

作者：李学梅 来源：新华网 发布时间：2009-3-21 16:57:52

小字号

中字号

大字号

## 法科学家在留尼旺岛浅水海域发现多种深海生物

一支法国科研团队日前在位于印度洋西南部的法属留尼旺岛浅水海域发现了50余种深海生物。

据法国媒体3月20日报道，这支科研团队于去年12月利用一台装配了先进成像器材的遥控潜水器，在留尼旺岛海域深度为150米至300米的海水中进行了多次探测。结果在30多次“潜水”过程中，拍摄了约20小时的录像以及200张照片。

在对这些资料进行分析时，科学家发现了50多种海洋生物，其中包括海星、柳珊瑚以及天竺鲷等10多种深水鱼。

科学家认为，这当中的一部分鱼以前一直生活在海洋深处，所以不被人们熟知，不过在2007年4月，留尼旺岛上的富尔奈斯火山喷发导致这些鱼类“逃”到了较浅的水域栖身。

发E-mail给：



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

美生物学家查明果蝇遇气流时行为变化原因  
 科学家发现秘鲁鸣蚁鸟会飙歌  
 第三届中国生物产业大会新闻发布会（实录）  
 《PLoS综合》：毛虫生病也知吃药  
 李秀金小组秸秆生物气化关键技术取得进展  
 《当代生物学》：用扫描技术成功读取大脑记忆  
 美开发出高生物质玉米品种  
 兽医生物技术国家重点实验室开放课题评审结果公布

### 一周新闻排行

盘点十五张令人惊异的人体显微照片  
 美研制灭蚊激光枪：激光锁定射杀飞行中的蚊虫  
 北大首现“一个人的专业” 培养跨学科人才  
 专访科技部长万钢 谈治理学术腐败  
 浙大论文造假事件续：百万科研经费去向成谜  
 33岁硕士跳楼自杀 死前曾犹豫挣扎  
 中科院公布2009年度王宽诚人才奖获奖名单  
 教育部公布重点实验室主任名单