



联合国大会依照其第 54/33 号决议  
为便利大会每年审查海洋事务  
的发展情况设立的不限成员名额  
非正式协商进程

第三次会议

2002 年 4 月 8 日至 15 日

挪威提出的关于全球资源信息数据库的提案

1. 挪威提议将以下规定列入大会第五十七届会议关于海洋和海洋法的决议：

“**吁请**联合国环境规划署在用于数据和信息管理的全球资源信息数据库系统内开展工作，主办并建立一个外部大陆边缘的数据研究中心，以便为沿海国、特别是发展中国家和小岛屿发展中国家在遵守《公约》第七十六条方面的需要，或其他情况下为国家利益使用这些数据的需要服务”

2. 挪威向不限成员名额非正式协商进程第二次会议提出的题为“海洋科学及海洋技术的开发和转让，包括能力建设”的文件在 B 节中说明了该提案（A/AC.259/4）。该提案与海洋科学研究和测绘大陆架外部界限问题、即《海洋法公约》第七十六条有具体关系。大会第五十六届会议关于海洋和海洋法的辩论中讨论了该提案。

3. 资源有限的国家面临的一个主要挑战可能是跟踪长期以来对其大陆架开展的所有研究活动及所获相关数据。第二个挑战是为所有研究数据和信息设立副本存放地点，根据《海洋法公约》第二百四十八和二百四十九条，这些数据和信息将提供给沿海国。考虑到发展中国家的特殊需要，我们应努力建立一个基础设施，用于存放数据并方便数据检索，同时跟踪研究机构处理中的适当成套数据的进展情况。为确保诚信，该基础设施应设在政治中立、不属于任何国家的组织内。同时，它还必须能运用有关专家和设施，包括计算机和通信设备，以处理这些类型的的数据。在联合国框架内，联合国环境规划署（环境规划署）的全球资源信息数

据库系统可能是一个合适的候选机构，用于主办并建立外部大陆边缘数据研究中心，以便服务于沿海国、特别是发展中国家的需要。

4. 全球资源信息数据库系统是环境数据中心的全球网络，用于促进生产和传播重大的地质环境方面的成套统计数据和信息产品，其侧重点是环境问题和自然资源。全球资源信息数据库中心通常具备所需的能力、专门知识和专门的信息技术，用于编制、分析和发表环境和资源数据及信息。

---