

区卫健局：打造医防融合“武进模式” 持续筑牢全民健康之基

□ 记者 黄雅婷

党的二十届三中全会指出，要实施健康优先发展战略，健全公共卫生体系，促进社会共治、医防协同、医防融合。近年来，区卫健局深入推进紧密型县域医疗卫生共同体建设，在省内率先试点“疾控—医院”医防联合体，率先探索形成了以“疾控+医疗”医防体为牵引的医防融合“武进模式”，夯实全民健康基石。

建成4个医防联合体 健康能量“下沉”基层

医院是医防融合的重要着力点和落脚点，除了治病，还要“防病”。为此，区卫健局将破题方向瞄准公共卫生与医疗，通过“双向清单”制度，探索补齐公共卫生服务短板。

疾控骨干“下沉”基层，打开医防融合的“大门”。区疾控中心免疫规划科科长袁春燕在雪堰镇漕桥卫生院挂职近一年，她发挥疾控技术

优势，主动服务、技术下沉，不仅抓预防，还牵头相继开展了“前列腺早癌筛查项目”等3项医防融合项目，前移“首诊关”，建立“防控网”。

目前，区疾控中心先后与寨桥卫生院、西湖街道社区卫生服务中心等基层医疗机构建成4个“疾控—医院”医防联合体，推动公共卫生机构主动融入医共体建设发展，聚力打造疾控、医院、

患者三方受益的医防融合武进新模式。

构建大卫生、大健康体系，不仅要提升疾病救治的能力，更要为居民提供全方位、全周期的健康服务。今年，区卫健局加强宣传重点人群疫苗接种工作，推出“武进医防融合科普”视频号，进一步拓展健康科普的广度与深度，推动健康知识真正走进千家万户。

探索打造县域医共体 确保病有所医

日前，家住蠡河新苑的老展到西湖街道社区卫生服务中心就诊，内科主治医师吴凯发现患者心电图异常，立即远程“求教”武进人民医院专家。“医共体专家远程会诊后，我们立即进行针对性用药并转诊上级医院。”吴凯告诉记者，救治中发现患者的右冠状动脉近端已阻塞70%，中段已阻塞99%，幸好抢救及时。

9月中旬，华丽英因摔伤导致锁骨骨折，入住武进第五人民医院的“联合病房”。在这里，既能享受到三甲医院便捷、高效的医疗服务，还能享受到乡镇卫生院的住院报销比例。患者家属戈晔说：“专家到基层来，对我们来说更方便了。”

武进第五人民医院是武进人民

医院医共体成员单位。双方于今年6月共建“联合病房”，上级医院通过临床教学、查房示教、技术传帮带等多种形式，加强基层专科专病能力建设。武进第五人民医院副院长杨学峰介绍：“双方不断拓展合作广度和深度，已从4个专科延伸至7个专科，共建了2个专家工作室。”

目前，由2家区级医院与15个乡镇卫生院组建而成的武进人民医院、武进中医医院两大医共体，已建成共享的心电、影像、病理诊断、医学检验、消毒供应“五大集约化医疗服务中心”，为医共体内各机构提供一体化、同质化服务。“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗和就医新格局正在逐步形成。

校地携手 打造慢性病医防融合示范

慢性病是影响人群健康的重大公共卫生问题，如何整合优质资源，尽可能地“治未病”？武进给出的办法是校地携手。

9月初，常州市慢性病医防融合综合试验区项目在我区启动，通过“政府牵头、高校支撑、医防协同”方式推动，创新慢性病“整合式”管理模式，实现基于医防融合的全生命周期健康管理。

“湟里镇河南村打头阵，经过前期业务培训的志愿者已经深入该村开展问卷调

查。”区卫健局副局长周义红表示，南京医科大学与区卫健局将基于问卷及体检数据进行慢性病初筛，针对初筛高危人群进一步开展影像及内镜精筛，实现分类管治，为慢性病筛查和风险评估、构建慢性病“防、筛、管、治、康”一体化防控体系开辟新路径。

做好慢病健康管理，必须守好“健康之门”。随着“家庭医生工作室”先后落户理想汽车、常州美硕电子有限公司，首家家庭药师工作室在大学新村二社区卫生

服务站挂牌成立，多需求、高质量的卫生健康服务离群众越来越近。下阶段，我区还将开展疾控监督员试点工作、社区疾病预防控制片区责任制试点工作，促进“医中有防”“防中有医”。

医防融合是大趋势，未来，我区将继续积极探索“未病早预防、小病就近看、大病能会诊、慢病有管理、转诊能对接”的防治体系，聚力推动“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变，持续筑牢全民健康之基。

聚力现代化改革再出发

全市首家

博瑞电力顺利通过 智能制造能力成熟度四级评估

本报讯（张睿哲 记者 张可馨）日前，常州博瑞电力自动化设备有限公司顺利通过国家智能制造能力成熟度四级评估，获得对应标准符合性证书，成为全市首家通过四级评估的企业。

智能制造能力成熟度评估体系是衡量企业智能制造技术应用及管理水平的标准，从低到高依次为：一级（规划级）、二级（规范级）、三级（集成级）、四级（优化级）和五级（引领级）。博瑞电力通过的四级评估，是目前国内已有认证中的最高等级，标志着企业在智能制造领域达到了国内领先水平。

以“面向未来的智能制造”为宗旨，博瑞电力践行精益生产理念，确立“先进

的数字化智能生产装备”“敏捷的数字化产品工艺设计”“完善的数字化综合管理平台”三大建设目标，打造核心智造能力、搭建信息化平台、整合治理应用数据，构建了符合企业产品特点的智能柔性生产体系。

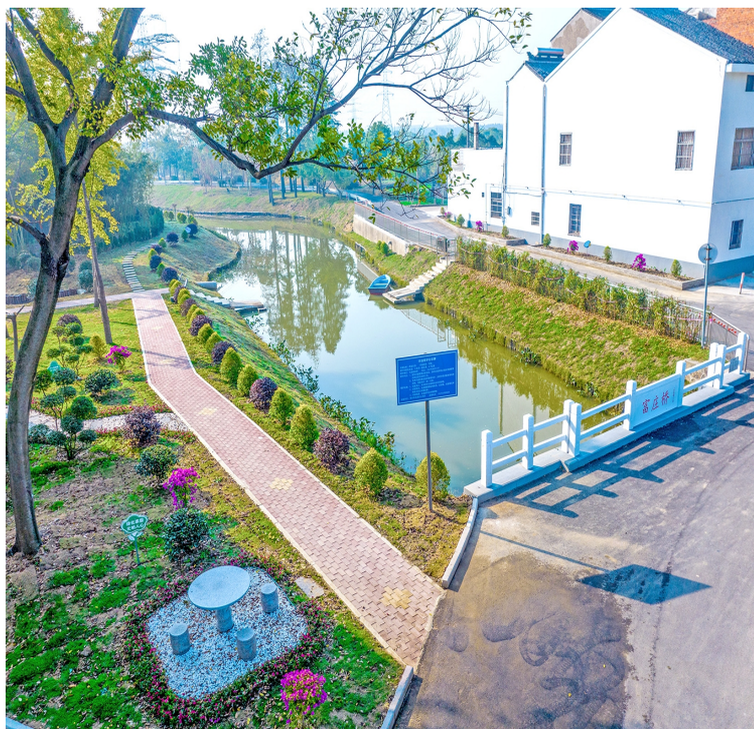
基于1个省级智能工厂、7个省市级智能车间、50余条智能产线，博瑞电力关键工序设备实现100%数控联网，关键工序数据动态监测、在线分析，通过神经网络预测模型、SPC统计过程控制等方法对生产过程进行分析优化和预测预警。

在仓储方面，博瑞电力先后建成钣金件、机加件、电子元器件、电芯等4类智能存储料仓，并根据不同的应用场景，因地制宜配置了

潜伏式、叉车式、叉取背负式等不同类型的AGV，并基于多系统协同作业，实现从订单排产到物流配送全过程线上管理，打造高效、智能的仓储配送体系。

与此同时，博瑞电力还自主开发能源管理系统，集成厂区的水、电、光伏、储能、设备耗能、环境等各类重要数据，结合“互联网+智慧能源”的理念，借助AI、云计算、物联网等新技术，建设安全、智能、绿色、高效的智慧工厂。

下阶段，博瑞电力将持续加大在智能制造领域的投入，前瞻性布局人工智能、数字孪生等前沿技术，不断打造引领未来发展的新质生产力，推动生产运营模式不断优化。



今年，礼嘉镇华渡村先后投入约200万元，针对西官头浜开展清淤及岸坡修整，并进行两岸绿化景观提升改造。在设立村级河长的基础上，该村还联合志愿者、企业家等社会力量参与共治，整治一新的西官头浜成为一道亮丽的风景线。

钱垒 摄