



2026年6月5日,南海某海域,一头海豚浮出水面换气。海豚不同于鱼类,需要用肺呼吸。 陈斌 摄



红眼树蛙视网膜后有一层照膜,能把经过视网膜的光线进行二次反射,以增强夜视能力。 孙汉斌 摄



2026年7月6日,北京通州,一只翠鸟以闪电般的速度捕鱼。 王代军 摄

不只可爱! 这些精灵个个身怀绝技

□ 科普时报记者 季春红



2026年6月10日,甘肃张掖,两只幼鸮在一处建筑缝隙中等待喂食。 沈吾栋 摄



2025年7月15日,挪威斯瓦尔巴,一只北极燕鸥驱赶进入领地的北极狐。 贾纪谦 摄



2026年7月6日,内蒙古克什克腾旗,兔狲幼崽紧闭双眼依偎在母兽身旁。 汤勇 摄

海豚为何频频跃出海面?红眼树蛙拥有什么样的保命秘诀?呆萌的鲸头鹳、高冷的兔狲、夜行的雕鸮(xiāo),又靠什么立足荒野?在日前举办的北京摄影周上,一个个被定格的一瞬间,串联起大自然生物多样性的传奇。

与鱼类不同,海豚用肺呼吸,每隔一段时间就要浮出水面换气,偏爱群居,能协作觅食、护崽。红眼树蛙凭借虹膜内特有色素细胞造就红瞳,平时用半透明瞬膜隐藏红眼、隐匿林间,遇危险时突然露眼,利用色彩反差震慑天敌、争取逃跑时间。机敏的北极狐,皮毛的色彩会随着季节的变化与环境相融,以利于捕食、躲避天敌。羽色艳丽的翠鸟,凭借独特的水下视觉矫正能力,能够精准锁定鱼类位置,以每小时90-100公里的速度入水,在几秒之内完成捕猎……

从深海精灵到山野走兽,从空中猛禽到林间飞鸟,每一种生物的生存本领,都是漫长历史演化的结果,深藏着它们适应自然的智慧与力量。摄影让人看见“万物灵动”,感受到生物多样性的鲜活魅力。



2025年9月29日,美国奥林匹克国家公园霍河雨林,古树披覆苔藓,蕨类遍布林间。

黄渊 摄



2026年5月21日,乌干达,一只鲸头鹳在沼泽地觅食。鲸头鹳以其巨大的鞋状喙而闻名。

徐征泽 摄