

新春记者行 2026 开工记

# 铆足干劲 全力冲刺“开门红”

全媒体记者 徐志远 文/图  
通讯员 姚志超 王凤全

新春启新程，实干正当时。春节假期过后，安庆市重点工程建设全线提速，水利、新能源、码头改扩建等项目工地一派热火朝天的建设景象。全市上下铆足干劲、大干快上，以实干担当推动项目建设提质增效，全力冲刺一季度“开门红”，为经济社会高质量发展注入强劲动能。

## 水利攻坚 织密防洪安全网

春潮涌动催人进，水利建设正当时。节后，国家重点水利工程——华阳河蓄滞洪区建设工程望江标段迅速从“节日模式”切换至“攻坚模式”，按下节后复工“快进键”。

3月初，华阳河蓄滞洪区望江标段华阳河泵站项目施工现场，塔吊长臂挥舞，运输车川流不息，工人们在主泵房上层结构上有条不紊地作业。随着2月8日主泵房顺利封顶，华阳河泵站项目建设迈入新阶段，工作重心如同“接力棒”传递，从主体结构施工转向机电安装、装饰装修及附属工程建设。

“自正月初八复工以来，项目每日投入技术人员90余名、机械设备150余台套，人力物力齐发力，目前已完成总体结构工程量80%”华阳河泵站现场负责人陈家元表示，项目部将以高度的责任感和使命感，全力以赴推进工程建设，力争2026年底完工。

来自阜阳的班组长刘宗扬已在建筑行业深耕15年。节后复工每天清晨组织开会，细致部署施工任务、强调安全规范；白天穿梭于施工现场，紧盯进度、管控质量、开展技术指导，用坚守与专业守护工程建设。“能参与国家重大水利工程，是责任也是荣耀，我们一定全力以赴，把工程建成精品、放心工程。”刘宗扬坚定地说。

作为国家重点水利民生工程，华阳河蓄滞洪区建设工程总投资104.9亿元，截至目前已完成投资超77.26亿元，工程建设蹄疾步稳、成效显著。其中望江标段建设多点突破、全面提速：19.3公里堤防全线开工，完成土方填筑172.75万方。

4座大中型建筑物全部动工，杨湾节制闸、杨湾泵站主体结构及管理房基本完工，华阳河节制闸正推进翼墙施工与河道清淤，华阳河泵站下部结构基本完成、主泵房完成封顶；18座穿堤建筑物同步动工，8座已基本完工，各项工程节点稳步推进。

建成后将守护超过10万亩农田和望江县重要城镇区域，成为区域防洪体系的关键节点。届时，它将与华阳节制闸联通共同织就一张坚固的防洪网，让洪水不再肆虐，让百姓安居乐业。

## 产业提速 激活发展新动能

春回大地，皖江潮涌。3月的安庆经开区，一座规划年产值超百亿元的“能源心脏”正强劲搏动。

3月2日，走进年产20GWh动力电池项目建设现场，一幅热气腾腾的“春日奋进图”映入眼帘：60台大型桩机轰鸣作业，预应力混凝土管桩在机械臂操控下精准入地，飞溅的焊花与初春阳光交相辉映，近300名建设者以“满格”



望江标段华阳河泵站项目施工现场。



经开区年产20GWh动力电池项目建设现场。



安庆码头改扩建工程施工现场。

状态全力冲刺，共同奏响重点工程建设的春之序曲。

该项目由安徽宜创能源科技有限公司投资建设，是安庆市2026年重点工程，总投资达48.5亿元，占地558亩。新建生产厂房及其配套设施约30万平方米。项目投产后将形成年产20GWh动力电池的产能，达产后预计年产值不低于100亿元，补齐安庆经开区新能源汽车产业链关键一环。

自1月6日开工以来，项目建设势如破竹。截至目前，项目总预应力混凝土管桩施工量已突破50万米，完成总量的一半，其中核心的1号厂房管桩施工进度达80%，为后续厂房钢结构吊装及设备安装奠定坚实基础。

项目全速推进的背后，是安庆经开区“服务包”制度的精准护航。经开区组建由招商、综保、人社、发改等近10个部门组成的工作专班，

摒弃“大水漫灌”式服务，为企业量身定制服务方案，实现从审批到建设的全链条保障，让项目建设方无后顾之忧。

“1号厂房土建部分预计5月底全面完工，整个项目的土建及钢结构工程计划在7月底完成。”项目生产经理李明望着眼前繁忙的工地信心十足。为了把工期往前赶，春节假期结束后，项目团队全员到岗，开启“白+黑”作业模式，全力抢抓工期。

今年59岁的钢筋工刘文革是宜秀区白泽湖乡人，作为首批返岗的工人，他绑扎钢筋的动作依旧利落：“干了一辈子钢筋工，看着这么大的项目在自己家门口拔地而起，心里特别有成就感，干活也有劲儿！”

作为安庆经开区汽车产业版图的重要板块，该百亿级电池项目承载着整条产业链的期待。项目建成后，将如同强劲的“产业心脏”，为经开区新能源汽车产业链注入源源不断的动能，推动产业集群从“整车带动”向“全链协同”升级。

## 码头升级 筑牢能源保供基

江风凛冽，战鼓催春。春节刚过，长江下游安庆水道左岸机器轰鸣、热潮涌动，安庆码头改扩建工程抢抓施工黄金期全面提速，一幅如火如荼的江畔“春耕图”在长江岸边铺展。

3月3日，记者在现场看到，挖掘机起落有序，作业船舶在江面精准定位、平稳作业。挖泥、抛石、桩基施工等多道工序同步推进，岸上岸下紧密联动，施工人员往来穿梭，各环节衔接紧凑、井然有序。

为进一步筑牢区域能源安全屏障，强化煤炭兜底保障能力，充分发挥煤电在新型能源体系中的基础保障与系统调节作用，国能集团安徽公司投资建设安庆电厂三期2×1000MW机组扩建工程，而综合码头改扩建工程正是其核心配套支撑项目。

据介绍，该工程分为新建与改建两大部分：新建段长度246米，改建段长度254米，平台总长500米、宽25米，排架间距8米；下游配套建设皮带引桥1座，桥长273.6米、宽9米。同步完善电气、控制、通信、给排水、消防等配套设施，建成后 will 形成3个万吨级泊位，大幅提升码头装卸与靠泊能力。

“自开工以来，我们始终坚持‘质量第一、安全至上、进度可控、绿色施工’原则，全力以赴推进项目建设。”项目总工程师李龙表示，目前项目正全力推进水下挖泥、抛石施工，为后续水上沉桩筑牢根基，确保今年5月汛期来临前完成码头上部结构施工，跑出项目建设“加速度”。

项目建成后，安庆电厂年发电量将达250亿千瓦时，如同为安徽电网注入一颗强劲的“动力心脏”，有效提升电网调峰能力与新能源消纳水平，为构建新型电力系统、保障区域能源安全、推动地方经济高质量发展提供坚实支撑。

起步即起势，开工即冲刺。下一步，施工单位将继续以饱满热情和实干担当，紧盯目标、压实责任、攻坚克难，全力将安庆三期综合码头改扩建工程打造成为优质工程、安全工程，为区域能源保供和经济社会发展注入源源不断的强劲动能。