



宣绩铁路水阳江特大桥连续梁合龙

8月16日,由中铁五局承建的宣绩铁路全线重点控制工程——水阳江特大桥连续梁合龙。宣绩铁路位于安徽省宣城市境内,北起宣城市宣州区,南至绩溪县,线路全长111.7公里,设计时速350公里。图为合龙后的宣绩铁路水阳江特大桥连续梁(无人机照片)。

新华社记者 刘军喜/摄

“蓄引提调”并举抗旱保供水

安徽各地泵站开机抗旱 共计提水约3.5亿立方米

记者 秦缘

记者从安徽省水利厅获悉,8月初,针对旱情开始露头的情况,安徽加强工程调度,坚持蓄引提调并举,为城乡供水、农业灌溉等做好水源保障。据统计,8月1日以来,安徽各地泵站开机提水约3.5亿立方米,有效保障了各类用水需求。

入汛以来降雨偏少 近期持续高温影响

当前沿淮淮河以南旱情已经显现。近日,根据实测,安徽淮河以南天长、岳西、歙县等县局部土壤墒情偏差,轻度干旱以上面积4万平方公里,其中中度干旱面积0.84万平方公里。对此,安徽省水利厅持续关注雨情、水情、墒情变化,加强监测预警。8月8日,安徽省水利厅向淮河以南地区发布干旱蓝色预警。

同时,加强指导帮助。派出2个工作组,以山区小型供水工程为重点,分赴池州市、安庆市、宣城市和黄山市,实地查看了解供水工程水源、供水服务及应急保障情况等,指导做好农村供水保障工作。第一时间向地方调拨潜水泵、发电机组、输水管道等,全力支持地方抗旱供水。

据安徽省水利厅提供的数据显示,今年以来,安徽降雨偏少,1月1日至8月10日,该省平均降雨752毫米,较常年同期少两成。入汛以来,安徽平均降雨350毫米,较常年同期少四成。8月1日起,安徽出现持续性大范围高温天气过程,连续无有效降雨,其中,8月8日安徽近半数的县(市)超过38℃。

合肥市共提引外水11.86亿方 淮河干流蓄水4.34亿立方米

在蓄水方面,为应对降雨不足导致水源紧张的严峻形势,各级水务部门保内水、引外水,做好水源保障,今年以来,合肥市共提引外水11.86亿方。

记者从合肥市水务局了解到,为加强工程调度,千方百计做好水源调度——自东:6月15日开启肥东县黄疃站,通过驷马山灌区提引长江水,已累计提水0.77亿方;自南:7月8日开启凤凰颈站,实施“引江济巢”,通过凤凰颈站、裕溪闸已累计引入长江水4.2亿方;自西:4月下旬庐江县舒庐干渠从淠史杭灌区引水以来,瓦东、滁河、潜南干

渠也陆续开展引水工作,此外,董铺、大房郢水库持续开展淠史杭灌区补水,今年以来已累计引淠史杭水6.46亿方;自北:长丰县开启杨湾站、庄墓站提引瓦埠湖水,补充农业灌溉和城乡供水,已累计提水0.43亿方。今年以来,共计提引外水11.86亿方。

8月10日,淮河干流蓄水4.34亿立方米,较常年同期少一成。安徽全省大型水库总蓄水量逾49亿立方米,与常年同期持平;中型水库蓄水9.30亿立方米,较常年同期少两成。安徽湖泊蓄水量超74亿立方米,较常年同期少三成。

突出保障城乡饮用水 加强节约用水

根据当前旱情发展趋势,合肥市各级水务部门合理调节内水,保障用水需要,通过调控闸、坝、库蓄水保水,加强重点工程调度,为城乡供水、农业灌溉等做好水源保障。沿巢地区累计提引巢湖水3亿方,并调度河道、水库、塘坝等内部蓄水4亿方,通过“蓄、引、提、调”并举,保障了农业灌溉538万亩,保障了城乡居民生活用水5.4亿方。目前,合肥市农业灌溉和生产生活用水水源基本能够得到保障。

下一步,安徽将树立抗大旱、抗长旱思想准备,克服靠天等雨思想,加强监测预警,早准备、长打算、细安排,落实落细各项抗旱防御措施,确保城乡居民饮水安全,保障农田灌溉水源。同时,进一步加强用水管理和水源调度,突出保障城乡饮用水,加强节约用水。

据悉,8月10日17时,安徽省防汛抗旱指挥部对沿淮淮河以南合肥、蚌埠、淮南、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市启动抗旱Ⅳ级应急响应。

据气象部门预测,8月23日前,淮河以南仍无有效降水,且有大范围持续性高温天气。安徽旱情将加剧发展,抗旱形势日趋严峻。

今日看点

长三角铁路推出“铁路畅行”扫码服务

星报讯(记者 祝亮) 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,8月16日起,长三角铁路在配属的CR300、CR400型复兴号列车上逐步推行“铁路畅行”扫码服务,旅客扫描座椅右方扶手上的二维码,即可查询列车运行信息,畅享餐饮选购、补票升席等便捷服务。

据悉,铁路畅行码将旅客所乘列车的相关信息集合在一起,扫码即可看到所乘列车的车次、日期、车厢号、席位号、始发终到站名、时刻表、到站天气情况、正晚点信息、行驶轨迹等。

铁路畅行码同时集成12306APP中最常用的补票升席、餐饮服务、遗失品查找、商务座服务、重点旅客、疫情防控、问题反馈、信息服务、畅行商城等服务功能,旅客打开微信12306小程序,点击下方“铁路畅行”也可直达该页面。

长三角三省一市首次共发环境空气质量预报结果

星报讯(记者 徐越蕾) 8月15日,长三角区域空气质量预测预报结果图正式上线,未来7天三省一市的空气质量情况一目了然。这也是国内首次由地方层面共同发布跨省级行政区域空气质量预报结果。

据悉,长三角区域空气质量预测预报图由沪苏浙皖三省一市生态环境部门依托长三角区域生态环境保护协作小组共同发布。三省一市生态环境部门通过微信公众号等平台,以数字可视化形式,呈现未来7日长三角区域空气质量预报和1天长三角区域地级及以上城市的空气质量落区预报图。长三角区域空气质量预报结果的发布,有助于进一步支撑区域大气污染防治联防联控,并为公众提供及时便利的区域空气质量预报。

长三角三省一市地缘相邻、水气相连。从大气污染防治看,空气流动性强,靠一个地方“单打”不行,要奏响“协奏曲”。近年来,三省一市打造绿色美丽长三角,打赢蓝天保卫战是重中之重。安徽省携手沪苏浙深入推进大气污染防治攻坚,协同强化工业污染治理,协同开展机动车及油品质量提升工作,协同高质量做好重污染天气区域联防联控等。