



中国抗生素管理、细菌耐药管理上的进步，推动中国专家们频繁参与国际学术项目，在国际学术界形成了自己的影响力。

跨学科，专业就是力量

“意见领袖”的倡导往往关乎一项事业的成功，在医疗专业领域，也是如此。中国抗生素管理要走上专业化的道路，首先需要业内权威的振臂一呼和携手担当。

2017年的1月，国家卫生计生委组建“抗菌药物临床应用与细菌耐药评价专家委员会”。专家委员会由在学界具有号召力的钟南山、赵玉沛两位院士担任主任委员，还有29名相关领域专家担任委员。

北京协和医院徐英春教授、马小军教授、刘正印教授、刘晓清教授，北京大学第一医院郑波教授，复旦大学附属华山医院王明贵教授，四川大学华西医院吕晓菊教授，浙江大学医学院附属邵逸夫医院俞云松教授，中国人民解放军总医院刘又宁教授，广州呼吸疾病研究所卓越教授……专家委员会委员，都是国内感染病学、微生物学、药学、医院感染控制专业领域里响当当的权威专家，他们的倡导和呼吁，对业界有着很大的影响力。

国家卫健委抗菌药物临床应用与细菌耐药评价专家委员会办公室主任徐英春介绍说，专家委员会主要职责，包括对我国细菌耐药和抗菌药物应用的相关性进行研究，提出政策建议；

临床药师细菌真菌感染诊治理论培训项目（培英计划）合肥会议现场。



对我国用于预防和治疗感染的抗菌药物进行临床综合评价；对我国抗菌药物临床应用、细菌耐药形势、感染性疾病谱以及细菌耐药经济负担进行研究，提出完善相关技术规范的意见建议；完成国家卫健委交办的抗菌药物管理领域的其他工作等等。

为了达成科学化、专业化管理的共识，近几年，国内抗生素合理应用、管理和细菌耐药相关专业的学术活动，如春潮涌动，在各地澎湃展开。浙江大学医学院附属邵逸夫医院副院长、感染科主任俞云松回顾说，近几年，国家层面的学术讨论、各个专业的学术会议、各种专业培训，不仅数量多，质量也非常高。

国家卫健委抗菌药物临床应用监测网副主任杨小强告诉《新民周刊》，在业内，一些学术会议，已经有了相当的知名度和影响力。今年4月20日，第十二届“2018年中国医疗机构抗菌药物管理高峰论坛”在北京举行。“高峰论坛”已经连续举办七年，旨在为政府、医疗机构、专业人士等搭建一个定期沟通与分享专业知识的平台。对抗菌药物相关政策的明晰，知识技能的普及推广，学术信息的相互交流起到积极推动作用。杨小强说，今年举办的7场会议上，有1700余人次的专业人士，就2017抗菌药物临床应用监测网和细菌耐药监测网监测的数据分析，抗菌药物应用的科学管理体系（AMS）建设、管理模式、感染领域各类专业人员培养以及管理实践等热门话题进行了深入探讨。

中国抗生素管理、细菌耐药管理上的进步，推动中国专家们频繁参与国际学术项目，在国际学术界形成了自己的影响力。去年，世界卫生组织（WHO）公布《预防和控制医疗机构内耐碳青霉烯肠杆菌科细菌传播的最佳实践指南》编写专家组名单，共19个国家23位知名专家参与编写，上海市院感感染质控中心主任、中山医院感染病科主任胡必杰教授，受邀成为编写指南的专家之一。

在抗生素管理领域，来自中国的声音变得越来越重要。2016年9月，世界卫生组织（WHO）成立基本药物目录抗生素工作组，复旦大学附属儿科医院感染科曾玫教授，作为发展中国家儿科