

“影”领秦巴的“侦察兵”

——市中心医院医学影像中心省级临床重点专科创建之路

记者 郑运祥 通讯员 邹斌

在市中心医院医学影像中心主任周和平的办公室，一块印有“省级临床重点专科建设项目单位”的金灿灿奖牌，被放置在了书柜最显眼的位置。据周和平介绍，它代表着该中心拥有与陕西省人民医院、西安市中心医院等知名医院同台竞技的实力和资格。

这一奖牌的取得实属不易，背后体现了该中心近年来在医疗能力、教学发展、科研创新等方面付出的巨大努力。

作为集医、教、研为一体的安康市最大的医学影像中心，该中心由放射、CT/MRI、超声、核医学和介入 5 个亚专科组成。近年来，该中心围绕创建省级临床重点专科这一目标，医学影像总体诊疗和研究水平大幅提升，发展成为“影”领秦巴的头牌“侦察兵”，更好地为全市乃至毗邻省市人民群众的健康保驾护航。

医疗能力突出，全市医学影像领域的开拓者和领跑者

在光影世界里洞察患者病情，在黑白的图像中捕捉影像。医学影像医生一直默默无闻充当着临床医生的“眼睛”，在日常诊疗中为患者的病情诊断提供准确的影像依据。

市中心医院医学影像中心创建于 2005 年，是安康市首批医学重点专科之一。作为安康市医学会放射学分会、超声学分会主委单位，也是全市医学影像专业学术任职人数最多的单位，无疑是全市医学影像领域的开拓者和领跑者。

站位越高，使命越大。如何练就更高水平的专业本领，为患者提供优质的医疗服务？

该中心通过设立亚专科、亚专业课题攻关组，以课题的实施带动专科的发展。培养和引进一批掌握学科核心技术、拥有自主知识产权、引领学科发展方向的新型专业人才，完善专科人才梯队建设，形成明显的专科优势。通过各亚专业的发展，提高科室整体的诊断、治疗技术，提高各种疑难杂症的影像诊断准确率，提高各种疾病尤其是肿瘤性疾病的早期诊断率，达到疾病早期诊断、早期治疗的目的。

目前，该中心能开展各类常规医学影像检查，还积极开展胎儿 NT 测量、介入超声等多种创新项目，提高临床诊断及救治水平。

针对基层县医院影像设备水平日益提高、技术人员相对匮乏的现状，该中心还主动参与并组织科室医护人员深入基层医院，为基层医生答疑解惑、进行疑难病例讨论、专家讲座，并利

用微信等平台与基层医生广泛交流沟通，推广新技术的临床应用，提高基层医院高端设备的使用效率，为当地百姓提供较好的医学影像服务。

“在省级临床重点专科创建过程中，我们还吸引市外或省外患者前来就诊，其比例不低于 20%；每年帮扶县级基层医院数量超过 3 家。同时，作为我市放射诊疗质量控制中心挂靠单位，通过各项临床研究的开展，全面带动提高本市影像诊疗技术水平，并辐射带动周边诸如陕南、鄂西北、川北等地区地市级医院影像诊疗中心发展。”周和平说。

科研成果丰硕，聚力建设省内先进的医学影像专科

“2014 年初发表了影响因子 2.88 分的 SCI 论文；2017 年撰写的论文被世界著名放射医学杂志《Radiology》收录，为陕西省、安康市获得了殊荣；2017 年 11 月带着‘安康市中心医院’这个全国欠发达地区地市级医院的名字，站在了世界知名国际会议——北美放射学年会的讲台，完成了大会发言，彰显了山区医院接轨国际前沿医学领域的实力和魄力……”

与市中心医院医学影像中心 CT 室主任朱亚男交谈中，分明感受到一份份科研成绩单给予她乃至科室团队的发展自信。不止如此，有着陕西省放射学青年委员、陕西省放射学技术分会 MR 分会委员等诸多头衔的朱亚男，以第一作者或通讯作者在国内核心期刊发表的论文就达 20 余篇，并先后获得 5 项省、市级科技成果，主持或参与 8 项省市级科研项目。

而放眼整个医学影像中心，这样的科研人才还有很多。秉持“重大疾病影像诊治规范化”的目标，该中心一直注重影像科研工作，并强调科研成果的临床转化，同时注重可持续性发展的专业人才梯队建设，正努力朝着建设省内先进、具有国内竞争力的医学影像专科奋进。

以医学影像中心主任周和平、超声科主任吴荣鹏为学科带头人，CT 室主任朱亚男、副主任李正军，放射科主任李小民、李刚，介入中心主任李永琴，核医学科副主任杨勇等为学科骨干的这一团队利用并创造着有利的条件，在本岗位上开展大量的临床科研工作，并获得了多项成果。其中，《CT 及 MRI 表现在肺吸虫病诊断中的应用研究》、《急救网络绿色通道急诊 PCI 救治急性心肌梗死的临床应用研究》获市级科研成果奖一等奖，《64 排螺旋 CT 血管成像技术在心脑血管疾病诊疗中的应用》、《心腔内电生理检查和射频消融术治疗阵发性室上性心

动过速的临床研究》获市级科研成果二等奖，《基于纤维束空间统计分析的轻度颅脑外伤弥散张量研究》获安康市及陕西省科研立项……

构筑学科人才高地，持续提升医院“影”领秦巴的核心竞争力

近年来，市中心医院医学影像中心实现了以学科带头人引领专科发展方向、人才培养和教学科研，亚专科主任负责行政和临床医疗管理的构架。一个个学科带头人身怀“绝技”、心怀医者初心，在各自科室发挥着重要作用。

学科带头人周和平，熟练掌握 X 线、CT、MRI 的检查技术与进展，擅长腹部疑难疾病影像诊断，多次在北上广等全国知名医院学习影像诊断及影像学科建设管理，在我省医学放射界享有盛誉，是我市医学影像界的学术带头人；

超声科主任吴荣鹏，从事超声诊断工作 32 年，在全市首先开展了小器官、腔内超声、介入超声等多项业务。担任科主任以来，在管理好科室的同时，总是在亲自为病人做检查，在小器官、血管等超声诊断中具有丰富的经验；

除此之外，安康地区影像专业首位女博士、安康市突出贡献专家、CT 室主任朱亚男；多次被评为先进工作者、青年岗位能手和优秀共产党员的放射科主任李小民等等，他们为了患者的精准治疗这一目标共同奋斗，推动团队业务、科研、教学协同发展。

科研深耕不辍，育人初心不忘。多年来，该中心还采取多种措施，提供广阔平台，推动可持续性发展的专业人才梯队建设，结合继续教育、接收进修人员、支援对口帮扶单位等形式，着力打造全市的医学影像人才培养基地。

目前，该中心有 12 名住院医师进行了住院医师规范化培训。近 5 年来，青年后备力量外出进修学习达 15 人次，获得博士学位 1 名、硕士学位 4 名，中青年医师先后主持安康市市级科研课题及立项 10 余项，获市级成果奖 4 项，发表科研论文 23 篇，其中 SCI 论文 3 篇，为学科的发展和人才成长奠定了坚实基础。

积力之所举，则无不胜也。在创新中崛起，在奋进中有为。该中心以强大的团队、齐全的亚专科和优质的服务能力，正朝着“影”领秦巴舞台中央前行。

安康专家，你的专家

建设区域医疗中心 打造名医名科名院

系列报道
之七



周和平，安康市中心医院医学影像中心主任，主任医师，安康市突出贡献专家，硕士生导师，中国研究型医院学会肿瘤影像诊断学专业委员会委员，中国生物医学工程学会医学影像工程与技术分会委员，陕西省医学学会放射学分会常委，陕西省影像技术分会常委，陕西省抗癌协会影像诊断专业委员会常委，安康市放射学分会主任委员。擅长胸、腹部疑难疾病影像诊断。



李小民，安康市中心医院放射科主任，副主任医师。中华医学会影像技术分会青年委员，陕西省医学会影像技术分会青年委员，陕西省抗癌协会肿瘤影像分会青年委员，陕西省保健协会影像专业委员会委员，安康市医学会放射学分会常委。擅长中枢神经系统、骨关节系统 X 线、CT、MRI 影像诊断。

吴荣鹏，安康市中心医院超声科主任，主任医师，陕西省超声医学工程学会心脏学组副组长，中华医学会陕西省超声分会委员，陕西省超声医师协会常委，陕西省医学工程学会委员，安康市医学会超声分会主任委员。擅长心脏、血管、小器官等方面的超声诊断，率先在安康市开展经直肠前列腺穿刺活检、肾穿刺活检、乳腺穿刺活检、盆腔囊性包块穿刺治疗。

李刚，安康市中心医院江北院区放射科主任，副主任医师。安康市医学会放射学分会委员。擅长呼吸系统、骨关节系统 X 线诊断。

朱亚男，安康市中心医院 CT 室主任，主任医师，安康市突出贡献专家，医学博士，硕士研究生导师。中国抗癌协会第四届肿瘤影像专业委员会胸部学组委员，陕西省放射学分会青年委员，陕西省抗癌协会青年委员会常委，陕西省保健协会影像专业委员会常务委员，陕西省抗痨协会影像专业委员会常委，陕西省放射学技术分会 MR 分会委员。擅长中枢神经系统及呼吸系统疾病诊断。

李永琴，安康市中心医院介入导管室副主任，副主任医师，中华医学会会员，陕西省医学会医学影像技术介入学组委员，安康市心血管疾病研究中心常务委员。擅长数字血管减影 X 线设备的操作及管理和介入 DSA 的影像诊断。

李正军，安康市中心医院 CT 室副主任，副主任医师，硕士。陕西省抗癌协会肿瘤影像专业委员会青年委员，中华医学会影像技术分会第八届委员会委员，中国医师协会医学影像对比剂应用与安全学组委员。擅长神经系统和骨肌系统影像诊断。

杨勇，安康市中心医院核医学科副主任。陕西省医学核医学与分子影像分会委员，陕西省医师协会核医学科分会委员，陕西省预防医学会放射卫生专业委员会委员，陕西省抗癌协会第一届核医学专业委员会常务委员，陕西省保健学会核医学专业委员会常务委员。擅长甲状腺疾病放射性核素治疗和 SPECT 影像诊断工作。

新华村“践行新民风 拒绝升学宴”

本报讯（通讯员 吴文霜）9月9日，镇坪县城关镇新华村以“践行新民风，拒绝升学宴”为主题，为 5 名准大学生举办了“集体升学礼”仪式。

活动上，学生代表杨安国作了表态

发言：“这次活动是我们高中生活的美好结尾，也是大学生活的良好开端，作为新时代新青年，将更加努力学习，将来回馈社会，报效祖国。”该村党支部书记杨自宏为 5 名学子送去祝福，表示自

开展新民风建设以来，新华村连续三年无一例“升学酒”发生，为社会文明风尚的形成起到了良好的带动作用，并就新民风建设作了专题辅导，为他们讲解了举办“集体升学礼”和新民风建设的意

义。会后，该村还为 5 名大学生发放了“拒绝升学宴”助学基金，鼓励学子要做好表率，当好榜样，将新民风建设精神融入到生活和学习之中，争做新时代新青年。



本报讯（通讯员 李步余 周倩）为进一步加强中小学生的交通安全教育，强化学生交通安全意识，培养学生养成自觉遵守交通法规的良好习惯。近日，旬阳县公安局交警大队民警走进吕河九年制学校开展交通安全进校园活动，为 500 余名学生和师生们上好交通安全第一课。

活动中，宣传人员以“知危险，会避险”为主题，结合“一盔一带”安全守护行动、“一老一小”安全防护等内容，为同学们讲授交通安全知识，并结合辖区典型交通事故案例，向同学们讲解交通陋习带来的危害和严重后果，叮嘱每位学生要遵守交通法规，增强防范意识，提高自我保护能力。呼吁在校师生，不乘坐无牌无证、超员超载的机动车，乘坐摩托车、电动车要规范佩戴安全头盔，驾乘汽车要使用安全带。要求师生家长共同做到守法出行，发挥小手拉大手的作用，将交通安全知识带回家，提醒学生家长自觉摒弃交通陋习，做文明守法的交通参与者。

此次活动让同学们进一步熟悉和掌握了相应的交通安全常识，有效提高了学生的交通安全意识和自我防范能力，为积极倡导师生家长文明出行、文明乘车打下了坚实基础。为新学年校园交通安全管理营造了文明出行的良好氛围。

汉阴城关镇营造尊师重教氛围

本报讯（通讯员 敖利明）9月10日，在第 36 个教师节来临之际，汉阴县城关镇党委书记代表城关镇党委政府将 1 万元现金交到城关镇中心学校

长张孝传手中，并为老师们送上诚挚的问候和祝福。

当天，在太平小学教师节庆祝活

动现场，教师们纷纷表示要努力做爱岗敬业热爱教育的先进典型，实现自我的人生价值。该镇一直高度重视教育事业，近年来先后为实验中学、凤台小学、凤台幼儿园、

县幼儿园等近 10 多个学校完成征地及校建工作，举全镇之力努力改善办学条件，积极推动学校在办学特色上跟进、出亮点，力争做最优的教育，营造出全社会尊师重教的教育氛围，努力将汉阴教育名片打造得更靓丽。

医学影像中心：
我是你的“眼”

从蛛丝马迹中去捕捉，从光影资料中去甄别，只为能找准病灶，让临床治疗更加精准，更有针对性。医学影像科被誉为临床医生的“另一只眼”，对于病变的定位、定量和定性起到不可估计的作用，也为临床诊断提供准确详实的资料信息。

作为安康市最大的医学影像中心，安康市中心医院医学影像中心由放射、CT 和 MRI、超声、核医学及介入 5 个亚专科组成。五指紧握成拳，让科室具有强大的凝聚力和核心竞争力。

在长期的临床实践中，安康市中心医院医学影像中心一次次站稳这一领域的 C 位。目前，是陕西省省级临床重点专科建设单位、安康市医学重点专科，学术水平在全市处于领先地位。

医学影像中心现有 146 名医务人员，是一个图强奋进的群体，也是一个实力满满的方阵。中心拥有德国西门子 1.5T 磁共振，美国 GE 256 排、64 排、16 排、8 排螺旋 CT 各一台，美国 GE 0.35T 磁共振，荷兰飞利浦 DSA、美国 GE 功能分子影像设备 Infinia Hawkeye、美国 DPC Immulite 全自动化学发光免疫分析仪、美国 GLORunier 化学发光仪、甲状腺功能测定仪、核素多功能仪、核素扫描仪、γ-计数仪、糖化血红蛋白分析仪、时间分辨荧光免疫分析仪、单光子骨密度检测仪、高档彩超 5 台。

经过多年的学科锻造和业务精进，中心开展特色检查项目为磁共振波谱、磁共振弥散张量成像、ERCP(内镜逆行性胰胆管造影)冠状动脉造影及支架植入术、电生理及射频消融术、单光子发射计算机断层扫描(SPECT/CT)功能影像诊断、放射性核素治疗(131I 碘治疗甲状腺、骨转移癌的放射性核素治疗、皮肤病的放射性核素敷贴治疗、放射性粒子植入)、经直肠前测腺活检、盆腔肿块穿刺活检、肝、肾、盆腔等部位囊肿穿刺引流及硬化治疗、超声引导下宫腔镜手术、肝、肾、膀胱后肿块、胸膜及肺活检、经皮肝穿刺支架植入术、经皮经肝胆道引流术、超声引导下先心病封堵手术、经皮经肝胆道取石术等达市级领先水平。

学科以重大疾病影像诊治规范化为目标，注重影像科研工作，并强调科研成果的临床转化。通过继续教育、接收进修人员、支援对口帮扶单位等形式推广先进诊疗技术和专科规范，努力将本专科建设为安康市医学影像诊疗中心和培训基地。

旬阳上好交通安全第一课

