

国家儿童医学中心

工作简报

(2018年第4期)

国家儿童医学中心

2019年2月12日

目 录

【最新动态】	1
北京儿童医院成功卫冕 2018 年中国医院科技量值（儿科学）榜首	1
北京儿童医院获批国家级儿科领域创新人才培养基地	2
北京儿童医院荣获“2018 年北京地区医院信息化惠民服务”十佳医院称号	3
北京儿童医院入选全国百佳医学营养减重教学基地	4
北京市委组织部、市人社局、市医管局领导慰问北京儿童医院张金哲、胡亚美院士	5
复旦大学党委书记焦扬一行考察指导复旦大学附属儿科医院厦门分院（厦门市儿童医院）	5
复旦大学附属儿科医院托管海南省儿童医院项目全面启动	6
复旦大学附属儿科医院全面管理昆山市妇幼保健院推动长三角医疗更高质量一体化发展	7
复旦大学附属儿科医院成功举办第一届国际儿童医学模拟教育论坛暨儿科医学模拟教育师资培训班	8
复旦大学附属儿科医院举办 2018 亚洲新生儿医学国际研讨会	9
国家重点研发计划项目“中国人群重大出生缺陷的成因、机制和早期干预”中期考核暨年度总结会顺利召开	11
国家儿童医学中心儿童保健专科联盟暨儿童早期发展研究中心成立大会在沪隆重召开	12
上海儿童医学中心牵头举办“2018 年度中国妇儿健康临床标准与规范化建设论坛”	15
上海儿童医学中心三亚妇女儿童医院新院启用第二届三亚妇幼健康论坛和大中型义诊活动同期举行	17
【工作进展】	20
国家儿童医学中心“耳聪目明计划”医疗队赴西藏义诊	20
北京儿童医院与北京市红十字会紧急救援中心携手搭建全国首个空地一体化儿童（新生儿）转运体系	20
北京儿童医院与榆林市儿童医院技术合作签约仪式暨榆林市儿科新技术新进展研讨会等活动举办	22
福棠儿童医学发展研究中心（北京儿童医院集团）成立五周年举办第三届福棠儿童医学发展论坛	23
中国普拉德-威利综合征临床规范化诊疗协作联盟成立	24
国家儿童医学中心复旦儿科临床研究中心正式启动	26

国家儿童医学中心

复旦大学附属儿科医院儿童健康与政策研究中心推进实施国家卫生健康委儿童健康政策研究课题.....	27
上海儿童医学中心江忠仪院长一行访问南非曼德拉儿童医院南非先心患儿救助计划正式启动.....	29
【成果展示】	31
北京儿童医院王天有书记当选第十八届中华医学会儿科学分会主任委员.....	31
北京儿童医院在 2018 年度北京卫生健康系统三项评选活动中荣获 11 个奖项.....	32
北京儿童医院三名专家荣获“人民好医生”称号.....	33
北京儿童医院荣获第八届首都民族团结进步奖“首都民族团结进步先进集体”荣誉称号.....	34
北京儿童医院荣获“敬佑生命 2018 荣耀医者”公益评选活动 5 项奖励.....	35
复旦大学附属儿科医院蝉联《中国医院排行榜》儿科类榜首.....	36
复旦大学附属儿科医院顺利通过 HIMSS EMRAM 七级国际评审由数字化医院迈向智慧医院.....	36
国家儿童医学中心新生儿专科联盟建设有新成效新生儿危重症整体救治水平持续提升.....	38
复旦大学附属儿科医院成功开展国内首次儿科领域远程精准指导微创手术...40	40
国家儿童医学中心建设入选改革开放 40 周年上海卫生改革发展 20 件事.....	41
上海儿童医学中心江忠仪院长荣获最具领导力中国医院院长“卓越贡献奖”...42	42
上海儿童医学中心血液肿瘤团队及发育行为儿科团队在国际权威杂志发布研究成果.....	44
【工作简讯】	45
北京儿童医院完成 2018 年教育部本科教学工作审核评估.....	45
北京儿童医院与加州大学洛杉矶分校召开科研论坛并签署合作备忘录.....	45
土耳其伊斯坦布尔省卫生局长团队访问北京儿童医院.....	46
蒙古国卫生部国务秘书长率团访问北京儿童医院.....	47
北京儿童医院多项举措应对冬季就诊高峰.....	47
北京儿童医院 6 小时多科协作取出 2 岁男童胸腔内钢针.....	48
北京儿童医院第四季度国家级继续医学教育项目情况汇总.....	49
复旦大学附属儿科医院举办全国川崎病诊断和治疗进展研讨会暨首届川崎病国家级继续医学教育学习班.....	50
复旦大学附属儿科医院举办 2018 国际小儿肿瘤研讨会暨全国小儿实体肿瘤精准治疗研究和进展学习班.....	51
复旦大学附属儿科医院“儿科医联体的发展战略和策略”课题研究成果写入 2018 年度上海卫生政策研究年度报告.....	52
上海儿童医学中心成功救治出生 545 克极低体重早产儿.....	52
上海儿童医学中心成功开展国内最小月龄婴儿全肺灌洗手术.....	53
上海儿童医学中心多科协作为出生 4 天女婴成功切除巨大颈部肿瘤.....	54
上海儿童医学中心泌尿外科孙杰医师当选中国医师协会青春期健康与医学委员会第二届委员会男科学组副组长.....	54
国家中医药管理局重大项目督导组到上海儿童医学中心督导工作.....	55

【最新动态】

北京儿童医院成功卫冕 2018 年中国医院 科技量值 (儿科学) 榜首

2018 年 12 月 23 日,由中国医学科学院主办,中国医学科学院医学信息研究所承办的“2018 年(2017 年度)中国医院科技量值评价研究报告发布仪式暨第六届中国医学科学发展论坛”在中国医学科学院礼堂举行。北京儿童医院成功卫冕 2018 年(2017 年度)中国医院科技量值(儿科学)榜首。

中国医学科学院已经连续四年进行医院科技能力评价并发布报告。2018 年项目组在前四年开展“中国医院科技影响力评价”研究基础上,针对中国科技政策与体制特点,



剖析中国医院发展现状,顺应国家科技体制改革发展趋势,探索以评价倡导临床研究、科研合作和成果转化的风向,首次提出“中国医院科技量值(STEM, Science and Technology Evaluation Metrics)”的概念,并形成了“2018 年(2017 年度)中国医院科技量值评价研究报告”。该研究报告包括医院科技综合影响力排行、学科科技影响力排行和医院科技影响力地区排行,旨在通过科技产出、学术影响和科研条件三个维度对现代医院科技发展进行全方位的科技综合量化评估。



在本次中国医院科技影响力(儿科学)排行中,北京儿童医院继 2016 年、2017 年连续两次位列榜首后再次成功卫冕,其中科技产出得分 36.92 分,学术影响得分 33.66 分,科技条件得分 29.42 分,总分 100 分满分。与此同时,医院科技综合排行较上一年度(76 名)大幅提升了 11 位,结核病学由去年第 10 名提升至第 4 名,另有多项亚专科都取得了持续性进步并实现了榜上有名。

医院将在院领导的持续重视和指导下,以此项研究结果为参考依据形成激励医学科技创新的导向作用,不断加大科技投入,鼓励科学研究,推动医院学科建设,继续发挥国家

儿童医学中心的引领带动作用，力争在下一年度的中国医院科技量值评估中再接再厉再创佳绩，实现北京儿童医院从临床型向临床科研并重型医院转型发展！

(北京儿童医院)

北京儿童医院获批国家级儿科领域创新人才培养基地

北京儿童医院科技部入选 2017 年“创新人才推进计划”名单，获批创新人才培养示范基地，成为首个国家级儿科领域的创新人才培养基地。通过创新人才培养示范基地建设，北京儿童医院将着力打造国家儿科重大科技创新的平台、儿科创新人才培养体制改革的

的特区、儿科领军人才培养的摇篮、儿科中青年人才培养体系的典范。

经申报推荐、形式审查、专家评审和公示等环节，2017 年“创新人才推



进计划”确定了 323 名中青年科技创新领军人才、54 个重点领域创新团队、212 名科技创新创业人才和 30 个创新人才培养示范基地。

其中，创新人才培养示范基地是以高等学校、科研院所和科技园区为依托，营造培养科技创新人才的政策环境，突破人才培养体制机制难点，形成各具特色的人才培养模式，打造人才培养政策、体制机制“先行先试”的人才特区。

近年来，为满足日益增长的对儿科临床科研复合型人才的需求，应对儿科普遍存在的临床科研难以兼顾的现象，北京儿童医院试点了一系列创新举措。2013 年启动临床-科研复合型人才培养苗圃计划，主要招募对象为兼顾科研技术与临床业务、且具有一定管理能力的复合型中青年人才，建立了以需求为导向的培训，同时每年提供 3 个月带薪全脱产科研时间，设立专项基金，采用双导师制。第一批共 15 位入选苗圃计划培养人才，以第一作者发表论文合计 77 篇，以第一责任人申报科研项目 21 项。目前第二期苗圃人才培养计划正在开展中，共有 26 位中青年人才入选。

同时，北京儿童医院探索科学方法分析、提炼、构建出住院医师胜任力模型，应用于医院人才的考核、评价、选拔和聘任。2013年5月，北京儿童医院牵头成立北京儿童医院集团，通过学习班、研讨会、培训班以及学术会议等多种形式开展多阶段、多层次、多方位的儿科人才培养，为实现跨地域儿科人才培养创建了平台。2017年10月，由北京儿童医院与首都儿科研究所附属儿童医院联合牵头，成立北京市医管局儿科学科协同发展中心，并将集中力量建设集疑难重症诊疗、高层次人才培养、高水平科研创新、重大新技术转化应用四位一体的协同创新中心。

创新人才培养示范基地获批后，北京儿童医院将继续完善创新人才培养体制机制，构建完备、长效的儿科人才培养体系；完善工作体制机制以及人才管理体系；实施系统化的人才培养工程，建立多元化、梯度式人才团队。

据了解，科技部从2011年开始组织实施创新人才推进计划，该推进计划是《国家中长期人才发展规划纲要(2010-2020)年》确定的十二项重大人才工程之一，由中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、重点领域创新团队、创新人才培养示范基地四项内容构成。

(北京儿童医院)

北京儿童医院荣获“2018年北京地区医院 信息化惠民服务”十佳医院称号

近日，在北京市卫生信息职工技术协会2018年学术年会上，北京儿童医院在“首届医院信息化惠民服务评比活动”中脱颖而出荣获十佳医院称号。



为深入贯彻《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》，落实国家卫生健康委《关于深入开展“互联网+医疗健康”便民惠民活动的通知》精神，推进北京地区医院信息化惠民服务工作，让人民群众切实享受到“互联网+医疗健康”创新成果带来的实惠，在北京市卫生健康委信息中心指导下，北京市卫生信息职工技术协会组织开展了“首届医

院信息化惠民服务评比活动”。2017年12月，启动研究制定信息化惠民服务评比的指标与方法；2018年6月开展评比活动。经过自愿申报、审核和评估、现场勘察、综合评比的方式，最终评选出“十佳医院”。

近年来，北京儿童医院信息化辅助医院实现多项流程改造，完善多项便民惠民功能，实现了非急诊挂号全面预约，儿童医院APP、排队叫号系统、智能导航系统等相继上线；除此之外北京儿童医院信息化在患者自助服务功能上也取得了突出进步，逐渐完善挂号、缴费、打印、查询等项目的自助功能，并实现门诊楼WiFi全覆盖。北京儿童医院信息化工作将继续围绕“以患者为中心”的理念，努力让患者就诊更加便捷。

（北京儿童医院）

北京儿童医院入选全国百佳医学营养减重教学基地

12月14日，中国医疗保健国际交流促进会召开“全国百佳营养减重教学基地”授牌暨规范化全程管理培训会。北京儿童医院被授予“百佳营养减重教学基地”称号。本次评选对肥胖专业门诊、减重所需软硬件条件及减重教育系统都有严格要求，北京仅有7家医院入选，能够入选是对北京儿童医院在减重方面工作的肯定。



近年来，超重肥胖的发病率逐年上升，有关肥胖和减重的报道越来越多，各种减重中心层出不穷，讲解肥胖危害的科普文时不时就会出现在朋友圈或者公众号里。儿童青少年不同于成人，减重过程复杂、难度大。加上家长容易忽略儿童肥胖的问题，直到出现高血压、血糖高、性功能发育异常，或是走路膝盖脚踝疼痛等问题，才来医院就医。

北京儿童医院一直在儿童青少年减重方面不断努力：自2018年1月起，在每周六上午设立肥胖专业门诊，帮助超重肥胖患儿制定科学减重方案；为帮助患儿了解具体身体状况，特别购置人体成分测量仪和营养代谢仪。利用已有的软件和硬件，医院已连续两年成功举办科学减重夏令营，联合国家

体育总局的专家帮助患儿从饮食和运动两个方面纠正错误的减重方法，建立正确的饮食和生活习惯；2018年4月起，联合朝阳区疾病预防控制中心举办“家校联合对超重肥胖儿童进行个体化健康体重管理”系列活动，通过减重知识讲座和微信群远程管理，倡导小学老师和学生家长对超重肥胖引起重视并积极控制体重。

（北京儿童医院）

北京市委组织部、市人社局、市医管局领导慰问 北京儿童医院张金哲、胡亚美院士

在我国传统节日“重阳节”到来之际，北京市委组织部人才工作处刘敏华处长、北京市委组织部人力资源研究中心



李晓霞副主任、北京市人力资源与社会保障局专家与博士后工作处李欣处长、葛莉副调研员和北京市医院管理局组织与人力资源管理处王存亮副处长在北京儿童医院王天有书记、谢向辉副院长、院办聂小莺主任、人事处张洁处长陪同

下看望了张金哲院士和胡亚美院士，他们代表北京市委组织部、北京市人社局、北京市医管局领导向张院士及胡院士致以诚挚的问候和祝福。

刘敏华处长关切地询问了张院士的身体情况和生活状况，感谢他为儿科事业做出的突出贡献。

随后一行人来到胡亚美院士家里探望，并向胡院士家属表示了慰问，叮嘱一定要关心好、照顾好胡院士的生活，祝福胡院士身体健康。

（北京儿童医院）

复旦大学党委书记焦扬一行考察指导复旦大学附属 儿科医院厦门分院（厦门市儿童医院）

2018年12月15日，复旦大学党委书记焦扬、常务副校长桂永浩、党委副书记兼纪委书记袁正宏等领导赴复旦大学附属儿科医院厦门分院（厦门市儿童医院）考察指导。厦门

市卫生健康委党组书记、主任姚冠华陪同，复旦大学有关负责人员陪同参加。



焦扬书记一行参观了厦门市儿童医院急诊、特需门诊、儿内科病房和新生儿病房，慰问复旦大学附属儿科医院来分院坐诊的各位专家，听取医院建设和发展情况介绍，对厦门分院的建设历程和发展成效给予充分肯定。

焦扬书记高度评价厦门市委市政府、湖里区委区政府和厦门市卫生健康委对厦门分院建设的大力支持和正确引领，认为这种委托管理模式探索出一条有中国特色的发达地区优势医疗资源辐射之路，创造出一条现代化医院从零起点到高水平乃至冲刺高峰的道路。焦扬书记赞扬复旦大学附属儿科医院“管理、技术、品牌”三个平移的做法和成功摸索出一套比较成熟的可复制可推广的经验，实现厦门分院的弯道超车和快速发展。

焦扬书记指出，儿童和妇女健康是一个国家和地区文明发展的具有指标意义的指数，是联合国用来衡量人民文明进步的指数，关注妇女儿童事业是我国文明进步和社会发展一定阶段的必然结果。她对厦门分院在托管模式下的发展充满信心，并对厦门分院未来进一步更好更快发展提出了四点战略性工作要求：深化党建与文化建设、深化品牌建设、深化医教研一体化建设、深化闽西南儿科医疗中心建设。复旦大学附属儿科医院和厦门分院将在两地政府和复旦大学的支持下，用强烈的拼搏精神、奉献精神、创业精神推动儿童卫生健康事业发展，造福当地人民群众。

焦扬书记指出，儿童和妇女健康是一个国家和地区文明发展的具有指标意义的指数，是联合国用来衡量人民文明进步的指数，关注妇女儿童事业是我国文明进步和社会发展一定阶段的必然结果。她对厦门分院在托管模式下的发展充满信心，并对厦门分院未来进一步更好更快发展提出了四点战略性工作要求：深化党建与文化建设、深化品牌建设、深化医教研一体化建设、深化闽西南儿科医疗中心建设。复旦大学附属儿科医院和厦门分院将在两地政府和复旦大学的支持下，用强烈的拼搏精神、奉献精神、创业精神推动儿童卫生健康事业发展，造福当地人民群众。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院托管海南省儿童医院项目全面启动

2018年12月24日，复旦大学附属儿科医院与海南省卫生健康委员会、海南省妇幼保健院正式签署托管补充协议。复旦大学附属儿科医院黄国英院长、徐虹书记、海南省卫生健康委妇幼处吴树行处长、海南省妇幼保健院行政负责人顾

硕、党委负责人樊利春等领导及相关科室主任出席签约仪式。

2017年12月，在沪琼两地政府的支持下，海南省卫生计生委与复旦大学附属儿科医院签署了《关于海南省儿童医院委托管理的框架协议》；经反复讨论，复旦大学附属儿科医院与海南省妇幼保健院共同研究制定了5年托管目标和年度计划，并细化了托管协议内容；2018年1月，海南省儿童医院建成启用。本次签署托管补充协议，标志着托管项目的全面启动，将加快推进海南省儿童医院的全面发展。



海南省妇幼保健院行政负责人顾硕介绍了海南省儿童医院的运行情况及2019年工作设想，并表示在国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院的全面管理下，海南省儿童医院将在医疗、保健、科研、文化建设等方面有质的飞越和提升。海南省卫生健康委妇幼处吴树行处长指出，复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心，代表了全国儿科领域的最高水平，希望在托管海南省儿童医院期间，充分考虑海南建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易试验港的战略地位，着重推进人才队伍建设，加快海南省儿童医院的学科发展。



复旦大学附属儿科医院徐虹书记指出，海南省儿童医院起点较高，通过进一步明确发展目标、建立长期培训计划、加大人才培养力度、实施人文关怀等措施，将共同推进最美儿童医院的建设。黄国英院长表示，在为期五年的托管工作中，复旦大学附属儿科医院将根据具体的发展目标，围绕重点项目，全力支持和推进海南省儿童医院的发展。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院全面管理昆山市妇幼保健院 推动长三角医疗更高质量一体化发展

2018年12月26日，复旦大学附属儿科医院全面管理昆

山市妇幼保健院合作框架协议签约仪式在江苏省昆山市举行。黄国英院长、翟晓文副院长、昆山市李文副市长等领导出席签约仪式。



昆山市与复旦大学附属儿科医院的合作源远流长，深度和广度不断拓展：2011年昆山市妇幼保健所加入复旦儿科全国先心病筛查协作网；2013年昆山市第一人民医院成为儿科医院协作单位；2017年昆山市卫生计生委与儿科医院签署战略合作框架协议。在前期良好合作基础上，昆山市政府决定组建苏州地区第一家妇幼保健院，委托复旦大学附属儿科医院全面托管，以满足昆山市及周边地区对高质量妇幼健康服务的需求。这是昆山主动接轨上海、融入长三角、落实长三角一体化发展国家战略的重要举措。

黄国英院长指出，复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心，始终致力于推动建立儿科命运共同体；昆山市妇幼保健院作为新成立的医疗机构，本次合作对于昆山市妇幼健康事业的发展有着里程碑意义。复旦大学附属儿科医院将充分发挥技术辐射引领作用，以丰富的管理经验为昆山妇幼健康特别是儿童医疗卫生事业贡献力量。

昆山市妇幼保健院将按照三级妇幼保健院标准建设，规划床位600张，在整合昆山市第一人民医院和昆山市妇幼保健所的妇幼医疗和妇幼健康服务相关职能的基础上独立设置；负责全市妇幼保健工作，开展与妇女儿童相关的临床医疗服务，提供产科和儿科（新生儿科）住院服务。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院成功举办第一届国际儿童医学模拟教育论坛暨儿科医学模拟教育师资培训班

2018年12月6至8日，国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院、上海市医师协会儿科医师分会在上海共同举办第一届国际儿童医学模拟教育论坛暨儿科医学模拟教育师资培训班。上海市卫生健康委员会科教处张



勤教授、周蓉调研员、美国费城儿童医院 Vinay Nadkarni 教授、吴阶平医学基金会吕建平教授、美国 Emory 大学儿科荣誉教授杨义明教授、浙江大学医学院附属儿童医院邹朝春教授、上海交通大学附属第六人民医院邹扬教授、复旦大学附属中山医院陈世耀教授、复旦大学附属儿科医院陆国平教授、香港大学李嘉诚医学院李力博士、加拿大卡尔加里大学林轶群博士等参会并讲座。来自全国 20 多个省市、50 多家医院共 120 余名儿科骨干教师参加培训，其中包括来自三级儿童专科医院的儿科医师和新疆克拉玛依的基层医师等。

随着医疗技术的快速发展，医学模拟教学在世界范围内得到广泛应用。医学模拟培训可以提高住院医师的临床操作水平，培养危机情况的决策和处理能力，给患者提供更加安全、可靠的医疗环境。作为国家儿童医学中心，复旦大学附属儿科医院积极推动儿童医学模拟教育工作，通过推广国内外医学模拟教育的丰富经验，为国内儿童模拟医学教育夯实基础，提高儿科医学人才培养质量。本次论坛引入国际医学模拟教学的先进理念和技术，同时针对具体的教学方法和技巧，编写运行模拟病例，理论与实践相结合，对儿科师资骨干进行系统指导，对加强儿科医学模拟教育师资能力、积极开展儿科医学模拟教学、提升儿科医师能力和水平具有重要意义。复旦大学附属儿科医院将继续充分发挥国家儿童医学中心的示范引领作用，促进全国儿科医师队伍健康成长，为儿童疾病防治和公共卫生安全保驾护航！

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院举办 2018 亚洲 新生儿医学国际研讨会

2018 年 11 月 23-25 日，由国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院、国家卫生健康委新生儿疾病重点实验室举办的第二届亚洲新生儿医学国际研讨会在上海隆重召开。来自德国、英国、美国、澳大利亚、挪威、瑞典和亚洲各国



近 20 个国家的 600 余名专家和代表参会，其中国外参会代表占四分之一。



复旦大学附属儿科医院孙波教授和德国沃兹堡大学儿童医院 Christian P Speer 教授共同担任大会学术委员会主席。两位教授相识三十余载，长期投身于新生儿医学发展，自 2016 年起开始联合举办亚洲新生

儿医学国际研讨会。Christian P Speer 教授表示：亚洲新生儿医院国际研讨会汇集了海内外知名新生儿专家，已成为亚洲地区新生儿医学领域学术交流的品牌盛会。希望本次大会充分发挥平台作用，进一步加强亚洲地区新生儿医学交流合作，也希望代表们都能满载而归。

复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩教授祝贺大会成功举行。他表示，本次大会将对我国围产儿和新生儿医学的转型以及该领域临床医疗学术和技术的发展、交流和合作发挥显著影响，推进亚洲发展中国家进一步降低新生儿死亡率，全面提升母婴健康水平。

大会围绕国际新生儿医学临床最前沿进展、亚洲与中国新生儿医学发展、交流与合作中的热点问题开展了 13 场专题研讨会，涵盖产房复苏、早产相关问题和防治、最佳呼吸支持策略、新生儿感染、营养支持和生长发育、脑损伤和视网膜病变等 40 多个主题。在“亚洲发展中国家早产儿的发病率和死亡率及相关问题”专题会上，来自哈萨克斯坦、柬埔寨、印度、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、越南、缅甸、老挝、中国的专家分享了各国早产儿救治现状和防治工作，探索进一步开展亚洲地区紧密合作的可能。大会还就即将发布的 2019 年欧洲新生儿呼吸窘迫综合征指南与中国临床实践结合展开深入探讨，引发强烈共鸣；设立了两场壁报讨论会和四场卫星会，探索使用人工智能等新技术辅助临床诊疗。



面对中国乃至全球开始进入超早产儿时代的趋势，本次亚洲新生儿医学国际研讨会聚焦早产儿产前干预、产房处理、

新生儿重症监护室救治到远期随访的全链条精细管理，有效拓展了临床视野，夯实了理论基础，在亚洲新生儿医学新技术理论的深度交流方面起到了正向的推动作用。

(复旦大学附属儿科医院)

国家重点研发计划项目“中国人群重大出生缺陷的成因、机制和早期干预”中期考核暨年度总结会顺利召开

2018年12月20-22日，国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院黄国英教授领衔的科技部国家重点研发计划项目“中国人群重大出生缺陷的成因、机制和早期干预”中期考核暨2018年度总结会在中国医科大学附属盛京医院(本溪)举行。由国家卫生健康委科技发展中心贺晓慧副主任、庄泉松处长、中国科学院动物所段恩奎研究员、北京大学第三医院刘平教授等组成的中期考核专家组出席会议，项目课题组负责人、科研骨干和研究生等80余人参加会议。



黄国英教授作为项目首席科学家向专家组汇报项目中期进展：在各课题组的共同努力下，项目按计划顺利进行，已发表SCI论文73篇，其中影响因子10分以上3篇，

影响因子5-10分16篇，授权专利8项；培养研究生89名，其中博士42名，圆满完成中期考核指标。项目已取得三个代表性成果：一是研发与推广新生儿先心病“双指标筛查法”。儿科医院联合上海15家医院进行前瞻性验证研究，创新建立简便可靠、无创价廉的新生儿先心病“双指标筛查法”(经皮血氧饱和度测定+心脏杂音听诊)，成果发表在国际儿科学界最具影响力的学术期刊 *Pediatrics*，并于2016年起在上海市全面实施。2018年国家卫生健康委在全国推广“双指标法”筛查新生儿先心病，目前已有25个省、直辖市、自治区建立筛查-干预体系，实现新生儿先心病早期发现、及时诊断和合理干预。二是证实神经管畸形多因素阈值假说。发现个体携带孤独功能性缺失位点(SLoV)的总数目与神经管畸形显著相关，首次证实加拿大医学遗传学之父克拉克教授47年前

提出的神经管畸形多因素阈值假说，为神经管畸形多方调控及临床神经管畸形预防提供了新的科学依据及思路。三是揭示 Hippo 信号通路激酶在 T 细胞中建立稳定调节活性的机制。为自身免疫及其他免疫介导疾病的治疗干预提供新的策略，低剂量 IL-2 疗法将会成为有前途的自身免疫性和炎症性疾病的治疗方法。各课题组负责人也分别汇报了阶段性研究成果及下阶段工作计划。

贺晓慧副主任等专家对项目中期进展取得的成绩给予了充分肯定，认为项目管理规范，指标完成良好；新生儿先心病筛查研究成果转化为国家公共卫生政策是重大突破，为出生缺陷研究成果转化提供了重要参考；同时建议进一步加强交流合作，资源共享，拓展研究深度，力争在理论和应用方面取得重要突破，提高国际影响；进一步优化科研管理措施，加强监督改进服务，提升科研绩效。

（复旦大学附属儿科医院）

国家儿童医学中心儿童保健专科联盟 暨儿童早期发展研究中心成立大会在沪隆重召开

儿童早期是人一生中发展最快的阶段，大脑的发育也是在这个阶段最为活跃，可塑性最高。从经济学评估角度看，在儿童早期发展上的投入是生命全周期中人力资本投入产出比最高的，可以达到 1:4-9 的投资回报率。因此，儿童早期发展不仅决定了个体自身的发展潜力，更是决定了国家层面人力资本的竞争力。在 2018 年 12 月刚刚结束的二十国集团(G20)峰会上，儿童早期发展成为优先议题，首次被写入 G20 峰会联合公报，各国领导人达成一致，承诺共同推动儿童早期发展。



上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心于 2018 年 12 月 21 日牵头组建了国家儿童医学中心儿童保健专科联盟暨儿童早期发展研究中心，旨在进一步加强我国儿童保健体系的服务能力和网络建设，并为我国的儿童早期发展工作提

供专业建议。国家卫生健康委妇幼司沈海屏副司长、儿童处



王克让处长、上海市卫生健康委吴乾渝副主任，妇幼处吴向泳处长，杨瑜麟副处长、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心江忠仪院长、联合国儿童基金会驻华办事处妇幼卫生专家黄小娜、哈佛大学医学院儿童早期发展全

球专家卢春玲教授、国家儿童医学中心两位德高望重儿童保健专家王卫平教授和金星明教授，以及来自 29 个省市自治区直辖市 48 所儿童专科医院及妇幼保健院的机构代表等 100 余人出席了开幕式。

国家卫生健康委妇幼司沈海屏副司长及上海市卫生健康委吴乾渝副主任为“国家儿童医学中心儿童保健专科联盟暨儿童早期发展研究中心”进行了揭牌，并为联盟委员颁发了证书。国家卫生健康委妇幼司沈海屏副司长对联盟成立表示祝贺，并提出希望联盟成为促进妇幼健康事业发展的平台，让人才和技术突破地域限制，成员单位之间能够建立技术共享、信息共享及研究成果共享的机制。希望成员单位通过技术帮扶，人才培养等手段，发挥对基层，对社区的技术服务和带动作用，促进优质医疗资源下沉，逐步实现医疗保健质量同质化。其次，她还提出希望各单位能够充分发挥作用，推动保健技术、适宜技术在新生儿、婴儿和儿童期的应用，以较少的成本降低儿童死亡率，提升儿童健康水平。最后，她提出希望中心成为促进儿童早期发展服务的高地，明确哪些基本的服务包，明确有哪些针对性的干预技术，明确服务体系，为推动我国儿童早期发展提供技术支撑。

在开幕式上，国家儿童医学中心上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心江忠仪院长代表牵头单位致欢迎辞。专科联盟主任江帆教授回顾了改革开放 40 年来中国儿童保健工作取得的成绩以及现阶段儿童健康问题面临的挑战，重点提出了在国家卫生健康委妇



幼司指导下近阶段开展我国儿童早期发展策略研究的紧迫性。江帆教授提出，联盟成立后要以国家发展战略为需求，以问题为导向，以研究为引领，通过研究来带动各成员单位的儿保学科发展，最终提升儿童健康和早期发展水平。德高望重的儿童保健专家王卫平教授和金星明教授从见证改革开放 40 年儿保事业快速发展谈起，提出站在新的历史起点希望儿童保健专科联盟能够发挥引领示范作用，能够以儿童早期发展工作推动为契机，把握住新时代儿童健康的核心问题，进一步助力推动全国各级儿童保健专科的发展。

开幕式结束后，国家卫生健康委妇幼司儿童处王克让处长做了“我国儿童早期发展工作实践与思考”的主旨报告。联合国儿童基金会驻华办事处妇幼卫生专家黄小娜、哈佛大学医学院儿童早期发展全球专家卢春玲教授也分别从国际视野提出了对我国儿童早期发展工作推进的思考。之后联盟副主任委员邵洁教授、章依文教授、童梅玲教授分别从儿童保健体系、标准化门诊实践及三级儿保标准化门诊建设进行了



主旨汇报，分享了以儿保学科建设带动和指导三级儿童保健体系基层工作的经验，获得了在场委员的赞同和好评。

成立大会下午聚焦热点讨论，重点议题为讨论我国儿童早期发展基本服务包以及儿童早期发展国家级基地的工作任务。在讨论中，联盟委员一致认为，在我国传统儿童保健体系的健康、营养方面提供的保健服务基础上，尤其应当增加对父母的教育培训，针对父母回应性照护和早期学习方面进行养育照护指导。以提升 0-3 岁儿童的家庭养育环境为重点，促进中国儿童最大程度发挥其生长发育潜能。在本次讨论的基础上，联盟将进一步开展关于儿童早期发展基本服务包国家级基地下阶段重点工作任务分析研究，希望为政府下一步梳理儿童早期发展的工作任务和职责分工提供政策建议。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心牵头举办“2018年度中国妇儿健康临床标准与规范化建设论坛”

为加强儿童和妇幼健康服务机构建设，探索规范化管理模式，推动儿童和妇幼健康服务机构健康发展，2018年11月28-29日，由中国妇幼保健协会、妇儿健康临床标准与规范委员会（以下简称“标委会”）主办、国家儿童医学中心上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、郑州大学第三附属医院/河南省妇幼保健院承办的“2018年度中国妇儿健康临床标准与规范化建设论坛”在郑州成功举办。此次论坛主席由标委会主任委员上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心院长江忠仪、标委会副主任委员郑州大学第三附属医院/河南省妇幼保健院院长张小安共同担任，来自全国的妇儿医疗机构负责人、知名专家学者济济一堂、共襄盛会。



论坛开幕式由上海儿童医学中心江忠仪院长主持。原卫生部部长、中国妇幼保健协会终身荣誉会长张文康、河南省卫生健康委员会副主任谢李广等领导出席此次盛会，并作重要讲话。张文康部长强调了标委会成立的目的在于通过多中心的协作研究，有针对性地建立检测、干预、治疗及健康管理的标准和规范，推动我国妇幼群体的个体化、规范化和系统化的健康管理；并指出希望标委会发挥学术优势，立足妇幼全局，履行历史使命；发挥团结协作的优势，加强不同学科、不同部门之间的团结协作，合理组织和配置各方面资源；贯彻全国卫生健康大会精神，坚持以人为本，坚持正确方向，勇于担当、坚韧不拔、讲究科学，推动标准和规范的建设，惠及亿万妇女儿童，为提高我国妇幼保健服务水平贡献力量。开幕式上，张文康部长及与会领导向新当选的标委会副主委及新成立的三个专业学组的主任、副主任颁发聘书。

张文康部长、谢李广副主任、江忠仪院长、张小安院长及八个专业学组主任一同参与“中国妇幼保健协会妇儿健康临床标准与规范委员会揭幕仪式”共同点亮标委会启动屏，宣布中国妇幼保健协会妇儿健康临床标准与规范委员会 8 个专业学组全部组建完成，标委会在新的起点再次启航。



在随后进行的学术论坛上，上海交通大学医学院副院长江帆教授、郑州大学第三附属医院/河南省妇幼保健院院长张小安教授等 11 位来自全国的妇幼保健领域专家围绕临床规范与指南、临床实验医学标准与规范、健康大数据标准与规范和临床质量控制标准与规范等多个妇儿领域热点问题为大家带来了精彩讲座。

论坛闭幕式上，就标委会成立历时一年的时间内的学组成立、项目立项及论坛召开等组织工作中表现突出的集体和个人予以表彰。上海儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院等 5 家医院获优秀组织奖（集体）；上海儿童医学中心赵列宾、陆兆辉、项盈等 10 人获优秀组织奖（个人）。同时，在此次论坛征稿活动的 12 篇作为优秀论文进行颁奖以资奖励。



在此次论坛召开前，11月27日标委会还召开了工作组会议，参会人员为标委会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长、常委及各专业学组主任、副主任，就标委会成立一年内的各项推进工作进行分享，并形成下一步标准化工作方案及实施计划。此次会议近 50 位院级领导及行业专家出席，出席率超过 2/3，国家儿童医学中心上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心院长江忠仪、北京儿童医院副院长谢向辉、复旦大学附属儿科医院院长助理陆毅群等均出席工作组会议。此次会议由标委会主任委员江忠仪院长主持。

标委会专业学组聚焦重点、剖析国内行情，总结 2018 年工作开展情况，安排和部署 2019 年工作推进。此次工作会议中，部分专业学组已呈现标准化项目的雏形产出：如儿童质量控制专业学组牵头中国儿童常规化验指标参考区间的建立及验证工作及实验室分析前、中、后的标准化前期工作；儿童临床指南与规范专业学组牵头“儿科临床规范与指南”的优化和评选等；新成立学组明确职能定性及发展规划，如妇幼质量控制专业学组，组建质量控制专家组、拟定妇幼保健质量控制标准以及开展相关试点；儿童健康大数据专业学组致力于儿科临床及健康大数据领域相关规范的制定、应用、评价和推广以提高临床和健康大数据的准确性和实用性。会上标委会主任委员江忠仪院长指出，我们要不忘初心，坚持从规模发展到质量发展，加强同质化建设，加强学组间交叉合作、增进共识、抓住重点，务实推动标准化项目形成。



会上，第一版中国妇幼保健协会《妇幼临床规范与标准立项、评审、发布管理办法》评议（以下简称“《办法》”），标委会秘书处项盈就该《办法》进行解读，参会成员踊跃讨论，并形成部分修改意见，对于《办法》的整体构架和执行方案给予肯定，并举手全票通过。2019 年，标委会将加大临床指南工作推进的力度和进度。儿童临床指南与规范专业学组主任、国家儿童医学中心上海儿童医学中心副院长赵列宾当选标委会副主任委员。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心三亚妇女儿童医院新院启用 第二届三亚妇幼健康论坛和大型义诊活动同期举行

2018 年 12 月 30 日，承载着海南百姓的热切期望和各级领导的殷切希望，历经 5 年建设，由上海儿童医学中心全面托管的三亚市妇女儿童医院新院正式落成并开张营业。与此

同时，第二届三亚妇幼健康论坛和三亚妇儿大型义诊活动顺利举行。海南省委常委、市委书记童道驰，上海交通大学党委书记姜斯宪，海南省副省长王路，中国工程院院士、上海交通大学附属瑞金医院副院长宁光，上海交通大学医学院副院长江帆，上海儿童医学中心院长江忠仪及海南省相关领导、三亚市四套班子领导出席了大会。



上海儿童医学中心江忠仪院长在致辞中对三亚市政府、市卫生计生委及各界人士在医院新院区建设中给予的大力支持表示感谢。希望上海儿童医学中心与三亚妇女儿童医院能建设成最具品质、最有温度和最富贡献的儿童医学中心。上海交通大学党委书记姜斯宪代表上海交大对三亚市妇幼保健院新院区的启用表示祝贺。他表示，上海交大愿同海南、三亚共奋进，将三亚市妇幼保健院新院区打造成为高水平的妇幼医疗中心，共同打造妇女儿童医学新高地，为建设海南自贸区自贸港、美丽三亚作出贡献。受海南省委副书记、省长沈晓明委托，



副省长王路对三亚市妇幼保健院新院区的启用表示祝贺，并宣读了沈省长对三亚市妇女儿童医院发展的批示。他表示，省委省政府高度重视医疗健康事业发展，将支持三亚发展妇幼健康事业，也希望上海交大与海南加强合作，特别是给予三亚更大支持，全面托管好三亚市妇幼保健院，与三亚共同努力，

将其办成三亚人民、中外游客满意的医院，办成自贸区自贸港一流的医院，办成“一带一路”国际标准的医院。海南省委童道驰书记在致辞中表示，健康是最大的民生。新院区的启用将为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设提供医疗健康卫生支撑。三亚市政府将提供最优质的服务，竭尽全力办好市妇幼保健院。同时也希望上海交大、交大医学

院多支持三亚市妇幼保健院发展，加强对三亚医护人员的培训指导，提高三亚医疗和科研水平，助推三亚康养产业发展，双方共同为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设做出应有的贡献。

海南省卫生健康委医管中心宣读了三级医院评审资格的批复。童道驰书记和姜斯宪书记分别代表沪琼双方为上海儿童医学中心三亚市妇女儿童医院获评三级妇幼保健院揭牌。三亚市市长阿东宣布，2019年三亚市市财政将提供总计1580万元，对包括儿童早期发展、小儿先心病、小儿血液病、产前筛查与新生儿疾病筛查等九项妇女儿童医疗保健服务予以经费支持。

第二届三亚妇幼健康论坛随后举行。中国工程院宁光院士和上海交通大学医学院江帆副院长分别从学科建设和儿童早期发展两方面做了精彩的演讲。与此同时三亚妇儿大型义诊活动顺利举行。上海儿童医学中心小儿外科、血液肿瘤科、发育行为儿科、重症医学科、新生儿科、呼吸内科及耳鼻喉科等特色专科均派出知名专家参与义诊，受到了当地百姓的好评与青睐。

三亚市妇女儿童医院新院区建设工程是省、市的重点建设项目，于2014年4月正式开工建设，总建筑面积99506.61平方米。建设全面完成后的新院区将是一所与国际标准接轨的拥有完备基础设施、温馨住院环境的集预防保健、医疗急救、教学科研及康复疗养于一体的花园式的三级甲等妇幼保健院的妇女儿童专科医院。将依托上海儿童医学中心的优势学科技术力量，率先在三亚建立小儿心脏病诊治中心、小儿血液与肿瘤临床诊治中心及分子遗传诊断中心。

(上海儿童医学中心)



【工作进展】

国家儿童医学中心“耳聪目明计划”医疗队赴西藏义诊



2018年10月9日至11日，来自国家儿童医学中心北京儿童医院眼科与耳鼻咽喉头颈外科的医疗团队前往拉萨，为藏区儿童进行义诊。医疗队在北京市儿童医院眼科李莉主任、耳鼻咽喉头颈外科张杰主任的带领下，共9名医护人员参加活动。

3天时间里，医疗团队克服高原反应、疲惫、连续工作等各种困难，辗转三地，先后去到堆龙德庆县姜昆黄小勇希望小学、拉萨市城关区吉日卫生服务中心、当雄县小学，为拉萨地区2000余名儿童进行视力和听力筛查、义诊及相关知识的宣教。

“耳聪目明计划”于2015年启动，原名“爱目行动”，是由中国儿童少年基金会、北京后生公益基金会、首都医科大学附属北京儿童医院、北京儿童健康基金会和中国工商银行股份有限公司五方共同发起的儿童健康教育与医疗扶贫专项基金管理的全国大型公益项目，是中国儿童健康扶贫计划的重要组成部分。旨在通过整合公益组织、医疗结构、企业、政府和社会等各方力量，组建公益志愿者团队，积极在贫困地区开展儿童医疗和教育扶贫，在欠发达地区倡导“爱目护耳”观念，开展儿童健康教育、义诊筛查、课题研究等活动力图从根源上解决儿童视力与听力问题。

（北京儿童医院）

北京儿童医院与北京市红十字会紧急救援中心携手搭建全国首个空地一体化儿童（新生儿）转运体系

2018年10月22日上午，北京儿童医院与北京市红十字会紧急救援中心战略合作签约仪式在北京儿童医院顺义妇儿医院举行，顺义区区委常委、副区长支现伟，北京市卫生计生委老年与妇幼健康服务处主任金英楠，顺义区卫生和计

划生育委员会主任董杰昌，国家儿童医学中心北京儿童医院倪鑫院长，北京市红十字会紧急救援中心党总支副书记刘秀华、副院长田振彪，北京市红十字会应急救护部部长张宇等领导出席签约仪式。北京儿童医院副院长葛文彤主持签约仪式。

倪鑫院长在致辞中表示，时间就是生命，北京儿童医院作为北京市新生儿转运中心、顺义妇儿医院作为顺义区新生儿转运中心，此次两个中心联手，与北京市红十字会紧急救援中心强强联合，充分体现了医疗机构和急救机构对每一个生命的高度重视，希望在今后的工作中，双方能不断进取，让生命无缝连接！



张宇部长、董杰昌主任、支现伟副区长先后致辞，并指出，此次空地一体化的合作模式的建立不仅有益于北京东北部地区新生儿急救转运，更将成为面向全国，具有开拓性和前瞻性的先进模式，能让更多的孩子受益，体现对生命的充分尊重。



随后，倪鑫院长代表北京儿童医院分别与北京市红十字会紧急救援中心党总支副书记刘秀华、北京市红十字会应急救护部部长张宇签署战略合作协议、为双方联合成立的“新生儿联合转运站”揭牌。

按照合作协议，双方将进一步优势互补、资源共享，在医疗急救转运、涉外儿童医疗急救保障中建立专业化、立体化医疗合作共同体，搭建空中与地面、长距离与短距离相结合的无缝接轨的医疗急救绿色通道，为救治新生儿生命赢得宝贵时间。

据悉，此次合作同时惠及北京儿童医院及其托管的顺义妇儿医院、保定市儿童医院和河南省儿童医院，并将进一步拓展至全国各地妇儿医院，为全国儿科医联体范围内危重儿童（新生儿）转运开辟一条全新的生命通道，对危重患儿转诊网络的全面建设和进一步规范具有重要意义。

（北京儿童医院）

北京儿童医院与榆林市儿童医院技术合作签约仪式 暨榆林市儿科新技术新进展研讨会等活动举办

2018年11月2日上午，北京儿童医院与榆林市儿童医院技术合作签约揭牌仪式在榆林市儿童医院举行。两院技术合作将为榆林及周边地区儿童提供最前沿的医疗资源，携手



共筑健康未来。榆林市“儿科新技术新进展研讨会”及相关义诊活动同步举行。

榆林市政府副市长诸宏明，榆林市政协副主席、榆阳区区委书记苗丰，北京儿童医院院长倪鑫，榆阳区区长贺利贵，榆阳区卫生和计划生育局局长白志强，榆林市儿童医院榆阳区人民医院院长高文军等两地领导、

专家出席签约仪式，仪式由榆阳区副区长贺德飞主持。

贺利贵区长、高文君院长、冯占伟副院长、倪鑫院长、诸宏明副市长先后致辞，对两院建立技术合作关系，促进优质医疗资源下沉，提高榆林及陕北地区儿童健康水平，满足当地患儿就医需求等提出了要求与希望。

在随后举办的“怀揣梦想、心系健康、情暖百姓”大型义诊活动中，北京儿童医院呼吸科徐保平主任、过敏反应科向莉主任、神经内科方方主任、心脏内科袁越主任、普外科陈亚军副主任、重症医学科高恒妙副主任、内分泌遗传代谢科刘敏副主任医师、新生儿中心姜敏副主任医师、眼科白大勇副主任医师、血液肿瘤中心于皎乐副主任医师等10名专家为当地患儿进行义诊。专家们还来到病房进行了手术查房和示教查房，为当地患儿提供优质医疗服务的同时，也为榆林市儿童医院的同道传授诊治疑难病例的临床经验。



当日下午，由北京儿童医院与榆林市卫生和计划生育局主办，榆林市儿童医院承办的榆林市“儿科新技术新进展研

讨会”在榆林市儿童医院拉开序幕，吸引了榆林当地各级医院 400 余名医护人员参加。榆林市儿童医院李慧荣副院长主持研讨会。

北京儿童医院五名专家分别就呼吸、过敏反应、神内、心内、重症医学专业为当地医护人员授业解惑,并分享了最新的医学研究成果和临床诊疗经验。

(北京儿童医院)

福棠儿童医学发展研究中心(北京儿童医院集团)成立五周年举办第三届福棠儿童医学发展论坛

2018 年 12 月 9 日,由福棠儿童医学发展研究中心(北京儿童医院集团)主办,南京市儿童医院承办的“第三届(2018)福棠儿童医学发展论坛”在江苏省南京市落下帷幕。本次论坛共持续两天,吸引了中心理事成员单位 26 家儿童医疗机构及各医联体单位基层医院的 1500 余名儿科同道和关注儿童健康的社会各界人士。



主论坛由南京市儿童医院党委书记陈宇宁主持,中国科学院院士、北京航空航天大学副校长房建成,国家卫生健康委员会医政医管局医疗资源处处长王毅,福棠儿童医学发展研究中心理事长、国家儿童医学中心主任、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫,南京市卫生和计划生育委员会党委书记、主任方中友,南京市儿童医院院长黄松明,河南省儿童医院院长周崇臣,福棠儿童医学发展研究中心学术委员会主任沈颖等参加了开幕式。

中央电视台新闻评论员,国家卫生健康委员会健康宣传员白岩松作为特邀嘉宾出席并发表了精彩演讲。房建成院士分享了《医工交叉的北航实践》。论坛特设高端对话环节,倪鑫理事长,王毅处长、黄松明院长、周崇臣院长、沈颖主任一起回顾了福棠儿童医学发展研究中心五年的心路历程并对儿科未来的发展进行了探讨。

专题报告环节,学委们医者仁心的无私大爱情怀、基层

医生们求知若渴的好学精神、国际交流的开放理念、健康扶贫的精准施策，儿科专科联盟的共建发展，独具匠心的创意、真挚朴实的情景再现感动了现场所有的参会人员。展现了儿医人积极向上、昂扬进取、开拓创新、奋发有为的精神风貌。

除主论坛外，大会同时设有大数据分论坛、儿童过敏分论坛、儿童康复分论坛、发育行为分论坛、风湿免疫分论坛、感染分论坛、护理分论坛、基层教育分论坛、神经内科分论坛、神经外科分论坛、药学分论坛、医院管理分论坛，为国内儿科学术交流搭建了平台，对推动儿科医学事业发展提供了良好的契机。



“实现优质医疗资源共享，带动全国儿科共同发展，为百姓有序就医提供便利，这是我们2013年牵头建立全国首个专科联盟的初心和使命”，福棠儿童医学发展研究中心理事长、北京儿童医院院长倪鑫介绍，中心开展专科联盟建设五年来，初步搭建了全国儿科四级医疗服务体系，目前联盟成员单位辐射全国24个省市自治区，覆盖基层医联体单位近1800家。12月7日，经福棠儿童医学发展研究中心理事会决议通过，增补天津市儿童医院为理事成员单位，京津冀儿科再次协同发展。

此次论坛吸引了中央电视台、北京电视台、新华社等十余家主流媒体的参与报道。一年一度的福棠儿童医学发展论坛已连续举办三届，论坛为国内儿科学术交流搭建了平台，为推动儿科医学事业发展，促进儿科医学合作与交流提供了良好的契机。

（北京儿童医院）

中国普拉德·威利综合征临床规范化诊疗协作联盟成立

2018年12月15日，由国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院发起、中华医学会儿科学分会内分泌遗传代谢学组和中国红十字基金会成长天使基金共同举办的第二届上海普拉德·威利综合征国际论坛在上海召开，中国普拉德·威利

综合征临床规范化诊疗协作联盟成立。

普拉德·威利综合征（PWS）又称“肌张力低下-智能障碍-性腺发育滞后-肥胖综合征”，是一种罕见的多系统异常的临床综合征，临床表现复杂多样，可发生于胎儿期到成年的各个年龄段，并随年龄增长而变化；发病率约为1:10000~30000，



误诊率以及漏诊率较高。如管理不规范，可能导致患者早期死亡，也可能伴发糖尿病、血脂异常、梗阻性呼吸困难等，无法长期生存。如果能早期通过基因筛查方式进行诊断，并给予包括生长激素干预在内的多学科协作治疗，可有效延缓和防止多种并发症的出现，并显著提高患者生活质量，减轻家庭和社会的负担。

种并发症的出现，并显著提高患者生活质量，减轻家庭和社会的负担。

中国普拉德·威利综合征临床规范化诊疗协作联盟由中国科学院贺林、金力和徐涛3位院士和复旦大学附属儿科医院黄国英院长、徐虹书记、周文浩副院长、翟晓文副院长担任学术总顾问；中山大学第一医院杜敏联教授、浙江大学附属第一医院梁黎教授、香港大学玛丽医院卢忠启教授、张璧涛教授和美国波士顿儿童医院沈亦平教授担任资深临床顾问。华中科技大学同济医学院附属同济医院罗小平教授、浙江大学医学院附属儿童医院傅君芬教授、首都医科大学附属北京儿童医院巩纯秀教授、复旦大学附属儿科医院罗飞宏教授等十多位知名专家担任联盟轮值主席及副主席。来自国内东北、西北、华北、中原、华中、华南、华东、华西8个地区的数十个PWS诊治中心踊跃加入协作联盟。

黄国英院长对中国普拉德·威利综合征临床规范化诊疗协作联盟的成立表示祝贺，指出复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心，始终以“一切为了孩子”为宗旨，致力于诊治罕见疾病及诊断不明疾病患儿，并对PWS早期诊断和早期干预的临床规范化诊治模式给予了高度评价。联盟轮值主席、中华医学会儿科学分会内分泌遗传代谢学组组长罗小平教授介绍了PWS在我国的流行病学以及诊治现状。

国际普拉德·威利综合征协会 (IPWSO) 现任主席、英国剑桥大学精神病学专业 Anthony Holland 教授介绍了 IPWSO 的宗旨、目标以及定期组织的国际交流会议, 对联盟的成立表示祝贺, 并表示 IPWSO 将为中国 PWS 患儿的管理提供必要的指导和培训。



本次论坛在国内率先推出了基于微信公众号的 PWS 早期筛查方法。筛查问卷依据《中国 Prader-Willi 综合征诊治专家共识(2015)》制定, 面向 0-6 岁有可疑临床症状儿童的家长, 将有助于进一步推动我国 PWS 患儿的早期筛查和诊断。
(复旦大学附属儿科医院)

国家儿童医学中心复旦儿科临床研究中心正式启动

2018 年 12 月 5 日, 国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院召开临床研究中心启动会, 医院党政领导、学术委员会委员、儿科研究院全体首席科学家、科研骨干、临床科主任和业务骨干 60 余人出席会议。



徐虹书记在致辞中指出, 十三五期间, 复旦大学附属儿科医院围绕国家儿童医学中心目标定位, 实行“医疗、教学、科研、预防和管理”五位一体的发展策略, 聚焦十大重点工作任务, 积极推动儿科临床医学全面升级, 希望以临床研究中心的建设为契机再创佳绩。周文浩副院长介绍了临床研究中心的建设规划, 并指出构建高水平儿科临床研究中心是解决儿童健康问题的重要策略和关键路径; 临床研究中心将依托儿科医学研究院, 汇聚“儿科临床试验中心 (CTU)”、“临床大数据中心”、“生物信息样本库”、“儿童循证指南制作研究室”、“儿童健康与政策研究中心”等支撑平台力量, 以儿童发育与健康大型队列研究、新生儿重大疾病诊治关键技术研究、儿童疑难危重症精准医疗研究及儿童传染感染与免疫

性疾病早期防控研究为主要研究方向。

黄国英院长在会议总结中指出，经过几十年的发展，复旦大学附属儿科医院已经具有较高水平的临床研究能力、扎实的工作基础和一流的支撑条件，具备了成熟的协同研究和推广服务机制。临床研究中心是儿科医学研究院的重要组成部分，其重点任务是致力于解决儿童重大疾病和健康问题，聚焦儿科疾病发生发展机制和诊治技术、儿童健康管理的关键技术研发和推广应用，为降低我国5岁以下儿童和婴儿死亡率、促进儿童健康成长贡献力量。

临床研究中心的启动，是医院儿童疾病临床研究及转化历程的里程碑，将有助于全面提升临床诊疗能力和学科水平，并通过学科示范引领，推动我国儿童医疗保健事业的发展。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院儿童健康与政策研究中心 推进实施国家卫生健康委儿童健康政策研究课题

为研究和思考新时期儿童保健与临床结合机制与服务模式，优化儿童保健相关的资源配置和提高资源利用效率，促进我国儿童健康水平进一步提高，受国家卫生健康委妇幼司委托，复旦大学附属儿科医院自2018年4月起启动实施儿童健康政策研究课题“新时期儿童保健与临床结合机制与服务模式研究”。黄国英院长、高解春主任等领导高度重视，多次召开专题讨论会，组织儿童健康与政策研究中心按计划积极推进开展各项研究工作。

2018年7-9月，儿童健康与政策研究中心对西安市儿童医院、河北省儿童医院、山东大学齐鲁儿童医院等9家儿童医院开展问卷调查，调查对象包括上述儿童医院的院长、副院长，儿科临床及新生儿科、儿童保健科等各相关科室的主任、副主任等；同时对上海市卫生计生委、上海市妇幼保健中心、上海市疾控中心相关专家，儿童医院、新华医院、儿科医院院长、儿童保健科和新生儿科主任，复旦大学公共卫生学院专家等进行问卷



调查。共计完成 112 份问卷，了解医院管理者和相关专家对我国儿童保健与临床结合的发展方向、重点领域、机制与模式等方面的看法。

2018 年 10 月，杨杪主任参加上海市卫生计生委“儿童全程医疗保健服务管理培训项目”考察团，赴芬兰实地考察十余家妇女儿童医疗保健和社会福利相关机构，就儿童全程医疗保健服务管理与芬兰妇女儿童医疗保健和社会福利机构的院长、教授、医生、护士、幼儿园园长等相关人员进行广泛深入的沟通与交流，总结芬兰儿童全程医疗保健先进服务模式和管理经验，学习和借鉴先进理念和运行模式优点。

2018 年 11 月，儿童健康与政策研究中心参加国家卫生健康委妇幼司儿童健康服务调研组赴浙江省宁波市、义乌市和东阳市开展现场调研，考察儿童健康服务相关的临床和保健业务开展情况，召开当地卫生行政部门、综合医院、妇幼保健院、社区卫生服务中心和乡镇卫生院相关管理人员参加的座谈会，了解当地儿童保健与临床结合的经验 and 做法，听取各方对新时期儿童保健与临床结合机制



和服务模式的意见和建议。

目前课题按计划有序推进中。儿童健康与政策研究中心将适时召开专家研讨会，进一步总结提炼和完善研究成果，提出新时期我国儿童保健与临床结合的工作机制和服务模式，为贯彻实施《“健康中国 2030”规划纲要》、优化儿童保健资源配置、推进儿童健康服务能力建设提供理论依据和政策建议。

（复旦大学附属儿科医院）

上海儿童医学中心江忠仪院长一行访问南非曼德拉 儿童医院南非先心患儿救助计划正式启动

2018年11月19-22日，上海儿童医学中心江忠仪院长携心胸外科主任张海波教授、心脏监护室主任徐卓明教授、世界健康基金会上海代表处资深顾问徐丽华女士以及院长办公室外事专员杨颖蕾等访问了位于南非约翰内斯堡的曼德拉儿童医院，与同期抵达的世界健康基金会总裁 **Thomas Kenyon** 先生一同开展为期4天的访问及交流，并于11月22日下午签订 **Project HOPE-SCMC-NCMC** 三方合作备忘录，《儿童健康促进国际合作上海倡议》之南非先心患儿救助计划正式启动。

今年6月1日，上海儿童医学中心浦江论坛召开之际，来自10个国家的儿童医院院长及专家共同签署了《儿童健康国际合作上海倡议》，承诺将共同推动全球儿童健康事业的发展。南非曼德拉儿童医院院长 **Maholwana** 女士受邀参加并作《南非儿童健康现状及挑战》的演讲。南非儿童先心病的发病率约为6%-8%，每年有约4500名先心患儿需要手术救治，然而只有约38%的患儿能获得手术治疗的机会。漫长的等候期和不及时的治疗不仅对先心患儿的生命和预后造成威胁，还会给整个社会带来沉重的卫生经济负担。在得知这一情况后，上海儿童医学中心江忠仪院长与 **Thomas Kenyon** 先生立即达成一致，依托上海儿童医学中心心脏中心的雄厚实力，帮助曼德拉儿童医院心脏专业发展，挽救更多先心患儿的生命。

本次访问伊始，三方就此行目的、交流形式、参观内容、预期达到的效果等进行沟通并达成一致，在接下来几天中，通过专家查房、病例讨论、学术会议、圆桌会议等多种形式了解了曼德拉儿童医院的临床布局、发展面临的困难以及南非地区医疗现状等。尽管医疗设备先进，但医护人员的严重不足以及因政府预算限制而导致的耗材缺乏是导致当地先



心病患儿无法得到及时救助的主要原因。

经过多次讨论和修订，Project HOPE-SCMC-NCMC 三方合作备忘录正式签订：4 年内，将完成高层领导互访、曼德拉儿童医院派员在上海儿童医学中心开展组团式培训、上海儿童医学中心心脏团队赴曼德拉儿童医院开展手术以及对患儿家长健康宣教等四阶段任务。Thomas Kenyon 先生承诺将不遗余力筹集各方资源帮助曼德拉儿童医院的发展。备忘录签订后，即刻成立三方工作指导委员会、技术工作小组，启动募资相关事宜，并及时向中非两国外交部、卫生部汇报工作进展以期得到政府的支持。



上海儿童医学中心江忠仪院长表示：上海儿童医学中心和世界健康基金会将积极协助曼德拉儿童医院开展小儿先心病治疗援助项目、筹措相关项目经费及寻求申请多方合作资源。期望借此合作以南非为“桥头堡”，使更多非洲先心病患儿获得及时的诊疗和救治，推动一带一路国家和地区儿童健康事业的发展。

访问期间，代表团一行还受到了中国驻约翰内斯堡领馆郭斌副总领事的热情接待。在得知了这一合作项目后，郭斌副总领事深受感动，并表示在习近平主席今夏访问南非，中非论坛圆满举办之后，两国关系正处于“蜜月期”，相信该合作项目必将得到政府的大力支持。

（上海儿童医学中心）

【成果展示】

北京儿童医院王天有书记当选第十八届中华医学会儿科学分会主任委员

2018年10月24日到27日，中华医学会儿科学分会第二十三次全国儿科学术会议在厦门顺利召开。北京儿童医院党委书记王天有教授率百余人出席大会，并于同期召开的中华医学会儿科学分会第十八届全委会上当选为主任委员。北京儿童医院内分泌遗传代谢科倪桂臣教授荣获第六届儿科医师终身成就奖，重症医学科主任钱素云教授荣获第六届儿科医师奖。



全国儿科学术大会作为中国儿科最高学术标杆,极大地推动了儿科学术交流,成为国内儿科医师交流学习和中国儿科走向国际,与国际交流、学习、展现自我的平台。中华医学会儿科学分会主任委员、大会主席赵正言教授,福建省医学会副会长、厦门市卫生计生委副主任王挹青教授,中华医学会儿科学分会副秘书长杜治琴教授等领导 and 专家出席本次大会并在开幕式致辞。中华医学会儿科学分会副主任委员孙锬教授主持开幕式。

此次大会涉及呼吸、血液、心血管、消化、神经、肾脏、感染等各领域。受大会邀请,北京儿童医院多位专家在各会场担任主持并作专题发言。王天有书记担任主会场主持、血液与精准医学联合专场主持,同时在血液专场致辞并作《儿童免疫性血小板减少的管理》专题发言;医院工会王爱华主席作《儿科住培人文沟通培训与考核的设计》专题发言;重症医学科钱素云主任担任急救专场主持,并作《中国危重症儿童医院评估及支持治疗指南》解读专题发言;过敏反应科向莉主任作《中国儿童哮喘行动计划临床研究和实践》专题发言,同时担任互联网+委员会专场主持;护理部张琳琪主任担任护理部专场主持,并作《儿科护理敏感质量指标体系的构建》专题发言等。

眼科梁天蔚、重症医学科曾健生、风湿免疫科李妍等获

优秀论文奖。

除党委书记王天有教授任中华医学会儿科学分会主任委员、血液学组组长外，北京儿童医院多位专家在中华医学会儿科学分会各学组担任学术职务，呼吸科申昆玲教授为中华医学会儿科学分会前任主委、呼吸学组组长，重症医学科主任钱素教授任急救学组组长，皮肤科主任马琳教授任皮肤病学组组长，影像中心主任彭芸教授任放射学组组长，耳鼻咽喉头颈外科张亚梅教授任耳鼻咽喉学组组长。此外，在感染学组、临床药学组、消化学组等也有多位专家担任重要职务。

（北京儿童医院）

北京儿童医院在 2018 年度北京卫生健康系统 三项评选活动中荣获 11 个奖项

2018 年 11 月 29 日，由北京市卫生健康委员会主办，北京市卫生健康委宣传中心承办的“生命与医学”科学倡导主题宣传暨 2018 年度“好新闻”“杏林杯”“春雨榜”总结颁奖会上，北京儿童医院共荣获 11 个奖项。



北京市卫生健康委副巡视员、机关党委书记、新闻发言人高小俊为获奖单位和个人代表颁发了奖励证书，并作重要讲话。市中医管理局办公室主任高彬同志，以及首都地区三级医院、市卫生健康委直属单位和部分区卫生计生委主管宣传工作的负责人及获奖者等

300 余人次参加本届工作会。

2018 年北京市卫生健康委在系统内组织了“好新闻”评比、“杏林杯”电视片汇映以及“春雨榜”摄影比赛三项大型活动。自活动启动以来，北京儿童医院党委高度重视，积极响应，精心组织，周密策划，广泛发动，在院内开展作品征集并积极报送，用新闻作品和影像的方式，全方位多角度记录医务人员的故事，最终从今年报送的 2438 件作品中脱颖而出，斩获 11 个奖项。

在“卫生计生好新闻”评比中，北京儿童医院宣传中心余易安的《“双城记”打造区域协同样板》荣获新闻类一等奖；北京儿童医院顺义妇儿医院宣传中心朱连杰的《北京：顺义跪地女护士感动朋友圈》荣获新闻类三等奖；北京儿童医院党办李凯菲的《北京儿童医院在全国首家引进三维立体标测系统开展儿科射频消融》荣获新闻类优秀奖，其另一篇文章《“小朋友画廊”刷屏背后——自闭症的误区你了解吗？》荣获科普类三等奖；北京儿童医院呼吸科郭琰的《气道异物“安静”诱发儿童急症》和精神科张纪水的《爸爸妈妈，请认真爱我一次》荣获科普类优秀奖。

在“杏林杯”电视片汇映中，北京儿童医院荣获电视片汇映组织奖；其中血液肿瘤中心原创的短片《三分钟》荣获自创类二等奖；财务处原创的《儿医跑者》短片荣获自创类三等奖；由北京儿童医院宣传中心报送的纪实节目《我在医院修身体》和《我是爸爸》分别荣获专业类一等奖及二等奖。
(北京儿童医院)

北京儿童医院三名专家荣获“人民好医生”称号

2018年12月2日下午，由北京移动互联网健康服务协会发起，中国医师协会、北京医师协会、北京预防医学会共同主办的“2018年第四届人民好医生致敬活动暨《2018人民好医生跟诊记》发布仪式”在中央电视台北京梅地亚会议中心举行。中国医药卫生事业发展基金会理事长王彦峰、卫生部原副部长张凤楼、中国医师协会副秘书长谢启麟、北京医师协会会长郭积勇、北京市预防医学会会长邓瑛、北京移动互联网健康服务协会会长车志军等百余人参加了此次活动。



北京儿童医院党委书记王天有教授、血液肿瘤中心副主任吴润晖教授、呼吸二科副主任医师杨海明荣获“人民好医生”称号。

人民好医生论坛至今已成功举办四届，旨在展示新时代

医护人员无私奉献和全心全意为人民服务的风采。通过记者亲临医院门诊及手术一线，与专家一起出诊（跟诊）的形式，面向全国医院，走进更多的基层，深入挖掘医疗队伍中的好医生。经过严格的评选与审核，今年全国共有 47 位医生被授予“人民好医生”称号。主办方将他们的事迹收录进《2018 人民好医生跟诊记》一书。

（北京儿童医院）

北京儿童医院荣获第八届首都民族团结进步奖 “首都民族团结进步先进集体”荣誉称号

近期，北京儿童医院荣获第八届首都民族团结进步奖先进集体荣誉称号。首都民族团结进步奖是以市委、市政府名义表彰的常设项目，每 5 年评选表彰一届。本届评选中，市医院管理局系统共有 4 家单位获此殊荣。



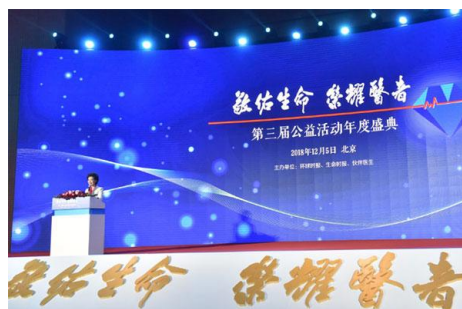
第八届首都民族团结进步奖旨在表彰 2013 年以来在首都民族团结进步事业创建活动中涌现出来的先进集体和先进个人。

北京儿童医院党委高度重视民族工作，认真执行党的民族政策，大力开展援藏、援疆、援青等对口支援工作，为促进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展做出了突出成绩。自 2010 年至今，北京儿童医院派出长期援助人员共计 11 人，援助时间累计 14 年。援助干部在援助期间协助西藏拉萨市人民医院、新疆和田人民医院、青海玉树人民医院挽救了很多危急重症患儿的生命，完善了科室建设，规范了临床技术操作规范，填补了多项技术空白，为当地培养了一支带不走的医生团队。对口援助干部在援助期间用高超的专业素养提升了当地医生的救治水平，用诚挚的辛勤付出为民族团结做出了贡献，赢得了当地政府和医护人员的一致好评，荣获了“优秀援藏干部”“优秀援疆干部”“第七届首都民族团结先进个人”“首都劳动奖章”“北京市对口支援工作先进个人”等多个荣誉称号。

（北京儿童医院）

北京儿童医院荣获“敬佑生命·2018 荣耀医者” 公益评选活动 5 项奖励

2018 年 12 月 5 日下午，由环球时报、生命时报等单位共同主办的“敬佑生命·2018 荣耀医者”公益活动颁奖盛典在京举行。北京儿童医院泌尿外科孙宁教授荣获金柳叶刀奖、胸外科曾骐教授荣获专科精英奖(妇幼)、血液肿瘤中心吴润晖教授荣获人文情怀奖、重症医学科荣获金牌团队奖，北京儿童医院荣获“优秀组织奖”。北京儿童医院院长倪鑫作为颁奖嘉宾出席活动并为“美丽天使奖”颁奖。



活动现场，十二届全国人大常委会副委员长张宝文，人民日报副总编辑方江山，十三届全国人大社会建设委员会副主任委员、中央网信办原副主任任贤良出席活动并致辞。来自政府机构、医学界、媒体界、企业界的近 500 人齐聚一堂，共同见证了属于医者的荣耀时刻。颁奖典礼由中央电视台著名主持人海霞主持。

活动旨在贯彻落实习近平总书记“没有全民健康，就没有全面小康”的讲话精神，大力弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的医者美德，重塑医者尊严、树立医者典范，促进“尊重生命、尊敬医生”的社会共识早日形成。评选历时 3 个多月，共收到全国 20 余个省、直辖市、自治区，百余家医院 500 余人的报名信息。经媒体、大众、专业评委层层选拔，在“生命之尊”等 10 个领域推选出 116 位“荣耀医者”。评审团由 5 位主席团成员、14 位两院院士和国医大师、30 位三甲医院院长、20 位中华医学会分会主任委员和 7 位媒体领军人物组成。北京儿童医院院长倪鑫作为评审团成员参与活动评审。

自评选活动启动以来，北京儿童医院党委高度重视，积极推荐优秀的医护人员参加活动，并最终获得五个奖项，体现了公众及媒体对北京儿童医院及儿科医务工作者的肯定。

(北京儿童医院)

复旦大学附属儿科医院 蝉联《中国医院排行榜》儿科类榜首

2018年11月17日,复旦大学医院管理研究所发布2017年度《中国医院排行榜》及《中国医院专科声誉排行榜》。自该排行榜2010年诞生以来,复旦大学附属儿科医院连续6年荣膺《中国医院排行榜》儿童医院榜首,连续9年蝉联《中国医院专科声誉排行榜》儿内科第一,儿外科第二。

作为国家儿童医学中心,复旦大学附属儿科医院服务国家发展战略,建设集医疗、科研、教学、预防和管理“五位一体”的儿童重大疾病防治和儿童健康管理的国家级医学中心,领航我国儿童专科医院和儿科医学发展,获得国家、同行及人民群众的一致赞誉。近年来,复旦大学附属儿科医院在全国各类医院排行榜,如北京大学中国最佳临床学科排行榜、中国医学科学院中国医院科技影响力排行榜、英国 Nature 出版集团 Nature Index 中国医院排行榜中始终位居第一方阵。

使命在肩,初心如磐。复旦大学附属儿科医院将继续秉承“一切为了孩子”的宗旨,主动发挥“国家队”学科辐射作用,与全国儿科人共商、共建、共享,引领儿科发展,福佑民族未来。

(复旦大学附属儿科医院)

综合排名	医院	声誉权重	科研权重	总得分
49	复旦大学附属儿科医院	6.936	5.129	12.065

小兒內科	医院名	平均声誉值
1	复旦大学附属儿科医院	11.058
2	首都医科大学附属北京儿童医院	9.870
3	重庆医科大学附属儿童医院	7.464
4	浙江大学医学院附属儿童医院	7.362
5	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	6.043
6	北京大学第一医院	4.014
7	上海交通大学医学院附属新华医院	3.725
8	四川大学华西第二医院	3.116
9	中国医科大学附属盛京医院	2.884
10	首都儿科研究所	1.928

上榜名: 广州市妇女儿童医疗中心、南京医科大学附属儿童医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、上海市儿童医院、湖南省儿童医院

小兒外科	医院名	平均声誉值
1	首都医科大学附属北京儿童医院	11.203
2	复旦大学附属儿科医院	9.563
3	中国医科大学附属盛京医院	6.672
4	重庆医科大学附属儿童医院	6.063
5	上海交通大学医学院附属新华医院	5.672
6	广州市妇女儿童医疗中心	5.156
7	浙江大学医学院附属儿童医院	3.469
8	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	3.250
9	华中科技大学同济医学院附属同济医院	3.219
10	首都儿科研究所	2.625

上榜名: 南京医科大学附属儿童医院、上海市儿童医院、青岛大学附属医院、四川大学华西医院、湖南省儿童医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、天津市儿童医院、郑州大学第一附属医院、深圳市儿童医院、苏州大学附属儿童医院、西安交通大学医学院第二附属医院

复旦大学附属儿科医院顺利通过 HIMSS EMRAM 七级国际评审由数字化医院迈向智慧医院

2018年11月26至28日,国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院接受了来自HIMSS Analytics 评审组专家小组的HIMSS EMRAM 七级



现场评审。评审组通过听取汇报、查看资料、调查访谈和实地访视等方式，对医院系统建设和应用情况进行了全面评估，一致认为复旦大学附属儿科医院达到 **HIMSS EMRAM 七级** 要求。

评审组长 **John Daniels** 充分肯定了复旦大学附属儿科医院的卓越领导力、全员执行力和多学科协同的长效机制，认为医院高度重视信息安全，不仅制定了良好的制度，定期对系统风险进行评估，而且采取相应的改善措施，为各系统运行提供了安全保障；医院建立了较为合理完善的数据管理及利用工作机制，通过数据利用实现了提升服务能力、改善患儿医疗结局、降低医疗成本，这正是信息化建设的巨大能量和成效。同时也期待未来医院在预测性数据分析方面继续前行。



HIMSS 副总裁兼大中华区执行总裁刘继兰女士祝贺儿科医院顺利通过评审，并表示她有幸见证了儿科医院为广大医务人员和患儿提供一个开放、携手、共享的平台和不断挑战自我、追求卓越的历程；无纸化、闭环管理和决策支持的实现，互联基础上大数据的积累与应用，都更有力地体现了医院专科化、标准化、信息化、国际化的特色，为儿科医院在国际国内引领精准医疗和精细化管理奠定了坚实的基础，为医联体和远程医学等院外协作提供造血功能。

黄国英院长表示：医院依据“总体规划、分步实施、阶段见效、稳步推进”的指导原则，进行了多方面深入系统的信息化建设和优化，包括整体安全性和标准化、依托信息技术深化电子病历的临床应用、提高员工及患者满意度、全面支撑医教研和管理决策等。通过 **HIMSS** 专家团队的帮助，将患者安全和持续质量改进的 **JCI** 精髓理念用信息技术手段固化并得以提升。**HIMSS** 在结合医院战略规划优化业务流程、明确医院未来信息化发展路径方面意义深刻。



HIMSS 评审通过“以评促建”的形式，有效提升和推进医院信息化的建设进度与标准;通过 HIMSS 评级，代表医院的信息化建设获得国际认可，也给同行比较提供了水平参考。复旦大学附属儿科医院在 HIMSS 基线评估、模拟评审、现场评审的专业指导下，切实做到了药品、检验、检查、母乳、输血、手术等医疗业务的全流程闭环管理，构建了临床决策支持的无纸化信息管理体系，在提升医疗质量、保障患者安全、提升患者及医务人员满意度方面改变巨大，由数字化医院迈向智慧医院。

(复旦大学附属儿科医院)

国家儿童医学中心新生儿专科联盟建设有新成效 新生儿危重症整体救治水平持续提升

每年有超过 100 万的新生儿因早产相关并发症死亡，早产已成为新生儿死亡的重要原因。据世界卫生组织报道，中国早产儿绝对数量在全球排第二位。国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院发挥国家队的带动引领和辐射作用，牵头实施“中国 NICU 住院早产儿预后质量改进项目”，通过长达 4 年不懈、严谨、科学的努力，使得国内小胎龄和小出生体重早产儿死亡率下降 1/3，早产儿严重并发症发生率显著下降，早产儿生存质量大幅提升。同时通过建立全国性新生儿质量改进协作网，引进协作性质量改进理念，建立了一套适合我国国情的改善早产儿预后、提高新生儿救治水平的完整、系统、有效的协作质量改进方法，辐射全国 25 家协作医院，促进全国新生儿危重症的整体救治水平持续提升。

降低新生儿死亡率的同时更要提高生存质量。我国政府高度重视新生儿救治和儿童全面发展。2018 年 9 月 27 日，上海市卫生健康委员会主任邬惊雷在“新生儿危重症救治质量改进国际论坛”上表示，目前上海地区婴儿死亡率降至 3.71%，明显低于全国平均水平，达到发达国家先进水平，“这样的成果得益于众多的国际合作以及持续的质量建设”。死亡率降低的同时更需要关注存活新生



儿的生存质量。2008年上海市建立了6家危重新生儿会诊抢救中心，在危重新生儿救治中发挥了重要作用；2017年上海市卫生健康委落实儿童健康服务能力建设专项规划要求，在复旦大学附属儿科医院成立“上海市新生儿临床质量控制中心”，促进新生儿救治质量和儿童健康水平的持续提升。

复旦大学附属儿科医院牵头实施的“中国NICU住院早产儿预后质量改进项目”建立了全国早产儿数据库，共收录胎龄33周及以下早产儿27534例。数据显示：经积极治疗，我国29周及以上早产儿存活率达98%，已达到发达国家水平，但在极小胎龄早产儿及早产儿无并发症存活率仍有较大改进空间。复旦大学附属儿科医院新生儿重症监护室(NICU)曹云主任表示，在提高早产儿存活率的同时，关注危重早产儿存活质量，降低并发症发生率，改善神经发育预后，改善患儿整体结局，对提高早产儿总体生存质量和人口素质具有重要意义，是本项目关注的关键问题，也是儿科医院、全国新生儿届乃至全球目前关注的重要问题。

引入NICU质量改进救治理念全面提升救治水平。基于循证的协作性质量改进方法(Evidence-based Practice for Improving Quality, EPIQ)由加拿大新生儿协作网创始人和主席Shoo Lee教授于2002年创立，致力于改进NICU医疗质量，历经10余年的不断完善，使加拿大跻身全球早产儿预后最好的国家之一，全国早产儿无并发症存活率增加约1/3。

EPIQ方法现已经应用于加拿大全国所有的NICU，并被6个国家采纳应用。复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩教授介绍：儿科医院2004年起开展中国—加拿大围产医学联合培训项目，2009年首次在新生儿科引入EPIQ方法，呼吸机相关性肺炎和导管相关性血流感染下降60%以上。复旦大学附属儿科医院随即牵头实施“中国早产儿预后质量改进项目”，将EPIQ方法引入全国19个省份25个大型NICU，致力于解决困扰中国新生儿监护室的早产儿感染问题。结果显示，EPIQ干预两年后，早产儿感染下降35%，同时抗生素使用率下降20%，证明EPIQ在中国



NICU 具有良好的可行性、接受度和效果。今后儿科医院将继续向全国推广 EPIQ 方法，着眼于全面降低早产儿所有并发症发生率，改善全国新生儿的救治质量。

邬惊雷主任对项目寄予厚望，“上海不仅要成为全国儿童医疗服务‘排头兵’，还在努力打造亚洲医学中心城市，这不仅体现在研究，同样体现在整个服务体系的建设，服务质量和成果都应该在亚洲有一席之地，真正体现中国的医疗水平”。目前儿科医院正联合全国新生儿科力量，总结项目实施经验，制定新生儿感染诊治指南，为全国新生儿感染规范诊疗提供参考和指导。2019 年，复旦大学附属儿科医院牵头的中国新生儿协作网将联合全国 63 家医院，实施全国性质量改进，持续促进我国新生儿救治水平均质化发展。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院成功开展国内首次 儿科领域远程精准指导微创手术

“切口小一些，可以再小一些……动作再轻柔一些，仔细确认瓣膜结构和功能。”2018 年 11 月 28 日，在国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院的远程会诊中心，两台小儿先天性心脏病微创手术画面通过网络，从五千公里外的新疆时实传输到上海。新疆乌鲁木齐儿童医院的手术室里，儿科医



院心胸外科的陈纲副主任医师和新疆当地的医生们，在上海市医学会心脏大血管外科分会副主任委员、中华小儿外科学会胸外科协作组副组长、儿科医院心血管中心主任贾兵教授的远程指导下，顺利完成了 2 例先天性心脏病微创手术。手术仅在患儿胸部做了 1-2cm 的小切口，取代了以往治疗会留下的 10cm 大切口大创伤。这是国内首次儿科领域远程精准指导微创手术，通过这种全新的精准帮扶模式，在患者得到救治的同时，当地医生也能学到最先进的技术。

一岁的阿麦（化名）患有房间隔缺损，在贾兵教授的远程精准指导下，采用近年来开展的新技术——外科微创封堵

技术为阿麦进行治疗，手术仅需要在胸部做 1cm 的小切口，经食道超声技术引导下，在心脏表面精确定位后进行穿刺，植入合适大小的封堵器，就可以治愈本来需要 10cm 大切口大创伤才能治疗的心脏疾病。另一位 8 个月大的阿提(化名)患有干下型室间隔缺损。由于其特殊的缺损位置，长久以来一直是心脏外科体外循环修补的专属领域，也是导管介入手术的禁区。近年来由于技术的发展及材料的改进，使得微创手术成为可能。

长期以来，复旦大学附属儿科医院一直对新疆儿科医疗建设提供援助和支持，2010 年起已派出多批次心血管中心支



援队伍驻扎乌鲁木齐儿童医院，为当地的先心病患儿提供国家儿童医学中心的优质医疗服务。从早期的远程会诊，到后来的现场手术指导，再发展为今日的协同手术，两地协作已经日趋完善。本次沪疆合作远程精准指导微创手术，复旦大学附属儿科医院

派出了一流的心血管专家团队，同时实行远程指导，确保在当地患者得到有效救治的同时，当地医生也能学到最先进的技术。通过手把手带教，当地医生已能够独立开展一定难度的手术，今后还将通过远程平台提供技术支持，让当地的医生团队继续在实践中成长。

目前，借助先心病多学科远程会诊平台，复旦大学附属儿科医院心血管中心专家能够及时掌握新疆患儿的疾病情况，制定合理的诊疗计划；如需手术治疗，则定期赴疆支援，用最精湛的技术为患儿服务。贾兵教授表示：远程精准指导外科手术将成为合作的新模式和新常态，相信不久的将来，沪疆两地的医疗协作也将更加发展壮大。

(复旦大学附属儿科医院)

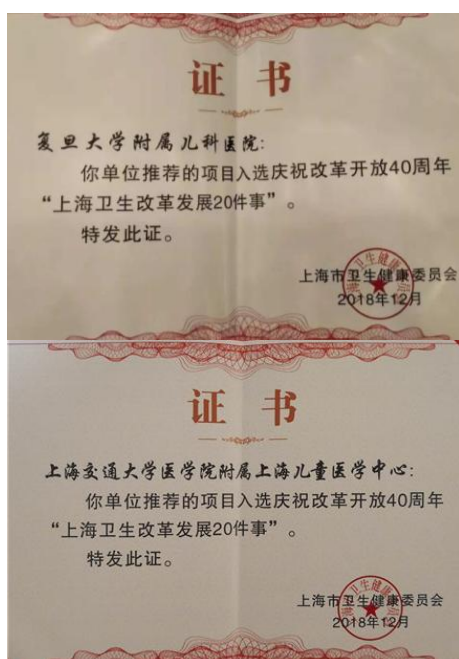
国家儿童医学中心建设入选改革开放 40 周年 上海卫生改革发展 20 件事

改革开放 40 年，是上海卫生健康事业锐意进取、开拓创新的 40 年，更是市民健康获得感满满的 40 年。

12月9日下午，上海市卫生健康委与文汇报社联合开展庆祝改革开放40周年——“上海卫生改革发展20件事”新闻发布会在瑞金医院顺利举行。经过基层推荐申报、入围项目遴选、网络投票和专家评审，上海儿童医学中心与复旦大学附属儿科医院多年来努力的成果：“上海推动儿科医学发展国家儿童医学中心落户申城”最终被评为“上海卫生改革发展20件事”之一。



由复旦大学附属儿科医院和上海儿童医学中心组成的国家儿童医学中心（上海）是上海首个国家临床医学中心，聚焦儿科疑难危重症是中心的使命与责任，建设和发展儿童疑难危重症诊治体系成为践行国家队使命的重要途径。国家儿童医学中心（上海）聚焦儿童健康重大问题，发挥学科群优势，组建儿科疑难危重病、新生儿、出生缺陷、血液/肿瘤、感染与免疫、儿童保健与康复六大临床医学中心，打造儿童疑难危重疾病诊疗“核心高地”，领航我国儿科医学发展。新生儿听力筛查和先天性心脏病筛查等一批临床创新研究成果转化为国家公共卫生政策，为健康上海、健康中国做出了巨大贡献。国家儿童医学中心（上海）也将为上海建设亚洲医学中心城市再立新功。



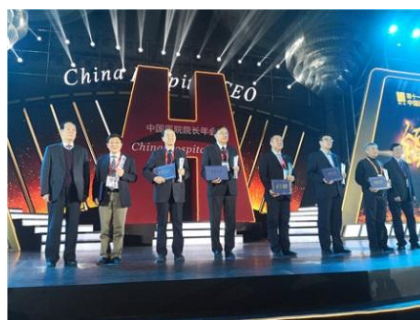
国家儿童医学中心（上海）也将为上海建设亚洲医学中心城市再立新功。

国家儿童医学中心（上海）

上海儿童医学中心江忠仪院长荣获 最具领导力中国医院院长“卓越贡献奖”

2018年11月30日，目前国内规模最大的医院管理年会——第十二届中国医院院长年会在武汉隆重举行。上海儿童医学中心院长江忠仪作为全国唯一儿童专科医院院长荣获“卓越贡献奖”。

上海儿童医学中心是由上海市政府与世界健康基金会合作共建的医院，自诞生之日起就自带国际化基因，加之集中了上海交通大学医学院儿科优势及自身不懈的艰苦创业，到2008年建院10周年时，已在行业具有相当的地位。到2017年初，国家儿童医学中心落户上海儿童医学中心。这是历史性的一刻，意味着上海儿童医学中心各项工作受到业界和国家层面的充分肯定。



2009年初，江忠仪院长到任后组织全院开展了大讨论，上海儿童医学中心确立了“从零开始，启航以学科建设为核心的二次创业”的发展方向。

江忠仪院长关注转化医学，国内首个儿科转化医学研究所在上海儿童医学中心成立，设立小儿先心病、儿童血液肿瘤、发育与行为儿科等5个重点研究室，同时设立中心实验室、生物样本库等3个资源共享平台，以期实现儿科重大疾病基础-临床研究转化等方面的创新发展。



对于上海儿童医学中心专科分类管理，江忠仪院长建立儿科亚专业的实体化运行机制。医院对学科、专业进行再设计、再布局，对儿内、儿外17个亚专业进行“扁平化”管理，并实施医教研等“实体化”绩效考核。在学科在细分的同时，如何推动交叉专业一定程度上多学科会诊（MDT）整合又成为一个新的命题。此后，上海儿童医学中心探索建立了5个多学科联合临床诊治中心和8个MDT联合门诊。

事实证明，转化医学研究所和学科布局两大体系现在有了回报。有了转化医学研究所的沉淀，医院争取和解决国家课题的能力与当初不可同日而语。2006-2010年，上海儿童医学中心平均每年获得国家级自然科学基金项目2.6个，但到2017年达到21个，2018年达到24个，连续两年成为全国儿童专科医院获得国家自然科学基金最多的医院，同时在“Nature 中国百强医院排行榜”中位列儿童专科第一。亚专业

细分后，上海儿童医学中心专科技术能力快速发展，在上海申康对全市市级医院疑难危重指数（CMI）考核中，上海儿童医学中心连续多年保持前三名。2018年9月，获得上海市政府质量金奖，成为上海第一家也是唯一一家以整体医院获奖的医院。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心血液肿瘤团队及发育行为儿科团队 在国际权威杂志发布研究成果

近日，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心血液肿瘤科李本尚教授、汤静燕教授团队近日在血液学权威学术杂志《Leukemia》（影响因子：10.023）发表了关于儿童急性早幼粒细胞白血病（APL）精准诊治方面的研究成果（**The genetics and clinical characteristics of children morphologically diagnosed as acute promyelocytic leukemia**）。该项研究证明了下一代测序技术在 APL 分子分型方面具有无可比拟的优势。同时，通过对 APL 基因突变谱特征的大样本分析，首次提出了“经典型”APL 和“非经典型”APL 的概念，对临床开展 APL 的精准治疗具有重大意义。

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心发育行为儿科余晓丹教授团队近日也在环境与健康领域权威杂志《Environment international》（影响因子 7.297）发表了题为“**Prenatal exposure to arsenic and neurobehavioral development of newborns in China**”的研究结果。研究表明产前砷暴露可以影响新生儿正常神经行为发育，主要表现为新生儿行为能力以及被动肌张力的下降。该效应在年长母亲（ ≥ 30 岁）所生育的新生儿对象中更加明显。本项研究首次揭示了孕期较低剂量的砷暴露即可引起子代早期神经行为发育异常。

（上海儿童医学中心）

【工作简讯】

北京儿童医院完成 2018 年教育部本科教学工作审核评估

2018 年 11 月 6 日下午，首都医科大学审核评估专家组周斌兵教授一行来到北京儿童医院（首都医科大学儿科医学院）进行审核评估检查，学院副院长、北京儿童医院副院长谢向辉教授，主管教学院领导工会主席王爱华，北京儿童医院总会计师杜敬毅等相关教学管理、研究机负责人陪同检查。

本次审核评估会由谢向辉副院长主持，他代表首都医科大学儿科医学院对莅临本次审核评估的专家组成员表示热烈欢迎，并对首都医科大学儿科医学院、北京儿童医院的院史、教学、科研情况进行介绍。王爱华主席详细汇报了儿科医学院本科教学工作，围绕儿科医学院历史沿革、办学方针、学校规模、学科设置、学生人数、师资力量等内容展开介绍。周斌兵教授就学科科研转化教学、学院自身发展面临的问题、药学临床研究中心、流行病学研究中心及血液肿瘤研究中心等发展现状进行了针对性访谈，相关院领导、中心负责人参与了访谈反馈。最后，审核专家组一行参观了北京儿童医院临床资源样本库。



周斌兵教授对北京儿童医院获批国家儿童医学中心后的发展、对教学传承和教学工作等给予肯定，期望通过审核评估为契机，能够争取更多的发展空间和政策支持。

（北京儿童医院）

北京儿童医院与加州大学洛杉矶分校召开科研论坛 并签署合作备忘录

2018 年 10 月 18 日，加州大学洛杉矶分校（UCLA）儿童血液肿瘤中心主任 Dr. Theodore Moore 率团到访北京儿童医院，双方召开科研论坛，北京儿童医院党委书记王天有、副院长葛文彤及相关科室领导参加论坛。



美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）是世界著名公立研究型大学，在多个排行榜中均名列美国公立大学榜首，2018世界大学学术排名中位列第 11 名。

数年来，北京儿童医院与 UCLA 美泰儿童医院多个科室已在医生观摩培训、住院医交换、合办学术会议、科研合作等领域开展深入合作，双方决定借此次论坛之机正式签署合作备忘录。标志着两院合作机制化，为未来更加深入广泛的交流合作奠定坚实基础，双方确立人员培训、科研合作、人员互访、学术会议等领域的合作意向，旨在携手应对儿童医疗、科研、教育的挑战、取得更大进步。葛文彤副院长代表北京儿童医院签署备忘录。

在科研论坛上，双方来自血液肿瘤、纳米医疗、感染性疾病、舒缓治疗专业的专家汇聚一堂，介绍各自开展工作和重点研究领域。座谈会后，北京儿童医院相关科室邀请专家参观并展开深入讨论，共同探索未来的科研合作领域。双方将在利用纳米技术治疗血液肿瘤疾病、共同发布感染控制指南、在舒缓治疗中应用远程医疗等领域探索具体合作。

双方均对数年来不断巩固和进步的友好关系感到欣慰和振奋，本次科研论坛开启了两院深入有效合作的新篇章，希望能发展成为双边学术交流的长效机制，利用双方学术、临床资源推动医疗和科研的长远发展。

（北京儿童医院）

土耳其伊斯坦布尔省卫生局长团队访问北京儿童医院

2018 年 12 月 12 日，土耳其伊斯坦布尔卫生局长柯米尔·穆杰希卜教授率团访问北京儿童医院，倪鑫院长及相关科室领导热情接待。

倪鑫院长对局长一行来访表示欢迎，同时感谢此前访问土耳其时对方热情接待。双方就药品管理与配送、预约挂号、医学教育、分级诊疗、中医的发展和推广、儿科的发展与挑战等一系列感兴趣的问题展开讨论。双方继续前期会谈成果，将共同协



办中国-土耳其健康论坛，并提议在论坛设立儿科主题；推动在伊斯坦布尔建立儿童专科医院，建立双方人员互访交流机制。

柯米尔·穆杰希卜教授一行还参观了样本库、中医病房、康复科、新生儿重症病房、病房药房等，对北京儿童医院的规范管理和丰富医疗资源表示赞叹。

双方一致表示将建立长效沟通机制，推动中土之间儿科医疗合作，共同助力人才培养，推动中医在世界范围内推广，造福更多儿童。

（北京儿童医院）

蒙古国卫生部国务秘书长率团访问北京儿童医院

2018年12月18日，蒙古国卫生部国务秘书长额·索德诺玛扎密策率团访问北京儿童医院，葛文彤副院长及相关科室领导热情接待。



葛文彤副院长代表医院对秘书长一行到来表示欢迎。双方均表示儿科医生短缺是面临的共同挑战，希望今后携手探索潜在合作领域，如培养更多医术精湛的儿科医生、促进

医务人员互派交流等。

会后，葛文彤副院长及相关科室领导陪同外宾参观了中医病房和心脏外科病房。心脏外科近年来共收治数十位蒙古心脏病患儿，成功实施复杂手术，凭借高超医术和对蒙古患儿平等亲切赢得了良好口碑，蒙方对此表示感谢和敬意。

（北京儿童医院）

北京儿童医院多项举措应对冬季就诊高峰

受气候、病毒流行特点、全面二孩等因素影响，自2018年11月起，北京儿童医院冬季门急诊量逐渐攀升，12月份迎来高峰。为了改善患者就医体验、维持医院运行秩序、保证医疗质量与安全，在医院党委的领导下，全院上下一心，共同努力，积极应对冬季就诊高峰。



随着门急诊数量的攀升，各科行动应对高峰增加出诊医生调整排班，执行急诊病人收入院，急诊科早查房制度，随时开展双岗支援。建立流感分级预警和实时监测工作机制，制定应急预案。

全院携手联动支援，各行政职能处室工作人员以及党员志愿者开展志愿服务，发现并解决遇到的各种问题；为职工熬制了预防流感代茶饮；部署 60 台新版自助机，可更快为患者办理挂号、预约取号、缴费、存预交金等业务，同时还新增了支付宝、微信等便捷的二维码支付。

在高峰期间，住院处每天早晨七点正式办理入院业务，保证在高峰时间段，患儿能尽快到达病房，接受治疗。医院全体职工全力以赴，确保就诊高峰顺利平稳度过，再一次用实际行动诠释了“公慈勤和”的院训精神。

（北京儿童医院）

北京儿童医院 6 小时多学科协作取出 2 岁男童胸腔内钢针

2018 年 12 月 14 日，因为咳嗽、咳痰在当地治疗两天不见效后，康康（化名）被当地医生“劝”到了北京。后续检查进一步显示，孩子胸腔内有一根疑似钢针的异物，孩子年龄小，异物长，针尖朝着心脏的方向，紧挨大血管和气管。体



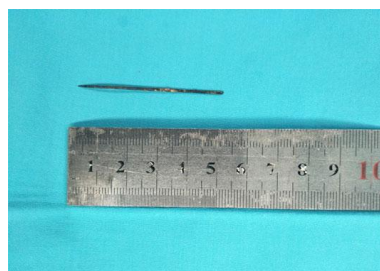
位变化或者深呼吸，有可能造成钢针移动，扎破血管。

康康被迅速收入医院胸外科。因当天恰逢周六，曾骥主任紧急召集科室团队讨论手术方案。经过专家团队论证，在家长充分沟通后，决定采用胸腔镜微创手术，最大限度减少孩子痛苦，并制定可应对术中各种情况的序贯式手术方案。

介入肺科焦安夏主任术前行气管镜探查解气道情况；麻醉科术中实施单肺通气，保障术侧肺组织萎陷，良好暴露肺门处结构，减少异物继发损伤；心脏外一科李晓峰主任，保障肺门血管及气管的重建；超声科贾立群、王晓曼主任做好支援协助术中超声定位的准备。

手术经过 15 分钟的胸腔镜微创手术操作，顺利自肺内将 5 厘米长的异物取出，没有出现大出血等并发症。

从入院到手术成功，医院多科协作，6 小时内快速实施急诊胸腔镜异物取出手术，再一次诠释了国家儿童医学中心的综合实力和心系患儿、精诚合作的敬业精神。



(北京儿童医院)

北京儿童医院第四季度国家级继续医学教育项目情况汇总

2018 年第四季度，由北京儿童医院主办，相关临床科室具体承担的国家级继续医学教育项目共 18 项，总计 96 学分，涉及感染内科、消化科、风湿免疫科、血液肿瘤中心、心脏内科、骨科、耳鼻咽喉头颈外科、眼科、皮肤科、检验中心、超声科、护理部、保健中心、北京市儿科研究所等 15 个临床科室和研究室。北京儿童医院积极与全国儿科同道开展交流，彼此促进、学习、提高，更好地了解国内外儿科最新进展，搭建起富有影响力的学术交流平台。

序号	项目
1	全国儿科感染性疾病诊疗新进展学习班
2	第六届渤海儿童消化病学论坛及第四届内镜研讨会
3	全国儿童炎性肠病高级培训班
4	全国儿童风湿免疫性疾病学习班
5	小儿肿瘤诊疗高级研修班
6	儿童心血管疾病临床研究及进展学习班
7	儿童骨科诊疗新进展学习班
8	儿童耳鼻咽喉头颈外科疾病诊治新进展学习班
9	儿童眼科诊疗新进展学习班
10	全国儿童皮肤病诊疗进展学习班
11	儿童检验指标参考区间制定进展培训班
12	全国儿科消化道超声诊断学习班
13	高效运转下小儿围术期安全和风险防范学习班
14	儿童静脉治疗与安全品质管理学习班
15	儿童心血管疾病护理新进展学习班
16	儿童保健与发育行为新进展学习班
17	儿童耐药结核病诊断和治疗新进展
18	儿童营养及营养性疾病进展学习班

(北京儿童医院)

复旦大学附属儿科医院举办全国川崎病诊断和治疗进展研讨会暨首届川崎病国家级继续医学教育学习班



2018年12月13至15日，由复旦大学附属儿科医院主办的全国川崎病诊断和治疗进展研讨会暨首届国家级继续医学教育项目“川崎病诊断治疗学习班”在上海召开。来自全国十几个省、市、自治区的120余名

川崎病临床专家、学者和一线临床医师参加会议。

黄国英院长致开幕辞并作“川崎病流行病学和多中心临床研究”主题报告；上海市儿童医院黄敏教授、浙江省儿童医院龚方威教授、北京儿童医院杜忠东教授、苏州儿童医院吕海涛教授、温州医科大学褚茂平教授和复旦大学附属儿科医院心血管中心刘芳主任、吴琳主任、马晓静主任等作专题讲座，涵盖川崎病大数据分析、遗传学和分子机制研究、临床诊断和鉴别诊断、冠脉病变长期管理和干预治疗等各个方面，理论与实践相结合，内容精彩纷呈。这是复旦大学附属儿科医院时隔15年再次举办全国川崎病诊治专题研讨会，也是首次举办川崎病诊治国家级继续医学教育学习班，为全国儿科医师搭建了川崎病和冠状动脉病变诊断治疗的学习、科研和协作的良好平台，将推动了我国川崎病规范化诊断、治疗和随访工作的发展。

大会期间还召开了中华医学会儿科学分会心血管学组川崎病协作组2018年度工作会议，协作组组长黄国英教授主持会议并总结了年度工作情况，会议讨论并启动了全国川崎病临床多中心研究项目和川崎病冠状动脉病变诊治专家共识修订计划。十余年来，复旦大学附属儿科医院先后4次牵头完成上海地区跨度长达20年的川崎病流行病学调查，开展多项多中心临床研究，制订了《川崎病冠状



动脉病变临床处理建议》和《上海市川崎病诊治临床质量控制要求》，川崎病及冠状动脉病变的研究和临床诊治工作处于全国领先地位，成果获得多项省部级科技进步奖；近年来建立包括心血管中心、心内科、心外科、影像科等科室的多学科团队，进一步提升川崎病冠状动脉病变诊治水平，儿童冠状动脉造影和冠状动脉搭桥手术已常规开展，为来自全国的众多疑难重症和复杂病例提供有效诊治，充分体现了国家儿童医学中心的实力和水平。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院举办 2018 国际小儿肿瘤研讨会暨 全国小儿实体肿瘤精准治疗研究和进展学习班

为推进全国小儿实体肿瘤规范化和精准化诊治，2018 年 10 月 25 日，由国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院主



办，福建省福州儿童医院承办的 2018 国际小儿肿瘤研讨会暨全国小儿实体肿瘤精准治疗研究和进展学习班在福州隆重召开。中华医学会小儿外科分会副主任委员郑珊教授主持开幕

式，福建省医学会小儿外科学分会主任委员徐迪教授致欢迎辞，福州儿童医院院长郑伯禄教授代表承办方发表了热情洋溢的讲话。本次研讨会邀请到多位国内外小儿肿瘤外科领域的知名专家，吸引了来自全国各地的 100 多位小儿外科同仁。

本次研讨会针对小儿实体肿瘤中的热点内容进行了由浅入深的探讨，中华医学会小儿外科分会肿瘤学组组长王焕民教授介绍了我国儿童实体肿瘤的工作现状和未来发展，让广大同仁既认识到目前小儿实体肿瘤诊治的不足，也了解了未来的发展方向；上海交通大学医学院附属新华医院袁晓军教授分享了小儿实体肿瘤 MDT 协作的成功经验；南加州大学洛杉矶儿童医院徐以兵教授详细介绍了 NK 细胞免疫治疗在儿童实体肿瘤中的运用前景，为更好精准化治疗肿瘤提供了希望；新加坡伊丽莎白医院徐震汉教授介绍了神经母细胞瘤手术后的并发症和相应的处理措施；复旦大学附属儿科医

院肿瘤外科董岿然教授通过视频演示详细讲解了神经母细胞瘤后腹膜血管骨骼化的技术和操作技巧等。专家与学员各抒己见，探讨热烈，达到了学习和交流目的。本次研讨会的成功举办，将有助于规范国内儿童实体肿瘤的诊治，并且将儿童肿瘤精准治疗向共建医院和基层医院推广，造福肿瘤患儿。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦大学附属儿科医院“儿科医联体的发展战略和策略” 课题研究成果写入 2018 年度上海卫生政策研究年度报告

近日，我院黄国英院长负责的“儿科医联体的发展战略和策略”课题研究成果——《上海市区域儿科医联体对儿童就医行为的影响》被收入《2018 年度上海卫生政策研究年度报告（绿皮书）》。

《上海卫生政策研究年度报告》（绿皮书）由上海市卫生健康委员会、上海市医药卫生发展基金会和上海市卫生和健康发展研究中心联合组织编写，自 2012 年起每年出版一辑，定位于打造上海卫生健康政策信息发布的“制高点”、医改政策评价的“权威版”和卫生健康政策导向的“风向标”，每年在全市卫生工作会议上发放。

“儿科医联体的发展战略和策略”2018 年 4 月被纳入上海市卫生健康委立项课题；通过研究不同的儿科医联体模式，分析比较医疗资源横向整合与纵向整合的区别、内涵和管理要点，提出儿科医联体的发展战略与策略建议。《上海市区域儿科医联体对儿童就医行为的影响》通过对上海市儿童就医行为及其影响因素的调查分析，了解上海市儿童在患常见病时家长的就医行为及其影响因素，探讨上海市区域儿科医联体对儿童就医行为的影响，为缓解上海市儿童“看病难”问题提供有益政策建议。

（复旦大学附属儿科医院）

上海儿童医学中心成功救治出生 545 克极低体重早产儿

2019 年 1 月中旬，一个出生仅 545 克的极低体重早产儿一斤妹（化名）经过上海儿童医学中心新生儿科持续近三个



月的包括呼吸管理、营养支持、感染防控、人文关怀等各环节在内的周密治疗和“袋鼠式护理”后，以近 2000 克的体重健康出院。这是上海儿童医学中心建院以来收治的出生体重最轻的早产儿。



上海儿童医学中心新生儿科作为“上海市危重新生儿诊治中心”，在 10 多年中运用规范、先进的救治策略，使得救治成功的早产儿的最小胎龄和最低出生体重不断被刷新：从胎龄 28 周、26 周到 23 周，从出生体重 735 克、660 克、到 585 克，直至 545 克。一斤妹的成功救治也标志着新生儿科对危重超低、超早产儿的救治技术跨上了新的台阶。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心成功开展国内最小月龄 婴儿全肺灌洗手术

11 月 27 日，上海儿童医学中心 PICU 及麻醉治疗团队为一个只有 2 个多月大的孩子完成了高难度的全肺灌洗手术，这是目前资料可查的国内开展的最小月龄患儿全肺灌洗手术。



2018 年 11 月 18 日，患儿转诊至上海儿童医学中心 PICU，通过基因检测报告确诊患儿患罕见代谢疾病“赖氨酸尿蛋白不耐受”，这导致了患儿的各种病理表现，包括正在危及生命的“肺泡蛋白沉积”。

为挽救患儿生命，治疗团队决定对其开展全肺灌洗治疗。11 月 27 日及 28 日对患儿开展了两天的肺部灌洗术。11 月 29 日复查胸部 CT，患儿的肺部得到了显著改善，术后 3 天顺利撤机，患儿呼吸正常。

这是上海儿童医学中心建院以来首次，也是目前资料可查的国内最小月龄患儿全肺灌洗手术，操作难度极大，风险极高，即使国外目前类似操作也非常少见。并且，对于疑难杂症的病因明确，基因诊断技术提供了新的思路。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心多科协作为出生 4 天女婴成功 切除巨大颈部肿瘤

11 月 24 日，头颈部生长了一个与婴儿头一般大的质硬肿瘤的小婴(化名)转诊入上海儿童医学中心新生儿科。仅出生后 96 小时，小婴已经出现了严重的呼吸窘迫。危急时刻，上海儿童医学中心麻醉科郑吉建、顾洪斌医生向高难度发起挑战，采用内径 2.5mm 气管插管成功挑开压迫的肿瘤，建立通畅气道。普外科陈其民教授和严志龙主任接过接力棒，抽丝剥茧，精确游离，快速而缜密，最终完整地切除了小婴颈部的巨大肿瘤，患儿终于转危为安。



这是一次与时间赛跑的成功的救治行动。作为国家儿童医学中心的主体之一，上海儿童医学中心拥有一流的肿瘤多学科治疗团队。小儿普外科/肿瘤外科是国家临床重点专科，上海市重点学科，国家 211 工程、上海市临床医学中心所在专业。在国内率先开展肿瘤多学科协作治疗模式，已开展全部种类的复杂性实体肿瘤手术，每年完成实体肿瘤手术病例数（年均 600 多例肿瘤手术，其中恶性肿瘤 250 多例）以及肿瘤疑难病例数（约占总病例数的 1/3）均在国内名列前茅。其中，最大肿瘤直径超过 30cm，年龄最小的肿瘤患儿出生仅 3 天，新生儿肿瘤切除手术累计已超过 500 例。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心泌尿外科孙杰医师当选中国医师协会 青春期健康与医学委员会第二届委员会男科学组副组长

2018 年 12 月 16 日，中国医师协会男科学分会暨青春期健康与医学委员会男科学组会议在武汉圆满落幕。上海儿童医学中心泌尿外科孙杰医师当选为中国医师协会青春期健康与医学委员会第二届委员会男科学组副组长，及中国医师协会男科学分会第一届委员会男性外生殖器整形与康复专业委员会委员。

（上海儿童医学中心）

国家中医药管理局重大项目督导组到 上海儿童医学中心督导工作

11月18日，国家中医药管理局重大项目督导组来上海儿童医学中心对国家重大疑难疾病中西医临床协作试点项目“儿童急性白血病”项目开展督导工作。

儿童急性白血病项目是上海儿童医学中心作为牵头单位，由中医科和血液肿瘤中心联合申报，上海中医药大学附属龙华医院和西安市儿童医院为协作单位。上海儿童医学中心中医科孙远岭教授为项目负责人，该项目于今年4月份通过国家中医药管理局、国家卫生健康委员会、中央军委后勤部三部委联合招标立项。此项目是本次入选的全国儿童专科医院、西医综合医院儿科、中医综合医院儿科唯一入选的儿科项目。立项后，上海儿童医学中心院领导高度重视，成立了以江忠仪院长为组长的推进小组，前期通过多科室、多层面的协调和研讨，完成了项目实施方案的修订和部分工作的实施开展。



本次国家层面的督导组是以中华中医药学会副秘书长、原中国中医科学院院长曹洪欣教授，原北京市中医管理局原局长赵静教授，国家中医药管理局医政司中西医结合与民族医药处李素主任，中国中医科学院副院长杨龙会教授，上海市中医药发展办公室副主任、上海市卫生计生委中医药服务监管处赵致平处长、苏锦英老师等一行6人组成。督导会议上督导组听取了江院长有关上海儿童医学中心建设国家儿童医学中心相关情况介绍。项目负责人孙远岭教授汇报了项目实施方案的修订和部分工作的实施开展，并介绍了下一步工作计划。督导组高度肯定了我院学科发展实力及项目组开展的工作，希望发挥中医药在重大疑难病攻坚克难的优势，注重中西医优势互补，把此项目做成儿童重大疑难疾病中西医临床协作试点的典范，为上海儿童医学中心血液领域靓丽名片再添光彩，造福全国乃至全球儿童白血病儿童。

(上海儿童医学中心)