

让每一位患者笑口常开

记重庆大学附属三峡医院口腔内科青年医师——魏灼丽



“牙痛不是病，痛起来真要命。”对于这句俗语，魏灼丽只赞同后一句。作为重庆大学附属三峡医院口腔内科青年医师，她的愿望是，让“患牙”延续生命，让患者远离痛苦，笑口常开。

B 以不变的真诚，让患者笑口常开

魏灼丽是福建建瓯人，2007年毕业于重庆医科大学口腔医学专业，同年进入我院口腔分院从事临床工作。

“口腔内科是以保留牙齿为目的系列治疗，是口腔疾病的门户，经过内科诊断，再分诊给种植、修复、颌面、正畸等专科。”魏灼丽介绍到，治疗范围涉及龋病、牙髓病、根尖周病、牙周病、儿童牙病、口腔粘膜病等以及口腔疾病的预防。

2011年，魏灼丽前往武汉大学口腔医院学习显微根管治疗技术。“这是治疗牙髓病和根尖周病的先进技术，具有精确、微创、高效等优点，目前我们的治疗成功率已达到90%以上。”她介绍到。2012年，她又前往北京大学口腔医院学习牙周基础治疗及手术治疗技术，学成归来后，与团队成员一起率先在渝东北开展牙周序列治疗。“牙周炎是常见的口腔疾病，是导致成年人牙齿丧失的主要原因。由于许多患者的早期忽视，患病后又没有得到及时规范的序列治疗，以致无法保留牙齿。因此，早预防、早诊治是关键。”她说。

通过不断学习，她树立了技术特长——擅长口腔牙体牙髓病及根尖周病的诊治，树脂美学修复，显微根管治疗，显微根尖手术，热牙胶根管充填技术及嵌体修复技术等。2016年，她被提拔为口腔内科副主任，2020年，成为口腔内科主任。

从2009年开始，口腔分院启动了“窝沟封闭”项目，科室每年都要为万州区适龄儿童行窝沟封闭治疗，并走进学校进行口腔知识宣教和口腔健康筛查，目前已实施了上万人次免费治疗。

2015年，小程因牙疼前来口腔内科就诊，与魏灼丽结下一段难忘的医患情谊。“第一次找她看病，正值中午下班，她硬是饿着肚子，坚持近两个小时，为我做完了所有检查和治疗。事后获知，她已怀孕几个月，这让我愧疚了许久。”小程在日记中写到。“第二次是魏医生为我做坏牙髓清除和根管清创治疗，在回家途中突然接到她的电话说有个项目多收了50元，一定要退给我，这让我很感动。”

魏医生的病人很多，无时无刻不在忙碌着，但脸上总是带着微笑，面对病人总是不厌其烦地解释；她带了很多实习

生，凡是关键的操作环节，总是反反复复地提醒。

两年前，魏灼丽接诊了一位全口牙多处龋坏的小女孩。小女孩非常腼腆，不爱说话。她爸爸非常担忧：很少见她笑，是不是因为门牙不好看？好几个医生都建议去重庆治疗，但孩子要上学，实在不方便。“请您放心，我们会尽最大努力，让你的女儿重拾自信，绽放笑容。”魏灼丽坚定地说。通过根管治疗、树脂充填、嵌体修复，小女孩的门牙变美了，牙也不疼了，脸上露出了久违的笑容。几个月下来，小女孩对魏灼丽产生了强烈的依赖感，最后一次就诊时她笑着说：“魏医生，我长大后也要像你一样当医生！”

C 用不倦的追求，为口腔医学作贡献

作为口腔内科主任，魏灼丽承担了川北医学院、三峡医专等院校实习生、渝东北区县医院进修生、口腔全科及颌面外科规培基地学生的临床带教工作。“口腔医学涉及病种多，分科细，是专业性强、关联度高的综合学科。”她常常提醒学员，要以全科的思维、个性化的治疗，人性化的安慰，帮助患者口腔健康，快乐生活。

在扎根临床、辛勤教学的同时，她积极参与临床科研。2016年，作为主研人员参与了重庆市级科研项目1项。2019年，在《中国美容医学》杂志发表《重度酸性牙齿磨损患者的微创咬合重建与美学修复》论文。

丰富的临床经验、突出的教学和科研成果，奠定了她的学术地位，现任重庆市口腔医学会牙体牙髓专委会委员、重庆口腔质控中心渝东北区域分中心专家组成员、重庆市预防医学会健康促进与教育专委会委员等学术职务。

让健康走进每个人的睡梦中

记重庆大学附属三峡医院睡眠医学中心主任——段海水

A 让睡眠医学走上前台，是他的梦想

段海水是黑龙江人，2006年毕业于牡丹江医学院临床心理学专业，同年进入平湖分院，先后在神经官能症科、心身康复科、心身医学科从事临床工作。2020年，睡眠医学中心成立，年轻的他挑起重担，担任中心主任。

早在心身医学科时，他就在睡眠障碍、情绪障碍、精神疾病、躯体器质性等方面积累了丰富的临床经验。他先后在国内多家医院深造，掌握了睡眠医学的核心技术，擅长将心理治疗贯穿于治疗全过程。

“睡眠医学是多学科交叉的综合学科，涉及心身医学科、精神科、神经内科及呼吸内科等。”段海水说，

我们将按照高起点定位、高标准设置、高广度宣教、高素质团队、高水平服务、高效率配合的“六高”要求，打造一流的睡眠医学中心。

睡眠医学中心拥有6个独立的标准睡眠监测室，舒适、幽静，睡眠监测仪、失眠治疗仪、催眠系统、心身评估干预系统、负离子健康仪等先进设备一应俱全。现已为数百位睡眠障碍患者提供了专业治疗。“我们为患者提供的是监测、评估和治疗一体化解决方案。”段海水说，目前通过药物治疗、心理治疗、物理电刺激疗法和中医疗法，把治疗有效率提高到了85%以上。

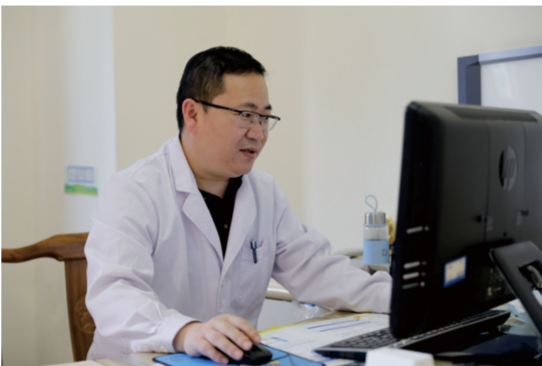
B 让健康走进患者睡梦中，是他的心愿

现代人由于压力增大，失眠、鼾症、睡眠癫痫、异态睡眠、发作性睡病、睡眠运动障碍、生物节律失调等睡眠障碍持续上升。让健康走进每位患者睡梦中，是他的最大心愿。

两年前，段海水接诊了一位湖北利川患者梁某。梁某白天常感困倦，夜间睡觉数度惊醒，导致头昏脑胀、情绪急躁，曾因开车睡着发生三起交通事故。梁某曾在多家医院就诊，先后行颅脑CT、冠状动脉血管造影等检查，未见好转。“对他进行睡眠监测，发现整夜睡眠呼吸暂停58次。”段海水介绍到，通过佩戴呼吸机，改善睡眠行为及认知，配合小剂量辅助睡眠、调节情绪药物等治疗，一周后梁某睡眠明显改善，五个月后停止用药，生活步入正轨。

一年前，奉节退休教师邢某找到段海水。邢某2年前开始出现睡眠不好，晚上常做噩梦，甚至整夜睡不着，继而产生脾气烦躁、情绪低落、食欲下降。由于患者一连服用20年“安眠药”，剂量逐渐增大，养成了药物依赖。段海水对他下了一道“命令”：必须“戒药”。通过寻找替代药物，辅助物理和中医疗法，心理认知行为治疗等方法，邢某“安眠药”用量逐渐减少，最后停用。

在现实生活中，许多人因认识误区，长期服用“安眠药”，导致成瘾性、耐药性。“睡眠疾病本可以在发病之初，通过专业的睡眠专科治疗，得到有效控制。滥用安眠药危害不小，一定要引起全社会的高度重视。”段海水呼吁到。



2020年3月21日，睡眠医学中心在平湖分院成立。段海水，一个性格开朗、为人耿直的80后“东北汉子”挑起大梁，担任中心主任，首次让睡眠医学走上临床医学前台，让健康走进每个人的睡梦中。

C 探索睡眠医学前沿科技，是他的初心

小时候，段海水立下学医志向。五年临床心理学专业积淀，让他对医学和人生有了更深地理解。“睡眠医学是以心理干预、情绪疏导为主，以化学物理治疗为辅助的新兴学科，看似有点冷门。但心理健康才是最大的健康，这正它的价值所在。”他从后悔当初的选择。

段海水现为中国睡眠研究会会员、重庆市心身与行为专委会青年委员。他是心身医学的“传承人”，更是睡眠医学的“开创者”。近年来，他在国内核心期刊发表论文数篇，参与科研项目3项。

今年1月，他发表了《音乐疗法联合行为干预对抑郁症状睡眠障碍患者唤醒度及自杀风险的影响》学术论文，通过对102例临床患者给予两组不同的治疗，经过对比，在治疗4周后发现，联合音乐疗法和行为干预治疗抑郁症状睡眠障碍具有良好的临床疗效，可显著改善睡眠质量，缓解焦虑和抑郁症状，降低自杀风险。

推动重大“双一流”建设，加快建成西部一流医院

重庆大学附属三峡医院揭牌仪式成功举行



火红七月，流光溢金。7月27日，重庆大学附属三峡医院揭牌仪式正式举行。重庆市委常委、万州区委书记莫恭明，重庆大学党委书记舒立春，校长张宗益，副校长刘汉龙，党委会常委李学静、冯业栋，万州区委副书记、区长聂红焰，万州区委常委、区委办公室主任刘伟出席揭牌仪式。区政府副区长蒋艺义主持活动仪式。

在热烈而又庄重的氛围中，我院揭牌仪式成功举办。这是推动重庆大学“双一流”建设的大事、喜事，也是加快万州医疗卫生事业发展的实事、好事，将开启“校地合作、共享共赢；院校融合、创新发展”的新篇章。

万州区委副书记、区长聂红焰在致辞中表示，重庆大学附属三峡医院揭牌，为推动重庆大学“双一流”建设，推动附属三峡医院建成西部一流医院注入新动力。学校和医院将发挥各自优势，在产学研联合攻关、科技成果转化、人才培养等领域开展深入务实的合作，联手铸造校地合作

典范，为万州融入成渝地区双城经济圈建设、加快推进渝东北三峡库区城镇群高质量发展、为万州建设三峡库区经济中心和区域中心城市注入新活力。

重庆大学副校长刘汉龙在致辞中指出，附属三峡医院要加快转换角色、转化认识，建立健全院校深度融合的决策机制、协调机制和执行机制。要深入实施附属三峡医院提振计划，坚持对标一流、对

接学校医学学科发展整体规划，做好顶层设计，快速提升医院整体实力、学科水平、科研能力及创新性医学人才培养质量，力争早日把医院建设成为高水平研究型的综合性医院。同时，要进一步加强现有人才培养提升，加大高层次人才引进力度，以高素质人才队伍支撑医院长远发展。

随后，莫恭明书记、舒立春书记、张宗益校长、聂红焰区长共同为我院揭牌。

万州区相关部门负责人、重庆大学相关部门及二级学院负责人、我院领导班子、医疗集团单位负责人及我院职工代表一起见证了这一历史性时刻。

“重庆大学附属三峡医院揭牌，标志着医院发展站在新起点、步入新征程、迎来新跨越。”张先祥院长在揭牌仪式上说，医院将以此为契机，以学校为坚强后盾，积极作为，不懈奋斗，加快提升综合能力、科教能力和服务能力，在最短时间内建立与大学附属医院相匹配的实力，推动医院可持续健康发展。

一直以来，附属三峡医院扎根万州，辐射三峡，放眼西部，走向全国。未来我院将依托万州的区位优势 and 重庆大学的平台优势，深入践行“一心六型”两化路径决策部署，加快建设西部医学中心万州副中心、三峡国际健康城，率先建成渝东北三峡库区城镇群医学高地，加快建成西部一流医院，推动万州医疗卫生事业和经济社会高质量发展，让发展成果更多更好地惠及广大百姓。（宣传科）

奋进新时代 争做新青年

根据《中国共产主义青年团章程》以及《中国共产主义青年团基层组织选举规则》的规定，经过团区委和院党委的批准，院团委精心筹备，7月20日，共青团重庆大学附属三峡医院第五次代表大会顺利召开。团区委书记史令、院领导，党总支、支部书记、相关职能部门负责人参会。大会审议通过了共青团重庆大学附属三峡医院第四届委员会工作报告，选举产生了新一届团委委员。

张先祥院长代表医院党政工团向大会的召开致开幕辞。高度肯定了医院共青团的工作和所取得的成绩，并向长期关心支持医院共青团工作的团区委领导表示衷心感谢，向为共青团事业付出智慧和汗水的广大团干部和团员青年致以诚挚的问候。他由衷希望各位代表认真履职，确保大会取得圆满成功。

院团委书记赵永民代表共青团重庆大学附属三峡医院第四届委员会作了《学用新思想争做新青年拥抱新时代 为建设双一流大学附属医院贡献青春力量》的工作报告。从坚持政治引领、事业引领、公益引领、服务引领四个方面回顾了过去五年的工作。从围绕思想政治建设、团的自身建设、医院中心工作、服务团员青年四个方面安排今后共青团工作的思路 and 重点。

7月22日，我院特别邀请了重庆红岩革命历史博物馆党委书记、文博研究员朱军来院，作了题为《传承弘扬革命精神 初心使命永驻心间》的专题报告，院领导、分院院级干部、中层干部、党总支、支部书记、党员、团员等500余人聆听了报告。

99年前的7月23日是中国共产党第一次代表大会在上海召开的时间，回顾过去，中国共产党走过了波澜壮阔、苦难辉煌的99年。为了让全院党员、干部重温我党走过的光辉历程，进一步学习和掌握党的优良传统和革命精神，凝聚起建设，为双一流大学附属医院建设和全区共青团事业发展贡献力量。

党委书记杨德清对院团委过去五年的工作给予了高度评价，院团委工作扎实、创新推进，锻造出一支听党指挥、昂扬向上、奋发有为的团员青年队伍，为推动医院持续健康发展做出了重要贡献。他希望新一届团委带领全院团员青年拥抱新时代、奋进新时代，不忘跟党初心、牢记青春使命，奋发务实进取、坚持自我革命、树牢远大理想、孜孜不倦钻研，勇于担当作为、严守纪律红线，为双一流大学附属医院、西部医学中心万州副中心、区域性医疗高地建设贡献青春力量。

当天，朱军书记以中国革命精神概

述：一脉相承、发扬光大的中国革命精神；传承弘扬革命精神，主动服务四个伟大等内容为主，用生动的语言和详实的历史资料，围绕红船精神、井冈山精神、苏区精神、长征精神、延安精神、红岩精神、抗战精神、西柏坡精神等系统阐述了中国革命精神，新中国的光辉发展史以及中国共产党百年奋斗给我们的启示。

院党委书记杨德清表示，朱军书记的讲座内容丰富，从8个方面系统地阐述了中国革命精神，希望全体党员干部要认真领会精神实质，从现实中体悟共产党人的责任使命。在今后的工作中，要始终坚持正确的政治方向、为民情怀和历史担当，涵养浩然之气，锤炼党性修养，不忘初心、牢记使命，围绕医院建设，以饱满的热情和扎实的作风投入到工作中，弘扬社会正能量，争做时代先锋，为群众健康保驾护航。（宣传科）



传承弘扬革命精神 初心使命永驻心间

(宣传科)

启动脑卒中高危人群干预管理项目 为百姓健康保驾护航



近日，万州区专家服务团项目启动会暨龙驹镇赶场社区脑卒中高危人群干预管理项目，在赶场社区便民服务中心举行。我院神经内科医护人员组成的专家服务团队，将对赶场社区40岁以上的3000余位居民进行脑卒中高危人群筛查，并培养50名慢病健康管理专职人员对脑卒中高危人群进行干预和管理，以降低该地区脑卒中发病率，助力脱贫攻坚。

为确保如期打赢脱贫攻坚战，助推乡村振兴，万州区委组织部、区人力资源和社会保障局在全区确定了10个专家服务团，重点围绕解决“两不愁三保障”突出问题，聚焦产业扶贫、人居环境整治、大健康等领域，开展专题培训、田间讲学、实作指导、决策咨询、项目合作、健康理念等各具特色的专家服务活动。我院神经内科团队的脑卒中高危人群干预管理工作为其中之一。 “脑卒中”以高发病率、高致残率、高复发率、高死亡率、高经济负担而成为严重危害人们健康的疾病之一，但脑卒中也是可防可控的疾病。

神经内科主任陈胜利介绍，为了提高居民对脑卒中的知晓率，改变不良的生活方式，及早筛查危险因素（高血压、脂代谢异常、糖代谢异常、吸烟等）并加以针对性控制和管理，就可以显著降低脑卒中的危害。为进一步降低脑卒中发病率，神经内科选派业务骨干参加了国家脑防委举办的脑健康管理师培训班，目前该科已形成较成熟的“以脑健康管理师为主体的脑卒中高危人群管理模式”。此次，专家服务团以赶场社区为试点地区，将培训基层医疗单位脑健康管理师50名，为赶场社区脑卒中高危人群提供筛查、宣教、干预治疗服务，根据脑卒中风险分级给予生活方式指导、用药指导及跟踪随访工作，让老百姓真正从中获益。 (神经内科)

重庆大学生物工程学院专家团队一行来院交流

为推动院校“医工融合”、开启“校地合作”的新模式，7月29日，重庆大学生物工程学院院长蔡开勇、副院长侯文生、钟代雷等一行10人到我院开展学术交流。

会上，张先祥院长详细介绍了我院医疗、科研、人才队伍等医院基本情况，展示了医院的文化理念和建院91年来的健康稳步发展。

蔡开勇院长对生物工程学院概况进行了介绍，详细讲解了学院历史沿革和发展历程，坚持以问题为导向，通过凝练“关键科学问题”，以“医工融合”为基本框架，以“精准、智能、健康”为目标，从平台建设、队伍

建设、创新能力建设和人才培养能力建设等方面对学科发展规划进行了深入阐述。 随后，生物工程学院专家教授团队成员依次从研究背景、研究团队、研究方向、研究成果、在研项目、合作意向、合作需求等方面进行了介绍；医院18个相关医疗、医技负责人作为学科代表对亟需与生物工程学院开展的合作意向和合作需求分别进行了汇报，随后双方就“医工融合”项目可行性、如何促进切实落地等方面进行了交流讨论。

蔡开勇院长对我院科研成果和努力给予了充分肯定，他指出科学研究要有实用价值，要用在人民健康中，科研成果要尽量回归于临床，双方在科学研究上具有良好的合作前景，将通过加强优势互补，扩充完善对接意向，完善机制保障促进医工融合项目的落地实施。 张先祥院长表示，此次学术交流卓有成效，通过与蔡院长带领的高水平专家团队的交流，让我们长了见识、开了眼界、明了思路，找到了差距，备受鼓舞。下一步，医院将在政策上提供充分保障，主动寻求合作方向，组建科研团队，尽快让科研合作项目落实落地，实现双方共赢发展，让发展成果更多更好地惠及广大百姓。 (科研外事部)

近日，我院开展的小儿先天性心脏病公益活动第一期圆满结束。 据了解，为支持健康扶贫，我院心脏大血管外科联合国内顶级医院专家，一起为6名贫困先天性心脏病患儿进行了免费微创手术。这些先心病患儿既有从重庆主城区来的，也有万州本地的，还有一位来自四川的贫困患儿，听说这个公益活动后，特地赶来万州。尽管个别患儿并不符合“重庆区县内确诊先天性心脏病患儿”这一筛选条件，但医院考虑到患者的家庭贫困情况，本着治病救人的初心，为该患儿进行了手术，并由医院承担医保报销外的全部自付费用。此次公益活动，医院共为6名患儿承担手术相关费用约10万元。 经过前期充分的准备和协

调后，7月25日，6名患儿先后进行了手术，术后恢复良好，一周就出院了。 心脏大血管外科主任张俭荣介绍，我们本次实施的是超声引导下微创小儿先天性心脏病封堵术，与介入手术相比，由于无造影剂和射线的身体损害，创口只有2—3厘米，手术风险更小。这些患儿年龄最小的只有2岁，最大的16岁，经过微创手术后，已经恢复健康。 术后，科室强调了相关注意事项，并让患者随时跟医生保持联系。张俭荣表示，心脏大血管外科开展先天性心脏病微创手术填补了渝东北片区这一领域的空白，下半年将继续组织这项公益活动，让更多库区贫困患儿获益。 (心脏大血管外科)

小儿先天性心脏病公益活动第一期圆满结束

图说新闻



7月28日，区委常委、组织部部长、统战部部长罗莹到我院看望慰问一线抗疫青年中医代表余宗洋。



按照我院打造智慧医院要求，不断优化临床服务路径，后勤保障部积极打造了医院一站式服务中心，旨在一个电话解决所有临床日常维修问题，提高了院内整体后勤服务水平。



7月17日，急救分院开展负压救护车转运危重新冠肺炎患者应急演练。

两名检验师圆满完成援京抗疫检验工作

近日，我院收到来自国家卫生健康委员会的一封感谢信，感谢我院周政、牛晓昶两位检验师在抽调支援北京市，助力北京市新冠肺炎疫情防控工作中的努力和贡献，他们用实际行动向祖国交上一份合格答卷。

6月22日清晨8时，我院检验师周政、牛晓昶接到命令，携带仪器设备、防护用品等物资，随重庆援京检验医疗队紧急驰援北京，支援中国医学科学院阜外医院和清华大学附属玉泉医院的新冠病毒肺炎筛查检测工作。 23日，队员们准时进入指定医院新冠核酸检测实验室，将携带的检测设备进行紧急安装和调试，与对接医院现

有设备仪器进行整合，同时根据不同品牌的核酸提取仪及扩增仪器编写相应的SOP，仪器操作卡，建立对应的记录性表格，分批次接受仪器使用的相关培训，在最短时间内形成战斗力，全队在12小时内顺利完成检测任务4217份样品；7月2日，我院队员创造了一个班次工作9小时处理2003份样本的最高纪录，体现了我院医务工作者的团队合作和责任担当精神。 截止7月11日，重庆援京检验医疗队共检测发热门诊、住院、团检和指令性样本共计29036人次，超额完成任务，顺利返程，我院两名队员也光荣凯旋！ (检验科)

当日上午一大早，在我院下沉医师、外科联合病房业务主任章伟、心脏大血管外科主治医师屈云飞的精心指导下，武陵卫生院外科医师大胆开展手术，为该儿童成功切除肿物。 手术前，章伟和屈云飞与武陵卫生院外科医师晏廷武、曾东、罗书红等联合会诊。“术前检查显示，患者肿物基底部较宽，与相邻的贵要静脉、皮神经紧密粘连，术中若不能精确分离或稍有不慎，便会损伤血管神经，导致患儿上肢运动感觉功能障碍。”大家达成共识，并迅速制定了周密的手术方案和预案。 “这种高难度手术要是放在以前，我们会建议患者转诊至三峡医院。”手术主刀医师、武陵卫生院晏廷武说，幸好有章伟和屈云飞两位医师的指导，让我们有了底气，有了胆量。手术最终顺利完成，不仅完整切除肿物，血管神经也保护好，术后患儿右上肢运动感觉良好。“这是我院开展的首例高难度外科手术，这要归功于三峡医院在乡镇建立的联合病房。”

我院获市卫健委批准筹建夫精人工授精技术



近日，我院获市卫健委批准，筹建夫精人工授精技术。医院迅速行动，立即创建生殖医学中心，整合妇产科、男科、中医科等多学科治疗技术，助推夫精人工授精技术开展。

半年内完成生殖医学中心建设

7月8日，经重庆市卫生健康委批准，同意我院筹建夫精人工授精技术，筹建期一年。7月14日，医院召开辅助生殖技术专题会议，快速推进项目筹建工作。

根据项目规划，我院将在江南分院开设生殖医学门诊，同时规划1700平方米的辅助生殖医学中心。 “一对不孕不育夫妇，排除双方前期检查、监测、调理的时间，实施夫精

人工授精只需2个小时，且不用住院，十分快捷高效，非常轻松！”项目临床负责人、产科副主任余祯秀说。 项目获批以来，我院高度重视，未雨绸缪，成立了由院长张先祥挂帅、副院长李凤牵头、江南分院副院长谭晓燕负责、相关科室参与的高规格运行团队。“我们前期已建立了完备的医学伦理审查制度，先后派出7人到国家卫健委指定的培训基地学

习临床生殖医学技术，并取得相关资质。同时，引进了罗氏、西斯美康、串联质谱平台、CASC等先进检查设备，在生殖内分泌实验室、医学遗传实验室、男性生殖实验室、分子生物学实验室、超声科、放射科开展各项辅助生殖检查，为开展夫精人工授精技术做好了充分准备。”项目负责人谭晓燕说。 据介绍，生殖医学中心由我院妇产

科、男科、中医科、内分泌科、生殖医学、遗传学、分子生物学等多学科联合组建，谭晓燕、王顺德、彭佳琼、吴萍、余祯秀、王澍弘等十多位渝东北知名妇产及男科专家悉数汇集，精锐出战。余祯秀表示，“将通过3个月的场地建设、设备购置、团队组建、人员培训、技术攻关和制度建设，在半年内完成生殖医学中心建设。”

症患者约30万人，其中渝东北不孕不育人数约8万人。“我院2019年不孕症门诊约为37041人次，渝东北每年有数千对夫妇对人类辅助生殖技术有潜在需求。”谭晓燕介绍到，作为区域综合性三甲医院，我们有责任和能力，为不孕不育患者提供优质生育保障。 夫精人工授精技术是我院继达芬奇机器人、PET-CT技术之后又一重大技术攻关项目。“我们将珍惜来之不易的机会，迅速完善组织架构，组建精英团队，完善硬件实施，强化人才培养和技术攻关，提高法律意识和伦理原则，序时运行，打表推进，用半年时间完成筹建工作，力争明年1月顺利通过验收。”张先祥院长表示，我们的目标是，通过高水平规划，高标准建设，为库区百姓提供高质量的生殖健康服务。

库区不孕不育患者有了“生育保障”

男性不育，女性不孕，是适龄夫妇心中永远的尴尬和伤痛。“夫精人工授精技术是通过医学方式，将丈夫精子经过优选、提纯、增密，选择妻子排卵前后，将精子注入妻子宫腔内，促使精卵自然结合，达到正常妊娠生育的目的，是治疗不孕不育症的优选方式。”项目临床负责人、男性

科、男科、中医科、内分泌科、生殖医学、遗传学、分子生物学等多学科联合组建，谭晓燕、王顺德、彭佳琼、吴萍、余祯秀、王澍弘等十多位渝东北知名妇产及男科专家悉数汇集，精锐出战。余祯秀表示，“将通过3个月的场地建设、设备购置、团队组建、人员培训、技术攻关和制度建设，在半年内完成生殖医学中心建设。”

留守儿童肘部肿物被成功切除

武陵中心卫生院联合病房开展高难度外科手术

万州长坪乡一留守儿童因右肘部内侧发现肿物，被武陵中心卫生院“外科联合病房”收治。8月3日，联合病房大胆开展手术，为该儿童成功切除肿物。

下沉医师精心指导，乡镇医师大胆手术

当日上午一大早，在我院下沉医师、外科联合病房业务主任章伟、心脏大血管外科主治医师屈云飞的精心指导下，武陵卫生院外科医师大胆开展手术，为该儿童成功切除肿物。 手术前，章伟和屈云飞与武陵卫生院外科医师晏廷武、曾东、罗书红等联合会诊。“术前检查显示，患者肿物基底部较宽，与相邻的贵要静脉、皮神经紧密粘连，术中若不能精确分离或稍有不慎，便会损伤血管神经，导致患儿上肢运动感觉功能障碍。”大家达成共识，并迅速制定了周密的手术方案和预案。 “这种高难度手术要是放在以前，我们会建议患者转诊至三峡医院。”手术主刀医师、武陵卫生院晏廷武说，幸好有章伟和屈云飞两位医师的指导，让我们有了底气，有了胆量。手术最终顺利完成，不仅完整切除肿物，血管神经也保护好，术后患儿右上肢运动感觉良好。“这是我院开展的首例高难度外科手术，这要归功于三峡医院在乡镇建立的联合病房。”

今年6月11日，重庆大学附属三峡医院医疗集团“联合病房”正式启动，首批22个联合病房在龙驹分院、武陵卫生院、分水卫生院等13家基层医院建立。 两个月来，我院数十位高年资医师主动请战，带着责任和目标，带着技术和经验，纷纷深入基层。他们通过坐诊、查房、技术指导、专题讲座、人员培训等多种形式，帮助基层医护人员迅速提高疾病诊疗能力，一



今年6月11日，重庆大学附属三峡医院医疗集团“联合病房”正式启动，首批22个联合病房在龙驹分院、武陵卫生院、分水卫生院等13家基层医院建立。

些新项目、新技术也陆续开展，“联合病房”建设初见成效。 “万事开头难，虽然联合病房基础薄弱、条件艰苦，但我们既然来了，就一定要做出成绩，不达目的誓不罢休。”章伟信心百倍地说。 为让下沉医师下得去、沉得住、出实效，我院创新管理模式，制定目标任务，量化考核指标，下狠心、出大力，力争用两年时间，全面提升基层医院66种基本疾病的诊治水平，破解分级诊疗、双向转诊的瓶颈。 三甲医院医师“下沉”，万州率先实现“医通”，我院为重庆市区县城区医共体实现“医通、人通、财通”提供了宝贵经验。