

合肥市棚户区改造工作成效获国务院表扬

星报讯(记者 唐朝) 近日,《国务院办公厅关于对2019年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》(下称《通报》)公开发布。记者从《通报》中获悉,2019年,包括安徽省合肥市在内的全国10个地方城市在棚户区改造工作中积极主动、成效明显,获国务院真抓实干成效明显督查激励。

《通报》中明确,2020年对棚户区改造工作成效明显的地方,在安排保障性安居工程中央预算内投资和中央财政城镇保障性安居工程专项资金时,将给予适当奖励或倾斜支持。

据了解,2019年,安徽省下达合肥市棚户区改造年度目标任务为新开工棚户区改造安置住房23606套,基本建成棚户区改造安置住房10153套。数据显示,截至2019年12月底,合肥市实际新开工棚户区改造安置住房24074套,完成率101.98%;实际基本建成棚户区改造安置住房10223套,完成率100.69%,均超额完成年度目标任务。

“棚户区改造的实施,不但有效地改善了棚户区居民

的居住条件,提升了人民群众的获得感、幸福感、安全感。”合肥市住房保障和房产管理局相关负责人表示,棚改工程还在提升城市面貌、完善城市功能、促进经济社会发展等方面同样发挥了重要作用。

记者从合肥市房产部门了解到,2020年,该市将继续推进棚户区改造工作,全年计划新开工棚户区改造安置住房项目22个、25340套;开工三年以上棚户区改造安置住房项目竣工率将达90%以上;对开工三年以上且年底前仍然不能竣工交付的项目,将进行通报。截至4月底,合肥市已开工棚户区改造安置住房项目15个、15497套,占全年目标任务的61.16%。

近年来,合肥市在保障性安居工程中不断发力、成效显著。除了棚户区改造外,今年合肥市还将开工建设922套新筹集公租房。随着合肥市住房保障管理信息系统不断完善,不动产、民政、税务、人社等部门数据有望实现共享。数据实现共享后,合肥市民申请公租房时,不再需要前往各个部门提供各类资料便可直接查询审核。

合肥地铁 1、2号线昨起提速

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市轨道公司获悉,为切实提高合肥轨道交通效能建设,满足线网客流及运输工作需求,提升1、2号线运营服务质量和运输组织整体水平,合肥轨道交通结合线网客流实际情况,对1、2号线运输组织进行优化调整,并于5月17日起正式执行。

结合1、2号线各站日均客流量乘降量数据,对1、2号线各站停站时间进行调整,停站时间优化调整后,1号线全线车站总停站时间减少55秒,2号线全线车站总停站时间减少25秒。

1号线合肥火车站到达停站及折返时间(即列车到站时间与发车时间之间的时间间隔)由3分30秒压缩至2分20秒;九联圩站到达停站及折返时间由4分35秒压缩至3分45秒。

2号线南岗站和三十埠站到达停站及折返时间均由4分钟压缩至3分30秒,切实提高列车在线路两端折返站的折返效率,进一步压缩列车到站与发车之间的时间间隔。

进一步提高1、2号线列车运行速度。运输组织优化调整后,1号线列车运行一圈(由九联圩出发至合肥火车站再回到九联圩为一圈)时间减少3分50秒;2号线列车运行一圈(由南岗站出发至三十埠站再回到南岗站为一圈)时间减少1分50秒。在行车间隔不变的情况下,降低了能耗,进一步提升车辆的利用率。

此外,记者还了解到,目前3号线处于开通运营的初期,暂未进行调整。

合肥地铁5号线南段第一控区顺利完成列车上线热滑试验

星报讯(记者 祝亮) 5月15日上午,合肥轨道交通5号线首列车从珠江路停车场运用库发出,正式开始5号线南段第一控区列车上线热滑试验。

轨道交通5号线南段第一控区包含珠江路停车场至华山路站,热滑区间长度6.287公里,途经贵阳路站、滨湖竹园站、云川公园站、清水冲站、云谷路站、华山路站6个车站。本次热滑试验是指电客车由接触网送电的情况下,由电客车的受电弓从接触网直接取电,自行驱动,完成启动、牵引、制动等全部运行过程,检验接触网、轨道工程施工是否满足

设计要求。此次热滑试验电客车分别在低、中、高三种速度下进行试验,运行速度达到设计最高速度80km/h。

为了提高效能建设,推动5号线工程建设进展,合肥市轨道集团提前谋划,统筹安排,于2月18日率先吹响复工冲锋号,5号线供电系统快速复工,成为安徽省第一批复工工程项目。

此次第一控区列车上线热滑试验的顺利完成,有力保障了5号线列车上线联调联试工作的进行,为5号线早日实现初期运营提供了有力保障。



中国移动 China Mobile 感恩20年 见证美好改变 移动服务优 满意打10分

2000年 中国移动通信集团公司 成立挂牌

2001年推出 “全球通” 和 “神州行” 两大品牌

2002年 中国移动年轻化品牌 “动感地带” 正式上线

2004年 启动村村通 电话工程

2007年 中国移动有限公司 上市十周年

2008年8月 承担中国奥运会 通信保障工作

2009年 获得国内首张3G (TD-SCDMA) 运营牌照

2013年 获颁4G (TD-LTE) 牌照

2018年 持续积极推进 “一带一路” 沿线地区通信建设

2019年5月 获颁5G牌照

2019年 承担国庆70周年 系列活动通信保障任务

2020年 在珠峰架设珠峰 搭建5G基站, 将中国5G 带上世界之巅

2020年 中国移动建设 5G基站已超过5万个

感恩 20周年 见证美好改变