



《BP 世界能源统计年鉴》2019年版： 一条不可持续的发展道路

BP 于今日在北京发布《BP 世界能源统计年鉴》第 68 版中文版（以下简称“《年鉴》”）。《年鉴》对全球能源数据进行了全面的汇总与分析。

本年度《年鉴》强调，针对气候变化采取行动的呼声日益高涨，但减少碳排放的实际进展却相对缓慢，目标与现实之间的差距日益显著。

2019 年版《年鉴》的主要发现包括：

- 2018 年，**全球一次能源需求**增长 2.9%，**碳排放量**增长 2.0%，是 2010/2011 年以来增速最快的一年。
- **天然气**消费量增长和产量增长均超过 5%，是过去三十多年需求与产量增长最为强劲的年份之一。
- **可再生能源**增长 14.5%，与 2017 年创纪录的增长速度接近，但在总发电量增量中，可再生能源仍然仅占约三分之一。
- 在经历三年的持续下降（2014 年至 2016 年）之后，2018 年**煤炭**消费量（+1.4%）和产量（+4.3%）连续第二年增加。
- **美国**的石油和天然气年产量实现有史以来高于其他各国的最大增长，其中绝大部分增量来自陆上页岩区块。

BP 集团首席经济学家戴思攀在介绍 2018 年要点时表示：“多年以来，能源需求和碳排放量都在以最快的速度增长，针对气候变化采取行动的社会诉求与实际进展速度之间存在不匹配现象，而且情况日益严重。世界正走在一条不可持续的发展道路上。”

BP 集团首席执行官戴德立总结道：“碳排放持续增长的时间越长，实现零碳排放最终目标的难度就越大，成本也越高。正如我之前所说的，这不是一场可再生能源的竞争，而是在多个前沿领域减少碳排放的激烈竞赛。”

《BP 世界能源统计年鉴》（中文版）及其他相关资料可在 <http://www.bp.com.cn/stats2019> 下载。

编辑备注：

- 《BP世界能源统计年鉴》和其他资料可在www.bp.com/statisticalreview 下载。
- 除了最新印刷版之外，网站还包括：
- 自1965年以来诸多领域的历史数据；
- 关于石油、天然气、煤炭、水电、核能、电力、可再生能源，以及一次能源消费中的二氧化碳排放量的额外数据；
- 表格、地图和图表的PDF版本和 PowerPoint 幻灯片，以及Excel版本的数据工作簿；
- 区域专题报告；
- 视频和演讲。

媒体垂询：

BP 中国新闻办公室：+86 (0)10 6589 3878, bpchinapress@bp.com

BP 不承担更新本新闻稿中所含素材的义务。BP p.l.c. 及其子公司（及其各自的高管、员工和代理人）均不就本新闻稿或其中任何内容的不精准和遗漏，及其造成的直接、间接、特殊、连带或其他任何类型的损失或损害赔偿承担任何责任。

- 完 -

