



“鲸·奇——海洋深深之遇见鲸”特展在国家自然博物馆临展二厅开展，明星展品大翅鲸的皮肤标本和骨架标本震撼亮相

## “鲸·奇”真奇

□本报记者 盛丽/文 曹立栋/摄

当深海的低吟穿越千万年时光，一场跨越陆海的生命对话正在国家自然博物馆开启。迎着冬日的暖阳，观众们走进馆内，在“鲸·奇——海洋深深之遇见鲸”特展中解锁鲸类演化奇迹，探寻深海生态奥秘与共生之道。这场特展于2025年11月25日开幕，将延续到2026年4月6日。

置身展厅，观众仿佛来到了深海世界。鲸无疑是这里的主角，作为展览中的明星展品，大翅鲸的皮肤标本和骨架标本震撼出场，让观众眼前一亮。此外，白鲸的塑化标本也十分引人注目，观众可以通过它直观地了解白鲸的内部器官。

展览揭秘了鲸类“二次入海”的演化史诗——从5500万年前四足的巴基鲸，到完全水生的龙王鲸。展览同时呈现了“一鲸落，万物生”的生态奇

迹，以四阶段场景置景与标本，展现了鲸尸如何滋养深海万千生物，形成持续百年的生态循环。国家自然博物馆展览策划部主任苗雨雁介绍，鲸诞生于海洋，又回归海洋。希望这个展示能让观众深入思考人类与海洋的共生之道。

观众除了可观赏150余件珍贵标本，展览还打造全感官沉浸体验——地幕投影让观众“脚踏碧波俯视鲸群”，磷光随脚步流转；气味喷雾还原海洋盐雾与海藻气息，呼吸鲸类曾感知的自然味道；“神秘的52Hz”体验区讲述北太平洋孤独鲸鸣的故事，让观众感受鲸类跨越百公里的深海呼唤。“我们引导大家在深海故事中读懂鲸类的神奇，在沉浸式体验中一同践行守护海洋的承诺。”苗雨雁说。



一名观众在体验互动装置



展览通过17套多媒体装置和互动展项为观众打造全感官沉浸体验



一件白鲸的塑化标本带领观众直观了解白鲸内部器官



展览展出150余件珍贵标本