

### 江边五期厂外回用水管道工程开工

# 我市中水回用进入新阶段

■本报记者 郑雨露  
本报通讯员 杨宽

近日,由市排水管理处负责实施的江边五期及污水资源化利用工程配套厂外回用水管道工程东南片区正式开工建设,这标志着我市中水回用将进入新阶段。

一直以来,我市聚焦净化再生水,围绕河道生态补水、工业水源补水等回用方向,打造“再生水管道+工业供水管道+城市河网”的再生水回用网络。从2022年在江边污水处理厂设置第一套小规模实验平台,到惠家塘泵站的中水供水项目,常州排水不断拓宽中水回用新渠道,为更多的工业企业“解渴”。

2022年,国家发展改革委等部门在城镇环境基础设施建设相关文件中指出,至2025年地级及以上缺水城市污水资源化利用率超过25%,并提出鼓励将再生水优先用于生态补水、工业生产、市政杂用等方面,强化再生水的多元利用、梯级利用和安全利用,促进再生水成为城市“第二水源”。为配合我市节水型城市建设和提升污水资源化利用水平,市排水管理处从保障工业用水、节约

水资源角度出发,通过科学的中水管网布局、合理的工作计划安排,实施江边五期及污水资源化利用工程配套厂外回用水管道工程。该工程通过建设回用水管道,将江边污水处理厂再生水供应企业生产,总工期约为300天,计划于2025年4月竣工。

“厂外回用水工程共分东北、东南、西北和西南四大片区。其中,东北片区全长约2300米,已进入竣工验收阶段。该片区通过建设回用水管道,将江边污水处理厂再生水供应国能电厂,其用作冷却循环水。”市排水管理处工作人员介绍,当前开工建设的东南片区工程全长约5600米,再生水经管道将供应圩塘片区相关企业使用。据悉,目前西北和西南片区正处于工程设计阶段,预计年内开工建设。工程所用管材为球墨铸铁管,承受压力比正常污水管道更高;管道内衬为高铝水泥砂浆,抗腐蚀性更佳。

“建成后,江边污水处理厂再生水供应将不少于500万吨/年。经处理后的再生水能解决企业用水需求,满足企业转型升级、新旧动能转换,减少生产成本,为企业带来经济效益。已经有多家企业来和我们

洽谈合作。”市排水管理处处长许光明告诉记者,厂外回用水管道工程建成后,有利于长江大保护,更有效避免工业企业温排水(有些企业排出的废水高于常温)对长江水体环境的影响,大幅降低长江地表水耗用量,达到节能减排的效果。此外,秉承节约水资源的理念,激活城市“第二水源”,该工程还将有效缓解片区用水高峰期居民与企业之间的用水矛盾,综合提升用水效率。

长期以来,市排水管理处围绕江边污水处理厂再生水利用,因地制宜建成了以景观生态补水、能源回收利用、工业生产回用、生态安全缓冲区为代表的一系列再生水回用工程,初步实现了“一厂多区、一水多用”的再生水回用目标,我市主城区中水回用能力达12万吨/天。江边五期厂外回用水管道工程的实施将助推我市再生水利用提档升级,进一步提升污水厂中水回用率,实现环境效益、经济效益和社会效益和谐共赢,打造行业领先的典型模板案例。



## 常州公交“城市公交客运服务”获得“江苏精品”认证

### 在省内城市公交企业中首获此荣誉

本报讯(黄洁璐 周峻年)记者昨天从常州市公共交通集团有限责任公司获悉,近日,常州公交“城市公交客运服务”顺利获得“江苏精品”认证,成为全省首个获此殊荣的城市公交企业。

“江苏精品”认证自2020年启动,是江苏省在新形势下

参照国际惯例、运用市场机制推进品牌战略的一项开拓性工作,推动形成自主创新、品质高端、服务优质、信誉过硬、市场公认的“江苏精品”品牌群体。

常州公交一直将客运服务作为企业发展的根基和命脉。近年来,常州公交集团持续探

索客运服务的提档升级,开通了“常有优学”校园公交专线、微循环线路、定制公交等特色服务,推广“公交线小二”“公交朋友圈”等公交服务平台,通过推进数字公交建设、打造云公交平台等,提高城市公交客运供给端质量。

## “水运江苏”水上系列赛(天宁站)

### 本月下旬开赛

本报讯(涂贤平 汤怡晨 宋婧)10月26日至27日,“水运江苏”水上系列赛(天宁站)暨“华利达杯”江苏省赛艇俱乐部联赛将在大运河天宁段开赛,展示赛艇运动的独特魅力。

据悉,此次赛程航道位于

大运河环岛路段,自南港1957码头出发,向东延伸至凤凰新城水上运动中心码头,途经东坡公园、常州纺织博物馆、常州桑麻名人馆、萃园、凤凰公园等景点,被中国赛艇协会誉为“全国最美赛道”。

近年来,天宁区力推水上

运动,建成南港、横塘河、丰北、凤凰新城4处赛艇中心,促进体旅融合。同时,不断美化两岸,展现水韵天宁魅力。本次赛艇比赛是天宁区首次举办赛艇体育赛事,分成人精英组、成人大师组、成人组、青少年组4个组别。

## 考研今天开启网上预报名

本报讯(尤佳 许愿)根据教育部发布的2025年全国硕士研究生招生工作安排,9日开启考研预报名。

据了解,全国硕士研究生招生考试报名包括网上报名和网上确认两个阶段:网上报名时间为10月9日至12日(每日9:00—22:00),网上报名时间为10月15日至28日(每日9:00—22:00)。

考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”(网址:https://yz.chsi.com.cn),按

省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网报公告要求参加网上报名和网上确认,并按规定缴纳报考费。考生应按照规定填报条件及相关政策要求填报志愿。每名考生只能填报一个招生单位的一个专业志愿。

另悉,2025年全国硕士研究生招生考试初试时间为2024年12月21日至22日,考试时长为6小时的考试科目在12月23日举行。

## 我市带电作业再添新武器

### “蜘蛛车”首次亮相带电作业现场



本报讯(项大卫 彭迪 秋 图文报道)在溧阳市南渡镇10千伏伏丰113线施工现场,一台造型奇特的“蜘蛛车”在带电作业人员的操控下,缓缓驶入树丛中,开展新装刀闸高压引线施工。这是国网溧阳市供电公司首次运用履带式绝缘斗臂车开展带电作业。

履带式绝缘斗臂车因外形酷似蜘蛛,得名“蜘蛛车”。该车体积小,车臂展长,能屈能伸,采用小型履带式底盘,具有较强的过障能力和空间适应性。通过人工遥控操作,其支腿一键自动找平,重心低、支撑强,可深入街巷、林地、田地等弯道多、路径窄、路况差的区域开展带电作业。

根据当天检修计划,此次带电作业的点位在绿化带中。溧阳供电公司运检服务中心负责人孙晓峰介绍,如果采用常规带电作业绝缘斗臂车模式,因受限道路空间狭小,这里不具备作业条件。经过现场查勘,最后决定采用履带式绝缘斗臂车开展带电作业施工,尽力减少线路停电对周边用户的影响。

为保障“蜘蛛车”在带电作业中顺利应用,带电作业人

员在“蜘蛛车”制造厂家的全力配合下,提前2个月熟悉设备性能、开展实操训练、熟练掌握车辆使用方法。在当天的施工现场,“蜘蛛车”从配套装载车上驶向地面,经遥控驶入绿化带中。“蜘蛛车”到达作业点后,四条“蜘蛛腿”稳稳“扎根”,绝缘斗臂缓缓升起,带电作业人员操控斗车升高到架空线附近后,开始进行带电作业施工,经过1个多小时不停电作业,顺利完成此次施工任务。孙晓峰说:“溧阳有着‘三山一水六分田’的地理特点,有‘蜘蛛车’这种新型设备的加入,能有效解决复杂地形作业困难的问题,更好地提高供电可靠性。”

据悉,溧阳供电今年通过自研和引入创新高科技设备,持续深化机器人作业、发电作业、旁路车作业等综合性不停电新技术,在计划检修、紧急抢修复电、迎峰度夏保供等场景中得以应用。下一步,溧阳供电还将引入移动式绝缘脚手架、绝缘蜈蚣梯等装备,拓展带电作业场景,提高带电作业占比,全力为电力客户提供更加坚强、可靠的供电保障。

综合信息  
0519  
86685553  
86677993  
地址:常州和平  
中路413号顺大  
厦南楼311室

江南稀有 茅山涌泉  
订水热线: 0519-86657777

遗失声明  
·李恩红遗失第二代居民身份证,证号:413026198212037892,有效期:2013.6.20-2033.6.20,声明作废  
·吴俊遗失太平洋保险公司营销员执业证,执业证号:00001532040080002022000564,声明作废

江苏天目拍卖有限公司拍卖公告  
受委托,我公司定于2024年10月25日下午2点在溧阳市新华街1号5楼拍卖厅对以下标的进行拍卖。  
标的:溧阳市福莱食品有限公司全部股权。  
以上标的在10月24日前于坐落地展示,意向竞买人可自行前往查看或咨询。竞买人须于10月24日16点整前凭有效身份证、营业执照、授权委托书等相关证件及保证金汇款凭证至我公司办理竞买登记手续,竞买保证金为200万元整。  
联系电话:13775626060 051987289555(狄先生)  
2024年10月9日