

# 全市首艘氢能混动游艇在西太湖首航

□ 周健 记者 张可馨

唐代大诗人李白在途经三峡时，留下了“两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山”的千古名句。近日，现实版的“氢”舟，在西太湖首航。

早在去年10月，我国首艘氢燃料电池动力示范船——“三峡氢舟1”号，就在湖北宜昌三峡游客中心完成了首航，氢燃料电池技术在内河船舶应用实现了“零的突破”。

“历时一年，我们成功实现全市第一艘氢能混动游艇在西太湖成功首航。”飞凡游艇（集团）有限公司董事长周杰介绍，该游艇不仅无污染、噪音低，也无需在岸边建加油和充电设施。

在今年6月举办的第六届高工氢电产业大会上，氢能混动游艇首次亮相。“我们一眼就相中了氢能混动游艇，当场力克强敌，把这个新项目‘抢’了回来，当月就正式签约常州氢湾。”常州西太湖科技产业园管委会招商局局长牛明表示。

从开始接洽到项目落地，仅用时1个月。“完善的载体平台，给了我们极大的发展信心。”周杰坦言。

今年8月，我区获评“江苏

省未来产业先行集聚发展试点（氢能）”。伴随着常州氢湾扬帆启航，当前，常州氢湾国际创新社区一期项目已进入竣工验收阶段。“一期5栋厂房已被6个氢能项目‘预订一空’，我们计划11月启动二期项目。”牛明介绍，未来还将建设加氢站、国家氢能装备产品质量检验检测中心、长三角（常州）氢能创新中心等载体平台。

最近，飞凡游艇与粤港澳大湾区的云东海签约，共同打造云东海航海小镇。“落户以后，将逐步推动氢能混动游艇在长三角地区水上旅游产业的示范应用。”周杰表示，这是从长三角迈向大湾区的第一步。下个月，将对外发布新一代氢能混动游艇，届时，飞凡游艇不仅会在云东海导入水上运动、水上训练等，还将在小镇的滨水体验区设置氢能混动游艇无人驾驶环湖体验项目。

“双碳”战略目标下，被誉为“21世纪终极能源”的氢能产业成为多个国家和地区布局的“重仓”产业。常州氢湾作为“两湖”创新区核心区发展氢能产业的关键载体，目前，已经吸引了30多个氢能项目落户。



上月，常州发布了《常州市碳达峰实施方案》，围绕氢能提出多项布局。武进将氢能产业作为全区“95X”现代化产业体系的关键环节，集聚氢能产业链企

业超50家，初步形成涵盖氢气制备和储运、电堆及核心零部件、电池系统、整车制造和加氢站建设运营等产业链。一场关于氢能产业的“万亿

争夺战”正在打响。“我们会通过3~5年，努力实现氢能关键技术自主可控、氢能产业集群初具规模、氢能示范应用广泛开展的‘三大目标’。”牛明表示。

## 全市首创 武进推出 “登记注册+信用修复”服务

本报讯（周茜 记者 徐梦超）信用状况良好的企业可以“处处通畅”，存在失信记录的企业则“寸步难行”。近日，市秀（常州）生活用品有限公司负责人武先生因企业地址失联被列入经营异常名录，办理业务处处受限。所幸依托武进最新推出的“登记注册+信用修复”服务，他的烦恼很快得到解决。

9月4日上午，武先生就自己遇到的麻烦事打电话向区数据局窗口咨询。“只要进行住所变更，就可以直接联系区市场监管局申请异常名录移出，快速进行信用信息修复，解决问题。”在工作人员的指导下，他带着相关材料来到属地礼嘉镇社会事务办公室，通过“江苏省企业全链通综合服务平台”办理了公司住所变更登记，并领取了新的营业执照。随后，

根据区市场监管局信用修复申请提示，通过“国家企业信用信息公示系统”上传了信用修复申请材料。

借助“登记注册+信用修复”服务联动，区市场监管局工作人员收到申请后，第一时间在线审核申请材料，与窗口工作人员沟通修正申请材料存在的问题，快速完成了企业经营异常名录移出，解决了武先生的后顾之忧。

为方便这类住所异常的企业办事，区数据局与区市场监管局在全市创新推出“登记注册+信用修复”服务。一方面，各登记窗口高效办理经营主体变更登记手续；另一方面，启动信用修复联动机制，登记窗口工作人员积极引导企业通过“国家企业信用信息公示系统”在线申请信用信息修复，市场监管部门快速审核，帮助企业即时移出经营异常名录。

该模式大幅提升了政务服务效率，在激励与引导失信经营主体自我纠偏、重塑信用方面取得突破，有效帮助企业避免因信用问题在企业经营、政府采购、银行贷款、荣誉授予等方面受到限制，为企业扫除发展障碍。

## 武南路调度管网正式通水

本报讯（史倩娜 记者 吴梦婷）武南路调度管网工程是省太湖治理项目、市太湖综合治理“1+8”行动、市民生实事、市“532”发展战略等多条线的重点考核项目。近日，该项工程正式投运通水，首次实现我区污水处理系统间的污水调度。

武南路调度管网工程全长10.48公里，于去年7月正式开工建设，西起湖滨路，东至武南污水厂，北起延政路，南

至武南路。其中，凤林路段长约3公里，铺设管道管径为0.8米至1.2米；武南路段总长7.4公里，铺设管道管径为1.5米至2米。管网日调度能力可达5万吨，有效改善污水处理厂之间水量分配不均的问题，提升了污水调度的安全性和稳定性。“该段管网是滨湖污水厂与武南污水厂之间完成污水调度的重要组成部分，将有效解决污水厂之间水量处理不均的问题，初步形成‘两湖’创

新区污水多通道的调度格局。”区水利局排水管理服务中心科员刘晨阳介绍。

据悉，该工程具备了水量平衡、高峰调蓄、应急调度等功能。新建的调度管网内部总容量近2万立方米，雨季可以对水量进行更好的调蓄。



区审计局在乡镇财政收支审计中，充分发挥审计职能，紧盯民生项目和民生资金，重点关注城市垃圾分类、运转情况。近日，审计组通过审阅台账资料、现场实地查看等方式，进一步规范垃圾分类工作，助力城市生态环境建设。图为审计人员现场查看垃圾分类设施。史莲寅 摄

