## 从海底看地球能看到什么

字数: 2388

来源: 党政干部参考 2011年2期 字体: 大中小

最近,中国科学院院士汪品先应中国科学院海洋研究所邀请,在其所庆 60 周年庆典上作了一场题为《从海底看地球》的报告,引起了广泛关注。

报告中,汪品先指出,从海底看海洋是一个新的角度,应当下到海底看地球,建立海底观测网络,开展深海科技与技术研究,向深海进军。汪品先说:"人类历来是在海洋之外看海洋,看到的只是一个单向运动的世界;而当人类潜入深海,立足海底向上看,才会看到更多的精彩,获得更多的发现。"

从海底看上覆海水:海洋是一个双向系统

"海底是'漏'的,有下去的水,有上来的水。上来的水中,热的叫热液,冷的叫冷泉。海底以下的地下水,被比喻为'海底下的海洋'。"汪品先说,"深海热液不但会形成'黑烟囱',还会在其周围形成特殊的生态系统,它是一个不靠阳光、不靠光合作用,而是依靠地球内部热量进行化学合成作用的'黑暗生物群'。近年来,我国'大洋一号'考察船与美国伍兹霍尔海洋研究所合作,首次发现了西南印度洋'超慢速扩张'洋中脊的热液喷出口。现在,在世界三大洋甚至北冰洋都采集到热液口的硫化物和'黑烟囱'。"

据汪品先介绍,全大洋海水每隔 500 万~1100 万年都要到海底热液系统里循环一周;如果把洋中脊两翼的扩散对流也算上,循环周期减为 100 万年。地球内部产生的热通量,25%~30%由大洋热液系统向外输送。"这些都是影响到海水成分、影响地球环境的大事情"。

与热液相对的是深海冷泉,最有名的是天然气水合物,也叫"可燃冰"。它不光是一种潜在的能源,也是一种环境因素:只要温度上升或者压力减小,海底的可燃冰就会分解,甚至喷溢出来。"另外,冷泉在海底会形成碳酸盐,形成特殊的冷泉生物群。"汪品先解释说。

除热液、冷泉之外,第三种水就是海底溢出的地下水。"实际上,世界各地海底都有地下水出来,在岸边的可能是淡水,大洋底下的可能是咸水"。从香港吐露港到舟山群岛,都发现有淡水从海底溢出。有人研究后提出,大西洋的海底地下水输入量与河流的输入量相当;美国一条小河的测试表明,海底地下水输入海洋的碳,居然比河流输入的还多。

汪品先说,海洋是一个双向系统,海面和海底是能量和物质的上下两个来源;海底是 "漏"的,既有海水渗入地壳,又有流体从海底溢出,将海底以下以至于地壳深处的物质带 入海水。因此,深海海底是地球表层和地球内部之间的窗口,从海底就可以看到地球内部发 生的一些事情。

从海底看地球的内部:贴近地球深部的窗口

水和碳是全球变化的两大要素,也是目前被广泛关注的问题。但鲜为人知的是,水和碳都会循环到海底底下,也会从海底底下循环上来。

汪品先在谈到碳循环时表示,地球内部有碳是公认的,但对碳的数量估计众说纷纭。有人推测地球内部的碳占据重量的 0.07%,也有人估计占 1.5%,相差 20 多倍。俄罗斯很早就有学者提出石油天然气的"无机成因学说",其出发点也是地球深部有碳。地幔里有金刚石、火成碳酸盐,而地核里碳可能更多。大家熟悉的可燃冰,它的碳和能量从哪里来?是不是从地球内部来?这一直是一个争论。

汪品先认为,人们对于深海碳循环知道得太少,其中一个关键环节就是微生物的作用。

海洋生物量的 90%属于微生物,海水里 90%的有机碳是只能为微生物所用的溶解有机碳;水深越大,微生物的作用也越大。海底的沉积物、甚至于玄武岩里,也都存在大量微生物,几十万年甚至几百万年前的微生物还在生存。这种海底以下的"深部生物圈"大概占到全世界生物量的 30%,它们的能量从哪里来?它们的碳从哪里来?深海微生物和有机碳在碳循环中起何作用?……

汪品先提醒大家,深海海底是不是碳循环研究的缺口?如果确实如此,我们就疏忽了一个非常重要的碳源反应——深海海底的碳或许就是人们在研究地球上碳平衡时遗漏的重要环节。

此外,汪品先在报告中指出,病毒在生物循环中扮演着极为重要的角色,是深海海底碳循环中的重要一环。在深海海底,病毒是微型生物群的主要"杀手",在深海碳循环中起重要作用。他认为,深层水的演变可以影响"深部生物圈",有可能是大洋碳储库长周期的变化机制。

"我们从海底看地球内部,不光有水循环,还有碳循环。深海海底是离地球内部最近的地方,也是将来钻穿地壳的地方,更是我们研究地球深部的窗口。这应该是我们需要关注并投身其中的一个新领域。"汪品先说。

## 从海底看地球的平台:建立海底观测网

回顾科学发展历史,观测地球系统有三个平台:第一个平台是在海面和地面的观测,第二个平台是在空间通过遥测遥感来观测地球,第三个平台是人类潜到海底,到海底进行观测,即建立海底观测网。

海底不仅向上可以观测水层、向下可以观测地球内部,而且是观测海洋最安全的去处——不受海洋风浪、能源等限制,能长期连续实时原位地观测海底以下地震、地壳内流体和生物等活动。

随着技术水平的不断提高,在海底设立观测网已经标志着海洋科学的新阶段:从船上的"考察"发展到在海洋内部的"观测"。

据汪品先介绍,美国的海底观测始于冷战期间的军事需求。冷战结束后,这项技术转为民用,被科学家用来监测海底的地震波和鲸鱼群的活动与迁移。自上世纪90年代至今,美国从近岸浅海海底观测站开始,至今已在几千米的深海海底建造了用上千公里光电缆连接的海底观测网。目前,海底观测计划正在发达国家积极推行。

2009年春,东海小戢山已建成我国第一个小型海底观测试验站,这标志着我国迈出了海底观测系统建设从无到有的第一步,现在正期盼着"十二五"期间国家的海底观测网建设计划。