

坚定不移推进党的自我革命

——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

习近平总书记8日在二十届中央纪委三次全会上发表重要讲话，总结了全面从严治党新进展、新成效，深刻阐述了党的自我革命的重要思想，科学回答了党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题，明确提出了“九个以”的实践要求，对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署。与会同志一致表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移推进党的自我革命，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

成效卓著 任重道远

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。习近平总书记在讲话中总结了全面从严治党新进展、新成效。“强化政治监督不松手，深化正风肃纪不松懈，从严反腐除恶不慈悲，过去一年，全面从严治党成效显著、成果丰硕。”中央纪委委员、广西壮族自治区纪委书记、监委主任房灵敏表示，要牢记全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，以正风肃纪反腐的更大成效凝聚党心民心。

中央纪委委员、安徽省委书记、监委主任刘海泉表示，党的二十大以来，全面从严治党态势不变、力度不减、尺度不松，正风肃纪反腐力度不断加大，思路不断深化、领域不断拓展，但远未到大功告成的时候。面对依然严峻复杂的反腐败斗争形势，要坚决贯彻以习近平总书记为核心的党中央的各项部署要求，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把党的自我革命进行到底。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，为我们做好新时代新征程纪检监察工作指明了前进方向。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组组长龚堂华表示，必须把这一重要思想作为新时代新征程深入推进全面从严治党、党的自我革命、为强国复兴伟业作出新贡献。

思想武器 行动指南

习近平总书记在讲话中强调：“在新时代十年全面从严治党理论和实践探索中，我们不断深化对党的自我革命的认识，积累了丰富实践经验，形成了一系列重要理论成果，系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。”

中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组组长习骅认为，进入新时代，以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的自我革命的重要论断并形成重要思想，充分体现了我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化，为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平同志在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想既有认识论，又有方法论，极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚堂华认为，“九个以”的要求统领管党治党全局，兼具理论创新意义和实践指导意义，为我们党在新时代新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和行动指南。

“奋进新征程，社会革命的任务越是艰巨，自我革命就越要彻底。”刘海泉表示，要认真学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，进一步严密细化党的自我革命的思路举措，落实落细每条战线、每个环节的自我革命，不断拓展反腐败斗争深度广度。

精准发力 持续发力

习近平同志在讲话中强调，新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。“反腐败斗争是一项长期的、复杂的、

艰巨的任务，只要存在腐败问题产生的土壤和条件，腐败现象就不会根除，反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续深化重点领域腐败治理，切实遏制增量、清除存量，推动从个案清腐、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平同志在讲话中强调，“要持之以恒净化政治生态”。习骅表示，要坚决贯彻总书记要求，进一步明确今后的工作重点。他说：“我们将深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，持续强化政治监督，以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实，持续修复净化政治生态，为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪，律人者必先律己。“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’，这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示，将把加强纪检监察干部队伍严管严治作为长期课题，持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果，坚持以刀刃向内清除“害群之马”，打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军，为强国建设、民族复兴贡献力量。

（新华社北京1月9日电 记者 范思翔、孙少龙）

门边境，默默守护，无私奉献。他们虽警种岗位不同，但都用实际行动，忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务，兑现着“人民公安为人民”的庄严承诺，为续写经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章作出了重要贡献。

发布仪式现场采用视频展示、互动采访等形式，讲述“最美基层民警”先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部和公安部负责同志为他们颁发证书。

广大公安民警纷纷表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻落党的二十精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以“最美基层民警”为榜样，牢记初心使命，勇于担当作为，坚决做到对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展，忠实履行党和人民赋予的新时代职责使命，努力以公安工作现代化为中国式现代化保驾护航，为强国建设、民族复兴伟业贡献公安力量。

新华社北京1月9日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实党的二十大精神，中央宣传部、公安部发布2023“最美基层民警”先进事迹。

李春(女)、祖旭(女)、霍耀明、李华瑞、刘欣(女)、杨文卿、陆迅、陈飞、马义民(回)、曾东、刘文巍、马怀龙、罗琪(女)(壮)、徐凯(藏)、王泽郁(女)、郭勇、艾尼瓦尔·吐尔孙(维吾尔)、张威、朱奕歌、黄日(壮)等20名个人光荣当选。他们中，有的战斗在打击电信网络诈骗等违法犯罪第一线，英勇无畏，不怕牺牲；有的冲锋在抗洪抢险最前沿，迎难而上、逆行出征；有的坚守在街巷社区百姓身边，一心为民，共建平安家园；有的奋战在夏季治安打击整治行动和重大活动安保现场，以最高标准，确保绝对安全；有的扎根国

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库隔空“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

“工程全面进入高标准高质量加快建设阶段。”中国南水北调集团有限公司江汉水网公司副总经理上海

峰说，2022年7月7日开工以来，引江补汉工程如期完成年度投资计划，建设取得明显成效。截至2023年底，先期开工建设的出口段工程主体隧洞进洞1015米，桐木沟检修交通洞提前实现贯通，前期施工准备工程14条支洞实现进洞施工，18条进场道路及相关附属设施基本修建完成。

作为我国在建长距离有压引调水隧洞中单洞洞长最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口。输水线路总长