



中华环保联合会农业生态环保专业委员会

EOD模式下水生态环境保护 与治理策略案例分析

主讲人：袁秀丽



水生态污染治理刻不容缓

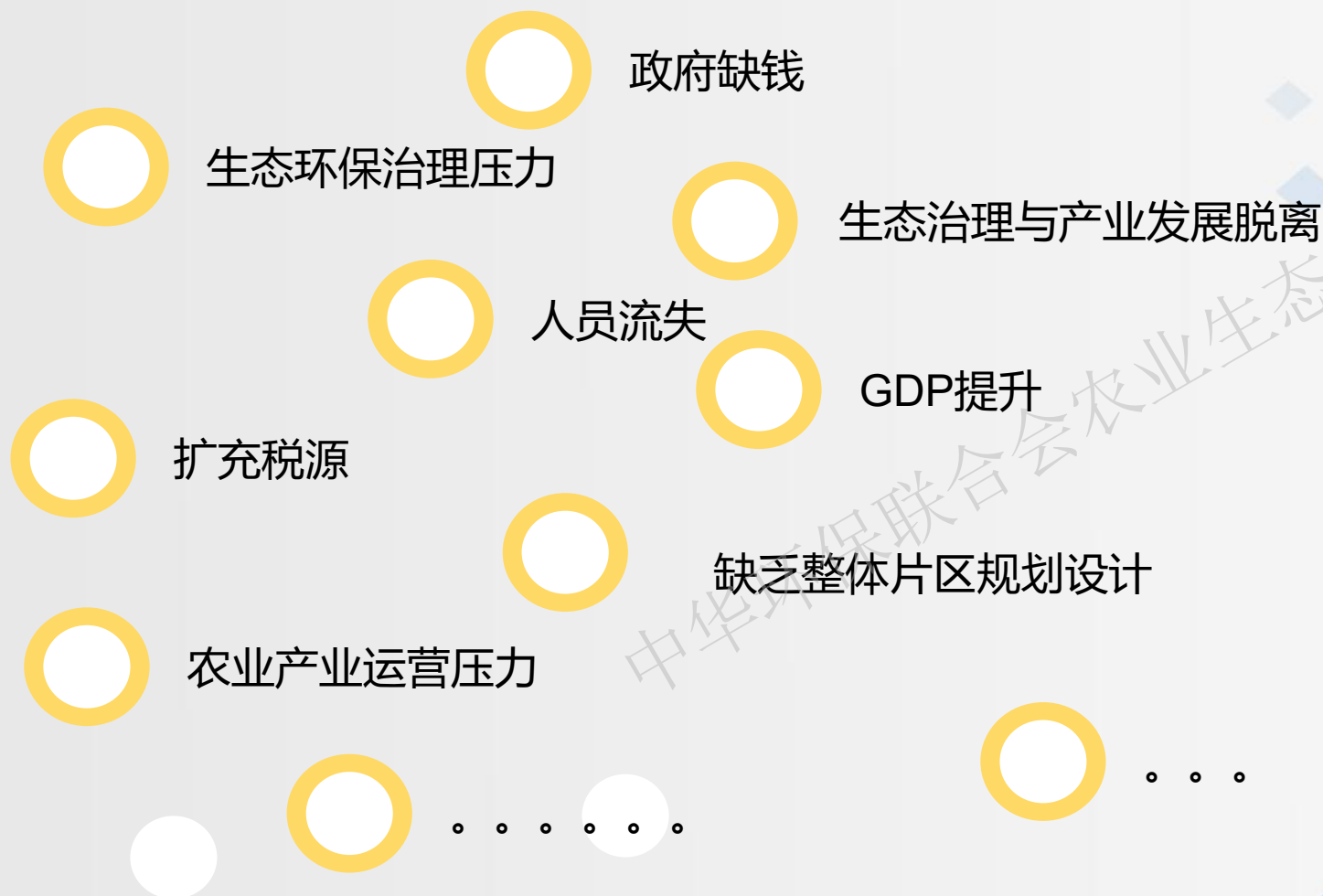


水生态污染治理刻不容缓





政府面临困难



• **EOD模式** 应运而生

目录

01

EOD模式助推展望

02

EOD模式简介

03

相关EOD典型案例

04

EOD规划策略

An aerial photograph of a water ecosystem. In the foreground, there are lush green fields and a winding river. A small bridge with a blue roof spans a section of the river. In the background, there are residential buildings and a city skyline under a cloudy sky.

01

EOD模式助推水生态环境治理展望

分析展望

EOD模式已成为解决水生态环境治理资金总体投入不足、缺口大、治理成效难以持续维护等实际问题的有效途径，但同时水生态产品自身所存在的市场认知度不足、规划设计不够系统、建设单位经验不足、融资招商困难等问题也困扰着EOD模式的可持续发展。因此，在项目实施过程中，需全力做好水生态环境治理EOD项目的系统规划，突出水生态环境治理与产业开发项目的融合共生，同时建议做好项目前期技术准备和全过程风险识别，选定具有专业优势的城市合作商作为EOD项目投建管运一体化实施主体，发挥政府、社会资本、金融机构、建设单位等多方合力共建共享绿水青山，保障水生态环境保护治理EOD项目实施，推动水生态产品价值实现。



An aerial rendering of a modern urban park. A large, irregularly shaped lake is the central feature, surrounded by lush greenery, trees with autumn foliage, and winding paths. A prominent rainbow-colored bridge spans a section of the lake. In the background, there are several large, modern buildings, including a long one with a blue roof and a circular glass structure. A multi-lane road runs along the right side of the park.

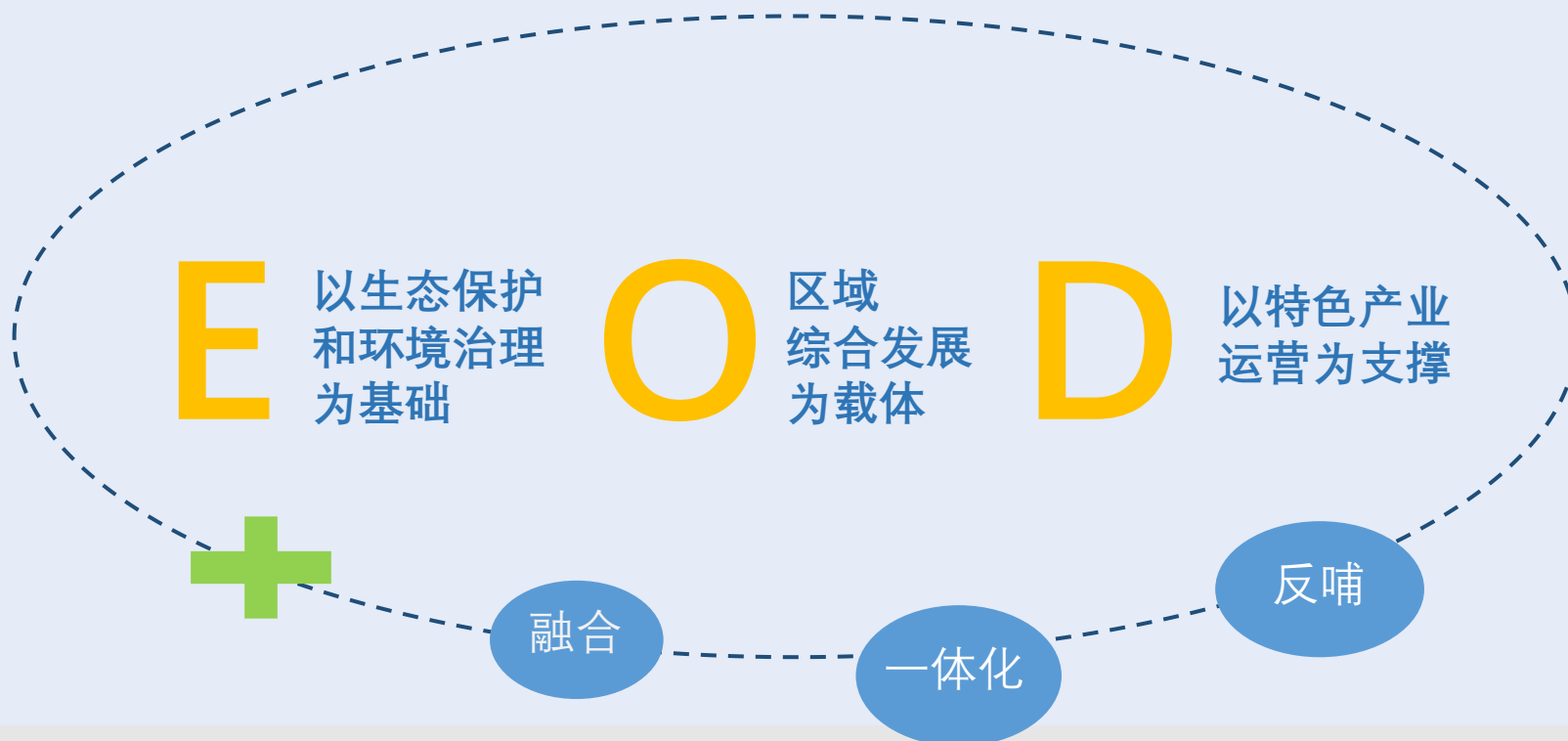
02

EOD模式简介

1. EOD的概念

生态环境导向的开发模式

(Ecoenvironment oriented Development, 简称EOD模式)



2. EOD的核心要义

融 合



关联性融合

一 体



一体化实施

反 哺

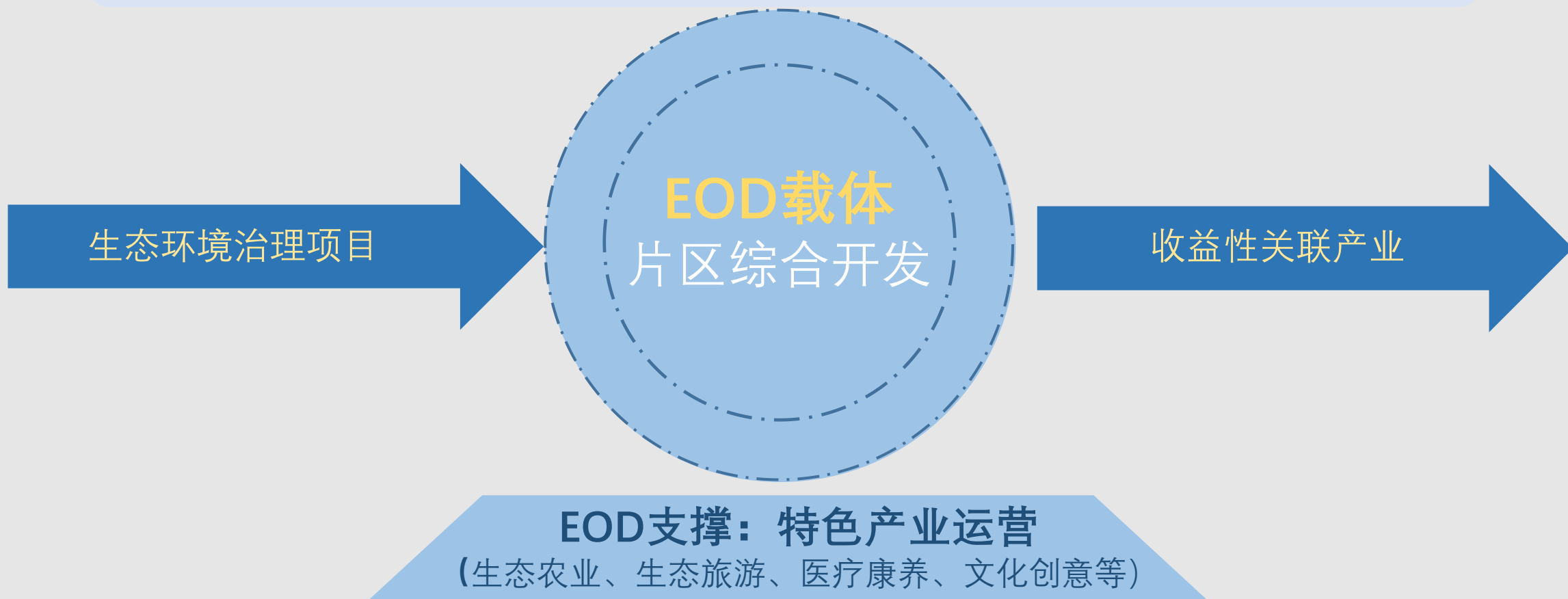


效益内部平衡

3. EOD的核心内涵

目标

推动生态环境治理项目（收益差）与关联产业（收益好）有效融合



4. EOD的价值链



5. EOD的分类

EOD引领

产业导入

EOD生态分类

水环境综合治理
流域综合治理
矿山修复
环境综合治理
荒漠化治理
农村人居环境整治
固体废物防治

EOD产业分类

生态产业开发项目：

生态农业、旅游、康养等

产业集聚区开发项目：

数字经济、洁净医药、电子元器件等

清洁能源项目：

“光伏+”、生物质能利用等

03

相关EOD典型案例



1.流域综合治理 + 城市更新

针对流域工业用地比例高、污染企业多、水体污染严重等问题，从生态环境治理与城市发展建设两方面综合考虑，将流域综合治理和沿途滨水地区城市更新的工作有机结合。



2.流域环境治理 + 片区开发

项目设计通过实施水系治理、生态修复与环境提升等工程全面改善蓆运河（蓆州段）全流域生态环境，同时结合产业规划，导入地方发展需求的产业，把环境资源转化为发展资源。



3.流域生态保护 + 产业开发

项目设计将水库流域生态安全保护和环库产业健康发展相结合，围绕日照水库全流域548 km²，以水资源功能区为核心、以生态屏障区为纽带，科学谋划日照水库流域以水质提升为目标的生态环境保护与治理工程和以水生态保护为前提的生态产业发展项目。



4.山水林田湖草沙综合治理

内蒙古乌梁素海EOD项目的特色在于跳出“一湖之治”，转向实现流域“山水林田湖草沙”全生命要素综合提升。围绕流域内沙漠、矿山、林草、农田、湿地等生态要素开展整体保护、系统修复、综合治理。



An aerial photograph of a river with vibrant green trees lining the banks. The water is a deep blue, and the trees are reflected in it. A person in a red kayak is visible in the middle of the river. In the bottom left corner, there is a small wooden dock or pier extending into the water.

04

EOD规划策略

EOD规划策略

1

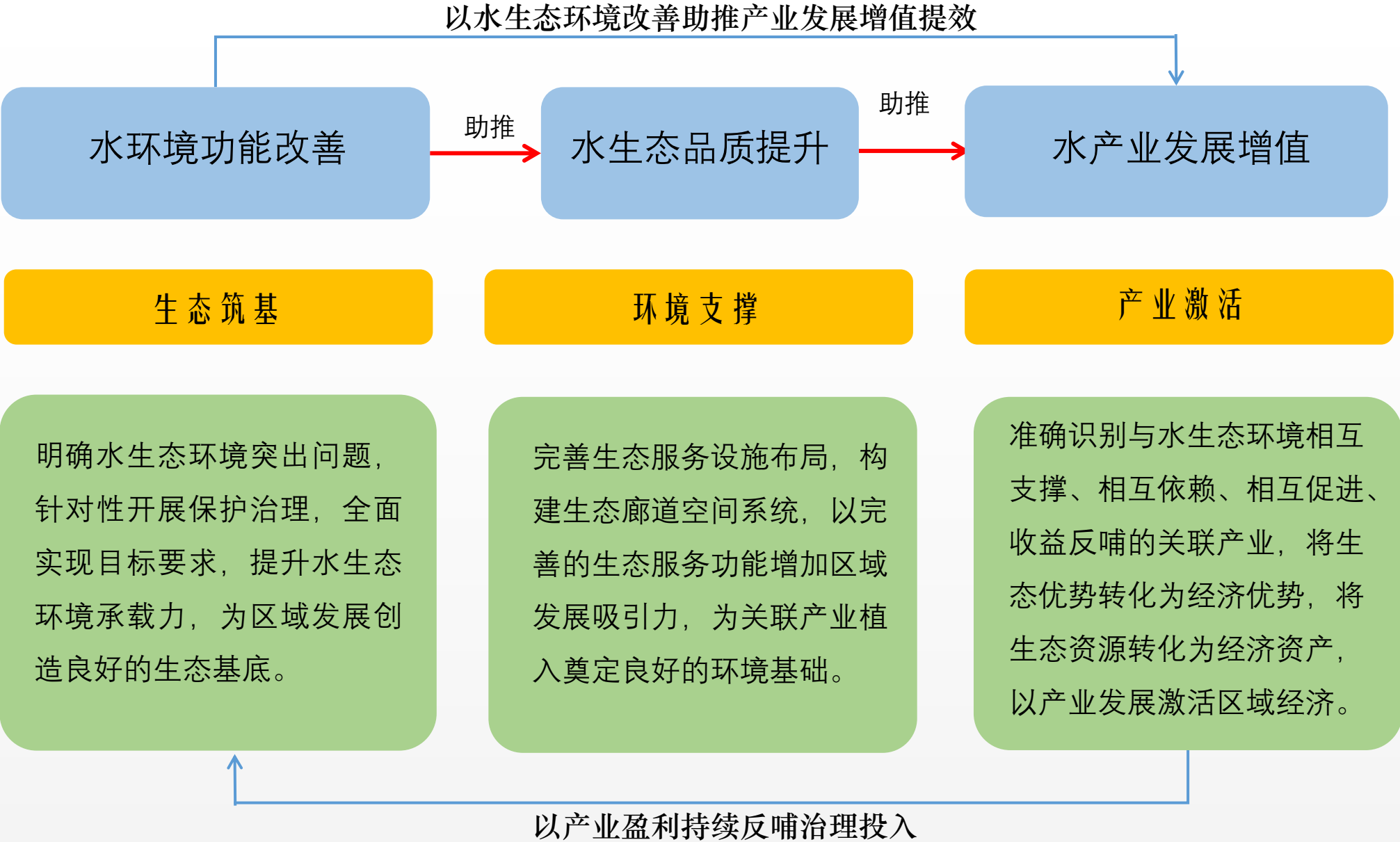
改善区域水环境功能

2

提升区域水生态品质

3

促进区域水产业发展





EOD项目落地三大法宝：

四大前置：

- 1、产业置入前置，
- 2、融资前置，
- 3、建设运营前置，
- 4、审批前置。

三大闭环：

- 1、资本闭环，
- 2、产业链闭环，
- 3、一二三产运营闭环。

七大措施：

- 1、顶级规划
- 2、可行性研究
- 3、环评和政策支持
- 4、合作伙伴选择
- 5、资金筹备和社会资本
- 6、风险评估和管理
- 7、项目实施计划



欢迎接洽

联系人：袁秀丽 18653125553

