



习近平总书记指出：“党的十八大以来，党中央统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理，建成了一批跨流域跨区域重大引调水工程。”

今年以来，国家172项节水供水重大水利工程的标志性工程——引江济淮工程加快建设。开航道、疏河湖、修船闸、建泵站……700余公里河道、八大工程枢纽建设持续推进。在一条条渠道护送、一座泵站加压下，江水穿行平畴沃野，翻越连绵山丘，长江流域与淮河流域“牵手”。工程涉及安徽、河南两省，其中，供水范围包括两省15个市55个县(市、区)，润泽皖豫大地，惠及广大人民群众。

引江济淮工程总投资949.14亿元，输水线路总长723公里，开发航道里程总长354.9公里，受益范围7.06万平方公里。工程以城乡供水和发展江淮航运为主，兼顾农业灌溉补水、改善巢湖及淮河水生态环境等。引江济淮工程建设，有效拉动投资，带动大量就业，促进产业发展。（本报记者 王浩）

图①：安徽省亳州市城南调蓄水库。

引江济淮江水北送管理处供图

图②：工人在位于安徽省合肥市庐江县的引江济淮文昌西路大桥上安装斜拉索防护带。 王 闯摄(影像中国)

图③：安徽省合肥市蜀山区，引江济淮工程江淮沟通段膨胀土治理试验。 引江济淮合肥建管处供图

图④：安徽省合肥市蜀山区，引江济淮工程小昌槽坊桥顺利合龙。 陈三虎摄(影像中国)

图⑤：工人在引江济淮工程河南永城段施工。 刘佳幸摄(影像中国)

图⑥：引江济淮工程安徽段天津渡大桥左幅桥梁施工现场。 陈 彬摄(影像中国)

新时代画卷

引江济淮 清水惠民

