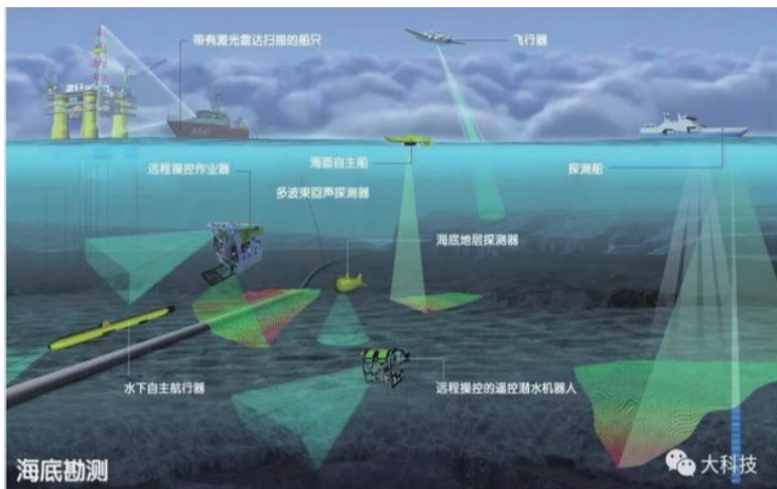


# 联合国教科文组织： 将在2030年完成至少80%海床测绘



**中新网巴黎2月11日电** 联合国教科文组织当地时间10日宣布，将在2030年完成至少80%海床的测绘。截至目前，全球海床中已完成测绘的比例仅占20%。

联合国教科文组织总干事阿祖莱当天表示，如果我们对海洋知之甚少，又怎能保护好海洋？我们需要更进一步动员国际

社会，以实现到2030年至少测绘80%海床的目标。

据介绍，了解海床的深度和地形对于掌握海洋断层的位置、洋流和潮汐的规律以及沉积物的迁移至关重要。这些数据使我们能够预测地震和海啸风险，确定需要保护的地域及可持续发展的渔业资源，从而提升公众福祉；

这些数据还有利于规划建设海上基础设施建设，同时在评估气候变化等方面也发挥着重要作用。

技术创新的发展进一步增强了加速海底测绘的潜力。声纳技术自1960年代以来一直用于海床扫描，如今的声纳可以同时发射多个波束，因而能够同时测量多个点和多个方向的水位高度，工作进度大大加快。以前的声纳安装在载人航海船只上，而现在的科学家能够远程操控自动驾驶船只，其操作原理与无人机相同。该解决方案不仅创造了测绘远离航行路线的海床的可能性，还能节省经

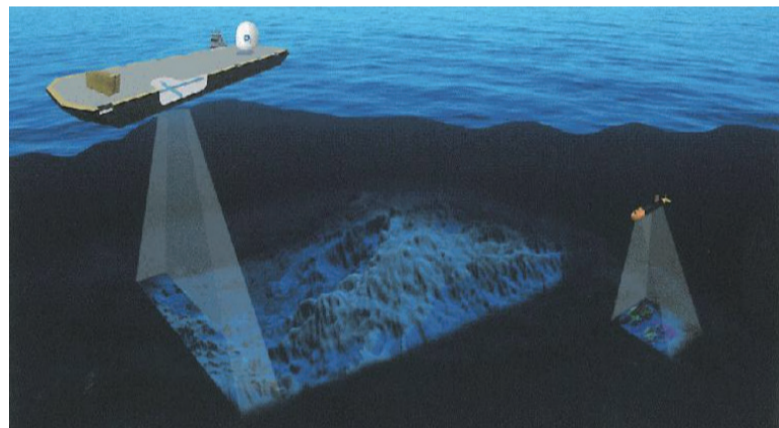
费。

联合国教科文组织政府间海洋学委员会专家估计，为了实现到2030年完成至少80%海床测绘的目标，我们需要以下资源：动员一支由50艘船只组成的船队，专门用于海底测绘；在更多自动驾驶船只上安装声纳；政府和公司上传各自已经存档的制图数据。

根据专家预测，

该项目总资金需求为50亿美元。教科文组织助理总干事拉比宁表示，将在2023年建立一个全球监测系统，该系统将每年报告测绘的进展情况并明确下一步工作。

联合国教科文组织政府间海洋学委员会成立于1960年，协调海洋测绘、海洋健康监测和海啸风险预防等全球计划以及众多科学研究项目。



## 资深媒体人曹景行病逝

中国资深媒体人、知名评论员曹景行因病今天（2月11日）在上海去世，享年75岁。

根据澎湃新闻报道，曹景行于1947年生于上海，父亲是民国著名记者、作家曹聚仁。曹景行1968年起皖南山区插队10年。1978年入复旦大学历史系。1982

年进上海社会科学院世界经济研究所研究美国经济。

曹景行于1989年应聘做《亚洲周刊》撰述员，1994年成为副总编，之后兼任《明报》主笔，写社论和评论。1997年转行电视，出任香港传讯电视中天新闻频道总编辑。1998年入凤凰卫视，曾任凤

凰卫视资讯台副台长兼言论部总监。

曹景行从2009年2月起在中央人民广播电台新闻综合频率中国之声早间黄金时段，每日评述国内外时事新闻。

曹景行也曾是《联合早报》专栏时评作者。

来源：早报



中国知名媒体人曹景行今天（11日）因病去世，享年75岁。（互联网）