

重大水利工程加快推进 万亿投资扩内需惠民生

重大水利工程加快推进

水是生命线，水的承载空间决定了经济社会的发展空间。一张循环通畅、调控有序的国家水网，能有效提升水资源配置能力，为经济社会发展提供有力水支撑。

大型机械铁臂挥舞、挖斗破土。5月20日，我国150项重大水利工程之一、渝南水网的重要节点工程——重庆市藻渡水库主体工程开工。项目总投资101.23亿元，预计在2023年底将完成导流洞贯通且具备过流条件，2027年下闸蓄水。

藻渡水库项目办负责人介绍，工程建成后，主体工程所在的綦江区防洪能力可从20年一遇提高至50年一遇。新增年供水量约1.79亿立方米，渝南片区将形成多水源供水保障格局。

在位于丹江口水库大坝下游汉江右岸安乐河口的引江补汉工程项目，施工队伍马不停蹄。

作为南水北调中线工程的后续水源工程，引江补汉工程从长江三峡库区引入水入汉江，终

点位于丹江口水库大坝下游汉江右岸安乐河口，全长194.8公里。工程实施后，南水北调中线多年平均北调水量将由95亿立方米增加至115.1亿立方米，同时，向汉江中下游和工程沿线补水，并补充引汉济渭工程水量。

水利部相关负责人日前介绍，今年以来，水利部全面加快水利基础设施建设，有力推进工程多批早开。今年一季度，全国新开工水利项目7239个，较去年同期多1948项。新开工湖北姚家平水利枢纽、安徽凤凰山水库等11项重大水利工程，较去年同期多6项。

根据近日发布的《国家水网建设规划纲要》，下一步，围绕完善水资源配置和供水保障体系、流域防洪减灾体系等，相关部门还将推进一批重大水利工程。其中，在长江流域重点推进上游渠江、沱江，中游清江水系，下游水阳江、青弋江等支流控制性枢纽建设。

多地水利投资额同比大幅提升

水利工程是民生工程，也是重要的发展工程，对稳投资、扩内需作用显著。

水利部数据显示，去年，我国全年完成水利建设投资10893亿元，比2021年增长43.8%，首次迈上万亿元台阶。今年水利建设投资继续发力，一季度，全国完成水利建设投资1898亿元，同比增长76%。广东、云南、河北、福建、浙江、四川等6个省份一季度完成投资均超过100亿元。

根据各地2023年水利投资“任务书”，湖北、河北、重庆等多个省市今年全年的水利投资额较去年均有大幅提升。其中，重庆市水利投资规模要达到390亿元，较上一年增长50%；辽宁省2023年水利行业计划完成投资221亿元，较上一年度增长15%；河北水利投资规模将达700亿

元，同比增长20%左右；湖北省水利投资力争达到625亿元，同比增长25%。

“十四五”期间，全国计划完成水利投资额5.2万亿元，较“十三五”实际投资额增长57%。2022年已完成进度35.7%，未来有望加快执行。”

植信投资研究院宏观高级研究员罗免劫说。

据水利部此前介绍，重大水利工程每投资1000亿元，可以带动GDP增长0.15个百分点。

罗免劫表示，水利投资对相关产业和整体投资的拉动作用非常明显。“重大水利工程产业链带动效应强，涉及到大量的土石方开发、混凝土浇筑，需要使用大量的大宗原材料以及机械和机电设备等，对相关上中下游产业链都有带动效应。”罗免劫说。

积极引导各类投资主体参与

业内人士指出，重大水利工程建设规模大，投资需求高，在加大财政投入的同时，需要充分发挥政府和市场作用，引导各类投资主体特别是民间资本参与。

水利部相关负责人介绍，去年，水利项目在争取加大财政投入的同时，用足用好地方政府专项债券、政策性开发性金融工具，积极推进政府和社会资本合作（PPP）模式发展和水利基础设施投资信托基金（REITs）试点。全年落实地方政府专项债券2036亿元、增长52%，金融信贷和社会资本3204亿元、增长78%。

“近年来，水利领域投资主体多元化程度有所提高，但受水利项目财务收益率低、回报周期长等因素制约，社会资本投资积极性仍然不高，投资占比也明显低于政府投资。”中国宏观经济研究院投资研究所投资体制与政策研究室主任吴有

红说。

“国家水网工程有很强的公益性，但同时也有一定的经营性，所以要充分发挥政府投资和市场融资、国有资本和民营资本等多方面作用。”国家发展改革委副主任赵辰昕在近日举行的国新办发布会上说，下一步，将深化投融资体制改革，落实水价标准和收费制度，扩大股权和债权融资规模，以市场化改革来推动加快水网工程建设。

吴有红建议，根据不同类型水利项目的功能属性、投资规模、收益能力等特性，加强政策支持 and 监管服务。对于有经营收益的水利项目，要积极鼓励和引导社会资本通过股权投资、特许经营、政府和社会资本合作等方式参与投资、建设和运营。积极探索运用综合开发模式，构建“增肥哺瘦”机制，将公益性较强、收益性差的水利项目与收益较好的关联产业有效融合，推进全要素资源统筹一体化实施。

据新华社

高质量推进国家水网建设

□ 新华社记者 刘诗平 王津昊

水网不只是工程网，它是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段，集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。

目前，我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但应看到，夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡，一直是我国的基本水情。与构建现代化高质量基础设施体系要求相比，水利工程体系还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。

规划纲要提出，到2035年基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相

新渝报讯（记者 陈安林 杨琢）近日，记者在大足区珠溪镇看到，渝西水资源配置工程（大足段）技术负责人王荣俊介绍，随着工程进度加快，泵站房筒正从地下逐渐“长高”。石家湾泵站为矩形半地下室泵站，主要负责大足供水任务。在石家湾泵站不远处，是渝西水资源配置工程设计在大足的另一个泵站——张家坡泵站，主要承担荣昌供水任务。

“张家坡泵站的房筒建设已经完成，如今正在进行泵房上部结构的建设。”王荣俊说，“今年年底，两个泵站的将基本完成，之后我们将主攻隧洞及干线、支线的建设，确保如期保质完工。”

渝西水资源配置工程作为重庆历史上投资最大、涉及面最广、受益人口最多的重大民生项目。工程通过新建长江、嘉陵江提水工程向渝西城乡生活和工业供水，实现长江水和嘉陵江水互联互通、互调互济。大足区地处涪、沱两江的分水岭上，境内无大江大河流经，是渝西地区缺水最严重的区域之一。“工程建成后将为大足经济社会持续健康发展和民生保障改善奠定坚实的水资源基础，具有重大意义和深远影响。”大足区水利局相关负责人说。

近年来，大足区以全面提升水安全保障能力为主线，加快完善水利基础设施网络、健全水利发展体制机制，在水源工程建设、防洪抗旱能力、水资源节约集约程度等方面取得突出成绩，全区水安全保障水平持续提升。

“渝西水资源配置工程调配来的水和胜天湖水源，我们针对区内较为缺水的东部地区，正在积极推进东部片区供水中心建设。”作为一项重要的民生实事项目，东部供水中心建设已经纳入全区2023年度“三张清单”项目。如今，东部供水中心的各项前期工作正在加快推进。

今年5月，大足区东部供水中心可行性研究报告已得到相关部门批复。未来，将在石马镇石门村建设一座东部水厂。根据研究报告，未来水厂将水处理后，将运送至石马、金山、万古、古龙、龙水等大足东部11个镇街，为它们有效“解渴”。

此外，在去年大足发布的水安全保障“十四五”规划中，未来大足区还将实施麻柳冲、玉河、丰收、黄水沟、大白岩、张家沟等水源工程建设；配合市水利局开展玉滩水库灌区建设论证，实施淮远河、国梁、上游水库及跃进水库中型灌区续建配套与现代化改造；实施大足城区、双桥水厂城乡一体化供水工程、大足区乡镇水厂提质扩能工程、三驱水厂扩建工程建设。

根据上述规划，到2025年，全区水安全保障能力明显增强，基本建成“节水优先、空间均衡”的水资源配置体系、“设施完备、调度科学”的水旱灾害防御体系、“河库健康、水质优良”的河库水生态保障体系、“制度健全、运行高效”的行业全面监管体系。

渝西水资源配置工程（大足段）有序推进 2025年大足东部地区供水难题将极大改善

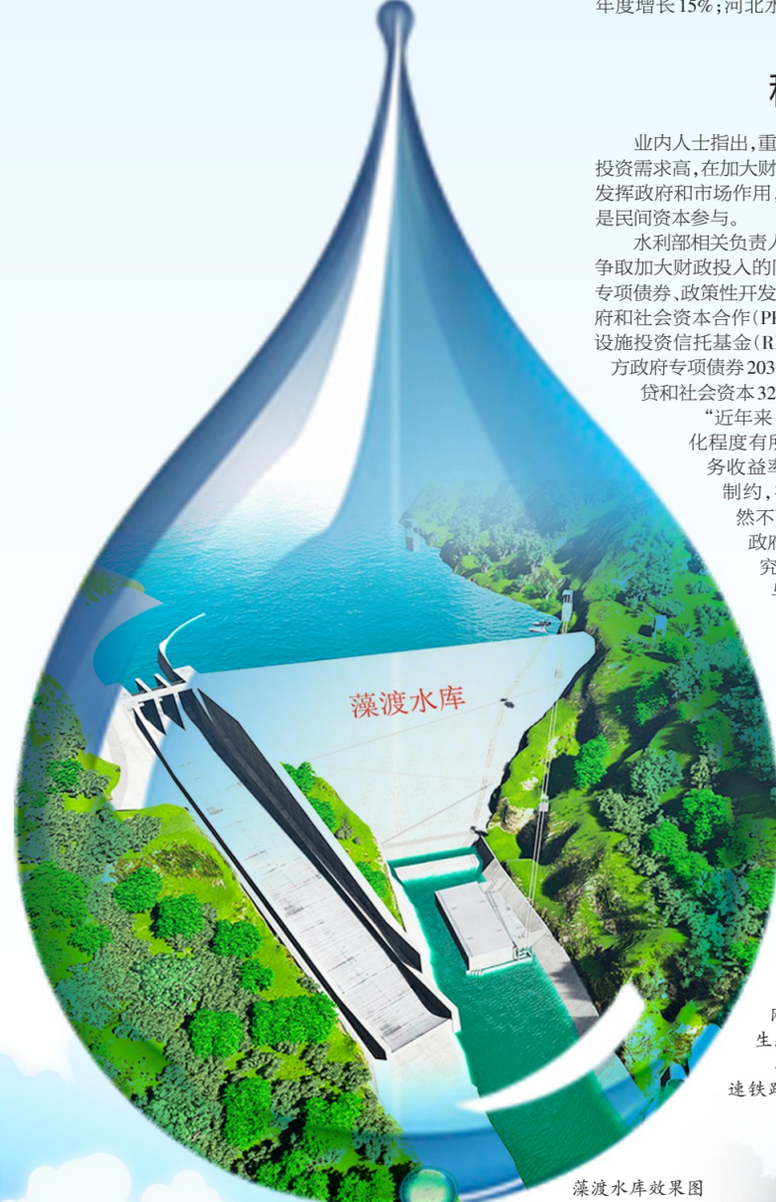
相关新闻



《经济参考报》5月30日刊发文章《重大水利工程加快推进 万亿投资扩内需惠民生》。文章称，灌渠穿行沃野、大坝拔地而起。今年以来，湖北姚家平水利枢纽、四川三坝水库等多项重大水利工程开工建设，加快构建国家水网，完善水资源调配格局。

去年，我国水利建设投资首次突破万亿元。今年国家水网建设进一步提速，一季度全国完成水利建设投资1898亿元，同比增长76%。从地方来看，广东、河北、重庆等多个省市公布2023年水利投资计划，投资金额较去年均有较大幅度提升。

国家发展改革委表示，国家水网工程建设规模大，投资需求高，要把国家水网工程作为重要支持领域，保持中央预算内投资合理强度。同时，深化投融资体制改革，积极引导各类投资主体特别是民营企业依法合规参与，以市场化改革来推动加快水网工程建设。



藻渡水库效果图

评论

治水兴水，利在千秋。中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。这一顶层设计，擘画了国家水网建设的宏伟蓝图，要加快构建国家水网，建设现代化高质量水利基础设施网络，统筹解决水资源、水生态、水环境、水安全问题。与国家电网、公路网、高速铁路网等网络相比，国家水

适应的国家水安全保障体系。构建这一国家水安全保障体系，需要高质量推进国家水网建设；完善水资源配置和供水保障体系，坚持节水优先、量水而行、开源节流并重；完善流域防洪减灾体系；完善河湖生态系统保护治理体系，牢固树立生态文明理念，坚持系统治理、综合治理、源头治理，加快复苏河湖生态环境，让河流恢复生命、流域重现生机。

国家水网建设，关乎中华民族的永续发展。高质量推进国家水网建设，通过联网、补网、强链，构建国家水网之“网”，织密国家水网之“目”，打牢国家水网之“结”，使之成为一张“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的国家水网，为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。