

中新网：2026 年全国水利工作会议：“十五五”实施 6 项战略任务

【字体： 大 中 小 】



2026-01-09

16:33

中新网北京 1 月 6 日电（记者 陈溯）5 日至 6 日上午，全国水利工作会议在北京召开。会议总结 2025 年和“十四五”水利工作，谋划“十五五”水利发展目标任务，部署 2026 年水利重点工作。

会议指出，各级水利部门高质量完成 2025 年目标任务，实现“十四五”圆满收官，中国水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力、数智赋能引领发展水利新质生产力能力、水利体制机制法治管理能力和水利系统党的建设质量显著提升。

会议要求，实现“十五五”水利治理管理能力体系化推进、系统性提升，确保基本实现水利现代化取得决定性进展，要实施 6 项战略任务。一是基本实现水旱灾害防御体系和能力现代化取得决定性进展。加快转变洪水传统治理管理理念和模式，完善流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系，构建洪水控制、洪水利用、洪水塑造的系统解决方案。二是加快建设现代化水网取得决定性进展。构建水网之“纲”，织密水网之“目”，打牢水网之“结”，加快建设“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”现代化水网。三是全面建设安澜江河、生命江河、幸福江河保护治理体系取得决定性进展。建设安澜江河，既防治洪水泛滥，对江河洪水实施有效控制，又防止人为侵占、破坏江河；建设生命江河，既维持江河水流基本需求，确保江河不断流，又维持江河河道基本形态，确保江河不萎缩；建设幸福江河，既增强江河生态系统主体的幸福感，又增强受惠于江河的人的幸福，实现人与江河和谐共生。四是构建数字孪生水利体系取得决定性进展。坚持“需求牵引、应用至上，数智赋能、提升能力”，完善“天空地水工”一体化监测感知系统、“高保真”数字流场模拟数学模型系统、以效用为导向的数字孪生平台，系统谋划推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设。五是健全水资源节约集约利用体系

取得决定性进展。落实“四水四定”要求，深入实施国家节水行动，健全水资源刚性约束制度体系和农业节水增效制度体系、工业节水减排制度体系、城镇节水降损制度体系。六是强化水利体制机制法治管理体系取得决定性进展。强化水利科技创新体系、水利管理制度体系、市场化制度体系、水利法治体系，如期完成党的二十届三中全会部署的水利改革任务，全面提升水利现代化治理能力。

会议要求，2026年是“十五五”开局之年，要衔接好未来5年水利发展目标与2026年水利工作，加力推进各方面工作，构建现代化水旱灾害防御体系，加快建设现代化水网，夯实农业农村现代化水利基础，建设安澜江河、生命江河、幸福江河，系统谋划推进数字孪生水利体系建设，健全节水制度政策体系，大力推动水利科技创新，强化体制机制法治管理。

作者： 责编： 姚葳