

瀚蓝环境股份有限公司 应对气候变化和环境管理声明

一、目的

瀚蓝环境股份有限公司（以下简称“瀚蓝”或“公司”）致力于通过有效的环境管理推动可持续发展，确保公司在运营过程中严格遵守环境保护法律法规，降低环境违规风险，减少对环境的影响，提升环境绩效。针对生产与业务运营、污染物排放、废弃物管理、环境风险与应急管理等各个环节，制定了严格的环境管理程序及环境目标，并严格过程管控，基本实现了污染源的全过程控制。

为规范公司在环境方面的管理要求与措施，特制定本文件。瀚蓝鼓励与其有业务来往的合作伙伴（供应商等相关方）和公司内部员工共同遵守本文件规定。

二、适用范围

（一）本文件适用于瀚蓝环境股份有限公司及所属全资与控股的生产经营单位。

（二）本文件覆盖公司应对气候变化、生物多样性管理、污染物排放管理、废弃物管理、环境风险与应急管理等方面。

三、管理架构

（一）公司以可持续发展管理委员会为应对气候变化和生物多样管理的最高决策机构，由总裁担任委员会主任，分管ESG工作的高管担任执行主任，其余公司高管、高级顾问担任副主任，公司各职能部门负责人、研究院、各事业部负责人担任委员，负责评估公司可持续发展相关风险及机遇，审批可持续发展

战略规划和年度工作目标。

（二）公司设立安健环生产委员会作为环境管理的最高决策机构，由总裁担任主任，相关高管及部门负责人出任委员，负责制定环境管理方针、目标和重大事项决策，协调解决环境管理重大问题。

四、总体要求

应对气候变化方面，公司依据国家“双碳”战略，以全业务链碳管理响应国家战略部署，制定了瀚蓝“双碳”目标，2030年实现碳达峰，能源事业部、供水事业部等具备条件的事业部争取提前达峰；2060年实现碳中和，能源事业部和固废事业部有机质业务等具备条件的业务板块争取率先实现碳中和。此外，瀚蓝已搭建覆盖战略、排放、权益、披露的全生命周期碳管理体系和信息化平台，并系统推进自身及价值链减碳，持续贡献“双碳”目标。

生物多样性管理和森林资源保护方面，公司坚持“共建人与自然和谐生活”的使命，把生态优先贯穿项目全周期，从项目选址—建设—运营全程评估对生物多样性与森林资源的影响，严守相关法律法规，并积极带动利益相关方共同参与，以切实行动守护生物多样性和森林资源，助力生态文明。

环境管理方面，公司以“秉承主动安全理念，持续优化安健环管理有效体系，实现零事故、零污染目标”为EHS愿景，坚持“以人为本，坚守底线，预防为先，全员参与”的EHS方针，严格遵守《环境保护法》等各项环境法律法规，系统识别并管控关键环境影响，持续优化环境绩效。通过建立健全管理制度，覆盖生产运营全生命周期，强化污染预防与资源可持续利用；同时加强员工与供应商环保培训与参与，推动绿色低碳文化，并依托环境数据平台实现智能监控与预警，全面提升环境管理的数字化、智能化水平。

五、管控措施

（一）法律法规与制度管理

公司建立并持续完善应对气候变化、生物多样性保护、森林资源保护及环境保护等法律法规与其他要求的识别、获取与更新机制。由集团总部，各事业部配合，系统收集国家、地方及行业适用的相关法律法规、标准及规范性文件，形成并动态维护《法律法规清单》。确保将最新要求及时融入公司内部的管理制度、操作规程及作业指导书中，并通过培训、监督检查等方式保证其有效落地，为各项相关工作提供明确的制度依据和行为准则，确保公司运营全程合法合规。

（二）体系认证

瀚蓝已建立ISO 14001环境管理体系，环境管理体系有效推动瀚蓝的环境管理及可持续发展。在体系标准的指导下，瀚蓝建立《环境管理手册》《废气排放控制管理程序》《废水排放控制管理程序》《固体废物污染控制管理程序》等体系文件，通过实施环境管理确保公司遵守环境保护法律法规，持续降低污染物排放水平，提高公司环境保护绩效。此外，经外部第三方机构审核认证，瀚蓝的环境管理体系符合ISO 14001环境管理体系标准，证书编号：CN14/31593.00。

（三）应对气候变化及碳管理

为响应国家“双碳”战略目标，公司设定“碳达峰、碳中和”愿景及目标，承诺2030年实现碳达峰，2060年实现全面碳中和。公司建立了全生命周期的碳管理体系，覆盖碳排放、碳战略、绿色权益、碳披露等议题，并建设了碳管理信息化系统，保障公司“双碳”目标实施。同时，公司每年开展碳盘查，并在年度ESG/社会责任报告渠道进行公开披露。

公司积极落实减碳计划，规划碳达峰碳中和“6+4”十大行动，以六大核心行动构建双碳战略骨架，以四大协同行动夯实执行细节，形成“战略-执行”双向驱动的双碳推进体系。包括能源绿色低碳转型行动、绿色生产助力减碳行动、减污节能降碳增效行动、资源循环助力降碳行动、绿色低碳运输引领行动、绿

色低碳科技创新行动、绿色低碳文化全员行动、强化绿色金融支撑行动、能力建设赋能双碳行动、价值链绿色低碳转型行动，为实现“双碳”目标贡献卓越力量。

(四) 生物多样性和森林资源保护

公司秉承“共建人与自然和谐生活”的使命，遵守相关法律要求，在项目开发选址、建设和运营过程全面考虑对周边生态环境的影响，确保项目的建设、运营不对生物多样性产生负面影响。公司项目均采取了有效的生态环境保护措施，还通过合理利用土地，规划菜果园，种植蔬果和树木，美化环境同时保护生物多样性，为助力生态文明建设贡献力量。

公司致力于推动对森林资源的保护工作，并将优先在自身运营范围内做好对森林资源的影响评价、保护和恢复工作，并计划逐步联合更多利益相关方参与到森林资源的保护行动中。公司承诺将严格遵守自身运营地所在国家的森林及林地保护的法律法规，并在项目开发选址、建设和运营过程中将保护森林资源作为关键考量要素。同时，公司将携手非营利组织等多元化相关方，持续开展植树造林相关活动，唤起各方对森林资源保护的重视，推动当地绿色发展。

(五) 环保“三同时”管理

所有新建、改建、扩建项目严格遵循《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求，依法履行环境影响评价程序，报批环境影响报告书、报告表或登记表。项目前期策划、设计、施工及验收各阶段，严格落实污染防治设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产使用”的“三同时”制度。项目竣工后，依法组织环保设施竣工验收，确保设施有效运行、污染物稳定达标排放，坚决杜绝未批先建、未验先投等违法行为。

(六) 排污许可与污染物排放管理

公司所属各排污单位严格按照《排污许可管理条例》及《固定污染源排污

许可分类管理名录》要求，依法、按时申请并取得排污许可证或完成排污登记。持证排污单位依据排污许可证核定的污染物种类、浓度、总量等要求，建立内部排放控制指标与管理台账，规范开展自行监测，确保废水、废气、噪声等污染物稳定达标排放，并按时提交执行报告。严禁无证排污、超总量排污或不按证排污行为。

（七）固体废物与危险废物管理

公司严格执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关标准规范，对生产运营过程中产生的各类固体废物进行精准识别和分类管理。依据《国家危险废物名录》和危险废物鉴别标准，严格区分一般工业固体废物和危险废物。分类设置规范的贮存设施和场所，标识清晰，建立完备的产生、贮存、转移、处置台账，实现全过程追溯。危险废物委托持有相应资质的单位进行合规处置，并严格执行危险废物转移联单制度，防范环境风险。

（八）生产场所与环保设施管理

各生产经营单位对作业现场实施定置化、可视化环保管理。物料与废弃物按规定区域分类堆放，标识明确；管道管线走向规范、标识清晰，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象。排污口按生态环境主管部门要求进行规范化设置并设立标志牌。对产生噪声与振动的设备采取有效的隔音、消声、减振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》要求，保持生产环境整洁、有序、受控。

（九）供应链与环境相关方管理

公司将环保要求前置融入供应链管理流程。在供应商准入、评审及续用环节，评估其环境合规表现与管理能力。在与承包商、供应商等签订的商务合同中，明确约定双方的环保管理职责、遵守的标准及违约条款。通过入场前告知、过程监督和履约后评价等措施，督促相关方遵守公司环保规定，共同提升产业

链环境绩效，降低因相关方行为带来的环境风险。

（十）环境应急与事故管理

公司建立健全覆盖各层级、各区域的突发环境事件应急预案体系，预案内容与地方政府应急预案有效衔接。定期组织不同规模的应急演练，并对演练效果进行评估改进。配备充足的应急物资与装备，加强应急队伍建设。一旦发生环保事故或突发事件，立即启动应急预案，迅速采取有效处置措施，最大限度减轻人员伤害和财产损失。并按照《安全、环保事故报告和调查处理规定》的要求，及时、准确上报信息，积极配合事故调查，严格落实整改与问责措施。

（十一）环保培训与宣传

公司制定并实施年度环保教育培训计划，将环保法律法规、公司规章制度、污染防治技术、操作规程及应急知识等纳入培训内容。培训对象覆盖全员，特别是关键环保岗位和新入职员工。通过多种形式的宣传教育活动，不断提升员工的环保意识、责任意识和操作技能，确保员工具备胜任本职岗位所需的环境保护知识与能力。

（十二）环境信息依法披露

公司密切关注生态环境主管部门发布的环境监管重点单位名录。如被列入名录，将严格按照《企业环境信息依法披露管理办法》等规定，真实、准确、及时地编制年度环境信息依法披露报告及临时披露报告，并通过企业环境信息依法披露系统等指定平台向社会公开，主动接受相关方监督，提升环境管理透明度与公信力。

（十三）环保信息化与数据管理

公司积极推动信息技术与环境管理的深度融合，建设和优化环保管理信息化平台，实现环保数据（如监测数据、有效传输率、异常与报警情况等）的在线采集、统计分析与智能预警。加强数据安全管理，确保环保数据的完整性、

准确性和保密性。利用大数据分析辅助管理决策，持续提升环境管理的精细化、智能化和高效化水平。