

杨震率队来我区调研溇湖生态保护修复

本报讯 (记者 黄雅婷) 昨天下午,全国政协副主席、农工党中央常务副主席杨震率农工党中央民主监督调研组来我区调研溇湖生态保护修复情况。市、区领导戴源、杨芬、乔俊杰、祝正庆、朱小平参加活动。

在溇湖退圩还湖先导区,杨震听取了溇湖流域综合治理的整体规划、项目进展、创新技术手段以及取得成效汇报。

溇湖是江苏省第六、苏南地区第二大淡水湖泊,保护范围总面积192平方公里,其中武进境内141平方公里。2012年,我区实施完成沿江高速以北的溇湖退圩还湖一期工程,实施总面积3.888平方公里。2023年,我区启动溇湖生态清淤一期工程,实施溇湖生态清淤283万立方米;启动溇湖高新嘉泽片区近岸带水生生态修复项目,

退圩还湖总面积3.22平方公里。今年以来,我区坚持一体保护、系统治理,以护好“一湖”、抓好“一浜”、布好“一链”、织好“一网”、建好“一带”等“五个一”专项行动,奏响美丽太湖新乐章。眼下,10万平方米溇湖湖心区正大力推进水生生态修复工程,水体透明度最高已达110厘米。

杨震对常州、武进在推动溇

湖生态保护修复工作中取得的成果表示充分肯定。他指出,溇湖位于太湖上游,“治太先治溇”,治理好溇湖是筑牢太湖上游生态屏障的重要举措。要坚决扛起政治责任,坚持不懈抓落实,高标准规划、高质量推进溇湖综合治理,通过系统统筹湖泊、近岸带、陆域等治理,系统推进控源截污、清淤活水、生态修复等措施,全面提升溇湖流域水安全、

水环境、水生态。

杨震强调,要点面结合、标本兼治、久久为功,从水到岸加快项目建设进度,确保项目顺利推进;要做好入溇河道支浜整治,开展河道生态修复,提升自净能力,推动更多支流支浜水质实现彻底好转,逐步实现“湖畅、岸绿、水清、景美”目标,全面筑起太湖生态安全屏障。

听吾说 开新局

全区基层党员冬训工作总结暨理论宣讲现场推进会召开

本报讯 (记者 史莲寅) 思想是行动的先导,理论是实践的指南。昨天下午,“听吾说开新局”全区基层党员冬训工作总结暨理论宣讲现场推进会在洛阳镇新时代文明实践所召开,持续放大“听吾说”品牌矩阵效应,为常州“万亿之城再出发”、书写好中国式现代化武进答卷汇聚思想动力、汲取奋进伟力。区委常委、宣传部部长薛红霞参加活动。

现场,“听吾说”品牌深化行动启动,区委宣传部与常州信息职业技术学院、常州工业职业技术学院马克思主义学院签订部校共建合作协议,发挥双方优势,共同推动“大思政课”、理论宣讲等工作。现场还为周维芬文艺宣讲工作室揭牌。

活动通报表扬了2023—2024年度优秀冬训微课。自2023—2024年度冬训启动以来,我区坚持多角度思考、多方

位谋划、多形式开展,持续擦亮“吾常学、吾来讲、吾在行”冬训品牌,以书记引领、专家解读、党员示范,创新推出部校共建、理论走亲、全媒赋能、精品创作等“花式”课堂。全区各级党组织开展“五微”系列活动,共制作冬训微课20余部、微视频30余部,征集微感悟2000篇、金句微分享3000条,发表微阐释50篇,不断增强党员冬训的影响力、感召力。

下阶段,我区将全方位深化拓展“听吾说”品牌内涵,进一步彰显“我”的主体地位、“武”的地域特色、“新”的传播手段,着力培育一支理论素养扎实、宣讲能力优秀、深受群众喜爱的“百姓名嘴”队伍,推出一批具有鲜明时代感、充满地方韵味的佳作,形成“一次采集、多种生成、多元传播”的全媒体传播途径,推动党的创新理论深入一线、深入群众、深入人心。



为持续改善河湖生态环境,近日,江苏余年农林生态发展有限公司组建了一支42人的专业保洁队,对苏南运河、德胜河实行常态化清漂作业。该队伍共配备了保洁船、自动打捞船、运输船等13艘船只,对航道塑料垃圾、水草等进行清理,有效提升该水域环境,助力全市幸福河湖建设。

陆新 钱奎 摄

学“千万工程”经验 为村(社区)发展赋能

本报讯 (记者 史莲寅) 日前,我区举办“学‘千万工程’经验 谱鱼米之乡新篇”2024年度村(社区)党组织书记示范培训班,围绕党建引领乡村振兴、基层治理等内容,全方位、立体式推动培训提质增效。

培训期间,全体学员通过专题讲座、现场教学等形式,了解浙江新农村发展的实践经验,感受乡村振兴之路的创新和发展活力。“城湾村同样拥有得天独厚的自然资源,但在开发建设方面步子还不够大。这次培训为我村发展文旅产业提供了思路,找到了样板。”雪堰镇城湾村党总支书记钱小群在现场教学中看到义乌因地制宜建设了一批民生工程 and 亮点项目,不仅提升了区域知名度,还提升了老百姓的获得感,更加坚

定了“幸福都是干出来”的激情和斗志。“‘走出去’学习、‘沉浸式’感悟、‘本土化’借鉴,才能让这些成功经验落到实处、细处。”南夏墅街道南苑社区党委书记时进峰感慨道。

培训中,学员们用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,为高质量推进乡村全面振兴打牢思想基础;学习先进事迹、借鉴先进经验,进一步开拓视野、增长见识、启迪思路,全面提高推进村(社区)共同富裕能力。

下阶段,区委组织部将持续加强“头雁”队伍建设,进一步完善培训体系和赋能机制,推动村(社区)党组织书记把学习成果转化为推进乡村全面振兴的强大动力,为全区高质量发展贡献力量。

凛灏科技：以浸没式液冷开辟发展新路径

本报讯 (曹琳骄 记者 朱梦琪) 锻造新质生产力,企业是主力军。凛灏(常州)科技有限公司位于中以常州创新园,抢先布局未来产业,加快涌现科技创新成果,激发高质量发展的澎湃动能。

凛灏科技是一家以浸没式液冷技术为核心、以人工智能为载体,提供安全、集约、低碳、绿色数据中心与5G基站建设解决方案和运营的企业,通过产学研合作,在材料和工艺上突破国外技术壁垒,实现全氟碳溶剂这种新材料的国产化,产品价格只有进口的三分之一。

公司联合创始人章立介绍,全氟碳溶剂无色无味,无燃点、无闪点,是一种环

保的绝缘性液体,“我们把通讯用的设备,主要是4G、5G设备,泡到全氟碳溶剂里进行冷却,从传统的风冷转为液冷,节能效率可以达到60%,还可降低50%的故障率和维护成本。”

记者看到,在企业自主开发的“浸没液冷云大脑”平台上,全国各地机房、机柜的运行信息实时显示,液位、水温流速、能耗趋势等数据一目了然,软硬件协同,让设备运转更加绿色安全可控。“机房的设备价值都比较高,管理的数据也非常宝贵,一旦出现故障,必须第一时间保证设备的安全性。我们的运维人员会第一时间收到告警信息,配合平台的

一系列监控系统,确保安全放心。”章立说。

乘着新能源产业发展上升势头,今年,企业全力挺进储能、超充、电池等领域,用自己的创新技术为更多应用场景提供节能高效的冷却解决方案。凛灏科技入驻中以园以来,享受了多项优惠政策,并入选“龙城英才计划”,为今后发展奠定了良好的基础。

