

# “十五五”规划（2026—2030年）中关于水利方面的内容

“十五五”规划（2026—2030年）中关于水利方面的内容，核心聚焦**国家水网建设、防洪减灾、水资源调配、供水灌溉、河湖生态、地下水治理、水利基础设施数智化升级**等关键领域：

## 一、加快建设现代化水网（第七章 第三节）

- **核心目标：**加强国家水网建设，增强**洪涝灾害防御、水资源统筹调配、城乡供水保障**三大核心能力。
- **防洪减灾体系**
  - 统筹流域性洪水与局域性灾害防御，推进**防洪水库、河道堤防、蓄滞洪区**建设。
  - 系统治理中小河流，除险加固病险水库，提升暴雨集中区**防洪避险**能力。
- **水资源调配体系**
  - 健全跨流域、跨区域水资源调配机制，完善国家水网**主骨架与骨干输配水通道**。

- 推进大中型灌区建设改造，加快城市**应急备用水源**工程落地。

## • **水生态保护与地下水治理**

- 加强河湖生态保护治理，推进水源涵养与水土保持，提升水生态自我修复能力。
- 实施**地下水保护治理行动**，逐步实现地下水采补平衡。

## 二、水利基础设施数智化升级（第七章 第四节）

- 适度超前建设新型基础设施，推进**交通、能源、水利等传统基础设施数智化改造**。
- 强化水利工程的智能监测、调度与运维，提升水利设施安全韧性与运行效率。

## 三、农业农村水利保障（第二十五章）

### • **农田水利建设**

- 高质量推进**高标准农田**建设与管护，完善农田灌排体系。
- 加强黑土地保护、酸化耕地治理，稳步推进盐碱地综合利用。

### • **农业节水与抗旱**

- 围绕农业节水、高效灌溉等开展关键技术攻关，提升农业用水效率。

- 增强农业防灾减灾能力，保障粮食等重要农产品生产用水安全。

#### 四、绿色低碳与生态安全（第十三篇）

##### · **水资源节约集约利用**

- 推进经济社会发展全面绿色转型，强化**水资源刚性约束**，提升水资源利用效率。
- 深化水利工程供水价格改革，健全促进可持续发展的公用事业价格机制。

##### · **水生态系统保护**

- 协同推进降碳、减污、扩绿、增长，持续改善水环境质量。
- 提升生态系统多样性、稳定性、持续性，筑牢**水生态安全屏障**。

#### 五、水利改革与要素保障（第六篇、第九篇）

##### · **要素市场化配置**

- 深化**水权、水资源**等要素市场化改革，畅通要素有序流动，完善资源要素价格形成机制。
- 推进水利领域投融资体制创新，吸引社会资本参与水利建设运营。

## · **区域水利协同**

- 优化国土空间布局，统筹流域上下游、左右岸水利协同治理。
- 健全跨区域、跨流域水利合作与利益补偿机制，提升水资源统筹保障能力。