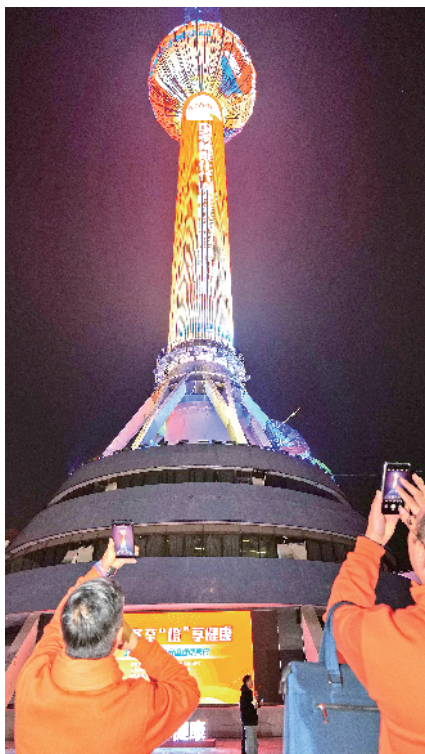


# “橙色之光”点亮糖尿病防控新征程

## 国家标准化代谢性疾病管理中心（MMC）徐州市全域模式正式启动

本报讯（记者 马薇妮 通讯员 谈建荣）11月14日，在第19个联合国糖尿病日到来之际，国家标准化代谢性疾病管理中心（MMC）徐州市全域模式启动会暨联合国糖尿病日徐州亮灯仪式举行，为“健康徐州”建设注入强劲动能。

本次活动由上海市医药卫生发展基金会主办，徐州市卫生健康委员会承办。徐州市卫生健康委党委书记、主任



亮灯仪式。

黄广振致辞，徐州市卫生健康委副主任李先池主持，中国工程院院士、上海交通大学医学院附属瑞金医院院长宁光，中华医学会内分泌学分会主任委员、瑞金医院内分泌代谢科主任王卫庆等出席活动。

启动会上，王卫庆介绍了中国代谢性疾病标准化诊断和治疗推广项目的情况，对徐州快速推进MMC全域建设表示肯定。李先池介绍了MMC徐州市全域模式的合作框架与实施路径。邳州市人民医院内分泌科沈培培主任、新沂市人民医院内分泌科徐明喜主任分享了医院MMC建设的实践经验，为全域推广提供了可借鉴的范本。

随后，国家标准化代谢性疾病管理中心（MMC）徐州市全域模式启动仪式举行。黄广振表示，“MMC徐州全域模式”的启动，标志着我市代谢性疾病管理进入标准化、同质化、信息化的新阶段。这不仅是提升我市慢性病综合防控能力的关键举措，更是深化医改、推进“健康徐州”建设的具体行动。

启动仪式结束后，糖尿病防控公益健康走活动拉开序幕，志愿者们沿着云龙湖畔步道有序前行，形成一道亮丽的橙色风景线，希望通过健康走等全民参与的活动，让健康生活方式深入人心。随后，“关爱备至‘橙’享健康”2025联合国糖尿病日亮灯仪式在徐州电视塔举行。志愿者们通过快闪活动点燃现场氛围，向市民传递糖尿病防控知识。

据了解，“MMC徐州全域模式”



启动仪式。

旨在构建“徐州慢病管理一张网”，推动优质资源公平可及。这张网以信息化平台为支撑、标准化流程为纽带、各级医疗机构协同为基础，着力实现分级联动、全域覆盖。首批以邳州市、新沂市为试点推进MMC标准化建设，待经验成熟后有序推广至全市，形成市、县、乡镇三级医疗机构紧密联动、无缝衔接的治理格局。同时，推动资源下沉、能力提升，通过MMC平台促进优质医疗资源和技术规范向基层延伸，全面提升基层诊疗水平，真正实现“小病在社区、大病有指引、管理有标准”。在此基础上，建立全市统一的代

谢性疾病数据中心，推进数据互通、全程管理，实现患者健康档案互联互通，确保患者在任意层级医疗机构都能享受到标准化检测、规范化治疗和连续性健康管理。

此次活动的举办，是徐州市深化医改、推进慢性病防治工作的关键举措。未来，徐州将以MMC全域模式为抓手，持续完善慢性病综合防控体系，通过优质资源下沉、技术规范普及、健康理念传播，切实提升代谢性疾病患者的获得感和健康水平，为推进健康中国、健康江苏战略贡献力量。

本报记者 陈艳 何昌键 摄

## 聚焦临床难点 共探足踝诊疗新路径

2025第二期徐州医科大学足踝外科沙龙召开

本报讯（记者 马薇妮 通讯员 王舒）11月12日，以“系统复盘 沙盘推演”为主题的第二期徐州医科大学足踝外科沙龙在徐医大附三院举办。本次沙龙由江苏省医学会骨科学分会足踝学组主办，徐州医科大学附属医院、徐医大附三院承办，赵德勇足踝外科团队精心筹备，会聚了区域内足踝外科领域专家学者，围绕临床诊疗难点、技术应用与病例实践展开深度研讨。

活动伊始，会议主席、徐州医科大学附属医院足踝外科带头人赵德勇主任致欢迎词。在专题环节，徐州仁慈医院足踝科一病区科主任曹广超以《距骨软骨病损Hepple V型的治疗》为题进行分享，详细解读了复杂距骨软骨损伤的治疗策略；柯德曼中国首席专家讲师谷鹏介绍了《人体力学数字步态检测在骨科诊断中的应用》，展示数字化技术在足踝疾病精准评估中的实践价值；徐州市中心医院足踝微创组组长郝云甲主任带来复发性跖趾囊肿的病例讨论，引发与会专家的热烈讨论。

随后，徐州医科大学附属医院康复科王华建主任以《足踝康复：从“结构修复”到“功能重塑”》为题，介绍了肌骨康复在足踝功能恢复中的关键作用；徐



与会专家合影。

州市中心医院足踝外科陶友伦主任带来《胫骨肌痉挛的病例分享》。在病例分享与讨论环节中，与会专家围绕手术指征把握、康复方案制定等临床细节展开讨论，通过多学科视角的碰撞，为足踝临床难题提供了可借鉴、可复制的实践路径。

徐医大附三院骨科王斌主任表示，本次活动是医学会足踝学组年度学术活动之一，活动不仅让与会专家在前沿技术学习与典型病例研讨中，对复杂足踝病例的诊疗方向形成更清晰的认知与共识，还同时为徐医大附三院搭建了与省内外顶尖足踝团队的交流桥梁。近年来，徐医大附三院持续完善足踝外科亚专业布局，深化与徐州医科大学附属医院的紧密医联体建设，此次学术活动的成功举办，也为推动区域足踝外科诊疗水平的同质化提升奠定了坚实基础。

本报记者 秦媛 摄

## 徐矿总医院 为女性健康“兜底”

本报讯（记者 晏飞）11月14日，徐州矿务集团总医院成功举办妇科盆底手术直播学术会议，通过实时直播“耻骨后尿道中段悬吊术”与“全盆底重建术”两台标志性手术，展示了该院在女性盆底疾病诊疗领域的技术实力。本次会议采用线上线下相结合的方式，为苏皖鲁豫省际交界地区妇科医师搭建起高水平学术交流平台。

在手术演示环节，徐矿总医院妇产科主任郝晓园教授团队首先完成了一例复杂的“全盆底重建术”。患者为多重盆底器官脱垂的老年女性，手术通过T4吊带结合骶棘韧带固定技术，实现了前、中、后三个盆腔腔室的整体修复。值得关注的是，本次手术在彻底解决脱垂问题的同时，成功保留了患者子宫，体现了现代盆底手术从“切除”到“功能重建”的理念转变。

随后进行的“耻骨后尿道中段悬吊术”演示中，医疗团队针对两位不同病情的压力性尿失禁患者，展示了经典TVT术式的精准操作。术中，郝晓园特别演示了“无张力”

放置原则和即时压力试验，悬吊带放置后即刻可见尿道闭合能力显著改善，生动展现了该术式作为尿失禁治疗“金标准”的可靠性。

手术转播期间，连云港市妇幼保健院副院长徐浩、新沂市人民医院副院长鲍二臣等专家围绕“不同重建技术组合的临床应用与选择”主题，与手术团队展开深入讨论。专家们强调，盆底手术需要根据患者具体情况进行个性化技术组合，以实现最佳治疗效果。

郝晓园在会议总结中表示：“本次手术直播不仅展示了经典术式与前沿重建理念的融合，更促进了区域间医疗技术交流。随着增强现实导航、人工智能预测等数字技术的发展，盆底手术将迈向更加精准、个性化的新阶段。”

据了解，盆底功能障碍性疾病是中老年女性常见病，近年来发病率呈上升趋势。徐矿总医院通过此次手术直播，展现了其在盆底疾病诊疗方面的技术积累，也将推动苏皖鲁豫省际交界地区女性盆底疾病诊疗水平的整体提升。