

地球的警报

◎曾东华

转眼间，2020年已经过去了一半，可能你我都没有意识到就是在这短短的半年中，地球上却发生了太多的故事。

2019年9月，澳大利亚出现了百年都难得一见的森林大火，由于天气干燥，再加上没有引起足够的重视，火势最终难以控制，其产生的浓烟甚至完全将整个澳洲大陆笼罩，包括悉尼在内的众多城市，天空中都呈现出一片橙红色，2020年1月15日，地球启动了自愈功能，澳洲多地开始下起了瓢泼大雨。至此，火情才在很大程度上得到了缓解，据事后统计，本次大火共烧毁多达10万平方公里的森林，并对当地物种造成了毁灭性的破坏，包括无尾熊、袋鼠等在内的超过10亿只动物，都在此次大火中失去了生命。

然而，就在澳洲大火发生后不久，科学家却在太平洋中偶然监测到了厄尔尼诺现象，这是一种导致海水温度异常变暖，从而使世界气候模式发生变化的现象，此现象会造成部分地区干旱而部分地区却降雨过多的情况，比如平时极其干旱的非洲和中东沙漠地区就在此刻却突然迎来了多天连续的暴雨，异常的天气导致蝗灾突然爆发，波及区域甚至达到了1600多万平方公里，在世界范围内更是造成了不可估算的损失。

而就在蝗灾到处肆虐破坏时，地球的另一端也开始出现异常现象，2020年2月9日，一位来自巴西的科学家在南极洲监测到了该地历史最高温20℃，虽说为了保护南极大陆，世界各国早在1959年就已签署了南极条约，但南极海上冰川的融化速度却还是越来越快，有的冰川甚至后退了上百米，进而留下裸露在外的岩石地表，众多动物也因此失去了家园，要知道南极以冰雪的形式储存了全球近70%的淡水量，如果这些冰雪全部融化，海平面将至少上升50米以上，这将对众多沿海城市造成严重性威胁，而且，冰川的融化会让大量史前病毒重见天日。据可靠消息，科学家在不久前，就已在青藏高原冰河样本中发现了古老病毒存在的证据，总之，一旦南极洲开始融化，对人类来讲绝对不是一件好事。

据科学家研究表明，影响气候变暖的主要原因包括：温室效应、大气气溶胶颗粒、烟尘以及太阳的活动等，除了太阳活动外，其他三种因素都与人类的直接活动有关。如今，随着气候的逐渐变暖，全球海平面已经在缓缓上升，洪水风暴等自然灾害在近几年也变得越来越频繁，而这也再次给人类敲响了警钟，但幸运的是人类已经意识到了全球变暖危机，并在着手为改变现状而努力着，可能有人还不知道6月5日是世界环境日，不管是在这天，还是在未来的每一天，我们都可以亲自行动起来守护我们的家园，比如通过蚂蚁森林种树，多种植数木减缓沙化，点外卖时不选择一次性筷子，逛超市不使用一次性袋子，不随意扔废旧电池，绿色出行减少二氧化碳的排放等等。

希望，在丰富多彩的环境绿色活动和场景中，我们都能成为环保达人，为保护我们的地球做一份力所能及的贡献，环保，并不是单靠一个人的力量就能完成，而是需要每个人每一份的共同努力，我们相信小的伟大，为了我们的后代，请继续将这看似微不足道却极其伟大的小事用心传递下去。