

武进国家高新区： 500多套设备实现统一平台物联 三级防控体系守牢入太支流支浜水质

□ 沈惠芬 记者 吴梦婷

随着新一轮太湖综合治理的深入推进，水环境治理工作也有了新元素。在武进国家高新区，物联网技术被深度应用，目前已有市政井、企事业单位雨水井、水质在线监测站以及防汛泵站等500多套设备被接入物联平台，实现智慧监管。

正值汛期，强降雨天气频繁。在高新区某企业的大门口，一座被接入物联平台的雨水井发挥着大效益。记者在现场看到，井内增加了监控设施，也增设了

闸门、水泵等设备的控制系统。工作人员介绍，强降雨来临前，若井内存有应急事故水，则可通过平台远程调度，提前将事故水抽送至污水管道，送至工业污水处理厂进行处理。同时，15分钟以内的初期雨水含有有机物、重金属、油脂、悬浮固体等污染物质的可能性较高，被收集到井内达到一定液位后，由水泵自动打入企业污水管道，输送至工业污水处理厂，避免了通常情况下企业内部雨水直接就近入河或进

入雨水市政管网后入河、污染物未能得到处理的情况。

“水环境治理，雨污分流是重要部分。早期的雨污分流排查，需要人工打开井盖，费时费力，且不能实时了解各井的工作状况。现在，我们可以通过物联平台，通过视频监控实现远程可看、可控；通过视频录像和排水设施运行日志，实现可追溯。”高新区规划建设 and 城市管理局交通水利科负责人程凯介绍。

可视化物联井的背后，是一

个基于物联网、大数据、远程控制及远程监控技术而开发的水环境物联控制平台。大屏幕上，每个接入平台的点位的实时水位、内部情况、打水记录、水质情况等实现一键调取，有问题便能及时发现处理，提高了监管的实时性和有效性。程凯介绍，当前，高新区不但逐步推动辖区企业安装雨水物联应急功能井，还同步在市政雨水管道入河末端建设了物联应急井，并在园区河道内建设了拦水坝，构建起了三级防控

体系，一旦出现事故，便能通过物联平台监控，第一时间从企业和市政排口关闭闸门，启动水泵，减少事故水入河，避免污染扩大。

通过对物联平台的探索与运用，高新区的河道水质逐渐向好。最新数据显示，园区内21条河道水质大部分稳定在IV类水标准，并向好III类水。其中，列入省河道名录的18条河道已尽数建成省级生态河道，为实现“太湖美”贡献支流支浜力量。

礼嘉镇：农家书屋化身乡村振兴“文化粮仓”

本报讯（记者 宋祎凡）为进一步破解农家书屋在服务群众过程中存在的瓶颈问题，将农家书屋打造为点多面广、服务优质的乡村文化传播聚集地，近年来，礼嘉镇坚持把农家书屋建设作为惠民工程、民心工程来抓，激发农民群众的阅读兴趣，为乡村振兴插上腾飞的“文化翅膀”。

礼嘉镇紧紧围绕农家书屋质效提升攻坚行动要求，不断开发乡村文明实践的“新空间”，将农家书屋建设与新时代文明实践所（站）深度融合，充分利用村委会、活动室

等群众经常聚集地点，插入式、点缀式实现了农家书屋在各村的全覆盖。

充足的书屋点位，温馨的环境氛围，丰富多样的书籍，无一不呈现出农家书屋贴近农民生活的便捷。在书屋，农民群众可以汲取到生产生活所需的各种知识，书屋成为了人民智慧的“加油站”。

此外，礼嘉镇积极为全镇11所学校、14个新时代文明实践所（站）配齐图书室和农家书屋，将农家书屋作为居民、企业职工、在校学生阅读交流的重要场所，并定期举办

读书会、讲座等活动，诵读、小品、情景剧等形式丰富多彩，大家可以分享读书心得，交流生活经验，实现了有限图书在服务农村文化精神发展方面的无限延伸。

为进一步提高图书的丰富度和流通性，礼嘉镇与市图书馆、区图书馆达成共建，大大夯实了农家书屋的发展和运行基础。此外，还补充设立了移动书柜，每季度都有超过600册图书进行有效补充，打通乡村阅读的“最后一公里”。

嘉泽镇： 深化政银合作 共促乡村振兴

本报讯（记者 何新雨）为进一步提升金融助力乡村振兴工作，近日，建设银行服务乡村振兴——嘉泽镇政银座谈会顺利开展，政银双方面对面交流，构建政银交流平台，共同谋划发展良策，更好赋能嘉泽花木产业高质量发展。

作为全国闻名的“花木之乡”，嘉泽镇是全国最大的园林产业集聚区和花卉苗木集散地，拥有各类花卉苗木企业500多家、专业园林设计企业30多家、花木专业合作社18个，但同时也存在花木产销周期长、流动性和变现能力不足等问题。

建行江苏省分行乡村振兴金融部工作人员根据嘉泽镇花木企业的经营现状，制定专属融资方案，并就近期落实的“即时开户”“核查后置”“贷款扶持”进行了政策解读，通过政银合作及时传导好的政策，用金融活水润泽企业发展。

近年来，嘉泽镇积极拓资源、搭桥梁、强服务，为各银行机构和企业创造共叙发展、共谋合作的平台，进一步促进政银企三方在更广领域、更深层次的交流合作，实现资源共享、优势互补，形成了经济金融协调联动、和谐发展的良好局面。

永胜中路完成改造正式通车

本报讯（记者 何新雨）近日，由区住建局负责实施的永胜中路（淹城中路—新秀路）改造工程通过竣工验收，正式通车。

永胜中路改造工程西起淹城中路，东至新秀路，道路全长955米，因建设年代较早，已出现路面坑塘、人行道沉降等安全隐患。为服务淹南片区开发要求，切实改善交通出行条件，区住建局对该路段内快车道、人行道进行了整体改造，跨兴隆河新建桥梁1座，并同步实施沿线架空高压电缆入地、绿化提升、照明提升、交通设施完善等工程，共计完成快车道改造面积9750平方

米、人行道改造面积4888平方米。改造完工后，路面整洁平坦、标线规范清晰，道路整体面貌焕然一新。

下一步，区住建局将坚持以“小切口”推动“大变化”，加快完成淹南片区其他市政配套设施的建设任务，着力提升地块周边环境品质，努力实现市民生活“人享其行、物畅其流”的美好愿景。



日前，区农业农村局组织工作人员进行防疫技能集训，旨在推进基层动物防疫队伍建设，进一步提升我区动物疫病防治员队伍理论和实践操作水平。据悉，此次竞赛分理论知识测试和现场技能操作两部分。图为各赛组进行鸡翅静脉采血与心脏采血。 陆新 钱奎 摄

