

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",而如今又干方百计要拿牛羊"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。