积极参与并准备加入。IRENA 致力于促

进广泛采用并可持续地利用各种可再生能源，以实现可持续发展、能源获取、能源安全和低碳经济的发展与繁荣。

**联系信息：**

IRENA : Nicole Bockstaller, 通讯专员, +971 56 681 69 46, [nbockstaller@irena.org](mailto:nbockstaller@irena.org)

也可通过以下方式联系 IRENA : [www.twitter.com/irena](https://www.twitter.com/irena)、[www.facebook.com/irena.org](https://www.facebook.com/irena.org) 和  
[www.linkedin.com/company/irena](https://www.linkedin.com/company/irena)