

## 附件 1

# 浙江省生态环境导向的开发（EOD）项目入库指南（试行）

## 一、适用范围

本指南适用于浙江省生态环境导向的开发（EOD）项目的谋划、方案设计等，规定了项目入库基本要求、前期调查要求、方案逻辑分析方法、项目内容及关联路径、目标指标选择方向等。

## 二、主要规范性引用文件

1. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于建立健全生态产品价值实现机制的意见》（国务院公报 2021 年第 14 号）；
2. 《生态环保金融支持项目储备库入库指南（试行）》（环办科财〔2022〕6 号）；
3. 《生态环境导向的开发（EOD）项目实施导则（试行）》（环办科财〔2023〕22 号）；
4. 《浙江省生态环境厅关于组织做好生态环保金融支持项目储备库建设的通知》（浙环便函〔2022〕151 号）；
5. 《浙江省生态环境厅 浙江省发展和改革委员会 国家开发银行浙江省分行 中国农业发展银行浙江省分行关于组织开展省级生态环境导向的开发（EOD）模式试点工作的通知》（浙环函〔2023〕99 号）。

### 三、基本要求

（一）精准科学确定生态环境治理内容。依据省级动态发布的 EOD 项目建设指引，结合区域生态环境治理与产业开发的统筹要求，识别突出生态环境问题，科学制定生态环境治理方案，明确治理目标、治理措施、工程建设内容和工程投资，强化治理方案对治理目标的支撑作用。

（二）因地制宜谋划关联产业内容。结合当地资源禀赋和产业基础，选择与生态环境治理内容密切关联的产业，包括生态环境依赖型、生态环境敏感型、人才聚集型等产业。生态环境资源作为关联产业的生产要素或服务要素，推动项目增值溢价。不符合国家和地方市场及行业准入要求、应对气候变化等相应政策要求的产业不得纳入。

（三）项目实施范围边界清晰。生态环境治理与关联产业内容应空间上临近，或具有上下游产业链关联。项目内容应相对聚焦，区域范围应相对集中。项目建设规模不得突破生态环境部有关文件要求，鼓励实施规模适中、小而精的项目。

（四）项目实施目标明确可行。生态环境治理和关联产业建设内容对区域生态环境质量提升、经济产出、社会效益目标具有较强的支撑性。强化项目可落地性，项目内容涉及的规划政策、用地用海、资源能源、环境权益、人才技术等要素对项目市场主体而言具有可获得性。

（五）有效融合推动收益平衡。生态环境治理与关联产业开发应为同一市场主体、一体化实施。关联产业收益可反哺生态环境治理投资，实现项目收益平衡。项目成本、收益测算应

真实、可信。

#### 四、前期调查

EOD 项目组织谋划前期，市、县（市、区）人民政府或园区管委会等作为项目组织主体应建立工作机制，明确各单位具体责任，细化牵头部门及分工，协同推进项目谋划，鼓励有条件的乡镇探索组织实施。项目谋划应针对区域生态环境问题、特色产业和要素保障条件开展深入调查，以识别本地区突出生态环境问题和优势产业，分析研判产业可落地性、发展空间和市场预期。前期调查可采用资料查阅、调研走访、问卷座谈等形式开展。前期调查建议见表 1。

表 1 EOD 项目前期调查建议表

调查内容	资料收集	资料来源
区域中长期发展战略	国民经济和社会发展规划和城市总规等。	发改部门
区域生态环境问题	规划计划类： 1. 生态环境保护综合类规划； 2. 环境基础设施、流域治理、生态保护与修复等相关专项规划或方案等。	生态环境、 住建、农业农村、水利等部门
	工作总结类： 1. 地方政府工作报告； 2. 专项工作报告； 3. 部门工作总结等。	地方政府及 有关部门
	监督反馈问题整改类： 1. 各级生态环保督察反馈问题，长江经济带警示片曝光问题，各类巡视审计监督反馈问题，今日聚焦等媒体曝光问题及相应整改方案； 2. 环境信访重点问题及相应整改方案等。	生态环境部 门
	生态环境质量及污染源分析类： 生态环境质量报告，环境统计、排污许可、源解析等污染源报告或数据。	生态环境部 门

调查内容	资料收集	资料来源
区域特色优势产业	规划计划类： 1. 农业农村发展规划、特色农业发展规划等。 2. 制造业高质量发展规划、数字经济发展规划、特色工业产业发展规划等。 3. 文化、旅游服务业发展规划等。 4. 园区建设规划、产业转型提升文件等。 5. 片区开发设计、概念规划等。	农业农村、经信、文旅等部门及园区管委会
	绿色低碳产业市场情况： 1. 农业类调研优势产品产量、市场份额、利润、销售渠道等情况； 2. 工业类调研产业升级转型腾退需求，拟引入产业市场需求和发展前景、上下游供应链、利润等情况； 3. 服务类调研本地及周围产品市场需求和发展前景、运营方式、收益点等。	发改、统计、农业农村、经信、文旅等部门
区域要素保障条件	用地用海： 国土空间总体规划、控制性详细规划、近岸海域空间规划等。	自然资源部门
	资源能源： 能源、水资源利用规划等。	发改、水利等部门
	区位交通： 区域所处地理位置条件，交通设施现状及规划布局。	交通部门
	人才技术： 科技创新发展规划、人才发展规划等；对于高新技术产业项目还需调研该类技术的可获取性和成本。	科技、发改、人社等部门，相关企业

## 五、方案逻辑分析框架

前期调查基础上，项目方案设计可采用逻辑框架法梳理宏观目标、具体目的、产出成果和要素投入之间逻辑关系，阐明生态环境治理和产业发展目标的合理性与可达性，明确方案核心内容，高质量编制实施方案。分析要求见表 2。

表 2 逻辑框架表基本结构

层次概要	验证指标	验证手段（推荐）	重要的假设（或风险）
宏观目标	提出项目的生态环境和经济社会目标。例如： 修复生态环境服务功能、提升环境健康品质、提升生态产品价值、提升区域发展能级、提升区域经济总量、培育壮大产业、推进共同富裕、推进乡村振兴等。	项目区域经济社会统计数据、生态环境质量数据、自然资源统计数据等。	1.政府政策的可持续性； 2.领导小组相关成员积极落实工作，充分发挥其统筹协调优势； 3.项目融资顺利，资金到位及时； 4.项目如期开工并按期完成； 5.项目运营管理规范、持续有效； 6.“实施+保障+评估总结”机制平稳如期运行。
具体目的	解决突出生态环境问题，例如： 生态环境质量提升、生态修复与生物多样性维护、生态安全保障、环境健康风险防控等。	生态环境质量监测、调研报告、问卷调查、实地考察、统计数据等。	
	推动区域高质量发展，例如： 1.经济增长 2.产业绿色转型 3.增加就业 4.城乡居民收入提升		
产出成果	实施生态环境治理工程与措施、建设关联产业内容。	实地考察、工程文件、市场调研、总结材料等。	
要素投入	项目投资、工程建设、经营权、用地用海、资源能源、技术方法等。	财务文件、工程文件、相关部门证明、总结材料等。	1.潜在实施主体具有项目投资、融资、建设、运营的能力； 2.资源能源、用地用海、经营权、技术等要素可获得。

## 六、项目内容

### （一）生态环境治理内容

生态环境治理内容包括流域水生态环境综合治理、湖库水生态环境保护修复、水源涵养区保护、饮用水源地保护、入河排污口整治及规范化建设、农村环境综合整治、农业面源污染治理、近岸海域环境整治、无主或责任主体灭失的历史遗留土壤污染修复及矿山污染防治、固废处理处置、新污染物治理、生物多样性保护和生态系统修复、噪声和振动污染治理、减污

降碳协同治理等。

EOD 项目生态环境治理内容应满足六项要求：

**一是公益性**，属于政府事权范围内的生态环境治理内容。企业责任范围内的矿山治理、土壤与地下水污染风险管控与修复、“三同时”环保设施等非公益性生态环境治理内容不纳入；

**二是精准性**，生态环境治理措施能够有效改善生态环境质量、提高生态环境品质。仅以调水、水资源利用为目的水系连通，或仅以河道清淤、防洪堤坝、边坡维护、滑坡治理、景观绿化等，而无实质性生态环境治理内容的不纳入；

**三是关联性**，生态环境治理的价值能够关联到具体的产业项目上，项目收益具有确定性，增强投资人和金融机构的投入意愿；

**四是可行性**，技术路线和工程措施科学合理，满足相关规范要求。不符合宜林则林、宜灌则灌、宜草则草、宜湿则湿、宜荒则荒、宜沙则沙原则，违反自然规律、大量使用非乡土植物或引入外来入侵物种、错位修复、过度修复的不纳入；

**五是确定性**，组织实施具有明确的政策依据，短期能够落地实施。项目实施规模过大、周期过长、不确定因素多、政策风险大的暂不纳入；

**六是其他**，城镇生活污水和垃圾处理设施等不纳入；生态环境监测监管等能力建设、楼堂馆所，以及调查评估等工作任务不纳入。

## （二）关联产业内容

基于前期工作调查，识别符合区域产业发展规划、发展空

间大、市场预期好、项目收益佳、反哺能力强的优势产业。结合生态环境治理与产业主要关联路径，分析生态环境治理对优势产业的价值提升作用，将价值提升空间较大的优势产业确定为关联产业。关联产业的主要类型包括生态环境依赖型、生态环境敏感型、人才聚集型、传统产业升级型，以及其他与生态环境治理关联性强、市场前景好的产业。

关联产业及其建设内容不包括以下情形：

1. 不符合国家和地方市场及行业准入要求、应对气候变化相关政策要求的产业；
2. “两高一低”项目；
3. 环境影响和风险较大的项目；
4. 环境影响和风险较大的产业园区。

### （三）重点方向

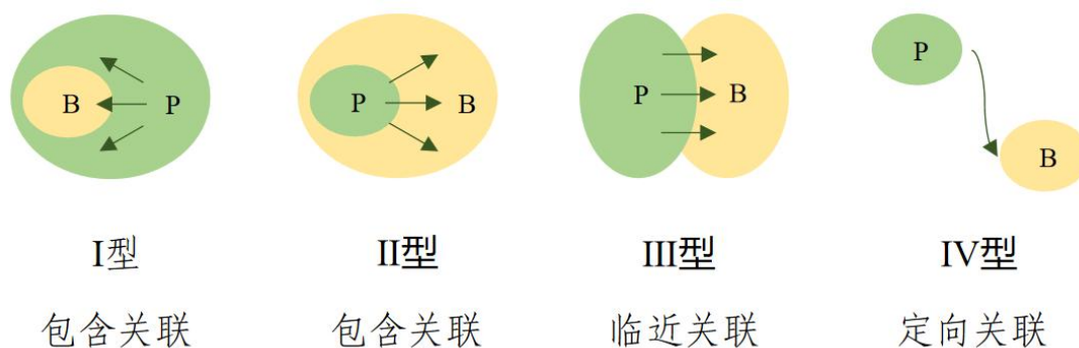
项目建设内容应围绕省委省政府重大决策部署，以协同推进生态环境高水平保护和经济高质量发展为目标，参考动态发布的 EOD 项目建设指引开展谋划（2024 版详见附件）。生态环境治理内容应着重落实美丽浙江建设、省级生态环境保护规划中的主要任务，关联产业开发内容应满足省级发改、农业农村、文旅、经信等主管部门重要产业规划要求。

## 七、生态环境治理与产业关联路径及目标指标

### （一）空间关联

项目生态环境治理与关联产业内容应深度融合，空间临近或形成上下游产业链关系。生态环境治理与产业内容在空间上呈现四种关系：产业内容位于生态环境治理范围内（如图 1 中 I

型)、生态环境治理内容位于产业范围内(如图1中II型)、产业内容与生态环境治理范围相邻(如图1中III型),以及产业内容与生态环境治理范围空间不临近但生态环境资源作为产业项目的生产原料进行定向关联(如图1中IV型)。



(P, 服务供给区, 指代生态环境治理核心区域; B, 服务受益区, 指代关联产业生产经营区域)

图1 生态环境治理和产业内容空间关联类型图

## (二) 分区关联推荐路径

各地应结合自身资源禀赋、产业基础积极探索不同类型的关联路径,支持山区海岛县实施EOD项目。分区关联推荐路径建议见表3。

表3 生态环境治理与关联产业分区推荐路径表

区域类型	生态环境治理重点内容	关联产业重点方向
城市	1. 城市水体控源截污、内源污染治理、水生态修复等提升水环境质量、维护水生态安全的建设内容; 2. 无主或责任主体灭失的历史遗留土壤污染修复、生活垃圾收集转运等区域环境综合治理建设内容。	1. 数字经济、洁净医药、精密仪器等生态环境敏感型产业; 2. 科创园、总部经济等人才聚集型产业; 3. 文化、体育和服务业; 4. 传统产业转型升级。
农村	1. 饮用水水源地规范化建设、周边污染治理等饮用水水源地保护建设内容;	1. 生态农业; 2. 文旅、康养、体育、研学产业; 3. 一二三产融合产业。

区域类型	生态环境治理重点内容	关联产业重点方向
	2. 河湖水库富营养化防治、水生动植物保护和恢复、岸线生态化改造等水生态保护和修复建设内容； 3. 农村生活污水治理、农村生活垃圾收集处理、农村黑臭水体治理、农田氮磷生态拦截沟渠系统建设等农业农村污染治理建设内容； 4. 山水林田湖草系统保护与修复、动植物保护地建设等生态系统修复与生物多样性保护建设内容。	
滨海及海岛	1. 砂砾质岸滩修复、沿海防护林保护修复、滨海湿地生态修复等滨海生态系统修复建设内容； 2. 海岛珍稀濒危和特有物种保护和修复、增殖放流等滨海及近岸海域生物多样性保护建设内容； 3. 入海排污口污染源整治、海水养殖等近岸海域污染防治、海上污染物防治等陆海统筹治理建设内容； 4. 农业农村污染治理建设内容。	1. 海洋渔业； 2. 渔业产品深加工、仓储、物流、销售； 3. 海洋信息产业、海洋医药及其他海洋资源相关的生态环境敏感型产业； 4. 海洋科创孵化； 5. 滨海休闲旅游业。

### （三）目标指标

遵循以下基本原则筛选项目生态环境治理、产业发展等目标：

1. 生态环境目标须具有针对性，解决区域生态环境问题，提升生态环境质量，提高生态产品供给；
2. 生态环境质量改善目标应以定量目标为主；
3. 不应以区域生态环境和社会经济发展目标代替项目范围实施目标；
4. 项目目标指标应具备可达性。

参考动态发布的 EOD 项目建设指引筛选有关目标指标，可

采取自行监测的方式提出生态环境量化指标。

附件：浙江省生态环境导向的开发（EOD）项目建设指引  
（2024 版）

附件

# 浙江省生态环境导向的开发（EOD）项目建设 指引（2024 版）

## （一）重点生态环境治理内容

依据《深化生态文明示范创建 高水平建设新时代美丽浙江规划纲要（2020-2035 年）》、浙江省“十四五”生态环境保护规划及各专项规划，统筹减污降碳协同治理、环境健康友好创新等生态环境保护工作新要求，衔接推动大气环境质量改善、杭州湾海域生态修复提升、中央生态环境保护督察反馈问题整改等重点工作，现阶段重点实施六个方面生态环境治理内容，详见表 1。

表 1 重点实施的生态环境治理内容（2024 版）

生态环境治理领域	治理内容	重点实施区域
流域水环境治理及水生生态修复	水环境质量提升： 截污纳管工程（“污水零直排区”建设）、入河排污口整治及规范化建设、城市黑臭水体治理、重点河湖水库富营养化防治、内河船舶港口水污染防治、水体内源污染治理。	全省面上按需治理。重点支持杭州湾地区重大基础设施提升。
	饮用水水源保护： 饮用水水源地规范化建设、重要饮用水水源地周边污染治理。	全省面上按需治理。
	水生态保护和修复： 河湖岸线生态化改造及建设、河湖生态缓冲带建设、河湖/湿地水生植被恢复、湿地生态系统保护与建设、水生动植物生境恢复与保护、水源涵养区保护。	以钱塘江流域为重点，全面开展八大水系生态修复。加强太湖等重点湖库污染防治和生态修复。做好钱塘江、太湖等重点河湖蓝藻防控工作。
近岸海域陆海统筹治理	近岸海域环境整治： 以杭州湾海域生态修复提升为重点，实施入海排污口提升改造及直排海污染源整治、入海河流总氮治理与管控、海水养殖污染防治、船舶港口污染防治、美丽渔港建设、海洋垃圾治理等工作，推广“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理模式。	杭州湾、象山港、三门湾、乐清湾等重要海湾，重点支持杭州湾海域生态修复提升。
	海湾、海滩生态保护修复： 清理岸线垃圾和废弃构筑物，改善海湾水动力条件，开展水生生物资源养护，恢复海湾生物多样性。实施砂砾质岸滩修复、沿海防护林保护修复、滨海湿地生态修复等。加强美丽海湾个性化培养，将杭州湾区域海湾单元打造成各具特色、具有浙江辨识度的	重点推动嘉兴海盐、宁波象山、舟山普陀、舟山嵊泗、舟山定海等地“蓝色海湾”整治。重点推动杭州湾滨海湿地修复。

生态环境治理领域	治理内容	重点实施区域
近岸海域陆海统筹治理	美丽海湾。实施互花米草除治，开展除治后生态修复。	开展舟山群岛北部、中部、南部以及象山东部、台州列岛、玉环东部、洞头列岛、北麂列岛、南麂列岛、七星岛等重要岛群生态保护修复和生物资源保护。修复洞头岛、大陈岛、秀山岛、六横岛、南麂列岛、东矾列岛等海岛。
	海岛生态系统保护： 对受破坏海岛、珍稀濒危和特有物种海岛、有特色海岛保护和修复，海洋生物多样性保护、海岛生态海岸带和海岛公园建设等。	
农业农村环境综合整治	农村环境综合整治： 城中村生活污水纳厂治理、农村生活污水治理“强基增效双提标”、农村生活垃圾收集处理、农村黑臭水体治理。	全省面上按需治理。优先支持杭州湾地区。
	农业面源污染治理： 农田氮磷生态拦截沟渠系统建设、废弃农膜回收利用、秸秆收集及综合利用、配方肥推广、高标准农田排水沟渠生态化改造、养殖尾水治理设施建设与升级改造等。	全省面上按需治理。优先支持杭州湾地区。
生态修复及生物多样性保护	生态系统修复： 系统开展山水林田湖草沙海一体化保护修复。对已退化或遭到破坏的森林、海洋、农田、河湖、滨海湿地、红树林/珊瑚礁、岸线等生态系统的修复。针对矿产开发、交通道路、油气管道、光伏风电、水利水电等建设项目及综合设施，实施人工干预为主的生态修复。对台风、火灾、冰冻等自然灾害和历史遗留造成的生态破坏问题的治理修复。其他基于区域的有效保护措施（OECMs）。生态共富小流域水土流失综合治理。	以重点生态功能县、黄山-怀玉山和武夷山生物多样性保护优先区浙江片区为重点，实施山水林田湖草生态系统保护与修复。统筹推进“两屏八脉多廊”生态屏障建设。开展瓯江源头区域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。开展新安江国家级水土流失预防区水土流失综合治理。系统推进环太湖流域、杭州湾、漩门湾、舟山群岛等生态保护修复。

生态环境治理领域	治理内容	重点实施区域
生态修复及生物多样性保护	<p>生物多样性保护： 开展野生动植物资源调查监测。实施野生动植物就地保护和迁地保护。对朱鹮、华南梅花鹿、百山祖冷杉、普陀鹅耳枥等珍稀濒危野生动植物优先实施抢救保护。加强动植物园、种质资源库（圃）等迁地保护设施建设。强化珍稀濒危野生动植物和旗舰物种及其生境保护管理。加强重要水产种质资源产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，和重要候鸟集中停歇和越冬区、主要迁徙路线和重要栖息地等保护。增殖放流。防控外来物种入侵。</p>	<p>积极争创钱江源—百山祖国家公园和南北麂列岛国家公园。开展八大水系和近岸海域鱼类资源调查。开展全省重点区域迁徙水鸟同步调查常态化监测，完成慈溪杭州湾、玉环漩门湾等大湾区的鸟类环志。开展钱塘江松江鲈鱼和瓯江、飞云江香鱼等重点水生生物监测。在钱塘江、瓯江、灵江等流域及重要水生生物洄游通道构建生物廊道，拓展鱼类栖息空间。加强象山港蓝点马鲛鱼等重要种质资源保护。</p>
土壤及固废治理	<p>历史遗留土壤污染修复： 根据土壤污染“源解析”成果，谋划实施无主或责任主体灭失的历史遗留耕地、建设用地的断源、控源以及污染治理项目。</p>	<p>全省面上按需治理。</p>
	<p>历史遗留矿山治理与修复： 实施无主或责任主体灭失的历史遗留矿山生态修复，严格落实尾矿库治理。</p>	<p>全省面上按需治理。</p>
	<p>固体废弃物处理处置： 实施生活垃圾、危废填埋场封场后综合治理；开展生活垃圾转运站建设和升级改造，推进固体废物回收站点、分拣中心和集散交易市场建设；推进小微产废企业及实验室等固体废物集中统一收运体系建设等。</p>	<p>全省面上按需治理。</p>

生态环境治理领域	治理内容	重点实施区域
其他	减污降碳协同治理： 开展水污染高效治理，包括污水处理设施减污降碳协同增效工程建设、农村生活污水处理设施生态化微循环建设。	全省面上按需治理。
	推广 VOCs“绿岛”模式： 加强中小微企业涉 VOCs 活性炭集中收集和处置。	全省面上按需治理。
	环境健康风险防范： 加强环境监控风险评估，减少特征污染物排放。	我省国家级、省级环境健康试点
	新污染物治理： 加强新污染物环境风险管控，强化末端治理、降低环境风险。	全省面上按需治理。
	噪声及振动污染治理： 加强城市噪声敏感建筑物等重点领域噪声管控。	全省面上按需治理。
	放射性污染防治： 强化核与辐射风险防控。	全省面上按需治理。
	问题整改： 加强中央生态环境保护督察反馈问题、国家长江经济带警示片反馈问题整改。	全省面上按需治理。

## （二）关联产业方向建议

依据浙江省“十四五”农业、旅游业、文化体育产业、现代服务业、数字经济、新型贸易、人才等领域发展规划，结合生物医药产业、总部经济高质量发展行动方案等文件要求，现阶段重点实施五个方面关联产业内容，详见表 2。

表 2 关联产业建议表

序号	类型	产业大类	产业细类	关联产业方向建议	
1	生态环境 依赖 型产业	农业	农林牧渔业及加工、物流、销售等配套产业，种养结合、农旅融合	农业特色优势产品、种源农业、科技农业、设施农业、绿色农业、品牌农业、未来农业（植物工厂、数字农业技术），实施“农业+”行动。	
2		旅游业	文化旅游	旅游演艺、影视旅游、研学旅游、运动休闲旅游、商务会展旅游、工业旅游等业态。	
3			生态旅游	乡村旅游、海洋旅游（海岛旅游和邮轮游艇旅游）、滨水旅游、山地旅游、康养旅游等业态。	
4		文化、体 育与现代 服务业	文化产业	新闻出版、影视动漫、文化创意、文化会展、文体休闲娱乐等优势文化产业。推进数字文化产业，建设数字出版产业基地、短视频基地、音乐产业基地、网络视听产业基地等“四大基地”。	
5			体育产业	以健身体闲和竞赛表演为核心，体育教育培训、体育场馆服务、体育贸易、体育传媒、体育健康服务、体育旅游等共同发展的体育服务业体系。从幼儿到老年各个阶段的生活性体育服务，壮大体育金融、体育中介、体育技术转移、体育人力资源等生产性体育服务。从运动类型上，发展包含水上运动、山地户外、冰雪运动、航空运动、汽车摩托车、极限运动等。	
6			生活服务	教育、医疗、养老、餐饮、购物、休闲等生活服务。	
7			生产服务	创意设计服务、金融服务、节能环保服务、检验检测服务等生产服务。	
8		生态环境 敏感 型产业	数字经济	基础产业	数字安防、高端软件、集成电路、网络通信、智能计算、新型显示、新型电子材料及元器件等产业。
9				新兴产业	云计算、大数据、人工智能、物联网、区块链、虚拟现实等产业。

序号	类型	产业大类	产业细类	关联产业方向建议
10			融合型新产业	智能网联汽车、智能家居、智能机器人、智能医疗装备、智能装备等产业。
11			数字文化产业	数字视听、动漫游戏、电竞产业、网络文学、数字演艺等产业。
12			产业数字化	产业大脑、工业互联网、未来工厂建设，数字化转型能力中心打造。
13			服务业数字化	数字贸易、数字生活服务产业，建设新兴金融中心。
14		生物医药及医疗器械		生物药、高端医疗器械、中药，医药研发创新和产业化基地、数字健康、AI+医疗等产业。
15			精密仪器制造	工业自动化测控仪器与系统、信息计测与电测仪器，科学测试分析仪器、人体诊疗仪器、各类专用检测与测量仪器以及相关的传感器、元器件、材料等六大领域。
16	人才聚集型	总部经济		跨国企业型总部、跨国机构型总部、民营企业型总部、民营机构型总部、央企企业型总部和央企机构型总部建设。
17		现代商务		智慧商贸物流体系和电子商务产业。
18		科创孵化		高水平研究机构、重点实验室、工程研究中心、公共技术服务平台等各类创新载体和专业园区（中心）建设。新兴产业创业孵化基地建设。
19	传统产业转型升级型	产业园区和产业集群升级改造		产业园区和产业集群自动化、数字化、低碳化、绿色化改造。完善绿色制造和服务体系，推动资源高效循环利用。
20	其他	其他与生态环境治理关联性强、市场前景好的产业。		

### （三）目标指标建议

项目实施范围内生态环境治理目标指标选取建议见表 3。项目实施带来的经济社会发展绩效目标，除考虑关联产业项目本身的经济产值、增加值和对社会就业的带动外，应根据具体的产业特点，实事求是制定绩效目标指标，项目区域经济社会绩效目标指标建议见表 4。

表 3 生态环境治理目标指标建议表

治理领域	治理内容	目标指标建议	指标单位
流域水环境 治理及水生 生态修复	水环境质量 提升	地表水县级及以上断面 I~III 类水质比例	%
		区域黑臭水体下降比例	%
		地表水水质达到或优于功能区标准比例	%
		地表水水质主要指标较现状改善幅度	%
	饮用水源保 护	“千吨万人”集中式饮用水水源水质达标率	%
	水生态保护 和修复	自然岸坡比例	%
		湿地保有量或湿地保护率	万亩或%
		重要河湖生态流量达标率	%
		江河湖库重现土著鱼类、水生植物种类数	种
		水源涵养区生态修复与保护面积	平方千米
近岸海域陆 海统筹治理	近岸海域环 境整治	自行监测点海水水质主要指标较现状改善幅度	%
		主要入海河流水功能区达标率	%
		港口和中心渔港污水和垃圾收集处置率	%
		美丽海湾建设长度	千米
	海洋生态保 护修复	自然岸线保有率	%
		生态海岸带先行段长度	千米
		海洋珍稀濒危物种的保护面积	平方千米
农业农村环 境综合整治	农村环境综 合整治	水环境主要指标较现状改善幅度	%
		农村生活污水处理设施行政村覆盖率	%
		农村生活污水出水达标率	%
		农村生活垃圾处理率	%
		农村黑臭水体消除数量	个
	农业面源污 染治理	农业面源污染削减率	%
		秸秆综合利用率	%
		农膜回收率	%
生态修复及 生物多样性 保护	生态系统修 复	红树林抚育面积	平方千米
		生态廊道连通性指数	无量纲
		植被覆盖度	%
		碳汇量提升比率	%
	生物多样性 保护	国家重点保护野生动植物物种数保护率	%
		自然保护地个数或面积	个或平方 千米
		生物多样性指数	无量纲
土壤及固废 治理	历史遗留土 壤污染修复	受污染耕地安全利用率	%
		建设用地安全利用率	%
	历史遗留矿	矿区生态治理面积	平方千米

治理领域	治理内容	目标指标建议	指标单位
	山治理与修复		
	固体废弃物处理处置	垃圾填埋场综合治理面积	平方千米
固体废物收集转运能力		吨/年	
其他类别	减污降碳协同	碳排放强度下降率	%
	新污染治理	新污染治理试点工程建设	个
	噪声及振动污染治理	区域环境噪声分贝数下降率	%
	放射性污染防治	放射性污染防治工程	个

附表 4 经济社会绩效目标指标建议表

关联产业类型	产业方向	经济社会绩效目标指标建议	指标单位
生态环境依赖型	农业	无公害农产品、绿色食品、有机农产品、农产品地理标志认证产品数	个
		生态农业基地/农业生态循环产业园	个
		农村居民人均收入增长率	%
	旅游业	接待游客总量	人次
		年旅游收入增加	万元
		新增 A 级景区数量	个
		古村落保护改造	个
		古建筑保护与修缮	平方米
		基地、场馆活动场次	次/年
	文化、体育与现代服务业	企业营业收入	万元
		建成产业基地数量	个
		引进和培育领军企业数量	家
		标志性 IP 数量	个
		品牌赛事数量	个
		创建现代服务业创新发展区	个
生态环境敏感型	数字经济、生物医药及医疗器械、精密仪器制造	规上高新技术产业增加值占规上工业增加值比重	%
		新增高新技术企业数量	家
		亩均税收	万元/亩
		新增高层次人才数量	人
		研发投入占比	%

关联产业类型	产业方向	经济社会绩效目标指标建议	指标单位
		专利获批数量	个
		产业营业收入	万元
		数字化车间	个
		云上企业数	家
人才聚集型	总部经济	亩均增加值	万元/亩
		亩均税收	万元/亩
		单位增加值能耗	吨标煤/ 万元
		招引企业总部数量	家
		新增高层次人才数量	人
		专利获批数量	个
	现代商务	社会消费品零售总额	万元
		国际贸易进出口额	万元
		电商直播基地	个
		引进龙头企业数量	家
	科创孵化	引进高新潜力企业	个
		培育高新技术企业、独角兽企业数量	家
		孵化创新企业/头部电商数量	个
		新增高层次人才数量	人
		配套设施服务能力	人次/年
传统产业转型升级	产业园区和产业集群升级改造	淘汰腾退或整改提升区域散乱污企业	个
		引进高新潜力企业	个
		亩均税收提升	万元/亩
		单位产品能耗、水耗量下降幅度	%
		单位产品污染物排放量下降率	%
其他	其他与生态环境治理关联性 强、市场前景好的产业	绿色建筑/超低能耗/近零能耗建筑认证数	个
		非化石能源占比	%
		“无废”细胞建设	个