10.26

合肥西部16条道路下月开工

将为长江西路"减负"

星报讯(阳春 晓娟 亚萍 记者 沈娟娟) 市场星报、安徽财经网记者从合肥市蜀山区西部新城获悉,辖区西部新城(小庙镇)有16条道路纳入下个月项目集中开工计划,包括大别山路、滨河中路、振兴路、青龙路、小蜀山路、南浦路、香河路、三里庵路、云水路、西园西路、张公塘路、南岗路等,其中大别山路、南岗路、南湖路为城市主干道。

据悉,根据蜀山区小庙镇总体规划及对道路路网分析与定位,此次开工建设的大别山路(兴业大道一将军岭路)设计为双向6车道,全长3.58公里,道路建成后将承担从高新区到蜀山区大量东西向交通流,分担清明节时长江西路的交通压力。

相关负责人透露,此次开工建设的16条道路全长超过25公里,总投资30多亿元,建设内容包括道路排水、路灯、绿化、电力及其他杆管线等配套工程,"这些道路建成后将主要起到为长江西路分流作用,有利于缓解东西方向交通压力,同时完善蜀山区乃至合肥市整体路网体系。"

还有15条道路看看可与你相关:

滨河中路(长江西路-滨河东路):城市支路网,该路段呈南北走向,沿线与规划建设的香怡路相交,道路全长0.37公里。

南浦路(中肯路-兴业大道):呈东西走向,设计全长3280米,为城市主干道,规划本道路为一条直线,双向6车道。

青龙路(滨河东路-兴业大道):城市次干道。该路段西起规划滨河东路,南至规划兴业大道,路线总体呈东西走向,道路全长1.67公里。道路由西向东

依次与滨河东路、南浦路、振兴路、聚贤路、张公塘路、梳头路、兴业大道相交。

三里庵路:西起中肯路,东至滨河西路,路线总体呈东西走向,道路全长1.5公里,为城市支路。道路由西向东依次与中肯路、蜀西路、云水路、育民路、大蜀山路、曲阳路相交。

香河路:西起中肯路,东至大蜀山路,路线总体呈东西走向,道路全长1011.6m,为城市支路。该道路由西向东依次与中肯路、蜀西路、云水路、育民路、大蜀山路相交。

云水路(长江西路-望江西路):总体呈南北走向,道路全长1.52公里,为城市支路。道路由南向北与望江西路、南七路、南浦路、西园西路、香河路、三里庵路、长江西路相交。

小蜀山路:北起长江西路,南至望江西路,道路全长2199.882m,南北走向,是西部新城工业区重要的交通要道。道路规划分幅双向4车道。

振兴路(长江西路—南浦路):道路设计等级应 定位为城市支路,双向2车道,长约1.28公里。

张公塘路(长江西路—望江西路):城市支路, 道路全长约1990米。

西园西路(中肯路—南浦路):城市支路,全长约1360米。

南岗路(老建设路—南浦路):城市主干路,全长约1580米。

香怡路(滨河中路—兴业大道):城市支路,全长约1680米。 滨河东路(三里庵路—望江西路):城市支路,

全长约1680米。 蜀西路(建设路—南浦路):城市支路,全长约

国四届(建议路—南浦路):城市文龄,至长约 1080米。 青龙路(兴业大道—蜀山东路):道路全长

青龙路(兴业大道一蜀山东路): 道路全长 2251.04米,东西走向,是西部新城工业区重要的交 通要道。道路规划分幅双向4车道,为部分老路改 造、部分新建项目。

11月合肥文化惠民演出 创新剧目经典剧目一网打尽

星报讯(记者吴笑文) 昨日,记者从"文化有礼、全民畅享"——第二季合肥市高雅艺术文化惠民活动第十一场演出新闻推介会上获悉,11月5日,安徽大剧院将向合肥观众展示一种新奇的舞台样式和舞蹈形态——大型3D裸眼舞蹈诗《侗》。11月24日,在合肥大剧院,由上海京剧院排演的现代京剧《智取威虎山》将把观众带入半个多世纪前的经典回忆。

舞蹈诗《侗》讲述一个充满正能量的中国故事,与传统舞蹈不同,《侗》突出多维度的视觉传达,使用"3D舞蹈"的艺术形式,展现出了千年侗寨的田园景色、风土人情和生命气息。这部作品由著名导演张继钢率主创团队耗时6年磨砺而成。由上海京剧院排演的现代京剧《智取威虎山》是上世纪50年代上海京剧院的原创作品,气势宏大、场面壮观,兼具革命英雄主义和浪漫主义色彩,经历无数次修改和打磨,成为上海京剧院的经典保留剧目。

两场演出票价每场定为50元、30元、20元三种,同时推出套票,同一场演出买两张票送一张票,让更多的市民享受到文化大餐。



10月26日是环卫工人节。昨日,在合肥市蜀山区西园街道七里塘社区,环卫工殷先翠拿着手机自拍。原来,志愿者为她们精心化妆,还挑选了礼服。殷先翠和老公葛传华都是环卫工人,主要负责小区内的保洁工作。"与路面环卫工相比,负责小区保洁的环卫工工作量更大,每天要处理的生活垃圾更多。"相关负责人说,这次特意为8名一线环卫工人拍摄了一组写真,其中有4名还是"夫妻档"。 **【**侯月云 孙雨静 记者 沈娟娟/ 文 黄洋洋/图



要准备好道路险阻又漫长在追求新闻真相的路上



扫描二维码 下载掌中安徽