

本文目录

- [为什么说海豚很聪明？](#)
- [比亚迪海豚召回原因？](#)

为什么说海豚很聪明？

5500万年前，海豚的祖先第一批陆地哺乳动物被认为是牙齿锋利的大型食肉动物。大约3500万年前，海洋温度的变化极大地减少了猎物的数量。

幸存的群体是齿科动物，后来它们进化得更小，牙齿也不那么锋利，被称为鲸目动物。海豚属于水生动物群，由86种不同的动物组成，称为鲸目动物。鲸目动物和有蹄动物有着共同的联系。然而，它们更大、更复杂的大脑使得社交关系和回声定位成为可能，回声定位是沟通和导航的重要组成部分。

现代海豚的大脑大小与身体大小相比仅次于人类。

国外研究发现，海豚参与群体狩猎，在这种方法中，要捕捉更多的鱼时，它们会一起进行精确的规划。一些海豚会在一个区域内盘旋，以确保没有鱼逃脱，而其他海豚会进来抓鱼。

它们有代代相传的交流方式，这并不是说海豚的行为是一样的。这可能取决于它们的位置以及它们是否被囚禁。海豚种群因其不同的习惯、狩猎策略和交流方式而异。

正如研究人员和科学家所观察到的，澳大利亚海岸的一群宽吻海豚，绰号海绵俱乐部，已经学会在尖锐珊瑚中寻找食物时用海绵覆盖它们的嘴。

海豚也展示了高级语言理解能力。当教授一种基于口哨声和手势的语言时，它们不仅明白了信号的含义，而且很快明白了它有一个附加的顺序。它们能够理解人类语言的两个部分——代表物体和动作的符号，以及支配它们结构的语法。

海豚也是少数通过镜子测试的动物之一，在镜子中认出自己。研究表明海豚不仅能识别他们的身体，还能识别它们的思想，这就是所谓的元认知。在另一项研究中，海豚比较两种声音可能表明相同、不同或不确定的反应。

就像人类一样，它们在艰难的试验中更频繁地指出不确定性，这表明他们知道自己知道什么，对这些知识有多自信。这表明它们唯一的专长不仅仅是身体意识，还有精神意识。

抛开一切不谈，海豚最令人惊奇的一点是它们的同情心、利他主义和依恋感。帮助受伤个体的习惯延伸到物种屏障，正如许多海豚将溺水的人类带到水面呼吸的传闻。像人类一样，海豚会哀悼同伴的死亡。

智力是一个有许多定义和解释的术语。很难在人类身上测量，更不用说其他动物了。达尔文的理论把智力建立在一个物种识别生存所需的能力上，而其他学派认为大脑的大小和结构、交流能力或表现出玩耍的能力是最突出的指标。

海豚和人类一样有两个半球，然而，它们的半球被分成四个瓣，而不是我们的三个瓣。海豚大脑的第四个叶容纳所有的感官，而人类的感官是分裂的。一些人认为，将所有的感官都集中在一个叶上可以让海豚做出超越人类能力范围的即时且复杂的判断，使它们变得极其聪明。很明显，海豚是最聪明的水生动物，但有一天海豚会比我们聪明吗？

"

比亚迪海豚召回原因？

召回原因：车载终端在某些充电工况下，存在用于预警的数据更新不及时的情况；这个问题会影响远程观测车辆部分参数的变化，导致可能存在的安全风险不能被后台及时发现并预警的问题，理论上存在安全隐患。

解决方式为比亚迪将通过授权经销商（4-S），将符合召回标准的车辆的终端系统进行软件升级；也就是这批车的车机还没有支持OTA（远程升级），符合召回标准的车辆也会收到短信、微信、电话或者挂号信的方式获得通知，或者自行联系「4008-303-666」。