

中国代表团副团长王宗来在国际海底管理局 大会上的发言

(2006年8月10日, 金斯敦)

主席先生,

中国代表团愿借此机会祝贺您当选本届大会主席。我们确实非常高兴看到您——我们的好朋友——一个年轻、富有活力的身影健步走上主席台。相信在您的指导下, 本届会议将取得圆满成功。同时, 我们也向四位副主席的当选表示祝贺。我们将一如既往地积极支持主席团的工作。我国代表团还要向上届大会主席表示感谢, 感谢他成功主持了上届会议, 也成功地主持了本届会议前几天的会议。

主席先生, 我国代表团认真听取了秘书长根据《联合国海洋法公约》第166条第4款提交的年度报告。我们认为, 该报告内容丰富、资料详实, 全面介绍了管理局一年来的工作情况, 指出了管理局今后的工作重点和发展方向。我们对报告是满意的, 也为管理局取得的工作进展感到高兴。由于时间关系, 我国代表团仅对报告作几点简要评论。

管理局2005-2007年工作的重点之一是制订《“区域”内多金属硫化物和富钴结壳探矿和勘探规章》。我国代表团高兴地看到, 在各国的共同努力和秘书处的辛勤工作下, 《规章》的制订

工作正在有条不紊地进行。《规章》是继《“区域”内多金属结核探矿和勘探规章》之后的又一部规范国际深海资源采矿的法律文件。《规章》的制订引起了国际社会的重视。我国代表团一贯主张，目前国际社会对深海多金属硫化物和富钴结壳的研究十分有限，特别是对多金属硫化物的认识还十分不足，管理局制订《规章》的工作应以充分的科学研究成果为基础，与实际的科学研究进展保持同步。同时，鉴于《规章》将对深海资源开发产生深远影响，直接关系到人类共同继承财产能否为全人类服务。《规章》各项条款的出台应慎之又慎，并应以协商一致作为基础，以满足各方的关注。我们都希望《规章》能尽快制订出来，但同时也应记住一句老话，即“欲速不达”。

主席先生，我国代表团认为，建立 CC 区多金属结核地质模型是管理局组织的一项意义重大的实质性工作，有利于管理局更好地管理深海矿产资源。中国政府积极支持此项工作，并完全相信管理局能把这方面的工作做好。中国大洋协会已委派两名国内知名专家参与此项工作；此外，正如秘书长报告所述，中国大洋协会还与其他承包者一起提供了相关的珍贵数据和服务，积极主动地履行作为承包者的职责，以期推动该地质模型工作的开展。

我国代表团认为，卡普兰项目是管理局执行《公约》赋予的评价“区域”内海洋环境和生物资源的职责的重要研究项目，很有必要。我们高兴地注意到，卡普兰项目已向管理局提交了第三个年度报告，我国代表团对卡普兰项目取得的积极进展表示赞

赏。中国政府将继续支持卡普兰项目的开展，中国大洋协会曾承诺结合“大洋一号”的航次安排，欢迎卡普兰项目科学家参加“大洋一号”某一专门航段的海上调查，该承诺依然有效。我们期待着他们的合作取得圆满成功！

主席先生，我国代表团还高兴地看到，在管理局的组织下，海洋科学研究领域的国际合作也开展得有声有色、富有成效。这显示了管理局协调开展国际海洋科研的务实作风和工作能力，体现了管理局在深海领域的权威影响，并为《规章》的制订和管理局其他工作的开展提供了科学依据。我国代表团对此表示满意和赞赏，同时赞同管理局鼓励各国科学家，特别是发展中国家科学家积极参与管理局组织的国际海洋科研活动。

主席先生，管理局取得的成就与秘书处的高效运作和秘书长的有力领导是分不开的。请允许我国代表团对他们的工作表示肯定和赞赏。在结束发言之前，我国代表团还要借此机会向东道国——牙买加政府给予管理局工作的支持和给予各国代表团的盛情接待表示衷心的感谢。我们非常欣赏刚才牙买加外交外贸部长所作的热情洋溢的讲话。外长先生提到已故的牙买加总检察长肯尼思·拉特雷先生。拉特雷先生是海洋法领域的重要人士，是牙买加人民的杰出代表，也是我们的好朋友。我们会永远铭记他和牙买加人民对海洋法及国际海底事业做出的不可磨灭的贡献。

谢谢主席先生。