



浙江大学医学院精神卫生中心  
Mental Health Center Zhejiang University School of Medicine  
杭州市第七人民医院  
Hangzhou Seventh People's Hospital

# 杭州精神卫生



主编:李艳娟

杭州市第七人民医院 联合出品 2018年第三期(总第61期)

2018年7月21日 星期六

## 杭州市七医院举行 “迎七一，圆梦想，唱进新时代”歌曲大赛

为热烈庆祝首个“中国医师节”，激励医院医师自尊、自爱、奋发向上，弘扬救死扶伤的职业道德，塑造医师良好的社会形象，构建和谐医患关系，更好的为人民群众健康服务，在建党97周年之际，杭州市七医院举办了庆祝首个“中国医师节”系列活动之“迎七一，圆梦想，唱进新时代”歌曲大赛。

本次活动特别邀请了杭州市纪委驻市卫计委纪检组副组长殷永富、市卫计委医政医管处处长袁北方、疾病预防控制处负责人邓晶等担任评委。医院党委全体委员参加了此次活动。

比赛开始前，大会先表彰了系列评选活动中的获奖人员。杭州市七医院副院长陈致宇宣读了“2018年度杭州市第七人民医院十佳医师”名单；副院长施剑飞宣布“我最难忘的好医生”

优秀征文名单；纪委书记胡峥毅宣读了“纪念中国共产党成立97周年‘扬清风，颂清廉’书画绘画比赛”获奖名单。

随后，医院各工会小组、市七医院建德分院、临安分院共分成了20余支参赛队伍进行了比赛。比赛中，一曲曲振奋人心的经典红歌掀起了一个又一个高潮。现场观众纷纷表示，本次活动既是一次重温历史的爱国教育，同时展现了市七人积极奋进、自信活力的精神风貌。现场不少观众更是被红歌的动人旋律和澎湃激情所感染，和着节拍鼓掌、轻唱。经过激烈的角逐，最终，检验放射药剂供应膳食小组获一等奖；儿童VIP小组、临安分院获二等奖；防治财务设备信息小组、心身科小组、精神五科小组获三等奖。

(院办)



## 浙江省神经科学学会第六届学术年会 及国家级继教班圆满结束

6月30日，浙江省神经科学学会第六届学术年会暨第二次会员代表大会在杭州召开。本次会议由“浙江省神经科学学会”主办，杭州市第七人民医院(浙江大学医学院精神卫生中心)承办。会议特邀了香港大学医学院教授、神经科学研究中心主任苏国辉院士、中国科学院神经科学研究所研究员、博士生导师王征研究员、浙江大学副校长罗建红教授作大会学术报告。与会人员逾600多人次。

会议同期举办杭州市第七人民医院施剑飞副院长主持的国家级继教医学教育项目“精神分裂症个体化治疗的新进展”[项目编号:2018-03-09-156(国)],邀请了上海市精神卫生中心王立伟教授和本院施剑飞副院长领衔的授课团队人员围绕着“精神分裂症个体化治疗的意义、认知功能障碍及对策、联络会诊精神医学、烟草依赖治疗、药物安全性管理以及精神分裂症心理理论的研究、家庭治疗技术、基于正念和接纳承诺疗法的精神疾病干预”等丰富内容。

开幕式由浙大医学院基础医学院副院长、神经科学学会秘书长上杨巍教授主持。浙江省神经科学学会理事长罗建红教授、浙江省科协副主席姜才分别致辞。

杭州市第七人民医院(浙大医学院精神卫生中心)副院长施剑飞在开幕式致辞中讲到，杭州市七医院作为浙江省内较早建院60多年的精神卫生专科医院，自2015年正式成为浙江大学医学院精神卫生中心，依托浙江大学医学院的神经科学研究平台，2016年12月通过了杭州市院士工作站评审，成立了以浙大医学院神经科学研究专家和医院精神卫生临床专家的合作团队，成立了脑库研究、抑郁-焦虑研究、老年精神障碍研究、神经病学研究、神经生物基础研究、认知神经影像等研究组，建立了分子生物学、动物行为学实验室、脑功能研究室等科研平台，目前承担和参与了3项国家重点研发计划项目和多项省市重大科研课题项目，向支持浙大医学院精神卫生中心建设和发展的

省内外专家、学者，致以衷心的感谢。

开幕式结束后，大会通过选举产生了新一届学会理事人员。随后，香港大学医学院教授、神经科学研究中心主任苏国辉院士做了题为“干细胞临床实验现状发展”，中国科学院神经科学研究所研究员、博士生导师王征研究员做了“转基因猴模型如何帮助理解自闭症机理”，浙江大学副校长罗建红教授作了“NL3-R451C基因敲入自闭症模型小鼠前额叶皮层的GAMMA震荡功能紊乱”等大会学术报告。七个专委会分别举办了7个分会场近48场次学术报告和交流。

本次大会上，专家们精彩的报告，高规格、高质量的学术内容，吸引了许多专家学者的全程参与，不时赢得了与会代表的阵阵掌声。来自省内与会代表600多人参加了会议，共同研讨神经科学领域的基础研究和临床转化应用研究等。本次学术大会还评选了优秀学术论文20篇，分设一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖等，评选了4个优秀分会。(院办)

### ■心理服务进高校系列

## 杭州市七医院与浙江树人大学签订合作协议

医校合作，实现优势互补、共同发展，是医疗卫生事业全面、协调、可持续发展的一个重要方向，也是医疗单位拓展发展空间、提升发展水平、增强发展后劲的重要举措。为促进社会资源有效整合，增强精神心理工作的社会服务能力，加强与院校的合作，7月10日下午，杭州市七医院(浙江大学医学院精神卫生中心)与浙江树人大学签订合作协议。建立长期、稳定、紧密的合作关系，合理配置优质医疗资源，全面提升大学生心理危机预防与干预水平。

杭州市七医院党委书记李艳娟首先向浙江树人大学党委副书记王军等一行人介绍了医院相关情况。杭州市七医院作为全国知名的精神科专科医院，在青少年心理健康的诊疗及危机干预方面取得了显著成绩。与浙江树人大学的合作，是充分发挥杭州市七医院精神(心理)科的专业优势，帮助学校促进大学生身心健康的发展，为树人大学的学生心理保驾护航。

浙江树人大学党委副书记王军表示，学校很重视学生的心理健康，每一个孩子的背后都深刻影响着整个家庭，从而影响着整个社会，所以借此之际，树人大学将着力深化“校、院心理危机预防与干预体系”，落实科学、高效的大学生心理危机预防与干预工作，并且相信杭州市七医院(浙江大学医学院精神卫生中心)专业团队的加入定能推进学校心理健康教育工作的进行。

签约仪式结束后，浙江树人大学党委副书记王军等一行人参观了精神科病区，对医院住院环境、诊疗护理等方面进行了实地了解。

本次与浙江树人大学的合作是杭州市第七医院深化医校合作，开展“心理服务进高校”系列活动中的的一项。杭州市七医院也将在青少年心理咨询、心理危机干预、心理健康教育、科学研究、队伍建设等方面不断加强，为真正守护、改善大学生的身心健康，也为传递“健康心理、快乐人生”的理念起到重要意义。相信校院合作新模式必将推动心理健康教育工作再上新台阶。(院办)

## 市七医院病房楼改扩建项目引入新技术

杭州市第七人民医院精神科病房楼改扩建项目目前正在建设中。这个地下两层、地上九层的建筑采用了当下最潮的PC(Precast Concrete)形式即预制装配式混凝土结构。这也是PC装配式建筑在省内医院建设项目中的首次应用。

PC装配式简单来说就是，在工厂预制好混凝土构件，包括梁、板、柱、墙等，然后运输至现场进行吊装拼接，最终完成一栋建筑的建造，就像搭积木一样建房子。实践中，由于

受制于当前制造与安装技术成熟度，还不能完全做到像搭积木一样的100%预制率建造(预制率即混凝土预制构件体积占全部混凝土构件体积的百分比)。该院项目的设计预制率达到22%，预制的构件主要集中在楼层的楼板、楼梯与架空连廊。近日将进行地上结构PC构件的施工。

同时，该项目还引入BIM(Building Information Modeling)建筑信息化模型，即将常规二维表达的图纸转换为三维可视的模型，通过清晰的三

维模型正确有效地表达设计意图、减少设计的错漏碰缺。下一步将通过BIM模拟PC构件吊装施工场景，对施工方案加以优化、对技术方案进行可视化交底。两项新技术的引用，为该项目保质保量按期建成提供了有力保障。

医院精神科病房楼改扩建项目总建筑面积19024.48平方米，其中地上建筑面积13790平方米，于2017年8月开工建设，计划2018年年底封顶。