



茶惠大道建设进入冲刺阶段

民生关注**重庆晨报
民生在线
扫码关注**

难事、烦事、委屈事、不平事、新鲜事告诉我们，记者帮你办

- 线路全长约8.96公里，双向6~12车道
- 主要包括茶园立交、东立交、樵坪山立交和惠民北立交4座全互通式立交桥，1条长隧道、2条匝道隧道，以及1座双向6车道主线高架桥
- 该线路是串联重庆东站和重庆西站的最直接快速通道



我国西部地区最大高铁枢纽站——重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程，开通运营在即。作为重庆东站最主要的横向骨架道路之一，也是串联东站和西站的最直接快速通道的茶惠大道建设项目，最近也进入热火朝天的冲刺阶段。4月10日，记者来到茶惠大道项目工地，实地探访各项工程的建设进展。



茶惠大道二标段樵坪山主线隧道(左、中)和连接一标段东立交与重庆东站站房落客平台的接线A隧道(右)

一标段已进入扫尾阶段

茶惠大道起于茶园立交，沿茶园城区玉马路修建上叠式主线高架桥，由西向东穿越樵坪山，途经巴南区惠民街道，继续向下穿绕城高速，之后顺接至武隆射线高速，线路全长约8.96公里，双向6~12车道。项目由中建三局三公司承建，分为一标段和二标段两个部分。主要包括茶园立交、东立交、樵坪山立交和惠民北立交4座全互通式立交桥，以及1条长隧道、2条匝道隧道，以及1座双向6车道主线高架桥。

记者在茶惠大道一标段项目现场看到，主体工程已全部完工，工人们正在有条不紊地进行桥梁防撞护栏刷漆、路灯安装和绿化施工等扫尾作业。

中建三局三公司茶惠大道一标段项目负责人梅敏介绍，茶惠大道一标段起于茶园立交，沿玉马路横穿茶园，止于樵坪山隧道洞口，全长4.23公里。目前，玉马路主线高架桥主体结构全部完成，桥梁附属工程完成约98.9%，东立交桥梁主体结构全部完成，桥面附属工程完成约95%。当下，一标段工程已进入全面

冲刺扫尾阶段，为重庆东站按时开通运营提供可靠的保障。

二标段明年年底全面通车

与此同时，茶惠大道二标段中的接线A隧道也在紧锣密鼓地推进中。这条隧道长约1.1公里，是连接茶惠大道一标段东立交与重庆东站站房落客平台的重要通道，预计4月30日前就能实现贯通，6月底与重庆东站同步开通投用，为重庆东站进出站乘客提供便利的交通通勤条件。

中建三局三公司茶惠大道二标段项目负责人胡凯介绍，茶惠大道二标段起于东立交止于惠民北立交，线路全长约5.13公里，实施范围主要包括樵坪山主线隧道(长约2.4公里)、东立交E、H匝道，巴南区段道路主线、樵坪山立交、惠民北立交、茶园立交接顺段。目前，茶惠大道二标段项目的路基工程已经全线展开。

记者在茶惠大道二标段樵坪山隧道施工现场看到，目前左右2个主线隧道正在全力开挖掘进，隧道初期支护已完

成，正在进行二次衬砌钢筋绑扎、浇筑混凝土施工。目前，二标段总体施工进度累计完成约42%，除连接东立交匝道与重庆东站站房落客平台的接线A隧道今年6月完工交付外，其余工程建设也正在稳步推进，明年年底将全面竣工通车。

串联东站和西站的快速通道

市住房城乡建委相关负责人称，茶惠大道作为重庆东站最主要的横向骨架道路之一，是串联东站和西站的最直接快速通道，其服务范围向西可辐射至南坪、渝中、江北、广阳岛等主城区中心区域；向东与规划武隆高速相接，联通渝东南各条射线高速，是东站交通与主城各区实现快速畅联的骨架干道。

项目建成后，将加强重庆智慧总部新城片区和南岸区茶园新区的联系，为重庆智慧总部新城片区的城市开发提供了有利条件；对构建中心城区对外交通体系，促进片区发展意义重大。

新重庆-重庆晨报记者 杨新宇 通讯员 方慰群 李云艳 摄影报道

重庆在建“第一高楼”“双喜”幕墙已完工

塔楼总高约458米，位列全球建成及已封顶建筑高度的第18位

4月9日，重庆在建第一高楼陆海国际中心(重庆100)建设工地传来喜讯，陆海国际中心大楼外立面幕墙工程已全部完工。

陆海国际中心(重庆100)位于重庆市渝中区化龙桥国际商务区内，塔楼总高约458米，位列全球已建成及已封顶建筑高度第18位。

项目设计由全球顶尖设计团队打造，设计灵感来源于重庆本地文化与特色。建筑外形自下而上呈椭圆形，幕墙面积约10万平方米，相当于14个标准足球场。幕墙运用玻璃及金属构件以4块幕墙相连构建“双喜”造型，室内设计融入巴山云雨等极具重庆特色的文化元素，以建筑语言传递重庆的城市文化。

据介绍，整幢大楼外墙共采用18000余块玻璃板块，每一块不仅尺寸不一，且都是单独定制。其中，最重一块达3.5吨左右，因此，对幕墙性能和安装精度都有极高要求。

在项目幕墙施工过程中，通过智能建造的方式及关键技术的合理应用，大幅提升施工环节的建造效率。由于吊钩钢丝绳和玻璃板块高度限制，现场96层以下直接采用环轨吊装板块，96层以上因塔冠顶部无垂直运输设备，施工采用索道安装方式，将幕墙板块吊运至96层后，利用环形轨道运输至作业点，再和塔冠位置的索道吊装设备进行空中换钩，实现竖向安装。

除了“双重喜庆”幕墙外，该项目还呈现出多个亮点。项目总用钢量7.9万吨，相当于11座埃菲尔铁塔；项目首创的圆方节点加工技术，取得重庆市关键技术鉴定(国际先进)、中国钢结构协会科学技术奖。

据悉，陆海国际中心(重庆100)项目建成投用后，将完善片区城市功能，形成又一个城市新地标，为重庆建设国际消费中心城市注入强劲动力。

新重庆-重庆晨报记者 杨新宇 市住建委供图



4月9日，重庆在建第一高楼陆海国际中心(重庆100)建设工地传来喜讯，陆海国际中心大楼外立面幕墙工程已全部完工。

“邻里守望”志愿服务项目打造基层治理共建共治共享新样板 97岁的郭婆婆有二十多个“幺儿”

“今天的阳光真好，晒得身上暖烘烘的。都是‘幺儿’们心细，想得周到，专门过来陪我老太婆下楼晒太阳、摆龙门阵……”4月10日，春日暖阳照在南岸区弹子石街道弹新街40号老居民楼下的院子里，97岁高龄的空巢独居老人郭婆婆在弹新街社区“邻里守望·阳光26”助老志愿者胡健等人的搀扶下，在院子里散步，温暖的阳光让老人脸上展开舒心的笑容。

郭婆婆说：“‘幺儿’们每个礼拜都来陪我2次，我年纪大了，眼睛看不清东西，手脚也没有力气，他们来照顾我、陪伴我，也让我这个子女不在身边的老太婆感受到了被人牵挂、关心的幸福。”

在弹新街社区类似胡健一样的“邻里守望·阳光26”助老志愿者有20多人，照

顾着辖区32户空巢、独居高龄老人的日常生活，陪伴老人下楼散步，摆龙门阵，收拾房间，代买蔬菜、米油等日常用品，他们既是老人的街坊邻居，也是老人们的日常生活帮手和精神慰藉。

2024年底，中央社工部发起“邻里守望”志愿服务项目，弹新街社区成为重庆市3个试点社区之一。为营造邻里相亲、守望相助的浓厚氛围，打造全国示范性志愿服务品牌，弹新街社区采取“社区党委牵头+物业协同+党员带头+居民参与”的联动模式，凝聚社区、企业、居民三方合力，探索基层治理共建共治共享新路径。

同时，社区聚焦社区治理热点难点和基层群众“急难愁盼”，在弹子石街道党工委的指导下，培育“邻里守望·阳光26”志

愿服务品牌，成立以乐群物业为发起者的志愿服务联盟，并启动了“阳光助医”、“阳光助老”两个重点志愿服务类别。

弹新街社区党委书记龙红梅介绍，“邻里守望”志愿服务项目已经招募了50多位志愿者和乐群物业等多家爱心物业企业参与，建立起10多支志愿服务队伍，包括：为低收入者、重点优抚对象、残疾人、孤寡独居老人等群体提供精神慰藉、家政助力、健康咨询、买药陪诊等服务的助老、助医志愿服务队；为出租车、网约车司机等新就业群体提供临时休息场所，免费提供饮用水的“乐群便民驿站”志愿服务队；开展老旧小区安全、环境卫生整治，规范杂乱电线电路，消除消防安全隐患，改善提升居民生活环境的物业志愿服务队等。



弹新街社区助老志愿者胡健等人陪97岁高龄的空巢独居老人郭婆婆下楼晒太阳。

龙红梅表示，接下来，社区实施“邻里守望”志愿服务项目，将围绕落实民生实事、关爱新就业群体等居民群众关切热点问题持续发力，充分发挥党建引领作用，强化志愿服务功能，丰富服务类别，整合社会各方资源力量，增强辖区各方参与治理、共建家园的主人翁意识，助力重庆全力打造现代城市治理的示范样板。

新重庆-重庆晨报记者 杨新宇 实习生 陈宣兵 摄影报道