

耕地保护与生态修复解决方案

■ 概述

以确保国家粮食安全和农产品质量安全为目标，构建山水林田湖草生命共同体，以国土综合整治等作为政策工具，牢牢守住耕地红线，针对结构不整、功能受损的生态系统进行修复。公司该方向业务包括国土空间生态修复规划、土地整理复垦、矿山地质环境恢复治理、海洋生态、海域海岸带和海岛修复及永久基本农田划定、占用及补划等。

■ 主要内容

1、国土空间生态修复

充分利用自然资源等部门开展的国土调查、基础地理测绘等自然资源调查评价的成果，通过问题诊断、空间叠加等手段，开展资源环境承载力综合评价等工作，对各区域国土空间生态修复面临的突出问题进行调查评价，探索建立推进国土空间生态修复的协调合作机制，提供强有力的组织保障。



2、国土综合整治

以绿色发展为引领，促进生态文明建设，保持国土资源的可持续利用，有效增加耕地面积和提高耕地质量，切实开展对山水林田湖草等全要素整治和全生命周期的全过程整治。

3、耕地保护

(1) 永久基本农田划定

划定永久基本农田实行特殊保护有利于巩固提升粮食综合生产能力，有利于倒逼节约集约用地、缓解资源环境承载压力，有利于实施退耕还林还草、耕地休养生息和合理利用。

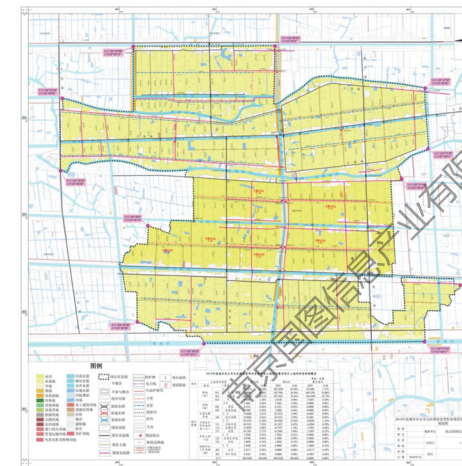
(2) 永久基本农田整改补划及储备区划定

根据《土地管理法》、《基本农田保护条例》等法律法规要求，对不符合划定要求的耕地或其他土地划入永久基本农田的，按照“总体稳定、局部微调、量质并重”的原则，进行整改补划；为提高重大建设项目用地审查报批效率，做到保质保量补划落地，在永久基本农田之外其他质量较好的耕地中，划定永久基本农田储备区。

(3) 建设项目占用永久基本农田补划

重大建设项目占用永久基本农田的，按照“数量不减、质量不降、布局稳定”的要求进行补划。

■ 典型案例



2019年盐城市东台市头灶镇前进等村
省级投资土地综合整治项目规划图

- 1、宿迁市宿城区、南通市通州区、南京市高淳区等多个省级投资土地综合整治项目
- 2、盐城至射阳高速公路占用永久基本农田补划方案和规划修改方案
- 3、新建南京至淮安铁路（黄楼至南京北段）土地利用总体规划修改方案暨永久基本农田补划方案