



2015 年届会

2014 年 7 月 21 日至 2015 年 7 月 22 日

议程项目 5(c)

高级别部分：年度部长级审查

具有经济及社会理事会咨商地位的非政府组织关怀海洋协会
提交的陈述*

秘书长收到下列陈述，兹根据经济及社会理事会第 1996/31 号决议第 30 和第 31 段的规定分发。

* 本陈述在印发时未经正式编辑。



陈述

人类的未来与健康的海洋息息相关。过度捕捞、化学和噪音污染已在破坏海洋生物多样性，并危及数百万人的粮食安全。气候变化和海洋酸化加剧了这些影响。

向可持续发展目标过渡应该是指自觉行动，并在现在就做出决定以限制未来发生损害。

就其性质而言，石油开采业与这一目标背道而驰。如果全球气温上升幅度不想超过 2 摄氏度，目前的全球化石燃料估计储量所包含的温室气体排放已经是可以使用的四倍。然而，石油开采业的雄心是在未来提高化石燃料的使用。

推动这一行业在近海地区勘探新的储量甚至具有更深的影​​响，因为它也损害了现在。海洋石油勘探是主要的海洋噪声制造者。

十多年来，关怀海洋协会通过政府间会议提高人们对海洋噪音污染的关注，敦促各国政府和联合国采取行动，以减少海洋噪音。

过去 60 年来，在一些地区，石油勘探、航运和高强度的军事声纳造成的海洋噪音水平每十年增加一倍，严重威胁了海洋生物和生态系统。海洋噪音影响了至少 55 种海洋生物，包括 20 种具有商业价值的物种，其中有鲈鱼、鲷鱼、鳕鱼、黑线鳕和蓝鳍金枪鱼。研究表明，海洋石油勘探产生的强烈噪声可使商品鱼渔获量率减少 80%。根据这些调查，渔获量率不容易从这些勘探中恢复。这对渔业、渔民、全球粮食供应造成了严重的社会经济后果，破坏了全球海洋生物多样性。

联合国大会通过关于可持续渔业的年度决议承认了上述情况，并鼓励粮食及农业组织调查海洋噪音与渔获量率降低及社会经济影响之间的联系。

《生物多样性公约》缔约方最近同意，在批准产生海洋噪音的活动前，有必要开展彻底和详细的环境影响评估（第 XII/23 号决定）。

向可持续发展目标过渡需要做出明智、协调和自觉的决定，以限制危害。所有机构可根据需要采取协调和顺应要求的行动。各国政府可以在批准任何近海噪音工业继续开展之前自觉进行彻底的环境影响评估。显然，通过比较化石燃料开发的风险和可再生能源基础设施，应该会使决策更加明确。