



上海市医学会会讯

2017年6月

2017年 第2期 总第30期

主办

上海市医学会

协办

上海市医疗事故技术鉴定中心

《上海市医学会会讯》编委会

主任

徐建光

委员

颜世洁 谭 鸣 吴坚平 张 晨

刘丙龙 田 红 徐本明 冯 纓

薛晓芳

主 编

颜世洁

副主编

谭 鸣 吴坚平 张 晨

刘丙龙 田 红 薛晓芳

责任编辑

华 飞

彩页美编

王一成

地址：上海市北京西路1623号

邮编：200040

电话 / 传真：021-62184893

http://www.shsma.org.cn

E-mail: smahx@vip.sohu.com

上海市连续性内部资料准印证：(K)第0703号

印刷单位：上海市崇明堡港印刷厂

《上海市医学会会讯》刊登署名文章版

权归作者本人所有，未经作者许可，

不得转载。

目 录

● 百年纪念专题

“上海医学发展系列奖项”评选活动新闻发布会在沪发布

..... 1

上海市医学会会长徐建光在“上海医学发展系列奖项”评选活动新闻发布会上的讲话

【转载】百岁流金 世纪回眸——“上海医学发展系列奖项”评选活动启动

..... 3

● 组织管理

上海市医学会第三十五届理事会第六次全体理事会议召开

..... 6

关于撤销上海市医学会医疗卫生事业管理专科分会的决定

..... 6

关于组建上海市医学会血管外科专科分会的决定

..... 7

关于表彰2016年度上海市医学会专科委员会先进集体、先进个人的决定

..... 7

● 学术会议

第十届东方内分泌-糖尿病论坛暨2017上海市医学会内分泌-糖尿病年会成功召开

..... 9

第四届东方胸外科论坛成功举办

..... 15

第十一届东方心脏病学术会议隆重召开

..... 17

第六届东方麻醉与围术期医学大会成功召开

..... 24

首届东方重症医学学术会议暨首届中国重症消化学术论坛圆满召开

..... 28

2017第五届上海国际男性健康论坛召开

..... 29

2017上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛暨

2017上海国际透析会议召开

..... 31

第八届国际免疫皮肤病学术论坛召开	36
2017 临床流行病学和循证医学年会召开	37
2017 医学病毒与感染病联合年会召开	38
2017 视光学学术年会召开	40
2017 数字医学学术年会召开	41
2017 年上海市医学会医学美学与美容分会春季学术研讨会召开	43
第八届上海市皮肤科研究生论文大赛举办	44
首届亚洲男科协会青年委员会暨上海市医学会男科分会青年委员会学术大会召开	45
2017 上海“合理用药宣传月”系列论坛——皮肤科“合理用药”分论坛举办	46
第八届上海食管胃静脉曲张学术会议召开	47
2017 年上海市儿科青年医生论坛暨第五届上海市儿科青年医生英文论文演讲比赛举行	48

● 医学科普

“健康文化直通车”家庭医生日主题活动举行	49
2017 年上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会科普活动举行	50
2017 年全国爱眼日科普主题活动举行	51

● 医学鉴定

全市医疗鉴定工作研讨会在嘉定召开	52
------------------------	----

● 杂志编辑

《中华消化杂志》2017 年编委工作会议召开	53
------------------------------	----

封二：上海市医学会第三十五届理事会第六次全体理事会议召开

封三：“上海医学发展系列奖项”新闻发布会在沪举办

全市医疗鉴定工作研讨会在嘉定举行

简讯	54
----------	----

“上海医学发展系列奖项”评选活动新闻发布会在沪发布



从左至右依次为：戴尅戎、陈灏珠、徐建光、杨建荣、郑锦

5月17日，“上海医学发展系列奖项”评选活动新闻发布会在上海市医学会举行。

“上海医学发展系列奖项”评选活动由上海市卫生计生委和上海市科协指导，上海市医学会主办，设“上海医学发展终身成就奖”和“上海医学发展杰出贡献奖”。

2017年，适逢上海市医学会百年华诞。在这个值得铭记的时间开展“上海医学发展系列奖项”的评选活动，旨在借学会百年华诞的契机，回顾上海医学发展的璀璨历史，展现上海医学的群星闪耀，展示上海医学发展的丰硕成果，表彰和奖励对医学发展做出突出贡献的上海医学科技工作者，致敬大医精诚、医者仁心，以进一步调动和发挥广大医学科技工作者投身建设具有全球影响力科创中心的积极性和创造性。

此次评选设立领导小组和评审专家委员会。领导小组和评审专家委员会由上海市卫生计生委、上海市科协相关领导，部分上海地区

两院院士、上海医学科技奖奖励委员会委员、上海市医学会学术工作委员会委员、相关专科分会主委，以及具有社会知名度的大众评委及媒体代表等组成。将通过单位推荐、材料申报、初评、终评以及公示等规范流程，最终评选出“终身成就奖”20名与“杰出贡献奖”30名。

上海市医学会会长、上海中医药大学校长徐建光教授，上海市科协杨建荣书记、上海市卫生计生委郑锦副书记、著名骨科专家戴尅戎院士、著名心血管专家陈灏珠院士等相关领导、知名专家，以及上海市三级医院院长、新闻媒体、嘉宾等参加发布会。

会上，由徐建光会长作为主发布人，对于组织本次“上海医学发展系列奖项”评选活动的初衷以及筹备工作、评选流程等做了现场发布。上海市科协和卫生计生委领导代表本次活动指导单位作重要讲话，表达了对上海市医学会开展本次评选活动的支持、对医学会百年工作成绩的充分肯定和对学会新百年健康可持续发展的希冀。陈灏珠、戴尅戎两位德高望重的院士，从年轻时在医学会图书馆挑灯夜读娓娓



道来，讲述了作为见证上海医学发展和上海市医学会成长的医者的的心声。20余位应邀出席的媒体记者，就相关问题进行了现场采访。最

后，主席台领导和嘉宾共同点亮了活动启动装置，上海市医学会“上海医学发展系列奖项”评选活动正式启动。

上海市医学会会长徐建光在 “上海医学发展系列奖项”评选活动新闻发布会上的讲话

2017年5月17日

各位领导、各位来宾：

大家好！

非常感谢大家今天能来参加“上海医学发展系列奖项”评选活动的新闻发布会。

2017年适逢上海市医学会百年庆典，这一百年，既是医学会发展壮大的流金岁月，也留下了上海医学砥砺前行的历史足迹。为表彰和奖励为医学发展做出突出贡献的上海医学科技工作者，进一步调动和发挥广大医学科技工作者投身建设具有全球影响力科创中心的积极性和创造性，特开展此次上海医学发展系列奖项的评选活动，向社会展示上海医学百年发展的丰硕成果。

大家知道，上海是中华医学会的发源地，同时也孕育了上海医学科技工作者之家——上海市医学会。上海市医学会成立于1917年，当时称为“中华医学会上海支会”，1932年更名为“中华医学会上海分会”，1991年最终确定为上海市医学会。

百年沧桑，上海市医学会逐渐成长为一个权威的现代科技社团，同时，医学会的每一个会员也通过自身的努力，共同绘就一幅上海百年医学的风云画卷。我们的沈可非教授编写了《外科学》著作、广慈医院成功救治烧伤面积达98%的钢铁工人邱财康、陈中伟教授实施世界首例断肢再植手术、汤钊猷教授提出“亚临床肝癌”理念，以及王振义教授、陈竺教授对于白血病治疗的突出成就，等等。他们为患

者、为我们整个人类战胜各种疾病做出了不可磨灭的贡献！

精医、尚学，这是上海市医学会的精神，也是上海医务工作者一辈辈、一代代的薪火传承。如今，我们学会拥有288家单位会员、92个专科分会、2.2万余名个人会员。我们先后创立了心脏病、内分泌-糖尿病、儿科、肾脏等29个东方品牌会议，推动学科交流，推广科技成果，为本地学术精英与全国乃至世界顶尖专家搭建起沟通的桥梁。

同时，我们也积极鼓励、大力推动上海医疗领域的每一个创新。从2002年设立上海医学科技奖至今，上海市医学会共完成15届评审及奖励工作，共有754项优秀科研项目及其研究人员得到表彰和奖励。

今天，我们隆重启动“上海医学发展系列奖项”评选活动，就是要借学会百年华诞的契机，回顾上海医学发展的历史，表彰和奖励对医学发展做出突出贡献的上海精英，致敬大医精诚、医者仁心。

此次评选活动由上海市卫生计生委和上海市科协指导，上海市医学会主办，设“上海医学发展终身成就奖”和“上海医学发展杰出贡献奖”2个奖项。其中，“终身成就奖”表彰奖励20名，“杰出贡献奖”表彰奖励30名。我们将通过单位推荐、材料申报、初评、终评以及公示这样一个规范流程，最终评选出“终身成就奖”与“杰出贡献奖”获得者。

我们希望，通过这一系列奖项评选，能够展现我们整个上海医学界的群星闪耀，同时也向全国乃至世界展示上海医学百年发展的丰硕成果。

回首百年，展望未来。上海科创中心的蓝图就在眼前，“健康上海2030”规划纲要

的征求意见稿已发布，刚刚顺利召开的上海市第十一次党代会强调，要“勇当改革开放的排头兵，敢为创新发展的先行者”。我们上海市医学会将以创新精神为指引，以人民健康为宗旨，开启下一个世纪征程，以优异成绩向党的十九大献礼，为健康中国建设作出更大贡献！

百岁流金 世纪回眸

——“上海医学发展系列奖项”评选活动启动

记者 李文芳

今年是上海市医学会成立100周年，市医学会精心筹划了系列纪念活动。作为百年华诞纪念的重点活动之一——“上海医学发展系列奖项”评选活动于5月17日举行新闻发布会，上海市医学会会长、上海中医药大学校长徐建光教授宣布评选活动正式启动。

徐建光在发布会上介绍，上海是中华医学会的发源地，同时也孕育了上海医学科技工作者之家——上海市医学会。一百年，既是医学会发展壮大流金岁月，也留下了上海医学砥砺前行的历史足迹。为了表彰和奖励为医学发展做出突出贡献的上海医学科技工作者，进一步调动和发挥广大医学科技工作者投身建设具有全球影响力科创中心的积极性和创造性，特地开展此次上海医学发展系列奖项的评选活动，向社会展示上海医学百年发展的丰硕成果。

精医、尚学的医者之家

百年医学殿堂，传递着薪火相传的精医、尚学精神，不断推动医学科技的创新与发展。定位于医学科技工作者之家的上海市医学会，在百年发展历程中涌现出诸多的医学大师、巨

匠。发布会邀请了沪上医学界知名的两位中国工程院院士，他们是著名骨科专家戴尅戎与著名心血管病专家陈灏珠。两位院士在发布会上讲述了他们与上海市医学会的深厚渊源与情感。

年逾80岁的戴尅戎院士清晰地记着自己的入会时间是1965年3月。他回忆起年轻时利用一年中难得回上海休假的10天时间，走进市医学会那个曾经藏书是全国第三的图书馆，连续抄书8天的情景。由于每天在图书馆抄书，那里的工作人员都熟悉他了，后来被准许把书借回家，他就让家人一起帮助抄。在那里，他憧憬着医学的神圣，如饥似渴地吸收着博大精深的医学知识……他深情地说：“医学会真是我的家！”他认为，当一个医学生走出医学院，毕业成为临床医生之后，在其业务学术发展与继续教育中，是医学会做出了重要贡献。他激动地说，自己的医疗生涯是在医学会的帮助、引导与教育下更加完善，医学会成了自己终身学习的榜样。戴院士情深意切的话语感动着在场的每一个人，赢得了大家的阵阵掌声。

陈灏珠院士以93岁的高龄出席这场新闻

发布会，回忆起百年学会的历史。他介绍，上海市医学会成立于1917年，当时称为“中华医学会上海支会”，1932年更名为“中华医学会上海分会”，1991年最终确定为上海市医学会。作为上海市医学会发展的见证者，经历学会的历史变迁，看到它不断地发展壮大，成为一个庞大的学术社团，感到由衷地高兴。如今，学会已经成为拥有288家单位会员、92个专科分会、2.2万余名个人会员；先后创立了心脏病、内分泌-糖尿病、儿科、肾脏等29个东方品牌会议，推动学科交流，推广科技成果，为本地学术精英与全国乃至世界顶尖专家搭建起沟通的桥梁。他认为系列奖项的评选将有助于树立本市医学界新的典范，一定会鼓励会员们努力在医学方面开展更深入的研究，做出更大的成绩。

百年医学会的辉煌历程中，凝聚着上海医学界每一位英才的智慧与创新。一百年来，万千优秀的白衣天使在这里成长发展；一百年来，无数卓越的医学大家从这里走向国际视野。从上海到全国，从国内到国外，传播最新理念、推动学科交流，上海市医学会为本地学术精英与全国乃至世界顶尖专家搭建起沟通的桥梁，在国际医学舞台发出上海的最强音。两位院士从他们自身的经历中诠释了上海医学会精医、尚学的精神，这种精神也在上海医学界薪火相传。

两大奖项致敬大医精诚

徐建光介绍，“上海医学发展系列奖项”评选活动由上海市卫生计生委和上海市科协指导，上海市医学会主办。目的是表彰和奖励对医学发展做出突出贡献的上海医学精英，致敬大医精诚、医者仁心，以进一步调动和发挥广

大医学科技工作者投身建设具有全球影响力科创中心的积极性和创造性。

“上海医学发展系列奖项”设立两个奖项，即“上海医学发展终身成就奖”和“上海医学发展杰出贡献奖”。其中“终身成就奖”表彰奖励20名，“杰出贡献奖”表彰奖励30名。两个奖项的申报都有严格的评选条件与评选程序要求。其中“终身成就奖”的主要评选条件是：从事临床、教学和医学科研等工作50年以上，在行业内享有较高知名度；对医学科技发展做出突出贡献，业内公认其在本专业领域里有标志性成果，国内首创或国际领先；个人作为项目第一或第二完成人获得过中华医学科技奖一等奖或国家科技进步奖等奖励。由此可见，此项奖励侧重于业内知名、贡献大、资历深、拥有较大影响力的专家学者。

与“终身成就奖”相比，“杰出贡献奖”主要是奖励医学界的新生力量。它的主要评选条件是：从事临床、教学、医学科研等工作20年以上，取得重大医学成就，对医学科技发展做出重大贡献；在行业内享有较高知名度；其他条件的要求也稍逊于前一个奖项。

徐建光介绍，“上海医学发展系列奖项”的评选有着规范的程序要求。具体包括5大步骤：首先通过单位推荐，由全市卫生系统各级、各类医疗、科研、预防机构按照条件进行推荐本单位候选人，其中推荐“终身成就奖”原则上不超过2人，“杰出贡献奖”原则上不超过3人；在规定时间内将推荐材料上报评选工作小组；之后进行初评，初评按照1:1.5的比例选出进入终评的候选人，即“终身成就奖”30个候选人，“杰出贡献奖”45名候选人；终评，严格按照评选要求，最终评选

出“终身成就奖”20名与“杰出贡献奖”30名；然后进行公示；最后将在今年的12月份进行颁奖表彰。

医界楷模助力健康上海

徐建光介绍，为确保奖项评选的公开、公平、公正，此次评选设立领导小组和评审专家委员会。领导小组和评审专家委员会由上海市卫生计生委、上海市科协相关领导，部分上海地区两院院士、上海医学科技奖奖励委员会委员、上海市医学会学术工作委员会委员、相关专科分会主委，以及具有社会知名度的大众评委及媒体代表等组成。整个评选流程规范、严谨、认真，确保将上海医学界真正的业界精英评选出来，树立起医学界的一代楷模。

上海市科学技术协会党组书记杨建荣在发言中说，采用“上海医学发展系列奖项”评选来纪念上海市医学会的百年历史，是一个非常具有创新意义的方式。作为上海市技术精英的聚集重地，医疗卫生系统的人才辈出、精英汇聚。据不完全统计，10个上海科技精英中有6位都来自于卫生系统，上海医学界为上海的科技创新做出了重要贡献。在刚刚结束的市第十一次党代会上，卫生与健康的内容成立本次党代会报告中的一个重要内容。上海市医学会作为5星级学会、5A级社团，虽然已历百年，但仍充满活力，硕果累累。他希望上海市医学会在组织、团结、凝聚医学界人士为上海科创中心的建设中出力！

上海市卫生计生委党委副书记郑锦在讲话中说，上海市医学会在突发公共卫生事件、提

高市民健康素养、开展医疗救治等工作中发挥了积极作用。如今，上海制定了更加宏伟的目标：2020年，将建成亚洲一流的医学中心；2030年，建成全球有影响力的卓越城市。郑锦认为，卓越的城市一定是健康的城市！百年学会，历史辉煌。就像上海市医学会百年纪念的口号“源梦百年，聚力同行”一样，她希望全市医学界凝心聚力，造福市民健康。期待下一个百年，上海市医学会在上海建设全球卓越城市中发挥更大作用，做出更大贡献！

附：

献礼百年学会的“七个一”工程

徐建光介绍，作为市医学会的百年纪念，在启动“上海医学发展系列奖项”评选活动之外，上海市医学会今年还要实施“七个一”工程。具体为：

- 一系列学术活动，计划举办100场；
- 一系列大型医学咨询活动，将有100位名医大家参加，100场科普巡讲活动；
- 一部反映医学会百年历程的影像记录片；
- 一本百年医学会历史的书籍；
- 一本百年医学会历史的画册；
- 一本包括92个专科分会的学会简史；
- 一套面向广大市民的科普丛书。

本文转载自2017年5月23日《大众卫生报》第24版专题

上海市医学会第三十五届理事会第六次全体理事会议召开



4月25日下午，上海市医学会第三十五届理事会第六次全体理事会议暨第十五届上海医学科技奖颁奖大会在上海科学会堂国际会议厅顺利召开。会议由上海市医学会会长徐建光主持。上海市科协、上海市卫生计生委领导莅临会议并作重要讲话。上海市医学会全体理事、获奖人员及嘉宾300余人出席此次会议。

大会审议通过上海市医学会第三十五届理事会第六次全体理事会议工作报告、关于组建上海市医学会血管外科专科分会的报告、关于撤销上海市医学会医疗卫生事业管理专科分会的报告、关于上海市医学会第36届理事会换届改选筹备工作计划、关于第36次会员代表大会代表和第36届理事会理事候选人产生办法、关于表彰2016年度上海市医学会专科委员会先进集体、先进个人的决定。

大会隆重表彰2016年度上海市医学会专

科委员会先进集体、第十五届（2016年度）上海医学科技奖获奖项目。

最后，市科协党组书记、副主席杨建荣、市卫生计生委副主任肖泽萍在大会上作重要讲话，充分肯定了医学会团结广大会员和医学科技工作者，在服务创新驱动发展、服务科技工作者、服务全民科学素质提高、服务党和政府科学决策方面取得的显著成绩，高度评价了医学会作为5A级社会组织和五星级学会发挥了很好的示范引领作用。同时，也对医学会下一步发展寄予殷切期望，肖泽萍副主任对学会提出“四个注重”的要求，包括注重科技创新、注重学术规范、注重建言献策、注重国际交流；杨建荣党组书记对学会大力促进学术交流、承接政府转移职能、加强学会自身建设方面提出进一步要求。

上海市医学会将肩负责任与使命，抓住重要发展机遇期，锐意创新，奋发有为，为医学科技繁荣发展、为上海科技创新中心建设、为推进“健康城市”“健康中国”建设作出新的更大的贡献，以实际行动迎接党的十九大、市十一次党代会的胜利召开，以优异成绩献礼医学会百年华诞。

关于撤销上海市医学会医疗卫生事业管理专科分会的决定

根据《上海市医学会专科分会管理规定》的有关要求，结合目前上海市医学会医疗卫生事业管理专科分会实际情况，经2017年4月25

日上海市医学会第35届理事会第六次全体理事会议审议通过，同意撤销上海市医学会医疗卫生事业管理专科分会，并按相关程序办理。

关于组建上海市医学会血管外科专科分会的决定

根据《上海市医学会专科分会管理规定》的有关要求，结合目前本学会业务拓展和学科发展实际情况需要，经2017年4月25日上海市

医学会第35届理事会第六次全体理事会议审议通过，同意组建上海市医学会血管外科专科分会，并按申报程序办理有关手续。

关于表彰2016年度上海市医学会专科委员会先进集体、先进个人的决定

为充分调动各专科委员会的积极性，鼓励先进，促进专科分会健康和谐发展，根据《上海市医学会章程》、《上海市医学会专科分会管理规定》及《上海市医学会专科委员会先进评选办法》中有关规定，我会在对所属专科委员会年终考核基础上开展专科委员会先进集体、先进个人的评选活动。经学会相关部门初审，评选委员会终审，共推荐优秀专科委员会21个、优秀主任委员33名、优秀秘书23名和表扬专科委员会10个。并经第三十五届理事会第六次全体理事会议审议通过，决定对在2016年度学会工作中做出突出成绩的先进集体和先进个人予以表彰，名单如下：

一、优秀专科委员会（21个）

- 1、超声医学专科分会第九届委员会
- 2、儿科专科分会第十届委员会
- 3、耳鼻咽喉头颈外科专科分会第十八届委员会
- 4、放射科专科分会第九届委员会
- 5、妇产科专科分会第十届委员会
- 6、骨科专科分会第九届委员会
- 7、骨质疏松专科分会第六届委员会
- 8、核医学专科分会第八届委员会

- 9、呼吸病学专科分会第十届委员会
- 10、检验医学专科分会第十届委员会
- 11、临床药学专科分会第一届委员会
- 12、麻醉科专科分会第十届委员会
- 13、泌尿外科专科分会第八届委员会
- 14、神经内科专科分会第八届委员会
- 15、肾脏病专科分会第十届委员会
- 16、糖尿病专科分会第七届委员会
- 17、物理医学与康复学专科分会第十届委员会
- 18、消化系病专科分会第九届委员会
- 19、心血管病专科分会第十届委员会
- 20、血液学专科分会第十届委员会
- 21、整形外科专科分会第八届委员会

二、优秀主任委员（33名）

- | | |
|-----|--------|
| 丁 强 | 华山医院 |
| 王卫庆 | 瑞金医院 |
| 包玉倩 | 第六人民医院 |
| 刘皋林 | 第一人民医院 |
| 吕中伟 | 第十人民医院 |
| 孙 锟 | 新华医院 |
| 张继明 | 华山医院 |
| 李青峰 | 第九人民医院 |
| 汪 昕 | 中山医院 |

房静远 仁济医院
 侯 健 长征医院
 施慎逊 华山医院
 夏术阶 第一人民医院
 顾静文 华山医院
 黄国英 儿科医院
 傅志仁 长征医院
 瞿介明 瑞金医院
 仓 静 中山医院
 王德辉 眼耳鼻喉科医院
 刘士远 长征医院
 华克勤 妇产科医院
 孙建华 儿童医学中心
 吴 毅 华山医院
 张 勘 上海市卫生计生委
 李 莉 第一人民医院
 陆国平 瑞金医院
 范存义 第六人民医院
 俞卓伟 华东医院
 倪兆慧 仁济医院
 袁 文 长征医院
 章振林 第六人民医院
 黄 钢 上海健康医学院
 樊 嘉 中山医院

三、优秀秘书（23名）

邓安梅 长海医院
 任 浩 第二军医大学
 牟 姗 仁济医院
 李晓宇 第一人民医院
 杨颖华 上海市疾病预防控制中心
 陈亚青 新华医院

陈勤奋 华山医院
 周 健 第六人民医院
 姜瑞瑶 第六人民医院
 胡东芳 上海市眼镜行业协会
 陶晓峰 第九人民医院
 潘炜华 长征医院
 叶晓健 长征医院
 孙贻娟 妇产科医院
 吴 江 仁济医院
 杨长青 同济医院
 汪 纯 第六人民医院
 陈紫暄 仁济医院
 周任远 静安区中心医院
 姜 桦 妇产科医院
 柳 林 仁济医院
 袁红斌 长征医院
 黄 璞 儿科医院

四、表扬专科委员会（10个）

- 1、创伤专科分会第五届委员会
- 2、妇科肿瘤学专科分会第二届委员会
- 3、感染病专科分会第九届委员会
- 4、急诊医学专科分会第八届委员会
- 5、精神医学专科分会第九届委员会
- 6、内分泌专科分会第十届委员会
- 7、男科专科分会第六届委员会
- 8、皮肤科专科分会第十届委员会
- 9、输血专科分会第八届委员会
- 10、医学病毒专科分会第八届委员会

特此表彰。

第十届东方内分泌-糖尿病论坛 暨2017上海市医学会内分泌-糖尿病年会成功召开

4月21日，由上海市医学会内分泌分会和糖尿病分会主办的第十届东方内分泌-糖尿病论坛暨2017上海市医学会内分泌-糖尿病年会在沪隆重开幕。



圆梦百年，聚力同行

东方内分泌-糖尿病论坛是中国内分泌代谢病学领域高水平、大规模的学术会议之一，以内分泌-糖尿病等为主题，共设立主题发言13场，专题发言85场，论坛12个，卫星会11场。今年正值上海市医学会成立100周年，东方论坛特设“圆梦百年，聚力同行”学科发展专题，展示上海内分泌与糖尿病学科发展进程的精彩瞬间；新开设了“华东主委共谋发展”专题，以促进华东六省一市内分泌与糖尿病学会的共同合作发展。来自国内外的内分泌糖尿病专家学者相聚上海，掀起一轮学术思潮。大会群英荟萃，多位优秀的国内外专家、学者就糖尿病、肥胖、甲状腺、垂体-肾上腺、PCOS、代谢性骨病、慢病管理等领域的最新进展、新思维展开了广泛的交流和深入的探讨，各有千秋，精彩纷呈，为广大内分泌学专家学

者搭建了一个交流学术观点、争鸣学术思想、共享创新技术的良好平台。整个会场气氛热烈，与会者纷纷表示获益匪浅。

宁光教授：糖尿病精准医学的多组学策略

上海交通大学医学院附属瑞金医院宁光教授通过多项研究详细介绍了糖尿病精准医学的多组学策略。研究发现，单独HbA1C大于5.6%的糖尿病三年转化率是糖调节正常者的近2倍，糖尿病高风险人群的糖尿病转化率明显提高。目前单纯基因组学研究糖尿病遇到的主要障碍是多因素、遗传异质性和长期动态变化。



基层横断面研究揭示了泌乳素与糖尿病的相关性，随泌乳素水平升高，糖尿病的患病风险均显著降低。另一项研究发现，双酚A为糖尿病危险因素，GRS与新发糖尿病显著相关。LGR4激活变异增加人类肥胖风险，中药单体小檗碱促进白色脂肪棕色化从而减重降糖降脂。年轻肥胖者肠道菌群数量和离散均明显减少。肠道菌群与体内的代谢组学可能有关。肥胖与脂肪肝是2型糖尿病重要危险因素。减重、改

善脂肪肝是2型糖尿病早期防治的关键。基层脂肪肝人群4年糖尿病发病率（22.5%）显著高于基线非脂肪肝人群（9.0%）。NAFLD（非酒精性脂肪性肝病）缓解可显著降低2型糖尿病发病率。

10万糖尿病精准医学多组学计划主要包括临床准确分型、环境因素采集、生活方式采集、多个组学联合、超大规模测序和完善生物验证。未来的研究倾向于基于生物大数据的标准化“代谢人”。

陈国强教授：精准医学时代下的临床研究和团队建设



上海交通大学副校长陈国强教授通过解析多项研究带来中国精准医学新进展。目前重大慢病威胁着人口健康，影响社会经济发展。我国已建立了数十万人群规模的多个人群队列，形成长期随访的自然人群核心队列，布局了国家蛋白质科学中心；领导了人类肝脏蛋白质组大型国际合作计划，DNA测序应用能力全球第一；拥有临床资源优势，疾病谱宽。

陈院士提出，目前中国开展精准医学的问题挑战主要有以下几点：中国“精准医学”实施路径尚需明确；数据资源及相关产业的规范标准尚未形成；数据共享平台及大数据分析能

力存在不足；精准医学所需核心设备滞后；临床研究开展的数量和质量不足。当今中国的精准医学已初具规模和基础，但发展瓶颈犹存。必须发挥临床医生的科研优势，以精准和转化医学理念推进临床医学学科建设。

贾伟平教授：上海市医学会糖尿病分会学科发展报告

上海交通大学附属第六人民医院贾伟平教授详细介绍了历届糖尿病专科委员会和具有影响力的学术成就。近年来，贾伟平教授主持了上海市代谢性疾病预防和诊治服务体系建设项目；宁光院士开展了中国慢病监测暨糖尿病专题调查；包玉倩教授等创新了国内代谢手术治疗糖尿病的管理模式；上海市医学会糖尿病分会每年在全市范围内开展大型“指南推广活动”等。



贾教授指出，鉴于上海已进入了老年化社会，而糖尿病呈增龄性上升趋势，因此随着老年人口增加，糖尿病患者数量也增加。另外，随着经济情况越来越好，生活方式的改变，本应在较大年龄段（如50岁以上）才发生的糖尿病，现在40岁、30岁年龄段甚至更年轻的人群中的发病率也越来越高。如何才能做好糖尿病防治？上海市政府已致力建设糖尿病服务体

系，通过信息化手段将上海的医疗力量和预防力量有机组合在一起，以期形成一个全上海糖尿病预防和诊疗的服务体系，更好地服务于糖尿病的防控工作。

王卫庆教授：上海市医学会内分泌分会2016年度报告

2016年上海内分泌领域共发表SCI收录论文184篇，中文核心期刊159篇。瑞金医院研究发现，嗜铬细胞瘤原发病灶ERBB-2过表达与基因扩增相关，ERBB-2蛋白检测可作为嗜铬细胞瘤转移的重要评估指标。金山医院研究结果显示，Th17细胞增多在桥本甲状腺炎和Graves眼病发病机制中的作用更重要，Treg细胞减少主要参与GD的发病过程。上海交通大学附属第六医院的研究发现，约3/4中国成人有轻至重度的心血管代谢性疾病，仅重度CMD患病的预测概率随BMI的增大而显著升高。同济医院研究证实，ACVR1-Fc融合蛋白可明显抑制FOP模型细胞的成软骨和成骨能力，且抑制ACVR1下游信号蛋白的磷酸化。



王教授提出，为了让临床医学向更实用、精确和个体化发展，我们应该：1. 转化医学：解决如何将基础研究的成果变成临床有效的诊治方案；2. 精准医学：在正确的时间应用正确

的方法治疗需要的患者；3. 分级诊疗：探索按病种打包、上下联动，推动建立基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的模式。

包玉倩教授：上海糖尿病研究2016年度报告

上海交通大学附属第六医院内分泌代谢科主任包玉倩教授通过多个研究详细介绍了糖尿病发病机制、监测、诊断与治疗等方面的研究进展。截至4月19日，15家委员单位提供资料，2016年度共发表糖尿病相关SCI论文157篇。研究发现，胰岛β细胞代偿功能受损是遗传高风险人群罹患2型糖尿病的主要原因。胰岛β细胞活化加强与肥胖患者发生2型糖尿病相关。根据流行病学研究，75.4%人群存在至少一种慢性疾病，40.5%的人群存在2种以上慢性疾病。最常见的两病组合是高血压和血脂异常或糖尿病，最常见三病组合是高血压、血脂异常和糖尿病。胎儿期和儿童期暴露于严重饥荒可导致成年后糖尿病患病风险升高。



研究发现，糖尿病人的血液微粒可能与其高凝状态和慢性并发症的形成有关。中年人群血清FABP4水平与血清Irisin浓度有关。在超重/肥胖人群中，循环骨膜素与胰岛素抵抗和非酒精性肝病相关。糖化血红蛋白可作为2型

糖尿病患者酮症的筛选指标。GLP-1类似物可引起小鼠肠道菌群改变和体重相关。RAGE过表达与人角质形成细胞的早期凋亡及线粒体功能的下降有关，二甲双胍对人角质形成细胞凋亡的保护作用可能与ICAM1、COX-2、IL-6有一定相关。此外，小檗碱通过增加脂联素及受体表达和作用，上调AMPK途径，具有明显抗脂肪沉积作用。

彭永德教授：难治性（老年）甲亢治疗的策略与评价

上海交通大学附属第一人民医院彭永德教授指出，老年甲亢近年来有增多趋势，其原因之一是甲亢诊断技术有所提高，另一原因与人的寿命延长有关。在选择治疗方案前必须对患者进行评估，选择制定个体化的治疗方案。老年甲亢选择抗甲状腺药物治疗时，剂量宜偏小。3I¹³¹I治疗适合于老年甲亢，特别适用于老年亚临床甲亢和老年难治性重度甲亢。老年甲亢一般不选择手术治疗。

李小英教授：体脂分布与糖尿病

复旦大学附属中山医院李小英教授指出，通过对社区人群观察发现，校正腰围和脂肪肝患病情况后，全身性肥胖患者的2型糖尿病患病风险是非全身性肥胖患者的1.21倍（95%CI:1.05 - 1.40）。校正BMI和脂肪肝患病情况后，中心性肥胖患者的2型糖尿病患病风险是非中心性肥胖患者的1.41倍（95%CI:2.10 - 2.67）。脂肪肝患者的2型糖尿病患病风险是非脂肪肝患者的3.89倍（95%CI:3.46 - 4.37）。进一步校正BMI或腰围以后，风险程度未见明显下降，分别为3.66（95%CI:3.23 - 4.15）和3.36（95%CI:2.95 - 3.82）。内脏脂肪面积和肝

脏脂肪含量和血糖、胰岛素抵抗密切相关，而皮下脂肪和血糖、胰岛素抵抗的相关性并不显著。

曲伸教授：褪黑素的抗氧化机制及对代谢的影响

同济大学附属第十人民医院曲伸教授指出，褪黑素参与了机体的代谢和炎症活动。褪黑素可以调节能量的存储和消耗、改善肥胖、减轻体重，研究发现褪黑素水平与瘦素、脂联素水平密切相关。作为一种神经内分泌激素，褪黑素除了作为一种调节时差，改善情绪作用的保健品外，作为一种抗氧化应激因子和抗炎因子，在临床上对代谢和心血管保护都有潜在的治疗作用，同时对脂肪肝和肥胖的治疗作用有待进一步的临床证实，确切的作用机制和治疗结局仍待探讨。

苏青教授：“月亮”元素硒与内分泌代谢疾病

上海交通大学医学院附属新华医院苏青教授指出，硒是人体重要的必需微量元素。严重缺硒可引起克山病、大骨节病，硒过多也能引起硒中毒。低硒摄入与自身免疫性甲状腺疾病相关，补硒有助于降低甲状腺自身抗体，但可能会增加慢性代谢性疾病的风险。

胡承教授：中国人2型糖尿病精准医学研究的探索与实践

上海交通大学附属第六人民医院胡承教授团队构建了由49个中国人2型糖尿病易感位点组成的遗传风险模型，并在前瞻人群队列中检验了该模型的效应，发现随着遗传风险的增高，糖尿病累计发病率逐渐增加，胰岛β细胞代偿能力减弱。并开展了药物基因组学研究，结果显示，随着携带有效等位基因个数的增

加，不同药物各自的降糖疗效更佳（空腹血糖、餐后2h血糖及糖化血红蛋白在治疗48w后均有显著下降）。该模型可用于鉴别不同药物敏感人群，用于指导临床个体化治疗。

华东主委共谋发展论坛

本次大会首次开设“华东主委共谋发展”论坛，其目的在于促进华东六省一市内分泌与糖尿病学会的共同合作发展，增进各省糖尿病学会的学术交流。来自山东、福建、浙江、安徽等多个省市的著名糖尿病专家在会上进行了精彩绝伦的学术报告和经验分享，与会者纷纷表示收获满满。

肥胖-脂肪肝-代谢综合征论坛

肥胖-脂肪肝-代谢综合征论坛共安排了12场专题发言，学术交流内容包括“脂肪肝治疗新希望”、“核受体在肝脏脂代谢中的作用及机制研究”、“中国代谢综合征流行现状”、“中国人中心型肥胖的临床判定”、“肥胖代谢性手术的临床应对”、“雄激素-女性脂肪肝之不可忽视的因素”等，安排合理、紧凑，既有紧跟大会主题的内分泌临床内容，也有反映当前内分泌学基础研究的最新进展，有助于提高内分泌医师临床诊治水平。

甲状腺论坛

本年度甲状腺论坛邀请到多位著名的内分泌专家学者，讲解甲状腺相关疾病的诊治思路和进展，包括“AITD及相关疾病评估及意义”、“IgG4相关甲状腺炎诊治进展”等，精彩的演讲和丰富多样的病例数据令人意犹未尽。

垂体-肾上腺论坛

本届垂体-肾上腺论坛共包含6场专题发言，内容涉及肾上腺大结节的临床处理、垂体

炎的临床诊治、生长激素腺瘤的外科治疗、性腺发育异常的基因诊断策略等多个方面。分论坛以临床实践中的鲜活病例为引，展开深入分析，内容精彩丰富独具特色，体现国际学术前沿，重在解决临床实际问题，为参会者了解垂体-肾上腺疾病提供了良好的平台。

PCOS论坛

PCOS论坛共安排3场专题发言，学术交流内容包括“PCOS子宫内膜增生病变的特点及防治策略”、“PCOS病因诊断的多组学研究”、“强化生活方式干预对PCOS代谢与生殖的影响”等方面，着重于PCOS诊疗的最新进展，体现了前沿性和临床实用性。

糖尿病教育与饮食论坛

糖尿病教育与饮食论坛共包含3场专题发言，学术交流内容包括“代谢减重的饮食营养策略与应用”、“开心果延缓孕期餐后血糖升高的交叉对照研究”、“分级诊疗形势下的社区糖尿病协同管理模式探索”多个方面。研究各有千秋，内容精彩纷呈。

代谢性骨病论坛

本届垂体-肾上腺论坛共包含2场专题发言，内容涉及代谢性骨病的病理机制、诊断和治疗，加入临床实践中的经典病例为引，展开深入分析，内容精彩丰富，独具特色，为参会者了解代谢性骨病提供了绝佳的平台。

糖尿病血管-神经并发症论坛

在糖尿病血管-神经并发症论坛上，来自国内多家医院的糖尿病知名医师就糖尿病血管-神经并发症的诊治分享了宝贵经验，从糖尿病神经病变的鉴别诊断思路、糖尿病视网膜病变防治、糖尿病心肌病进展、糖尿病周围神经病变的血清标志物进展、介入治疗糖尿病外

周血管病变的经验等各个方面带来新理论和新思考。内容贴近临床，报告内容精彩、丰富，现场讨论热烈，参会人员积极与现场专家互动。

血糖监测论坛

本分论坛紧跟大会主题，6场专题发言展示了来自国内著名糖尿病专家的学术成果，分别论述了百年血糖监测技术的回顾与应用、新理念新技术新挑战、特殊人群血糖监控目标、胰岛素泵疗法的阶段和理念的更新等主题。研究各有千秋，内容丰富多彩。

糖尿病病理生理论坛

本届糖尿病病理生理论坛共包含6场专题发言，学术交流内容包括胰岛素受体的调控机制研究、 β 细胞增殖与糖尿病、低频功能性NPC1变异与肥胖发生等多个方面。分论坛以糖尿病相关的基础研究为主，展开深入交流，内容精彩丰富独具特色，将基础理论与临床实际紧密结合，参会者反响热烈、获益匪浅。

内分泌基础研究论坛

本年度内分泌基础研究论坛聚焦于内分泌领域的多项基础研究，数位内分泌学知名专家和年青医师奉上丰富精彩的知识盛宴，着重于最新进展，体现了临床实用性。

慢病管理专题论坛

如今慢病正威胁着国民的健康，阻碍社会经济的发展。本届慢病管理专题论坛邀请到了多位国内知名的慢病管理专家，分享了3个精彩纷呈的病例报告，带来了院内血糖管理的新进展，精彩的演讲和丰富的病例数据引发深入思考和探索。

优秀论文交流

大会优秀论文交流版块，多位内分泌-糖

尿病相关领域的年青医师对自己近期的学术研究成果进行了详尽的汇报，主要涉及“心血管代谢性疾病在不同体重成人中的患病特点探讨”、“中国社区人群肥胖与心血管疾病风险的相关性研究”、“小檗碱诱导自噬和改善非酒精性脂肪性肝病的机制研究”、“生长抑素类似物对垂体生长激素型腺瘤患者糖代谢的影响”等等，主题丰富多彩，内容引人瞩目。

展望未来

中国的内分泌-糖尿病治疗事业在近十几年发展非常迅速，相关领域医护人员和工程技术人员数量都明显增加，新的研究成果不断出现，很多指南性的意见也相继出台。第十届东方内分泌-糖尿病论坛暨2017上海市医学会内分泌-糖尿病年会作为我国内分泌学领域的专业会议，多层次覆盖，既有高端的学术探讨，也有基础知识的继续教育，必将为科学规范地做好我国内分泌糖尿病患者的管理，不断提高患者的生活质量，使我国的管理和医疗水平逐渐与国际先进水平接轨作出积极贡献。我们相信，在各位前辈的榜样和领导下，在后辈的协作与不懈的学习下，东方内分泌-糖尿病论坛暨上海市医学会内分泌-糖尿病年会的未来会更加辉煌！



第四届东方胸外科论坛成功举办



上海市医学会会长
徐建光教授致辞



中国医师协会胸外科分会主任委员
张逊教授致辞



上海市医学会胸外科分会主任委员
姜格宁教授致辞

初夏浦江，日和景明。作为上海市医学会东方系列品牌会议之一的第四届东方胸外科论坛（OCTS2017）于5月12日在上海复旦大学附属中山医院福庆会议厅隆重召开。本次会议由上海市医学会、上海市医学会胸外科分会共同主办，由复旦大学附属中山医院、同济大学附属上海市肺科医院共同承办。

本次论坛恰逢上海市医学会创立100周年纪念。百年来，上海医学界仁术济人、仁心济世，不仅获得了全国医学界的赞同，更是获得了广大人民群众的认可。上海亦是我国胸外科的发源地：建国初期，黄家驷、顾恺时、兰锡纯、石美鑫等老前辈在上海开始了中国胸外科的初期探索。几十年来，历经几代胸外科人的传承与发扬，上海胸外科的临床诊治及科研水平均取得了突飞猛进的提升。尤其是近年来，上海胸外科学界的专家学者们承前启后、继往开来，无论是国家临床重点专科入选科室，还是科研竞争力国内排名，无论是上海胸外科学科建设和诊疗水平，还是专科医师规范化培训和临床基础研究，都在国内引领了胸外科的发展方向，在胸部微创外科、肺肿瘤外科、食管

外科、气管外科、肺移植等亚专科领域取得了显著的成就，保持了上海胸外科在中国乃至国际的领先地位。而两年一届的东方胸外科论坛便是全面展示上海胸外科界海纳百川、中外交融、开拓进取、勇于创新的最佳舞台。

开幕式上，上海市医学会会长徐建光教授、中国医师协会胸外科分会主任委员张逊教授、高树庚教授代表中华医学会胸心外科分会候任主任委员赫捷院士、上海市医学会胸外科分会主任委员姜格宁教授和复旦大学附属中山医院院长樊嘉教授分别作了热情洋溢的致辞。五位专家回顾历史、继往开来，对本次会议的圆满举办寄予了厚望。

本次会议云集了国内外著名的胸外科专家，就当前胸外科的各个热点领域展开了精彩深入的报告交流，为来自于全国各地的600多名胸外科医生们带来了一场学术盛宴。

肺外科专题

来自第二军医大学附属长征医院徐志飞教授首先详细讲述了上海胸外科的发展历史和现状，并提出上海胸外科发展的目标——形成“四大化”特点，即多样化，国际化，高

端化和品牌化。这也是本次会议以及所有胸外科人共同追求的理想。首都医科大学宣武医院支修益教授作关于“中国控烟与肺癌防治策略”的精彩演讲。通过数据调查和统计分析，支教授指出了中国肺癌高发的原因，从“三霾”五“气”的角度谈肺癌防治，着重倡导胸外科医生积极参与控烟与肺癌防治和筛查工作。在肺癌高发的今天，支教授的演讲和呼吁令人关注。日本庆应义塾大学医院Hisao Asamura（浅村尚生）教授发表题为“Segmentectomy for lung cancer: a key note speech”的演讲。他从肺癌手术的演变讲起，结合大量实验进行分析，为学者全面介绍了肺段切除术在治疗肺癌的应用及发展。中国医学科学院肿瘤医院高树庚教授探讨了“解剖性肺叶部分切除在早期NSCLC中的应用”这一话题。他指出“做不做”，“做哪里”，“怎样做”以及“病人获益如何”是早期肺癌肺段和亚肺叶切除的关键问题，并从这4个方面为学者进行详细的介绍。本次大会主席王群教授通过对NCCN历年亚肺叶切除适应症指南进行分析，呼吁中国胸外科医生通过我们自己的努力来制定更科学、更适用于我国患者的指南。上海交通大学附属胸科医院罗清泉教授为学者带来“机器人肺切除”的分享。通过大量手术及研究，他总结出机器人手术的优缺点，并认为在病人选择恰当的前提下，机器人手术是安全可靠的，优势部位优于普通腔镜。

食管外科专题

来自台湾长庚纪念医院的赵盈凯教授发表题为“Cost-Effectiveness of Minimal Invasive Esophagectomy - A population-based study”的演讲。

复旦大学附属肿瘤医院相加庆教授对食管癌二野，三野淋巴结清扫随机的对照研究的初步结果进行汇报分析。复旦大学附属中山医院谭黎杰教授就“新辅助治疗后MIE”主题做出演讲。他指出对于局部进展期的食管鳞癌，术前新辅助治疗是大势所趋。在保证治疗安全性的前提下，术前新辅助治疗的最佳方案亟待深入的研究和明确，以努力改善患者的预后。上海交通大学附属瑞金医院李鹤成教授从机器人食管癌根治胸内吻合手术操作及瑞金医院统计数据这两方面为学者详细介绍了“RATE胸内吻合术”。上海交通大学附属胸科医院食管外科李志刚教授对两种微创食管癌根治术——机器人辅助术和传统腔镜术的手术方法、器械选择等方面进行了深入的比较。复旦大学附属中山医院周平红教授介绍了食管疾病的内镜治疗术的发展历程和现状。

纵膈、气管、移植外科专题

来自德国Essen大学的Dr. Clemens Aigner从basics, resection techniques, functional issues, surgical approach, advanced stages五个部分对肺实质切除术进行了全面深入的阐述。上海交通大学附属上海胸科医院方文涛教授分享有关“进展期胸腺肿瘤的综合治疗”的研究，他提出诊疗胸腺肿瘤的基础是分级诊疗。同济大学附属肺科医院陈昶教授分享了肺移植术后吻合口并发症的诊断和治疗策略。上海交通大学附属胸科医院赵珩教授从中国气管外科的奠基人黄偶麟教授讲起，将气管外科的过去、现状与未来清晰地展现在听众面前。第二军医大学附属长征医院的代表与学者分享长征医院10年间外科治疗胸壁肿瘤的经验。复旦大学附属华山医院陈晓

峰教授就“胸腺瘤及重症肌无力的治疗”发表了独到的见解。

转化医学和新技术专题

上海交通大学附属胸科医院谭强教授讲述了组织工程气管技术在临床上的应用及发展前景。复旦大学附属肿瘤医院陈海泉教授从免疫治疗学角度对“PD-L1在中国非小细胞肺癌中的表达研究”发表演讲。他强调外科医生要不断学习，在学术领域更深入研究，不做只会操手术刀的“手术匠”。AME出版社社长汪道远用原创思维看“胸外科大数据与人工智能”。通过对胸外科大数据特殊性和人工智能的分析，汪社长提出医疗治疗与研究不应只关注数据与科研，更要以人为本，关注患者情感和生活质量。同济大学附属上海肺科医院赵德平医生对剑突下单孔胸腔镜肺切除术进行了详细的介绍。他认为经剑突下单孔VATS适用于早期肺癌或肺良性病变，主要优点是明显改善患者术后的疼痛和皮肤麻木。手术安全可靠，但是难度相对大，要求胸外科医生具有丰富的单孔VATS经验。复旦大学附属中山医院丁建勇教授发表题为“改良剑突下全胸腺切除术的初步探索”的演讲。通过对不同切除术的对比研究及手术探索，他认为剑突下全胸腺切除术是外科发展的新方向。

胸外科并发症专题

复旦大学附属中山医院葛棣教授对“难治性支气管胸膜瘘”近十年来的发展进行总结。他提出BPF合并慢性脓胸仍是胸外科医生的挑战，需要引起广泛关注。上海交通大学附属仁济医院曹子昂教授从重度吻合口狭窄的病因谈起，细致地介绍了治疗顽固性吻合口狭窄的手术设计理论及实操经验。第二军医大学附属长海医院陈和忠教授对食管胃吻合口瘘的防治分享了自己的经验和见解。

本次会议立足前沿、注重实用、内容精彩纷呈，授课专家们各抒己见、百家争鸣，与会学员热情高涨、提问积极、讨论热烈，时时迸发出璀璨绚烂的学术火花。

今年的东方胸外科论坛会议精彩纷呈，参会者纷纷表示收获良多、意犹未尽。互通交流、共同进步、造福大众，中国胸外科事业的光明和希望就在于此！



第十一届东方心脏病学会议隆重召开

5月26日-28日，第十一届东方心脏病学会议（The 11th Oriental Congress of Cardiology, OCC 2017）在上海世博中心隆重召开。由上海市医学会、上海市医学会心血管病分会联合主办的OCC已然成为国内规模最

大的心血管学术年会之一。每年的参会学者来自国内外各地逾万名，成为名副其实的有影响力的心血管国际会议。OCC每年一度为国内及国际心血管病领域的临床及研究人员提供学术交流和争鸣的平台，让与会者及时、准确地把



握心血管病研究、预防、诊断及治疗新动向，共同引领心血管领域进入崭新的一页。

本届OCC时值上海市医学会成立百年之际，继续秉承“开拓、进取、求真、务实”的八字方针，传承“开放、创新、合作（Open、Creative、Cooperative）”的会议主题，创造了诸多第一：参会人数位列第一；投稿数量位列第一；学术单元数量位列第一；中青年演讲人数数量第一；第一次发布了中国心血管健康指数；第一次全面信息化管理；第一次精准资助西部边远地区的医生参会。此外，还成立了中国心血管医师联盟，进一步推动我国心血管专科医师的培训。大会设高血压、心力衰竭、冠心病介入、心脏节律、血脂-动脉粥样硬化、结构性心脏病、肺循环疾病、精准与再生医学、继续教育、心血管影像、血栓相关病、中西医结合、心血管疾病预防、心脏急症、华语国际、心血管护理、心脏康复等17个论坛，充分发挥高水平心血管学术交流平台作用，沟通交流发达国家最新医学进展，同时为偏远、基层地区学术发展提供支持。

百年沧桑骤变 仁医精神永恒

上海市医学会成立至今，恰走过百年岁月。在这100周年中，上海医学会不仅承载了

我国医学事业发展的历史积淀，也包涵着一代代医务工作者不懈奋斗的医学强国之梦。多年来，上海市医学会心血管病分会一直传承着前人的优秀传统，一如既往地发扬互谦、互让、互尊、互爱、互相扶持的良好学会风气。在董承琅、陶清、颜和昌、龚兰生、陈灏珠、戚文航等享誉中外的著名医学家的辛勤耕耘、播种下，培养了一代又一代的接班人。新一代继承了老一辈的追求事业、开拓进取的精神，使当今的上海心血管病的医疗、科研水平不仅在国内外心血管病专业领域占有重要的一席之地，而且在国际上有一定的影响。分会的发展史就是中国现代心血管病学的发展史，还需新一代心血管科医生继续努力，传承发展，为开创中国心血管事业发展新局面做出贡献。

学术盛典 再创辉煌

本次大会参会总人数13000人，达到历史性突破，其中大会正式注册代表11298人，邀请到来自美国、英国、日本、德国等16个国家的142名外宾和国内1476位专家到场作报告和主持讨论。

本次大会共设有论坛17个，31个会场，890个专题讲座，203场病例讨论，5场手术转播，内容基本涵盖了心脏方面的所有研究进展，促成学术上的“百花齐放，百家争鸣”。大会共收到征文稿件1020篇，其中论文投稿898篇，病例投稿122篇，其中有25篇推荐到大会发言，80篇参与壁报交流。此外，会议期间大会网络直播平台累计达2万余次在线观看。大会共设置高血压、心力衰竭、冠心病介入、心脏节律、血脂-动脉粥样硬化、结构性心脏病、肺循环疾病、精准与再生医学、继续教育、心血管影像、血栓相关病、中西医结



合、心血管疾病预防、心脏急症、华语国际、心血管护理、心脏康复等方向的共17个论坛，已然成为我国乃至世界心血管病领域重要的旗舰型学术交流平台。

主题发言：入手全局 发展心血管事业正当其时

大会特别邀请到大会主席、中国科学院院士、中华医学会心血管病学分会主任委员葛均波院士，哈佛医学院Mallinckrodt医学教授、布莱根妇女医院Peter Libby教授，世界心脏联盟WHF主席David A. Wood教授，Circulation杂志主编Joseph A. Hill教授，为参会者分别带来中国心血管健康指数和心血管学科的使命，炎症与心血管疾病的转化时机，全球心血管疾病负担与直面挑战，心力衰竭的未来之路的主题报告。

葛均波院士表示，中国心血管健康指数一方面能评估现有的健康状况，同时还可以发现不足和缺陷，也为今后的防控重点指明方向。综合立体心血管疾病防控指数的建立势必通过洞悉、定位，助力推动全国13亿人口的慢性病防治工作。Joseph A. Hill教授在报告中指出，虽然如今我们面临许多挑战，我们的经验也前所未有的丰富。未来的研究会从环境、世界发展等根源上杜绝疾病的产生，从而改善

人类健康状况，降低疾病的医疗负担。Peter Libby教授从自身经验出发，详细介绍了其研究靶向血管抗炎治疗的过程，以期提高心血管疾病预后。David A Wood教授指出全球正面临慢病高发的严峻形势，他向与会者介绍了2016年世界卫生组织等机构制定的全球心血管病防控工具包——HEARTS 工具包。

这些高瞻远瞩的国际性报告让参会者有机会了解世界心血管疾病的发展现状和趋势，能够以更高的高度和更广阔的视野来看待中国心血管疾病诊治的发展，更好地为推动中国心血管事业做出自己的贡献。

各论坛姹紫嫣红 异彩纷呈

高血压论坛贯穿整个会期，包括九个小节，讲题设计新颖、内容涵盖广泛。分为高血压新进展，免疫、代谢调节与高血压，交感活性、干细胞及小分子物质与高血压，高血压人群研究与临床试验，血管结构与功能临床研究，提高社区高血压管理质量，社区高血压管理院长论坛，临床讨论专场等多个部分。并以盐皮质激素受体拮抗剂在难治性高血压中的治疗地位为题展开辩论。

心力衰竭论坛共包括七个小节。不但有国内专家对我国心力衰竭的现状与治疗思考进行深度讲解，也有国际专家详细介绍等最新研究成果心源性休克、缺血性心衰等疾病的最新研究成果，还有国内一流团队学者分享多个临床病例的经验教训。

冠心病介入论坛在6个场地同期进行，内容包括手术转播、前沿讲座、介入专题病变、冠脉园地、钙世英雄等，由点到面、由浅入深的从各个方面展开冠心病介入的专题讨论。不但有多场精彩的讲座，还包括东方“不败”基



层医院病例竞赛专题和现场手术转播。

心脏节律论坛包括近20个小节，在5个场地同期进行。国内外诸多知名专家围绕多种心律失常的机制研究、诊断、治疗、新型技术在心律失常方面进行专题讲座，基本涵盖了心脏节律方面所有领域的研究进展。其中，无线精准EP沙龙邀请到国内外多名专家教授，站在无线精准化EP2017时代的前沿，围绕精准房颤消融、绿色电生理等专题进行探讨。

血脂-动脉粥样硬化论坛分为10个小节，从宏观篇、中国血脂指南篇再到联合篇，邀请诸多血脂领域知名专家开展讨论和交流，希望能够帮助参会者拨开迷雾，找到切实适合我国临床实践的血脂治疗策略。“动脉粥样硬化心脑血管疾病风险评估报告”如期于血脂-动脉粥样硬化论坛发布，全面展现了这一成果的实用性和临床前景。

结构性心脏病论坛包括7个小节内容及手术演示。瓣膜介入专场由多位不同医院医生进行TAVR 病例分享，并就主动脉根部解剖与TAVR自膨胀瓣膜选择、TAVR入路选择等要点内容进行讨论。手术演示（TAVR, TPVR）部分展示了TAVR, TPVR等手术实施与技巧，并由多位知名专家进行现场讲解。

肺循环疾病论坛共包含6个小节，内容涵

盖肺循环疾病的流行病学、诊断与治疗等方面，并提出精准医学在肺血管疾病诊疗中的应用。还有内容涉及多方面的肺高压、肺栓塞多学科病例鉴赏，有助于与会者提升临床诊治能力。

精准与再生医学论坛为OCC精准与再生医学论坛暨中华医学会心血管病学分会基础学组 & CAAC & ACRE 2017年第一次学术会议。论坛分为12个小节，邀请到多位国内外专家进行精准医药与再生医学方面的交流探讨，聚焦治疗方式变革，引领科研与临床创新。

继续教育论坛包括继续教育-区县协作组论坛，在3个场地同期进行。继续教育论坛分为3个板块，注重推动国内有关心血管疾病指南和专家共识的普及和应用，贯彻预防为主的心血管疾病防治策略。

心血管影像论坛包括心血管影像技术新进展、中华心血管病杂志-博莱科心血管影像学院《新颖心影》读片会、心脏磁共振专场、TEE的临床应用、影像读片五个部分，共8个小节。为庆祝我国开展TEE30周年，本届心血管影像论坛特地举办TEE的临床应用专场，分别回顾历史，介绍目前TEE应用于多种疾病的最新进展并展望未来。

血栓相关病论坛由6个部分和热点争鸣专场组成，针对血栓与出血的平衡管理、PCI围术期抗凝药物的治疗效果等方面展开学习，期间穿插疑难病例汇报与讨论，具有极高的学习价值。热点争鸣部分由正反方各执论点展开辩论，唇枪舌战、妙语连珠。

中西医结合论坛包括4个小节的专题演讲，并就中西医结合的辨证与辨病相结合方向进行讨论与争鸣。专题演讲包括中药治疗心血

管疾病的临床特点和治疗现况、中西医结合防治多种心脑血管疾病的研究进展等。学术争鸣部分将聚焦于论中西医结合的辨证与辨病相结合，正方从辨证论治的角度，反方从辨病论治的角度，开展一场精彩辩论。

心血管病预防论坛包括热点速递、聚焦慢病管理、聚焦三级联动、H型高血压专题等4个小节。聚焦于我国心血管疾病流行的挑战与对策，慢病管理与三级联动，不仅有精彩报告，还包括优秀的病例报告与辩论。

心脏急症论坛共包括四个部分7个小节，内容涵盖精彩抢救病例讨论、心脏急重症诊治新指南和新进展篇、心脏急重症诊治经验篇、心脏急重症诊治新技术篇等。其中，最有成就感的精彩抢救病例版块由各个医院的多位医生总结分享临床上实际遇到的宝贵经验。

华语国际论坛分为8个小节，邀请多位著名外籍华人学者介绍各自的研究成果，为与会者了解国外的最新进展，以及加强国际的合作交流提供了契机，并从国外医生的角度全方位展示同一学术主题的不同声音。期间还举行了上海胸痛联盟成立仪式，世界华人心血管医师协会（WACC）补充委员成立仪式和中欧心血管影像学院上海地区专家委员会成立仪式。

心血管护理论坛邀请了国内外护理专业、医院管理等领域著名专家，紧紧围绕护理管理新视点、专科护理新趋势、介入护理新进展等主题，深入开展相关内容的学习、探讨和研究，以促进专科护理的规范化建设，全面推进优质护理服务。

心脏康复论坛包括7个小节，即心脏康复进展、心脏康复基础理论与应用、心脏康复理论与技术、心血管病预防康复与质量控制、心



血管病预防康复发展战略、心脏康复实践、心脏康复实践与精彩病例。邀请到多位中外知名专家介绍心脏康复的现状与未来，促进冠心病等心脏疾病康复真正落地。

中国心血管健康指数重磅发布，共承心血管学科健康中国使命

近些年心血管疾病已成为严重威胁我国居民健康的一大类疾病，成为影响国家经济社会发展的重大健康问题。2017年5月26日，首份科学、客观、全面反映国人核心健康素养的《中国心血管健康指数（2017）》正式发布。该指数的发布全面地勾勒出我国心血管健康防控的版图，首次建立起了国家层面的心血管健康指数的大数据，不仅是我国目前维度和数据评估最权威的大型综合心血管健康指数，同时也是全球首个国家级高度立体扫描心血管疾病防控的综合性指数评估。

《中国心血管健康指数（2017）》以五大维度、52个细分指标构成综合评价体系，从我国心血管疾病的流行、危险因素暴露情况、危险因素防控情况、心血管疾病的救治情况、公共卫生政策与服务能力五大维度进行分析，充分反映了全国及地区人群整体心血管健康状况、心血管病流行和发展趋势，也综合衡量了我国全人群心血管疾病从预防到治疗等各阶段



的发展状况、发展模式和治理结构。对于各地在疾病防治能力、政策保障和卫生投入等诸多方面存在问题的解决和改善，这部报告提供了崭新的视角，也势必将全面推动全社会对心血管疾病的重视力度，有助于我国心血管疾病死亡率和发病率下降“拐点”的早日到来。

仰望星空，脚踏实地

OCC自召开以来秉承“一高一低”的理念，不但通过心血管医生创新俱乐部（CCI）鼓励年轻医生务实求进、守正创新，也重点关注西部地区、县级医院等基层心血管教育事业发展。

“仰望星空”：本届大会继续扩大了国际合作的广度与深度，邀请到来自美国、英国、日本、德国等xx个国家的142名外宾到场作学术交流。本届大会与世界华人心血管医师协会（WACC）/美国华裔心脏协会（CNAHA）联合举办华语国际论坛，展示国际心血管界华人风采，传递国际最新最先进的学术理念和进展。

中国心血管医生创新俱乐部（CCI）继续秉承“创新是核心，转化是目标”的理念，以医生为核心，搭建国际化临床创新和技术转化平台，以开放的心态拓展当代中国心血管医生的创新和创业思路，寻求解决临床问题的最佳途径和技术，从而最终推动中国心血管事业走

向国际。

“脚踏实地”：随着我国医药卫生改革深入发展，加强县级医院医疗服务能力，把常见多发病和稳定性疾病留在基层，对推动分级医疗，解决医疗资源高度垄断在大城市大医院的不合理医疗布局有重要意义。本年度OCC陈灏珠院士特设基金资助基层、西部医生参会，实现东方会的第一次精准资助西部边远地区的医生参会，支持基层医生、西部地区心血管事业发展。OCC继续教育论坛致力于开展、发扬基层的心血管事业，改变广大人民群众“看病难、看病贵”的局面，已连续举办多年，本届继续教育论坛继续注重推动国内有关心血管疾病指南和专家共识的普及和应用，贯彻预防为主的心血管疾病防治策略。

考虑到我国现状与地理条件，许多基层医疗机构和中心城市间地理距离遥远，交通不便，再加上许多中青年医师工作与科研业务繁重，很难有机会到中心城市参加业务学习。本次OCC率先开通同步直播和在线点播，并且通过继续教育课堂上传课件，使得基层医院既可以观看专家授课，又可以与授课专家进行互动交流。授课内容通过平台录制并提供会后点播，使内容真正符合基层需求。通过远程平台学习，不断增强基层医生专业素质与诊疗能力，并且在诊疗中能够应用更规范化流程，对此可以提高患者的依从性，从而加强基层患者对医生的好评率，患者对基层医生更加信任，最大程度做到惠及基层。

全程网络现场直播 强化远程平台互动

引入“互联网+”新模式是今年OCC的一大新变革。首次开通网络现场直播，及时报道主会场开幕式及继续教育论坛的热点话题和动

态，并进行手术转播。对于多会场同时进行的大型会议而言，这种形式有助于参会者更加全面地了解会议的主要内容和热点话题，扩大会议学术交流的广度和深度。同时参会者可以对自己感兴趣的话题发表评论，会议形式更为新颖、活泼，增加了会议现场的吸引力和参会者对话题的关注度。

继续教育论坛的相关内容，通过远程教育同步直播到各家医院，会后能通过大会官方APP和手机微信进行回放点播。会议课件陆续上传至365天天在线的继续教育课堂，为未能参会的医生提供良好的学习平台。该平台的开放进一步增进了交流的畅通性，让更多未能参会的医生有了解会议内容的渠道，有助于进一步扩大东方会的整体影响力。

手术转播 大放异彩

手术转播是历届东方会的“重头戏”，本年度东方会手术转播主要涉及两大疾病的介入治疗，即冠心病和结构性心脏病。冠心病介入治疗转播任务由中山医院、仁济医院、瑞金医院承担，现场展示快速开通CTO、腔内影像指导PCI和复杂冠脉病变的处理，并首次开通北爱尔兰的国际现场手术转播。结构性心脏病的手术转播由中山医院和长海医院承担，现场演示TAVR，TPVR等现场手术操作。

冠心病介入论坛中，手术演示包括CTO、左主干分叉、复杂分叉病变、桥血管病变处理等操作技术难度较高的病例。手术术式将涉及IVUS指导下的导丝再入真腔的介入技术、正向夹层再进入技术、逆向CTO技术、分叉病变 Szabo-Culotte 术式等，腔内影像手段包括IVUS、OCT、FFR等经典方法，同时引入近年来介入操作的一些新器械，如药物球囊、

Crossboss和Stingray导管系统。此外，来自北爱尔兰的团队成功展示了欧美流派的CTO开通技巧，整个手术过程流畅，技术精湛，新器械操作熟练，采取的策略充分展示了欧美流派风格，这也是OCC首次实现跨国实时手术转播。

东方PCI影院：寓教于学、寓教于乐、寓教于练

东方PCI影院也是本年度OCC的看点之一。如今开展介入治疗的医院越来越多，但不同地区、不同医院的医生水平差异较大，如何规范PCI操作是全国心血管科医生都面临的问题。本年度继东方直播间后，首次设立“东方PCI影院”，展示优秀的具有教学意义的病例，这些通过仔细挑选的实战病例，能够让医生在短时间内了解病例的知识点。东方PCI影院由葛均波院士倡导，是一种新颖的展示形式，主要反映当前PCI介入治疗中的技术性问题。东方PCI影院与以往的手术演示、病例报告有很大区别，有导演、有演员、有台词，由精心准备的剧本制作一流的PCI教学演示。其目的是通过特别编写的视频教育展示复杂的PCI过程，寓教于学、寓教于乐、寓教于练，促使观看者更快地接受新技术、新器械，最终推进不同地区的PCI规范化操作，使病人更大程度的获益。

东方新星 精益求精

东方新星奖面向全国各医疗、科研单位及大学院校心血管专业的研究人员及临床医生，希望评选出全国最优秀的中青年心血管科医生和相关学者，奖励优秀的年轻医生所做出的开创性贡献，激励中青年医生、学者的研究热情，推动我国心血管事业进一步发展。

本届大会上，第四届东方新星奖论坛经过

评审专家前期初审、复审，从178个报名人中筛选出6位候选人，在现场进行汇报演讲。评审专家以外籍专家为主，评选标准更倾向于本土具有较大学术价值和重要临床意义的研究，结合参选人本身的发表文章、国家课题、专利资助、人才项目等多方面考虑，进行综合打分。本次大会现场的汇报演讲中，6名候选人分别展示了各自的创新性研究工作以及对临床的积极贡献，最后评选出东方新星奖2名，获奖者分别为武汉大学人民医院余锂镭医生和复旦大学附属中山医院张英梅医生；东方新星培育奖获得者为北京大学第一医院郑博医生和普陀区中心医院张鹏医生；获得东方新星提名奖的是上海交通大学医学院附属瑞金医院沈迎医生和上海大学生命科学学院肖俊杰医生。

展望未来：任重道远 砥砺前行

2015中国心血管病报告指出，我国心血管疾病占居民死亡构成在农村为44.6%，在城市为42.1%，每5例死亡中就有2例死于心血管疾病。城乡居民疾病死亡构成比中，心血管疾病占首位，心脑血管疾病已经成为健康中国2030的最大挑战。过去的10年间心血管学科领域发展非常迅速，取得了瞩目的成绩，高血

压的控制与管理成果显著，心血管治疗技术能力不断提升，医疗质量控制和规范化诊疗略见成效，他汀、阿司匹林、氯吡格雷等药物的规范应用在近10年得到广泛提升。同时，国际心血管领域也飞速发展，新的研究成果不断出现，很多指南性的意见也相继出台。

东方心脏病学会议作为我国心血管领域的大型专业会议，多层次覆盖，为与会者提供掌握新进展、新技术、捕捉新信息的机会。本届OCC既有高端的学术探讨，也有基础知识的继续教育，必将为科学地做好我国心血管事业高水平学术交流，使我国心血管领域更规范、更健康地发展，不断提高患者的生活质量，以及将国际先进经验更好地传播到中国，使我国的管理和医疗水平逐渐与国际先进水平接轨作出积极贡献。

我们坚信，本届东方心脏病学会议的顺利召开，必将使广大心血管医生以更加昂扬的精神状态、更加扎实的医疗服务能力、更加有力的前进步伐积极推动我国心血管事业的发展，为实现我国“健康中国2030”的宏伟目标做出贡献！

第六届东方麻醉与围术期医学大会成功召开

为提升围手术期麻醉与镇痛管理的安全与质量，关注并改善患者术后远期预后，由上海市医学会、上海市医学会麻醉科专科分会主办的第六届东方麻醉与围术期医学大会OACAP于6月9日~11日在上海国际会议中心举行。本次OACAP 2017的会议主题为“临床麻醉与患者远期预后”，既是对麻醉科医师向围

手术期医师转变的一次召唤，更是激励麻醉科医师不断提升围手术期麻醉与镇痛的安全和质量，更多地关注并改善患者远期预后。

OACAP 2017的大会主席由中华医学会麻醉学分会（CSA）副主任委员、上海市医学会麻醉科专科分会主任委员邓小明教授担任。参加本次会议的领导及嘉宾有国家卫计委医



国家卫计委医管局医疗护理处
李大川处长致辞



上海市医学会会长
徐建光教授致辞



中华医学会麻醉学分会主任委员
熊利泽教授致辞

管局医疗护理处李大川处长，上海市医学会会长、上海市医师协会会长徐建光教授，上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁教授，上海市医师协会常务副会长兼秘书长谭鸣教授，上海交通大学医学院附属瑞金医院宁光院士，Anesthesiology杂志主编Evan Kharasch教授，台湾麻醉医学会主席简志诚教授，澳门麻醉学会会长梁晖教授，中华医学会继续医学教育部主任游苏宁教授，CSA主任委员熊利泽教授，CSA候任主任委员黄宇光教授，中国医师协会麻醉学医师分会（CAA）候任会长于布为教授，CSA副主任委员姚尚龙教授，CAA前任会长俞卫锋教授，中国心胸血管麻醉学会会长李立环教授，美国华盛顿大学圣路易斯分校刘前进教授，CSA资深专家罗爱伦教授，徐州医科大学终身教授曾因明教授以及《临床麻醉学杂志》主编徐建国

教授。开幕式由上海市医学会麻醉科专科分会委员兼大会秘书长薛庆生教授主持。王景阳、孙大金、庄心良、朱也森、杭燕南、薛张纲等多位资深专家教授应邀出席会议。

麻醉在诊断和治疗疾病，提高医疗效率，改善医疗服务方面发挥着非常重要的作用。麻醉学经历百余年的发展，其内容已远远超过麻醉词义的范畴，成为综合性学科。在行政部门、医院管理者、广大麻醉学者的共同努力下，我国麻醉学科的条件不断改善，临床麻醉安全性得到了提高。在取得进步的同时，不同地区的麻醉安全与质量问题仍存在较大差异，麻醉医生的数量、质量还存在绝对不足和相对不足，有待诸位进一步的努力。

现今我国的麻醉学科成为舒适化医疗的主导学科，为人们的健康事业做出了重要贡



宁光院士“浅谈学科建设”的
精彩讲课



大会主席邓小明教授
致开幕辞



中国医师协会麻醉学医师分会
候任会长于布为教授致辞

献。麻醉学已经从单纯的临床麻醉，逐步拓展到重症监护医疗、急救复苏、疼痛诊疗、日间手术中心、无痛诊疗等各方面。本次大会是东方系列品牌会议中一张重要的名片，经过六年的努力，OCAP已经成为上海麻醉面对全国、走向世界的学术交流平台。希望大家借助这个机会，各抒己见，绽放智慧，为麻醉事业的发展献计献策。

感谢各位专家同道莅临本次会议，方才大会开场视频所展现的，只是上海麻醉学界所取得成就的冰山一角。上海是我国最重要的麻醉学术、临床、研究中心之一，也是麻醉发展的引领者，为全国培养了大量的人才，衷心祝愿上海麻醉学界继续取得更大的成就，引领中国麻醉学科的发展。如于布为教授所言，将麻醉学向围术期医学发展这个长征路正式确定为麻醉学科的发展方向，已受到全国热烈的反响，值得各位同道去努力。

本次会议名为“东方麻醉与围术期医学大会”，这与熊利泽主任委员提出的中国麻

醉学科今后的发展方向“从麻醉学向围术期医学转变”不谋而合，也说明上海麻醉学科与中国麻醉学科的发展步调一致。期待这次会议为中国麻醉学科的发展作出新的贡献，祝全国各地乃至海外来沪的专家学者在会议期间领略魔都的魅力，有一个难忘的上海之行。

上海的麻醉学科在100多年的发展历程中，从最初的单纯临床麻醉逐渐发展成为集疼痛诊疗、危重病医学、急救复苏为一体的临床医学。上海一直是麻醉发展最为活跃的地区，在老一辈麻醉专家的带领下，开创了上海麻醉事业的新纪元，经过各位同道的努力和支持，使上海的麻醉学术交流走向更专业的道路，在临床安全、学术研究、继续教育、麻醉质控等领域取得显著成绩。本次大会的主题“临床麻醉与患者远期预后”，既是对麻醉科医师向围手术期医师转变的一次召唤，更是激励麻醉科医师不断提升围手术期麻醉与镇痛的安全和质量，更多地关注并改善患者远期预后。



国家卫计委医管局医疗护理处李大川处长
上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁教授
颁发最具贡献奖

获奖人员: 孙大金 庄心良 于布为 薛张纲



上海市医师协会常务副会长兼秘书长
上海市医学会副秘书长谭鸣教授
上海市医学会麻醉科专科分会主任委员邓小明教授
颁发杰出贡献奖

获奖人员: 王景阳 肖常思 杭燕南 朱也森



上海市医学会麻醉科专科分会
候任主任委员缪长虹教授作学术总结

值此百年庆典之际，上海市医学会麻醉科专科分会“凝望过去，展望未来”，在OCAP 2017上表彰和奖励为上海市麻醉学事业发展作出贡献的专家，并设置上海市麻醉学事业发展最具贡献奖、杰出贡献奖等奖项。

紧接着开幕式后，中国医师协会麻醉学医师分会候任会长、上海市医学会麻醉科专科分会顾问于布为教授作了题为“医学百年，麻醉先行—上海麻醉学发展史”的特别报告，分别就百年上海孕育辉煌麻醉、上海麻醉医学的成绩及沪上著名的麻醉学家进行了详细介绍，展望上海麻醉学科发展。

大会上，另有多位国内外专家学者为大家带来了精彩的学术报告。中华医学会麻醉学分会主任委员、第四军医大学西京医院院长熊利泽教授针对“医疗大数据思维及科技创新”进行了精彩的主题演讲。

中华医学会麻醉学分会副主任委员、上海市医学会麻醉科专科分会主任委员邓小明教授就“临床麻醉与患者远期预后”作了精彩的主题讲座，从麻醉与脑功能、麻醉与恶性肿瘤预后、麻醉与慢性疼痛、麻醉与手术安全、心脏手术与血液管理等几个方面进行



了阐述。

上海交通大学医学院附属瑞金医院宁光院士就“浅谈学科建设”的主题作了精彩讲课，并分享了上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌科的建设经验，给广大麻醉科医生以深刻启发。

《麻醉学》（Anesthesiology）主编、美国华盛顿大学圣路易斯分校Evan D. Kharasch教授就“手术，疼痛与麻醉转归”的主题作了精彩讲课，并认为有效镇痛和术后呼吸抑制是麻醉科医生面临的巨大挑战。

6月10日下午和6月11日上午各分论坛火热进行中，包括心胸麻醉、区域麻醉与麻醉超声应用、气道管理、神经外科麻醉、麻醉疼痛管理、麻醉血液保护、日间手术麻醉及麻醉科护理管理、重症医学、小儿与麻醉药理、妇产科麻醉、老年麻醉、骨科麻醉等，分别就各亚专科的领域进行了激烈的学术讨论，各分会场人气爆棚。本次会议规模空前，内容精彩纷呈，来自各地的注册医师2645人，海内外VIP专家185人，开设2个主会场，17个分论坛，92场学术报告，呈献了一场学术盛宴。大会还设置病例讨论、共筑计划评审、精准麻醉病例演讲比赛等项目，为麻醉界的青年才俊及区县医院麻醉人才提供

了展示自我的舞台，各位选手赢得了评审专家的一致好评。

6月11日，OCAP 2017在上海国际会议中心圆满闭幕。闭幕式由上海市医学会麻醉科专科分会委员兼秘书长薛庆生教授主持。闭幕式上，上海市医学会麻醉科专科分会候任主任委员缪长虹教授作学术总结，主任委员邓小明教授致闭幕辞。大会还颁布了“新晨杯”青年麻醉医师科研基金、“扬子江”优秀青年出国研修基金、“驼人”精英计划、“人福杯”共筑计划区县医院麻醉人才培养项目、“恩华杯”精准麻醉演讲竞赛、OCAP最佳参与奖和积极参与奖等6个奖项。

本次大会有以下几点亮点：第一，重忆麻醉历程，奖励麻醉元勋，开场放映的《百年传承，麻醉先行》会议宣传片浓缩了上海麻醉百年发展的光辉历程，承载了麻醉先辈们的努力和风险，并为对上海市麻醉学事业发展作出贡献的专家教授进行了表彰；第二，着眼麻醉质量，聚焦远期预后，本次会

议的主题是“临床麻醉与患者远期预后”，促进广大麻醉科医生关注并改善患者远期预后。

在诸位同道的支持和努力下，本次大会画上了一个完美的句号。本次大会取得了两个突破，注册人数创历史新高，学术氛围空前热烈，现场的三个学术论坛场地爆满，使与会人员感受到大会的热情和魅力。值此上海市医学会成立百年之际，上海市医学会麻醉科专科分会响应号召，制作了《百年传承，麻醉先行》会议宣传片，于布为教授作了同题的主题报告。大会表彰和奖励为上海市麻醉学事业发展作出贡献的老一辈专家和青年学者，并完成了《上海市医学会麻醉科专科分会编年史》，总结辉煌历程，展望上海麻醉的未来。

为期三天的OCAP 2017在热烈的掌声中结束，期待OCAP 2018为大家带来更精彩的学术盛宴！

首届东方重症医学学术会议 暨首届中国重症消化学术论坛圆满召开



自1988年上海市建立第一个重症监护病房以来，经过近30年的快速发展，上海的重症医学专业优势已经走在了重症医学发展时代的前列。2017年是上海市医学会成立100周

年，借此喜庆时机，由上海市医学会、上海市医学会危重病专科分会主办的首届东方重症医学学术会议（OCCCM2017）于6月22-24日在上海国际会议中心成功召开。

本次大会得到了卫生行政主管部门和广大同行的大力支持。开幕式上,上海市卫生和计划生育委员会赵丹丹副主任、上海市医学会颜世洁常务副会长兼秘书长、上海市医疗质量控制事务管理中心谭申生主任、中华医学会重症医学分会主任委员于凯江教授、上海市医学会危重病专科分会主任委员、大会主席陈尔真教授分别致辞,充分肯定了重症医学对现代医学及医院发展做出的突出贡献,并预祝大会圆满成功。

重症医学作为一门综合性学科,诊治的疾病涉及人体各个系统甚至包括人文关怀。学术涉及面广,而胃肠道容纳了病理情况下

人体无法承受的病原微生物载荷,与免疫、代谢、感染、内分泌等密切相关,因此,本次大会确定了一个主题“肠与肠外器官”。围绕这一主题,200多位重症领域的医学及护理专家进行了30个学术板块,近300个专题演讲,详尽地展示了重症医学的最新成果和进展,为来自国内28个省、直辖市的1500名参会代表带来了一场丰厚的学术盛宴。

经过三天紧张有序的学术会议,首届东方重症医学学术会议暨首届中国重症消化学术论坛于6月24日傍晚圆满闭幕,为上海市医学会东方系列品牌会议再添一抹亮色。

2017第五届上海国际男性健康论坛召开



由上海市医学会男科分会主办,上海交通大学附属第一人民医院、上海长征医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、静安区中心医院、同济大学附属第十人民医院、亚洲男科学杂志编辑部共同承办的第五届上海国际男性健康论坛暨首届亚洲男科学协会男性不育学术研

讨会于3月24~26日在沪圆满召开。

2017年上海市医学会“源梦百年”,上海男科与亚洲男科“聚力前行”。在这样一个历史时刻,如何传承辉煌,如何向国内外同行学习,男科学应该走向何方?来自国内外的300余名男科精英共同探讨男科的热点与未来方向。

上海男科有着悠久、辉煌的历史!适逢上海市医学会百年华诞,会议开始回顾了上海男科的发展:忆往昔岁月,在中国男科领域上海男科引领弄潮;中国男科学杂志、Asian Journal of Andrology杂志在上海诞生;上海科学家首先发现附睾分泌的受精蛋白,具有抗菌作用,被称作“抗菌肽”;上海首先推出生物工程治疗勃起障碍新疗法:负压治疗ED,当年风靡华夏;在国内上海首先发明了国产可膨



胀性阴茎支撑体，至今仍然在男科临床广泛使用；作为上海男科的一张靓丽名片，男性不育显微外科治疗在上海逐渐开展；阴茎再造与阴茎整形荣获上海科技进步奖，这些男性生殖领域的殊荣，我们为之自豪。在前列腺诊疗领域上海更是名声鹊起：机器人辅助前列腺癌根治术、激光治疗前列腺增生症，都是上海男科转化医学研究的楷模。



本会议旨在“传承上海医学百年辉煌，共商男性健康千载大计”，紧紧围绕显微男科、微创男科、整形男科与康复男科的理念，分别设立男性不育与精子发生机制、前列腺疾病、男性功能障碍、男性内分泌疾病、男性生殖器整形专场；商榷勃起障碍诊疗专家共识、无精子症诊疗专家共识、男性生育力评估专家共识，开展男科基本理论与技术培训、显微外科手把手培训、稀少/单精子冻存培训、男科超声培训班等实用的男科诊疗技术培训。

本次会议特为江鱼教授、王一飞教授、张元芳教授、王益鑫教授、黄翼然教授、夏术

阶教授颁发上海市医学会男科分会杰出贡献奖。特设“男性不育的医学干预：手术和临床诊疗”出版首发仪式。主旨发言板块邀请了众多著名教授发表精彩演讲：上海交通大学王一飞教授作男科学走向何方？我们准备好了吗？对男科学的未来发展做出预测和展望；康奈尔大学威尔医学院Peter N. Schlegel教授作男性不育的外科治疗-大数据分析，把男性不育的相关手术治疗进行了大数据系统分析；安徽医科大学曹云霞教授作中国生育力保存：现状与策略，针对女性的生育力保存现存问题和进展进行了系统阐述；上海交通大学附属第一人民医院夏术阶教授作铥激光前列腺增生手术尿控和勃起功能的保留、康奈尔大学威尔医学院Philip S. Li教授作商环非洲临床研究的未来方向；上海交通大学附属第一人民医院李铮教授作传承辉煌：上海男科回眸与发展审视；大会诚邀吴际、熊承良、张锋、施惠娟、李宏军、白文俊、陆金春、王涛、王林辉、田龙、张炎、金晓东、姚兵、王翔、戴继灿、周任远、邢晋放等教授作大会发言。每个分会场设



3个专题发言，同时举行优秀论文比赛，姚晨成等获一等奖，张靖等获二等奖，杨竣等获三等奖。本次会议共有讲者100余名，参会代表逾350名。

面对未来，上海男科将继续传承百年辉

煌，努力学习、借鉴前辈与国内外同行的创新理念，与男科同道一起在显微男科、微创男科、整形男科与康复男科领域四位一体，全面启航。我们上海男科人将一起直面挑战，勇于创新，为男性健康事业献计献策！

2017上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛

暨2017上海国际透析会议召开



4月1-2日，2017上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛暨2017上海国际透析会议（AKI-CRRT 2017）在上海国际会议中心顺利召开。本次会议由上海市医学会和意大利维琴察国际肾脏病研究所共同主办，共设置7个主题报告、11个分论坛，45场专题报道，6场卫星会，新增加了两个议题即AKI&CRRT质控和电解质平衡，参会人数1000余人。本次大会共邀请来自美国、意大利的5位海外学者和35位来自国内的肾脏病专家做学术交流，众多国内外肾脏病领域的知名专家齐聚一堂，就急性肾损伤、连续性肾脏替代治疗、AKI质控、危重肾脏病、透析与透析工程技术、肾脏病护理的最新研究热点和治疗进展进行了充分和广泛的讨论与交流。



大会报告

意大利维琴察国际肾脏病研究所Claudio Ronco教授的“肾病快速应急小组”指出，AKI发病率高，且AKI患者的合并症及死亡发生率均较高，鉴于目前在治疗AKI疾病方面并无非常有效的手段，故在发病前的早评估、早发现、早预防非常关键。AKI生物标志物应作为一线的危险评估手段，此外成立由跨学科专家医生组成的NRRT对于AKI的管理成功与否起到重要作用。优化体外疗法并用于支持除肾脏外的其他器官，基于病理生理学机制探索AKI预防和器官保护新方法是未来的发展方向。

美国匹兹堡大学John Kellum的“床边TIMP-2*IGFBP7检测”指出，金属蛋白酶组织抑制因子（TIMP-2）和胰岛素样生长因子结合



蛋白7 (IGFBP7) 对AKI具有较高的诊断价值，其乘积AUC值显著优于其他生物标志物。心脏手术引起的AKI非常常见，由多种因素引起，加重不良预后并带来巨大的经济负担。体外循环后尿液TIMP-2*IGFBP7是接下来12-24小时AKI的强力预测因子。

复旦大学附属中山医院丁小强教授的“紧急透析的质量控制”从临床实践出发，介绍了CRRT质量的定义、提高CRRT质量和质量提高方法。丁教授总结，质量和安全性是CRRT要考虑的主要问题，CRRT的应用过程差异较大，其质量评估非常重要。专门CRRT小组、处方、液体状态等的精确化是保证高质量CRRT的要素，持续质量改进以及教育有助于开展高质量CRRT。

上海仁济医院倪兆慧教授的“对比剂急性肾损伤 (CI-AKI) 进展”指出，CI-AKI是医院获得性AKI第三原因，高危人群中发病率高，预后欠佳。CI-AKI存在多种危险因素，生物标记物可预测CI-AKI发生与发展。CI-AKI的病理生理机制尚未完全阐明，炎症反应参与了CI-AKI发病进程。目前CI-AKI的发病以预防治疗为主。

复旦大学附属中山医院丁小强教授的“液体治疗与急性肾损伤”指出，液体治疗被用来尽量维持患者生理状态，其治疗目标应该包括

血流动力学稳定和最适宜的微循环状态。液体选择会影响患者预后，比起高氯液体（0.9%生理盐水），肾脏更耐受平衡液。容量过负荷（与液体类型无关）与AKI（进展、诊断和预后）、多个并发症和死亡率增加有关。GDRRT是今后治疗危重患者和AKI患者容量失衡的一个有利工具。对于危重患者，精准CRRT和液体管理是非常重要的。

美国梅奥诊所钱琪教授的“CKD与ESRD中的钾改变”指出，钾改变在CKD/ESRD患者中非常普遍，而钾改变增加患者死亡率，影响患者存活。大多数的钾改变（增高或降低）都是可以预防/治疗的，应该成为CKD/ESRD治疗的组成部分。血液透析患者中应该禁止使用低钾透析液（ <3 mEq/L）。新型降低钾药物patiromer已经投入使用，在钾结改变方面还期待更多研究。

AKI&CRRT论坛

本年度AKI&CRRT论坛邀请到多位国外著名的肾脏病、危重医学专家，为与会代表讲解AKI&CRRT的诊治思路，精彩的演讲和丰富多样的病例数据令人意犹未尽。

美国匹兹堡大学John Kellum的“液体成分与急性肾损伤”介绍了生理盐水治疗带来的不良后果并指出，有足够的证据提示平衡盐溶液比0.9%盐水更加生理性，对肾功能损害较小，可能具有更好的临床预后。美国梅奥诊所的Kianoush B. Kashani教授的“发展中国家的AKI风险认识”指出，发展中国家AKI多数为社区获得性AKI，年轻且并发症有限；而发达国家AKI多数为社区AKI与医院AKI的结合，患者年龄更大、并发症更多。AKI的发生是并发症与病因学因素的结合，环境因素对于AKI

的发展和预后均有影响。AKI风险评估要考虑到环境因素、社会经济、医疗程序、暴露因素和自身因素五个方面，根据危险因素进行分型。医院AKI和社区AKI需要进行不同的危险评估与监管。美国普渡大学William Clark教授带来的“AKI和CRRT数据分析”指出，临床医生对于重症AKI患者各阶段的评估充分依赖大量临床和技术数据，病人病情的动态变化需要及时有效的数据提供治疗依据，因此高效率的数据管理十分必要；尽管以往已有许多研究评价了各种AKI监测系统，但这些监测系统在临床中的作用仍不明确。资源共享作为一种新型医疗管理数据整合平台的开发和运用，较好解决了以往传统数据管理体系中CRRT机器数据传输局限。

下半场中，意大利维琴察国际肾脏病研究所Claudio Ronco教授的“肾功能储备作为AKI的预测因子”指出，肾功能储备（RFR）可被用于评估正常肾功能和AKI恢复情况。基线GFR，生物标志物和RFR应该在每次肾脏打击时综合分析。恢复的生物标志物，尿量或GFR似乎并不能预测肾脏远期预后。出ICU后的RFR可能是预测肾脏远期预后的可靠指标，应开展更多针对危重症患者的测试，包括出院后随访。美国梅奥诊所的Kianoush B. Kashani教授带来的“AKI的电子预警和临床决策支持系统”指出，随着电子健康病例的使用增多，需要更好地数据采集和处理。在多数研究中，AKI电子预警是有利的。电子健康病历的研究设计对观察到的预后有重要作用，其临床应用包括大型流行病学研究。探测-预测-临床决策支持系统是电子健康病历为了提高其处理患者的治疗与预后需要的步骤。美国普渡



大学William Clark教授带来的“重症肾脏病学的未来：CRRT在2027年”指出，尽管在过去40多年CRRT已取得较大进展，但目前仍有许多不足。在未来10年CRRT将在以下方面显著改善：剂量、容量超负荷管理、治疗起始时间、抗凝、AKI后患者管理、AKI诊断、多脏器衰竭体外支持治疗。

AKI质控论坛

本次大会新设立质控板块，聚焦于AKI质量控制，多位肾脏病领域的知名专家和年青医师奉上丰富精彩的知识盛宴，着重于AKI-CRRT质控的最新进展，体现了前沿性和临床实用性。

首都医科大学附属北京友谊医院的刘文虎教授带来了“AKI危重并发症治疗的质量管理”专题讲座，从质控的角度介绍AKI危重症治疗。解放军总医院的孙雪峰教授以“危重肾脏病患者血液净化治疗中的抗凝质控与管理”为题，从治疗前评估、抗凝流程、剂量调整到并发症治疗，带来血液净化过程中个体化抗凝的心得体会。南京医科大学第一附属医院的邢昌赢教授展开“AKI合并感染的治疗质控”讲座，分析AKI合并感染相关因素，介绍严重脓毒症的治疗和血液净化治疗的最新进展。复旦大学附属中山医院的滕杰教授详述了“AKI容

量控制”，指出需要在准确评估患者容量状态的前提下，通过补液、利尿剂、肾脏替代疗法等各种措施及时纠正患者容量异常，并动态监测不断调整治疗方案。

AKI质控论坛下半场中，由河北医科大学第三医院李英教授讲述了“急性肾损伤过程中的质量管理与控制”，李教授将从AKI流行病学情况、AKI的结构质量管理与控制、AKI的过程质量管理与控制、AKI的结果质量管理与控制四个方面进行详述。复旦大学附属中山医院的黄碧红护士介绍了“HELP治疗的护理实践”，分享HELP护理的心得体会。南京军区南京总医院的龚德华详述了“CRRT透析液/置换液的质控管理”，提出CRRT的液体质量问题值得重视。宁夏医科大学总医院的陈孟华教授带来了“急性肾损伤肾脏替代治疗：PIRRT和CRRT？”讲座，详细比较PIRRT和CRRT的优缺点与预后。上海交通大学医学院附属新华医院的蒋更如教授介绍了“血浆净化治疗临床应用及进展”专题，从血浆净化技术应用历史和分类、血浆净化技术在肾脏疾病中的应用、选择性血浆净化技术在肾脏疾病中的应用三个方面进行论述。

危重肾脏病论坛

本年度危重肾脏病论坛邀请到多位国内著名的肾脏科、呼吸科、重症医学科专家，展示了跨学科合作的特色。目前糖尿病已经成为人类健康面临的巨大挑战，上海交通大学附属第六人民医院汪年松教授以“糖尿病患者合并AKI的诊治进展”开场，为与会代表讲解糖尿病合并AKI的诊治思路，展示了糖尿病合并AKI的不同治疗选择。上海长海医院郭志勇教授的“腹膜透析在AKI治疗中的应用”结合多

项指南为大家介绍了一个临床常见问题——急性肾损伤的腹膜透析治疗，给大家今后的临床工作提供很大帮助。而广东省人民医院史伟教授的“横纹肌溶解与急性肾损伤”为大家介绍了运动性横纹肌溶解症和挤压综合征引起AKI的诊断和治疗临床经验。复旦大学附属中山医院朱蕾教授带来“AKI合并呼衰时机械通气的应用”专题讲座，充分介绍代谢紊乱时机械通气的应用。东南大学附属中大医院杨毅教授从“AKI：防大于治”入手，从多个角度介绍AKI的早期诊断和预防关键点。

透析与透析工程技术论坛

本届透析与透析工程技术论坛讨话题由点及面，从基础到工程技术，务求振聋发聩，广开思路。美国梅奥诊所的钱琪教授介绍了“Acid-base Alterations in HD patients”，指出透析患者的酸中毒与碱中毒非常常见，而减少酸碱改变才能带来临床获益。上海市肾病与透析研究所的柯晓洁教授带来了“血透工程技术质量控制的安全管理”专题讲座。复旦大学附属中山医院黄华敏教授梳理了“透析用水及透析液的质控管理”，带大家探究透析用水中的微生物防控、细菌及内毒素检测方法标准。上海交通大学附属第六人民医院赵丽萍教授从另一个角度进行“透析用水新标准的解读”。瑞金医院血液净化中心的邵旭东教授介绍了“连续性血液净化装置的特点及保养”，就CRRT机器故障及维护保养提出见解。

护理论坛

近年来随着肾脏病患者的增多，对透析的要求也就越来越高，而透析治疗的大部分工作是由护士完成的，护理干预在肾脏病治疗中的

作用越来越被重视。本次大会护理论坛开幕式由复旦大学附属中山医院丁小强教授主持，中华护理学会血液净化分会向晶会长、中山医院护理部徐建鸣主任、复旦大学附属中山医院秦净院长致辞。

向晶会长带来了“血液净化护理质量指标的建立与应用”的精彩报告，强调通过结构-过程-结果模式实现护理质量的评价。张咏梅、杨振华、林惠凤3位护士长分别介绍了“心脏手术后CRRT护理”、“重症胰腺炎CRRT的护理”和“重症肝炎 MARS 的护理实践”，进一步加深参会者对CRRT、MARS护理的理解。胡琳护士长论述了“CRRT体外循环的护理相关危险因素”，汪海燕护士长介绍了“APD在AKI患者中的应用及规范护理”，章海芬护士长围绕“如何开展肾脏病护理科研”展开讨论。

下午的护理论坛同样精彩，高晓东护士长对“血源性病原体感染的防控”进行专题报告，围绕乙肝、丙肝、艾滋病等血源性传染病及其防控展开讨论。刘仕艳护士长详细介绍了“免疫吸附的护理实践”，通过自身实践经验对免疫吸附操作及其护理要点进行深入浅出的讲解。李荣英护士长以“血液透析护理质控培训实践”为题，详细说明完整血液透析过程中每个步骤的关键质控环节及人员培训和管理。

展望未来

中国的急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗事业在近十几年的发展非常迅速，涉及到各个领域，包括肾脏科、ICU、重症病房等。随着我国经济的发展和医保政策的不断完善，重症肾脏病的数量增加相当快，相关领域医护人员

和工程师人员的数量都明显增加。同时，国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗也飞速发展，新的研究成果不断出现，很多指南性的意见也相继出台。

上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛暨2017上海国际透析会议作为我国AKI-CRRT领域的专业会议，多层次覆盖，既有高端的学术探讨，也有基础知识的继续教育，必将为科学规范地做好我国危重肾脏病患者的管理，使我国AKI-CRRT领域更规范、更健康地发展，不断提高患者的生活质量，以及将国际先进经验更好地传播到中国，使我国的管理和医疗水平逐渐与国际先进水平接轨作出自己的贡献。

此外，上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛暨2017上海国际透析会议还充分利用传统媒体和新媒体的力量，广泛传播AKI-CRRT领域的基础知识、患者教育知识以及最新进展，这些知识能量不仅传达给业内人士，也传递到整个社会。我们相信，在各位前辈的榜样和领导下，在后辈的协作与不懈的学习下，上海国际急性肾损伤和连续性肾脏替代治疗论坛暨上海国际透析会议的未来会更加辉煌，更加璀璨！



第八届国际免疫皮肤病学术论坛召开



灿若霓裳恰五月，学习交流正当时，一年一度的国际免疫皮肤病学术论坛如期而至。由上海市医学会皮肤病学专科分会和复旦大学附属华山医院皮肤科主办的第八届国际免疫皮肤病学术论坛暨2017年华山医院皮肤科论文报告会于5月21日在沪召开。中国工程院廖万清院士、上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁教授、中华医学会皮肤性病学分会主任委员、上海市瑞金医院皮肤科主任郑捷教授、华山医院副院长毛颖教授、华山医院皮肤科研究所所长张学军教授出席会议并致辞。华山医院皮肤科主任徐金华教授主持会议。

德国莱布尼茨环境医学研究所皮肤和环境医学部Jean Krutmann教授、美国哈佛医学院麻省总医院风湿病-皮肤病学诊所创始主任Gideon P. Smith教授、日本新潟大学医学与口腔科学研究所皮肤科主任Riichiro Abe教授、中华医学会皮肤性病学分会候任主任委员中南大学皮肤性病研究所所长湘雅二医院皮肤科主任陆前进教授受邀出席论坛，分别带来了“环境刺激的广谱感受器芳香烃受体

在光致癌效应的作用”、“自身免疫性结缔组织病中的瘙痒”、“严重药物不良反应的病理机制：从科研到临床”、“自身免疫性皮肤病的最新进展”的专题报告。华山医院皮肤科李巍教授分享了自己课题组的研究成果《CD100(Sema4D)及其受体在炎症和肿瘤性皮肤病中的作用及机制》。这些研究直击皮肤免疫学前沿，又和临床紧密联系，让来自全国各地和上海市各大医院和研究机构的200多位参会者直呼受益匪浅。随后下午举办的是科室2017年论文报告会，依然秉承了学术交流的高水准，精选出来的14篇交流论文涉及皮肤病学的各个领域，从尖端高深的实验基础研究，到华山特色的临床研究，从罕见的疑难杂症的诊治报道到常见病多发病的最新诊疗进展，内容精彩纷呈，与会者收获良多。



国际免疫皮肤病学术论坛至今已走过8个年头，每次邀请的是世界各国的业界巨擘，带来的是皮肤免疫领域的最新研究动向，分享的是最前沿的研究成果，得到的是累累硕果。如今论坛已不仅仅是一个国际学术交流

的平台，也是一个展示风采的舞台。八年前高屋建筑地创建国际交流的平台，八年来持

之以恒地博采众长，如今成就的是口碑载道的品牌特色。

2017临床流行病学和循证医学年会召开



4月14日上海市医学会临床流行病学和循证医学专科分会学术交流会在复旦大学附属中山医院成功举办。

本次学术交流会参与人员除了本学会的成员之外，还有国际循证医学大家Paul Glasziou教授出席会议，来自中华医学会临床流行病学和循证医学分会的委员，香港、台湾的同道和各地的参会学员，共同探讨临床研究与循证实践，观点交流碰撞，气氛积极热烈。

会议在分会主任委员王小钦教授热情洋溢的开场致辞中开幕。王小钦教授致辞中提及，临床流行病学和循证医学在临床实践和研究中的重要性，但当前社会和一些专业人士中仍存在对循证医学的不解和误解，需要学会同仁不断更为努力普及和传播。

分会前任主任委员陈世耀教授介绍了临床研究中一大难点，即结局指标的选择和测量。随后报告的香港中文大学杨祖耀博士和山西医科大学的王素萍教授，分别介绍了大型随机对照研究和大型队列研究的应用及优缺点。高键教授和严卫丽教授分别就时间依赖的ROC分析、基于倾向性评分

的关联研究等方面作了介绍，为临床研究提供方法学方面的信息和支持。

王小钦主任委员以“如何理解和减少过度治疗”为题作了主题发言，介绍了过度医疗的概念，原因，影响因素，以及如何利用临床流行病学和循证医学知识来认识并减少不必要的医疗干预，取得很好的反响。陈凤媛教授和天津中医药大学的王泓午教授分别就Hp共识执行情况调查和循证临床诊断实践做了介绍，以实例说明合理医疗中循证理念传播和应用的重要性。

下午，首先上场的是来自兰州大学循证医学中心的田金徽教授，他详细地介绍了循证医学文献检索的方法和注意事项，其中关于中医中药方面的检索内容引起听众的兴趣。随后，温州医科大学附属第二医院的郑国庆教授带来了其工作介绍和临床前研究的系统评价内容。刘世建教授以上海市儿童医学中心的工作为例，详细说明了生物样本库和临床流行病学在临床研究中的平台作用。

唐金陵教授是香港中文大学流行病学教授，兼任北京大学循证医学中心主任和复旦大学循证医学中心的客座教授，是蜚声国内外的流行病学专家和循证医学专家。本次受邀参加学术交流会，他给大家带来了一个比较新的概念：“引证研究(Evidence-based research)”，即在系统综述前提下的研究，“引证研究”可以理解为“合理研究”，他呼吁在启动任何研究之前都应该系统综述现有研究，提高制作、更新和传播系统总数的质量和效率，以达到避免“研究浪费”或“浪费性研

究”的情况。随后郑亮教授和来自首都医科大学儿童医院的彭晓霞教授分别介绍了联合诊断试验和随机后混杂偏倚的概念和处理。李海教授介绍了他主持的、以上海仁济医院为牵头单位的、前瞻性全国多中心东方型慢加急肝衰竭临床流行病学调查和诊断标准验证研究实例。最后王伟教授用2个亲身经历的轻松有趣的小故事说明了循证理念和证据,以及学术和科普等因素对合理医疗的影响和作用,赢得听众阵阵掌声。本次学术会议的主持分别由本学会的主任委员、候任主任委员、副主任委员、秘书及特邀嘉宾等担任。

晚上,在李春波教授和北京大学的詹思延教授的主持下,来自香港中文大学的毛琛博士详细介绍了网络Meta分析的原理、实例和问题分析,听众反响热烈。

本次学术交流会,本学会的成员和国内及海

外专家同道云集一堂,老中青专家学者共话循证实践、临床研究及合理医疗,既有高屋建瓴的理论指引,也有研究实例,点、线、面结合,全方位反映了循证医学和临床研究的方方面面,及其对医学发展和临床实践的重要意义,更为“循证医学和合理医疗”主题做了很好的阐述。本次学术会议将对促进高质量临床研究、合理医疗的发展起到积极作用,也体现出本学会在全国的领先地位和引领作用。



2017医学病毒与感染病联合会召开

5月20日-21日,2017年上海市医学会医学病毒与感染病分会联合年会在复旦大学枫林校区明道楼召开。会议由上海市医学会医学病毒分会和上海市医学会感染病分会主办,上海市微生物学会病毒学与医学微生物学专业委员会协办。会议邀请到了闻玉梅院士、翁心华教授等多位知名专家及青年学者,从流行病学、病原学、免疫学、临床医学等多个视角对病毒学多个领域的前沿进展及遇到的挑战展开讨论。

会议伊始,华山医院感染科张继明教授主持开幕式,第二军医大学戚中田教授致欢迎辞。闻玉梅院士以“感染病学与微生物学的融合”为题作专题演讲。闻院士回顾了微生物及感染病领域的里程碑事件,提出感染病学目

前展现出了全球化、多元性及综合性的特点,出现慢性持续性感染及感染难以治愈的疑难杂症、免疫低下感染者增多、耐药感染者增多等许多新问题,面对这些挑战需要加强临床医学与微生物学、免疫学、分子生物学等多领域融合,建立学科交叉的平台。此后会议围绕肝炎病毒、HIV、新发传染病等多个议题展开讨论。

DAA后时代丙肝的新议题

DAA药物是近年丙肝治疗领域的突破性成果。北京大学第一医院徐小元教授和解放军三零二医院赵景民教授针对这一热点就DAA药物治疗前沿进展和临床应用实践展开讨论。此外,上海长征医院感染科徐文胜副教授、中国



医科大学附属盛京医院感染科主任李智伟教授结合临床分析了HVC抗体的检测意义和特殊人群HCV感染的治疗。中国科学院上海巴斯德研究所的钟劲教授则结合自身科研成果讲解了丙型肝炎的疫苗研究。

乙肝治疗任重道远

虽然丙肝已经成为了一种可治愈的疾病，乙肝的研究仍面临重重挑战。复旦大学病原微生物学系主任袁正宏教授和复旦大学上海医学院特聘教授童舒平梳理了HBV和HBV受体的研究历史，并对其中的里程碑研究进行剖析解读，温故而知新，对乙肝研究的未来提出展望。张继明教授、瑞金医院感染科主任谢青教授、重庆医科大学附属第二医院感染科主任胡鹏教授和南方医科大学南方医院感染内科及肝病中心副主任彭劼教授根据循证医学证据探讨了 α 干扰素治疗对慢乙肝患者远期预后的影响、核苷类药物抗HBV治疗何时可以停药等临床乙肝治

疗中的关键问题。

新发传染病——不能忽视的前沿战线

中国疾控中心病毒病预防控制所副所长舒跃龙教授、上海市疾控中心急性传染病防治所吴寰宇所长和上海公共卫生临床中心党委书记卢洪洲教授将目光聚焦于流感、输入性传染病等全球新发传染病。其中舒跃龙教授将H7N9与H5N1对比，对H7N9流行情况、趋势、病原学基础进行介绍，基于对H7N9禽流感流行病学和病原学分析提出H7N9利用基因调频机制处于不断进化中，而长三角和珠三角是两个疫情爆发中心，引发了与会者的热烈讨论。两位国家千人计划学者为大会带来了HIV领域的创新型研究成果。其中复旦大学病原微生物研究所所长姜世勃教授介绍了其科研团队在HIV及ZIKA病毒多肽和蛋白类灭火剂上的最新科研成果；黄竞荷研究员则聚焦于艾滋病毒广谱中和抗体，其团队的多项研究发表在Nature等知名期刊上。

从基础走入临床——病毒相关疾病的诊治

中华医学会医学病毒学分会第九届委员会主任委员王佑春教授讲解了戊型肝炎病毒的致病性和实验室诊断，着重提出了孕妇戊型肝炎及戊肝慢性化的问题。华东医院血液科主任谢彦辉教授梳理了EB相关淋巴增殖性疾病的疾病谱，详细讲解了EB病毒相关性淋巴增殖性疾病的诊断和治疗；首都医科大学附属北京佑安医



院肝病重症医学科孟庆华教授从病例入手，分析了终末期肝病的营养治疗。

青年专场精彩纷呈

此次会议在21日下午设青年专场。华山医院感染科毛日成等10余位青年学者上台展示了

研究成果，包括丁型肝炎病毒、人星状病毒等多种病毒，从分子机制到队列研究均有涉及，可谓百花齐放。青年专场后，卢洪洲教授致闭幕词，对本次会议及青年专场给予高度评价。

2017视光学学术年会召开



主任委员张琳教授开幕式致欢迎词

由上海市医学会视光学专科分会主办的2017年上海市医学会视光学学术年会暨近视防治新进展和同视机、综合验光仪的应用学习班于5月27-28日在上海举行，近200位来自上海各家医院、眼镜行业和视光学教育行业的代表参加了本次会议。

5月27日，在视光学分会主任委员张琳教授的带领下，参会代表们来到位于中国改革开放桥头堡上海自贸区浦东外高桥的豪雅（上海）光学公司，豪雅公司刘亚丽总监、刘芳妹经理带领大家参观了特殊镜片的整个制作流程现场，在场的医院临床医技人员对各种镜片的制作、处置和互联网配送形式印象深刻。

5月28日，与会代表在上海市医学会三楼学术报告厅举行了学术年会和学习班的交流学习。开幕式由视光学分会主任委员、上海交通大学医学院附属仁济医院张琳教授主持并致欢

迎词。上海市医学会副秘书长吴坚平教授代表学会向本次年会的顺利召开表示祝贺，吴秘书长指出，上海市医学会视光学分会由眼科、眼镜行业以及视光学教育工作者组成，在国内颇具特色，充分肯定了本届（第六届）委员会在主任委员张琳教授的领导下，从2015年起召开一年一度的上海学术年会，为视光工作者搭建了高质量的学术交流平台，进一步推动了上海视光行业整体水平的提升，希望今后的视光学学术年会能吸引更多的全国专家和视光学领域的同行参与，进一步扩大上海市医学会视光学分会的影响力。

在学术交流环节，主任委员张琳教授按照学会百年庆的统一部署，首先作“眼视光学的发展”主旨报告，纵向呈现了国内外和上海眼视光学的发展和未来趋势。随后，我国著名的眼视光专家褚仁远教授等10余位知名专家，从各自专业角度作眼视光和眼镜专业特邀报告。大会从投稿文章中挑选了部分优秀论文作大会交流。年会最后评选出10篇优秀论文奖和2个优秀组织奖。

闭幕式上，候任主任委员、复旦大学附属中山医院周晓东教授作闭幕总结。与会者一致认为本次年会无论是专业讲座还是论文交流，无论是近视的预防、手术还是眼镜的验配等内

容，水平较高，涉及眼视光学的方方面面，信息量大，平台特色明显，讨论交流相互交叉融合。上海市医学会视光学学术年会影响力逐

年上升，对上海视光行业未来的进一步发展充满信心！



优秀组织奖颁奖



优秀论文奖颁奖

2017数字医学学术年会召开



6月17日，上海市医学会数字医学分会学术年会在上海交通大学医学院附属第九人民医院（以下简称上海九院）召开。今年适逢上海市医学会百年华诞，学会历经百年不断壮大，而具有前沿和交叉学科特色的数字医学分会新加入到上海市医学会大家庭中，给学会带来了新的气息。本次年会由上海市医学会数字医学分会主办，是为及时把握医院信息化和数字医学工程最新进展，并促进上海市数字医学学科发展。年会特邀院士及国内知名专家学者，主题聚焦于导航/数字化/3D打印、手术机器人、数字医学在口腔颌面外科等领域的

应用、医学与人文、人工智能等。年会结束后，召开了上海市医学会数字医学分会全委会。

开幕式由上海市医学会数字医学分会副主任委员张天宇教授主持。中国工程院院士、上海市关节外科临床医学中心主任、上海九院戴克戎教授和上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁教授，中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会候任主任委员、上海九院院长吴皓教授，上海市医学会数字医学分会主任委员、上海交通大学口腔医学院院长、上海九院党委书记沈国芳教授等4位嘉宾分别致辞。他们对莅临现场的专家学者及与会代表们表示了热烈欢迎，戴克戎院士将一句“质量是要有代价的；好，不如更好！”赠予本次会议，并预祝大会取得圆满成功。

本次年会云集数字医学领域的多位著名专家学者，阵容强大。年会共分为四个单元，每单元2-3场精彩报告给大家带来了有关数字医学最前沿的信息，可谓是一场数字医学的头脑风暴。

第一单元由数字医学分会主任委员沈国芳教授以及副主任委员王满宁教授主持。戴尅戎院士作题为“医学提升的又一个风口”精彩演讲，在演讲中戴院士以雷军的“飞猪理论”和“孙子兵法”深入浅出地引出整个演讲，提出医学理念与模式正在经历最大规模的颠覆，并讲解了颠覆式创新、万物互联时代下人们生活的改变等内容；把握时代脉搏，引领我们在数字医学的路上越走越好。沈国芳教授作为口腔颌面科学科带头人，以“数字化颌面畸形治疗”为题，将口腔颌面外科多年的完整的学术体系进行汇报，并解答了导航手术等相关问题。

第二单元由数字医学分会名誉主任委员宋志坚教授及副主任委员张天宇教授主持。来自上海联影医疗科技有限公司的谭国陞博士进行了题为“大数据与人工智能时代的医学影像发展”的报告。他指出大数据与人工智能正在开启一个新的创新时代，并从设备的自动化与智能化、分割及配准、图像重建、智能诊断辅助等方面进行了讲解，而探索空间是无穷无尽的。中国科学院上海技术物理研究所张建国教授作题为“医学影像大数据、影像组学及人工智能”的演讲，内容包括关于医学影像大数据的特点及临床问题、科学问题、影像组学和人工智能两个研究热点等。接下来，来自百度研究院大数据实验室的范伟博士讲解了“利用人工智能做辅助诊疗提高就医效率和效果”，将技术与医疗相结合，带来了数字医学相关的前沿信息。

第三单元由数字医学分会副主任委员谢叻教授及副主任委员王金武教授主持。上海健康医学院院长、上海市医学会医学教育分会主委黄钢教授进行了“人文-健康-文化：清新的话题与沉重的思考”精彩演讲，将医学与人文的交融娓娓道

来，黄钢院长在青年医师的教育及人才培养方面提出了独到的看法，同时指出应向数字化时代下机器人与人文理性相结合的方向发展，医学离不开人文。随后，上海交通大学国家数字化制造技术中心谢叻教授进行了“微创手术机器人技术”的演讲，详细讲解了微创手术机器人技术，聚焦于技术革新。复旦大学附属眼耳鼻喉科研究院副院长张天宇教授进行了题为“耳科学的视角看耳廓整形与再造”的精彩汇报，内容围绕学科的历史沿革及发展方向，从“学习与跟随”向“引领和示范”发展。

第四单元由数字医学分会委员兼秘书王旭东教授和戴培东教授主持。本单元的内容继续进行数字医学的深入讨论。来自上海九院骨科的主任医师王金武教授作题为“数字医学与3D打印技术在骨科与康复辅具领域的临床转化”讲座；同济大学附属上海同济医院院长兼骨科主任、医学科学研究所所长程黎明教授作题为“数字化时代的脊柱脊髓研究”讲座。两场讲座聚焦于骨科数字化技术、骨科机器人技术、3D打印等方面，精彩纷呈。

年会结束后，继续进行了一小时左右的数字医学分会全委会，由主任委员沈国芳主持讨论。会议议题包括分会委员自我介绍、对成立大会及召开常委会的内容回顾、2017年工作进展、2018年工作计划等。参会委员积极参与讨论，出谋划策，为“年轻的”数字医学分会更好地成长与发展做出贡献。

本次年会会期虽短，但学术报告内容精彩，主题丰富多元，聚焦数字医学领域最前沿信息。在讨论环节，参会人员的提问与讲座内容环环相扣，气氛热烈。2017年上海市医学会数字医学分会年会取得了圆满成功！

2017年上海市医学会医学美学与美容分会 春季学术研讨会召开



上海市医学会医学美学与美容专科分会春季学术研讨会于5月20日在上海市医学会召开。来自皮肤、整形和口腔的国内外专家及同道200余人与会。会议围绕“面部年轻化新进展”主题，从光医学，微针，激光，注射，埋线和手术各个角度专家学者对于面部年轻化进行综述和总结，并结合自身临床实践、科研创新的经验，演讲者进行了深入浅出的讲解，参会者和点评专家进行互动交流。

会议由医学美学与美容分会第六届委员会秘书长兼委员黄一雄教授主持。分会主任委员林晓曦教授发表了简短的开幕致辞，并对会议的流程及内容作了精简的介绍，同时对各位同道长期的努力和支持表示了感谢，并对年轻一辈参会者表示了欢迎和鼓励。学会委员合影留念后，会议正式开始。

会议共邀请了12位专家作特邀发言，分为上下半场。上半场由华山医院傅雯雯教授和吴文育教授主持。首先，来自上海皮肤病医院的王秀丽教授以“光医学与皮肤年轻化”为题，对皮肤光老化的现代光医学治疗方法的进展及不同治疗方法的原理、疗效和适应症进行了阐述。随后，上海马泷齿科王芳医师以“微笑的联合治疗”为题，从口腔美

容角度介绍了在完美笑线公式、数字化微笑设计指导下对口腔和面下三分之一进行综合矫形和修复的进展，并分享了“完美微笑”的治疗经验。上海华山医院皮肤科主任徐金华教授介绍了“自体成纤维细胞在皮肤年轻化中的临床应用”，回顾了国内外相关基础、临床实验研究和案例报道，阐明自体成纤维细胞为除皱、治疗瘢痕等真皮和皮下组织缺陷的治疗提供了更安全、疗效确切的方法，具有广阔的应用前景。来自韩国的邀请演讲者柳民熙医生作了“SMAS提升术和面部解剖”的演讲，介绍了面部提升术的发展历史和根据亚洲人面部解剖特点改良的“柳明熙SMAS提升术”术式，并通过手术视屏对手术要点进行了指导。此后，林晓曦教授以“全面部年轻化：不同除皱术式的特点和选择经验”为题，根据亚洲人群的特点，图文并茂地展示了骨膜上SMAS下联合额部内窥镜提升术、骨膜下提升术、High-SMAS提升术、短切口的多种面部提升术式、锯齿线悬吊的优缺点、选择原则和个体化治疗的经验。上半场演讲结束前，点评专家赵耀忠教授、吴文育教授对上述5位讲者的发言进行了点评，并同参会代表就光医学治疗、口腔颌面矫正问题展开了热烈的讨论。

下半场会议在华山医院杨勤萍教授和新华医院欧阳天祥教授的主持下拉开帷幕。来自上海九院的王丹茹教授分享了“面部注射年轻化的不同理念”，介绍了针对面浅部韧带、深部脂肪垫、骨骼等不同层面的注射治疗方法和临床病例展示。华山医院卢忠教授分享了“皮秒激光在色素增生及年轻化的进展及应用经验”，阐述了皮秒激光

的技术原理和进展,并介绍了不同波长激光治疗太田痣、纹身等疾病的疗效比较。上海九院金云波医生以“眼袋与中面部年轻化文献进展与个人体会”为题,从眼袋的解剖入手,对内切口和外切口入路眼袋及面中部提紧术式的发展历史、适应症、自己的经验及发展趋势等进行了讨论。华山医院吴文育教授以眉间纹、鱼尾纹、木偶纹等美容问题为例,介绍了“适合亚洲人的肉毒毒素注射方法”,并分享了个人治疗经验。上海九院谢芸医师综述了“面部脂肪注射年轻化的进展”,并结合自身临床经验分享了面部脂肪注射的最新的进展情况及个人的经验。上海九院张路医师介绍了“鼻唇沟的新分型及其在面部年轻化治疗中的意义”,阐释了5种不同类型鼻唇沟的个体化美容治疗方法。最后,九院仇雅璟医师综述了“黄金微针在面部年轻化及皮肤美容中的新进展”,介绍了

黄金微针射频技术及其在眼周、鼻唇沟、颈部等部位年轻化治疗、面部痤疮瘢痕治疗、腋臭治疗等方面的疗效和研究进展。所有演讲结束后,欧阳天祥教授对会议内容进行了点评,与会者们亦展开了短暂精彩的讨论。

本次会议内容丰富,学术气氛浓厚,来自整形、皮肤、口腔的美容医学同行对面部年轻化的各种治疗手段进行了深入的交流和经验分享,大家均感获益良多。学会主委林晓曦教授最后欢迎各位同行参加11月26日学会举办的2017年年会。



第八届上海市皮肤科研究生论文大赛举办

5月25日下午,一年一度的上海市皮肤科研究生论文大赛在上海市医学会西会场一楼举办。本次大赛是由上海市医学会皮肤病学专科分会主办的学术交流赛事,今年是第八届。本次会议由杨勤萍教授主持,担任评委的有上海市第一人民医院皮肤科施伟民教授、长海医院皮肤科顾军教授、华山医院杨勤萍教授、岳阳医院皮肤科李斌教授、瑞金医院皮肤科潘萌教授、长征医院皮肤科潘炜华教授,来自上海市各个医院的9名优秀博士生和7名优秀硕士生参加了比赛。

大赛开幕,施伟民教授作简短致辞,杨勤萍教授介绍了本次比赛的目的、要求和规则,随即进入了紧张的赛事。

首先是博士生组的比赛,“恶性黑色素瘤中

sox4的表达及其对nf-kb通路影响的研究”、“过表达硫氧还蛋白1的骨髓间充质干细胞改善小鼠硬皮病的机制研究”……一篇篇优秀论文相继展现,每位博士生都以最好的精神状态讲解自己的论文,在场参赛选手以及旁听学生都受益匪浅,获得热烈掌声,接下来的硕士生组比赛同样精彩纷呈,为了在赛事规定时间内更好地展示自己的成果,选手们明显在赛前做足了准备,无论内容,演讲技巧和表述装仪都体现了上海皮肤病界青年一代学者的良好精神风茂。经过激烈的比赛,最终来自瑞金医院元慧杰、长海医院张希琳获得博士组并列第一名、长征医院陈敏获得博士组第二名、华山医院康俞莉获得博士组第三名,来自长征医院的李颖芳获得硕士组第一名、华山医院应佳

昝获得硕士组第二名、第十人民医院全云蕾获得硕士组第三名，杨勤萍教授主持了颁奖仪式，各位评委为获奖者们颁发了奖状和奖杯。

比赛结束，施伟民教授对本次大赛作了总结，对本次参赛选手及其论文给出了高度的评价和肯定。本届研究生的研究方向更趋向于探讨临床上实际存在并需要解决的问题，体现了一定的产业化前景；青年学子们应不断努力，力求在某个点上有所突破，拿出能解决问题的方法，使研究变成成果，服务于大众。本次论文比赛中硕士生的论文水平相当不俗，无论研究方法，分析讨论，思路观点都达到相当高的水平。希望莘莘学子们常怀感恩之心，感谢自己的导师，珍惜充足的科研经费和先进的研究设备，趁着年轻多出成果、

报效社会。大赛本着相互学习、加强交流、互通有无、增进友谊的精神，在各位评委和广大研究生的共同努力下，经过5个多小时的连续奋战，取得了圆满成功。愿上海市研究生论文大赛办得一届更比一届好。



首届亚洲男科协会青年委员会

暨上海市医学会男科分会青年委员会学术大会召开

首届亚洲男科协会青年委员会暨上海市医学会男科分会青年委员会学术大会于6月2日在上海召开。本次学术会议作为首届中国男性健康联盟学术大会暨第十五届公济泌尿外科论坛的分会场之一，得到了上海市医学会男科学分会及亚洲男科协会的大力支持。开幕式由上海市医学会男科学分会主任委员李铮教授主持。首先由副主任委员王翔教授宣布了第七届上海市医学会男科学分会青年委员及各学组委员名单，戴继灿副主任委员宣布了上海男科英才计划入选名单。各青年委员、学组委员及英才计划成员与上海男科学分会各常委合影留念。

学术讲座精彩纷呈，来自上海交通大学附属第九人民医院的程开祥教授分享了阴茎整形外科的众多理念，作为国内著名外生殖器整形专家，程教授从整形外科的原则出发，介绍了

阴茎外伤的修复、外生殖器湿疹样癌的治疗、阴茎缺损再造、阴茎背神经切断后重建等精彩内容。来自第三军医大学大坪医院李彦锋教授讲解了阴茎假体和人工尿道括约肌联合植入术经验和体会，单切口一次性手术兼顾阴茎海绵体和球部尿道的分离和假体置入，是目前国际上较为新颖的手术方法，李教授结合实际病例介绍该手术的详细步骤，特别强调了血供保护及水囊和阀门放置等手术技巧。来自北大医院的袁亦铭教授介绍了单针法输精管附睾吻合新方案。安徽医科大学第一附属医院的张贤生教授总结了PE与CP患病率调查及两者相关性研究结果。北大男科中心的张志超教授解读了性和谐与男性性功能障碍的关系。北京朝阳医院的牛亦农教授介绍了腹腔镜减瘤性前列腺切除术治疗M1b前列腺癌的初期临床观察。其余学

术报告的讲者均由上海男科青年委员担任。荆翌峰教授-小体积前列腺的外科处理的体会；崔心刚教授-腹腔镜前列腺癌根治术的细节处理；宋鲁杰教授-男性尿道修复相关的性功能保护与康复策略；刘毅东教授-男科医生的阴茎整形手术；陈慧兴博士-经尿道钬激光切开治疗射精管梗阻；杨斌博士-前列腺癌根治术中的扩大淋巴结清扫。学术报告内容丰富，涵盖了男性不育、男性性功能、男性生殖器整形、前列腺疾病等男科常见病，参会代表踊跃讨论互动，会场气氛非常热烈。

学术报告结束后，是2017上海市医学会男

科分会男科“十佳英才”评选暨优秀手术视频评比，来自上海市内的14家医院的选手进行了手术视频及演讲的比赛，最终有10名选手荣获上海市医学会男科分会“十佳英才”称号。



2017上海“合理用药宣传月”系列论坛 ——皮肤科“合理用药”分论坛举办



纪念上海市医学会百年华诞系列活动——

2017上海“合理用药宣传月”系列论坛之皮肤科“合理用药”分论坛于6月6日在上海市第一人民医院召开。本次论坛由上海市医学会皮肤病学专科分会与临床药理学专科分会联合主办。论坛主题是“皮肤科的合理用药”。140名来自上海各大医院的皮肤科医师和临床药师参会。

上海市医学会常务副会长兼副秘书长颜世洁、上海市卫计委药政管理处吴文辉处长和上海交通大学附属第一人民医院副院长郑军华等领导莅临现场指导并作重要讲话。上海市医学会临床药理学专科分会主任委员刘泉林教授和上海市医学

会皮肤病学专科分会主任委员施伟民教授开幕致辞。复旦大学附属华山医院杨勤萍教授主持开幕式。

他们对莅临现场的领导专家表示衷心感谢，对表示了热烈欢迎，并预祝本次会议取得圆满成功。

本次论坛云集了上海市皮肤病学及临床药理学领域的著名专家教授，阵容强大。不但从基础药理学和皮肤病临床药理学的角度宣传了皮肤科合理用药的重要性，介绍了皮肤疾病治疗药物的最新进展，而且传授了皮肤科药物合理使用的的方法和策略及出现药物不良反应的应对措施。大会群英荟萃、好戏连台，每位讲者都紧扣“皮肤科的合理用药”主题，进行了充分的交流。

论坛内容精彩纷呈，场面热烈，气氛活跃。相信通过本次论坛的交流和探讨，与会代表在参与交流后必将学有所获、受益匪浅！

第八届上海食管胃静脉曲张学术会议召开



6月8-10日,作为上海市医学会100周年、中山医院建院80周年院庆系列活动之一,由上海市医学会食管和胃静脉曲张治疗分会主办的第八届上海食管胃静脉曲张学术会议暨第四届食管胃静脉曲张诊治进展学习班在复旦大学附属中山医院顺利召开。

大会汇聚了280余位来自全国各地的专家教授和代表,聚焦门脉高压临床诊治实践,关注静脉曲张内镜与介入治疗选择;门脉高压药物、内镜、外科、介入多学科交流;急性出血治疗的风险与选择,内镜与介入治疗并发症的处理,肝移植理念在外科手术处理中的转变;以及全国各医院疑难病例分享与讨论等多维度话题共同组成了本次会议的内容。

大会主席、中山医院门脉高压与内镜治疗亚专科主任,上海食管胃静脉曲张治疗分会主任委员陈世耀教授主持开幕式。中山医院朱畴文副院长致开幕辞,热诚欢迎全国各地专家的到来,感谢来自全国各地专家的支持,感谢上海食管胃静脉曲张分会委员的参与,并分享了中山医院门脉高压与内镜治疗亚专科近年来取得的成就。中山医院成立了百余个亚专科,门脉高压与内镜治

疗亚专科无论在内科组或外科组都位列前10名,2016年改良组织胶治疗肝硬化门脉高压静脉曲张获得医院临床新技术应用推广奖二等奖,并获得了上海市与医院的重视与大力支持。继2016年联合多家委员单位获得上海市科委多中心临床研究创新项目经费支持,今年团队开展的门脉血栓动物模型研究继续得到科委立项支持。同时,中山医院临床研究专项基金也投入了50万经费用于门脉高压内镜治疗中预防性抗生素应用评价的研究。同济大学同济医院党委书记、上海医学会胃食管静脉曲张专业委员会候任主任委员许树长致开幕辞,介绍了作为全国成立分会的单位在全国的领先地位和工作成绩。医学会陈燕昀老师宣布了静脉曲张治疗分会青年委员会成立及其名单,内镜与介入治疗学组、药物治疗学组的改选。最后复旦大学内镜诊疗研究所所长、上海医学会消化内镜分会前任主任委员、上海市食管胃静脉曲张研究会名誉主任委员姚礼庆教授代表老一辈专家对本届委员会委员、青年委员会和学组成员提出了希望。

理论结合实践,会议开展了3场持续6小时手把手内镜教学60人次。同时进行现场转播与网络直播教学,让更多同行参与会议的学习、交流与沟通。学员通过与专家近距离交流学习操作技巧与处理方式,加深对操作的体会。对于操作基础尚不足的学员,学习班新设立了器械模拟操作教学,也获得了广泛欢迎。新型计算机影像处理VR技术让学员对门脉高压静脉曲张有了更直观的感受仿佛置身实体环境下。

会议期间,一方面通过微信网络直播;另一

方面通过采访专家,发表更多观点,结合后期制作,让信息传播到更多需要学习提高的临床医生,服务更多患者。

本次会议是开放的,包容并济的。希望通过多学科合作、学术交流,激发热情、发现不足、共

同进步、放眼国际,需要医疗界各位同仁、学会一如既往的支持,培养新的医教研一体型人才,最终提高学科在全国乃至国际影响力,推动门脉高压的规范化诊治。

2017年上海市儿科青年医生论坛 暨第五届上海市儿科青年医生英文论文演讲比赛举行



为了进一步展示和提高上海儿科医生的专业水平和英文演讲能力,促进儿科青年医生的全面发展,继2013年-2016年成功举办了四届上海市儿科青年医生英文论文演讲比赛后,上海市医学会儿科分会于今年6月17日在复旦大学附属儿科医院举办了2017年上海市儿科青年医生论坛暨第五届上海市儿科青年医生英文论文演讲比赛。

此次比赛共收到来自上海市5家单位、14个专业(涵盖了儿科所有亚专科)共119篇论文投稿,比赛当日共有92名儿科青年医生参加了本次演讲比赛。同时比赛还邀请了儿科分会主任委员、副主任委员及各专业学组组长/副组长等15名上海著名儿科专家担任评委,并进行精彩的现场点评。

开幕式上,儿科分会主任委员、复旦大学附属儿科医院黄国英教授介绍了前四届比赛的情况,并预祝选手们在比赛中赛出水平、取得佳绩。儿科分会青年委员会副主任委员、复旦大学附属

儿科医院沈茜教授宣布了比赛规则。

比赛分为三场预赛和决赛,参赛的儿科青年医生个个群情激昂,以流利的英文表达、清晰的研究思路、缜密的论证以及与评委之间的精彩互动,充分展示了儿科青年骨干的卓越才华和自信风采,彰显了上海市儿科事业的发展与世界学术前沿的紧密衔接,代表了新一代上海市儿科青年医生的国际化视野和创新性的研究能力。评委们一致认为今年的比赛较前四年的水准,包括专业水平、英语水平以及演讲能力均有显著的提高。通过紧张激烈的比赛,最终产生了一等奖3名,二等奖6名,三等奖21名。

通过五年比赛的精心培育,一大批上海儿科青年骨干医生脱颖而出,成为了上海市儿科事业发展的后备军。上海市医学会儿科分会希望通过每年的比赛,不断提高儿科青年医生的学术水平和综合能力,推动上海儿科事业的持续发展。



主任委员黄国英教授为一等奖获奖者颁奖



“健康文化直通车”家庭医生日主题活动举行



今年5月19日是第7个“世界家庭医生日”。家庭医生作为居民的“健康守门人”，正在为保障居民健康作出积极努力和贡献。今年国家卫生计生委宣传“家庭医生日”的主题是“我与家庭医生有个约定”。19日下午，第二届“家庭医生，呵护您的健康——‘健康文化直通车’家庭医生日”主题活动在普陀区环球港举行。

本次活动由上海市卫生计生委指导，上海市医学会、上海市医学会全科医学分会、上海市健康促进中心联合主办，上海市月星环球港商业中心、上海市健康产业发展促进协会、微医全科学院共同协办，上海市普陀区长风街道长风社区卫生服务中心承办，并得到普陀区卫生计生委、普陀区长风街道办事处等单位的大力支持。上海市卫生计生委、市健康促进中心、上海市医学会及普陀区人民政府的相关领导出席活动。

在去年首次举办世界家庭医生日主题活动的基础上，今年活动继续通过学术、艺术、科普和人文相融合，开展多元化、多层次的一系列活动，旨在展示家庭医生职业风采，凸显家庭医生在医疗系统的重要角色，歌颂家庭医生在社区卫生服务中的专业与真情。

在健骨操和拐杖舞的热身表演之后，活动正式开始。上海市卫生计生委等领导上台致辞，表达了他们对本次家庭医生日活动的关心和支持、希望家庭医生继续发扬扎根基层、守护健康的职业精神，为社区卫生服务综合改革营造和谐、美好的内外部环境。现场还进行2017世界家庭医生日纪念封的寄发仪式。

本次主题活动内容丰富，形式多样。家庭医

生周亨为社区居民演示了现场急救，讲解了急救的相关常识。主持人和家庭医生共同表演的以家庭医生为主题的配乐诗朗诵声情并茂，使居民们进一步感受到家庭医生工作的艰辛，激发对家庭医生由衷的钦佩与热爱。此外，通过现场提问和家庭医生的专业介绍，使居民们对“1+1+1”签约服务相关政策有了更深入的了解。最后，在《家庭医生之歌》的合唱声中，主会场活动圆满完成。

主会场活动开展的同时，多名家庭医生、全科医学分会专家在现场为社区居民提供家庭医生签约咨询、医疗咨询，并免费为他们进行血糖测量和超声骨密度检查，深受居民欢迎。

主会场活动结束后，主办方还在长风街道办事处举办面向居民的科普讲座“我与家庭医生有个约定”、在长风社区卫生服务中心举办针对全科医生的医学讲座“学院-医院-社区携手，共同提升全科医生能力”。讲座中穿插播放了全市19个分会场的活动花絮，长风社区卫生服务中心史玲主任带领与会人员参观了上海唯一的“复旦大学上海医学院全科医学祝培珠工作室”，参观人员不禁赞叹：“全科大咖下基层，真正助推社区全科医生成长！”



【架起彩虹桥】

2017年上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会 科普活动举行

由上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科专科分会主办，上海市第六人民医院东院协办的“架起彩虹桥，科普进基层”——2017年上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会大型科普活动于5月14日上午在上海市第六人民医院东院门诊大厅举行。

上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会主任委员、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院王德辉教授、候任主任委员、上海市第六人民医院殷善开教授领衔全市各大医院的30余名耳鼻咽喉头颈外科著名专家齐聚市六东院，为深受耳鼻咽喉头颈外科常见多发病以及疑难杂症困扰的临港及周边地区广大群众提供科普咨询。一大早，活动现场前来咨询的群众就已络绎不绝，他们在医院工作人员的引导下依次预检排队。9时30分，活动正式开始，现场人头攒动。耳鼻咽喉头颈外科分会的专家们为每一位前来咨询的患者给予细心的讲解，热情地为他们答疑解惑，并对下一步的检查和治疗给出了合理的意见和建议。

活动期间，上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会青年委员会的4位专家还分别针对老年性聋、过敏性鼻炎的防治等内容举办了

科普知识讲座，现场座无虚席，讲座区域外围也挤满了耐心听讲的群众。讲座中，专家不时与听众进行沟通交流，并对大家提出的问题详细耐心地进行了讲解。与会者纷纷表示，这次科普讲座生动活泼，把科学问题讲得清楚易懂，非常感谢上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会的专家们能来临港，在家门口就能享受到全市一流专家的指导。

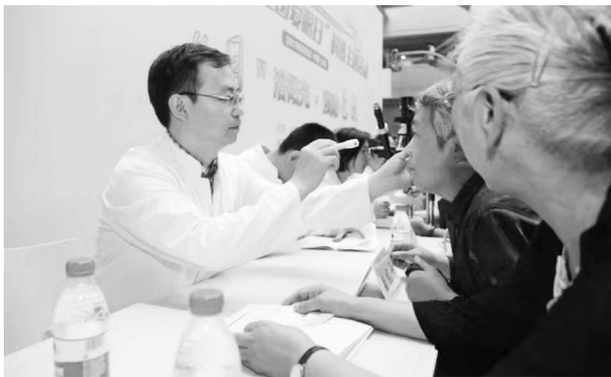
本次科普咨询活动共接待群众550余人次。通过本次科普活动，架起了上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会与临港及周边地区群众之间的“彩虹桥”，将优质的医疗资源惠及当地群众，进一步提高了当地居民的医疗卫生水平。



【健康方向盘】



2017年全国爱眼日科普主题活动举行



今年的6月6日是第22个全国爱眼日，活动主题“目”浴阳光，预防近视。为普及科学用眼知识、提高市民眼健康水平，由上海市医学会眼科分会主办，上海交通大学医学院附属第九人民医院、同济大学附属东方医院、上海交通大学附属第六人民医院联合承办的2017年全国爱眼日科普主题活动于6月3日、5日和6日上午分别在第九人民医院北院、东方医院南院和第六人民医院举行。

上海市医学会眼科分会主任委员、上海交通大学党委副书记、医学院党委书记范先群教授领衔全市各大医院的40余名眼科专家为市民们做现场咨询。活动现场，前来咨询的市民络绎不绝，有些拿着以往的检查报告请专家解

析，有些带着孩子来了解近视眼的发病，市民们不但得到了专家的专业指导分析，有需要的市民还在现场做了免费的眼科检查，了解自己的视力，眼压，屈光状态。通过专家一对一的现场咨询和解答，市民们对眼部疾病的防治有了更全面的认识 and 了解。

此外，结合今年的爱眼日主题，6月3日上午复旦大学附属眼耳鼻喉医院周行涛教授、上海交通大学医学院附属第九人民医院郭涛教授在第九人民医院北院分别作了题为“青少年近视防治”和“屈光不正与白内障”的科普讲座。讲座现场座无虚席，无论是学龄儿童，还是白发长者，大家都认真聆听讲座，并纷纷表示受益匪浅。

此次全国爱眼日科普主题活动，共惠及了近2000名市民。通过此次活动，增加了市民对眼科相关疾病的认识，增强了自觉爱眼护眼的意识，有助于逐渐养成良好的用眼卫生习惯。本次活动为广大市民带来了优质的健康服务，也为营造上海健康生活的氛围作出了沪上眼科专家的贡献。



全市医疗鉴定工作研讨会在嘉定召开



市医学会副秘书长兼市医鉴中心主任
谭鸣讲话

5月16日，2017年度医疗鉴定工作研讨会暨第二季度全市医鉴办主任例会在嘉定区卫生计生委711会议室召开。上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁、上海市医学会副秘书长兼上海市医疗事故技术鉴定中心主任谭鸣、上海市医疗事故技术鉴定中心常务副主任薛晓芳、副主任周群、上海市卫生和计划生育委员会监督所医疗事故处理办公室主任邓志毅、副主任万里涛、上海市嘉定区卫生和计划生育委员会副主任兼嘉定区医学会会长陆璇、嘉定区医学会秘书长兼嘉定区医疗事故技术鉴定中心主任陆萍以及全市各区卫监所医疗事故处理办公室和医学会医疗鉴定工作办公室主任共50余人参加会议。

研讨会由谭鸣主任主持。嘉定区卫计委陆璇副主任在致辞中代表区卫计委、区医学会对远道而来的嘉宾表示热烈欢迎并感谢各位主任到嘉定交流经验、传经送宝。市医鉴中心薛晓



市医学会常务副会长兼秘书长
颜世洁教授讲话

芳副主任向参会者通报了2016年市、区两级医疗鉴定工作的各项数据，包括案件受理数量、鉴定数量、再次鉴定吻合率以及各区医疗鉴定书的得分情况，并重点指出了鉴定书中一些常见的不足之处。市医疗事故处理办邓志毅主任在讲话中就医疗事故鉴定工作中的注意事项作了详细的阐述。

在随后的讨论环节中，各区的鉴定办、处理办主任纷纷发言，就日常工作中遇到的疑难案例和问题进行交流，薛晓芳、邓志毅、万里涛主任在各自业务范围内向大家答疑解惑，现场气氛热烈。

颜世洁副会长作最后的总结讲话，她向与会的各位主任在医疗鉴定工作中的辛勤努力表示感谢，并希望大家在各自的工作中互相支持、紧密联系，共同把医疗鉴定工作做细做实，为提高医疗鉴定公信力、促进医患矛盾理性解决以及医患关系和谐发展尽职尽责。

《中华消化杂志》2017年编委工作会议召开

为了促进杂志的长足发展，提高杂志影响力，《中华消化杂志》2017年编委工作会议于4月28日顺利召开。会议由《中华消化杂志》主编袁耀宗教授主持（图1），希望各位参会专家就近期杂志的工作重点和方向展开讨论，为《中华消化杂志》的发展献计献策。参会专家为《中华消化杂志》资深的编委。



图1：主编袁耀宗教授主持《中华消化杂志》
2017年编委工作会议

《中华消化杂志》编辑部冯纓主任介绍了杂志最近一年来的发展，以及在学术、编校方面的获奖情况；重点描述了2016年的组稿专辑，介绍了2017年的内容编排和发稿情况；为积极响应时代潮流，发展新媒体，还介绍了关于杂志依托中华医学会新媒体部的平台推出中华消化杂志官网的概况，希望籍此来加强编读沟通。

在群策群力讨论环节，每一位参会专家都提出了具体的建议（图2）。专家们认为，在审稿环节方面，要尽可能缩短审稿周期，组建一支由年轻的消化科专家组成的审稿队伍，提升审稿速度，加快审稿流程；对于一些逾期未

审回的稿件，建议设置短信提醒功能，对于经提醒仍未能审回的稿件，应及时撤回并重新送审。专家们提出，杂志要想提高自身的影响力和影响因子，需熟悉作者和读者的心态，重视相关指南和共识发表的同时，积极了解哪些文章读者易接受，在每期刊发文章的目次中有所体现，将一些符合潮流的、实用性强的文章排在前面，或可优先发表，重视科学的时效性。与会专家同时建议，可以多刊发一些关于新技术、新药治疗罕见病例方面的研究，这样的专题研究篇幅不必过长，只要表达出主要的内容即可，例如目前的病例报告和2017年新开设的多学科协作病例讨论栏目，该类研究非常有价值。部分专家也认为，消化学科是一个大的学科，包容性应更广泛，建议消化学科和消化内镜学科不分家，时下一些年轻的学者和读者对新技术和新事物有浓厚的兴趣，内镜学科的新技术日益发展，多刊发这类文章将会吸引该类读者群和作者群，建议开设一期内镜专辑或增设内镜栏目。专家也就时下职称晋升类的论著文章和病例报告类文章的平衡问题给出了建



图2：各位参会专家就近期杂志的
工作重点和方向展开讨论

议,指出尽管受每期刊发文章的版面限制,还是希望杂志在刊登论著类文章的同时,每期坚持刊发一定量的病例报告,可以邀请一些相关专家就病例报告撰写一段点评,相信会吸引更多读者去阅读。有专家也指出,杂志是思想观念创新的窗口,视觉冲击力非常重要,包括图表的排版和封面的设计,希望杂志能在形式上

有所突破创新,与时代接轨。

本次编委工作讨论会,通过编委与编辑部的面对面交流,编辑部人员认真听取了各位编委们提出的意见和建议,确定了杂志未来的努力方向。相信只要持续有热爱杂志的编委和专家们的鼎力支持和推动,《中华消化杂志》将再创辉煌!

【简讯】

医学科普创新发展研讨会在沪举办 聚力前行,健康上海科普先行

为响应中共中央国务院印发的《“健康中国2030”规划纲要》所指示,以“共建共享、全民健康”建设健康中国为战略主题,普及健康生活、加强健康教育、提高全民健康素养;同时适逢上海市医学会成立100周年,将出版一套科普丛书之际,6月28日上午,在上海市科学技术出版社召开了以“聚力前行,健康上海科普先行”为主题的医学科普创新发展研讨会。上海科学技术出版社副总编贾永兴致欢迎词。上海市医学会常务副会长兼秘书长颜世洁出席会议并讲话。

颜世洁副会长向与会者介绍了医学会开展科普工作的经验。她在讲话中指出,今年上海市政府、市科委、市科协均对科普宣传高度重视,并做了很多规划,出台了很多举措。上海市医学会有很好的学术交流、科普宣传的平台,能够让更多的大众受益。今年适逢上海市医学会百年华诞之际,学会将发挥专科分会专家和资源优势,出版一套纪念上海市医学会成立100周年系列科普丛书,相信在上海科学技术出版社的大力支持下,科普丛书一定会扩大影响力,为进一步推进全民健康生活方式行动,为建立健全健康促进与教育体系,提高健康教育服务能力,普及健康科学知识发挥积极作用。

会上,上海科学技术出版社医学科普编辑部副主任许蕾和科普丛书分会工作组组长分别介绍了科普丛书进展情况和后续计划。据悉,目前整套科普丛书共有53本分册,计划将分三辑陆续出版。下一步,编辑部将与分会、组长之间进一步加强沟通与反馈,以确保丛书按期交稿并印刷出版。丛书出版编委会办公室部分工作人员参与了本次研讨会,共商科普丛书出版相关事宜。