

FOSUN 复星

复星集团生物多样性报告

1. 执行摘要

1.1 介绍

生物多样性是指地球上生命的多样性，包括物种多样性、生态系统多样性和遗传多样性：

物种多样性

地球上已知的物种数量超过 850 万种，其中许多物种尚未被人类发现。然而，由于人类活动和自然因素，许多物种面临着灭绝的风险。

生态系统多样性

地球上有各种各样的生态系统，包括森林、草原、沙漠、海洋等。然而，由于人类活动和气候变化，许多生态系统面临着破坏和退化的风险。

遗传多样性

在物种内部，也存在遗传多样性。不同种群之间的遗传差异有助于物种适应不同的环境变化。然而，过度捕捞、过度捕猎和栖息地破坏等人类活动可能导致种群数量减少和遗传多样性的降低。

本报告旨在评估与复星集团主营业务相关的生物多样性的现状、挑战和保护措施，以促进人类对生物多样性的认识和保护。报告通过分析生物多样性的重要性、挑战和保护措施，提出了一系列建议和行动计划，以推动生物多样性的保护和可持续发展。

1.2 主要发现

复星集团及下属企业遵照《生物多样性政策》，持续不断地在力所能及范围内应对与改善所在地域或区域的生物多样性，不管是舍得的绿色植被保护与培育种植，还是海南矿业的矿山复垦及生态修复，都是积极响应与完善生物多样性的成效与实例。

1.3 承诺生物多样性保护

如复星集团 2022 年 ESG 报告所述：“生态系统与生物多样性不仅是人类赖以生存的条件，也是经济社会可持续发展的基础。本集团高度重视生物多样性的保护，最小化业务营运对生物多样性和生态系统的不利影响。我们做出承诺并将其写入《生物多样性政策》，积极鼓励各相关方与我们一起履行该承诺。

复星集团的生物多样性政策，有五大原则：

1. 所有办公场所、经营场地及工业厂区不设置在国家自然保护区域内；
2. 进行生物多样性风险评估，并与利益相关方合作，通过分步缓解措施减轻业务营运对生物多样性和生态系统的不利影响，最终实现净积极影响；
3. 在资源开采过程中，促进生态系统复原，对开采活动所损毁的土地进行复垦及恢复治理，如对森林造成破坏，按净零毁林要求重新造林来补偿；
4. 不使用珍稀动物来完成动物实验；
5. 不使用珍贵植物和珍稀动物作为原材料。

以此鼓励/督促下属主要公司、联营企业、合营企业、合作伙伴和其他相关方积极参与生物多样性的保护工作。

2. 报告范围和目的

2.1 目标

保护地球的生物多样性本身至关重要，同时它还与应对气候变化密切相关。丰富的物种多样性、生态系统多样性和遗传多样性有助于缓解或适应气候变化。另一方面，气候变化也是导致生物多样性丧失的主要原因之一。复星集团作为一家跨多行业的集团公司，始终秉承“修身、齐家、立业、助天下”的初心，致力让这个世界因复星的存在而更加美



好。为此，我们进行与业务相关的生物多样性评估，并积极应对可能存在的问题与挑战，主要涵盖集团旗下复星外滩商业、豫园商城、舍得酒业的信息。

2.2 受众

本报告旨在为投资者、客户和员工提供公司在生物多样性方面的信息，以帮助他们了解我们的战略、承诺和影响。

2.3 方法论

本报告兼采了多种框架，如 CDSB 的框架、GRI 指南等，从风险和机会、治理与管理、排放状况与目标指标、成果与展望等方面进行披露。同时，本报告采用了文献综述、案例分析和专家访谈等方式进行研究和分析。其中，文献综述主要是通过查阅相关文献和资料，了解生物多样性的现状、挑战和保护措施；案例分析主要是通过对具体案例的分析和研究，深入了解生物多样性的实际情况；专家访谈主要是通过对相关领域的专家进行访谈，获取他们对生物多样性保护的意见建议。

2.4 报告周期

本报告的编写过程中，我们依据掌握信息的程度进行了多次讨论和修改，以确保报告的

质量和准确性。

3. 集团公司概述

3.1 公司概况

复星自 1992 年创立至今已有 30 余年，回望过往，展望未来，复星始终秉承“修身、齐家、立业、助天下”的初心，致力让世界因复星的存在而更加美好。复星于 2014 年 8 月已加入联合国全球契约组织，致力于可持续发展的全球承诺，在全球和地方层面参与并推动联合国可持续发展目标的实现。2021 年，本集团订立减碳目标，向社会承诺——「力争于 2028 年实现碳达峰、2050 年实现碳中和」。

2023 年复星迎来发布“碳中和目标”后的“第三年”。站在而立之年的历史新起点，复星将继续积极承担更多社会责任，落实 ESG 理念，持续创造价值、回报社会。在全球推动碳中和、碳减排、促进地球可持续发展的趋势下，复星将继续积极联合各成员公司推动 ESG 战略的实施，特别是在碳达峰、碳中和、节能降耗等工作上，积极推动集团的可持续发展。

3.2 业务领域

复星集团旗下运营有四大板块：健康、快乐、富足和智造，但是本报告基于信息提供的 3 家成员企业作为生物多样性的主要披露范畴，部分描述超出上述范畴。这将涵盖房地产商业运营、包含珠宝时尚、文化商业、文化餐饮和食品饮料、美丽健康、汉辰表业、复合功能地产、商业管理等多个业务板块以及白酒制造。

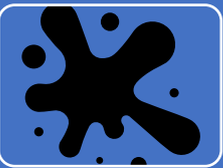
3.3 可持续性战略

复星集团致力于与各国际倡议组织共同推动全球可持续发展。2014 年 8 月，本集团加入联合国全球契约组织，致力于可持续发展的全球承诺，两家成员企业 - Fidelidade Companhia de Seguros, S.A. 和

IDERA Capital Management Ltd.也于 2019 年加入联合国全球契约组织，对国际社会公开承诺，将在环境、劳工和反腐败等领域遵循联合国制订的标准。2020 年，本公司加入中国 ESG 领导者组织，并成为了中国企业联合会可持续发展工商委员会（CBCSD）的会员。

从复星国际 2022 年 ESG 报告可以获知，复星集团在可持续时尚、可持续旅游及可持续金融三大主题方面做出的工作与成果，充分体现了这些企业的 ESG 战略、管理及在最受关注的 ESG 议题下所开展的行动与实例。

以豫园商城为例，其制定了全面的可持续发展政策。一些关键原则和声明包括：



污染物管理

- 所在运营地的污染物排放管理法律、法规及标准，加强规范污染物排放管理，提升废气、废水和固体废弃物等污染物的处理水平，以期降低排放，并致力于提升全员绿色减排的环保意识。



能源管理

- 豫园股份高度重视能源管理工作，严格遵循《中华人民共和国节约能源法》《工业节能管理办法》等所在运营地的行业节能法律、法规及标准。同时，坚持从体系的全过程出发，遵循系统管理原则，切实贯彻节能减排理念，不断优化相关流程，进一步制定节能操作规范、年度节能降耗计划，并落实检查和责任人员。



绿色建筑

- 豫园股份积极布局建筑行业，依据《绿色建筑评价标准（GB 503782019）》新国标，及时对接国家绿色建筑标准要求，积极推动新建和运营项目获取各类绿色建筑认证，依托节能降耗技术及绿色环保设计，赋能产业链绿色转型，实现建筑与环境互成相生。2022年绿色建筑获得国际认证LEED和WELL项目，标志豫园股份在绿色低碳行动中处于全球建筑行业领先水平。

4. 生物多样性风险评估

4.1 生物多样性风险类别

生物多样性相关的金融风险主要分为两类，即物理风险和转型风险。

物理风险是指经济活动依赖的生态系统服务退化或丧失所带来的风险。生态系统服务退化或丧失会对依赖这些服务的行业、企业造成影响，如渔业、林业和造纸业、农业、水电行业等，导致企业收入和利润减少，甚至是亏损或倒闭，进而引起金融资产减值乃至清零等金融风险。具体形式可能有：

- 1) 生境丧失和破碎化：人类活动导致生物栖息地丧失或破碎化，使物种无法正常生存和繁衍。
- 2) 过度开发和过度利用：过度开发和过度

利用自然资源导致物种数量减少，甚至灭绝。

- 3) 气候变化：全球气候变化对生物多样性产生重大影响，使许多物种的栖息地发生变化，面临生存威胁。
- 4) 入侵物种：入侵物种对当地物种构成威胁，可能导致当地物种的灭绝。
- 5) 污染：污染对生物多样性产生负面影响，如水污染、空气污染等。

转型风险是指为减缓或扭转经济活动对生物多样性的影响所采取的措施，可能会对经营活动主体造成风险。比如，保护生物多样性的政策颁布、技术的更新、消费者偏好的改变等，企业经营活动可能因此减少或终止，进而引发破产或违约风险。

生物多样性风险通过物理风险和转型风险

的形式，直接或间接影响到经济主体。在微观层面上，可能通过供应链对家庭、企业（包括银行、保险公司等金融机构）、国家或政治实体等造成影响。在宏观层面上，生物多样性相关冲击会影响一个国家的汇率和债务的可持续性、全球商品价格、GDP 增长前景等等。

复星集团下属企业中，运营业务与生物多样性相关性较大且在本次调研中获取到信息的有豫园商城、舍得酒业，另外，复星国际 2022 年 ESG 报告提及了海南矿业在这方面的一些做法。

以豫园商城旗下的舍得酒业为例，2008 年，“生态酿酒”术语被纳入国家标准《白酒工业术语（GB/T15109-2008）》，自此舍得酿酒生态园区，逐步致力于“把工厂建在森林中”。舍得酒业在生态保护中走在产业前端，1990 年舍得酒厂便成立环保科，代管绿化工作。1993 年，环保科被改为环保绿化科，开始于舍得酿酒园区中开展绿化工作。舍得生态酿酒工业园拥有各类乔木、灌木和草本植物共 300 多种（其中种植 150 余种，自然生长 150 余种），植株超过 400 万株植物，其中一半于打造植被生态系统过程中种植。园区绿化率达到 98.5%，绿地率 43.7%，绿化覆盖率 47.4%。将生物多样性相关案例和数据纳入年度 ESG 报告当中，显示企业在生物多样性方面做出的努力。

4.2 地理风险暴露

不同地区的生物多样性面临的风险暴露程度不同。一些地区由于地理位置、气候条件、生态系统类型等因素，更容易受到生物多样性风险的威胁。例如，热带雨林、珊瑚礁等生态系统中的生物多样性更容易受到过度开发和气候变化的威胁。

如复星国际 2022 年 ESG 报告所述，海南矿业在矿产开发过程中，将对矿山生态系统产生一定程度的影响，因此，海南矿业严格执行「边开采，边治理、边恢复」策

略，按照《矿山地质环境保护与土地复垦方案》积极开展矿山和土地治理工作。海南矿业每年结合矿山实际对矿区可复垦区域进行复垦计划，致力于保护矿区水土资源，保障矿区生态环境，建设绿色矿山。

2022 年，海南矿业继续有序开展矿山复垦及生态修复工作，充分利用所在的地区地形、地貌、水文地质等自然条件，结合当地植被生长种类，采用植树和喷播方式对边坡进行绿化，并结合当地生态情况进行多种树种的培育，创建良好的矿山生态环境，促进矿山可持续性发展。2022 年，海南矿业投入复垦费用人民币 1,294 万元，矿山生态修复绿化植树 15.73 万株，生态修复面积 3331.64 亩。截至目前，矿区复垦绿化覆盖率 100%，创建了植物多样、环境优美、功能完善、结构稳定的矿区生态系统。

4.3 监管环境

1992 年 6 月，联合国通过《生物多样性公约》，旨在保护濒临灭绝的植物和动物，最大限度地保护地球上的生物资源，目前共有 196 个缔约国。中国作为最早的缔约国之一，大力推进生物多样性保护和恢复。

2021 年，中国成功承办以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题的《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）第

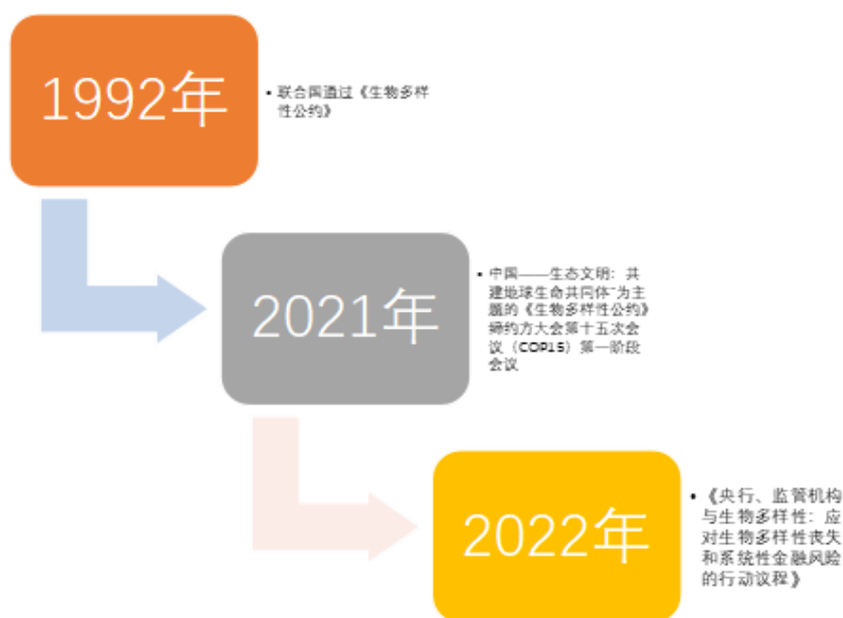


一阶段会议，2022 年 12 月 7 日至 19 日，第二阶段会议在加拿大蒙特利尔举行。《生物多样性公约》提出的愿景为：使生物多样性丧失加剧的趋势在 2030 年稳定，到 2050 年实现人与自然和谐共生。

2021 年被联合国称为“重塑我们与自然关系的关键一年”。这一年，人类活动与经济发展对物种和自然生态造成的压力与损害得到了前所未有的广泛关切，“生物多样性”作为重要的环境议题也被投资者和金融机构高度重视，金融机构在内的投资者必须确保所有活动和资金流动符合生物多样性价值，使全球资金流从对自然不利的结果转向对自然有利的结果。

截至 2021 年 6 月，来自政府、监管机构、国际组织和金融业的 75 家机构联合发起了“自然相关财务信息披露工作组”（TNFD），旨在推动企业和金融机构进行相关信息披露，引导全球资金流向与保护自然生态平衡相一致的领域。

在金融领域，2022 年 3 月 24 日，央行与监管机构绿色金融网络（NGFS）联合国际可持续金融政策研究与交流网络（INSPIRE）发布了《央行、监管机构与生物多样性：应对生物多样性丧失和系统性金融风险的行动议程》，建议并呼吁各国央行和监管机构采取措施应对生物多样性风险。



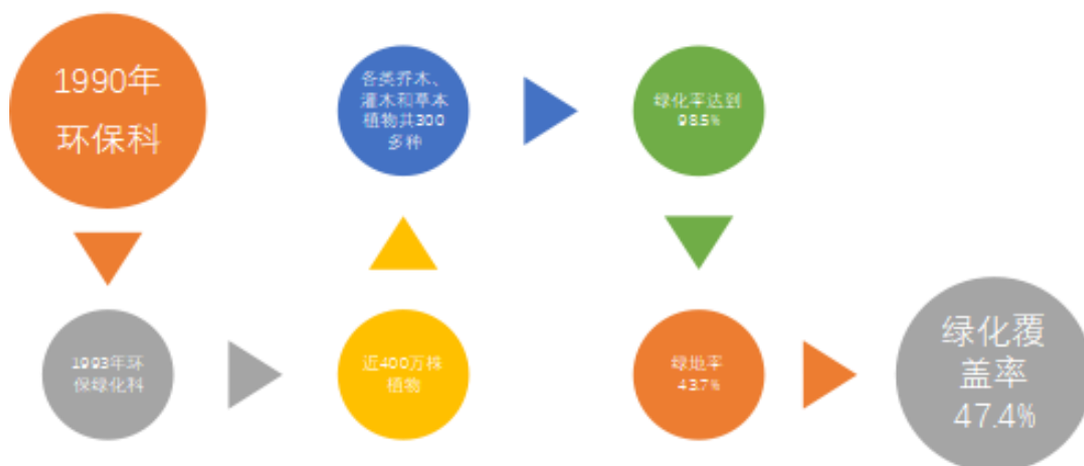
虽然生物多样性议题的绝对重要性在国际上日益得到认同，但在现行 ESG 体系下其重要性常常被低估，甚至有时被直接忽略。但是，复星集团积极推动“1+N”体系建设，即 1 个碳管理体系和 N 个可持续发展报告，包括水风险评估、气候变化、生物多样性等研究报告，从 ESG 视角不断推进提升生物多样性工作。

复星国际 2022 年 TCFD 报告披露，复星集团董事会指导及监察本集团 ESG 相关工作及风险，包括生物多样性相关风险。并在董事会下设立 ESG 董事委员会，在管理及决策层面设立 ESG 决策委员会，在执行层面成立了 ESG 管理委员会及 ESG 工作小组，以全面落实本公司的 ESG 策略及相关行动，包括生物多样性。

5. 治理与管理

5.1 董事会（管理高层）监督

对于各下属企业的董事会（管理高层）监督与成果方面，舍得酒业取得不错的成绩：



5.2 高层领导

除上述治理架构，复星集团将「碳中和管理」的指标加入本集团各业务板块责任人的ESG管理绩效考核机制中，主要考核相关负责人负责的主要经营实体的碳中和计划达标率，推动碳中和管理在全集团范围内的进一步贯彻与落实。

5.3 生物多样性治理框架

2022年12月7日至19日，以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题的《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）第二阶段会议在加拿大蒙特利尔举行。作为大会主席国，中国正尽最大努力推动“2020年后全球生物多样性框架”达成，为到2030年乃至更长一段时间全球生物多样性治理锚定方向。

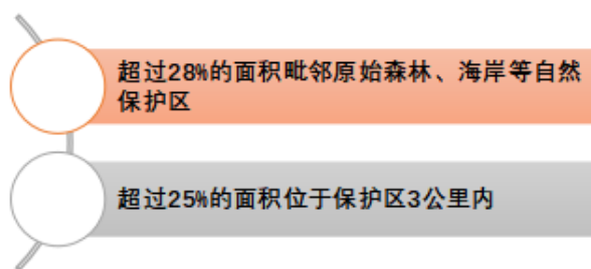
作为复星集团来讲，其积极推动的“1+N”体系建设，以及将碳中和、生物多样性管理融入本集团体系审核之中，并结合能源管控审核要求、国际主流可持续发展披露标准（如GRI标准）与ESG评级要求，综合管理企业ESG风险，提升生物多样性应对能力。目前已制订《复星集团精益+碳中和奖励》制度，建立完善的碳中和评估与奖励体系，通过搭建ESG-碳中和体系平台，推动成员企业设立ESG及碳中和评级标准，进而完善生物多

样性的管理。

6. 栖息地和物种保护

6.1 生物多样性保护举措

据复星集团2022年ESG报告所述，旗下Club Med度假区所有超过28%的面积毗邻原始森林、海岸等自然保护区，并有超过25%的面积位于保护区3公里内。因此，Club Med认为保护自然生态系统是其不可推卸的责任，其所倡导的“可持续旅游，与自然共赢”，体现在多维度全方位的绿色项目运营上，如：生态认证、气候行动、绿色餐饮等。



此外，复星集团旗下三亚亚特兰蒂斯的救助海龟行动，也是复星践行生物多样性保护举措的一种形式：2020 年年初，两只海龟搁浅于三亚的海滩上，在接到三亚市农业农村局的救助电话后，三亚·亚特兰蒂斯立即派遣海洋生物团队前往开展紧急救助。海洋生物专家发现绿海龟后鳍上有着触目惊心的病变，后鳍几乎被切断，并处于脱水状态。而玳瑁龟缺失部分甲壳，意味着失去了自身保护的重要部分，且极度瘦弱。

海洋生物团队在收治这两只海龟后，利用度假区内的天然海水展池、专业的动物医疗设备设施等，为海龟进行循序渐进的救治，经过两年多来的悉心养护，两只海龟恢复良好，经评定符合野外生存条件，最终在相关部门工作人员的共同配合下，成功于 2022 年将海龟放归大海。绿海龟被列入《世界自然保护联盟》红色濒危物种名录，玳瑁则受到《濒危野生动植物物种国际贸易公约》(CITES) 的保护。

绿海龟



《世界自然保护联盟》

红色濒危物种

玳瑁



《濒危野生动植物物种国际贸易公约》(CITES)

2019 年以来，在三亚市农业农村局和市综合行政执法局的指导下，三亚·亚特兰蒂斯成立了专业海龟救助团队。得益于专业的海洋生物团队和医疗设备打造的海洋哺乳动物医院，目前已累计救助野生海龟近 20 只。

生机勃勃的海洋，是人类和动植物赖以生存的生态系统之一，人类与环境的共生共荣在全球化的今天尤为重要。海龟是海洋生态系统中的“伞物种”，它们的生存环境需求能涵盖其他物种的生存需求，因此海龟就像保护伞一样，在对它们进行保护的同时也能为其

他物种提供保护。

6.2 受保护区域和栖息地

受保护区域是指为了保护生物多样性而设立的自然保护区、国家公园、森林公园等。这些区域通过限制或禁止人类活动，为物种提供安全的栖息地和繁殖场所，从而保护生物多样性。

栖息地是指生物生存和繁衍的环境。不同的物种需要不同的栖息地，因此保护栖息地对于保护生物多样性至关重要。在受保护区域中，通常会划定特定的栖息地类型，如湿地、森林、草原等，以保护不同物种的生存环境。

如前面所述，Club Med 度假区所有超过 28% 的面积毗邻原始森林、海岸等自然保护区，并有超过 25% 的面积位于保护区 3 公里内。调研问卷获取到的信息中，并未有其他企业涉及受保护区和栖息地。

6.3 濒危和受威胁物种

目前，丽江复游城在项目设计时间对运营点附近的动植物多样性状况开展调研，包括现场实地调查及历史累计数据访问，并通过植被样方和借助遥感技术加强评估分析。

丽江复游城根据生物多样性调查结果及专家建议，积极制定措施，保护运营及周边区域生物多样性。

丽江复游城生物多样性调查

64种中国特有植物
2种云南特有植物
维管束植物76科 197属 242种
2种植物被世界自然保护联盟 (IUCN) 红色物种名录列为近危物种
2种鸟类被列为低危物种
1种鸟类被列入《中国国家重点保护野生动物名录》2级

在海棠湾海洋取水排水工程设计时间，三亚亚特兰蒂斯借助海南省海洋与渔业科学院的生物调查结果，对运营点附近的生物多样性开展调研。

等机构联合发起的生物多样性金融伙伴关系在北京正式启动，向全球发出《生物多样性金融伙伴关系全球共同倡议》。

2020年，保尔森基金会、康奈尔大学和大自然保护协会 (TNC) 联合发布的《为自然融资：填补生物多样性资金缺口》(Financing Nature: Closing the Biodiversity Financing Gap) 报告指出，到2030年，全球每年平均需要填补高达7110亿美元的资金缺口。如果未能得到充分的资金支持，“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”目标将难以实现。针对气候变化减缓问题，碳市场采用的市场机制发挥着重要的作用，经过过去20余年

三亚亚特兰蒂斯生物多样性调查

3门33属85种浮游植物

10类40属50种浮游动物

15种大型底栖生物及较少的鱼卵仔鱼

未发现濒危或重点保护生物

基于复星集团2022年ESG报告和调研获取的信息，目前复星集团其他企业未涉及濒危和受威胁物种。

7. 投资和融资战略

7.1 生物多样性为基础的投资和负责任融资

经济活动和金融资产都依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务，生物多样性的丧失可能对经济和金融稳定带来重大风险。近几十年来，国际社会对于生物多样性保护的重视程度越来越高。2021年10月，由世界资源研究所 (WRI)、国际金融论坛 (IFF)

的发展日趋完善，交易量和规模快速增长。以碳信用 (carbon credits) 为蓝本，生物多样性信用 (biodiversity credits) 作为一个新兴的融资工具应运而生。

复星集团在今年颁布实施的碳排放管理手册中，全面详尽的搭建了ESG-碳中和全生命周期体系平台，即，从全生命周期的角度对碳排放进行体系化、标准化的多维度管理与监察，其中，有一个板块是投资管理，详细而明确的提出了复星集团对于投资决策的可持续发展思想，将各项投资项目的具体ESG及生物多样性行动要求一一列出。

8. 指标和目标

8.1 生物多样性指标

如复星集团生物多样性政策所述，五大原则也是核心指标：

1. 所有办公场所、经营场地及工业厂区不设置在国家自然保护区域内；
2. 进行生物多样性风险评估，并与利益相关方合作，通过分步缓解措施减轻业务营运对生物多样性和生态系统的不利影响，最终实现净积极影响；
3. 在资源开采过程中，促进生态系统复原，对开采活动所损毁的土地进行复垦及恢复治理，如对森林造成破坏，按净零毁林要求重新造林来补偿；
4. 不使用珍稀动物来完成动物实验；
5. 不使用珍贵植物和珍稀动物作为原材料。

8.2 保护目标

目前，复星集团 Club Med 度假区所有超过 28% 的面积毗邻原始森林、海岸等自然保护区，并有超过 25% 的面积位于保护区 3 公里内；三亚亚特兰蒂斯有海豚、白鲸等动物，这些是生物多样性重点关注与保护的目标。Club Med 于 2018 年加入 Act4Nature 计划，作出自愿行动的公开承诺，致力于为实现国际社会立下的生物多样性目标做出贡献，并制定了相关指针和目标，定期检讨其达成情况。这些具体行动指标包括：度假村取得 BREEAM 及 Green Globe 认证、减少土地和海洋利用、严格控制外来入侵物种、应对供应链中资源的过度开发、保护濒危物种等。

8.3 目标进展情况

如复星国际 2022 年 ESG 报告所述，复星旅文旗下的 Club Med 发布《动物福利政策》，针对大象、鲸目动物、野生动物、工作动物、海龟等做出承诺，与各个利益相关方共同提升动物福利。2022 年，Club Med 进一步优化《动物福利政策》，新增从 2025 年开始，所有位于欧洲、巴西和美国的酒店蛋类制品均来自于非笼养 (cage-free) 供货商，并从 2027 年开始推广到所有运营点的承诺。此

外，Club Med 自 2023 年起亦要求供货商落实《动物福利政策》，并开展相关供货商审核。

复星旅文旗下的三亚亚特兰蒂斯十分注重运营范畴内的动物福利保障，从饲养水质提升、动物身心健康关怀、客户主题教育三方面着手，努力提升水族馆与海豚小岛动物生活环境的舒适与安全，充分保障海洋动物的福利。

9. 报告保障

9.1 独立验证

本报告中所出现的数据除以列明来自 ESG 报告或者特定报告的部分，其他均来自复星集团或下属企业提供的内部相关统计报告或文件。同时，我们也接受社会公众和利益相关者的监督和检查，确保报告的真实性和可信度。

9.2 保障声明

我们郑重声明，本报告的所有数据和信息均来自可靠的来源和渠道，经过严格的内部审核和验证。

10. 结论和未来方向

10.1 保护工作摘要

豫园商城旗下舍得酒业，厂区种植银杏、小叶榕、楠木等多种绿植，绿化率超过 98%；栽植树木约 138.68 万株，按年吸碳 10 千克/株计算，年可吸收 1.39 万吨二氧化碳。不但成功打造舍得酿酒生态园区成为景点，也最大程度保护并培育当地绿植。

Club Med 认为保护自然生态系统是其不可推卸的责任，其所倡导的“可持续旅游，与自然共赢”，体现在多维度全方位的绿色项目运营上，如：生态认证、气候行动、绿色餐饮等。

2019 年以来，在三亚市农业农村局和市综合行政执法局的指导下，三亚·亚特兰蒂斯成

立了专业海龟救助团队。得益于专业的海洋生物团队和医疗设备打造的海洋哺乳动物医院，目前已累计救助野生海龟近 20 只。比如，救助的绿海龟被列入《世界自然保护联盟》红色濒危物种名录，而救助的玳瑁则受到《濒危野生动植物物种国际贸易公约》(CITES) 的保护。

如 ESG 报告所列，在报告期内，复星集团的 MSCI ESG 评级为 AA，是大中华地区唯一一家 MSCI ESG 评级为 AA 的综合型企业，并连续入选 MSCICHINA ESG LEADERS 10-40；恒生可持续发展评级为 A，连续两年入选恒生 ESG 50 指数成份股，连续三年入选恒生可持续发展企业基准指数成份股；首次入选富时罗素社会责任指数成份股(FTSE4Good Index Series)成份股，标普企业可持续发展评估成绩大幅上升，排名超过 91% 的全球同业，并大幅领先行业平均分数。

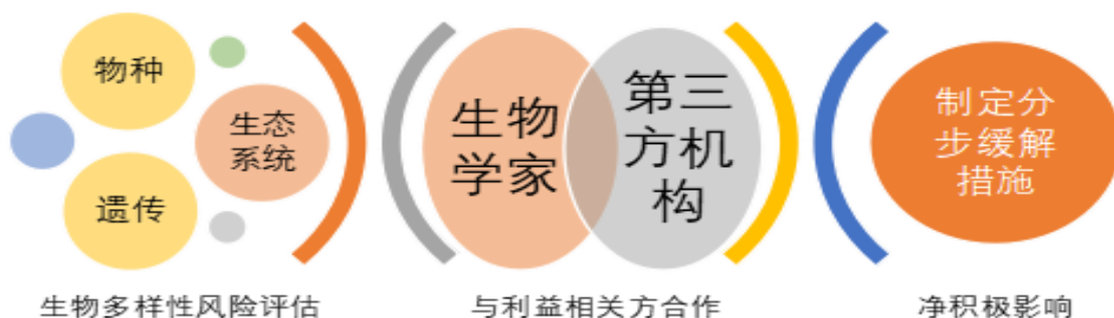
10.2 未来生物多样性保护计划

山水自然保护中心和北京大学自然保护与社会发展研究中心联合多家机构于 2022 年

发布了《企业生物多样性信息披露评价报告(2021)》(以下简称《报告》)。该《报告》选取了 188 家可能因其建设生产行为而对生物多样性产生影响的 A 股上市企业，包括水泥制造业、采矿业等 7 个行业，使用其对外公布的 2020 年完整年报和社会责任报告中的自主披露信息，进行信息披露评价。该《报告》显示，只有 8% 的企业(15 家)在其年报或社会责任报告中明确提及“生物多样性”一词。

根据《中国企业生物多样性信息披露研究报告(2022)》，2022 年披露生物多样性相关信息的报告(670 份)比 2021 年(404 份)增长 65.84%，总体占比为 28.89%。总体上，中国企业生物多样性信息披露还处于起步阶段，披露生物多样性信息的报告数量在逐年增加，独立发布《生物多样性》专项报告的企业更是少之又少。

复星集团始终走在 ESG 工作的前端，致力于时刻追随国际领先企业的前沿做法，故此发布专题生物多样性报告，披露现阶段的工作成效，并制定了接下来的保护计划：



在进行生物多样性风险评估时，可参照 TNFD (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures, 自然相关财务披露) LEAP 评估方法 (Location、Evaluation、Assessment、Prepare), 根据 TNFD 的定义, 自然分为四个生物群系: 淡水、海洋、陆地和大气。这四个群系又被进一步划分为 34 个生物群落, 例如大草原、农业用地、或者近岸水域等等。生物群系、生物群落、环境资产和生态系统服务的概念共同构成了商业和金融理解自然的关键。TNFD 识别了四种商业与自然的关系:

复星集团的碳排放管理手册, 从全生命周期的角度对碳排放进行体系化、标准化的多维度管理与监察, 同时也涵盖生物多样性的“一票否决”制和特定的要求, 各旗下企业有各自持续运行的绿色保护计划: 如 49% 的 Club Med 度假村通过提供各类活动来提高游客的环保意识 (包括教育菜园体验、丛林小径和水上小径游览、动植物主题远足、手工艺术课程等); 舍得酒业的绿色供应链策略等。



11. 附录

11.1 术语表

简称	全称
董事会	本公司董事会
董事	本公司董事
EHS	环境、健康与安全
ESG	环境、社会及管治
ESG 报告	2022 年环境、社会及管治报告
本集团、复星或我们	复星国际有限公司及其附属公司
IPCC	联合国政府间气候变化专门委员会
MSCI	明晟公司 (MSCI)
中国	中华人民共和国
人民币	人民币，中国的法定货币
TCFD	气候变化相关财务信息披露工作组
豫园股份	上海豫园旅游商城 (集团) 股份有限公司

11.2 参考文献

2022 复星集团 ESG 报告；

复星集团生物多样性政策；

ESG 视角下的生物多样性 | 风险评估与价值衡量，杨时惠，金蜜蜂 GoldenBee，2022-02-16；

「金融业 ESG」金融引领生物界和谐共存：生物多样性视角的金融风险管理，曹劲等，第一财经，2022-06-08；

TNC 解读 | 生物多样性信用的概念、原则与挑战，大自然保护协会 TNC，2023-09-01.