



蓝色金融指引

基于绿色债券原则和绿色贷款原则的蓝色经济融资指引

版本 1.1

2021 年 10 月

关于国际金融公司

国际金融公司是世界银行集团的成员，是全球最大的专注于新兴市场私营部门的发展机构。我们在 100 多个国家开展业务，利用我们的资金、专业知识和影响力在发展中国家创造市场和机会。2021 财政年度，在各经济体应对新冠肺炎大流行影响之际，国际金融公司向发展中国家的私营企业和金融机构提供了创纪录的 315 亿美元，利用私营部门的力量消除极端贫困，促进共同繁荣。欲了解更多信息，请访问 www.ifc.org。

©国际金融公司 2021 保留所有权利

宾州大道 2121 号

华盛顿特区 20433

网址:www.ifc.org

本作品中的材料受版权保护。未经允许复制和/或传播部分或全部作品可能违反适用的法律。国际金融公司不保证本文所载内容或本文所述结论或判断的准确性、可靠性或完整性，不对任何内容中的任何遗漏或错误(包括但不限于排版错误和技术错误)承担责任。

目录

引言.....	2
蓝色金融指引框架.....	3
以绿色债券原则和绿色贷款原则为基础.....	4
蓝色金融资金的使用.....	4
关于项目选择.....	9
关于资金管理.....	9
关于影响报告.....	10
关于蓝色金融的外部审查.....	10
附录 I：根据绿色债券原则和绿色贷款原则界定蓝色活动.....	10
附录 II：常用蓝色术语.....	13
免责声明.....	14
联系我们.....	14
注释说明.....	15

引言

蓝色金融是气候金融的一个新兴领域，全球投资者、金融机构和发行人对蓝色金融的兴趣日益浓厚。它通过促进经济增长、改善民生和保护海洋生态系统健康，提供了巨大的机遇并有助于应对紧迫的挑战。与 2010 年相比，到 2030 年，海洋经济规模预计将翻一番，达到 3 万亿美元，雇员 4000 万人^[1]。创新的融资解决方案是加强海洋和沿海保护以及增加清洁水资源的关键，而蓝色金融在帮助实现这些目标方面潜力巨大。

狭义上的蓝色债券和蓝色贷款是将募集资金投向海洋友好型项目及保护重要的清洁淡水资源的新型融资工具。而从广义上来说，则涵盖市场中快速增长的可持续金融及基于绿色用途或社会可持续目标各类融资工具。在此背景下，引入了多项透明度和诚信原则，包括国际资本市场协会(ICMA)发布的绿色债券原则(GBP)和贷款市场协会(LMA)发布的绿色贷款原则(GLP)。这些原则提供了构成绿色合格募集资金用途的示例，并有助于开发可靠的绿色债券和绿色贷款流程。

2018 年 3 月，《可持续蓝色经济金融原则》出台。该原则不仅限于解决海洋中的塑料污染问题，还考虑到海洋资源的可持续保护和利用，符合国际金融公司绩效标准^[2]等环境和风险管理实践。随着对扩展蓝色金融的兴趣日益浓厚，国际金融公司以绿色债券原则和绿色贷款原则以及包括《ICMA 影响报告手册》在内的相关标准为基础，为国际金融公司在绿色债券和绿色贷款的背景下实施蓝色金融提供指引。

本指引文件旨在提供符合条件的资金用途清单，以支持符合绿色债券原则和绿色贷款原则的私人投资，并促进实现联合国可持续发展目标中的目标 6 和 14——“确保人人享有和可持续地管理水资源和卫生设施”，“保护和可持续利用海洋资源以实现可持续发展”。

本文件根据绿色债券原则和绿色贷款原则确定了符合条件的蓝色项目类别，以指引国际金融公司支持蓝色经济的投资。市场一直在寻求有关项目资格标准的指引，即将可持续蓝色经济原则和可持续海洋原则等一般蓝色经济融资原则转化

为蓝色债券发行和蓝色贷款的指引方针。

国际金融公司旨在遵循本指引文件，为蓝色经济融资，并鼓励能够促进全球蓝色金融发展的最佳实践。

蓝色金融指引框架

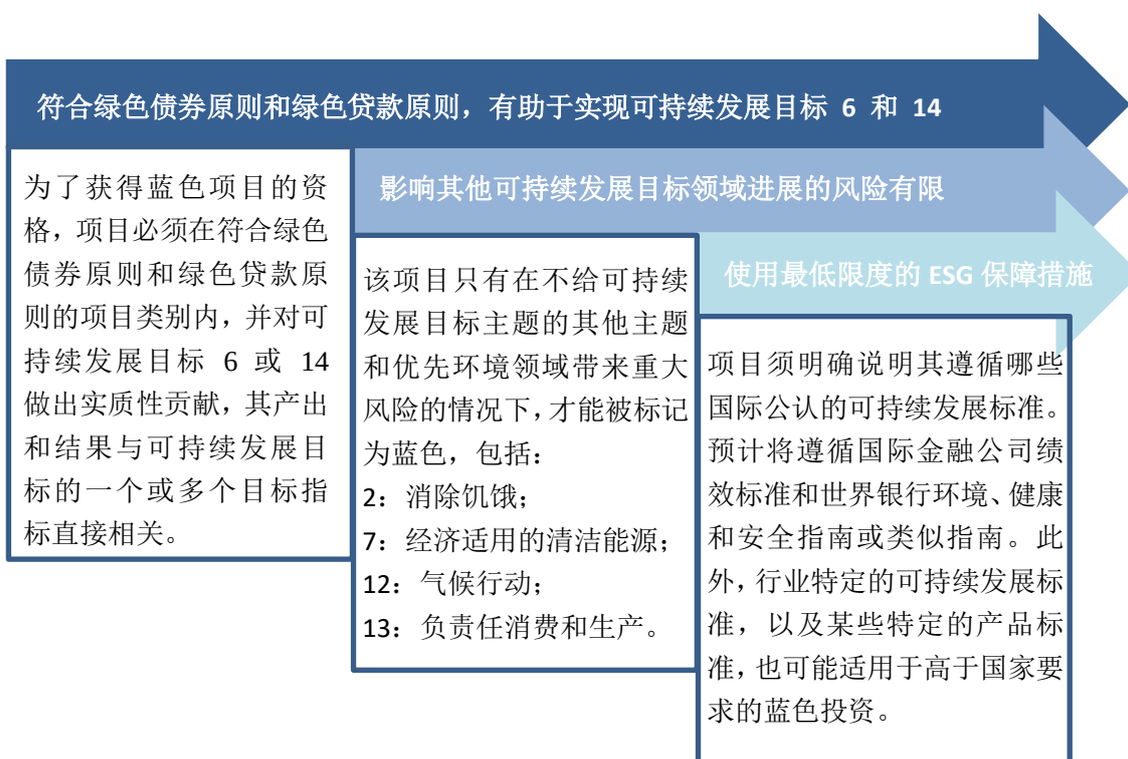
蓝色金融指引框架参考了可持续发展目标 6 和 14，以及与可持续发展目标 2、12、13 和 15 有关的其他活动，这些活动旨在解决河流和沿海地区的污染问题。这包括通过应用以下评估标准确定的活动：

1.项目类型是否符合“绿色债券原则”和“绿色贷款原则”的合格项目类别？除符合适用法律法规外，是否对可持续发展目标 6 或 14 做出实质性贡献？

2.项目类型是否会带来可能影响其他环境优先事项（如可持续发展目标 2、7、12、13 和 15）进展的风险？

3.项目实施过程中如果存在重大的环境和社会风险，是否应用了环境、社会和治理(ESG)保障措施和标准，如国际金融公司绩效标准？

图 1: 确定符合蓝色标准的活动



以绿色债券原则和绿色贷款原则为基础

蓝色债券和蓝色贷款应与绿色债券^[3]和绿色贷款^[4]保持一致，强烈建议发行人遵循一个框架。为了与绿色债券原则和绿色贷款原则保持一致，最佳做法是绿色债券发行人或具有蓝色部分的绿色贷款借款人制定一个框架，明确区分绿色和蓝色活动的资金使用。蓝色活动可以从蓝色金融指引文件中获得。这个框架包括：

- 1.在资金使用部分：哪些项目类型将有助于实现可持续发展目标 6 或 14，并符合绿色债券原则和绿色贷款原则？
- 2.在项目评估和选择部分：如何评估和选择蓝色项目？
- 3.在资金管理部分：蓝色金融的资金将如何管理？
- 4.如何报告蓝色金融的影响？

该框架是一种透明的方法，可以避免“洗绿”或“洗蓝”并防范声誉风险，它应得到发行方或借款人高级管理层的认可。

此外，它建立在绿色债券原则和绿色贷款原则中规定的现有绿色合格活动的基础上，并对其进行补充。

蓝色金融资金的使用

在绿色债券原则和绿色贷款原则的基础上，蓝色金融的发展包括涉及可持续水资源管理和海洋保护的合格融资活动（分别为可持续发展目标 6 和 14）。从绿色债券原则和绿色贷款原则下的广义界定开始，蓝色金融指引文件进一步描绘了蓝色经济的领域，以及它们与绿色债券原则和绿色贷款原则各类别之间的关系。

表 1：绿色债券原则和绿色贷款原则下的蓝色活动^[5]

蓝色金融领域	绿色债券/贷款原则的广义界定				
	污染防治	自然资源保护	生物多样性 ^[6]	气候变化	
				减缓	适应
A. 供水和水处理	**	*		*	*
B. 海洋和水友好型产品	***			*	
C. 海洋友好型化学品和塑料行业	***			*	*
D. 可持续航运和港口物流	***	*	**	***	*
E. 渔业、水产养殖和海产品价值链	***	**	*	*	*
F. 海洋生态系统恢复和可持续旅游服务	**	***	***	*	*
G. 海洋友好型近海可再生能源设施		*	**	***	

浅蓝	轻微影响	***	主要效应或直接效应
中蓝	部分影响	**	次要效应或间接效应
深蓝	强烈影响	*	第三级效应或衍生效应

附录 I 包括了更详细的符合蓝色标准的活动信息，及其与绿色债券原则和绿色贷款原则的关系。本蓝色金融指引文件可定期更新，以符合绿色债券原则和绿色贷款原则，并可用于蓝色资产的初始识别。

为了防止洗绿，并非所有与水与海洋有关的活动和资产都符合蓝色资产。要符合资格，他们需要记录如何在超过现有记录的基线下对可持续发展目标 6 或 14 做出实质性贡献。绿色债券或贷款的蓝色部分的资金可以分配用于为以下符合条件的活动进行融资或再融资：

A. 供水和水处理：对水资源利用效率、清洁供水和水处理解决方案的研究、设计、开发和实施的投资。

1. 新建饮用水处理、储存和可持续供应基础设施，节水率大于 20%（例如，

降低流失率)。

2.改造已有的水利基础设施，节水率大于 20%。

3.可持续的海水淡化厂，有助于保护地下水枯竭和湿地，避免对环境的高盐污染（例如，ISO 标准 23446）。

4.减少水足迹的水效率技术和设备以及水管理活动。这包括技术（例如滴灌、水循环解决方案等）的融资或再融资，制造商在陆地水产养殖、农业和灌溉以及住宅、商业和工业用途中具有显著的节水效益。

5.污水处理厂，包括工业、农业企业、商业、住宅或城市级别，沿河沿海区域，以及提高污水处理厂效率和有效性配套的沼气和热交换系统。

B.海洋或水友好型产品：对避免水或海洋污染的环保产品的价值链投资，包括生产、包装和分销。

1.具有可持续原材料供应的家用产品的研究、设计、制造、贸易或零售，以替代现有的有害产品或减少水生环境中的氮和磷负荷：

- 可生物降解且无磷酸盐的洗涤剂和洗发水，如新的酶基产品。
- 可生物降解且不含磷酸盐的洗发棒、除臭棒（如肥皂棒）和无塑料包装的化妆品。
- 非塑料容器的无微珠牙膏。

2.用于医疗、服装和其他行业的替代化石基纤维（例如聚酯）的低碳和可生物降解材料（如 Lyocell 纤维）的研究、设计、制造、贸易或零售。

3.可生物降解的植物基塑料和包装、可堆肥塑料和包装的研究、设计、制造、贸易或零售。

C.海洋友好型化学品和塑料行业：投资于管理、减少、回收和处理沿海和河流流域^[7]的塑料、污染或化学废物的措施的研究、设计、开发和实施。

1.防止工业和农业化学品流入与河流或沿海水域相连地区的基础设施。

2.在与河流或沿海水域相连地区，用可持续和可生物降解的替代肥料和补充

剂替代磷酸盐基或氨基合成肥料。【8】

3.在与河流或沿海水域相连地区，以循环经济的方式将再生塑料用于生产。

4.塑料收集和回收设施，以及在与河流或沿海水域相连地区对塑料进行再利用。

5.防止与河流或沿海水域相连地区的塑料、化学品或污染物进入城市排水系统。【9】

6.防止与河流或沿海水域相连地区的塑料、化学品、固体废物或污染物进入防洪系统。【10】

D.可持续航运和港口物流：投资于船舶、码头和港口的水和废物管理和减排措施的研究、设计、开发和实施。

1.投资压载水处理装置和船舶，以遵守《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》（BWM 公约），避免外来入侵物种的传播（ISO 标准 11711）。

2.处理由港口、船舶和巡航船产生的所有黑水和灰水的膜生物反应器式水处理设备和设施的投资。

3.船舶舱底污水处理设施的投资。

4.减少航运船舶对海上空气和噪音污染投资。

5.石油（燃料）泄漏预防、风险保障和回收设施的投资。

6.用于收集港口、码头垃圾的固体废物接收设施。

E.渔业、水产养殖和海产品价值链：满足、保持或超过海洋管理委员会认证标准或国际金融公司批准的同等认证标准的可持续生产和废物管理和减少措施。

1.高价值生态产品的可持续陆基水产养殖，例如甲壳类动物、海胆、观赏珊瑚和鱼类。

2.双壳贝类的可持续养殖，用于在富营养化的沿海水域去除藻类和养分。

3.通过生物技术应用，可持续生产藻类和其他海洋微型或大型生物，进而生产食品、饲料、药品、化妆品或其他生物基产品。

- 4.在有可持续捕捞配额的地区为中小型渔业提供冷链和储存。
- 5.大中型加工和产品开发，重点是实施可持续捕捞配额辖区内的中上层物种，例如金枪鱼腰和生鱼片级金枪鱼。
- 6.在实施可持续捕捞配额辖区内，用于加工鱼类副产品(例如油、胶原蛋白、氨基酸、矿物产品)的中小型生物精炼厂。
- 7.渔业投资，包括对金枪鱼鱼业的投资，以满足、保持或超过海洋管理委员会认证标准或国际金融公司批准的渔业行业标准。
- 8.水产养殖投资，以满足、保持或超过水产养殖管理委员会认证标准或国际金融公司批准的水产养殖业的其他标准。
- 9.标有蓝色海洋管理委员会标签^[12]或水产养殖管理委员会标签^[13]的海产品的生产、贸易或零售。
- 10.投资在国际海产品可持续发展基金会^[15]注册的渔业改善项目^[14]。
- 11.确保渔业作业、设施和供应链可持续性的追溯系统。该投资应满足、保持或超过海洋管理委员会对海产品供应商的监管链认证。

F.海洋生态系统恢复和可持续旅游服务。

- 1.在海洋保护区附近，距离海洋保护区不到 20 公里的范围内，获得许可认证的可持续旅游业^[16]，具有包容性的生活元素和商机，如度假村、酒店、船舶运营商、帆船学校和潜水中心。
- 2.依托自然环境的淡水和海洋游客中心，展示生态环境并传播关于湖泊、湿地、珊瑚礁和其他水生生态系统的研究成果和知识。
- 3.对保护、改善和恢复海洋和沿海生态系统的投资，包括支持适合私人 and 公共投资的创新治理结构。
- 4.投资开发与关键水生生态系统有关的生态系统保险产品，如珊瑚礁、红树林和湿地。
- 5.投资用于测量、跟踪和报告水体物理和化学指标的信息系统、技术和仪器，

以实现可持续渔业和水产养殖管理、与水有关的生态系统恢复和抗灾能力。这可能包括无人机、自主帆船、自主水下航行器和海洋浮标等技术系统。

G.海上可再生能源设施。

1. 海上风能设施，例如距离海岸线至少 20 公里^{【17】}的风电场，包括附加功能，例如某些海洋物种的幼鱼的渔业保护区、大量人工礁元件和其他促进海洋生物多样性的附加措施。蓝色金融指引文件中所包含的海上风电场的条件是，通过当地海洋空间规划，在项目设计和综合环境影响中增加有助于自然资源保护和生物多样性的禁渔区和人工珊瑚礁等额外元素。在行动期间，除了定期对该地区进行环境监测外，还在一整年进行评估基线调查。资金的使用不能分配给海上石油和天然气部门，因为这可能会对持续锁定化石经济和温室气体排放做出贡献。资金用途也不能分配给海底矿物的海洋开采部门，因为有关活动可能对海洋和海洋生物造成损害，需要进一步评估。

蓝色金融指引文件由丹麦海洋科学与工程专业智库 NIRAS A/S 独立审查，该智库在蓝色活动和领域拥有广泛的专业知识和经验。在直接应用蓝色金融指引文件遇到复杂情况时，建议聘请具有可持续水管理和海洋科学国际资格的独立专家。

关于项目选择

为与《绿色债券原则》和《绿色贷款原则》保持一致，绿色债券发行人或带有蓝色成分的绿色贷款借款人将在原则框架内详细说明评估和选择与蓝色相关的活动和资产的治理。此外，国际金融公司在投资方面将确保参与蓝色资产和活动的发行人或借款人实施环境和社会风险管理措施，例如国际金融公司的环境和社会风险管理标准。^{【18】}

关于资金管理

绿色债券发行人或带有蓝色成分的绿色贷款借款人将在框架内详细说明如何根据《绿色债券原则》和《绿色贷款原则》管理资金。

关于影响报告

发行人或借款人将尽一切合理努力收集分配报告中的资金使用数据、影响报告数据，并实施包括 ICMA 影响报告手册和相关文件在内的相关影响指标。^{【19】}

关于蓝色金融的外部审查

强烈建议有在确认提议的蓝色贷款和蓝色债券符合绿色贷款原则和绿色债券原则时有二次意见确认。该指引可为审查蓝色贷款和蓝色债券的资金使用资格的过程提供信息。

附录 I：根据绿色债券原则和绿色贷款原则界定蓝色活动

下表是指示性的，旨在将蓝色活动的通常主要目标和指示性影响水平与 GBP/GLP 环境目标联系起来。由于具有指示性，此表不作为资格标准，仅供参考。对于特定项目，可能需要补充有关项目背景和应用的环境标准的额外信息。

绿色债券/贷款原则的广义界定					
蓝色金融类别及其经济活动	污染防治	自然资源保护	生物多样性	气候变化	
				减缓	适应 ^{【20】}
A. 供水和水处理：对水资源利用效率、清洁供水和水处理解决方案的研究、设计、开发和实施的投资。	**	*		*	*
1. 新建饮用水处理、储存和可持续供应基础设施，节水率大于 20%。	**	*			*
2. 改造符合上述标准的已有水利基础设施。	**	*			*
3. 可持续的海水淡化厂，有助于保护地下水枯竭和湿地，避免环境的高盐污染（例如，ISO 标准 23446）。	**	*			*
4. 减少水足迹的节水技术和设备以及水管理活动，制造商在陆地水产养殖、农业和灌溉以及住宅、商业和工业用途中具有显著的节水效益。	**	*			*
5. 污水处理厂，包括工业、农业企业、商业、住宅或城市级别，沿河沿海区域，以及提高污水处理厂效率和有效性配套的沼气和热交换系统。	**	*		*	*
B. 海洋或水友好型产品：对避免水或海洋污染的	***			*	

环保产品的价值链投资，包括生产、包装和分销。					
1. 具有可持续原材料供应的家用产品的研究、设计、制造、贸易或零售，以替代现有的有害产品或减少水生环境中的氮和磷负荷： •可生物降解且不含磷酸盐的洗涤剂和洗发水，如新的酶类产品。 •可生物降解且不含磷酸盐的洗发棒、除臭棒（如肥皂棒）和无塑料包装的化妆品。 •非塑料容器的无微珠牙膏。	***				
2. 替代化石基纤维（例如聚酯）的低碳和可生物降解材料（如 Lyocell 纤维）的研究、设计、制造、贸易或零售。	***			*	
3. 可生物降解的植物基塑料和包装、可堆肥塑料和包装的研究、设计、制造、贸易或零售。	***			*	
C. 海洋友好型化学品和塑料行业：投资于管理、减少、回收和处理沿海和河流流域的塑料、污染或化学废物的措施的研究、设计、开发和实施。	***			*	*
1. 防止农用化学品流入与河流或沿海水域相连的地区的基础设施。	***				*
2. 在与河流或沿海水域相连的地区，用可持续和可生物降解的替代肥料和补充剂替代磷酸盐基或氨基合成肥料。	***			*	
3. 以循环经济的方式将再生塑料用于生产。	***			*	
4. 塑料收集和回收设施，以及在与河流或沿海水域相连地区对塑料进行再利用。	***			*	
5. 防止与河流或沿海水域相连地区的塑料、化学品或污染物进入城市排水系统。	***				*
6. 防止与河流或沿海水域相连地区的塑料、化学品、固体废物或污染物进入防洪系统。	***				*
D. 可持续航运和港口物流：投资于船舶、码头和港口的水和废物管理和减排措施的研究、设计、开发和实施。	***	*	**	***	*
1. 投资压载水处理装置和船舶，以遵守《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》(BWM 公约)，避免外来入侵物种的传播（ISO 标准 11711）。	***	*	***		
2. 处理由港口、船舶和巡航船产生的所有黑水和灰水的膜生物反应器式水处理设备和设施的投资。	***				
3. 船舶舱底污水处理设施的投资。	***				
4. 减少航运船舶对海上空气和噪音污染投资。	**	*	*	***	
5. 石油（燃料）泄漏预防、风险保障和回收设施的投资。	***	*	*		

6. 港口、码头的固体废物接收设施，用于收集垃圾。	***				*
E. 渔业、水产养殖和海产品价值链：满足、保持或超过海洋管理委员会认证标准或国际金融公司批准的同等认证标准的可持续生产和废物管理和减少措施。	***	**	*	*	*
1. 高价值生态产品的可持续陆基水产养殖，例如甲壳类动物、海胆、观赏珊瑚和鱼类。	***	*			
2. 双壳贝类的可持续养殖，用于在富营养化的沿海水域去除藻类和养分。	***	*	*		
3. 通过生物技术应用，可持续生产藻类和其他海洋微型或大型生物，进而生产食品、饲料、药品、化妆品或其他生物基产品。	**	*			
4. 在有可持续捕捞配额的地区为中小型渔业提供冷链和储存。	**	*		*	*
5. 大中型加工和产品开发，重点是实施可持续捕捞配额辖区内的中上层物种。	**	*			
6. 在实施可持续捕捞配额辖区内，用于加工鱼类副产品（例如油、胶原蛋白、氨基酸、矿物产品）的中小型生物精炼厂。	**	*			
7. 渔业投资，包括对金枪鱼渔业的投资，以满足、保持或超过海洋管理委员会认证标准或国际金融公司批准的渔业行业标准。	***	**	*		
8. 水产养殖投资，以满足、保持或超过水产养殖管理委员会认证标准或国际金融公司批准的水产养殖业的其他标准。	***	**	*		
9. 标有蓝色海洋管理委员会标签或水产养殖管理委员会标签的海产品的生产、贸易或零售。	***	**	*		
10. 投资在国际海产品可持续发展基金会注册的渔业改善项目。	**	**	*		
11. 确保渔业作业、设施和供应链可持续性的追溯系统。	**	**	*		
F. 海洋生态系统恢复和可持续旅游服务。	**	***	***	*	*
1. 在海洋保护区附近，距离海洋保护区不到 20 公里的范围内，获得许可认证的可持续旅游业，具有包容性的生活元素和商机，如度假村、酒店、船舶运营商、帆船学校和潜水中心。		**	**		
2. 依托自然环境的淡水和海洋游客中心，展示生态环境并传播关于湖泊、湿地、珊瑚礁和其他水生生态系统的研究成果和知识。		**	**		
3. 对保护、改善和恢复海洋和沿海生态系统的投资。	**	***	***	*	*

4. 投资开发与关键水生生态系统有关的生态系统保险产品，如珊瑚礁、红树林和湿地。	*	**	*		
5. 投资用于测量、跟踪和报告水体物理和化学指标的信息系统、技术和仪器，以实现可持续渔业和水产养殖管理、与水有关的生态系统恢复和抗灾能力。	*	*	*		
G. 海洋友好型近海可再生能源设施。		*	**	***	
1. 海上风能设施，例如距离海岸线至少 20 公里的风电场，包括附加功能，例如某些海洋物种的幼鱼的渔业保护区、大量人工礁元件和其他促进海洋生物多样性的附加措施。		*	**	***	

浅蓝	指示性边际积极影响	***	常规主要目标
中蓝	指示性重大积极影响	**	常规次要目标
深蓝	指示性非常强烈的积极影响	*	常规第三级目标

附录 II：常用蓝色术语

蓝色经济：可持续利用海洋资源促进经济增长、改善生计和就业，同时保护海洋生态系统和水资源。

蓝色金融：专门用于为有助于海洋保护或改善水资源管理的活动进行的融资或再融资。

蓝色贷款：符合绿色贷款原则，且其资金专门用于为有助于海洋保护或改善水资源管理的活动进行的融资或再融资。

蓝色债券：符合绿色债券原则的固定收益工具，其资金专门用于为有助于海洋保护或改善水资源管理的活动进行融资或再融资。

蓝色影响：海洋生态系统或水相关系统的物理、化学或生物变量的可测量变化，以定量指标表示。

免责声明

本文档仅供参考，此处的信息可能是简化的或不完整的，IFC 对这些材料的准确性或完整性不作任何保证或陈述，IFC 没有义务更新这些材料。

本文件不是招股说明书，也不旨在为评估 IFC 或第三方发行的任何证券提供依据。此信息不构成订阅或购买上述任何产品或服务的邀请或要约。在任何情况下，IFC 或其关联公司均不对声称因使用这些材料而产生或遭受的任何损失、损害、责任或费用负责，包括但不限于任何直接、间接、特殊或后果性损害，即使国际金融公司已被告知有受到此类损害的可能性。

联系我们

Francisco Avendano

国际金融公司气候业务部运营干事

Pushkala Lakshmi Ratan

国际金融公司金融机构集团气候融资亚太区主管

Andreas Wohlhueter

国际金融公司金融机构集团气候融资干事

国际金融公司

宾州大道 2121 号

华盛顿特区 20433

电子邮件:bluefinance_enquiries@ifc.org

注释说明

[1] <https://www.oecd.org/ocean/OECD-work-in-support-of-a-sustainable-ocean.pdf>

[2] 参见附录 1 或从以下网站下载原则 https://www.wwf.org.uk/sites/default/files/2018-03/Declaration%20of%20the%20Sustainable%20Blue%20Economy%20Finance%20Principles_Brochure%20Insert_2018.pdf

[3] 绿色债券可以是任何类型的债券工具，其资金将全部或部分用于新建绿色项目或现有合格绿色项目的融资或再融资，并与绿色债券原则的四个核心组成部分相一致。

[4] 绿色贷款是专门为新建绿色项目或现有合格绿色项目提供全部或部分融资或再融资的任何类型的贷款工具，并与绿色贷款原则的四个核心组成部分相一致。

[5] 了解蓝色活动与绿色债券原则、环境目标的详细信息。参考 <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Green-Project-Mapping-June-2021-100621.pdf> 以访问绿色项目信息。

[6] 与此同时，IFC 目前正在就与生物多样性/自然相关的投资活动制定指引方针。

[7] 沿海地区是指与海岸线接壤的地区，或者至少有 50% 的地表距离海岸线 10 公里以内的地区。流域地区是指所有地表径流通过一系列的小溪、河流，可能还有湖泊，在单一的河口、江口或三角洲流入大海的地区。

[8] 肥料流入海洋会引起富营养化，即生态系统中营养物质的富集。过量的营养促进了藻类和其他水生植物的生长，这反过来又导致了許多负面影响，如藻类的大量生长(藻华)和海洋中的氧气消耗。

[9] 这种城市基础设施可以成为当地更广泛的气候变化适应措施的一部分。

[10] 这种防洪基础设施可以成为当地更广泛的气候变化适应措施的一部分。

[11] 虽然压载水对安全、高效的现代航运作业至关重要，但由于船舶压载水中携带的海洋物种众多，它可能会造成严重的生态、经济和健康问题。这些包括细菌、微生物、小型无脊椎动物、卵、包囊和各种物种的幼虫。转移的物种可能在寄主环境中生存并建立繁殖种群，成为入侵物种，与本地物种竞争并繁殖。

[12]蓝色的海洋管理委员会的标签，使客户能够追踪产品的可持续来源。独立的监督审计和DNA检测就证明了这一点。蓝色标签代表了世界上最受认可和市场领先的海产品认证计划，由全球可持续海产品倡议和联合国粮食及农业组织认可，并由世界野生动物基金推广。

[13]与海洋管理委员会颁发的标签类似，水产养殖管理委员会为可靠的养殖水产产品分配标签。

[14]渔业改善项目是多方利益攸关方为解决渔业环境挑战而作出的努力。它利用包括零售商、加工商、生产者和捕鱼者在内的私营部门的力量，激励渔业朝着可持续性方向做出积极的改变，并寻求通过政策改变使这些改变持续下去。该项目确定需要解决的环境问题，确定优先行动，并监督通过的行动计划。

[15]国际海产品可持续发展基金会的链接是 <https://iss-foundation.org/what-we-do/fisheries-improvement/tunafips/>。

[16]例如，具有公认认证的旅游业，其审核标准包括海洋保护和水资源管理，并依法获得正式许可。包括但不限于自然首选认证和其他基于全球可持续旅游理事会(GSTC)标准的酒店和旅游运营商。

[17]这个20公里的阈值是NIRAS作为外部审稿人根据其评估海上风力发电项目环境风险的丰富经验推荐的。

[18]见国际金融公司环境和社会绩效标准，世界银行环境、健康和安全指南或同等标准。

[19]<https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2019/Handbook-Harmonized-Framework-for-Impact-Reporting-WEB-100619.pdf>

[20]需要根据地点和行业进行进一步评估，以确认对适应的任何贡献。适应工作始终是因地制宜的，需要采用多边开发银行的气候融资追踪方法进行细致评估。该方法应用三步准则来确定活动对适应的贡献，包括(1)识别物理气候风险；(2)识别活动对上述物理气候风险的脆弱性；(3)记录活动如何管理风险。