

推进新型工业化高质量发展

# 遵义:大抓重大项目 实干开创新局

重大工程抢进度,攻坚实干启新程。新年伊始,我市多个重点项目建设现场一派火热景象。从筑牢安澜屏障的水利工程,到打通发展脉络的交通动脉,建设者们全力以赴,以扎实的项目建设成效,为全市高质量发展注入强劲动力。

2026年新年第一天,湄江(湄潭县段)治理工程永兴段第四标段施工现场一片繁忙。挖掘机、运输车辆忙碌作业,施工人员正进行生态垒石护岸、格宾石笼护脚等堤防施工。该标段全长6.6公里,自2025年9月开工建设以来,已完成总工程量的52%。

据项目经理何开发介绍,目前8个工作面同步施工,在保证质量与安全的前提下正加快速度,计划春节前完成主体工程。项目建成后,将有效扩大河道行洪断面,保障运行安全。

湄江治理工程是贵州省“十四五”防洪排涝的省级重点项目,治理河

道总长16.99公里,分为县城段与永兴段共五个标段,建设内容包括河道清淤、岸线整治、护坡修复等。截至目前,工程整体形象进度35%。

湄潭县水务局高级工程师黄桂华表示,该项目既是防洪保安和城市发展的需要,也是落实国

家粮食安全和防洪减灾的重要举措。项目建成后可保护人口28.52万人、耕地0.34万亩。为抢抓进度,当地成立工作专班,利用先进设备提升效率,并组建督导小组加强检查。

湄江河是湄潭县的母亲河,流域内森林覆盖率高,文旅资源丰富

集。工程完工后,将进一步提升河道行洪能力,改善水生态环境,实现“水清、岸绿、河畅、景美”的长效管护目标。黄桂华介绍,该工程预计2026年8月全面完工。建设完成后,湄潭县将依托河长制体系加强保护,管好、护好湄江河。

在仁怀市,G212仁怀茅台至苍龙段公路建设项目现场同样热火朝天。路基开挖、桥梁施工、边坡防护等多点同步推进,机械的轰鸣声此起彼伏。

据该项目二标段总工程师陈娇介绍,目前,每天土石方开挖量约8000立方米,边坡防护、桥梁墩柱、盖梁及桩基施工同步跟进。2025年项目攻克了全线重点控制性工程——

骑马山隧道,实现双幅贯通,全年累计完成桥梁墩柱78根、盖梁55个、桩基210根,边坡防护约1.6万平方米,整体形象进度达51%。

该项目全长12.94公里,总投

资21亿元,按双向四车道一级公路标准建设,设计时速60公里。全线设17处涵洞及多座互通立交,建成后有效串联S208、蓉遵高速等干线,形成仁怀外围快速环线。

陈娇表示,2026年是项目冲刺年,目前已倒排工期,任务细化至每月、每作业面,以“开局即冲刺、起步即决战”的劲头抓质量、抢进度,确保2027年如期通车。

习水县矿产资源禀赋优异,已发现矿种达28种,其中可供综合利用的矿种有11种。尤为突出的是,页岩气资源量约2058亿立方米,探明储量达500亿立方米,是贵州省页岩气储量较为丰富的县份。

近日,记者走进寨坝镇新池村丁页16平台页岩气勘探现场,只见高耸入云的钻井机不停运转,轰鸣

声穿透旷野。钻井队员们顶着严寒坚守岗位,有条不紊地开展数据记录、设备检查等工作,整个勘探现场一派繁忙。

“丁页16平台总共布置10口井,目前已经完成了7口井的施工,其中最深一口井的施工达到了5200多米,预计2026年4月可完成钻井的施工。”丁页16平台页岩气勘探现场负责人吴卫峰说。

作为中石化西南油气分公司布局习水页岩气勘探开发的重点项目,该平台的顺利推进意义重大,不仅证实了习水县境内存在新的规模增储富气带,更有望使其成为丁山页岩气区块增储上产的核心阵地,对优化能源结构、拉动区域经济发展起到关键作用。

据了解,习水县境内页岩气资源主要覆盖丁山、林滩两大有利

区块,整体估算资源量达2641亿立方米。目前,中石化西南油气分公司已在习水布局11个钻井平台、27口钻井,其中7口井已顺利投产,日产气规模稳定在10.21万立方米,为区域能源稳定供应提供了坚实保障。

新年新气象,实干开新局。从防洪治理的江河岸边,到交通攻坚的群山之间,到页岩气的勘

探开发,全市广大建设者正以奋发有为的精神状态,在黔北大地上谱写着一曲曲抢抓机遇、夯基垒台的奋斗乐章,为2026年高质量发展实现良好开局注入强劲动力。

(全媒体记者 周国栋 张亚实习生 杨爽 特约记者 罗晓莉 湄潭融媒记者 陈兴辉 仁怀融媒记者 罗画画 习水融媒)



## 一米一粟当思来之不易 爱粮节粮须知人人有责

树立节约意识 倡导节约行为

