



“31年前，一位年轻妈在拿到孩子尿毒症诊断后，伤心欲绝，黯然离去的背影，深深触动了我，几十年来，一直激励着我为推进肾脏病事业前行。”在7月5~8日召开的中国医师协会肾脏内科医师分会(CNA)2018学术年会上，大会主席、分会会长、中国工程院陈香美院士表示，现在我可以自豪地说，每一位肾脏病患者，不管是农村还是城市，不管是贫穷还是富有，只要愿意，都可以得到透析治疗。因为在多方努力下，在国家政策的支持下，透析已被纳入国家大病医保，国家的医疗保障制度让国内需要透析治疗的患者可以放心地走入医院，享受专业救护。



开幕式盛况

“12年一个轮回 一场蜕变” 2018中国医师协会肾脏内科年会在厦门召开 一带一路 规范培训 健康肾脏

▲ 医师报记者 黄晶



12年一个轮回 一场蜕变

“2006年，我担任中华医学会肾脏病学分会主任委员后的第一次学术年会就在厦门召开。参会代表不到2000人，2018年再次在厦门召开中国肾脏内科医师年会，缅怀中国肾脏病发展历程，开启新征程。”

12年来，在陈香美院士的带领下，中国的肾脏内科取得了很多成绩，完成了一场蜕变，如完成国家科技支撑计划项目；建立全国血液净化病例信息登记系统；完成全国血液净化SOP培训；实施全国基层医师培训；持续开展

世界肾脏日宣传；推进尿毒症进入国家大病医保。

陈香美院士表示，感谢肾脏科前辈们的辛勤付出，为肾脏科基础的奠定立下了汗马功劳，一代人的努力，培养了大批的优秀接班人，让肾脏病事业薪火相传、砥砺前行。

陈香美院士介绍了近一年来分会的工作成绩：完善分会组织架构，不断吸收优秀肾脏科医生加入分会，会员人数持续上升。由2015年启动的“万名肾科基层医生培训”项目，历时3年，累计受众达近3万人。组织全国专家、

历时近2年，编写完成《维生素D及其类似物在慢性肾脏病患者中应用的中国实践方案》等。

陈香美院士强调，中国医师协会的宗旨是“服务、协调、自律、维权、监督、管理”，作为协会的一员，除了提高学术技能外，还应以维护并执行“十二字方针”为己任。全体会员共同努力，打造良好的从业环境，建立全国患者信任、爱戴的医师之家，这是改善医患关系的重要途径。

中国医师协会杨民副会长表示，目前中国有1.2

亿肾脏病患者，作为一线工作者，肾脏病医师肩负使命、责任重大、任重道远。在陈香美院士的带领下，分会在组织结构、学科建设、国内外学术交流、指南制订、医生培训（包括专培、规培及基层医生培训）等方面，做出了杰出的贡献。分会工作突出，成绩斐然，协会对其成绩给予了极大的肯定，连续3年被评为“中国医师协会优秀分会”。杨民副会长强调，协会将一如既往地支持分会工作，希望分会在接再厉，开拓进取，更好地为中国肾脏病患者服务。

年会既高屋建瓴 又贴近临床

陈香美院士表示，本届年会的主题为“一带一路，规范培训，健康肾脏”，大会秉持一带一路的理念，旨在架起一座与各地医务人员沟通连接的桥梁，力求为肾脏学同仁间提供相互学习、提高临床和科研能力，促进学术百家争鸣，打造广泛交流的

平台，心系科研，营造良好的学术氛围。

厦门市医师协会姜杰会长表示，本次大会特邀多位院士做专题报告，高屋建瓴的内容，将为参会者开拓视野，对学术创新与科研发展产生深远的影响。一直以来，陈香美院士心系厦门的肾脏病学科

发展，时隔12年，再次带着团队来到厦门，带来了最前沿的学术，将再次推动厦门肾脏病学的发展。

据悉，本次年会有近5000人参会，会议内容丰富，包括专科医师规范化培训、肾脏内科医生社会地位、人文素养及医患沟通培训，聚焦肾脏病患者出席并做开幕式致辞。

用药规范，举办药物与肾脏病特色专题；为了培养科研人才，大会还设立临床研究设计与统计专场。

解放军总医院肾病科蔡广研教授主持开幕式，福建医科大学附属第一医院肾内科万建新教授、厦门市卫计委王挹青副主任出席并做开幕式致辞。

主题报告

陈香美院士 大数据时代医疗发展的新模式

2018年两会期间，政府工作报告中三次出现“大数据”，可见政府对大数据的重视，大数据将在日后的各个领域中发挥作用。

陈香美院士指出大数据的5V特点：Volume(大量)、Velocity(高速)、Variety(多样)、Value(价值)、Veracity(真实性)。

陈院士强调，真实性是大数据的重中之重，失之毫厘，谬以千里。她希望所有的肾脏科医生行动起来，上传真实有效的患者、研究数据，共同建立中国肾脏病患者肾脏库，共同为大数据填砖加瓦。

陈香美院士强调，医疗大数据是培养优秀临床医生的基本保障。临床与基础紧密结合，从临幊上提出问题，用基础研究寻求答案，进而回归临幊进行检验，指导临幊治疗，二者相辅相成，螺旋式上升。

目前，已在开展的课

题包括：国家863计划课题“IGA肾脏疾病分子分型和个体化诊疗技术”、国家十二五支撑计划课题“血液净化质量改进及临床应用评价研究”等，都利用了大数据技术。

医疗大数据不仅包括患者在医院或卫生机构就医过程中产生的信息，还包括临幊医疗研究和实验室数据、制药企业、生命科学数据、智能穿戴设备带来的健康管理等等。陈院士重点阐述了四大方向：

☆医疗大数据在学科发展中的地位。

☆如何进行临床数据库和生物样本资源库建设？

☆肾脏病医疗大数据促进医疗质量控制。

☆大数据促进医疗发展。

(下转第11版)