

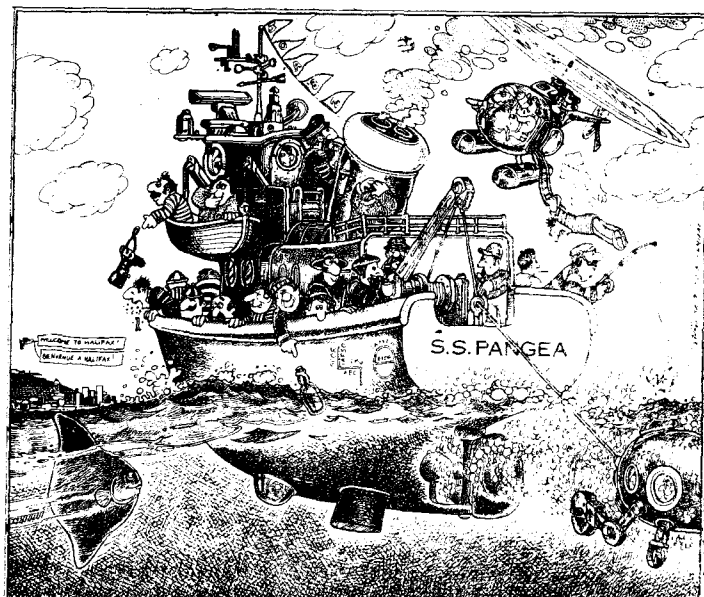
## 1982年世界海洋学联合大会 (JOA-82) 将 于 加 拿 大 召 开

大力支持。

据悉，1982年世界海洋学联合大会 (Joint Oceanographic Assembly) 将于1982年8月2日至13日在加拿大哈利法克斯 (Halifax) 市达耳豪济 (Dalhousie) 大学举行。这是继1959年(华盛顿)、1966年(莫斯科)、1970年(东京)和1976年(爱丁堡)举行的世界海洋学联合大会之后召开的又一次大会。这次大会，由海洋研究科学委员会 (SCOR)、海洋地质学委员会 (CMG)、国际生物海洋学协会 (IABO)、国际气象和大气物理学协会 (IAMAP)、国际海洋物理学协会 (IAPSO)、海洋资源工程委员会 (ECOR) 等国际性科学组织及海洋研究科学委员会加拿大国家委员会 (CNC/SCOR) 共同发起；由联合国教科文组织 (UNESCO) 和政府间海洋学委员会 (IOC) 资助。根据以往历次世界海洋学联合大会的传统，可以预期，这次大会将会得到世界气象组织 (WMO)、政府间海事协商组织 (IMCO)、联合国粮农组织 (FAO) 和联合国环境研究规划署 (DNEP) 等联合国专门机构和政府间组织的

具体学术活动计划，大会议程、地点安排和参加大会的联系手续等具体事项，将于1980年年底由大会秘书处另行通知。

有关 JOA-82 的各项事宜，可按下述地址向大会执行秘书 Leo O'Quinn 先生查询：Mr. Leo O'Quinn, Executive Secretary, JOA-82, 240 Sparks Street, 7th Floor West, Ottawa, Ontario, K1A OE6, Canada.



原载自 (JOA-82) 通告

(余静嘉 辑)

波压计、浊度计和海底照相机等。按所悬挂的仪器，可定点连续观测离海底1—2米层诸要素和地质现象的时间序列的资料。

从美方的几种主要物理海洋学观测仪器来看是比较先进的。在这次考察中，从磁带现场抽样检查或从直读式仪器的观测数据来看，美方仪器与我国生产的常规仪器所观测的结果则

是基本一致的。

通过这次考察，使我们能够有机会了解美方在联合考察中使用的调查船、实验室和仪器设备情况，对进一步改进我们的调查手段是有益的。这次联合考察也增进了中美两国人民和科学工作者之间的友谊，促进了两国的学术交流和科学技术方面的合作。