

H 热点聚焦

策划: 胡婧琛

项目端加速 资金端给力

基建投资有望企稳

塔吊“挥舞巨臂”，设备运转不息，作业工人繁忙……进入“金九银十”施工旺季，一个个重大项目加速形成实物工作量。业内人士认为，当前项目端开工加速，传统基建开始集中发力；资金端给力，四季度财政支出进度合理加快的趋势有望延续。随着各类政策工具充分发力，基建投资有望企稳。

各地拉满项目建设“进度条”

在安徽，10月7日召开的2023年全省第四批重大项目开工动员会上，1089个项目集中开工动员，总投资达7074.6亿元。

在雄安新区，总投资593亿元的58个重点项目日前集中开工，全面掀起四季度项目建设新高潮。

在四川，近日举行的全省2023年新一批重大项目现场推进活动中，共有1874个重大项目启动建设，总投资10808亿元。

“双节”期间，各地全力拉满项目建设“进度条”。

位于四川成都市双流区的中国塔吊（四川成都）数据中心二期工程现场塔吊“挥舞巨臂”，机械运转不息，作业工人繁忙，工程建设正在顺利开展。该项目为四川省重点新建工程之一，是国家“东数西算”工程的重要支点。

粤港澳大湾区内多个重点建设项目

不停工。总占地面积约34万平方米，总投资逾400亿元的广东广州白云火车站，是粤港澳大湾区重点工程项目。为了完成今年年底竣工的任务，承建单位中铁建工集团5000多名员工坚守岗位，奋战在施工一线推进项目建设。

在雄安新区建设工地上，机器的轰鸣声和车辆穿梭的鸣笛声相互交织，呈现出一派繁忙的建设场景。雄安体育中心、雄安宣武医院、中科院雄安创新研究院科技园、雄安新区大学图书馆项目等重点工程芳容初绽。

在渝昆高铁乐业隧道出口施工现场，全体参建人员抢抓当前有利天气，保安全、抓质量，掀起施工热潮。在太子村1号跨渝昆高速大桥施工现场，也是一片忙碌景象。渝昆高铁是国家八纵八横铁路网京昆通道的重要组成部分，全长699公里。

云南省重点工程滇中引水项目施工依然不停歇，工人们放弃休息，坚守施工一线，为推进项目建设挥洒汗水。滇中引水工程全长664.24公里，是国务院批准、国家发展改革委和水利部确定的172项节水供水重大水利工程中的标志性工程，是我国西南地区规模最大、投资最多的水资源配置工程。

专家认为，当前项目开工加速，传统基建开始集中发力，将推动重大项目加快落地形成实物工作量。

交通基础设施建设明显加快

金秋时节，大江南北重大项目建设持续推进。从各地重大项目建设来看，交通基建建设明显加快。

近期，国内多条高铁线路开通运营。9月26日，广汕高铁开通运营。9月28日，我国首条时速350公里跨海高铁——福厦高铁，沪宁沿江高铁开通运营。

高速方面，9月26日，江西省重点项目信丰至南雄（赣粤界）高速公路建成正式通车。9月28日，京昆高速蒲城至涝峪段改扩建工程实现全线通车。

轨交方面，近日，西北地区首条连通两市主城区的地铁线路，陕西西安地铁1号线三期开通运营。10月7日，重庆轨道交通四号线全线投运。

近期，多地交通基础设施建设取得新进展。在湖北，襄荆高铁最长隧道刘家岗隧道斜井顺利打通。襄荆高铁正线全长约117公里，是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高速铁路网主通道之一呼南通道的重要组成部分。

在安徽，随着最后一立方米混凝土浇筑入模，合新高铁怀洪新河特大桥跨徐明高速连续梁顺利合龙。合新高铁全长约324公里，设计时速350公里，建成后对服务长江经济带建设和长三角一体化发展具有重要意义。

在江西，遂大高速首个连续梁桥

——浮江2号高架桥全面开通。遂大高速是江西省高速公路规划网的重要组成部分，全长约127公里。

在广东，穿越越城的广湛高铁湛江湾海底隧道之中，“永兴号”盾构机正24小时不停掘进，向最后1000米冲刺。广湛高铁湛江湾海底隧道全长9640米，其中盾构段长7551米，开挖直径达14.33米，为国内目前独头掘进距离最长的穿海高铁盾构隧道。

资金支持料加码

项目建设加快背后，离不开资金的支持。

一方面，地方政府专项债发行提速。数据显示，8月新增专项债发行规模为5945.77亿元，创今年以来月度新高；9月新增专项债发行3569.34亿元，仍保持较快节奏。“专项债发行提速，叠加目前在建项目充足，推动实物工作量持续落地，基建投资年内有望企稳。”专家认为。

另一方面，政策性金融工具加量呼声渐起。据悉，今年1至9月，国家开发银行向城市基础设施领域发放贷款超过3400亿元，为城市交通、防洪排涝等提供了有力支持。“四季度，对基础设施建设的资金支持有望加码，不排除政策性开发性金融工具额度进一步上调3000亿元至6000亿元的可能。”专家称。（本报综合报道）

甘肃财政全力支持加装电梯

本报讯 推进老旧小区加装电梯，是方便居民生活的重要民生工程。甘肃省财政厅积极筹措资金，大力支持省内老旧小区住宅加装电梯工作，2021至2023年该省计划老旧小区住宅加装电梯2100部，省级财政累计下达奖补资金2.1亿元，市级财政统筹安排补助资金1亿元。

为支持地方政府推进老旧小区加装电梯工作，甘肃省、市财政采用奖补方式予以扶持，加装一部电梯省级财政补助10万元，其中在已预留电梯井道内加装电梯的补助5万元；市级财政结合当地实际给予适当补助。

同时，甘肃省财政厅积极发挥财政职能作用，建立老旧小区加装电梯多元化筹资机制，鼓励各地探索创新市场化运营模式。各地财政部门与相关部门密切合作，根据当地老旧小区加装计划，合理确定电梯加装政府和业主承担费用比例，通过财政奖补、居民自筹、住房公积金提取等方式筹集建设资金，由业主委托专业单位建设安装，合力推动老旧小区加装电梯工作。（边文婕）

广西下达中央基建资金2.6亿元支持文化保护传承

本报讯 近日，从广西财政厅获悉，2023年，广西壮族自治区财政下达中央基建资金2.6亿元，积极支持自治区文化保护传承利用工程建设，推动广西优秀传统文化保护发展水平、遗产资源保护水平和数字化展示水平得到明显提升，部分重点景区旅游基础设施条件得到明显改善。

支持打造一批长征国家文化公园标志性项目，打造中华文化重要标志。下达资金0.84亿元用于支持长征国家文化公园建设项目2个，建设内容包括新建游客中心、生态停车场，改造长征步道、周边环境整治等。支持进一步提升重点文物保护和考古发掘水平，增强各类文物及考古标本存储、展示、研究能力。下达资金0.16亿元用于国家重点文物保护和考古发掘项目1个，建设内容包括修缮改造内部道路，新建游客中心，古街周边环境整治等。支持健全国家公园为主体的自然保护地体系，提升人与自然和谐共生的现代化水平。下达资金0.24亿元支持国家公园等重要自然遗产保护展示项目2个，建设内容包括建设内部道路，配套保护管理、公共服务站、绿化工程及配套设施等。

此外，支持改善重点景区旅游基础设施条件，提升智慧化水平。下达资金0.64亿元用于支持重大旅游基础设施建设项目2个，建设内容包括新建智慧立体停车场，改造游客集散中心，新建旅游厕所及景区旅游步道等。支持提高重点地区广播电视基础设施条件，改善公共文化服务社会条件。下达资金0.72亿元用于支持6个智慧广电固网工程。建设内容包括实施基础网络建设和升级改造，建设广电网络传输线架工程。（韩沛）



近日，渝湘复线高速公路双堡特大桥首节格子梁吊装完成。这标志着主桥正式进入上部结构施工阶段。双堡特大桥是渝湘复线高速公路关键控制性工程。该桥单幅桥面宽度16米，双向6车道。主桥采用2×405米双跨连续上承式钢混混凝土桁架拱桥，是世界在建跨径最大的双跨连续拱桥。该大桥单幅桥梁横桥向共6道格子梁，首跨格子梁长度为31.57米，重97.9吨，格子梁吊装单元由轨道运梁车运输至起吊点进行起吊安装，每次同时运输两个吊装单元。每个格子梁吊装单元上设置有8个吊点，利用单根缆索吊的两套跑车系统同时起吊运输。 郑三波 摄影报道

深圳大力推进新建绿色建筑

本报讯 《深圳市碳达峰实施方案》（以下简称《实施方案》）于近日印发。

《实施方案》明确大力推进新建绿色建筑。新建建筑全面严格执行绿色建筑标准，研究制定深圳地方特色绿色建筑指标，加强超低能耗建筑技术体系推广应用。鼓励使用具有绿色建材认证的产品，推行绿色低碳施工，实行施工过程动态管理。到2025年，建筑废弃物综合利用率达到90%，到2030年，施工现场建筑材料损耗率比2020年降低20%。扩大装配式建筑实施范围，推动装配式混凝土结构建筑和装配式钢结构建筑共同发展，推广集成模块化建筑应用，加快推进装配式装修。完善建筑信

息化技术政策标准体系，推广建筑信息模型（BIM）和城市信息模型（CIM）应用，加快建设智能建造试点城市，到2025年，纳入智能建造试点的项目不少于100个，建成智能建造产业园区。提高建筑质量验收和设备调试要求，对绿色建筑性能进行第三方检测和评估。到2025年，新增装配式建筑面积不少于5000万平方米，装配式建筑面积占新建建筑面积比例不低于60%。到2030年，新建建筑中二星级以上绿色建筑占比达60%，新建建筑全面应用绿色建材，实施超低能耗、近零能耗、零碳建筑不少于1000万平方米。新建居住建筑平均节能率达75%，新建公共建筑平均节能率达78%。

实施建筑节能低碳改造。以公共建筑改造为重点，重点推动一批高能耗、低能效既有公共建筑开展综合性节能改造。提高制冷机房系统能效，实施空调设施能效提升行动。推进对低能效的大型公共建筑制冷系统进行改造，鼓励改造后制冷机房系统运行能效达到5.0。积极推动城中村、居住建筑因地制宜实施改造，在老旧小区改造项目、“三宜街区”创建中同步实施节能绿色化改造。鼓励低能效家用电器更新，推动居住建筑低碳发展。到2030年，3000万平方米公共建筑单位建筑面积能耗比2020年降低6%。公共机构单位建筑面积能耗、人均综合能耗分别比2020年降低8%、9%。（本报综合报道）

2024年北京市重点工程启动征集

基础设施类包括灾后恢复重建项目

本报讯 近日，北京市发改委启动2024年市重点工程征集工作，科技创新及现代化产业、基础设施、民生改善类项目为申报重点。其中，基础设施类明确包括海河“23·7”流域性特大洪水灾后恢复重建项目。

北京市重点工程是引导社会资本投向、支撑全社会投资平稳运行的稳定器。按照要求，2024年的申报项目应聚焦北京市委市政府重大决策部署及全市重点工作，统筹落实好国际科技创新中心建设、“两区”建设、全球数字经济标杆城市建设、以供给侧结构性改革引领消费投资新需求、京津冀协同发展“五子”；应符合首都城市战略定位和功能布局，符合高质量发展要求，对经济

社会发展具有关键性、基础性、战略性作用。项目申报重点涵盖科技创新及现代化产业、基础设施、民生改善和其他市委市政府重点工作涉及的项目。科技创新及现代化产业项目主要包括大科学装置等重大科技设施平台集群，集成电路、生物医药等先进制造业项目，数字赋能、智慧城市等数字经济项目等。基础设施项目主要包括：机场、铁路、市郊铁路、轨道交通、公路、城市道路，站城一体化交通枢纽，公交场站、停车设施、综合管廊等交通基础设施配套项目，能源、新能源、固废、危险废物处理设施等“双碳”项目，5G、物

联网、人工智能、算力中心、智慧物流等新型基础设施项目，以及海河“23·7”流域性特大洪水灾后恢复重建项目。民生改善项目主要包括：保障性住房、人才社区、教育、医疗、养老、文化、体育等设施，消费新地标，园林绿化、水务工程，城市应急保障设施，核心区平房（院落）申请式退租、老旧小区改造、低效产业园区更新、老旧小区与传统商圈改造升级、城市公共空间改造提升等城市更新项目。2024年重点建设项目分为续建项目和计划新开工项目两类。将优先选取已列入该市2023年重点工程计划、当年尚未竣工的续建工程转为2024年重点续建项目。（曹政）

2023“城博会”将于月底开幕

主题为“绿色低碳城市，智慧转型发展”

本报讯（记者 胡婧琛）作为“世界城市日”配套主题活动之一，主题为“绿色低碳城市，智慧转型发展”的2023上海国际城市与建筑博览会（以下简称“城博会”），将于10月30日至11月1日在上海世博展览馆举办。

“城博会”由联合国人居署、上海市住房和城乡建设管理委员会主办，上海市绿色建筑协会承办。

本届展会将以“1+6+N”的架构形式开展。“1”是指1个主题馆展区，包括世界城市日可持续发展优秀案例展区、“孩子眼中的未来城市”绘画摄影展区和地区特色展示区。“6”是指6大企业板块展区，分别为城市生态与绿色低碳、城市运行与建筑工业化、城市空间与风貌环境、城市安全与生命线、城市更新与民生保障、城乡一体与高质量发展展区。“N”是指同期举办的开幕式、主论坛、系列论坛、商贸对接会、企业四新技术发布会、人才招聘等现场活动。

主题馆展区中的世界城市日可持续发展优秀案例展区展示世界城市日平台对实现可持续发展目标，尤其对可持续城市和社区起到的积极影响和推动作用。展区回顾世界城市日的发展历程，展示依托世界城市日平台打造的全球可持续发展城市奖（上海

奖）、《上海手册》、上海指数等国际公共产品与合作成果；宣传中国落实《新城市议程》的可持续发展实践成果；介绍城市建设的投融资工具和平台，展现城市可持续发展投融资的优秀实践。地区特色展示区展示华东及长三角地区，以及上海各区在城市可持续发展中建设、运营及管理的成果理念及示范案例，通过沙盘与视频的互动体验和介绍，展示四新技术成果。其中，浦东新区、黄浦区、徐汇区、静安区、虹口区和杨浦区为主宾区，重点展示创新性建设管理成果，呈现典型案例或优秀项目。企业板块展区，上海市绿化和市容管理局、上海市水务局、华建集团、上海建工、中建八局、上海建科集团、隧道股份等众多在行业有影响力的单位和企业带来让人耳目一新的展品。

“城博会”期间将举办开幕式、主论坛、系列论坛，以及企业招聘会、商贸洽谈会、企业四新技术发布会等活动。“城博会”主论坛将于10月30日下午召开，主论坛以“践行绿色发展，共创低碳未来”为主题，探讨新时代新形势下，上海城市建设绿色发展路径与模式。同期还有近40场系列论坛活动。

2023年“世界城市日”主题活动
2023上海国际城市与建筑博览会
SHANGHAI INTERNATIONAL CITY AND ARCHITECTURE EXPO 2023
2023年10月30日-11月1日
October 30 - November 1, 2023
上海世博展览馆
SHANGHAI WORLD EXPO EXHIBITION & CONVENTION CENTER
上海市浦东新区国展路1099号
绿色低碳城市，智慧转型发展
走进「城博会」
上海市绿色建筑协会
特约刊登

山西推进以县城为重要载体的新型城镇化建设

本报讯 10月9日，山西省政府新闻办举行“山西加快转型发展”系列主题新闻发布会的第十五场发布会。同时也是推进以县城为重要载体的新型城镇化建设专场新闻发布会。

山西省委、省政府始终高度重视推进以县城为重要载体的新型城镇化建设。该省上下全力推动各项任务落细落实，各项工作取得积极进展。

着力强化基础设施建设，提升城镇承载能力。推进以县城为重要载体的城镇化建设中，统筹协调推进城镇基础设施向乡村延伸。全面开展全省城镇老旧小区改造五年攻坚行动，今年1—9月，全省县城开工改造老旧小区606个，完成县城雨污分流改造438公里，县城市政道路新建改造已开工419公里。首次将县城纳入省级第二批海绵城市建设示范申报范围，阳城、洪洞、绛县3个县



近日，中能建建筑集团承建的阳光电源项目举行钢结构首吊仪式。该项目位于安徽省合肥市高新区，总建筑面积约43万平方米，采取钢筋砼框架结构+钢结构方式，建设储能电池车间及储能集成产品厂房，同时配套建设相关辅助设施用房。 通讯员 秦琳子 余志 摄影报道



10月7日，中交二航局承建的雄安新区中交未来科创城项目全面封顶，标志着项目主体结构施工全部完成，正式进入二次结构及装饰装修施工的新阶段。中交未来科创城项目位于雄安新区容城县片区，建筑面积约140万平方米，总投资约172亿元。中交二航局承建的六标段包含3个地块，总建筑面积16.13万平方米，主要建设内容包括商业、住宅、公共服务配套等。 通讯员 王正峰 摄影报道