



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 法国科学家海底探索生命起源

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-23

[作者] 黄莹  
[单位] 广州日报  
[摘要] 广州日报2006年8月19日讯：生命真的起源于海洋吗？为了回答这个问题，法国科学研究中心从2006年8月7日开始展开一项探索行动，试图在大西洋里寻找生命起源于海洋的证据。目前大多数研究者支持以下假设：生命诞生于一种看上去像黑烟一样的高温喷射物，即海底热源。法国科学家的此次行动旨在进一步了解该热源的种类及里面的各种生命，以为该说进行证明。一旦取证成功，生命诞生于海洋之说将得到确认。  
[关键词] 法国;生命;海洋

广州日报2006年8月19日讯：生命真的起源于海洋吗？为了回答这个问题，法国科学研究中心从2006年8月7日开始展开一项探索行动，试图在大西洋里寻找生命起源于海洋的证据。目前大多数研究者支持以下假设：生命诞生于一种看上去像黑烟一样的高温喷射物，即海底热源。法国科学家的此次行动旨在进一步了解该热源的种类及里面的各种生命，以为该说进行证明。一旦取证成功，生命诞生于海洋之说将得到确认。探索行动组出动海洋探测船和维克多6000号水下机器人，潜入作为热液通道之一的亚速尔群岛水下1700米处，在那里植入一种被称为“殖民者”的装置。能耐受350摄氏度高温的微生物会在上面固定。这样，科学家们就可以认识这奇特环境中最小的生命体，从而确定那里是否为生命起源之处。科学家曾经认为这种环境过于酸化，不可能存在任何生物。但美国海洋学家却惊奇地在里面发现了一群活力充沛的动物，贻贝、虾、失去眼睛的蟹等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

