

由研究人员发起的关于鄂霍次克海和周边地区 环境保护问题的共同声明

①鄂霍次克海大部分不仅是俄罗斯排他性经济水域，也是日本排他性经济水域的一部分，还是与之没有接壤的中国、蒙古以及亚洲近邻诸国的重要水产资源供给地。由于鄂霍次克海地处北半球海冰丰富地区的南端，因此具有海冰特点的生态系统非常发达，另外，由于受暖、寒流的影响，使该海域生物多样性的海洋生态系统得到进化。

②近年随着科学研究的推进，鄂霍次克海和相邻的亲潮海域（千岛海域）的基础生产及依附于其的生物多样性，不仅与所处的海域有关而且也受与陆域相互作用的影响的观点得以证明。其中，流入鄂霍次克海的最大河流黑龙江，对鄂霍次克海和亲潮海域提供大量的溶解铁，使该海域成为世界基础生产性很高的海域。此发现说明大陆环境与海洋环境之间存在物质性和生物性的链条，亦即，鄂霍次克海、亲潮海域以及黑龙江流域形成了跨越海域、陆域的一个很大的生态系统。因此，深入了解这一独特的生态系统的机理，着眼黑龙江、鄂霍次克海生态系统的自然环境的未来是黑龙江流域的各国和鄂霍次克海周边国家的重要课题。

③近年来，由于东北亚地区的各种人类活动，黑龙江的水质恶化，对鄂霍次克海的生态环境产生了威胁。因此我们特别关心，这样的人类活动对未来的鄂霍次克海的生态环境产生何种影响作出评估问题，并且取得共识，认为从深化学术角度，科学地研究这一地域的生态系统、保护、合理永续利用，对本地区实现可持续发展极为重要。

④维系鄂霍次克海及其生态环境的黑龙江流域是中国、日本、蒙古、俄罗斯 4 国的相邻地域，因此跨国界环境保护合作是非常重要的。目前为止，这四个国家间已形成国家级的双边环境保护合作框架并得以实施，但是多边合作框架还未形成，四国间学术界信息交流较少，对问题的界定也很难有机会达成共识。因此，作为研究人员我们一致认为，在国际法的权利义务范围内，遵守各自国家的法律基础上，志愿参与并提出保护鄂霍次克海和黑龙江流域环境的见解、观点，定期进行信息、意见交流，研究信息共享机制，探讨合作研究及共同行动可行性是非常必要的。

有鉴于此，大家对以下问题达成共识。

1. 促进各国研究人员对可公开信息的共享交流。
2. 努力开展联合环境监测。
3. 促进对黑龙江流域和鄂霍次克海环境保护及可持续发展等方面的跨国界研讨活动。
4. 为推进以上三个目标，作为多国间研究人员组织，拟成立“黑龙江·鄂霍次克海联合会”。

(1) 成立“黑龙江·鄂霍次克海联合会”

“黑龙江·鄂霍次克海联合会”以研究人员为通过意见交换和讨论对鄂霍次克海和黑龙江流域生态环境达成共识为目的，以科学观点为探讨问题的平台而成立的学者间组织。该组织属于没有特定国家或组织色彩的非政府组织，是为黑龙江、鄂霍次克海未来生态系着想，研究人员能够自由讨论，并使达成共识的研究人员自愿参加的组织。

(2) 关于联合会会议召开、设立临时秘书处和临时干事。

为交换意见，联合会二年举办一次会晤会议，本次研讨会为第一届会议。第二次会议预计 2011 年在札幌召开。联合会将由成员收集、整理的信息通过网络向世界传播。下次会议召开之前，临时秘书处将暂设在北海道大学低温科学研究所环鄂霍次克观测研究中心。临时干事中国研究人员代表为笄志刚（黑龙江省社会科学院东北亚研究所），俄罗斯研究人员代表为彼得-尼古拉诺夫（俄罗斯科学院远东支部太平洋地理研究所），日本研究人员代表为江渊直人（北海道大学低温科学研究所）。蒙古代表干事人选将在 2010 年研究决定。关于下届会议的召开、秘书处设置、干事人选等将由第二届会议讨论决定。

（3）关于联合会的作用及成果的传播

联合会将对成员合作获得的信息进行收集整理，通过网络向世界广泛传播。针对取得的成果和共识如何运用于黑龙江、鄂霍次克海环境保护，今后将在相关会议上继续进行讨论。

本声明对于四国或参加的研究人员没有特别的法律责任，只是以各研究人员个人或研究机构的名义自发的声明。因此，此文不是所谓的国际协定或国际条约，与四国的国内法、官方立场和见解不产生抵触，对鄂霍次克海、黑龙江流域实施的环境调查、信息收集共享有关的中国、日本、蒙古、俄罗斯间存在的国际法上的权利义务也不产生影响。

2009 年 11 月 8 日

于国际研讨会《鄂霍次克海环境保护日中俄联合研讨会》