

中新网西宁1月5日电 (孙睿 孙树娇 赵海梅)受寒潮影响，中国内陆最大咸水湖——青海湖结冰面积达到3577.94平方公里，10天内结冰面积增大64.4%。

5日，据青海省气象科研所EOS / MODIS卫星资料监测显示，青海湖结冰面积达到3577.94平方公里，超过湖体面积78.4%，仅在西北部、西南部存在小范围未结冰区域。与2020年12月25日青海湖开始封冻时相比，湖体结冻面积比例10天内增大了64.4%。

“受寒潮天气影响，气温迅速下降是促使湖面封冻面积进一步扩大的主要原因。”青海省气象科研所工作人员分析说。

青海省气象科研所工作人员介绍，据气象资料显示，2020年12月28日起，中国大部分地区出现寒潮天气过程，青海省北部青海湖地区受到影响。

根据青海湖周边天峻、刚察、海晏和共和4个气象站点的观测资料分析，寒潮过程期间青海湖周边最高气温均在0摄氏度以下，日平均气温下降1摄氏度至4摄氏度，其中天峻县2020年12月29日最高气温为零下9.9摄氏度，比2020年12月25日青海湖开始封冻时降低9.8摄氏度；日最低气温均在零下12摄氏度以下，海晏县在2021年1月1日最低气温为零下24.2摄氏度，比2020年12月25日青海湖开始封冻时降低2.7摄氏度，青海湖周边各气象站气温均明显下降加快了湖面封冻速度。

祝存兄表示，预计1月上旬，环青海湖地区气温将会继续下降，并伴有6至7级西北风及降雪天气，这也将会进一步加速湖面结冰。

青海湖是中国最大的内陆高原咸水湖，是维系青藏高原东北部生态安全的重要水体，也是控制西部荒漠化向东蔓延的天然屏障。青海湖的生态环境特征及其演变在很大程度上反映着青藏高原整体生态环境的变化趋势，对柴达木盆地、三江源、祁连山等地区均有较大影响。青海湖通常每年12月中旬开始进入封冻期，至次年4月中旬完全解冻，封冻期历时5个月左右。(完)

来源：中国新闻网