



图说

引江济淮工程 G312合六叶公路钢箱梁桥正式开通

8月8日,引江济淮工程G312合六叶公路钢箱梁桥正式开通运行。该座钢箱梁桥是我国内河最大跨径的变截面连续钢箱梁桥,单跨居全国第二、安徽省第一。

引江济淮工程G312合六叶公路桥为路改桥工程,2019年3月19日开工建设。该桥跨越引江济淮工程航道,全长540米,主跨180米,桥面全宽52.5米,为双向8车道。G312公路贯通合肥市中心区域,是合肥的西大门重要通道,该桥的开通运行,为合肥交通带来更大便利,对加快引江济淮河渠建设创造了有利的施工条件。 ■ 星级记者 黄洋洋 文/图



合肥地铁4号线全线开启列车上线调试

下月有望启动空载试运行



星报讯(余晶晶 记者 祝亮文/图) 8月6日上午,合肥市轨道交通4号线东段顺利开展列车上线热滑试验,本次热滑试验区间为呈坎路站至淮海大道站,途经

13个车站,此区间是4号线最后一段进入热滑试验的区间,也标志着整个4号线全线已进入列车上线调试阶段,为4号线早日开通初期运营奠定坚实基础。

热滑试验是列车上线调试的基础试验,重点验证供电系统、弓网关系、轨道几何尺寸等,热滑试验完成后将继续开展车辆以及通信、信号系统的动态试验。

相关人士透露,截至目前,4号线全线31座车站已全部封顶;62条盾构区间已全部贯通;正线铺轨工程已全部完成;机电安装及车站装修已累计完成总量84%;电客车到段36列,完成调试32列。

今年1月底,4号线在西段启动了热滑。“此次列车在4号线东段进行热滑,也为4号线早日开通初期运营奠定坚实基础。”按照计划,4号线有望在下个月启动不载客试运行。

合肥郎溪路高架桥成功跨越临泉路



星报讯(王少英 记者 祝亮文/图) 8月6日凌晨,郎溪路(裕溪路—明皇路)工程一标项目工地灯火通明,起重吊车快速运转,机械来回忙碌,现场施工人员各执其事,一派忙碌景象。5:30,历时五个半小时,郎溪路上跨临泉路钢箱梁主梁吊装全部完成,工程进展再迈新台阶。

此次吊装的Z2联钢箱梁总长约130米,其中跨临泉路4片钢箱梁为主梁,每片长24米,重86吨,重量重、分节长、运输难度大,是本次钢箱梁施工的“攻坚点”。

合肥市重点局郎溪路项目部提前谋划,抓好两条线,一条是运输线,通过前期对周边线路进行调研和考察,积极跟交警部门对接,保障钢箱梁运输线安全可靠;一条是作业线,通过多次方案论证,采取凌晨施工和“双机抬吊”作业。施工中,参建单位安徽路桥组织30余人临时封闭临泉路口,采用300吨和460吨两台起重吊车进行“双机抬吊”作业,施工现场严格落实施工方案,协同作业,争分夺秒,最终于凌晨5:30顺利完成跨临泉路钢箱梁主梁的吊装作业,最大程度上减少了对市民出行的影响。

此次跨临泉路钢箱梁主梁的吊装完成,为后续钢箱梁施工积累了宝贵的技术经验,施工进度再迈一大步,提振士气,为后续工程快速推进提供了保障。

作为合肥环状路网的重要环节,郎溪路(裕溪路—明皇路)工程建成通车后将和北二环、南二环、西二环组成环状路网,进一步完善合肥市交通路网,有效缓解二环路交通压力,方便市民出行。

上半年全省环境行政处罚罚款1.21亿元

星报讯(记者 徐越蕾) 近日,安徽省生态环境厅办公室通报今年1至6月全省环境行政处罚案件与《环境保护法》配套办法的执行情况。

据了解,1至6月,全省共下达环境行政处罚决定书1197份,罚没款数额总计1.21亿元,案件平均罚款金额10.11万元。行政处罚案件数量前五位的市分别为合肥、亳州、宣城、滁州、蚌埠市;罚款金额前五位的市分别为合肥、滁州、宣城、亳州、淮北市。

行政处罚案件数量前十位的县(市、区)为利辛县、肥西县、凤阳县、包河区、广德市、固镇县、蒙城县、肥东县、全椒县、宁国市。罚款金额前十位的县(市、区)为肥

东县、广德市、濉溪县、宁国市、包河区、凤阳县、固镇县、郎溪县、天长市、肥西县。

此外,1至6月,全省适用《环境保护法》配套办法五类案件总数为713件,其中,适用查封、扣押案件数量为545件;适用限产、停产案件数量为97件;移送拘留案件数量为61件;移送涉嫌环境污染犯罪案件数量为10件;按日连续处罚案件数量为0件。五类案件数量前五位的市分别为阜阳、合肥、亳州、淮北、宣城市。五类案件数量前十位的县(市、区)为颍上县、长丰县、肥东县、蒙城县、涡阳县、界首市、巢湖市、利辛县、杜集区、宁国市。

亳州民用机场初步设计获批

星报讯(武立祥 记者 祝亮) 记者从省发改委获悉,近日,民航华东地区管理局会同省发展改革委批复了亳州民用机场工程初步设计及概算,为项目年内开工建设奠定了重要基础。

根据项目初步设计批复,机场主要建设内容和规模为:新建一条长2600米跑道、2条垂直联络道、8个C类机位站

坪,新建航站楼6078平方米、航管楼及塔台1196平方米、综合业务楼2891.5平方米、货运站930平方米,配套建设空管、供油、供电、消防等辅助设施。项目核定概算总投资10.8亿元。下一步,省发展改革委将积极配合亳州市有关方面,按照民航机场建设管理规定,抓紧开展机场施工图设计和招投标等相关工作,确保机场年内早日开工建设。