

五彩斑斓的秋日盛宴 惊艳阳湖大地

□ 记者 徐芊卉 文/图



秋日的武进，色彩斑斓，风景如画：叠翠流金的田野、绚烂如火的红枫、漫山遍野的粉黛花海、挂满枝头的红柿子、香味浓郁的金桂……

在雪堰镇南宅村的喜柿园内，60余棵柿子树迎来丰收，一个个红彤彤的柿子挂满树梢。闲暇时，和三两好友围坐在柿子树下，烤些柿子、板栗、花生，享受惬意的秋日下午茶。

眼下，正是粉黛、桂花的盛开季。步入太湖修心谷，沿路的桂花都已盛开，香气弥漫在秋风中，让空气都变得十分香甜。景区深处，大片的粉黛悄然绽放，花穗如丝，远看如粉色云雾，十分梦幻。

金秋十月，我区近6万亩水稻陆续成熟。在希望的田野里，一片片水稻长势喜人，金黄饱满的稻穗随风飘舞，掀起层层稻浪，展现出动人的田园好“丰”景。



以“水”为墨 以“氢”为笔 绘绿色发展新图景

——记区政协委员、江苏河马井股份有限公司董事兼副总经理周敏伟

□ 记者 万峰鸣



如何让“绿水青山”源源不断地带来“金山银山”?对于区政协委员、江苏河马井股份有限公司董事兼副总经理周敏伟而言，推动企业向“新”向“绿”，提前布局未来产业，是实现生态与发展共赢的重要路径。

作为一名企业家，从业30余年的周敏伟，始终专注于水务环保行业的发展。作为一名经济界别的政协委员，他时常奔走在产业前沿与科研一线，探索环境友好型的高质量发展之路。

自1993年扎根水务环保行业以来，出差和开会已成为周敏伟的工作常态。从项目管理到团队建设，周敏伟与其团队总是干在实处，走在前列。如今，江苏河马井股份有限公司拥有国际发明专利1项、国家发明专利25项、实用新型和外观专利80余项，并起草了8个国家标准、6个行业标准以及10余个应用技术规程和图集。

以可持续发展为理念，以改善人居环境为使命，江苏河马井股份有限公司持续优化产品结构、深化技术创新，为构建更加节能、舒适的人居环境贡献力量。企业曾获中国驰名商标、中国绿色之星等荣誉，产品广泛应用于2008年北京奥运村、中国2010年上海世界博览会建设以及北京大兴国际机场等国家重点工程。近年来，周敏伟与其团队不断求新求变，探索绿色能源之于家乡武进的发展前景。

氢能作为未来国家能源体系的重要组成部分，是用能终端实现绿色低碳转型的重要载体，也是战略

性新兴产业和未来产业的重点发展方向。2023年，我区先后发布《关于支持武进区氢能产业发展的若干措施》《武进区加快推动氢能产业发展的实施意见》等方案。

在今年区两会上，周敏伟提交了《发挥本地产业优势 积极布局绿氢产业链发展的建议》的提案，为全区抢抓氢能产业发展机遇建言献策。“武进有着全国知名的光伏、风能、管道等一批省级、国家级‘专精特新’企业以及单项制造冠军，这些都是打造绿氢产业链的天然优势。”周敏伟说。

为深入调研氢能产业的发展模式，周敏伟前往山东、四川等地，与科研院所、项目主管、行业精英开展合作与交流。在他看来，如今，常州西太湖科技产业园已初步形成了较为完整的氢能产业链，涵盖氢气制备、储运和加氢站建设运营等领域。武进可以利用现有的企业形成氢能本地循环生态，并在全国范围内率先建设绿氢产业链和产业联盟，打造武进绿氢名片。

作为新时代水务人，周敏伟放眼未来，通过提前布局、走访调研、协商建言等形式展现出企业家的社会责任感，诠释了政协委员的责任与担当。他表示，未来将持续探索绿色发展的无限可能，以“水”为墨、以“氢”为笔，绘出一幅碧水蓝天的盛世图景。



通告

因威克医疗电力外线接入工程(配套土建)施工，为确保工程顺利进行及施工期间的道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》的有关规定，决定在施工期间对施工路段采取以下限制交通措施：

2024年10月21日至2024年11月4日，对长秀路(长秀路与锦华路交叉口至长秀路与锦华路交叉口

西20米)封闭施工；途经车辆东西向可选择长扬路绕行。

请过往车辆驾驶人、行人及周边群众遵守交通标志标线的指示，减速慢行，服从现场交通执勤人员的指挥。

特此通告。

常州市公安局武进分局
常州西太湖科技产业园管委会
2024年10月12日

通告

因稻香市集大排档中压天然气管道项目建设工程(配套土建)施工，为确保工程顺利进行及施工期间的道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》的有关规定，决定在施工期间对施工路段采取以下限制交通措施：

2024年10月21日至2024年11月6日，对祥云路(稻香路北侧约180米处或竹香路南侧约100米处)

半封闭施工(半幅通行)；途经车辆南北向也可选择西太湖大道或者腾龙路绕行。

请过往车辆驾驶人、行人及周边群众遵守交通标志标线的指示，减速慢行，服从现场交通执勤人员的指挥。

特此通告。

常州市公安局武进分局
常州西太湖科技产业园管委会
2024年10月12日