

# 阿联酋：无关石油

文·杜娟

距离阿布扎比市中心一小时车程的沙漠之中，矗立着一个庞然大物——Shams 1电站，世界上最大的太阳能发电项目之一。

电站完成了一期建设，坐落在以盛产石油和豪车而闻名的阿布扎比西部。它的大小相当于285个足球场，2013年竣工后为阿联酋两万户家庭供应清洁电力。

您可能会问，坐拥全球4%的原油储量，因石油开采和大量出口缔造了一众顶级富豪的阿联酋，为什么还要花重金费力发展太阳能呢。事实上，早在油价暴跌之前，阿联酋就致力于领导海湾产油国摆脱对化石燃料的依赖。过去的几年里，阿联酋政府一直在大力投资旅游、科技和可再生能源事业。

在这样的背景下，2009年在德国波恩成立的国际可再生能源机构（IRENA）选择阿联酋的阿布扎比为其总部所在地，似乎并非难以理解。

每年1月，150个国家和地区的政府官员以及140多个国际组织的代表都会齐聚于这个以石油闻名的国家，纵论人类如何实现可持续发展的宏大议题。

去年，我以记者的身份受邀参加国际可再生能源机构的年会，以及“阿布扎比可持续发展周”系列活动。为我安排行程的Hillary McBride女士刚从美国来到阿布扎比，实际工作时间不足三月，除了气候干燥之外，她已经喜欢上了这里的工作氛围，“因为一切都朝着未来能源的方向

前进，而这令人兴奋不已”。

阿布扎比是一座沉浸在“未来”气氛中的城市，街道两边飘着的IRENA的旗帜，扎耶德未来能源奖的标志在湛蓝的天空下格外醒目。

能源部长们阐述各国可再生能源政策时的信心让人振奋；阿明总干事在报告中提及，2036年若人类能将可再生

能源在全球能源结构中所占份额提高至36%，地球的碳排放量将降至现有水平的一半左右，在国际气候谈判屡谈屡败的背景下，这样的预测让人再次感受到了希望；夜幕降临时，当太阳能动力飞机全球航行的两位飞行员穿着帅气的制服，迈着健步登台的时候，现场闪光灯不断。在这些可再生能源的支持者和践行者的眼

里——未来已来。

据官方数据，整个“阿布扎比可持续发展周”，乃至期间举办的扎耶德未来能源奖颁奖和可再生能源展会，吸引了全球能源领域的逾3万名业内人士。同时，大量的市民也参与了各种主题新颖、设计独特的有关未来能源的展会和论坛，十足国际范儿之余更体现了活动设计的人性化。

这确是一个富有的国家，但这富有不仅仅是海量化石能源资源催生的巨额财富，更是对人类未来的思考和责任。

这是一个热切渴望在可再生能源和可持续性发展方面占据领先地位的国家，他们的石油至少还能供应50年，但他们的领导人已在构想一个没有石油的未来。■

（作者系资深媒体人）

