

# 医疗资源下沉，提升基层诊疗水平

## 金乡县人民医院开展心血管专病联盟学术交流活动

郭纪轩 通讯员 孟丽  
济宁报道

日前，金乡县人民医院党委书记代建军、副院长李令华带领心血管专家团队，分别前往各镇街医共体成员单位开展“心血管专病联盟学术交流活动”，进一步规范基层医疗机构相关疾病的诊疗流程，助力基层医务人员提升专业诊疗水平。

多场活动中，代建军、李令华以及心内科专家们结合临床相关典型案例，为基层医务人员深入浅出地讲解了房颤中心基本概念及综合救治流程。培训内容全面覆盖了房颤的定义与分类、流行病学和危害、中国房颤管理模式、房颤的合并症及危险因素管理、节律控制策略、出院诊断及出院后药物指导、急性房颤的救治以及房颤的起搏治疗等多个方面，结合基层诊疗实际拆解实操要点，让参会医务人员清晰掌握房颤诊疗的核心规范和应急处置方法，有效提升了基层医生对房颤疾病的规范化诊疗意识。

针对胸痛、心衰、高血压疾病的诊断及治疗，授课专家还结合基层诊疗特点，详细解读了急性胸痛、心血管源性胸痛的常见原因与症状，重点强调了急性心梗、主动脉夹层的紧急识别与初步处置流程，系统讲解了心衰的定义、分类及分期、评估与诊断、预防康复，以及高血压的类型、分级



与常见临床症状、降压药物类别等核心内容，针对性解答基层医务人员在日常诊疗中遇到的疑问，助力基层医务人员提升疾病识别、诊断和规范治疗能力，为基层群众提供更优质的诊疗服务。

活动期间，代建军还来到西城社区卫生服务中心内科门诊，面对面问诊冠心病、高血压等心血管疾病患者，仔细查阅病历、分析病情，针对相关疾病一对一调整用药方案，耐心解答日常保健疑问，让广大群众就近享受到了县医院专家的优质诊疗服务。

金乡县人民医院心内二科副主任医师李智伟利用模拟道具向参会人员演示心肺复苏操作，从判断意识到胸外按压、人工呼吸，手把手指导基层医务人员规范动作、掌握要点，提升基层急救技能水平。

强化区域医疗机构协同联动。

2025年7月，金乡县人民医院心血管专病联盟正式成立，将县域内各镇街卫生院、社区卫生服务中心紧密联结。近一年来，依托这一平台，金乡县在心血管疾病的规范化诊疗、全流程管理及区域协同救治方面取得了阶段性重要成果。通过县级医院与基层医疗机构的积极联动，一张“县级医院牵头、基层机构联动”的县乡村一体化心脑血管疾病防控体系已初步构建并有效运转，这不仅是医疗资源的优化整合，更是守护基层群众健康的坚实屏障。未来，金乡县人民医院将持续发挥龙头引领作用，常态化开展业务培训与技术指导，推动优质医疗资源下沉更加规范、更有成效，让基层医疗机构与县级医院的协同效能持续释放，共同筑牢辖区群众心脑血管健康防线。

## 无障碍呼救平台上线 联合培训体验全流程

郭纪轩 通讯员 韩宁  
济宁报道

济宁市无障碍急救平台上线后，近日，济宁市急救指挥中心、济宁市残疾人联合会联合举办“无声呼救 友情守护”无障碍呼救及急救科普培训活动。

在专题培训中，志愿者们系统学习了无障碍急救平台及“济急救”无障碍小程序的使用方法与报警流程。培训结束后，大家走进调度大厅，现场观摩急救调度工作，开展无障碍

报警全流程模拟实操，直观感受从报警发起到调度派车的完整环节。志愿者们通过亲身体验进一步熟悉了无障碍急救平台的使用方法。

随后，志愿者们跟随科普宣讲员来到急救体验区实地学习。中心宣讲员借助心肺复苏模拟人、海姆立克急救马甲等教具，手把手教授志愿者们心肺复苏术、成人及儿童海姆立克急救法以及“救命神器”AED的使用等急救知识与技能。



活动现场。

# 科技赋能防灾害，农险助力稳增收

## 泰山保险嘉祥支公司土壤三合一传感器项目成功落地

近日，泰山财产保险股份有限公司济宁中心支公司与上海硕物天成信息科技有限公司合作的土壤三合一传感器采购项目，在嘉祥县落地并投入运营。该项目以“实时感知+数据驱动”为核心，在嘉祥县6个重点乡镇完成智能传感器部署与全流程服务体系搭建试点，由泰山保险嘉祥支公司具体实施，实现农业生产风险全链条闭环管控，为当地农业高质量发展与乡村振兴注入金融科技新动能。

此次落地的项目共部署12套低功耗土壤三合一传感器，设备搭载NB-IOT无线传输技术，内置4G天线且支持双卡模式，无需外接电源即可长期稳定运行，按30分钟采样频率可持续工作3年，完美适配嘉祥县乡村田间实际应用场景。传感器可精准采集土壤

温度、湿度、EC值三大核心指标，其中温度检测误差仅±0.5℃，湿度检测误差±2.5%，能实时捕捉地块土壤环境变化，为农业生产与保险风控提供客观、可靠的数据源。

项目落地后，泰山保险嘉祥支公司构建起“硬件监测+平台分析+终端服务+智能预警”的全流程农业科技服务体系。保司端搭建SAAS标准版风控平台，实现监测数据实时汇聚、分析与可视化展示，结合AI算法完成风险预警与损失评估；农户端推出安卓版APP与微信小程序，农户可随时查看地块土壤数据，接收个性化种植指导与异常风险提醒。同时，项目配套提供AI病虫害识别、双端风险预警、数据对接及报告生成等技术服务，将风险管控嵌入种植全生命周期，实现农险服务从“灾后理赔”向“灾前

预警、灾中减损、灾后恢复”的模式升级。

目前，该项目在嘉祥区域的运营成效已初步显现。一方面，实时土壤数据为农险核保、定损提供客观依据，提升“精准投保、精准理赔”水平，大幅减少人工核验成本与定损误差，让赔付更公平高效；另一方面，通过实时监测与智能预警，帮助农户科学开展灌溉、施肥等田间管理，降低环境异常导致的作物减产风险，助力农业提质增效。嘉祥县多位种植户表示，手机端即可查看土壤情况，预警后能及时采取措施，既减少了种植损失，也让农业生产更有底气。

为保障项目平稳运行，泰山保险嘉祥支公司与合作方建立完善的服务保障体系。合作方提供专业的设备安装指导与使用培训，确保相关人员熟练操作；硬件设备享有一年

免费质保，同时建立快速响应的技术支持机制。在数据安全方面，公司严格遵守相关法律法规，对采集的农业数据进行全方位管控，既保障数据合法使用，也保护农户信息安全。

泰山保险嘉祥支公司相关负责人表示，该项目是公司以科技赋能农险服务的成功实践。下一步，公司将以该项目为基础，持续深化科技在农险领域的应用，优化风控平台功能与服务体系，扩大智能监测设备覆盖范围，让更多农户享受“保险+科技”的便捷与保障。公司将秉持“服务三农、守护粮安”初心，推动数字化风控与农险服务深度融合，提升风险保障能力与服务水平，为嘉祥农业稳定发展与乡村振兴贡献保险力量。

(通讯员 陈东梁)