



资料图。新西兰奥克兰市区全景。图/新华社

农业在减碳的行列内，或许与新西兰特殊的经济结构有关。从历年数据看，其排放的总量不高，但由于人少，人均排放较大，且排放一直处于上升趋势。新西兰近一半的温室气体排放来自于农业，其中35%来自于生物甲烷。

作为羊毛和乳制品的生产与出口大国，新西兰人口近500万，牛和羊存栏数大约为1000万头和2800万只。也就不难理解，为什么新西兰在减碳的历程中，对农业如此“重视”，而如今又千方百计要拿牛羊“开刀”，并把它们的打嗝放屁当做“大敌”的原因了吧。

根据新西兰政府的计划，当地农民将在2025年开始支付排放税。由于仍在讨论阶段，具体的税费尚未确定。如果这项税收顺利实施，新西兰将成为全球首个对家畜征收排放税的国家。但这项政策能否真正成行且顺利推进，也有待观察。

会否推高通胀

当前，全球政经格局处在百年未有之大变局的再调整中。

欧洲在前些年推出的环保政策现在看来可能稍显激进，以至于去年底的天气灾难就带来了一场能源危机，导致天然气价格飙升。加之今年初的俄乌地区冲突，带来了全球能源安全的压力。而新冠疫情中以美国为首的货币和财政大放水推升了全球通

胀。

需求端扩张和供给端紧缩同时出现，使通胀水平居高不下，成为全球“心头大患”。新西兰今年第二季度整体通胀率飙升至7.3%，创32年来最高纪录。

面对连续高企的通胀数字，全球又不得不跟随美国开启一个比一个激进的加息模式。新西兰也不例外。10月5日，新西兰央行宣布将基准利率上调50个基点至3.5%，以抑制高通胀。这是该行自2021年10月以来连续第八次加息，也是今年4月以来连续第五次加息50个基点。新西兰央行认为，美联储持续加息和国际市场风险对新西兰元造成持续贬值压力。如果新西兰元持续疲软，会继续加大通胀上行压力。

在此背景下，全球的减排大趋势不会改变，但做法恐怕会有一些调整。