

引江济淮主体工程2023年底有望基本完成建设

记者2月28日从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,《安徽省引江济淮工程管理和保护条例》(以下简称《条例》)当天起正式施行。据了解,引江济淮工程主体工程力争今年年底基本具备试通水、试通航条件,2023年开展供水、航运等工程联调联试,2023年年底基本完成建设任务。

工程进度目前已超八成

引江济淮工程是跨流域跨省的重大战略性水资源配置工程,是安徽省重大基础设施建设一号工程,对于缓解皖北及豫东地区水资源短缺、沟通江淮航运、改善巢湖和淮河流域水生态环境具有重要意义。工程供水范围涉及皖豫两省,其中安徽省涉及13个市、46个县(市、区),面积5.85万平方公里,惠及4131万人,输水线路长587.4公里,概算总投资875.37亿元。

据介绍,引江济淮工程(安徽段)批复建设总工期为72个月,截至目前,主体工程81个项目全部开工建设。工程累计完成投资741.63亿元,实现了工程工期过七成、工程进度超八成的良好态势。沿线重大节点工程进展顺利,桥梁完工46座、通车45座,工程建设进入试通水试通航攻坚阶段。

明确多项禁止行为

《安徽省引江济淮工程管理和保护条例》是一部专门用于管理和保护引江济淮工程的地方性法规,其出台标志着引江济淮工程管理和保护进入法制化阶段。《条例》从划定工程管理和保护范围、规范水量调度和用水管理、加强航运管理、强化水质保护等方面进行规范,共七章、四十八条。

《条例》规定,在边界设立界桩、界碑等保护标志,设立必要的安全隔离设施。明确工程管理范围内的六项禁止行为,包括在行洪、排涝的河道和渠道内设置影响行洪、输水和航运的建筑物、障碍物及种植高秆作物,擅自新建、改建或者扩大排污口,擅自从事经营性的养殖活动、餐饮活动等。同时,在工程保护范围内,不得从事影响工程运行、危害工程安全的爆破、打井、采石、取土等活动。

优先满足城乡居民生活用水

引江济淮工程是皖北地区群众喝上引调水的水源保障之一。《条例》明确,坚持总量控制、统一调度、分级负责,优先满足城乡居民生活用水,保障基本生态用水,并统筹农业、工业用水和航运等需求。工程受水区范围内的城乡供水、灌溉补水、航运及生态用水,实行年度统一调度。对于直接从引江济淮工程内取水的单位和个人,应当依法取得取水许可,家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水的除外。

引江济淮工程受水区内的设区市、县(市)人民政府应当按照与工程建设运营单位签订的供水协议,及时、足额支付水费。城乡生活用水和工业用水实行基本水价与计量水价相结合的两部制水价。此外,《条例》还规定,工程航道内航行、停泊和作业的船舶应当设置污水污染物存贮装置、集油装置,实行污染物船内封闭、收集上岸,禁止向水体排放污染物;地方各级人民政府应当加强生态保护和修复工作,建立跨区域水污染防治协作机制等。

据《合肥日报》



巢湖春日采藕忙

2月27日,巢湖市中庙街道胜利村缪家小圩莲藕塘里,村民们正在采藕,脸上洋溢着丰收的喜悦。据了解,该圩田废弃多年,约120余亩。2020年初,该村引进优良藕种,大力发展生态藕种植。如今,生态藕塘不仅净化了水质,扮靓了乡村,还成为村集体经济的“聚宝盆”。

中安在线发

合肥 空天信息产业瞄准破千亿

2月28日,记者从合肥高新区、国际数字地球学会中国国家委员会、中科星图股份有限公司共同主办的“空天信息与数字地球创新峰会”上获悉:合肥力争到“十四五”末形成100亿元左右规模的卫星制造产业、300亿元左右规模的卫星应用终端和运营服务产业、500亿元左右规模的“通导遥”数据综合应用及配套产业,全产业链总规模力争达1000亿元。

在此次峰会上,中科星图数字地球合肥有限公司、中科星图测控技术合肥有限公司、中科星图智慧科技安徽有限公司、北斗伏羲中科数码合肥有限公司与合肥高新区管委会举行了入驻签约仪式。

空天信息产业是战略性新兴产业,也是支撑产业

和社会数字转型的重要产业。目前,合肥市空天信息产业已形成较好基础。拥有中科大、中科院安徽光机所、中电科38所、天地信息网络研究院、孔径阵列与空间探测安徽省实验室、北斗导航技术省级重点实验室等科研机构近10家,以及科大讯飞、四创电子、北方雷科、四维图新、科大国创、辰安科技等重点企业20余家,具备航天产品设计、制造、集成、测试、试验及信息服务的全线能力。

未来,合肥市将坚持内培外引、重点突破、链条发展,以卫星研制为核心,打造一体化、智能化的卫星运营平台,充分挖掘空天信息应用场景,促进产业链融合发展。

据《安徽商报》

芜湖 早餐会共商“东数西算”发展大计

近日,“东数西算”工程正式启动,10个国家数据中心集群中包括了“芜湖集群”。2月26日举行的第四十一场早餐会,邀请6位企业家共商共谋“东数西算”发展大计。芜湖市委书记单向前,市长宁波,市领导贺东参加。

早餐会上,6位企业家均表示充分利用“东数西算”政策利好,加快重点项目在芜布局建设,提升算力品质效率,为“芜湖集群”高质量发展做更大贡献。

单向前、宁波认真倾听大家意见建议后指出,“东数西算”是基于国家战略框架下的系统性工程,也是全国一盘棋下发展数字经济的基础。

芜湖地理优势明显、自然资源丰富、产业基础坚实,近年来不断出台相关规划、政策,搭建一系列数字

化创新发展的平台载体,在聚焦工业互联网、区块链、5G等前沿领域实施了一批重点项目,具备了被国家“东数西算”委以重任的坚实基础。

希望各家企业与芜湖共同把握“东数西算”的重要机遇,政企同心重点发展支撑工业互联网、金融证券、实时游戏、灾害预警、远程医疗、视频通话、人工智能推理等抵近一线、高频实时交互性的数据中心等,携手推进全国一体化算力网络国家枢纽节点“芜湖集群”建设,全力打造长三角地区存算供给中心。

芜湖市委市政府将持续提供强有力的政策驱动,营造优良的营商环境,推动资源要素向数字经济发展流动,把“芜湖集群”建设成为全国十大集群中的先行者和示范区。

据中安在线

马鞍山 开展沪马科技要素专场对接

日前,马鞍山市科技局开展“科技赋能 智汇诗城”沪马科技要素专场对接。此次活动由该科技成果转移转化服务中心、上海研发公共服务平台马鞍山创新服务驿站组织,采取线上线下的形式,帮助该科技型企业解决研发需求和技术难题,促进沪马两地科技要素交流互动。

据了解,活动现场邀请了上海应用技术大学、上海第二工业大学等高校专家教授以及上海研发公共服务平台马鞍山创新驿站运维负责人,邀请了上海大学、上海电机学院专家进行视频连线,介绍了马鞍山创新驿站相关工作以及相关科技成果。活动现场,沪马两地高校和企业进行了交流,数家校企展开对接。

据悉,为深度融入长三角,马鞍山市于2020年11

月建立上海研发公共服务平台马鞍山创新服务驿站,这是该科技局与上海研发公共服务平台管理中心达成的战略框架协议中的重要组成部分。该驿站在服务企业,推动长三角科技资源互联互通等方面扎实开展了一系列工作。两年来,该驿站在长三角科技资源共享共用服务平台上开辟马鞍山专窗,发布导入长三角地区6419台(套)大型仪器资源、806名专家信息、528家服务机构信息;收集企业研发、检验检测需求41条,开展线上线下服务百余次;帮助山鹰、马钢设备检修、金菜地、恒泰重工等20余家企业与长三角地区高校、科研院所和服务机构进行对接,建立联系,并积极促成校企合作。

据中安在线