

## 24小时内破案查封

## “科技+联动”织密环境保护“一张网”

□ 骆冬明 记者 吴梦婷

“那边的河水好像颜色不对，发白了！”“是的！我赶紧联系环保所！”日前，工作人员通过高新区智慧园区应用平台巡查发现新联村新村排涝站上游河水发白，随即情况通报给武进生态环境局高新区所。生态环境执法人员第一时间赶赴现场，并通知水利部门和镇环保科开展联合检查，不到24小时就锁定排污单位，查封了相关生产设备。科技添翼，部门联动，织密环境保护“一张网”。

## “落网”，只需24小时

排污现场，生态环境执法人员初步判断河水发白应是机械企业的废清洗液流入河中所致。大家立即对周边企业进行研判，很快便锁定了位于排涝站北岸的一家轴承制造企业。

进入企业后，发现车间内清洗机还有余温，清洗槽内有少量清洗液，但现场并没有发现废液外排，企业负责人也矢口否认偷排。清洗液到底去哪了？生态环境执法人员对车间进行深入检查，发现清洗机北侧墙壁底部有一小堆磨灰，拨开磨灰，眼前赫然出现了一个直径约5厘米的孔洞。孔洞虽

然已经被封堵，但是外部裸土上有明显的乳白色液体痕迹。循着痕迹，很快便在南侧化粪池内发现了大量的废清洗液。

铁证面前，企业承认通过暗管将废清洗液直接排放至厂外裸土，从而流到河中。水利部门随即放出水下机器人，探查偷排具体去向；公安部门对涉嫌违法证据进行固定；生态环境执法人员对涉事企业进一步调查，并查封相关生产设备。就这样，生态环境、水利、公安和板块相互协作、高效处置，从接到线索到“破案”收网，整个过程不到24小时。

## “织网”，科技遇上联动

近年来，我区进一步拓展生态环境非现场监管应用，强化“哨兵”作用，积极利用科技手段，辅助日常执法监管，并运用污染源监控综合平台、无人机取证、走航监测数据等，依法查处了一批涉及数据造假、污染治理设施不正常运行等领域的“非现场执法”案件。目前，全区纳入用电监控、视频监控、污染源在线监控等信息化监控范围的重点排污企业已近千户。再加上数据分析技术加成，执法人员足不出户就可以监控企业治污运行情况，发现问题后也能实现精准执法。

“通过多部门联动，高效守护全区生态环境。”武进生态环境局

局长于乐介绍，当前，我区已率先建立环境执法联动机制，对于涉嫌污染环境罪案件，实现公安提前介入，联合共同固定证据，检察院优先审查起诉，法院优先依法审判。公安、检察部门进驻武进生态环境局，设立驻环保办公室，各环保所与各辖区派出所建立协作机制，并组建了一支生态环境犯罪侦查大队，专门负责涉嫌污染环境罪案件的侦查、执法，从快、从严、从重打击各类环境违法犯罪行为。

下一步，我区还将围绕减污降碳协同增效、大气环境精准监测管控等方面，不断优化监管、执法方式，让环境治理更高效、更精细、更智能。

## 武进青年深入学习贯彻党的二十大精神

青春舞台广阔  
奋斗正当其时

□ 记者 朱梦琪

青年强，则国家强。民族复兴的新征程上，青年是不可或缺的先鋒力量。党的二十大报告指出，当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明，广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成。深入学习贯彻党的二十大精神，阳湖青年心潮澎湃，关于“未来梦与路”的畅想由此展开。

“农村孩子”郭璐，创立常州埂绿农业科技有限公司，以“公司+合作社+家庭农场+农户”的模式，开展生态农业种养技术综合研发。“党的二十大强调，全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展。”郭璐说，作为新农人，他将继续靠智慧和双手实现“粮满仓，食满栋”的丰盈，坚实走在强农业、美农村、富农民的道路上，奏响希望田野上的时代赞歌。

留学归来的殷苏，带领江苏联储能源科技有限公司先后中标国家电网全球能源互联网研究院储能项目、中天钢铁集

团特高温余热回收项目、中电工程西北院哈密塔式光热电站化盐项目等。党的二十大提出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。作为一名投身新能源领域的创业青年，殷苏将带领团队持续深耕清洁智慧能源领域，通过持续创新扩大竞争优势，引领能源结构转型。

学习宣传贯彻党的二十大精神，来自“全国五四红旗团支部”武进区柳工常州机械有限公司团总支的青年们热血澎湃。“我将扎根一线、苦干实干，团结带领班组成员，发挥好青年安全生产示范岗带动作用，用极致的工匠精神打造精品，以实际行动助力企业高质量发展。”柳工（常州）机械有限公司装配钳工、团总支青工委委员潘杨表示。

“党的二十大对新时代青年提出明确要求，寄予殷切希望。”团区委书记蒋雨晨表示，团区委将紧紧围绕党的二十大作出的重大决策部署，团结带领广大青年，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，引领凝聚青春力量在火热实践中绽放绚丽之花。

## “渔光互补”项目再升级

## 鱼蚌立体混养 实现“一水双收”

本报讯（记者 宋祎凡）一排排光伏面板斜向排列，绿色塑料瓶做成的浮漂随着水波轻轻摇晃。工人们驾驶着小船，小心细致地将一只只珠蚌放置到水下。日前，位于前黄镇的九洲渔光互补项目基地进入忙碌时期。实行鱼蚌立体混养，“渔光互补”项目再度升级，有望实现“一水双收”。

党的二十大报告提出，要加快建设农业强国。近年来，我区紧紧围绕现代农业发展主线，以示范点带动周边智能化、数字化、自动化生产，编织“智能监管一张网”“智慧生产一张网”“惠农服务一张网”，助力农业转型升级、持

续发展。九洲渔光互补项目基地总占地面积1600亩，其中1500亩为渔业养殖区。项目采取“光伏发电+渔业养殖”模式，对当地利用坑塘水面叠加发展养殖业和新能源产业起到了示范作用。

“这些珠蚌，都经过了人工开蚌、切片、种片。养殖3年后，就可以取珠加工，投入市场。”项目承包方、武进区芙蓉珍珠养殖公司负责人高炳荣告诉记者，前几年的“渔光互补”项目主要养殖鱼类，虽然实现了“上面发电、下面养殖、科学发展、综合利用”，但单一鱼类养殖模式收益不高。向浙江的养殖户“取经”

后，鱼蚌混养模式落地前黄镇。

“今年，我们在距离水面30厘米处吊养珠蚌，每亩水面投放800至1000只珠蚌。鱼蚌混养后，每亩水面年产值可达3000元左右，经济效益明显提高。”高炳荣告诉记者，在提高收益的同时，珠蚌还能消化水体中的多余饵料，提高饵料利用率，修复养殖造成的水体污染和破坏，助力碳中和。同时，现场还设置了12台风机，与“渔光互补”光伏发电形成互补。白天光伏发电，晚上风力发电，实现24小时不间断供能。



日前，区检察院的检察官们走进前黄镇杨桥村开展国家宪法日活动，发放宪法宣传资料，科普宪法、公益诉讼等相关法律知识，并组织村民加入公益诉讼观察员队伍，共同守护古村、助力文化遗产传承。

高瑜越 徐芊卉 摄

报料·求助·互动

微信号: wjrb2013  
热线: 86598222

NEWS

