

生物多样性框架

一、背景

生物多样性及其提供的惠宜对于人类福祉和地球健康具有根本意义。2021年10月11日至15日,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议在云南省昆明市举行。在全球生物多样性丧失问题日益严峻的背景下,主题为“生态文明:共建地球生命共同体”的这场大会引发全球瞩目,这也是联合国首次以生态文明为主题召开全球性会议。大会通过的“昆明宣言”等重要成果,为全球生物多样性保护的未來指明了方向、凝聚了共识。这是一场关乎全球未来的大会。当前,地球正处在第六次物种大灭绝危机之中。联合国秘书长古特雷斯在 COP15 领导人峰会上发表视频讲话时说,当前物种灭绝速度是过去 1000 万年平均水平的数十到数百倍,而且还在加速。逾百万种动植物处于危险之中。人类持续两个世纪的破坏自然的活動造成了生物圈灾难, COP15 是人类与自然“停战”的契机。《生物多样性公约》是全球加入国家最多的国际环境公约之一,目前共有 196 个缔约方,中国是最早签署该公约的国家之一。

龙湖集团作为地球生命共同体的一员,也意识到,健康的生态自然系统对稳定的气候、人类福祉和可持续发展的基本贡献非常重要,此次生物多样性战略框架的制定,也是确保实现与自然和谐相处的共同愿景。

二、宗旨

框架的执行以国家层面的行动为主,制定龙湖集团内部业务开发的长期目标与行动目标。

三、长期目标

通过生态文明建设,节约资源、改善环境,保护生态;

可持续生产和消费以及绿色供应链;

紧密连接文化多样性和自然多样性。

四、行动目标

1. 生态评估

在业务开发阶段,我们充分考虑土地功能以及国家与当地层面的法律法规限制与政策要求,评估自身业务与所在社区的环境状况、自然资源条件适宜程度,以生态破坏最小、可控为原则实施项目开发建设,并积极参与生态修复及重建;

按照国家与当地层面的法律法规与政策要求进行建设开发,全面了解项目选址涉及的土地背景,明确项目涉及的历史文化遗址、生态保护区、生态用地、耕地等特殊地块边界及相关法律法规要求;

在开发建设前期全面了解项目所在地环境状况以及自然资源现状,评估开发建设或面临的地质灾害、极端天气等环境条件制约及风险;

旗下所有项目在开发建设前期需配合当地政府开展现场勘察和检测,开展环境影响评估,并确保达标率 100%。

2. 减少威胁

在施工过程中会采取对周边环境影响较少的施工方式,减少对场地原有环境的改变和破坏,在还原生态系统的同时避免土壤、水体、大气二次污染;

评估建设开发以及运营对生态物种的影响,仅开展影响可控的项目,按实际状况采取生态修复措施以恢复原有动植物生存环境等,满足当地社区对动植物的生态需求。

3. 管理、共享知识

加强对传统知识的保护,更多的认识到传统知识对保护和可持续利用生物多样性的贡献;

促进生物多样性的科学教育及知识普及。

4. 宣传、认识和理解

更多地了解、认识和领会生物多样性的价值，包括土著人民和地方社区的相关知识、价值观和方法；

使所有行动体现更多认识到 2020 年后全球生物多样性框架的长期目标和行动目标的存在以及在实现这些目标方面取得的进展；

促进或建立平台和伙伴关系，包括与媒体和民间社会之间的平台和伙伴关系，用以分享生物多样性行动方面的成功消息和经验教训。