



消息直通车

让高架“快起来”！ 合肥“金合马”高架换装增智保畅行

星报讯(合交宣 记者 唐朝) 近日,很多细心的合肥市民发现,市内多处高架桥的上下桥口处交通标线有新变化,高架上也新增了一些交通指示牌与信号灯。交警部门表示,这些改造正是基于智能交通三期项目建设规划,按步骤、分批次地推进高架快速路乱堵点智能综合管控措施,目的是让城市高架通行真正“快起来”。

据了解,为切实缓解高架桥通行压力,合肥智能交通三期项目建设高架快速路管控平台,通过在路面架设流量检测、匝道信号控制等设备接入数据,并结合互联网路况等,实现对高架桥面尤其是上下匝道汇流、合流处交通流量与运行状态的实时感知。

据合肥市公安局交警支队科研所相关负责人介绍,目前马鞍山路高架、合作化路高架、金寨路高架已完成9处信号控制灯、16处流量检测设备、16处微波雷达的增设,将进一步强化系统与路面的连接,提升感知精准度,通过数据实时分析与预测,动态调节高架匝道信号,与地面平交道路实现信号联动优化,及时缓解节点拥堵,提升全路段畅通率。

合肥交警还将铜陵路转马鞍山路、习友路

和金寨路高架合流处、合作化路高架和五里墩立交交织路段纳入了路面先期改造,进一步疏通拥堵关节。以“主线保效率、交织保安全”为基本原则,合肥交警一方面调整施划了新交织段标线,配套增设相关预告标牌、诱导屏;在高架上下匝道分流处增设视频违法抓拍设备,以规范车辆行驶,为了进一步提升交织段通行能力,加大桥面道路供给,还优化了部分导流车道标线。

目前,合作化路高架、金寨路高架、马鞍山路高架已全线接入高架快速路智能管控平台。6月20日以来,平台已精准感知流量829055辆次,过车数量146897辆次,结合平台视频事件检测算法,识别违法行驶数据8072条。

经数据对比测算,改造后的几处高架交织段高峰期车辆平均车速约从36km/h提升至42km/h,通行效率提高了14%;平峰期均速则从53km/h提升至65km/h,效率提高了近18.5%。结合信号智能调优等手段,高架节点拥堵状况有所改善,交通事故的发生频次也得到了进一步控制,截至6月25日,“铜转马”高架路段交通事故量同比5月下降了17.9%。

合肥习友路(石莲南路-文曲路)昨日放行

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从合肥市重点局获悉,习友路(石莲南路-文曲路)道路及管廊工程建成,昨日正式迎来放行通车。该工程的实施,有效升级了高新区创新高地交通布局,完善了区域路网,同时将为科大高新校区广大师生提供便捷的出行方式。

习友路为城市主干道,本次工程西起石莲南路,东至文曲路,全长1.4公里,规划为主干道,下穿主线全长977米,科大下穿桥全长300米,创新大道下穿桥全长114米,下穿主线与创新大道地面交口设置上下匝道。下穿为双向6车道,科大广场为行人及慢行道。

在本次工程中,沿途设置的综合管廊总长1167米。其中,习友路北侧段长952米,创新大道段长215米。为了保持中国科学技术大学高新校区的完整性,主干道习友路采取下穿桥的形式穿越科大高新校区。

记者从施工现场见到,新建的道路开阔明亮,交通环境干净整洁,工人们在进行最后的养护,为通车做好准备。随着习友路(石莲南路-文曲路)道路及管廊工程完工,施工方在2021年7月11日00:00正式放行。

本次放行区域为习友路下穿主线全部通车;创新大道全部通车;创新大道-文曲路段南侧辅道人行道通行;创新大道通往下穿主线匝道通行。

为了配合习友路工程建设,复兴路(创新大道-永和路)两端设了限高架,限高为2.5米。如今,随着道路的放行,限高架将适时取消,大车可以正常通行,不需要再从柏堰湾路绕行。

从路网结构上看,习友路主车道连接石莲南路与永和路,极大方便了高新区周边市民出行,完善了区域路网。同时,下穿通道连接至创新大道,与科大校园互不干扰,科大广场连接科大高新校区东西两个部分,建设开放性慢行系统,将为广大师生提供便捷的出行交通。

安徽高考录取结果陆续可查 每天上午9点更新

星报讯(记者 于彩丽) 7月11日,安徽省教育招生考试院发布了我省2021年普通高校招生提前批次本科院校投档分及名次(公费师范生、优师专项计划、农村订单定向医学生免费培养计划、军事院校),同时,从7月10日晚上23:00起,省考试院正式开通2021年高考录取结果查询,考生可陆续查询到录取结果。

今年,在我省招录文史类公费师范生的院校共5所,分别为东北师范大学、华东师范大学、华中师范大学以及陕西师范大学和西南大学;在我省招录理工类公费师范生的院校共6所,分别为北京师范大学、东北师范大学、华东师范大学、华中师范大学、陕西师范大学和西南大学。

另外,安徽考生和家长今年特别关注的“优师专项计划”在我省文史、理工类招录院校的投档最低分以及投档最低分排名也已公布。

据了解,今年我省“优师专项”分为国家优师专项和地方优师专项。国家优师专项由北京师范大学(珠海校区)、东北师范大学、华东师范大学、华中师范大学、陕西师范大学、西南大学等六所教育部直属师范大学承担招生和培养任务。文史、理工类投档线最高的均是华东师范大学,文史类610分,理工类604分。地方优师专项由省内本科层次师范院校承担招生和培养任务,我省2021年地方优师专项由安徽师范大学承担招生和培养任务。今年安师大在我省的“优师专项”文史、理工类招录的投档最低分别为580分和538分。

据了解,从7月8日起,我省2021年普通高校招生录取工作已全面展开,每位考生的录取须经过投档、阅档、审核等一系列程序;每个批次的录取,均需经过一个周期才能完成。每个批次填报征集志愿时间表详见《2021安徽普通高校招生报考指导》第二页,填报征集志愿的前一天或当天,考生可查询是否录取,未录取考生可填报征集志愿。

从7月10日晚23:00起,省考试院正式开通2021年高考录取结果查询,考生可陆续查询到录取结果,在后续的录取期间,省考试院每天上午9:00更新发布前一天录取结果。

驿通科技与合肥高新区达成战略合作 合力构建ETC产业新生态



7月9日,在以“数字未来,产业共进”为主题的腾讯全球数字生态大会合肥峰会上,腾讯(合肥)智慧产业总部基地正式揭牌。

本次揭牌落地的腾讯(合肥)智慧产业总部基地项目,将重点建设研发平台集群、腾讯云启(合肥)产业生态基地、腾讯智慧产业长三角(合肥)智算中心等,并计划在合肥智慧产业总部基地集聚超过3000名研发人员,4年内累计实现不低于50亿元的营业收入。

作为首批生态企业代表入驻腾讯智慧产业总部基地的安徽驿通信息科技有限公司副总裁张弥代表驿通科技签约并表示,今后依托公司自有行业、资源和技术优势,将切实围绕ETC+,致力拓展车域、城域、场域的多个应用场景,构建完整的ETC生态场景,使人、车、生活进行高效互联;实现跨品牌、跨平台、跨场景互联的多元方向“数字连接”,助力合肥交通产业数字化建设。

合肥25名户主被“冻结”房产交易!

星报讯(宗雷 张前程 季云网 记者 于彩丽) 记者7月11日从合肥市蜀山区违法建设治理专项行动领导小组办公室(以下简称“蜀山区违建治理办”)获悉,该区加侨悦山小区25户违法建设被房产标注,违建户主将被“冻结”房产交易和抵押。

据悉,加侨悦山小区位于蜀山区长江西路与振兴路交口东北角。该小区于2016年陆续交房,后部分业主驱于私利进行搭建,导致该小区违建成风,此行为引起小区部分居民强烈不满,各类投诉举报案件不断。

“这25户违建全部是顶楼住户使用混凝土、彩钢结构等材料,在露台或阁楼层等位置搭建的建筑物。”蜀山区违建治理办相关负责人介绍。前期,经合肥市自然资源和规划局认定,上述住户搭建的建筑物

未取得建设工程规划许可证进行建设,依据《中华人民共和国城乡规划法》《安徽省城乡规划条例》《合肥市城乡规划条例》等法律法规规定,属违法建设。

为加强对违法建设的长效管控和综合治理,根据《合肥市附有违法建设房屋标注工作方案》相关要求,蜀山区于今年6月份启动首批违法建设房屋标注工作。“加侨悦山小区25户违建是第二批公布的违建标注案件。”蜀山区违建治理办相关负责人表示,后期该区还会根据实际情况,继续分批公布违建标注案件。

据悉,存在违法建设的房屋被标注后将会被暂停交易和抵押,当事人须将违法建设拆除,经执法部门确认后并由不动产登记部门将该房屋的标注信息删除,方可对房屋进行交易或抵押。