

7月10日起铁路合肥直属站实施新运行图

合肥到兰州开行高铁列车

记者从7月3日上午举行的铁路合肥直属站新闻发布会上获悉,7月10日零时起,合肥直属站将实施“7·10”新运行图。届时,合肥直属站将开行旅客列车238.5对,比此前增开9对。合肥南站将开行一趟直达上海虹桥的标杆列车,另外合肥高铁直达城市首次向西北扩展到兰州。 □记者 祝亮

合肥至上海新增一对高铁标杆车 全程仅2小时

“7·10”新图实施后,合肥南站增加1对始发至上海虹桥高铁G7188/5、G7186/7次,每天8:36合肥南站始发,仅经停南京南站,终点上海虹桥站。全程运行时间2小时05分,成为目前合肥至上海运行时间最短的标杆列车。

此次调图合肥南还将新增至温州南高铁1对,6:53发车,经南京、上海等城市运行。

“7·10”调图后,G1902次列车延伸运行区段为

福州—兰州西。合肥的高铁直达城市首次向西北扩展到兰州,运行时间由普速列车的24小时,缩短至9小时18分钟。

每周末合肥南将适时加开5对安庆方向 高铁动车

据介绍,随着高铁网日益完善,合肥作为长三角经济带副中心,高铁通勤客流群体增长显著。每周末去往南京、安庆等方向的通勤客流骤增成为新常态。

安庆方向高铁客流成为2019年异军突起的新客流。每周末往来于安庆、铜陵、池州、巢湖的客流保持在1.9万人左右。为满足安庆方向旅客出行需求,7月10日后,每周末合肥南站将适时加开5对安庆方向高铁动车,满足旅客需要。

合肥高铁辐射圈覆盖大半个中国

“7·10”新图实施后,合肥地区形成以快速客运

铁路为主骨架的区域综合交通网络,合肥市作为长三角经济副中心作用将更加突显。

合肥与全国23个省会城市(含自治区)和4个直辖市有列车直达,其中到南京、济南、武汉、广州、杭州、长沙、成都、福州、南昌、郑州、西安、兰州、贵阳、昆明、南宁15个省会城市和北京、上海、天津、重庆4个直辖市有高铁动车直达。

安徽省内,合肥高铁动车组直达淮北、宿州、蚌埠、淮南、滁州(全椒)、六安、芜湖(南陵)、安庆、池州、铜陵、黄山、宣城(泾县)12个地级市。

目前,合肥已依托高铁形成1小时到南京、金寨、蚌埠、南陵;2小时到上海、苏州、无锡、杭州、武汉、黄山、淮北、枣庄;3小时到岳阳、济南、南通、富阳、桐庐;4小时到北京、天津、长沙、南昌、福州、郑州、建德、千岛湖;5小时以上到西安、桂林、厦门、广州、深圳、成都、重庆、南宁、兰州等旅游经济交通圈,经济辐射的影响范围进一步扩大。

安徽通报1至5月水质不达标断面情况

5月份13个断面水质不达标

星报讯(记者 徐越蕃) 记者昨日从省生态环境厅获悉,安徽省水污染防治工作领导小组办公室日前通报了2019年1至5月水质不达标断面情况。

2019年5月监测结果显示,全省106个考核断面中,13个断面水质不达标,6个断面1至5月份均值不达标。

5月份,淮北市沱河后常桥、六安市竹根河丁埠大桥断面水质超标到劣V类;蚌埠市浍河蚌埠固镇、宣城市南漪湖断面水质超标到V类;合肥、六安共同考核的杭埠河北闸渡口、宿州市沱河关咀、淮南市瓦埠湖和西淝河闸下、滁州市滁河陈浅和池河公路桥、六安市洋河工农兵大桥、安庆市大官湖断面水质超标到IV类。

1至5月均值不达标断面具体为:淮南市瓦埠湖、西淝河闸下、宣城市南漪湖3个断面水质均值超标;淮南市东淝河白洋淀渡口、芜湖荻港、安庆黄湖3个断面5月份水质虽已达标,但1至5月均值仍超标。

省生态环境厅要求有关市高度重视,针对超标因子,认真分析断面水质不达标原因,立即采取限产限排和切实有效的治理措施,完善不达标水体达标方案,从根本上解决影响水质达标的突出问题。根据《安徽省环境保护区域限批管理办法》有关规定,该厅将对连续3个月不达标且影响我省优良比例和劣V类比例的断面实施流域涉水项目环评文件限批。

亳州三水厂和涡北水厂水源地 氟化物超标

星报讯(记者 徐越蕃) 记者昨日从省环境监测中心站获悉,《安徽省地级城市集中式生活饮用水水源水质状况》(2019年6月)显示,全省16个地级城市共监测39个在用集中式生活饮用水水源,其中地表水水源25个、地下水水源14个。6月,全省地级城市集中式生活饮用水水源取水总量为11022.2万吨,达标水量10781.2万吨,达标率97.8%。

据悉,亳州三水厂和涡北水厂水源地氟化物分别超标0.39和0.15倍,超标原因为受地质环境影响。25个地表水源地全部达标。14个地下水源地中有2个水源地超标,超标项目为氟化物。

集中式生活饮用水水源是指进入输水管网送到

用户的和具有一定取水规模(供水人口一般大于1000人)的在用、备用和规划水源。集中式生活饮用水水源和饮用水的区别:饮用水水源为原水,居民饮用水为末梢水,水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后,进入居民供水系统作为饮用水。

记者了解到,2019年上半年,省环境监测中心站每月发布《安徽省地级城市集中式生活饮用水水源水质状况》,每季度发布《安徽省县级行政单位所在城镇集中式生活饮用水水源水质状况》,力求做到通俗易懂,便于公众及时了解水源水质状况,提高公众水源保护意识。

我省打造统一戒毒模式 “首发省”样板

星报讯(朱爱琼 记者 马冰璐) 昨日,记者获悉,我省司法行政戒毒系统全方位对接司法部提出的统一戒毒基本模式,先行先试,边实践边总结,锻造了“五大标准体系”,构建了“六大运转系统”,实现了基本模式框架下的流程再造,打造出戒毒基本模式“首发省”实施样板。

据了解,去年以来,我省司法行政戒毒系统全方位对接司法部提出的统一戒毒基本模式(即以分期分区为基础,以专业中心为支撑,以科学戒治为核心,以衔接帮扶为延伸),先行先试,边实践边总结,锻造了“五大标准体系”,即规范运行体系、科学流转体系、专业戒治体系、诊断评估体系、社会延伸体系,构建了“六大运转系统”,即规范管理系统、综合戒治系统、智慧戒毒系统、科技科研系统、队伍管理体系、亮点特色系统,实现了基本模式框架下的流程再造,打造出戒毒基本模式“首发省”实施样板。

智慧戒毒是今后戒毒工作的主阵地、主战场。据介绍,全省司法行政戒毒系统将加强戒毒科研攻关,针对场所吸食新型毒品人员大幅攀升,吸食传统毒品、合成毒品和新精神活性物质叠加滥用等新特点,积极主动与科研机构、高校、企业等开展课题攻关和科研合作,不断提高戒毒科研质量和水平,为戒毒工作科学发展提供丰富智库。