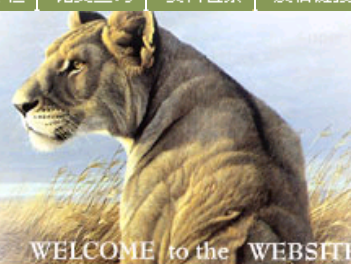


献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月1日

▶ 详细信息

▶ 首 页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 印尼附近海域发现52个新物种

▶ 栏目

- ☐ 学会通知
- ☐ 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



▶ 印尼附近海域发现52个新物种

2006-9-20

\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$xxx\$\$\$xxx新华网北京9月19日专电 科学家日前在印度尼西亚附近海域发现了52个新物种，证实了西太平洋是地球上物种最丰富的海洋生态环境。

据路透社报道，科学家们共发现了24种新的鱼类。其中包括两种“肩章鲨鱼”——它们细长且多斑，身体侧面的斑纹类似肩章，故得此名。新发现的隆头鱼则属于“发光鱼类”，雄性隆头鱼的身体可在瞬间发出明亮的黄、蓝、粉红等颜色，科学家估计这是它向雌性求欢的信号。此外，科学家们还发现了20种珊瑚和8种虾类。

来自自然保护国际的美国科学家马克·埃德曼负责这一系列研究。他们研究的区域是位于印度尼西亚、菲律宾、巴布亚新几内亚和所罗门群岛之间的“珊瑚三角”的中心，面积约为1.8万平方公里。

科学家们强烈要求加大对新几内亚西部乌头半岛周边海域的保护力度，以免这里的生物受到采矿业和炸药捕鱼等活动的威胁。在乌头半岛附近海域有1223种鱼类和600种珊瑚；在面积为其10倍的大堡礁一带，鱼的种类稍多，约有1464种，但珊瑚仅有405种；在面积更大的加勒比海中，鱼类不足1000种，珊瑚仅58种。（引自新华网 2006年09月20日）

[返回](#)