# 马鞍山重点水利工程最新进展→

5月15日，记者从市水利局了解到，我市水利系统正抢抓水利施工建设黄金期，加快建设重点工程，推进水库除险加固，全面提速水利建设进度。目前，纳入国家相关规划投资约147亿元的水利项目正在顶格推进各项前期工作，全市重点水利投资完成超5541万元。

国家相关规划的水利项目

前期工作统筹推进中

重大水利项目7项：长江堤防防洪能力提升工程可研报告已完成初稿，力争年底前完成可研审查。

巢湖流域防洪综合治理工程可研报告已上报水利部，工程规划水利部长江委已审，力争10月底前水利部可研审查意见报送国家发改委。

滁河防洪治理工程可研报告已报省发改委待审，计划6月底开工。

水阳江中下游水系综合整治及防洪治理工程目前项目可研在编，力争年底前完成可研审查。

当涂闸枢纽工程可研报告省水利厅已技术审查，相关专题正在推进。

长江马鞍山河势分析与对策研究（牛屯河边滩）河势演变和郑蒲港淤积成因分析初步成果已完成，正在开展数学模型前期方案比选。

农田灌溉发展规划，规划初稿已审查。

中小河流系统治理7条：系统治理方案省厅已全部审查，初步设计正在推进。

易涝区排涝泵站21座：含山县仙房圩站等13座已完成前期工作。剩余8座中,当涂县老虎港站初步设计已报送报批稿；当涂县龙山桥二站可研报告已报市发改委待批；采石闸站、和县横梗站可研报告已报省发改委待批；金河口泵站、慈湖河口站、和县大荣圩站可研报告省水利厅已审；和县龙王站可研在编，力争9月底前基本完成所有前期工作。

大中型灌区19个：驷马山灌区（大型灌区）正在施工招标。中型灌区18个，其中5个已列入省2023-2025年建设计划，今年计划开工建设的含山县清溪灌区正在推进施工招标，其余4个中型灌区正在编制实施方案。

水库除险加固12座：实际11座（含山县尖刀水库已完成降等销号）正在施工招标，计划年底前完工。

全市重点水利工程

快马加鞭建设中

13个新开工项目进展情况：博望区花津河叶家桥以上段治理工程计划5月底开工建设。12个易涝区排涝泵站，其中雨山区陈家圩泵站、郑蒲港新区新坝站、郑蒲港新区七成新站等3个项目已开工建设，其余9个项目正在推进中。

12个续建项目进展情况：滁河防洪治理工程新增项目（主要支流治理），含山县境内工程已完工；和县境内防洪主体工程已完工，3座桥梁的大梁已完成吊装，计划10月底工程全部完工。

中小河流治理8个，其中，含山县杨柳圩后河段堤防加固工程计划9月底完工，仙房圩堤防加固治理工程计划年底完工；当涂县北圩堤防加固工程计划10月底完工，南圩堤防加固工程计划10月底完工；博望区花津河叶家桥至河口段治理工程、石臼湖堤防加固三期工程计划10月底完工；郑蒲港新区牛屯河下段治理工程防洪主体工程已完工，计划6月底工程全部完工；郑蒲港新区姥下河治理工程计划年底完工。

易涝区排涝泵站3个，其中，博望区农场二号、三号泵站形象进度为67%，计划年底完工；郑蒲港新区姥下河北站主体工程已完工，计划5月底建成发挥效益。

澎湃新闻2023-05-15