



2024成都党建引领卫生健康服务专题报道

特别的爱给特别的你 成都这家医院为特殊患者“开小灶”

“护士，快为我儿子办理入院手续，他腹部剧痛并且频繁呕吐……”近日，一位满头白发的母亲搀扶着虚弱的儿子来到四川省人民医院金牛医院，向肝胆、胃肠外科的值班护士求助道。

见情况紧急，护士立即协助患者家属办理了入院手续，并安排了医生前来检查。这事虽然已经过去了一段时间，但肝胆、胃肠外科医生周俊伟依然清楚地记得当时的情形。“患者是个小伙子，当时站都站不稳只能蜷缩着，眼睛布满血丝表情非常痛苦。”为了能尽快找准病因，周俊伟立即和患者进行了沟通，但是患者既不配合交流，也不能进行完整的表达。“后经她母亲解释，我们才知道患者在3岁时就被确诊为自闭症，沟通、理解和配合方面都存



医护人员与患者的合影。

在很大障碍。”

特殊的患者，更应给予特别的关爱。周俊伟医生向科室汇报情况后，科室主任胡小东决定亲自“出马”，为患者制定了周密的诊疗计划，以确保

患者在治疗过程中得到最妥善的医治和更细致的关怀。“患者被诊断为左侧膈疝并伴有疝内容物嵌顿，情况还是比较严重。”膈疝为腹腔内或腹膜腔后的脏器通过膈肌裂孔或缺损进入胸腔

的一种病理状态。它不仅会影响呼吸功能，还可能导致一系列严重的并发症。初诊结果出来后，胡小东与患者家属进行了深入沟通，在取得家属的理解和信任后，决定为患者开展腹腔镜探查、膈疝补片无张力修补术，“必须确保手术成功，一次性解决患者病痛。”

不过，手术并非一帆风顺。在准备过程中，医疗团队发现患者手术需要的一种特殊修补材料并未常备，胡小东立即与多个科室进行协调，并为患者“开小灶”——开辟绿色通道，并紧急调取手术所需材料。在手术进行中，团队始终保持高度专注，并时刻关注患者心理变化，尽管情况复杂，最终顺利完成了手术。

术后，在护理团队的精心照料下，仅一周时间，患者便康复出院。“真诚感谢医护人员们的救命之恩。”出院当天，尽管患者因自闭症无法用言语表达感谢，但他脸上的笑容与父母手写的感谢信已经生动展现了一段浓厚的医患情谊。

华西社区报记者 李思佳 医院供图

科技创新 赋能医院健康服务

近日，金堂县第一人民医院举办首次成果孵化与转化交流会。金堂县科协主要负责人、医院班子成员、职工代表及22家合作意向单位代表等70余人参会。

金堂县科协党组书记、主席宋松在致辞中简要介绍了金堂县在科技领域的发展现状，强调集聚社会各界力量以推动科技创新和转化的重要性，并表示将持续优化、完善相关政策，全力支持医院医学成果的转化与应用。

医院党委书记武永康向参会人员介绍金堂县第一人民医院的发展概况，医院在人才培养、技术创新等方面取得的成果，特别是在与政府合作推进大健康生态圈构建的背景下，医院在生物样本库和智能医疗系统方面取得的进展，以及在“互联网+医疗”领域的创新实践。

会议交流环节，合作意向单位代表分别介绍各自在科技创新和成果转化领域的案例和经验，充分展示他们在开展医疗技术研发、成果转化、人才



医院党委书记武永康介绍金堂县第一人民医院发展概况。



交流会现场。

培养、市场推广等方面的优势。围绕医学成果孵化及转化赋能合作，与会人员还展开积极讨论。

医院党委书记武永康表示，此次

交流会为医院未来科研创新提供了更多思路。“在四川大学华西医院的领办下，金堂县第一人民医院高度重视科研创新。希望通过医学成果孵化及转化基地的建设，以及此类交流会的举办，为金堂县内医疗机构、科研院所、高校及企事业单位搭建起学习、交流、合作的平台，助力科技创新与成果转化的生态系统建设，以科技创新赋能金堂县健康服务水平提升和经济社会发展。”

华西社区报记者 刘俊 医院供图

资讯

惠民义诊进基层 提升居民健康水平

华西社区报讯(记者董峰)6月21日，由成都市第五人民医院、大邑县人民医院、大邑县医学会主办，大邑县沙渠街道社区卫生服务中心协办的健康“中国行”——医疗下乡综合惠民义诊活动在大邑县沙渠街道社区卫生服务中心举行。

活动现场，各位专家们对前来问诊、咨询的群众逐一进行仔细问诊、检查，耐心解答病情，为有需要的群众开展了前列腺特异性抗原检测(PSA)等检查服务，专家们对患有前列腺疾病、泌尿系结石、四肢关节及腰腿疼等疾病的群众提供治疗建议和合理饮食指导等服务，让老百姓足不出镇就能享受三甲医院的医疗服务。

现场，医务人员为群众讲解了前列腺癌科普知识。他们用通俗易懂的语言和丰富的实例，让群众对前列腺癌有了更加全面和深入的了解。现场群众纷纷表示，通过这场科普讲解，不仅掌握了前列腺癌的相关知识，还学会了如何预防前列腺癌，对自己的健康有了更加清晰的认识。

沙渠街道社区卫生服务中心相关负责人介绍，前列腺癌筛查的主要目的是发现早期前列腺癌，以便及时采取治疗措施，提高患者的生活质量和生存率。早期前列腺癌往往没有明显的症状，因此通过筛查手段进行定期检查，有助于发现潜在的风险，降低疾病的进展和转移风险。