

日本谋求取代中国填补亚洲 40 万亿美元能源融资缺口

在发展中国家寻求向清洁能源转型之际，日本政府希望在绿色融资方面发挥突出作用。



日本准备利用中国海外放贷大幅下降的机会，帮助亚太国家应对 40 万亿美元的抗击气候变化成本。

亚洲的碳排放量约占全球一半，拥有世界上最新的一代燃煤电厂。富裕国家已被指责没有提供足够的资金支持来帮助发展中国家实现绿色能源转型。

日本努力引领亚洲绿色融资规则制定之际，全球都在辩论鉴于乌克兰战事和能源危机，各国应该多快地转向更清洁的能源形式。

日本和亚洲其他地方的政府官员已表示，欧盟(EU)的绿色金融分类标准(Green Taxonomy)等国际标准过于严格，导致较贫穷国家无法获得资金。绿色金融分类标准是一套分类体系，旨在帮助投资者判断行业的环境可持续性。

长期以来，中国一直主导着亚洲的发展援助。但中国最近明显减少了对海外基础设施项目的贷款。

“中国需要把重心更多地放在其国内市场上。因此当我考虑未来 10 年时，现在中国可能是发展中国家最大的债权国，但未来肯定会有缺口。” 欧亚集团(Eurasia Group)和 Gzero Media 总裁伊恩·布雷默表示，“所以很明显，日本人将会有用武之地。”

上周，以日本三菱 UFJ 银行(Mitsubishi UFJ Bank)为首的一些全球最大金融机构发布了指导方针，指导投资者为帮助亚洲国家加快摆脱化石燃料的项目和技术提供资金。

分析人士认为，日本谋求领导亚洲“转型融资”的努力在某种程度上是为自己服务的。2011 年福岛第一核电站(Fukushima Daiichi)灾难

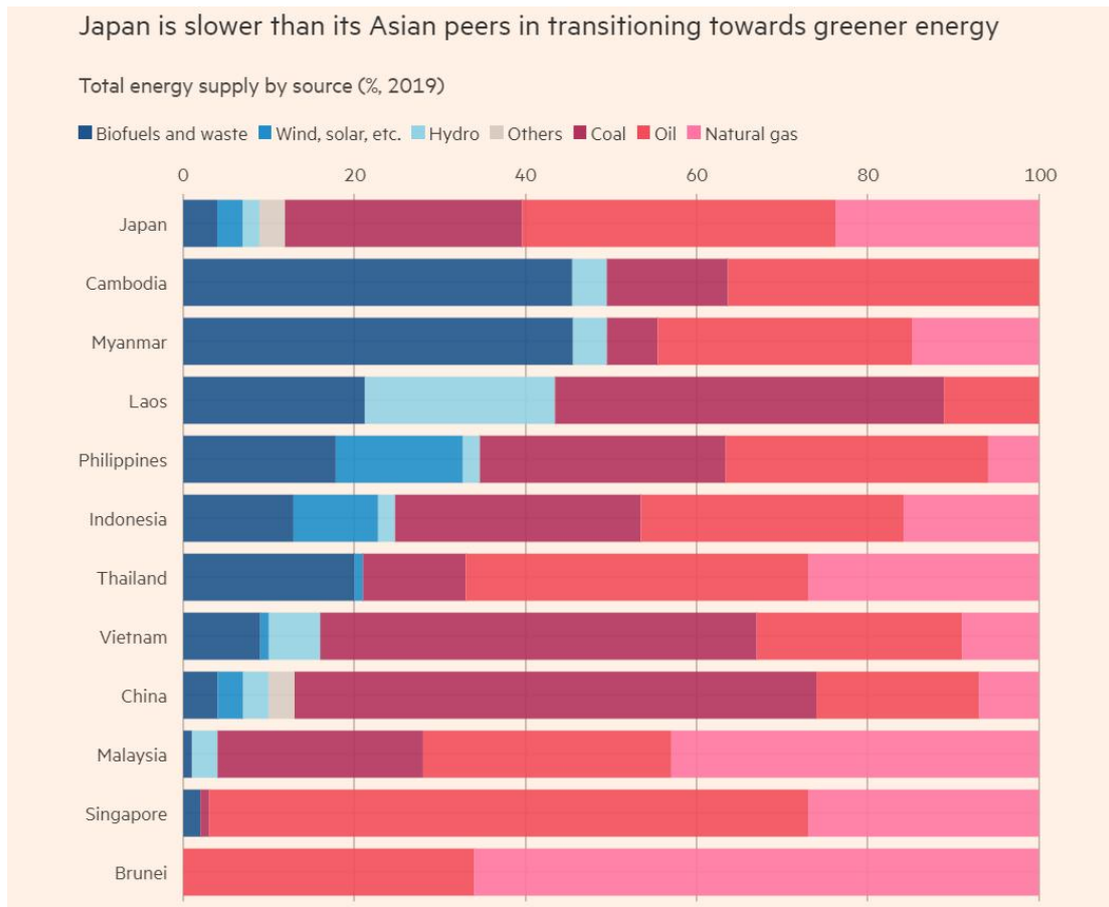
发生后，日本加大了对煤炭、天然气和石油的依赖。如今该国还没有一个到 2050 年实现净零碳排放的现实计划，其太阳能和风电装机容量也落后于本地区其他一些国家。

分析人士说，鉴于日本首相岸田文雄正在探索利用政府和私人资金来减少该国的碳足迹，日本谋求驱动本地区转型融资和碳捕获等减碳技术的标准制定进程是有道理的。

岸田上月在纽约证券交易所(NYSE)发表演讲时表示：“为了吸引来自世界各地的转型融资，我们期待在亚洲开展一些大型项目——比如发电或制氢，并在该地区建立共同标准。”

去年，当日本提出亚洲版转型融资的概念时，它承诺提供 100 亿美元来支持向可再生能源和其他清洁能源转型。日本政府估计，亚洲将需要 40 万亿美元来实现到 2050 年净零排放。

一些亚洲领导人认为，在气候援助方面，西方施援国过于严格，没有考虑到经济发展的差异和该地区的地理条件。



印尼能源和矿产资源部部长阿里芬·塔斯里夫表示：“每个国家都必须根据自身的能力制定监管规定。

“国际社会不应该推行无法在其他国家施行的这种困难的规定，规定必须是灵活的。”

乌克兰战事以及煤炭和天然气价格的飙升，加大了亚洲国家实现能源安全的压力。

发展中国家在出价上输给了较富裕的欧洲国家，后者急于购买液化天

然气以取代俄罗斯通过管道出口的天然气，这延长了亚太地区对煤炭的依赖。但随着化石燃料价格的上涨，可再生能源变得更有吸引力。

“乌克兰战争使所有化石燃料都变得非常昂贵。我们正处在这样一个独特的时刻，碳中和不仅是可取的，而且是必要的，因为它很便宜。”巴基斯坦电力部长胡拉姆·达斯特吉尔汗表示。

巴基斯坦在与气候变化有关的洪灾中遭受重创。近年来，巴基斯坦从中国获得了“一带一路”倡议(BRI)框架下的长期融资，还获得了紧急贷款。该国表示，如果日本能为其项目提供有竞争力的价格，它将欢迎日本投资。

“有种假设认为中国以某种方式接管了巴基斯坦，这是不正确的，”达斯特吉尔汗说，“我们打开门欢迎日本进行能源转型投资。”

他补充说：“但实际的落地方式还有待设计，所以目前这只是一个概念。”