

德国已耗尽二氧化碳排放值

德国在今年第一季度的二氧化碳排放量已经达到《巴黎气候协定》所规定的2017年全年总排放量。未来天然气行业倡议组织主席克勒（Timm Kehler）对冯克媒体集团报纸称，为了不破坏全球气候，直至2050年，德国每年的二氧化碳平均排放值应为2.2亿吨。截止到4月3日，德国的二氧化碳排放量就已经达到了2017年全年的计划排放值。

克勒提到了柏林 Nymoen 战略咨询所的一项研究。该研究将《巴黎气候协议》所规定的全球二氧化碳计划排放量在德国进行人均换算。其中大部分为汽车、飞机、发电和供暖排放。

联邦政府明白，要将全球气候温度和前工业化时代之间的增长控制在2摄氏度以内，必须将2010年至2050年之间的二氧化碳排放量减少至90亿吨。然而此项研究对未来三年做出了预测，称每年四月就将耗尽规定的二氧化碳排放值。

2015年末，在巴黎举行的联合国气候大会上通过了《巴黎气候协议》。该协定规定，尽可能将全球平均气温升高控制在1.5摄氏度之内，至少控制在2摄氏度之内。

（本文译自德国每日新闻2017年4月8日网络新闻）

通信地址：四川外国语大学德国研究中心，重庆市沙坪坝区烈士墓，邮编400031

电话/传真：+86 23 6538 5696

电子邮件：dgyjzx@sisu.edu.cn

网址：dgyj.sisu.edu.cn