

共谋医疗事业高质量发展新路径

晋中市卫生健康委员会举办第二期『医院卓越管理之道——书记院长对话』

记者 张凯鹏

盛夏时节，万物丰茂。7月11日下午，由晋中市卫生健康委员会主办、晋中市妇幼保健院承办的第二期“医院卓越管理之道——书记院长对话”活动在市政府南区二号楼301会议室举行。

“医院卓越管理之道——书记院长对话”是晋中市卫健委搭建的培训交流平台，吸引了全市二级以上公立（民营）医院书记、院长，市直医疗卫生单位党政负责人，市卫健委领导、相关科室人员等共计90余人参加。

本次对话特邀山西医科大学第一医院院长周芸作为主讲嘉宾。周芸深耕医疗、科研及医院管理领域30余年，作为国务院特殊津贴专家、山西省教学名师、山西省学术技术带头人、三晋英才拔尖骨干人才，培养硕博硕士生50余人，获省科技进步二等奖4项，发表论文60余篇，有着深厚的学术造诣和丰富的医院管理经验。

围绕如何构建医疗机构特色优势、创新运营方式、提升医疗质量、深化医联体建设等关键议题，周芸毫无保留地向与会人员分享了自己的见解和经验。她以《精专科·强管理·促协同 医院高质量发展实践路径》为题，进行了全面且深入的讲解。从公立医院高质量发展的政策解读，到党建与业务融合的创新模式；从现代医院管理制度的建设要点，到绩效考核与精细化管理的实践路径；从重点专科的培育策略，到多学科协作机制的构建方法，周芸院长的分享内容丰富多彩、条理清晰，为与会者提供了系统性的管理思路。同时，她还提出通过医联体建设与市、县两级医疗机构开展深入合作，共同为群众健康保驾护航。

在互动提问环节，现场气氛达到高潮。来自全市各级医疗机构的书记和院长们纷纷提出问题。“如何加强医院运营管理？”“在医联体中，县级医院如何发挥好‘承上启下’的关键作用？”“基层医院人才匮乏问题如何解决？”这些问题紧扣实际工作，反映了当前医院管理中遇到的痛点和难点。周芸对每一个问题都进行了诚恳且细致地作答。她结合自身丰富的管理经验和实际案例，为提问者提供了切实可行的解决方案和建议。与会人员表示，周芸院长的分享兼具理论高度与实践温度，为破解管理难题提供了新思路、新方法。大家将结合医院实际情况，认真消化吸收这些宝贵经验，推动各项改革举措落地见效，助力医院实现高质量发展。

市卫生健康委员会相关负责人表示，“医院卓越管理之道——书记院长对话”这一平台，为我市医疗机构的管理者们提供了破解医院高质量发展难题的省级智慧，助力我市医院管理水平和医疗服务质量提升，为保障人民群众的生命健康贡献了卫健力量。

无人机“飞”进农田 “新科技”助农增收



植保无人机喷洒硅肥 资料图

本报讯（记者 李娟）盛夏时节，烈日当空。近日，在和顺县青城镇土岭村的千亩玉米示范田里，该县农业农村局组织农技人员正操控植保无人机开展硅肥精准喷洒作业。一架搭载有机肥液态转化系统的多旋翼植保无人机轻盈掠过玉米地上空，高压雾化喷头将发酵后的有机肥液化作细密水雾，均匀喷洒在翠绿的玉米叶片上，为正处于大喇叭口期的玉米送上“营养大餐”。

当前，和顺县玉米生长正处于营养生长与生殖生长并进的关键阶段，该县农技人员与种植户抢抓农时，运用智能无人机开展高效施肥作业，为2025年粮食丰产夯实基础。和顺县现代农业产业发展中心副主任梁廷政介绍，基于北

斗导航与遥感数据，无人机可自动调整飞行高度2至3米、喷幅4至6米，确保每亩喷施量误差不超过5%。特制液态有机肥富含腐殖酸、氨基酸及有益菌群，既能促进作物生长，又能改良土壤，避免化学肥料烧苗风险。效率方面尤为突出——单机日作业面积达300至500亩，较人工作业效率提升20倍以上。

“过去施肥可是个苦差事。”梁廷政回忆道，传统方式依赖人工或机械，不仅耗时耗力，还存在施肥不均、踩踏秧苗等问题。如今，无人机依托高精度导航系统和智能算法，能提前规划最优航线、自动避开障碍物，并实时监测风速、湿度等环境参数，确保肥料均匀覆盖。

在田间地头，这场“科技革命”正悄然改变着传统耕作方式。无人机在玉米田上空来回穿梭，喷出的雾化肥料如及时雨般洒落。短短两小时，就完成了过去10个人一整天的工作量。“更神奇的是，通过北斗卫星导航，我们能实现每块田精准施肥，庄稼长势也更加整齐。”梁廷政指着整齐的玉米田说，“无人机喷施有机肥还有效解决了大喇叭口期追肥的时效性问题，通过大喇叭口期叶片对有机肥快速吸收，能及时弥补根系吸肥不足，尤其应对干旱或涝渍等逆境效果突出。”

从“人背机器”到“机器追肥”，无人机技术与有机农业的结合，正在书写“藏粮于技”的新篇章。随着智慧农业技术普及，无人机施肥正成为和顺县玉米种植的新趋势，标志着当地农业现代化迈出关键一步。

“这是智慧农业的起点，未来还将扩展至播种、撒药、产量监测等环节，形成‘空地一体化’管理系统。”梁廷政表示，“这场‘田间革命’不仅为玉米绿色高产提供样板，更为实现农业碳中和目标探索可行路径。在乡村振兴战略推动下，科技力量正改变农民传统劳作方式，推动农业生产从‘经验驱动’向‘数据驱动’转变，为保障粮食安全和农业可持续发展注入强劲动力。”

晋中市消除“艾梅乙”母婴传播学术交流会圆满举行

学术赋能学科协同 助力全市妇儿健康

本报讯（记者 闫淑娟）7月11日，晋中市消除艾滋病、梅毒和乙肝（以下简称“艾梅乙”）母婴传播学术交流会在榆次宾馆举行。会议邀请北京佑安医院感染中心孙丽君教授团队等数位专家进行学术交流，全市各级妇幼机构、定点医疗机构及疾控机构的180余名业务骨干人员参会。通过专家授课、经验分享等形式，为我市消除“艾梅乙”母婴传播工作开拓新思路、探索新路径，为全市妇女儿童健康事业发展注入新活力。

国家卫生健康委发布的《消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播行动计划（2022-2025年）》提出，至2025年，在全国范围内实现消除母婴传播结果指标。

2/3以上省份在实现结果指标基础上，实现消除母婴传播其他重要评估指标。

本次会议由晋中市卫生健康委员会主办，晋中市传染病医院与晋中市妇幼保健院共同承办。

在学术交流环节，北京佑安医院感染中心孙丽君教授团队进行了精彩分享。山西省妇幼保健院产科主任贺素娟、山西医科大学附属肺科医院感染性疾病科副主任张海雷深入解析了HIV阳性孕妇用药方案与风险防控策略，为医防协同精准用药提供了专业指导。晋中市传染病医院医生陈玉梅结合本地实际案例，生动呈现HIV阳性孕妇诊疗全过程，为基层医防实践提

供临床参考。

会后，孙丽君一行前往晋中市传染病医院参观指导。专家们对医院在医防协同方面的创新举措和取得的成效给予肯定，特别对该院“一束光之家关艾小屋”的设立称赞有加。张海雷在“一束光之家关艾小屋”现场开展义诊活动，为计划怀孕及已孕妇女提供一对一咨询与诊疗服务。

晋中市传染病医院院长张秀斌表示，将以此学术交流为契机，进一步加强与市妇幼保健院的交流与合作，充分发挥多学科协作优势，整合医疗资源，完善联动工作机制，共同推动晋中市消除“艾梅乙”母婴传播工作目标的落实，助力“健康晋中”建设。