

H 热点聚焦

策划: 胡婧琛

# 发力稳投资

# 四季度重大项目密集开工

加快推进重大项目建设,是扩大国内需求、稳住经济大盘的重要支撑。近期,各地着力推进重大项目施工进度,加快形成实物工作量。同时,一批重大项目集中开工,交通、水利、产业园等成重头。据统计,10月1日至10月15日,全国重大项目开工26项,总投资约2470亿元。

近期各地着力推进重大项目施工进度,在建项目加快建成投产。

从四川天府新区成都直管区了解到,前三季度该区71个重大项目完成投资166.2亿元,占全年投资计划的81.9%,超进度6.9个百分点。一批总部基地项目投资建设有序推进。交通方面,10月15日,纵贯仪陇、巴中等川

陕革命根据地核心地带的汉巴南铁路嘉陵江特大桥主塔顺利封顶;10月19日,“京昆通道”的重要组成部分——成自高铁龙泉山一号隧道贯通……

加快推进在建项目进度的同时,一批新项目迎来集中开工。其中,包括雄安新区至忻州高速铁路、哈伊高铁哈尔滨至铁力段等铁路项目,华阳河蓄滞洪区建设项目建设,宿迁至连云港港口二期等水利项目。

多项高频数据也显示,近期工程项目建设施工热度攀升。从上游建材看,数据显示,9月底以来,全国水泥平均发货率指数已处于全年最高位。

从施工情况看,根据中国工程机械工业协会数据,9月纳入统计的26家主

机制造企业挖掘机销量同比增长5.49%,月度销量同比增速已连续3个月转正。

业内人士指出,充分发挥投资的关键作用,特别是促进重大工程项目投资尽快落地,是拉动就业、扩大消费、提振市场信心的重要抓手,也是加强逆周期和跨周期调节、保持经济在合理区间平稳运行的重要举措。

有力推进项目建设对投资和经济增长的拉动作用正在显现。国家统计局数据显示,前三季度,全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.9%,增速比1-8月份加快0.1个百分点,连续两个月小幅回升。其中,前三季度,基础设施投资同比增长8.6%,增速比1-8月份加快

0.3个百分点,连续五个月回升。

专家表示,1-9月固定资产投资增速较前值加快0.1个百分点,其中,三季度增速较二季度加快1.5个百分点,这意味着投资不仅在经济遭受疫情等因素影响时发挥了稳定经济大盘的中流砥柱作用,而且在经济回升过程中持续发力,引领作用也较为明显。

扩投资是当前稳住经济大盘政策的重要发力点,其中基建投资持续提速,带动固定资产投资对经济增长的拉动力增强。业内人士预计,在项目充足且维持较高开工率以及资金保障等各项政策加持下,四季度基建投资有望保持高速增长。

国家统计局固定资产投资统计司司

长翟善清表示,从投资先行指标看,前三季度,新开工项目计划总投资同比增长20.8%,投资项目(不含房地产开发投资)到位资金增长21.3%,有利于投资持续稳定增长。下一阶段,要扎扎实实盘活地方专项债结存限额、专项再贷款与财政贴息配套支持部分领域设备更新改造、加快农业农村基础设施建设等系列举措,推动扩大有效投资。

日前召开的稳经济大盘四季度工作推进会强调,用好政策性开发性金融工具,根据地方项目需求合理确定额度投放,加快资金使用和基础设施项目建设,在四季度形成更多实物工作量。此前召开的国务院常务会议要求,依法用好5000多亿元专项债地方结存限额,10

月底前发行完毕。

专家表示,考虑到5000多亿元专项债地方结存限额将于10月底前发行完毕,以及金融监管部门继续强调“为实体经济提供更有利支持,重点支持基础设施”,预计四季度基建投资将保持高速增长,全年基建投资增速有望达到两位数。

“四季度稳投资的重点是尽快形成实物工作量,在关键时间节点发挥逆周期调节作用。为此,在各类政策工具充分发力背景下,除了银行要确保配套贷款投放力度外,各地需着力加大重大项目落地及施工进度,项目用地用能等配套措施也要及时跟上。”专家说。

(作者: 汪子旭 萧永航)

## 海南实行施工企业安全生产许可证电子证书 全国范围互通互认

本报讯 日前,海南省住建厅印发了《关于启用2.0版建筑施工企业安全生产许可证电子证书及证书延期有关事项的通知》(以下简称《通知》),在2018年省域推广试行建筑施工企业安全生产许可证电子证书基础上,取消纸质证书,全面实行建筑施工企业安全生产许可证电子证书。该2.0版电子证书实现全国统一版式、统一编码,在全国范围内互通互认。

自《通知》印发之日起,建筑施工企业通过“海南政务服务网”办理安全生产许可证新申请、延续、变更等业务时,仅发放电子证书,不再发放纸质证书。相关业务办结后,申请人可在海南

政务服务网自主下载和打印证书。有关单位和个人可通过全国工程质量安全监管信息平台公共门户进行查询,或者通过全国工程质量安全监管信息平台微信小程序,扫描电子证书上的二维码,通过反馈信息查看证书详细信息,也可在海南政务服务网进行查询。

在今后的招标投标活动、事中事后监管等工作中,任何单位和个人不得再要求企业提供安全生产许可证纸质证书。为应对疫情影响,保障企业生产经营,该省建筑施工企业安全生产许可证自《通知》印发之日起至2022年12月31日有效期到期的,企业可在2022年12月31日前提出延期申请。(孙慧 杨洲)



10月27日,中建二局投资建设的上海临港世界顶尖科学家社区项目全面冲出正负零,进入主体结构施工阶段。

该项目位于中国(上海)自由贸易试验区临港新片区滴水湖南侧,总建筑面积约72万平方米。项目由中建二局中建玖合公司投资、三公司建造,致力于为世界顶尖科学家论坛建设配套实验室和住宅。其中,实验楼以“蝴蝶双翼”为设计原型,共拥有6个命名实验室,每间实验室包含1个由诺贝尔奖获得者牵头组建的科学家小组。除数据中心、研发办公、平台实验室等科研设施外,还搭建了商业、康体等配套区域,为研究人员提供联通的协作空间和便捷的服务空间。

记者 顾今 摄影报道



近日,中煤第七十二公司联合安徽省宿州市总工会到项目一线开展走访慰问农民工活动。慰问组向职工送去了慰问“大礼包”并安排体检车为200名一线职工进行了免费体检服务。

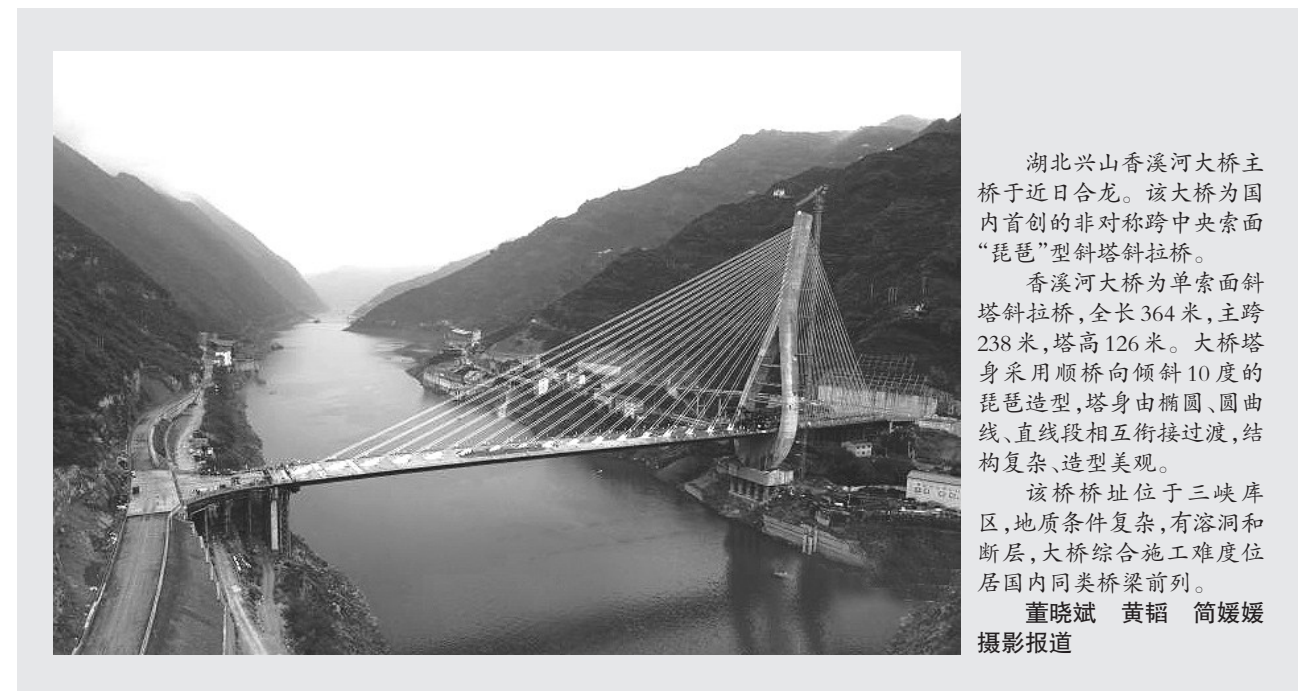
通讯员 许亚斌 摄影报道



近日,江西省铜鼓中学校长叶松源一行到江西建工三建承建的铜鼓中学、铜鼓县职业中专2个新建项目,送上锦旗,感谢其对铜鼓教育事业的支持。

江西建工三建向铜鼓中学爱心基金会捐款20万元,帮助当地贫困学子圆求学之梦。

通讯员 熊斌 摄影报道



湖北兴山香溪河大桥主桥于近日合龙。该大桥为国内首创的非对称跨中央索面“琵琶”型斜塔斜拉桥。香溪河大桥为单索面斜塔斜拉桥,全长364米,主跨238米,塔高126米。大桥塔身采用顺桥向倾斜10度的琵琶造型,塔身由椭圆、圆曲线、直线段相互衔接过渡,结构复杂、造型美观。该桥桥址位于三峡库区,地质条件复杂,有溶洞和断层,大桥综合施工难度位居国内同类桥梁前列。

董晓斌 黄韬 简媛媛 摄影报道

## 深圳加快推进现代建筑业高质量发展 重点区域内新建建筑高星级绿色建筑占比达80%

本报讯 《深圳市加快推进现代建筑业高质量发展的若干措施》(以下简称《措施》)已于近日印发。《措施》提出要加快发展高科技含量的现代建筑业,打造绿色化、工业化、智能化的现代建筑业,推动向知识密集型、资金密集型产业转型升级,抢占行业制高点,打造“深圳建造”品牌,全力推动城市建设绿色发展。

如何提升建筑业科技创新能力?《措施》提出,要加强企业创新能力建设,建立健全基础研究、技术开发、成果转化、应用示范到产业化推广的全过程工程建设科技创新体系,突出建筑业企业创新主体地位,促进各类创新要素向企业集聚,实施高新技术企业培育行动;要提高成果产出及应用能力,支持建筑业企业、科研机构、高等院校积极申报国家、省和市级重点实验室、工程

技术研究中心、创新中心等创新平台,实施工程建设科技项目计划,开展建设工程新技术认定工作,充分发挥市建设科学技术委员会高端智库作用;还要健全建筑业科技创新政策,加大财税支持力度,实施创新评价和审慎监管,支持人才引进和成果申报。

如何打造“深圳建造”品牌?《措施》强调,全面发展绿色低碳建筑。具体来说,要开展绿色建筑创建行动,推动建筑全寿命周期绿色低碳发展,提高绿色建筑星级要求,重点区域内新建建筑高星级绿色建筑占比达到80%;提升建筑节能标准,规模化发展超低能耗建筑,大力开展近零能耗建筑、零碳建筑试点示范,推行建筑能效测评标识。推动建筑可再生能源规模化应用,支持光储直柔、直流微网等光伏建筑一体化技术和产品研发。推广绿色建材、节水技

术,加强建筑耐久性研究。

加快推进新型建筑工业化也是打造“深圳建造”品牌必不可少的一环。《措施》鼓励,大力推广装配式建筑;拓展装配式建筑应用,居住建筑以及规定规模以上的公共建筑和工业建筑全面采用装配式建筑,并加快向其他房屋建筑和交通、水务等市政基础设施工程领域拓展,在项目立项、规划等环节明确装配式建筑的要求;优选装配式建筑技术,重点推广装配式混凝土结构、钢结构等建筑工业化建造体系。

《措施》还指出加快建筑业数字化应用。应深化BIM技术应用;提升智能制造水平,推进建筑数字化设计、制造和建造技术全面发展,加快智能设计软件、建筑机器人、智能工程机械设备的研发、制造。

(樊怡君)

## 湖北前三季度交通投资创新高

本报讯 近日从湖北省交通运输厅投资和运输专题调度会获悉,今年1月至9月该省交通固定资产投资继续保持高位运行,完成1000.1亿元,占年度确保目标1200亿元的83.3%,超进度8.3个百分点,同比增长27.7%,增速较二季度提高6.8个百分点,创三季度投资历史新高。

分析显示,前三季度,交通投资不断突破上限、创造历史,项目建设扎实

推进,高速公路建设提质增效。“硬联通”项目砥砺前行,普通公路、港航和站场项目进展顺利。其中高速公路、普通公路、港航建设、站场物流分别完成投资361.4亿元、498.4亿元、56亿元、84.3亿元,分别占年度确保目标82.13%、83.1%、70%、105.4%。

交通投资是稳增长、促投资的重要一环。今年以来,该省交通运输战线全力推进投资和项目建设,着力补

齐运输服务短板,为该省经济高质量发展贡献交通力量、体现交通担当。

湖北省交通运输厅有关负责人表示,进入四季度,将持续扩大有效投资,刺激运输加快恢复,锚定目标冲刺,科学编制三大都市圈公路水路专项规划,提前启动武汉都市圈武鄂黄黄快速通道建设和加快城市圈群“硬联通”项目建设,推动武鄂快速通道项目建设尽快开工。

(戴祥 方庆)



近日,陕建安集团承建的贞兴生活垃圾焚烧发电项目竣工。该项目位于贵州省黔南布依族苗族自治州贞丰县西北龙场镇龙场循环经济工业区内,全年处理入厂垃圾21.9万吨,可发电8753万度。

施工中,项目部采用混凝土配比设计、后浇带浇筑、内壁喷涂防腐等方式提高强度,确保在使用寿命中垃圾渗沥液不外泄。

通讯员 郭洁雅 摄影报道



10月26日,江苏苏州轨道交通S1线顺利实现全线“电通”节点目标。

S1线供电系统(工程),正线设置17座牵引变电所,车辆段和停车场分别单独设置1座牵引变电所。车辆编组为B型车6节编组DC1500伏架空接触网受电,速度目标值100千米/时。

通讯员 吴艳 摄影报道

## 江苏规范工地「晨会」制度

本报讯 近日,江苏省住建厅发布《关于规范落实建筑工地班前安全“晨会”制度的通知》,从2022年11月10日起,江苏省房屋市政工程范围内全面规范落实建筑工地班前安全“晨会”制度。

施工单位应安排管理人员参加班前安全“晨会”,并对班前安全“晨会”进行拍照(照片采用水印相机拍摄,每个班组照片1张),所有参加人员均应在照片中清晰反映,并定期在班前安全“晨会”交底书上签字。

施工总承包单位安排专人负责将各专业(劳务)分包单位作业班组班前安全“晨会”活动拍摄的照片通过“项安通APP”上传至“江苏省建筑施工安全管理信息系统”,系统保存照片一年。

施工总承包单位安全总监要运用“省安管系统”及时掌握本企业承建所有在建项目班前安全“晨会”制度执行情况。

“江苏省安管系统”会将班前安全“晨会”制度落实率低于50%项目提示信息自动推送至企业端(安全总监),便于企业安全总监督促项目部强化落实此项工作。

建设工程所在地住房城乡建设主管部门要通过线上交流群将班前安全“晨会”工作纳入管理。探索试行班前安全“晨会”实时在线监控。加强对班前安全“晨会”制度执行情况的线上和线下监督检查。凡未落实班前安全“晨会”交底要求的,除依法依规从重处罚外,应结合日常监督检查情况启动安全生产条件核查工作。

(本报综合报道)