

## 《bp世界能源统计年鉴》2020年版：至关重要的时点



bp于17日发布《bp世界能源统计年鉴》第69版（以下简称“《年鉴》”）。

本《年鉴》收集和分析2019年能源数据，重点分析新冠疫情（COVID-19）发生之前已出现的全球能源新趋势。

一些数据令人鼓舞，显示世界正在走上一条更可持续的道路，例如可再生能源保持强劲增长的态势。与此同时，碳排放量持续增长等诸类趋势，凸显了全球实现净零目标所面临的巨大挑战。

bp首席执行官陆博纳（Bernard Looney）在介绍报告时表示：“随着全球逐渐摆脱新冠肺炎疫情的影响，我们感觉正处于一个至关重要的时点。”

“净零的情景是能在2050年实现的。当前已经涌现了诸多的零碳能源和技术，挑战在于如何快速推广应用，我对此表示乐观。”

“对于bp而言，疫情凸显了我们地球的脆弱性，并提供了切实将地球重建为更好家园的机会，这更加坚定了我们实现远景的决心，即‘致力于到2050年或之前，不仅成为净零企业，更将助力世界迈向净零’。”

2020年版《年鉴》的主要发现包括：

2019年，全球一次能源消费增速减缓至1.3%，为上一年度增长率（2.8%）的不到一半。

· 能源消费所造成的碳排放量，在2018年不同寻常的大幅增长2.1%的基础上，2019年增长0.5%，略有缓和。2018年和2019年的碳排放量年均增长速度高于过去十年平均增速。

去年可再生能源增长创下历史新高（3.2千兆焦耳），占全球一次能源增长的40%以上，高于其他各类燃料。可再生能源在发电领域的占比（10.4%）首次超越了核电。

· 天然气消费增长2%，远低于2018年的强劲增速，但在一次能源中的占比（24.2%）仍创新高。天然气产量增长3.4%，这由液化天然气出口量创纪录的增长（540亿立方米）所推动。

· 石油消费增量为90万桶/天，低于历史均速（约增长0.9%）；与此同时，包括生物燃料在内的各类液体燃料需求

总和达到1亿桶/天，为有史以来最高。

· 受经合组织（OECD）国家需求急剧下降的影响，煤炭消费量减少了0.6%，在一次能源中占比降至27%，为过去十六年来最低。然而，煤炭仍然是发电最主要的能源，在全球总发电量中占比超过36%。

全球能源消费净增量中，中国占比超过四分之三，美国和德国均创历史最大降幅。

bp集团首席经济学家戴思攀（Spencer Dale）表示：“疫情严重干扰了全球能源市场的运行。本年度《年鉴》重点关注新冠肺炎爆发之前能源领域已出现的重要趋势，以期提供有价值的参考信息，助力世界摆脱疫情影响，并向净零转型。”

[点击此处查看原文](#)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/157951.html>