



行业资讯：

同时，全球能源供应方式的变革也在进行中，风能、太阳能、热泵和电动汽车等清洁能源技术的快速兴起发挥了关键作用。

国际能源署对各国政府“当前政策环境”的情景分析表明，未来几年世界能源系统将大不相同。到2030年，全球道路上的电动汽车数量几乎是现在的10倍，可再生能源在全球电力结构中的份额接近50%，高于目前的30%。热泵和其他电供暖系统的销量正在超过使用化石燃料的锅炉。

国际能源署表示，尽管发生了这些重大变化，但仍需要做出更多努力，将全球变暖控制在1.5摄氏度以内，这是《巴黎协定》关于气候变化的一个关键目标。如果各国按时全面履行其国家能源和气候承诺，清洁能源的进展将更快。然而，仍然需要采取更强有力的措施来实现将全球变暖限制在1.5 ° C的目标。国际能源署指出：“就目前情况来看，对化石燃料的需求仍然太高，无法实现《巴黎协定》将全球平均气温上升限制在1.5 ° C的目标。”