



专业守护四十载 点亮患者希望之光

——四川省生殖专科医院建院40周年发展纪实

□ 华西社区报记者 刘俊 医院供图



40年来,医院始终将“人无我有、人有我好、人好我精”作为技术发展的信条,在生殖医学的微创化、精准化、个性化道路上不断突破。近日,记者获悉,四川省生殖健康研究中心附属生殖专科医院(以下简称四川省生殖专科医院)将于2026年迎来建院40周年。该院自1986年创立,作为四川省首家生殖健康与不孕不育专科医院,多年来持续深耕生殖医学领域,已发展成为一家具有特色口碑的区域性专科医院,以仁心守护生命起源,以科技赋能生育梦想,为公众健康提供服务。

床的生动例证。

仁爱奉献,担当于行 书写有温度的医者情怀

“打造一家有温度的医院”,不仅是口号,更是融入医院血脉的行动准则。从优化就诊流程、打造互联网医院、强化首诊负责制,到开设绿色通道、开展无陪伴患者关怀,医院始终致力于提升患者就医体验,让医学充满人性的温暖。

作为四川省民族卫生健康促进会、省妇幼保健协会常务理事单位,医院主动将公益刻入发展基因。连续十余年,组织专家深入甘孜、阿坝、凉山等民族地区,开展“送医送药送健康”活动,惠及群众数百万人次。2023年起,联合四川省妇幼保健院发起“服务百姓健康行动”,通过“义诊+培训”模式,将优质资源下沉基层,助力基层医疗能力提升。

2022年,医院与成都市慈善总会共同设立“四川省生殖健康公益援助专项基金”,帮助众多困难家庭减轻负担,点燃希望。每年举办的公益医患亲子会、科普讲座、社区义诊,不仅传播了健康知识,更构建了和谐、互信的医患关系。

继往开来,续写华章 迈向幸福专科新未来

站在四十周年新的起点,展望未来,医院前路清晰而坚定:继续深耕生殖健康与不孕不育专科领域,强化微创、显微外科、中医诊疗、盆底康复等核心技术优势;进一步完善覆盖儿童青少年、育龄人群、中老年生殖健康的全生命周期健康服务体系,为健康中国战略及人口高质量发展贡献专科力量!

“关爱生殖健康,共筑美好生活。”这不仅是医院的标语,更是沉甸甸的承诺。在新的征程上,四川省生殖专科医院将继续秉持初心,以更加精湛的医术、更加优质的服务、更加博大的情怀,守护每一个生命的如期而至,续写更多关于爱与希望的故事。

初心如炬,使命如磐 铸就专科发展之路

1986年,四川省生殖健康研究中心附属生殖专科医院的前身——四川省计划生育科研所专科门诊部应运而生。1996年,医院迁址扩建并正式更为现用名,自此开启了专注生殖健康与不孕不育诊疗的公立专科之路。

建院之初,医院便确立了“技术立院、患者至上”的办院理念。院领导班子与早期开拓者们怀揣着“让每个家庭都能拥有健康宝宝”的朴素愿望,在资源有限的条件下,一步步搭建起生殖专科的雏形。

“医学不仅是科学,更是人学。尤其在生殖健康领域,我们面对的不是单一的疾病,而是一个个渴望完整的家庭。”该院业务院长王一珏回忆道。正是这份对生命起源的敬畏与对家庭幸福的守护,成为医院四十年未曾偏移的精神坐标。

技术攀登,勇立潮头 引领生殖医学革新

2004年,医院率先在省内开展宫腹腔镜联合微创手术,将“钥匙孔”技术引入不孕症诊疗,极大减轻了患者痛苦。2007年,显微泌尿外科输精管附睾吻合重建术的成功开展,为数以千计的梗阻性无精子症患者打开了生育之门,相关成果获国内国际媒体关注。

从2021年引进5D高端超声、低强度脉冲超声波治疗仪,到2023年引入前列腺热蒸汽消融术,再到2024年布局体外冲击波、盆底生物反馈诊疗系统,医院始终站在技术引进与应用的前

沿。2025年,与四川省妇幼保健院共建妇科盆底疾病诊治中心,引进国家级技术推广项目,标志着医院在女性全生命周期生殖健康管理上迈上新台阶。

“每一个新技术的落地,背后都是我们对患者需求的深度洞察和对疗效安全的不懈追求。”王一珏院长表示。这些硬核技术,构筑起医院覆盖“自然妊娠+辅助生殖+科学保胎”的三位一体闭环诊疗体系,成为万千家庭实现生育梦想的坚实依靠。

引育并举,聚智前行 夯实高质量发展根基

40年来,医院坚持“以人才引领学科,以学科带动科研”的发展路径,目前医院职工200余人,其中副高级以上职称专家数十人,并柔性引进了华西第二医院、四川省人民医院、成都中医药大学附属医院等机构的十多位生殖领域专家,成立多学科专家工作室。这支“自有精锐+三甲外援”的复合型团队,为医疗质量与创新能力提供了核心保障。

依托人才优势,医院学科建设枝繁叶茂。不孕不育专科、复发性流产与保胎门诊、生殖特需门诊、青少年生殖发育门诊等重点科室特色鲜明,并通过与上级医院、基层医院建立专科联盟,实现了优质医疗资源的深度共享与双向转诊。

医院先后参与或牵头“欧盟-中国流动人口生殖健康”、国家“疝修复与生殖功能保护多中心研究”、“脐带间充质干细胞治疗卵巢早衰”等数十项国家级、省级科研项目。2017年,西南首位“干细胞宝宝”在医院诞生,正是科研反哺临