



中国建筑业产业报

中国建筑业协会 上海建工控股集团有限公司 主管主办

第4326期 本期4版

2026年  
5月7日  
星期四

国内统一连续出版物号 CN 31-0051

邮发代号 3-82 每周一、四出版

www.jzsbs.com

十五部门联合发布《意见》

## 深化青年发展型城市建设

城市建设新路子。

在提升青年生活品质，焕新城市宜居空间方面，《意见》明确强化城市规划适青导向。将青年发展纳入城市国土空间规划。指导各地将青年发展需求的相关指标纳入城市体检，在城市更新中，结合实际营造适青化空间。探索对新增青年友好型公共服务功能的项目给予建筑面积、容积率等规划指标支持。结合15分钟生活圈建设，鼓励“青春小店”等发展。在青年就业集中区域、文教医疗机构周边、轨道交通沿线等根据需求，因地制宜建设宿舍型、小户型青年公寓，降低通勤成本、促进职住平衡。推动城市中心区域存量低效用地再开发，布局一批低成本工作空间、生活居所。

《意见》提出：到2030年，青年发展型城市理念广泛普及，青年发展型城市建设取得标志性成就，青年在城市新旧动能转换、人居品质提升、绿色转型推进、安全基础巩固、文化魅力彰显、治理水平提高等方面的获得感、参与性、贡献度明显提升；到2035年，与基本建成现代化人民城市同步，形成比较成熟完善的青年发展制度体制，走出中国特色青年发展型

## 2025年农民工监测调查报告公布

# 建筑业农民工月均收入5880元 增长2.4%

本报讯 4月30日，国家统计局公布2025年农民工监测调查报告（以下简称报告）。报告显示，2025年从事建筑业的农民工占全国农民工总量的13.8%，月均收入5880元，增长2.4%。

农民工总量略有增加。2025年全国农民工总量30115万人，比上年增加142万人，增长0.5%。其中，本地农民工12109万人，比上年增加7万人，增长0.1%；外出农民工18006万人，比上年

增加135万人，增长0.8%。年末在城镇居住的进城农民工13092万人。

在第三产业就业的农民工比重继续提高。分产业看，农民工中从事第三产业的占54.7%，比上年提高0.1个百分点；从事第二产业的占44.5%，比上年下降0.2个百分点。从六个主要行业看，从事制造业的农民工占28.2%，从事建筑业占13.8%，从事批发和零售业占13.7%，从事交通运输仓储和邮政业占7.2%，从事住宿餐饮业占7.2%，从事居民服务修理和其他服务业占12.5%。

农民工月均收入稳定增长。农民工月均收入5075元，比上年增加114元，增长2.3%。其中，外出农民工月均收入5774元，增长2.5%；本地农民工月均收入4376元，增长2.0%。分行业看，在六个主要行业就业的农民工收入均保持增长。从事制造业农民工月均收入5126元，增长3.0%；从事建筑业农民工月均

收入5880元，增长2.4%。

生活条件有所改善。进城农民工人均居住面积为24.9平方米，比上年提高0.2平方米。进城农民工户中，拥有电冰箱、洗衣机的户数占比分别为84.5%和87.2%，比上年分别提高2.6个和2.3个百分点；有洗澡设施的户数占比为96.6%，比上年提高0.9个百分点；能上网的户数占比为98.2%，比上年提高0.2个百分点。

# 加快构建国家水网主骨架

李强在广西调研时强调

## 统筹规划建设各级水网工程

新华社消息 中共中央政治局常委、国务院总理李强4月29日至5月1日在广西调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于水网建设的重要论述和重要指示精神，坚持经济效益、社会效益、生态效益、安全效益相统一，加快构建国家水网主骨架，统筹规划建设各级水网工程，强化水资源综合利用，为经济社会发展提供基础支撑和重要保障。

在南宁市，李强先后来到南宁老口水利枢纽、江北中堤水毁段应急抢险工程，考察广西防洪工程体系和水利枢纽建设运行，察看邕江两岸综合整治工作，听取广西水网规划建设情况汇报。李强指出，水网建设是提高防洪减灾能力、优化水资源配置、保障国家水安全的战略举措，同时具有交通运输、生态环保、旅游景观等多方面功能。要锚定“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的目标，加快推进水网建设，统筹存量和增量，加强互联互通，推进水利基础设施更新和智能化改造，着力提升网络效益。广西水系发达，要认真落实国家水网规划，实施好各级水网工程，积极探索形成更多好经验好做法。

在钦州市，李强来到平陆运河马道枢纽，听取运河建设情况介绍，察看施工现场。李强指出，平陆运河是西部陆海新通道的骨干工程，对实现江海连通、陆海联动具有重要作用。要高标准、高质量做好运河和大型枢纽建设，确保如期顺利通航，努力打造经得起检验的示范工程。李强来到北部湾港口自动化集装箱码头，观看智慧港口作业。他强调，北部湾港在对外开放中具有重要战略地位，要充分发挥区位优势，进一步完善港口设施建设，提高智能化运营水平，推动水网与航运深度融合，积极发展多式联运，扩大辐射带动效应。

在北海市，李强来到金海湾红树林生态保护区，细致询问广西海堤规划建设和红树林保护情况。他指出，水生态保护是水网建设重要内容，要坚持系统治理、综合治理、源头治理，加强红树林湿地、滨海湿地保护和修复。在环北部湾广西水资源配置工程牛尾岭泵站，李强强调，我国水资源分布不均，要规划建设好重大引调水工程，完善水资源配置格局，实现互联互通，增强流域间、区域间水资源调配能力和供水保障能力。

## 我国抽水蓄能电站最深竖井全线贯通



通过应用“天工号”松阳抽水蓄能电站两条深637米的竖井贯通

本报讯 5月2日，国家“十四五”规划重点能源项目——浙江松阳抽水蓄能电站取得重大建设进展，电站两条深度达637米的竖井应用全断面竖井掘进机实现全线贯通，刷新我国在抽水蓄能领域最深竖井工程纪录。这标志着我国在超深、复杂地质条件下的地下工程智能建造技术取得了系统性突破。

松阳抽水蓄能电站位于浙江省丽水市松阳县，设计安装4台单机容量35万千瓦的可逆式水轮发电机组。此次贯通的竖井，是电站能量转换的核心通道，其深度达637米，相当于将200多层楼的高度垂直嵌入山体，创下国内抽水蓄能领域同类工程之最。

在超深、复杂地层中施工，面临断层、涌水等一系列技术挑战，传统钻爆法存在施工效率偏低、安全管控难度较大等问题。三峡集团所属三峡建工松阳公司总经理孙会想介绍，三峡建工联合中国电建、北方重工创新应用我国自主研发的首套700米级智能竖井成套装备。其中，“天工号”全断面竖井掘进机是它的核心装备，真正实现了“井下无人、井上操作”超深竖井智能建造新模式。

“我们通过5G通信网络和上百个传感器，把井下数据实时传回到指挥中心指导掘进操作，实现了作业全程可视、可控、可追溯。”孙会想表示，这套装备从整体上解决了超深竖井施工中的多项重难点问题，创造最大月掘进进尺278.28米的行业纪录。

随着两条最深竖井贯通，松阳抽水蓄能电站建设将转入金结机电安装新阶段。按计划，电站将于2027年9月实现首台机组投产发电。

(三峡建工供图)

## 江西谋划“十五五”重大项目1.2万余个

### 重点打造基础设施四张“网”

## 一季度全国完成交通固定资产投资6519亿元

本报讯 从4月28日交通运输部召开的例行新闻发布会上了解到，今年一季度，全国完成交通固定资产投资6519亿元，投资规模保持高位，多个重大项目顺利推进，货物运输畅通高效，人员流动量持续旺盛。

交通重大工程单体投资多、社会影响大、带动作用强，对于经济发展具有重要牵引作用。今年一季度，投资规模亿元以上的项目174个，新增投资约160亿元。江苏苏通第二过江通道、四川南江至三台高速公路等投资规模超200亿元的交通重大项目开工建设。

“十五五”期，交通运输部将实施一批标志性交通重大工程。三峡水运新通道、新疆独库高速公路、318国道川藏公路提质改造、大连金州湾国际机场综合交通枢纽等项目将开工或加快建设；狮子洋通道、张靖皋长江大桥、东方枢纽上海东站等标志性重大工程将建成投运。

今年一季度，货运量平稳增长，国际运输增速较快；港口货物吞吐量实现较快增长，外贸集装箱增长良好。跨区域人员流动持续旺盛，彰显流动中国的澎湃动能。一季度全国完成跨区域人员流动量177.7亿人次，同比增长2.2%。（荆杰）

本报讯 4月28日，开局起步“十五五”江西专场新闻发布会在南昌举行，解读《江西省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，介绍江西推进“十五五”高质量发展的主要目标和重大任务。

“十五五”时期，江西谋划重大项目1.2万余个。预计“十五五”期间完成投资6万亿元左右，每年持续保持投资万亿元以上。今年实施省大中型项目5296个，总投资约3万亿元，年度投资1.1万亿元左右。

基础设施建设方面，江西将坚持“适度超前、系统布局”，重点打造基础设施四张“网”：

第一张网，就是建设“人享其行、物畅其流”的现代化综合交通网。围绕2035年构建“六纵六横”综合运输大通道，建成昌九高铁、长赣高铁和瑞梅铁路，推进景鹰瑞铁路、昌厦（福）高铁等项目前期工作并适时开工。加快推进一批公路、水运等项目建设，稳步推进新赣粤运河前期工作。力争到2030年，该省铁路营业里程突破6000公里，高速公路通车里程突破8000公里，高等级航道达到1200公里。

第二张网，就是建设“清洁低碳、安全高效”的现代化能源网。坚持“内优外引、多能互补”，重点推进抚州电厂扩建、分宜电厂扩建等一批重大项目建设，到2030年，新增清洁能源装机800万千瓦左右，新增风电光伏发电装机1800万千瓦左右。加快推进内蒙古送电江西工程、闽赣背靠背联网工程，研究推动第三回入赣直流通道。

第三张网，就是建设“放心安全、润泽

万家”的现代化水网。围绕构建“一环五带”的省级水网主骨架，重点推进鄱阳湖水利枢纽、长江干堤防洪能力提升、鄱阳湖重点圩堤治理等工程和一大批大中型水库、灌区建设。

第四张网，就是建设“赋能百业、智联万物”的现代化算力网。系统推进信息通信网、一体化算力网等建设，推动南昌都市圈、赣州省域副中心城市打造“一南一北”两大高性能算力集群，到2030年，该省智能规模达到5000P以上。（本报综合报道）

## 建筑时报社关于举办2026年建筑业宣传干部、优秀通讯员高级培训班的通知

## 亚洲最长地铁环线一期通车

本报讯 5月1日，亚洲最长的地铁环线——湖北武汉轨道交通12号线一期工程正式开通运营。

武汉市轨道交通12号线全长约59.9公里，是武汉市轨道交通规划网络中唯一的环线，线路连通武汉三镇，串联7个行政区域，通过26座换乘站与18条地铁线路实现换乘。本次开通运营的一期工程为钢都花园站至墨水湖公园站，线路全长约35.32公里，全部为地下线，设站23座。该项目由中国中铁参与投资建设管理。

作为国内首条两次穿越长江、一次穿越汉江的地铁环线，12号线施工难度大，位居国内同类工程前列。建设者们攻克多项技术难关，破解了繁华地段施工空

间受限、穿江越湖技术要求高、多工序交叉作业精度难把控等诸多难题。

作为武汉首条采用国产大盾构机穿越长江的地铁线路，12号线国博中心南站—夹套车站区间的越江隧道全长约3373米，泥岩地层掘进难题成为施工路上的首要阻碍。武汉十二号线指挥部主动作为，联合参建单位成立技术攻关小组，启用国产巨型盾构机“江城先锋号”投入江底掘进作业。为适应单洞双线大直径盾构穿越需求，区间采用双层衬砌结构，中墙、烟道板等内部结构首次实现全预制装配和机械化拼装。同时，牵头研发新型耐磨刀具与刀盘冲刷系统，成功攻克长距离复合地层刀盘结泥饼、刀具磨损快的世界级难题。（宗禾）

“十五五”时期是建筑产业从规模扩张转向高质量发展、加快形成新质生产力的关键阶段。面对行业绿色化、工业化、数字化转型的深层挑战，建筑企业不仅要在业务模式、技术管理上求新求变，更需以高水平的宣传与品牌建设凝聚发展共识、塑造核心价值。为进一步健全建筑行业信息宣传工作网络，强化全媒体时代下行业阵地的传播力与引导力，助力建筑企业将品牌势能转化为高质量发展动能，由建筑时报社主办、《建筑施工》杂志协办的“2026年建筑业宣传干部、优秀通讯员高级培训班”定于2026年5月21日—22日在上海市举行。

本次培训将紧扣“十五五”建筑产业转型升级需求，立足产业业务发展逻辑，延伸至融媒体环境下的宣传实战与品牌升级。课程设置聚焦政策解读、融媒思维、实战技能三大维度，深度融合互联网思维、媒体融合趋势、AI辅助创作、流量逻辑分析等热点议题，采用政策宣贯、理论讲授、案例复盘、互动研讨等多种方式，全方位提升通讯员的新闻写作素养、视觉表达能力和融媒运营实战技能。欢迎广大建筑行业宣传骨干踊跃报名，共同解锁新时代行业传播的“流量密码”，以高质量宣传赋能建筑产业高质量发展。

现将具体事宜通知如下：

一、地点和时间

1.地点：上海国展宝龙丽筠酒店（上海浦东新区新中路1550号）。

2.时间：5月21日（周四）全天培

训；5月22日（周五）上午培训，下午参观工程项目；并颁发培训结业证书（学时计入优秀通讯员考核）。

3.报到：5月20日（周三）13:00-21:00在酒店大堂报到；当地参会人员请于5月21日（周四）上午8:00起在会场门口报到。

二、培训主题

1.识局谋势：从“十五五”规划看建筑业新赛道与宣传新方向

2.品牌护航：全媒体时代品牌升级与舆情危机应对

3.爆款密码：从“没人看”到“10万+”的写作心法

4.一镜出彩：摄影摄像的美学构图与现场叙事力

（注：具体议程及内容、注意事项等以当天报到发放的议程为准。）

三、参会对象

行业企业宣传人员，行业企业报、刊、网站、微信公众号编辑等人员；《建筑时报》通讯员。

四、报名方式

1.培训班报名截止日期：2026年5月14日。

2.电子版报名表回执表可到“建筑新网”（www.jzsbs.com）或扫二维码下载。

联系人：

徐敏：13917095232

戴瑶：13917070242

盛媛：13916417530

胡婧琛：15221056807

建筑时报社  
2026年4月20日