

# 乘势而上，四川省医学会第十二次器官移植 学术会议圆满举办

11月22-23日，四川省医学会第十二次器官移植学术会议在成都盛大举行。此次会议吸引了全省乃至全国器官研究领域的众多目光，顶尖专家、学者、医务工作者及相关人士齐聚一堂，共襄盛举，共同探讨器官移植领域的前沿话题与最新进展。

随着生物医学技术的飞速发展，器官移植技术作为现代医学的璀璨明珠，多年来已经为无数患者带来了新生的希望。因此，本次大会以“创新移植，智造重生”为主题，紧扣时代脉搏，聚焦器官移植领域的创新与突破，有望在未来为更多生命开启“智造重生”的崭新篇章。



图 | 会议现场

## 聚集多位专家 搭建学科成果共享平台

11 月 23 日上午，大会在成都拉开帷幕。

四川省医学会第六届器官移植专委会主任委员、四川大学华西医院器官移植中心副主任兼肾移植中心主任林涛教授担任此次开幕式主持人，林涛教授对远道而来的各位专家学者表示了衷心的感谢和热烈欢迎。



图 | 林涛教授主持开幕式

四川大学华西医院器官移植中心兼肝移植中心主任杨家印教授在致辞中提到，人体器官捐献和移植事业是挽救垂危生命的重要手段，是保障人民根本利益、惠及民生的大事，是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。此次会议为四川省乃至全国器官移植领域的专家学者们提供了一个宝贵的交流平台，希望通过本次会议，能够促进器官移植技术的进一步发展和提高。



图 | 杨家印教授致辞

随后，四川省人民医院器官移植中心主任杨洪吉教授发表致辞，他认为，器官移植作为现代医学的重要领域，对于拯救终末期器官功能衰竭患者的生命具有不可替代的作用。期待与各位专家同道携手并进，在临床医疗技术、最新研究成果等领域持续深化交流合作，共同推动器官捐献与移植事业的高质量发展，为提高人民健康水平、推进健康中国建设贡献新的力量。



图 | 杨洪吉教授致辞

中华医学会器官移植学分会主任委员薛武军教授对本次会议的议程安排给予了高度评价，认为会议内容丰富、涵盖面广，将为参会者带来一场学术盛宴。他也提到，相信通过同仁们的不懈奋斗，我国器官捐献与移植事业一定能蓬勃发展，为构建健康中国贡献力量，逐步迈向世界一流水平，引领全球器官移植发展方向，成就这一“移植人的移植梦”。



图 | 薛武军教授致辞

最后，四川省医学会第八届理事会会长代表四川省医学会第八届理事会向长期以来对四川省器官捐献与移植事业给予关心、帮助和支持的各位领导、专家和同仁表达了感谢。他回顾了我省器官移植学专委会成立来 20 多年发展成果，并表示，器官移植事业的发展离不开全国同道的共同努力，希望通过本次会议，能够进一步加强国内器官移植领域的合作与交流，推动器官移植技术的不断创新和进步。



图 | 四川省医学会第八届理事会会长沈骥

## 学科论道

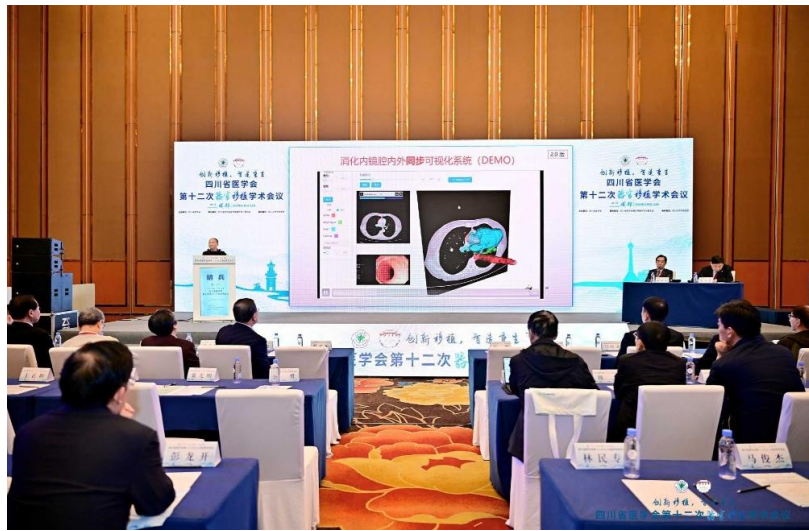
### 推动优质学术资源共探共享

会议现场，中华医学会器官移植学分会副主任委员、内蒙古医科大学附属医院副院长门同义教授，中华医学会器官移植学分会副主任委员、武汉大学人民医院外科主任兼器官移植科主任周江桥教授，中华医学会器官移植学分会副主任委员、首都医科大学附属友谊医院泌尿外科田野教授等多位国内器官移植领域的权威专家也在现场进行交流分享。

该会议还创新设置“大咖论道”环节，分享自己的学术

研究成果。各位专家学者带来了精彩纷呈的学术专题，现场讨论踊跃，学术氛围浓厚。

四川大学华西医院胡兵教授以《消化内镜医工结合与转化》为题进行了分享。



中科奥格潘登科教授以《基因编辑猪组织器官的人体移植现状及展望》为题进行了分享。





华中科技大学同济医学院附属同济医院陈刚教授以《异种器官移植临床前研究》为题进行了分享。



厦门大学附属翔安医院彭志海教授以《基于机器模型指导肝移植术后他克莫司首剂用药的多中心随机对照研究》为主题进行了分享。



四川大学华西医院王显丁教授以《2024年Q2肾移植相关领域国内外研究精萃》题进行了分享。



四川大学华西医院黄中力教授以《高瞻远瞩，从“肠”计议——肾移植后腹泻的原因及管理策略剖析》进行了分享。



除此之外，会议还设立了“肾移植”和“肝移植”两大分会场，相关领域的专家们围绕学术研究、临床应用、指南解读、专家共识等多方面展开深入研究和讨论。

在肾移植分会场，专家们就肾移植的手术技术、免疫抑制治疗、术后管理等方面进行了深入探讨。他们分享了自己的临床经验和研究成果，讨论了肾移植领域的最新技术和治疗方法。同时，专家们还对肾移植的指南和专家共识进行了解读和讨论，为临床医生提供了更加规范和科学的治疗指导。

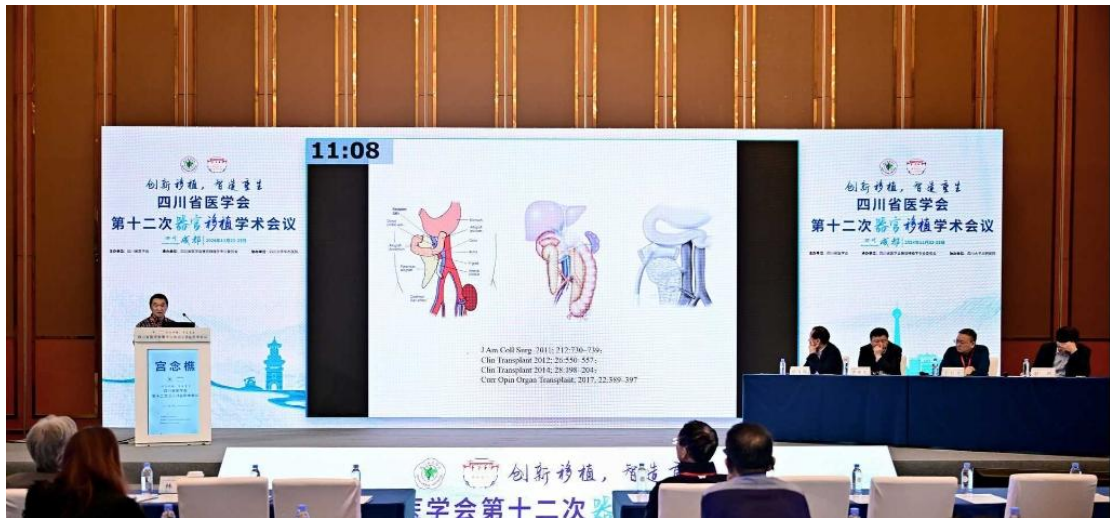


图 | 肾移植分会场

在肝移植分会场，专家们就肝移植的手术适应症、手术技术、免疫抑制治疗、术后并发症的防治等方面进行了深入研究和讨论。他们分享了自己的临床经验和研究成果，介绍了肝移植领域的最新技术和治疗方法。同时，专家们还对肝移植的

指南和专家共识进行了解读和讨论，为临床医生提供了更加规范和科学的治疗指导。



图 | 肝移植分会场

据了解，11月22日下午，还召开了四川省医学会器官移植分会全委会。全委会上，委员们齐聚一堂，共同商讨器官移植分会的未来发展方向和工作计划。他们对当前四川省器官移植领域的现状进行了深入分析，包括技术水平、人才队伍、科研成果、临床应用等方面。委员们一致认为，虽然四川省在器官移植领域取得了一定的成绩，但仍面临着一些挑战和问题，需要进一步加强学科建设和人才培养，提高技术水平和服务质量，推动器官移植事业的可持续发展。

## 把握发展前景

### 构建器官移植事业发展的新蓝图

历经 20 余年积累与沉淀，四川省器官移植学专委会经过多年精心培育，已成为行业内极具影响力的标志性交流平台。众多医疗工作者在此汲取前沿知识，交流实践经验，有力推动了我国器官移植事业的技术创新与经验分享。



图 | 会议现场

站在新的历史起点，器官移植事业的每一步前行都备受瞩目。未来，随着科研投入的持续加大、国际合作的日益紧密以及社会各界关注度的不断提高，器官移植技术有望攻克更多难关。

正如今日汇集一堂的医者们所愿，期待在不久的将来，器官移植将不再是少数患者的“生命曙光”，而会成为更多终末期器官疾病患者重获新生的常规医疗手段，为构建健康中国、守护人民生命健康福祉书写更为浓墨重彩的一笔，让生命的希望在科技与仁爱的交融中永恒绽放。