

中远海运能源运输股份有限公司

生物多样性保护声明

我们深知生物多样性是人类赖以生存的条件，是经济社会可持续发展的基础。以绿色转型实现可持续发展已成为全球共识和航运业一致行动。中远海运能源运输股份有限公司致力于构建更加清洁、更具韧性的商业生态。我们制定中长期环境管理计划，努力实现“零污染、高能效、低排放”的环境目标，最大化减少船舶对海洋、大气、陆岸的环境影响。

我们了解并重视生物多样性对于海洋以及全球生态系统的重要影响，同时认识到中远海运能源运输股份有限公司作为全球能源运输的重要力量，在保护海洋生物多样性方面责无旁贷。我们支持并落实“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”，将会在陆地及船舶航线范围内做好生物多样性的保护工作。

生物多样性承诺及目标。中远海运能源运输股份有限公司承诺，避免在具有重要生物多样性意义的全球性或国家性生态保护区域附近进行运营活动；在靠近关键生物多样性保护区域运营时保持航行距离，避免造成负面影响；要求下属公司遵循此原则，鼓励公司供应商参照执行。

严格遵守国际、国内与行业相关政策法规。我们遵守《中华人民共和国海洋环境保护法》等法律法规，及《国际船舶

压载水及沉积物管理与控制公约》、《国际控制船舶有害防污底系统公约》、《防止船舶污染海洋环境管理条例》等公约和行业条例，并加强对沿岸国环保法律以及停靠港口地监管部门的环保管理要求的研究，确保航行合法合规。

识别生物多样性风险敞口并评估。我们对航运过程中可能对海洋生物多样性造成不良影响的环境因素与风险进行识别。船舶压载水、油污水、航行噪音、溢油事件、有毒有害物质泄漏、生活污水与垃圾排放、气体污染物排放及报废船舶处置，均可能对海洋造成不可逆的危害。公司对识别出来的风险因素进行评估和控制，并针对性地开展专项管理，包括但不限于船舶压载水管理计划、垃圾管理计划、生物污垢管理计划、油污应急计划等。

严格管理船舶压载水。船舶压载水可能含有外来生物和病原体，必须经过处理才能向海洋排放，否则可能因外来物种入侵对海洋生物多样性、生态及渔业产生消极影响。公司通过《船舶环境因素的控制》、《压载水管理计划》、《油轮压载水操作》等管理制度全面规范船队压载水处理。

合理规划航线，对生物多样性影响进行评估。我们在设计船舶运营航线的过程中，全面考虑船舶航行安全、航行里程、货载数量、港口位置、航运技术等因素，了解海洋生物季节性迁徙等特点，避免在海洋生物栖息、繁殖海域航行，以及对海洋生物造成噪音等污染影响。若船舶航行航线中存

在特别敏感区域（Particularly Sensitive Sea Area, PSSA），我们按照沿岸国规定与这些区域保持航行距离，以避免造成负面影响。

加强溢油事件处理。我们高度重视溢油等意外海洋环境污染事件的预防和管控，制定《溢油和污染环境紧急情况专项应急预案》，加强对船员的安全培训和演习。同时，严格落实装卸前检查和船东自检，以案为鉴开展同类事故分析和自查，最大限度减少溢油事件。

减少大气与海洋排放。我们重视新型动力船舶的开发投入，通过使用低排放或零排放的替代燃料，减少温室气体排放。同时，推动船舶使用低硫油、提高船壳油漆等级等措施，减少大气和海洋排放。

提升生物多样性保护意识。我们按照全国节能宣传周、全国低碳日等多种倡议要求，在船舶、岸基分别开展形式多样的宣传活动，提升员工的生物多样性保护意识。

森林保护承诺。作为一家航运企业，我们的主要业务运营地点为海洋，我们的陆岸商业活动也不涉及对森林的直接影响。但我们仍然承诺，在包括陆岸运营和船舶活动在内的公司运营中，都严格遵守森林资源保护相关的法律法规，严禁乱砍滥伐林木，提倡植树造林。此外，我们要求下属公司也严格履行此项承诺，并鼓励供应商减少森林砍伐，采取合理措施保护或恢复森林生态圈。