欧盟峰会达成更严格的 2030 年气候目标

欧盟大幅收紧气候目标:到2030年温室气体排放量比1990年降低至少55%。

布鲁塞尔欧盟峰会经数小时谈判之后做出决定。此前欧盟的减排目标是40%。

德国总理默克尔在峰会上提出55%的新目标。法国总统马克龙对此强烈支持。

"我们必须提高对 2030 年的承诺。"马克龙说: "这是欧洲的期望。"

但一些国家对此持保留态度。东部欧盟国家严重依赖煤炭,坚持要求经济补

偿。据欧盟外交官员称,波兰数小时来阻挠峰会做出决议,因其想要更多保障。

欧盟已经为财政支出筹备资金:设立一项由碳排放交易收入提供资金的现代

化基金以及一项公平转型基金。此外还有7500亿欧元新冠复苏基金,其中至少

30%将用于实现气候目标。

收紧目标旨在推动《巴黎气候协定》的实施,遏制危险的全球变暖。新目标

将在年底前报告给联合国。

2015年的《巴黎气候协定》提出,把全球气温较工业化前水平升高幅度控

制在 2  $\mathbb{C}$  以内,最好是 1.5  $\mathbb{C}$  以内。然而迄今为止,190 多个签署国所做承诺还不

足以实现这一目标。因此,协议规定每五年修改一次。

对绿色和平组织而言, 欧盟的决定远远不够。德国负责人马丁·凯泽 (Martin

Kaiser) 向德新社表示: "为了大概率实现 1.5℃的控温目标, 欧盟需要减少 65%

的温室气体排放量。"此外,他还认为欧盟美化了其新的气候目标,因为森林中

储存的温室气体首次被纳入计算之中。

(本文译自德国时代在线 2020年 12月11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