

H 热点聚焦

# 多地基建项目建设稳步推进

激昂五月，奋斗正酣。多地加快推进基础设施工程建设，一批工程项目取得新进展，多路资金为交通投资提供保障。

## 一批基建项目取得新进展

多地加快推进基础设施工程建设，一批工程项目取得新进展。在辽宁，沈白高铁辽宁段百花河大桥现浇梁全部浇筑完成。这标志着项目全面进入桥面系施工阶段，为沈白高铁全线按期通车奠定了基础。沈白高铁是国家中长期铁路网东北东部快速铁路通道的重要组成部分，正线全长430.1公里，设计时速350公里。在河北，位于雄安新区的雄忻高铁雄保段一标段钻桩机林立，一派热火朝天的大干景象。在雄保段新盖房特大桥施工现场，建设者在加紧进行桥墩桩基浇筑施工。

新盖房特大桥全长4304米，跨越既有公路、铁路等交通要道，是雄忻高铁雄保段的重难点和控制性工程。雄忻高铁是我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，正线全长342公里，设计时速350公里。在山西，随着最后一立方米混凝土浇筑完成，太原轨道交通1号线一期工程迎泽东大街站主体结构封顶。迎泽东大街站共有地下5层，其埋深最大为42米，是目前山西境内埋深最大的地铁站。太原地铁1号线一期工程全长28.9公里，采用全地下敷设形式，预计于2024年年底通车试运营。在四川，四川省道204线山花顶隧道项目正洞掘进突破3000米大关。这标志着隧道建设取得突破性进展，为后续

高效推进施工奠定基础。山花顶隧道分为1号和2号隧道，共长4523米，洞内地质条件复杂，施工难度大。四川省道204线山花顶隧道及引道工程是连接国道347线、省道204线和镇广高速的重要道路，也是川陕革命根据地红军烈士陵园交通专项改善实施方案的重要项目之一，被称为缅怀革命先烈的“红色之路”。在广东，最后一块重达128.8吨的预制构件顶板拼装就位后，深圳地铁16号线二期福坑站完成全部拼装。这标志着国内首座岩溶发育区全装配式地铁站拼装完成。福坑站地处深圳市岩溶发育区，车站全长228米，整体装配率达76.3%，由435块“积木”现场按顺序拼装而成，是粤港澳大湾区首批装配式地铁站。作为粤港澳大湾区轨道交通重点工

程，深圳地铁16号线二期工程线路全长9.46公里。在江西，庐山站既有客站改扩建工程施工现场，在10组液压顶推器同步作用下，宽176米、长90米、重4300吨的东站房钢结构组合体顺利完成首次顶推，成功跨越昌九城际铁路。庐山站是京九铁路大动脉上的重要交通枢纽，分为东西站房。其中，建设中的东站房上跨昌九城际、京九客专、武九客专等10条铁路干线。在浙江，随着架桥机将最后一块长30米、重75吨的预制T梁稳稳地放置在桥墩上，义东高速南湖大桥实现双幅贯通，义东高速南甬至南马路段工程总体进度实现过半。南湖大桥是该标段首座双幅贯通的大桥，大桥全长426米，设计时速100公里，上部结构采用30米预应力混凝土T梁，共计架设梁板196片。

义东高速是浙江省内首条穿越城市主城区的高速公路。项目主线全长33.4公里。资金保障迅速跟进。项目建设提速，离不开政策支持和资金保障。从政策层面看，今年以来，有关部门出台多项政策，推动项目应开尽开、能开快开。例如，人民银行等三部门印发的《关于进一步做好交通物流领域金融支持与服务的通知》提出，要加大对交通物流基础设施和重大项目建设的市场化资金支持，助力交通强国建设。加强政策性开发性金融工具投资交通物流项目的配套融资支持。专项债前置发行，也为包括交通基础设施在内的重点领域建设提供了资金保障。财政部数据显示，今年前4个月

各地发行用于项目建设的地方政府专项债券15272亿元，推动一大批惠民生、补短板、强弱项的项目建设实施。公募REITs等资产证券化模式同样为交通领域项目建设提供了支持。近日，中金山高集团高速公路封闭式基础设施证券投资基金获批，拟投资的基础设施资产为山东省鄄城县至菏泽市高速公路，全长43.15公里，是山东省“九纵五横一环七射多连”高速公路网最西边的“一纵”和绕山东环线“一环”的重要组成部分。专家认为，以交通建设为代表的传统基建投资将继续为经济运行好转注入强大动能。基建投资在充裕资金和充沛项目带动下将不断形成实物工作量，二季度气温回升有利于项目施工建设加快推进，基建投资将整体保持较快增长态势。(本报综合报道)

## 新疆今年计划完成水利工程建设投资285亿元

本报讯 近日，从新疆维吾尔自治区政府新闻办举行的新闻发布会上获悉：新疆今年计划完成水利工程建设投资285亿元，较2022年增长13%。新疆水利厅党组成员、副厅长艾斯卡尔·吾休尔表示，自治区大规模水利建设将进一步发挥水利工程吸纳投资大、产业链条长、创造就业多、带动能力强等优势，切实为自治区稳增长、促就业发挥重要作用。下一步，新疆水利厅加快推进重点水利工程建设，强化顶层设计，加快建设一批水网骨干工程，推进在建工程实现达产达效，推进在建工程尽快建成投运发挥效益，强化工程运行管理，确保“水到即用”。(乔文汇 胡晓林)

程下闸蓄水阶段目标。届时将新增水库库容1.67亿立方米，进一步为粮食安全夯实水利基础和保障。艾斯卡尔·吾休尔表示，自治区大规模水利建设将进一步发挥水利工程吸纳投资大、产业链条长、创造就业多、带动能力强等优势，切实为自治区稳增长、促就业发挥重要作用。下一步，新疆水利厅加快推进重点水利工程建设，强化顶层设计，加快建设一批水网骨干工程，推进在建工程实现达产达效，推进在建工程尽快建成投运发挥效益，强化工程运行管理，确保“水到即用”。(乔文汇 胡晓林)

## 武汉二季度232个重大项目集中开工

总投资1576.2亿元

本报讯 近日，2023年二季度湖北省武汉市重大项目集中开工活动举行。从武汉市发改委获悉，武汉共有232个项目重大项目在当天集中开工，数量比去年同期增加了32个；总投资1576.2亿元，10亿元以上项目占全部投资额的65.75%。此次该市集中开工的重大项目共232个，总投资1576.2亿元，其中10亿元以上项目共41个，总投资1036.3亿元。从行业看，战略性新兴产业及制造业项目85个，总投资438.2亿元；现代服务业项目54个，总投资665.3亿元；基础设施项目62个，总投资271.6亿元；民生改善及其他项目31个，总投资201.1亿元。

武汉二季度重大项目开工中，民生改善和生态环保等重点领域项目呈现出体量大、投资大、质量高的特点。包括落户江夏区的环鲁湖生态治理项目，将建设环鲁湖生态研学基地、大地之眼生态科技馆、环鲁湖生活污水处理、环鲁湖山体林下改造、数字乡村、碳中和乡村建设、区域内部分道路等，项目总投资38亿元。总投资60亿元的武湖片区城市更新项目是民生改善项目，将升级区域内落后的市政基础设施等，拟新建总建筑面积约69万平方米。武汉市发改委相关负责人指出，武汉将以扩大投资和招商引资“大比拼”为抓手，力争上半年固定资产投资增长10%。(本报综合报道)



5月23日，伴随着滚轴的转动，最后一排锁链片缓缓从长专3号铺排船的甲板上精准滑落至东海大桥PM440桥墩区域。至此，由中交三航局承建的东海大桥桥墩过度冲刷区域防护工程深水区软体排铺设完成所有施工任务。软体排铺设作为防护工程建设的一道重要工序，具有整体性较好、适应海床变形和抗冲刷能力较强等优点。铺设的软体排如同海底的大桥桩基盖了一张“厚棉被”，可以有效抑制洋流对建筑物的冲刷，起到了稳定海床的作用。软体排铺设分为浅水区、深水区和颗珠山三个施工区域，项目部已累计完成深水区全部296块软体排的铺设任务，铺排面积近33万平方米。通讯员 傅俊杰 摄影报道

5月22日，由中国安能二局承建的山东泰安二期抽水蓄能电站工程下水库导流泄放洞全线贯通。山东泰安二期抽水蓄能电站是“十四五”期间国家和山东省规划实施的重大能源基础设施重点项目，项目总投资101.86亿元。电站枢纽由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统和地面开关站等建筑物组成。电站为日调节抽水蓄能电站，总装机容量180万千瓦，安装6台30万千瓦可逆式水泵水轮发电机组。通讯员 徐迎华 张圣哲报道



近日，中建二局三公司华中分公司承办的湖北省黄冈市2023年“安康杯”竞赛暨争创青年安全生产示范岗启动仪式举行。黄冈市总工会党组书记、常务副主席杨艳红作“黄冈市2023年‘安康杯’竞赛动员讲话”，鼓励该市各级工会提高政治站位，切实增强安全生产工作的责任感，努力提高“安康杯”竞赛活动的针对性，充分发挥工会组织群防群控群治作用。通讯员 冯兴庚 曹芷 摄影报道



近日，由中铁大桥局承建的中南高速洪奇门特大桥顺利合龙。洪奇门特大桥全长1126米，为主跨520米的双塔双索面钢箱梁斜拉桥，是中南高速项目的关键控制性工程。中南高速项目是粤港澳大湾区核心区互联互通的特大型桥梁工程和跨珠江通道体系的重要组成部分，与深中通道无缝对接，串联起大湾区核心区东西南北大通道。该项目总投资额超200亿元，计划2024年与深中通道同步建成。邓华 摄影报道

## 广西推进住房保障项目建设

市场化融资规模逾360亿元

本报讯(通讯员 胡田田)近日，广西住建厅印发《2023年全区保障性租赁住房及城中村棚户区改造项目市场化配套融资实施方案》(以下简称《方案》)，明确2023年广西保障性租赁住房及城中村棚户区改造项目新增市场化融资规模达到360亿元以上，大力推进住房保障项目建设。

《方案》要求，项目策划要注重人居环境改善、综合考量成本和市场发展前景等要素，以资源聚集、协同联动、分类施策、精准高效的投融资机制推动城市高质量发展进程。同时也要考虑融资及资金平衡，将同一区域内包括保障性住房在内的不同领域的多个项目进行

统筹策划，采用收益较好的项目来平衡收益不足的项目，实现资金平衡。此外，鼓励将分散、规模小且具有较强公益属性的城市短板项目与周边保障性租赁住房、城中村棚户区改造项目进行统筹考虑，做到整体“投融资管营”一体化项目策划。《方案》提出了几种融资模式：“保障性租赁住房+”模式，即通过合理配置资源和市场化融资原则，将无收益的市政基础设施项目搭配收益性保障性租赁住房的项目组合实施。“城中村棚户区(危旧房改住房)改造+”模式，在不增加地方政府隐性债务的前提下，支持银行按市场

化方式为项目提供融资，并将无收益的市政基础设施项目与收益性良好的城中村棚户区改造项目组合实施，通过销售棚户区改造配套建设的商品住房、商铺、地下车位等商业收益来偿还项目贷款。此外，还有担保增信模式、发行基础设施领域不动产信托投资基金等多种模式。《方案》要求，各地住房城乡建设部门要积极主动，加强与发展改革、财政部门及金融机构等加强联动协同，及时疏通项目投融资工作中的堵点难点，完善金融风险防控体系，确保各项工作顺利推进，为推动全区住房城乡建设事业高质量发展提供强有力资金保障。

## 广州老旧小区改造从政府主导转向政企合作

社会资本可全链条或分阶段参与项目

本报讯 近日，《广州市引入社会资本参与老旧小区改造试行办法》(以下简称《办法》)审议通过。这是广东广州在全国率先出台引入社会资本参与老旧小区改造全流程办法，对社会资本引入、监管、退出等全流程作出指导，助力实现老旧小区改造全生命周期建管一体化，提升老旧小区改造、运营和服务水平。数据显示，截至2022年底，广州累计完成改造老旧小区810个，改造老旧建筑4670.4万平方米，惠及64.1万户家

庭、205.2万居民。2023年，全市计划再推进100个以上老旧小区改造。《办法》鼓励和引导社会资本参与老旧小区改造和运营，从政府主导转向政企合作，改变财政资金“输血式”改造，通过引入社会资本成片建、改、管，增强小区自身“造血”能力，多元拓宽资金来源渠道，运用市场力量提升社区服务水平和治理能力。社会资本具体要如何参与广州老旧小区改造?这次通过的《办法》有了明确指引。社会资本可从工程建设、存量

资源运营、提供便民专业服务、长效治理、专业物业管理五方面参与改造。值得一提的是，该《办法》明确社会资本可以全链条或分阶段的方式参与老旧小区改造项目投资、设计、建设、运营和管养等实施工作。全链条参与方式创新了老旧小区的改造模式，推动老旧小区改造从“物质空间提升”转变为“社区综合治理”，充分挖掘整合老旧小区低效闲置资源，引入社会资本发挥其资产管理优势，参与改造项目的设计、建设、运营、管养等工作。《办法》明确，社会资本参与改造，服务期限最长不超过20年，国家、省、市对服务期限有规定的，从其规定。社会资本可享受相关优惠支持政策，包括金融支持、税收优惠等。在同等条件下，应择优选择信用良好、老旧小区改造经验丰富、为改造项目提供更多资金和服务、项目运营资源承包总费用报价更高的社会资本作为项目合作方。(夏嘉雯)



日前，中铁十八局集团西十高铁蓝田救援站组织开展了隧道坍塌应急救援演练活动。演练模拟隧道施工时突发拱顶坍塌、工人被困的情况，组织抢险人员和机械设备在指定时间内赶赴事故现场，实施应急救援处置。通讯员 王奥 摄影报道



近日，由北投集团全过程代建、上海宝冶集团承建的北京城市绿心三大公共建筑共享配套设施1标段项目组织开展了防汛应急演练活动。防汛应急演练本着“安全第一、预防为主、统一指挥、分工明确、及时救援”的原则，各协作队伍共同参与，进行实战演练。经过各小组紧密配合，艰苦奋战，抢险任务顺利完成。通讯员 侯庆慧 摄影报道

## 贵州启动水网建设三年攻坚行动

本报讯 近日，贵州省水网建设三年攻坚行动推进视频会议通报了《贵州省水网建设三年攻坚行动方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)。该省正式启动水网建设三年攻坚行动。“十二五”以来，该省多措并举加大水利投入，加快水利建设，取得显著成效。供水保障方面，累计开工建设骨干水源工程543个，开工数量位居全国第一，农村自来水普及率提升至90.8%，全面解决脱贫攻坚标准下农村人口饮水安全。防洪减灾方面，综合治理大江大河主要支流、中小河流、重点山洪沟4034公里，实施病险水库除险加固1207座，防洪减灾能力进一步增强。水生态环境方面，全面推行河湖长制，主要河流出境断面水质达标率100%，水生态环境持续向好。为加快规划建设贵州水网，在水利建设上取得重大突破，切实提高水安全保障和洪涝灾害防治水平。《方案》明确，用3年时间，全省完成316个骨干水源工程，实施102个水网连通工程及一批农村供水保障工程，新增水利工程设计供水能力13亿立方米，有效保障城乡人畜饮水、产业发展、粮食安全、生态环境等供水需求，理顺水利投入、建设、运营管理体制机制，推动水利良性发展。在重点工程建设及项目实施安排方面，《方案》明确加快推进骨干水源工程建设，完成在建骨干水源工程配套管网并新建一批水网连通工程，实施农村供水保障工程，实施水利信息化工程。深化水利改革方面，《方案》明确加强水利投融资体制改革，稳妥有序推进水价改革，推进城乡供水一体化、加强水库运营管理。(申川)