

国家儿童医学中心

工作简报

(2018 年第 3 期)

国家儿童医学中心

2018 年 11 月 10 日

目录

【最新动态】	1
“2018 国家儿童医学中心-ST. JUDE-VIVA 血液/肿瘤国际会议暨国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟成立大会”在沪举行	1
2018 世界健康大会在杭州举行，上海儿童医学中心“以质量为核心、同质化为目标的儿童健康管理模式”揭幕	2
中国儿科建设公益平台正式启动，首届儿科医联体建设“网络研讨会”顺利召开	3
科技部社会发展科技司吴远彬司长到北京儿童医院交流座谈	4
北京儿童医院与人民卫生出版社启动三位院士著作修订编写工作	5
北京儿童医院主办儿科抗菌药物临床合理应用与规范管理论坛	6
【工作进展】	7
中国儿童白血病诊疗登记管理系统正式启动，重大疾病迈入大数据循证时代	7
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”工作交流会暨出生缺陷学术研讨会在沪召开	9
北京儿童医院与日本国家儿童健康与发展中心签署合作备忘录	10
【成果展示】	11
国家儿童医学中心（上海）“双提升”成果亮相国家卫生健康委国内媒体发布会	11
上海儿童医学中心参与“一带一路”阿富汗先心患儿救助项目取得良好国际声誉	14
上海儿童医学中心获 24 项国家自然科学基金项目，再创历史新高 ..	15

国家儿童医学中心

上海儿童医学中心一批专家荣获“国之名医·青年新锐”、“中国儿科医师终身成就奖”和上海医学科技奖三等奖.....	16
复旦大学附属儿科医院新生儿先天性心脏病筛查研究成果转化为国家公共卫生政策.....	17
复旦大学附属儿科医院一批专家荣获“国之名医”和“中国儿科医师奖”.....	20
北京儿童医院贾立群主任荣获医师行业最高奖“中国医师奖”.....	21
北京儿童医院四位专家荣获“第二届国家名医”称号.....	22
北京儿童医院倪鑫院长荣获 2018 年优秀医院院长荣誉称号.....	22
北京儿童医院三名医师荣获“(第六届)北京优秀医师奖”.....	23
北京儿童医院特色医院文化建设获国家卫生健康委员会通报表扬... 【工作简讯】	24
贺林院士工作站落户上海儿童医学中心三亚妇儿医院.....	24
上海儿童医学中心伦理委员会接受国际 SIDCER-FERCAP 专家组认证评估.....	25
上海儿童医学中心临床创新技术取得新发展, ERCP 技术受到关注 ..	26
国内首个“黏多糖贮积症多学科诊治团队”在上海儿童医学中心成立	26
“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”召开首次在线视频会议	27
复旦儿科医院海南分院全面启动运营, 海南省妇幼健康联合体签约仪式暨沪粤琼儿科高峰学术论坛顺利举行.....	29
美国马里兰大学儿童医院院长 Czinn 教授到北京儿童医院交流访问.	30
北京儿童医院超声引导下经皮淋巴管畸形微波消融术最小患儿顺利出院.....	30
北京儿童医院血液肿瘤专业获批首都医科大学临床诊疗与研究中心.	31
“院士+”云南儿科医师研修班在北京儿童医院正式开班.....	32
北京儿童医院张潍平教授主持召开第十四次全国小儿外科学术年会.	33
北京儿童医院倪鑫院长主持召开第 28 届全国儿童医院院长会.....	34

【最新动态】

“2018 国家儿童医学中心-St.Jude-VIVA 血液/肿瘤国际会议暨国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟成立大会”在沪举行

由国家儿童医学中心、美国 St. Jude 儿童研究医院、VIVA 中国儿童癌症基金会联合主办的“2018 国家儿童医学中心-St. Jude-VIVA 血液/肿瘤国际会议暨国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟成立大会”于 2018 年 10 月 12 日-13 日在上海浦东举行。会议邀请了来自美国、英国、法国、德国、意大利、荷兰等国的儿童白血病协作组联盟主席、医院院长、国际著名专家及国内同道共 300 余人参加并作学术研讨。会议期间同时举行了国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟成立大会及第一次工作会议。



据悉，本次会议是在李克强总理去年年底在武汉协和医院看望白血病患者，就完善儿童白血病药品供应，诊疗技术研发和医疗保障制度完善等做出重要指示，以及国家卫生健康委正在拟定儿童白血病诊治与保障等综合改进方案背景下召开的一次重要会议。

上海市卫生计生委闻大翔副主任与国家儿童医学中心的上海儿童医学中心江忠仪院长、复旦大学附属儿科医院翟晓文副院长、北京儿童医院郑胡镛教授共同为“国家儿童医学中心血液/



肿瘤专科联盟”揭牌，该联盟汇聚各省市共 70 多位专家，旨在国家儿童医学中心总体布局下，进一步推动全国层面的儿童血液疾病诊治规范与创新研究。

上海儿童医学中心血液肿瘤中心主任、国家儿童医学中心血液/肿瘤专科联盟主任陈静教授表示，专科联盟的组建将更好发挥全国专家力量，推动我国小儿血液肿瘤诊治规范、专业培训、学术交流、临床多中心研究的进步与发展。另一方面，通过国家卫生

健康委员会儿童白血病临床登记系统的全面启用，将大规模地获取我国儿童白血病诊治的基本信息，运用大数据填补我国这一领域的空白，获得基于人群临床诊治、生存状况、疾病负担等循证依据，从而提升我国儿童重大疾病诊治与管理的发展水平。

本次大会主席、中国工程院外籍院士、美国圣述德儿童研究医院肿瘤系主任裴正康教授表示，在与包括上海儿童医学中心在内的中国高水平儿童专科医院长达 20 余年的合作，让他欣喜地看到了我们中国的快速进步与发展，尤其是近年由 VIVA 中国儿童癌症基金会资助、上海儿童医学中心牵头中国 20 家医院参与的 CCCG- ALL-2015 方案临床多中心研究，从 5000 余病例初步研究结果显示，如今已经将儿童急性淋巴细胞白血病的生存率较十年前提高 10%，这是举世瞩目的成就。作为新成立的国家儿童医学中心，应将更好、更科学的诊治方案和管理方法推广至全国，让全国各地的诊治水平同步提升。

来自全球多国儿童血液肿瘤领域的专家学者，包括 COG、BFM 在内的美国和欧洲的儿童白血病协作组专家们带来了最新的国际研究进展，围绕儿童急性淋巴细胞白血病、实体瘤、骨髓衰竭、细胞免疫治疗、遗传药理学等专业开展了充分的学术交流。陈静教授透露，目前上海儿童医学中心正与圣述德儿童研究医院可开展全球最大规模的儿童血液肿瘤的基因测序研究，发现了新的白血病复发耐药相关基因，相信又将引领新的研究方向和取得重要研究成果。

值得指出的是，St. Jude-VIVA 儿童血液/肿瘤国际会议此前已在新加坡成功举办过 12 届，是一个在国际上有着广泛重要影响力的学术会议，今年首次移师中国上海举办，今后也将每年在中国举办一次。

（上海儿童医学中心）

2018 世界健康大会在杭州举行，上海儿童医学中心

“以质量为核心、同质化为目标的儿童健康管理模式”揭幕

10 月 19 日，“第二届世界健康大会暨第三届中国健康管理产学研合作峰会”在杭州国际博览中心举行，来自全球医疗健康领域的专家、学者、商界精英及行业代表齐聚杭城，共商人类健



康发展的中国模式，推动构建人类命运共同体。全国政协何维副主席、世界卫生组织陈冯富珍总干事到会并讲话，国家儿童医学中心上海儿童医学中心院长江忠仪陪同为“以质量为核心、同质化为目标的儿

童健康管理模式”揭幕。

江忠仪院长在随后接受央视主播董倩的采访中，介绍了由国家儿童医学中心-上海儿童医学中心联合上海医疗创新基金会、上海医疗质量研究中心联合研发并实施的“上海东部儿联体”以及“国家卫生健康委儿童白血病诊疗管理登记系统”，引起国内外同行广泛关注和高度评价。

(上海儿童医学中心)

中国儿科建设公益平台正式启动

首届儿科医联体建设“网络研讨会”顺利召开

2018年8月27日，国务院医改领导小组召开全国医改工作电视电话会议，孙春兰副总理在会上强调分级诊疗制度在医改中的重要地位。作为落实我国儿科分级诊疗的主要措施，全国多个省市开展了儿科医联体的建设，极大地促进了相关区域儿科医疗资源配置优化，提升了基层医疗机构儿科服务能力，为引导儿童有序就医奠定了良好的基础。



为响应国家医改号召，总结儿科医联体建设经验，国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院与《中国医院院长》杂志社共同牵头设立

中国儿科建设公益平台，并于2018年9月3号正式启动。平台首次活动依托远程医学中心举行了以“儿科医联体建设”为主题的网络研讨会，国内多家在构建儿科医联体方面具有丰富经验的儿童专科医院院长和医联体相关科室主任参加会议。

会议由复旦大学附属儿科医院黄国英院长主持，儿科医院翟晓文副院长、江西省儿童医院张小康院长、海南省儿童医院向伟

院长、深圳市儿童医院钟山院长、西安市儿童医院李安茂院长作主题发言。会议采用互联网远程形式，院长们各抒己见，分享中国儿科医联体建设的经验、成效和意义，同时着重探讨了儿科医联体建设中遇到的困难、挑战及对策，共商引领中国儿科医联体发展大计。



黄国英院长在会议总结中指出，各家儿童医院在儿科医联体建设方面均取得可喜成效，已积累的经验对深入推进这项工作具有十分难得的借鉴意义，希望大家以本次研讨会为起点，互勉互励，克服困难，在构建分级诊疗体系方面积极突破发展瓶颈，实现“儿童医学中心放得下、基层医院接得住、区域老百姓愿意去”。



在持续加大工作力度的同时，还必须积极推动政府相关部门不断完善对医联体建设的政策支持和落实保障机制等。复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心主体单位之一，将提供更多交流平台，引领全国儿科共同进步。

(复旦大学附属儿科医院)

科技部社会发展科技司吴远彬司长 到北京儿童医院交流座谈

2018年9月28日上午，科技部社会发展科技司司长吴远彬、生物医药处处长张兆丰来北京儿童医院进行参观交流。院长倪鑫及相关科室主任接待了来宾。

吴司长一行参观了院史走廊、诸福棠院士展室，之后听取倪鑫院长对医院整体情况的汇报。他表示，北京儿童医院作为国家儿童医学中心，秉承“公慈勤和”的院训精神，为儿童健康发展做出了巨大贡献，功德无量。作为国家儿童医学中心，北京儿童医院在落实分级诊疗和科研成果转化方面做了大量的工作，其中包括新药研制、医疗器械的开发等，为我国儿科事业发展做出重

要贡献。未来还应继续加强科技成果向临床转化能力，更好的服务于病人。



倪院长感谢吴司长的指导和建议，并表示北京儿童医院在落实分级诊疗政策，组建跨区域专科联盟方面的典型做法得到了国务院和国家卫生健康委员会的认可。同时医院科技成果转化相关工作也在陆续开展，希望能够承担更多儿童相关领域的科研工作。

(北京儿童医院)

北京儿童医院与人民卫生出版社启动

三位院士著作修订编写工作

7月3日上午，《诸福棠实用儿科学（第九版）》、《张金哲小儿外科学（第二版）》、《胡亚美实用儿科血液肿瘤学》修订编写启动会在北京儿童医院举行。

会议由北京儿童医院葛文彤副院长主持。人民卫生出版社总编辑杜贤、北京儿童医院张金哲院士、北京儿童医院党委书记王天有等领导莅临现场。人民卫生出版社相关负责同志，北京儿童医院院领导、中层干部、护士长、职工代表等共同参与项目启动会。

王天有书记在致辞中感谢人民卫生出版社与医院的又一次深度合作，三部著作的修订与编写是对院士们学术思想的继承发扬，是对儿科医学前沿理论水平的总结凝练，是对实施健康中国战略的有力推动。

杜贤总编辑在随后致辞中回顾了三位院士与人民卫生出版社的多次合作。同时表示，这三部著作是医学后辈学习知识的经典名著，是传承院士精神的物质载体，更是我国科学和文化软实力的具体表现。

与会专家共同点亮启动视频，标志着《诸福棠实用儿科学（第九版）》、《张金哲小儿外科学（第二版）》、《胡亚美实用儿科血液肿瘤学》修订编写正式启动。



随后，人民卫生出版社相关人员与各科室主任、著作编写人员参加了人民卫生出版社2018年专题调研座谈会。

(北京儿童医院)

北京儿童医院主办儿科抗菌药物临床合理应用 与规范管理论坛

2018年9月1日，“儿科抗菌药物临床合理应用与规范管理论坛”在京隆重举办。本次论坛由国家卫生健康委员会抗菌药物临床应用与细菌耐药评价专家委员会指导，国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院，中国研究型医院学会儿科学专业委员会，中国研究型医院学会感染性疾病循证与转化专业委员会共同主办，北京儿童医院院长倪鑫教授和中国研究型医院学会感染性疾病循证与转化专委会主任委员、北京协和医院感染科副主任马小军教授任大会主席。来自全国130多家医疗机构共计300余人出席了本次论坛。



本次论坛旨在贯彻国家卫生健康委员会《关于持续做好抗菌药物临床应用管理有关工作的通知》（国卫办医发〔2018〕9号）中提出的各项要求，解决儿科医疗机构在推动抗菌药物科学化、规范化管理过程中存在的困惑。

北京市卫生和计划生育委员会党委委员、北京市中医管理局屠志涛局长，中国研究型医院学会会长王发强少将、国家卫生健康委员会王贺胜副主任莅临本次论坛，并依次为论坛开幕式致辞。王贺胜副主表示，希望本次论坛能以儿童感染性疾病诊疗与抗菌药物管理应用为突破口，为提高儿科诊疗水平，推进健康中国建设作出新的、更大的贡献。开幕式由北京儿童医院党委书记王天有教授主持。

本次论坛云集儿科、感染、药学等医疗相关领域专家，分为7部分共计13场讲课报告，为所有与会者提供了一场涵盖国内外儿科抗菌药物临床、科研及管理等方面新近、权威成果分享的“饕餮盛宴”，从多视角、多领域具体介绍了抗菌药物相关临床

现状与最新进展，包括儿科在内的抗菌药物标准化、规范化管理思考、国际先进经验分享借鉴等。为各医疗机构切实推进儿科抗菌药物临床合理应用与规范管理提供交流平台，共同为相关实践困惑献计献策。

（北京儿童医院）

【工作进展】

中国儿童白血病诊疗登记管理系统正式启动 重大疾病迈入大数据循证时代

10月12日，由国家卫生健康委员会主办的“儿童白血病救治管理工作全国电视电话会议”在北京举行。会上，以陈竺院士、



裴正康外籍院士为首席顾问，陈赛娟院士为主任委员的全国儿童白血病专家委员会正式成立，同时《全国儿童白血病诊疗管理登记系统》上线，这是我国除传染病登记制度外的第一个国家层面的儿童重大疾病登记

系统，标志着我国重大疾病登记制度进入新的发展水平。国家卫生健康委、发改委、医保局、药监局等司局负责人，国家儿童医学中心主体医院主要负责人，国家儿童白血病专家委员会成员等出席会议，同时，全国各省市自治区分别设置分会场参加了本次会议。

本次会议重点是贯彻落实2016年习近平总书记主持的关于深化医药卫生改革、推进健康中国建设的中央深改领导小组会议精神 and 李克强总理就儿童白血病救治工作的重要批示。据悉，白血病是儿童最常见的恶性肿瘤，约占所有儿童恶性肿瘤的30%。儿童白血病中95%为急性白血病，其中急性淋巴细胞白血病最为常见，占75%-85%。我国15岁以下儿童急性白血病的发病率约为3-4/10万。但长期以来，我国儿童白血病缺乏全国层面的临床治疗方案，各地诊断分类标准不统一，且各医疗机构费用差异较大。与此同时，我国目前罕有针对儿科病种的多维度监测网络和登记体系，导致了我国目前缺少针对中国儿童人群的诊疗标准，很多儿科疾病临床诊疗防治指南制定的循证依据大量引用来自国外

发达国家的研究结果，或者直接参照成人的诊疗方式，缺少自身的数据和标准。

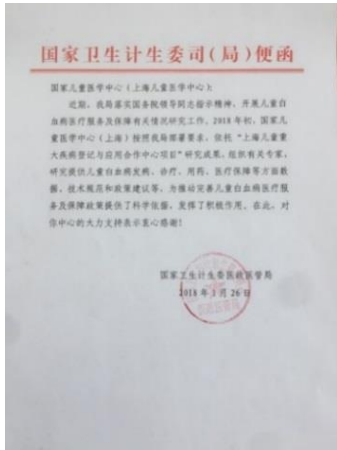
《全国儿童白血病诊疗管理登记系统》根据国家儿童医学中心功能定位，在“上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划——儿童重大疾病数据合作应用中心的建立及应用”重大示范专项成功案例基础上，由上海儿童医学中心和上海医疗质量研究中心联合研发。登记系统包括身份识别类的一般信息资料，诊断治疗类的医疗信息资料，生存状况与并发症类的状态/事件类信息资料以及医疗费用类信息资料，同时具有强大的统计分析功能。

该系统已于 10 月 20 日正式上线。根据会议精神，月底前，全国各定点医院需完成今年 1 月以来全部患者信息登记，2019 年 3 月前完成 2015 年至 2017 年患者信息，此后将纳入长效管理体系，所有录入病例均每半年一次更新随访结果。国家卫生健康委委托国家儿童医学中心统一开展质控、监管和数据核查；各医疗机构明确专人质控，要求儿童白血病上报率 100%，信息准确完整率 100%；各医疗机构上报完成率和信息准确率纳入等级医院评审的考核内容，同时也作为申报国家和区域医疗中心的评价指标之一。截止到 2018 年 11 月 15 日，全国已经有 322 家医院上报，共计 7832 例患者信息。2018 年 11 月 16 日，国家卫健委医政医管局医疗管理处李大川处长专程到上海儿童医学中心来指导调研登记工作的开展情况。

考虑到全国患儿的就医需求与医疗服务质量控制，国家层面的三家定点医院为北京儿童医院、上海儿童医学中心与复旦大学附属儿科医院，此外各省市自治区各落实一家省级定点医院、若干地市级定点医院，总体规模约 200 家。该系统的全面启用将为政府层面及时掌握全国儿童白血病发生与转归、药品材料使用、诊治费用等情况，从而为科学制定相关卫生政策提供决策依据，也可为医疗机构和医生实现全病程管理、同质化医疗规范管理提供循证依据，更可以为医学科技工作者提供从个体到人群大数据转化医学研究提供循证依据，具有重要的现实意义和长远的科学意义。



国家儿童医学中心上海儿童医学中心的血液/肿瘤中心作为



国内外最大诊治中心之一，也是国家卫生健康委唯一的儿童血液/肿瘤重点实验室所在医疗机构，始终将自身的发展与国家重点建设任务紧紧地联系在一起。早在今年1月24日，上海儿童医学中心在国家卫生健康委率队专题调研中，利用大量疾病登记信息数据，翔实分析了我国儿童血液肿瘤诊治取得的进步与发展、存在的问题和今后发展的思考。

此后分别向国家卫生健康委呈报了《关于申请成立国家卫生健康委员会中国儿童白血病专家委员会的请示》、《关于上报儿童大病病种建议目录的情况汇报》、《关于组织修订有关肿瘤诊疗规范的情况汇报》、《儿童白血病进口药物及检查项目清单》、《关于中国儿童白血病区域中心协作网定点医院设置的建议》、《儿童白血病救治管理工作报告的修改意见及补充说明》等，为中国儿童白血病的诊治规范、临床指南、诊疗机构准入标准和病例上报制度等提供了一系列的专家建议。

(上海儿童医学中心)

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”工作交流会暨出生缺陷学术研讨会在沪召开

2018年7月19-21日，复旦大学附属儿科医院黄国英教授领衔的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”工作交流会暨2018年度上海市出生缺陷防治重点实验室学术研讨会在沪召开。本次会议由国家卫生健康委科技发展中心指导，国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院和上海出生缺陷防治重点实验室主办，国家卫生健康委科技发展中心贺晓慧副主任、南京医科大学靳光付教授以及项目组指导专家国际和平妇幼保健院黄荷凤院士和中国科学院动物所段恩奎教授参会指导，贺林院士、张永莲院士和顾东风院士等著名专家应邀出席。





贺林院士代表上海市出生缺陷防治重点实验室学术委员会致辞，他指出：会议探讨我国重大出生缺陷的热点问题，交流国家重点研发计划最新研究成果，为提高我国出生人口素质献计献策；希望重点实验室进一步发挥设施优良、队伍完善的优势，与各课题组加强合作，实现资源共享，拓展研究深度，力争取得重要突破。

黄荷凤院士以“胚胎基因诊断与遗传性出生缺陷防控”为题进行了专题讲座，重点介绍了在胚胎分子遗传学方面的开展的工作和如何精准矫正遗传性出生缺陷，展示了医学科技的进步和成就。顾东风院士主持、贺林院士主讲“出生缺陷研究热点问题”，张永莲、黄荷凤、段恩奎、周文浩、徐丛剑、任爱国、梁德杨、马端、袁正伟、曾凡一等著名专家围绕出生缺陷热点问题进行热烈讨论。专家们认为：出生缺陷研究不仅要聚焦重点疾病的病因、发病机制，而且应该强调成果转化，聚焦早期预警和干预，推动政府将成熟的适宜的防治技术转化为公共卫生政策。



贺晓慧副主任在总结发言中充分肯定了项目取得的进展，要求各课题组加强过程管理和合作交流；建立数据共享平台；做好年底项目中期考核准备。会议期间还召开了“上海出生缺陷防治重点实验室学术委员会”会议，总结2016年实验室评估验收后在硬件建设、人才引进、队伍建设和运行等方面的进展，明确了下一步工作计划。

（复旦大学附属儿科医院）

北京儿童医院与日本国家儿童健康与发展中心 签署合作备忘录

7月20日，北京儿童医院党委书记王天有带队访问了日本国

家儿童健康与发展中心（日本国立成育医疗研究中心）并与该中心理事长正式签署了两院合作备忘录，开启两院合作的新篇章。



此次合作协议的正式签署标志着两院关系正式化，为未来深入广泛的交流合作奠定了坚实基础。在协议中，双方就人员交流、合作研究、人才培养等合作领域达成合作意向，旨在共同推动儿童医疗与研究。

日本国家儿童健康与发展中心旨在推动成育医疗（成育医疗是指对人从胎儿开始，经过新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期、青春期而成长发育为成人的培养下一代的整个过程，进行综合且持续的治疗。倡导从胎儿到成人健康发展的跟踪治疗的新概念）及其研究，是该领域的领航者。在治疗儿童疑难病方面享誉世界，儿童肝移植病例数和治愈率均居世界前列。

双方领导表示：中日两国一衣带水、文化相通，民间学术文化人文各领域交流频繁而卓有成效，极大推动了两国各领域的发展。两院作为各自国家的儿童医学中心理应通力合作，在 Car-T 治疗、器官移植、儿童用药等方面都有巨大潜力，为亚洲儿童的健康与发展做出贡献。

（北京儿童医院）

【成果展示】

国家儿童医学中心（上海）“双提升”成果 亮相国家卫生健康委国内媒体发布会

7月19日，由国家卫生健康委员会主办、上海市卫生和计划生育委员会承办的“上海医疗技术能力和医疗质量水平‘双提升’”新闻发布会隆重举行。国家卫生健康委医政医管局副局长郭燕红、上海市卫生和



计划生育委员会副主任闻大翔出席新闻发布会并讲话。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及复旦大学附属儿科医院院长在发布会中围绕着上海儿童医疗领域“双提升”作重要报告，中央及上海近50家主流媒体参与发布会。

会上，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心江忠仪院长向各界媒体作《技术、质量、人文并重—打造有温度的一流儿



童医学中心》报告。展示了上海儿童医学中心已完成的多项突破：**(1) 心血管专业步入国际先进水平：**小儿先心病诊治中心从研制出我国第一台小儿人工心肺体外循环机开始，经过几代人的艰苦创业，已经发展成为集

医疗、教学、科研为一体，国内一流及全球最大的先天性心脏病诊治中心；**(2) 血液肿瘤专业引领发展前沿：**血液肿瘤中心是国内最早引进微小残留病流式分选技术并应用临床，先后制定八项儿童肿瘤诊疗指南及专家共识，目前也已经成为亚洲最大的诊治中心。小儿先心病诊治中心及血液肿瘤中心的大部分技术质量水平已经比肩欧美发达国家，曾获得三项国家科技进步奖；**(3) 发育行为专业促进中国儿童健康：**儿童发育行为（儿保）学科积极将儿童健康研究成果转化为公共卫生政策，并获得三项国家科技进步二等奖；**(4) 关键技术推动临床诊疗创新：**近年来，上海儿童医学中心在上海乃至全国突破了多项医疗新技术，如先心病合并气道狭窄纠治术、宫内胎儿心脏微创介入手术及小儿单孔腹腔镜外科技术等。**(5) 构建3Q全面质量管理体系：**上海儿童医学中心在国内较早就构建了“3Q”全面质量管理体系。同时，在上海乃至在全国率先通过了一系列质量体系认证。2018年，获得上海市第十届（也是卫生系统首届“上海市质量金奖（组织）”）。

(6) “无哭声计划”打造有温度的医院：打造有温度的医院、肩负国家使命是上海儿童医学中心始终追求的文化理念。上海儿童医学中心率先建立了“无哭声医院”计划，先后获得了一系列品牌项目的奖项。2017年荣获全国文明单位和健康中国总评榜健康人文医院。**(7) 主动发挥上海市及跨省域辐射带动作用：**以“三个统一、四个统筹”为原则的“上海东部儿联体”已经取得一系列成功经验，并获得首届“上海医改创新举措奖”，全球著名期刊《新

英格兰-OPEN》子刊以《中国社区管理模式下的儿童哮喘控制：队列研究方案》以中国佳作给予发表。同时，跨省医疗联合体和专科联盟以及获批成立的“中国妇幼保健协会妇儿临床标准与规范专业委员会”已经覆盖全国18个省市近150家成员单位，重点聚焦临床技术规范、大数据登记与应用、质量控制与管理、实验医学等四大领域质量规范。**(8)重点学科发展推动学科群的全面发展：**2017年，上海儿童医学中心CMI指数位列上海市级医院第一，国家自然科学基金数以及“NATURE INDEX中国医院百强排行榜”双双位列全国儿童专科医院首位。

郭燕红副局长介绍，以反映一个国家整体医疗卫生水平的孕产妇和婴幼儿死亡率为例，2017年上海市常住人口孕产妇死亡率达到3.01/10万（全国死亡率19.6/10万），婴儿死亡率达到3.71‰（全国6.8‰），明显低于全国平均水平，已达到发达国家的先进水平，这些指标的出色完成，离不开医疗技术与医疗服务的双重支撑。复旦大学附属儿科医院建立的



“院前评估-院际转运-急诊-新生儿重症监护室”新生儿救治网络在降低婴儿死亡率中的重要作用得到了点名表扬。黄国英院长以“突显专科特色，聚焦疑难重症，打造医联品牌，全面提升儿科服务能力”为题，汇报了复旦大学附属儿科医院的工作成果。

0复旦大学附属儿科医院2002年率先创立新生儿转运新模式，为危重新生儿编织健康“生命之网”。

编织新生儿健康的“生命之网”

国内率先建立“院前评估-院际转运-急诊-新生儿重症监护室”新生儿救治网络，被国务院督导组赞誉为“非常值得推崇和赞扬的重大举措”。

经过4年发展实践，复旦儿科区域医联体服务能力大幅提升，复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心解决疑难危重症的定位日益突出，分级诊疗模式初步形成，建设成效得到社会和政府的高度评价。

2017年10月13日 新华社发表文章肯定复旦儿科医联体在推进上海分级诊疗与加强儿童医疗卫生服务改革中的成就。

病救治和转运最高能力的标杆中心，16年来共转运危重新生儿近万例；承担上海9个区的常规转运工作，并辐射华东地区乃至全国；实现新生儿转运途中“零死亡”，并创下多项中国第一，如：转运我国体重最轻的双胞胎早产儿、航空转运超远程（7000公里）的新疆维吾尔族病人等，在生命起跑线上为新生儿健康保驾护航。“生命之网”的高效性、有效性和创新性，被国务院督导组赞誉为“非常值得推崇和赞扬的重大举措”。

经过4年的发展实践，复旦儿科医联体已覆盖复旦大学10家附属医院及上海市的闵行、徐汇、松江、金山、青浦5个区，区域儿科服务能级得到大幅提升。复旦大学附属儿科医院将以新时代中国特色社会主义思想为指引，不断提升医疗技术能力，医疗质量水平，发挥国家儿童医学中心的示范引领作用，为实现“健康中国2030”宏伟目标做出应有贡献。

（上海儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院）

上海儿童医学中心参与“一带一路”阿富汗先心病患儿救助项目取得良好国际声誉

10月24日，27名病情危重及当前最宜实施手术的阿富汗先心病患儿和家长在阿富汗红新月会领队的陪同下，乘机飞抵新疆乌鲁木齐，在新疆医科大学第一附属医院接受免费慈善手术治疗。

这是“天使之旅——‘一带一路’阿富汗先心病儿童救助项目”救助的最后一批患儿。该项目由中国红十字会总会“丝路博爱基金”发起，于2017年8月启动，计划救助100名阿富汗先心病儿童，此前三批已分别救助了21名、25名、27名患儿。连同本次抵达的27名患儿，至此，中国红基会已实现救助100名阿富汗先心病患儿的目标。

此次抵达的27名阿富汗先心病患儿来自阿富汗古尔省、库纳尔省等15个省份。抵疆时，乌鲁木齐边检站开通了“生命绿色通道”，并在入境大厅安排医疗人员全程跟进保障，缩短了患儿及其监护人的候检时间。患儿们到达医院后，在护士们的带领下换上病号服、测体温、吸氧，并陆续完成了血常规、B超、胸片、CT等检查项目。为保证救助手术顺利进行，中国红基会特邀上海儿童医学中心、北京安贞医院小儿心脏外科、体外循环、重症医学专家与新疆医科大学专家一起组成联合专家组。

作为专家组组长，国家儿童医学中心上海儿童医学中心胸外科主任张海波教授已是第四次赴新疆开展阿富汗患儿慈善手术了，累计共完成近30例手术。据张海波教授介绍，与前三批相比，此批患儿的总体年龄偏



大，从2岁到18岁不等。由于连年不断的战乱局势以及受基础医疗设施和条件的制约，好些患儿已经错过了最佳手术时机。多位患儿由于长期未得到及时有效的治疗，存在严重的肺动脉高压及其合并症。于是，联合专家组进行了多次联合会诊，为每个孩子量身定制治疗方案，出台疑难手术处置方案，并探讨疑难手术处置方案。

为此，专家组每日轮流进行8-9台手术的高强度工作量，历经三天，终于，在中国医疗队详细的术前检查、系统的术中评估，密切的术后监护下，此批27个孩子的手术均陆续顺利完成。目前，患儿们留观情况良好，预计20多天后，孩子们就将出院回国。

自2017年行动开展以来，“丝路博爱基金”人道行动已在“一带一路”沿线16个国家开展，包括资助开展中巴急救走廊项目。上海儿童医学中心作为“一带一路”大病患儿人道救助计划重要参与单位，为其发挥的积极推动作用。

（上海儿童医学中心）

上海儿童医学中心获 24 项国家自然科学基金项目 再创历史新高

2018年8月16日，国家自然科学基金委正式公布2018年度国家自然科学基金申请项目评审结果，上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心共中标24项，其中面上项目13项、青年科学基金项目11项。这是继2017年度中标数位列国内儿童专科医院第一之后的又一次历史新高。

上海儿童医学中心本年度获得立项的国家自然科学基金项目覆盖12个专业，分别是：医学检验专业（分子诊断）6项、儿童血液肿瘤专业5项、小儿心血管专业4项，儿童保健、新生儿、小儿呼吸、感染、免疫、内分泌、小儿骨科、泌尿外科、药剂等专业各1项。

国家自然科学基金立项数连创新高，主要得益于医院整体战略布局和持续推进的学科人才建设计划。通过打破学科壁垒与整合资源，搭建转化医学研究科技平台，着力营造创新学术氛围等管理新举措，使医院逐步形成了学科培养人才、人才发展学科的良好循环。医院在争取国家级课题能力提升的同时，解决医学科

技问题的能力也快速提高。近年来，研究成果相继在Nature Medicine、Lancet、Circulation等国际高水平杂志发表。2017年，上海儿童医学中心在英国自然出版集团“NATURE指数中国医院排行榜”中位列全国儿童专科医院第一。

(上海儿童医学中心)

上海儿童医学中心一批专家荣获 “国之名医·青年新锐”、“中国儿科医师终身成就奖” 和上海医学科技奖三等奖

由人民日报社人民网、健康时报主办的“第二届国家名医盛典”于7月20日在北京人民日报社举行。来自上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心的江帆教授荣获“国之名医·青年新锐”荣誉，并作为获奖代表在大会发言。江帆教授是发育行为儿科专家，长期从事社会环境因素与儿童健康的相关性研究，尤其在儿童睡眠、青少年身体活动促进等多个领域研究成果，实现了向公共卫生政策转化。曾荣获国家科技进步奖二等奖及教育部科技进步一等奖、教育部新世纪优秀人才、中国青年五四奖章、上海市领军人才、上海十大杰出青年等荣誉。



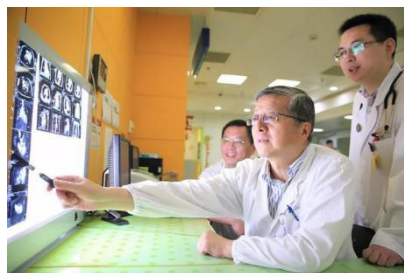
在10月25日在厦门举行的第23次全国儿科学术大会上，上海儿童医学中心心血管内科周爱卿教授荣获中华医学会儿科



分会颁发的第六届“中国儿科医师终身成就奖”。该奖项专门颁发给长期从事儿科学专业临床、科研、教学工作，在儿科学界德高望重、为儿科事业发展与建设做出重大贡献的70岁以上儿科医师，每届评选10名。周爱卿教授从事

儿科学临床、科研和教学50余年，曾任新华医院（儿科 心血管）及上海儿童医学中心心内科主任，上海市儿科研究所常务副所长，上海市先天性心脏病研究所副所长，在小儿心血管领域做出了卓越的贡献，是我国先天性心脏病介入治疗的开创者与开拓者之一。

2018年8月7日,由上海市医学会主办的第十六届(2017年度)上海医学科技奖颁奖大会在国际会议中心举行。上海儿童医学中心心胸外科徐志伟教授团队的“小儿先天性心脏病伴气管狭窄外科诊治及基础研究的创新与突破”荣获三等奖。徐志伟教授团队迄今已应用此类技术挽救200余例先天性气管狭窄患儿的生命。通过不断改进与创新,术后并发症显著减少,住院时间显著缩短,减少了治疗费用,节约了社会资源,整体提高了我国先天性气管狭窄的外科诊治水平,具有重大的社会效益。



(上海儿童医学中心)

复旦大学附属儿科医院新生儿先天性心脏病筛查研究成果 转化为国家公共卫生政策

先天性心脏病是目前我国首位高发生率和高死亡率的出生缺陷疾病,已成为影响儿童健康和出生人口素质的重大公共卫生问题。2011年起,复旦大学附属儿科医院黄国英教授领衔的课题组,经过科学研究、反复论证,创新建立新生儿先天性心脏病筛查双指标法,研究成果获得国内外专家广泛认可,并有效转化为国家公共卫生政策。2016年4月起,双指标法筛查新生儿先天性心脏病被上海市卫生计生委采纳在上海全面开展,成效显著。2018年7月,国家卫生健康委出台《新生儿先天性心脏病筛查项目工作方案》,在全国24个省(区、市)169个市(地、州、盟)810个县(市、区、旗)启动实施新生儿先天性心脏病筛查项目,并将国家级项目管理办公室设在复旦大学附属儿科医院。



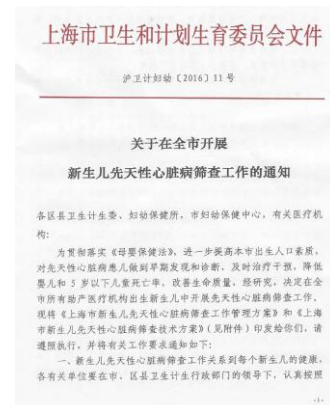
创新建立新生儿先天性心脏病筛查双指标法,得到国内外同行高度认可。为推进新生儿先天性心脏病早期诊断和有效干预,降低新生儿和婴儿死亡率,2011年起,复旦大学附属儿科医院黄国英教授课题组,通过实施卫生部临床学科重点项目“新生儿先



天性心脏病诊治体系标准化建设”和上海市公共卫生体系建设三年行动计划（2011年-2013年）项目“新生儿先天性心脏病筛查、诊断与评估”2项临床研究项目，联合全国11个省市20家医院开展了全球最大样本量（n=122738）的多中心研究，创新提出采用“心脏听诊+经皮脉搏血氧饱和度测量”双指标法，对出生6至72小时的新生儿进行

先天性心脏病筛查，并在上海15家医院进行了大样本验证性研究（n=168575）。研究结果表明：采用双指标法筛查新生儿先天性心脏病准确性高、简便易行、无创伤性且成本较低，对重症先天性心脏病的检出率达92.11%，特异度接近99%，绝大多数重症先天性心脏病在出生后不久能够被发现，并得到及时诊断和有效治疗。项目研究成果先后在国际顶级医学刊物The Lancet（2014年，影响因子45.217）和Pediatrics（2017年，影响因子5.73）及《中华儿科杂志》等权威学术刊物发表，并获得美国新生儿基金会全球创新奖（EVE AWARD for Global Innovation）、上海妇女儿童发展研究成果“政策建议成果奖”一等奖，得到国内外同行高度认可。

新生儿先天性心脏病筛查在上海全面开展，成效显著。新生儿先天性心脏病筛查项目的创新成果得到了上海市卫生计生委的高度重视。经数轮专家论证，2016年4月，上海市卫生计生委出台《关于在全市开展新生儿先天性心脏病筛查工作的通知》，在上海87家助产医疗机构全覆盖开展新生儿先天性心脏病筛查；构建“覆盖全市、分片负责”的筛查诊治网络，指定复旦大学附属儿科医院为市级质控指导中心，复旦大学附属儿科医院等4家医院为市级筛查诊治中心；并会同市人力资源与社会保障局，将筛查费用纳入上海市生育保险医疗费用补贴范围予以保障。2016年6月，上海市卫生计生委在复旦大学附属儿科医院举行“新生儿‘心’健康”活动，时任副市长赵雯为市级质控指导中心和市级筛查诊治中心授牌。2016年11月，上海市出台儿童健康服务能力建设专项规划（2016-2020



年),明确要求“推广新生儿先天性心脏病筛查,推进筛查、诊治和康复的全程管理”,将新生儿先天性心脏病筛查项目列为30个主要项目之一;上海市级财政投入专项资金3000万元,各区财政匹配专项资金,确保筛查工作顺利实施。2017年,上海全市共筛查新生儿19.74万名,筛查率99.16%,确诊患儿691名,均通过“绿色通道”得到及时有效治疗,切实保障了儿童的健康权益。

新生儿先心病筛查成果有效转化为国家公共卫生政策。双指标法开展新生儿先心病筛查在上海的成功经验,引起了国家卫生健康委的关注。2017年,国家卫生健康委妇幼司委托上海市卫生计生委会同复旦大学附属儿科医院,共同组织国内先天性心脏病领域相关专家,研究制定国家新生儿先天性心脏病筛查工作规范性文件;复旦大学附属儿科医院黄国英教授为“全国新生儿先天性心脏病筛查工作专家组”组长。专家组多次召开会议研究讨论,并先后赴广西、海南、甘肃和河南等4省开展现场调研,形成了在全国开展新生儿先天性心脏病筛查工作的3个规范性文件,包括《新生儿先天性心脏病筛查工作管理要求》《新生儿先天性心脏病筛查技术规范》和《新生儿先天性心脏病筛查、诊断与治疗机构要求》。

2018年3月,国家卫生健康委妇幼司在北京召开专家会,来自全国20多个单位的有关专家对上述3个规范性文件进行了深入



论证,一致认为开展新生儿先天性心脏病筛查是改善患儿生命质量、提高妇幼健康水平的重要举措和关键点,也是贯彻落实十九大新时代中国特色社会主义思想 and “健康中国”战略的重要体现;建议国家卫生健康委在上海成功经验的基础上,制定下发新生儿先天性心脏病筛查工作规范性文件,明确相关工作要求,推动筛查工作在全国全面开展。

2018年7月,经组织各地申报,国家卫生健康委出台《新生儿先天性心脏病筛查项目工作方案》,在全国24个省(区、市)169个市(地、州、盟)810个县(市、区、旗)实施新生儿先天性心脏病筛查项目,采用“双指标法”对出生后6~72小时的新生儿进行先天性心脏病筛查,尽早发现先天性心脏病患儿,并及

时诊断和治疗。工作方案中明确：新生儿先天性心脏病国家级项目管理办公室设在复旦大学附属儿科医院，承担项目的组织实施、日常管理、培训督导和信息上报等任务。在7月30日召开的项目启动会上，国家卫生健康委妇幼司秦耕司长指出，开展新生儿先天性心脏病筛查项目，是加强新生儿疾病筛查、提高儿童健康水平的重要举措，是坚持以人为本、儿童优先的具体体现，是提高民族素质、建设人力资源强国的有力保障，并对复旦大学附属儿科医院在新生儿先天性心脏病筛查项目组织实施中的贡献给予了充分肯定和高度赞扬。



“双指标法筛查新生儿先天性心脏病”成为临床研究成果转化为国家公共卫生政策的典范，为在我国全面推广新生儿先天性心脏病筛查提供了准确、简便、无创、经济的方法，将挽救成千上万先心病孩子的生命，对于显著降低我国婴幼儿死亡率和致残率、减轻社会和家庭的经济和精神负担具有十分重要的意义。复旦大学附属儿科医院将继续以高度的责任感和使命感，充分发挥国家儿童医学中心的创新引领作用，推进新生儿先天性心脏病筛查项目在全国顺利开展，保障和促进儿童健康，为实现健康中国梦不懈努力。

(复旦大学附属儿科医院)

复旦大学附属儿科医院一批专家荣获 “国之名医”和“中国儿科医师奖”

2018年7月20日，由人民日报社指导，人民网、健康时报联合中华医学会、中国医师协会、中华预防医学会60家专业分会联合主办的第二届全国名医盛典(2018年度)在北京举行。复旦大学附属儿科医院儿内科宁寿葆教授、小儿外科肖现民教授、新生儿科陈超教授荣获“国之名医·卓越建树”奖，小儿外科郑珊教授荣获“国之名医·优秀风范”奖，小儿



外科沈淳教授荣获“国之名医 青年新锐”奖。在 2017 年首届“国之名医”评选中，复旦大学附属儿科医院桂永浩教授、黄国英教授和曹云教授分别获得“国之名医·卓越建树”奖、“国之名医·优秀风范”奖和“国之名医·青年新锐”奖。

今年 10 月 25 日，在中华医学会第 23 次儿科学术大会上，复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹教授荣获第六届“中国儿科医师奖”。之前，复旦大学附属儿科医院桂永浩、王卫平、黄国英教授也先后获此殊荣。此外，刘湘云、金汉珍、宁寿葆、朱启镕先后荣获“中国儿科医师奖终身成就奖”。儿科医院众多专家获评“国之名医”和“中国儿科医师奖”，充分体现了社会各界对儿科医院专家的高度认可和充分肯定，也彰显了儿科医院作为国家儿童医学中心在儿科领域的强大实力。

国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院经过 66 年的发展，儿科综合学科实力领先，专科临床诊治特色突出，目前共设 50 个临床专业医技科室，拥有一大批国家级和省部级重点学科和临床中心。医院有 2 个省部级重点实验室，科研实力雄厚，近 10 年来共承担 640 项科研课题，纵向经费 3.8 亿元。几十年来，儿科人为儿童的健康和医学事业的发展不断奋斗，一批批医学专家成为引领学术发展的学科带头人和支撑学科建设的中坚骨干，并在行业协会和社会组织中担任学术任职。本次多名专家荣获“国之名医”和“中国儿科医师奖”，将激励更多的儿科人担当自身的责任和使命，做人民健康的守护神，为建设健康中国、将儿科医院发展成为亚洲一流的儿童医学中心努力前行。

(复旦大学附属儿科医院)

北京儿童医院贾立群主任荣获医师行业最高奖“中国医师奖”

8 月 19 日，由中国医师协会主办的首个中国医师节庆祝大会暨第 11 届中国医师奖颁奖大会在北京人民大会堂隆重举行。会上，十九大代表、全国优秀共产党员、时代楷模、超声科名誉主任贾立群荣获医师行业最高奖——“中国医师奖”。

全国政协副主席李斌，十二届政协副主席韩启德，国家卫生健康委员会主任马晓伟、副主任



王贺胜，中宣部副部长梁言顺，国家民政部副部长詹成付，中国医师协会会长张雁灵等领导出席庆祝大会。

贾立群主任从事 B 超检查工作 30 多年，练就了一双“火眼金睛”，是家长心目中的 B 超“神探”。作为党员，他对病人许下了“24 小时服务、随叫随到”的承诺。为了少让孩子因为 B 超检查挨饿，他就挤出吃午饭的时间连续工作，养成了二十年不吃午饭的习惯。为了谢绝家长送来的红包，他把白大衣的衣兜缝上，被家长尊称为“缝兜大夫”。

中国医师奖是经国务院审批的全国医生行业最高奖项，已连续表彰十届，共 785 名优秀医生。

(北京儿童医院)

北京儿童医院四位专家荣获“第二届国家名医”称号

7 月 20 日，由人民日报社指导，人民网、健康时报联合中华医学会、中国医师协会、中华预防医学会 60 家专业分会联合主办的第二届国家名医盛典在京举行，北京儿童医院小儿外科张金哲院士、孙宁教授、倪鑫教授，小儿内科杨永弘教授分别荣获“国之大医·特别致敬”奖、“国之名医·卓越建树”奖和“国之名医·优秀风范”奖。

同时，北京儿童医院倪鑫院长受邀担任“国家名医智慧医疗研究院”启动嘉宾。

2017 年，北京儿童医院江载芳教授、申昆玲教授、王天有教授分别荣获“首届国家名医”称号。

(北京儿童医院)



北京儿童医院倪鑫院长荣获 2018 年优秀医院院长荣誉称号

2018 年 9 月 20-21 日，由中国医院协会主办的 2018 年中国医院大会在北京召开，来自全国各地的 3000 多位医院管理者参加本次会议。大会宣读了中国医院协会 2018 年优秀医院院长和

突出贡献奖颁奖表彰决定，北京儿童医院院长倪鑫荣获 2018 年优秀医院院长荣誉称号，并作为获奖代表发表感言。

倪院长在感言中首先感谢了主办方中国医院协会以及社会各界对于医院管理者工作的支持和认可。并表示，作为公立医院管理者，要对政府负责、对患者负责、对医院负责、对员工负责和对家人负责，要不忘初心、凝心聚力、携手共进，为公立医院的发展做出贡献，为健康中国事业奉献力量。



中国医院协会优秀医院院长和突出贡献奖评比表彰活动是经国家卫生健康委批准、国务院审核保留的医院行业最高的管理类奖项之一。本次评选共有 5 位院长荣获 2018 年突出贡献奖，97 位院长荣获 2018 年优秀医院院长。

（北京儿童医院）

北京儿童医院三名医师荣获“(第六届)北京优秀医师奖”

北京优秀医师的评选，旨在展示北京地区广大医师新时代救死扶伤、爱岗敬业、乐于奉献、文明行医的精神风貌，弘扬医师开拓进取、刻苦钻研的优良传统，推动医师人才队伍建设，鼓励优秀青年医师脱颖而出，鼓励中年医师承上启下，发挥骨干作用。北京医师协会(第六届)北京优秀医师表彰大会于 2018 年 7 月 30 日下午举办。



北京儿童医院新生儿中心副主任、党支部书记齐宇洁主任医师，血液肿瘤中心主任医师张瑞东，呼吸科主任医师秦强与其他 100 余名医师共获“(第六届)北京优秀医师奖”称号，并授予荣誉奖牌。

北京优秀医师的评选，旨在展示北京地区广大医师新时代救死扶伤、爱岗敬业、乐于奉献、文明行医的精神风貌，弘扬医师开拓进取、刻苦钻研的优良传统，推动医师人才队伍建设，鼓励优秀青年医师脱颖而出，鼓励中年医师承上启下，发挥骨干作用。

（北京儿童医院）

北京儿童医院特色医院文化建设获国家卫生健康委员会通报表扬

9月26日至27日，国家卫生健康委员会在上海举办2018年卫生健康社会宣传与文化建设培训班。会上通报了特色医院文化建设调研情况，表扬北京儿童医院“在文化建设方面形成了系统经验和品牌效应，对于医院文化建设有较好的示范效应”。北京儿童医院党委委员、副院长谢向辉代表医院在会上作交流发言。

2017年底，原国家卫计委启动了特色医院文化医院建设工作，全国共有934家医院申报特色医院文化医院。经过遴选，国家卫生健康委员会组织专家对31个省份102家医院开展了实地调研复核，最终确认了19家医院在



医院文化建设方面“有较好的示范效应”，有10家医院“有较强的借鉴意义”。通报指出：“首都医科大学附属北京儿童医院以贾立群、张金哲、钱素云等全国知名典型人物引领医院全体员工钻研医术、弘扬医德，打造‘贾立群牌B超’等典型品牌直接服务患者”。

下一步将对特色医院文化建设经验进行宣传推广，组织交流学习，助力健康中国和文化强国建设。通报指出：“大学附属北京儿童医院以贾立群、张金哲、钱素云等全国知名典型人物引领医院全体员工钻研医术、弘扬医德，打造‘贾立群牌B超’等典型品牌直接服务患者”。下一步将对特色医院文化建设经验进行宣传推广，组织交流学习，助力健康中国和文化强国建设。

(北京儿童医院)

【工作简讯】

贺林院士工作站落户上海儿童医学中心三亚妇儿医院。10月21日，由上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、上海儿童医学中心三亚妇儿医院、浦江分子诊断大讲堂联合承办的贺林院士工作站揭牌仪式在三亚举行。中国科学院院



士，遗传生物学家贺林，上海儿童医学中心院长江忠仪、三亚市副市长何世刚等嘉宾出席仪式。

贺林院士工作站在三亚的设立，将致力于帮助当地传统医学向新医学临床转化，指导当地应用基于基因组学的分子诊断技术，开展遗传检测和遗传咨询诊疗，提升三亚乃至海南出生缺陷预防和干预水平。以院士工作站的成立为契机，通过整合优势、聚拢人才，力争不断提高创新能力全方位提升研究实力和医疗服务水平。

上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心于 2017 年底全面托管三亚市妇幼保健院，目的是共同打造一所集医、教、研为一体的三级甲等妇女儿童专科医院。在上海儿童医学中心全面托管后，上海儿童医学中心三亚妇儿医院在医疗、教学、科研等方面取得了突出的进步和发展。

(上海儿童医学中心)

上海儿童医学中心伦理委员会接受国际 SIDCER-FERCAP 专家组认证评估。2018 年 9 月 25-27 日，上海儿童医学中心伦理委员会



会接受了“发展伦理委员会审查能力战略行动-亚太地区伦理委员会论坛 (SIDCER-FERCAP)为期三天的现场评估。

专家组一行 6 人，来自菲律宾的 Dr. Virginia de Jesus 为协调员，菲律宾的 Dr. Angela Du 担任组长，检查员由上海儿童医院的杨红荣和上海第一人民医院的耿雯倩组成。来自广州市妇女儿童中心、杭州康柏医院、上海市第一妇婴保健院、上海市新华医院以及上海市儿童医院的 5 位作为培训生参与了评审工作。

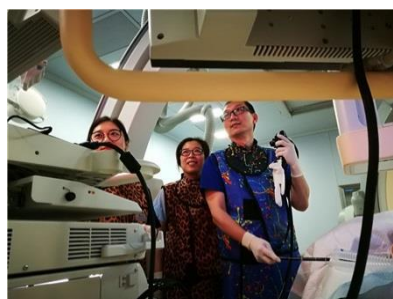
SIDCER是一项由WHO发起的、旨在加强全球伦理审查能力的战略性行动。认证由亚洲和西太平洋地区伦理审查委员会论坛 (FERCAP) 组织实施，评估的目的是帮助伦理委员会提高审查能力，并对伦理委员会存在的问题提出持续改进意见，确保其遵循国际、国家及当地的准则标准。SIDCER是对独立的伦理委员会审查资质是否满足审查标准的一种认证，代表着国际伦理认证的最高标准，对于评估医学研究的能力与发展具有重要的意义。

此次SIDCER认证评估标志着上海儿童医学中心伦理审查工作与国际伦理标准和规范的接轨，并将以此为契机，促进医院伦

理委员会的国际化进程，进而更好的保护受试者的权益，提升医院临床研究的整体水平。

(上海儿童医学中心)

上海儿童医学中心临床创新技术取得新发展，ERCP 技术受到关注。10月8日，在上海中医药大学附属曙光医院消化医学部部长、著名胆胰专家龚彪教授指导下，通过ERCP（经内镜逆行胰胆管造影术），上海儿童医学中心消化科医生成功为两名胆胰疾病儿童治疗，手术非常顺利。



小儿胆、胰疾病谱广且发病率高，传统内镜技术以及常规诊疗对此束手无策，而被称为“小儿消化疾病诊治的最后盲区”。受医师操作技术和难度的限制，我国小儿ERCP的应用在很长一段时间均处于空白状态，国内尚无一所儿童医院单独开展ERCP技术，直接影响我国小儿胆胰疾病的诊治水平。

为此，上海儿童医学中心今年初与上海曙光医院成立了国内首家“儿童胆胰疾病联合诊治中心”，联合开展小儿ERCP以及胆胰疾病的优势技术合作。该诊治中心由上海曙光医院蜚声中外的胆胰专家龚彪教授以及上海儿童医学中心消化科邓朝晖教授主诊，依托两家医院构建平台的强大支撑，实现病人一体化管理服务，受到病人的极高赞誉，通过ERCP技术诊治，提高患儿的近、远期生存率和生活质量，减轻创伤，降低了相关医疗费用。ERCP技术在小儿胆胰疾病应用在技术上实现了成人与小儿内镜技术的交融，在管理上综合了中西医结合团队合作优势，开启了全新小儿ERCP技术。本次ERCP技术的成功开展，填补了儿童专科医院开展ERCP的空白，开启了ERCP微创治疗儿科胆胰疾病的新篇章，必将推动我国小儿胆、胰疾病诊治水平的发展。

(上海儿童医学中心)

国内首个“黏多糖贮积症多学科诊治团队”在上海儿童医学中心成立。2018年7月23日，“黏多糖贮积症多学科诊治团队”在上海儿童医学中心正式成立。黏多糖贮积症（MPS）属于罕见病之一，其发病率约为1/100,000左右，因为罕



见，患者的诊治常常被延误。团队负责人血液肿瘤科陈静教授表示，MPS 患者在治疗过程中涉及多器官疾病的诊治，需要多学科通力合作，在各自领域里起到示范作用，才能进一步提高患者的生存率及生存质量，提高全国 MPS 的认识与诊治水平。

黏多糖贮积症 (MPS)，是一种维持人体正常生理活动的必需蛋白酶——溶酶体酶发生缺陷，使黏多糖在体内不能被正常降解，贮积在机体各种组织而发生的一组疾病。研究显示，造血细胞可以产生 MPS 患者所缺乏的溶酶体酶，通过移植，将供者健康的造血细胞植入，可以永久产生这些溶酶体酶从而起到治疗作用。上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 (SCMC) 自 2006 年起开始尝试移植治疗 MPS 患者，积累了丰富经验，截止 2018 年 6 月，至今共完成 75 例 MPS 患者的移植，是全国最大的 MPS 造血干细胞移植中心，其移植成功率达 96%，居国际领先。随着移植技术的不断进步和患者意识的提高，MPS 患者进行移植的人数也逐年递增。根据国际 MPS 诊治经验，MPS 患者移植前与移植后涉及多器官疾病的诊治，需要多学科通力合作，才能进一步提高患者的生存率及生存质量。为进一步提高 MPS 患者的诊治水平以及远期生存质量，此次多学科诊治团队汇集了造血干细胞移植、遗传代谢、呼吸、心脏、骨科、耳鼻喉、麻醉、内分泌、中医康复及社会工作部的诸多著名专家主任及他们的团队。多学科诊治团队也将在各自领域里起到示范作用，进一步提高全国 MPS 的认识与诊治水平。

2015 年，上海市首个以分子诊断和移植治疗为特色的罕见病诊治中心在 SCMC 成立；2017 年，以 SCMC 为主编单位、上海市罕见病防治基金会支持的《可治性罕见病》发布。SCMC 的努力对国内罕见病诊治领域持续起着重要的推动与促进作用。本次 MPS 多学科诊治团队同样受到了上海市罕见病防治基金会的支持，虽然罕见，但衷心期望这些孩子们也能得到最好照顾。

(上海儿童医学中心)

“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”召开首次在线视频会议。肾脏疾病的精准诊断和干预可以有效延缓疾病进展，挽救生命，更能提高肾脏病患儿的生活质量。随着基因诊断技术在儿童遗传性疾病诊断中的应用，越来越多的患儿获得了早期精准诊断及有效干预。国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院 2018

年4月成立“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”以来，已有30个省（自治区、直辖市）134家单位加入联盟，包括儿童专科医院、综合性医院儿科、中医医院儿科及部分二级医院等。联盟通过互联网平台和国内首个上线的儿童遗传性肾脏病网站（“中国儿童遗传性肾脏病数据库”www.ccgkdd.com.cn）开展疑难病例讨论、临床-病理-基因讨论、儿童肾脏病远程会诊、医护培训和患儿双向转诊等工作，并实施遗传性肾脏疾病精准诊治等临床研究项目，力争打破信息壁垒，实现专科联盟儿童肾脏专病大数据互联互通。

2018年7月11日，“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”充分利用互联网平台优势，顺利召开第一次在线视频大会。中华医学会医学遗传学分会副主委、上海市医学会医学遗传学专委会主任委员马端教授针对遗传性疾病进行了专题讲座；同时开展了“中国儿童遗传性肾脏病数据库”录入规范培训。来自全国28个省（自治区、直辖市）近百家联盟单位的300余名医生在线参加会议。

“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”主任徐虹教授介绍，今后联盟将每2个月举行一次在线视频大会，搭建覆盖全国的儿童肾脏病专科疾病诊疗、人员培训、成果转化的互联网平台。近期还将借助“中国儿童遗传性肾脏病数据库”，推进实施“全国儿童尿毒症致病基因研究助力计划”，为来自全国的病因不明或需进一步明确基因诊断的尿毒症患者及家系标本进行基因检测、数据解读及登记录入等，有效建立中国儿童尿毒症临床-分子遗传学精准诊断体系；并尽快启动国内首项“儿童遗传性肾结石病的精准诊治”项目，通过全国多中心合作，制定一套规范的诊疗流程，通过分子诊断技术实现儿童遗传性肾结石病的早期诊断和规范治疗，积极改善患儿预后。



“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”将有效统筹、引导、整合和优化儿童肾脏病专科医疗资源，充分发挥优势学科引领作用，使每一个肾脏病患者获得适宜的医疗照护，满足人民群众日益增长的医疗需求。

（复旦大学附属儿科医院）

复旦儿科医院海南分院启动运营，海南省妇幼健康联合体签约仪式暨沪粤琼儿科高峰论坛顺利举行。2018年8月9日，复旦大学附属儿科医院海南分院（海南省儿童医院）实现全面启动运营。海南省儿童医院占地55.6亩，总建筑面积66678平方米，规划床位500张，按照三级甲等儿童医院标准建设，是海南省第一家三级甲等儿童医院，也是继厦门儿童医院之后复旦大学附属儿科医院全面托管的第二家三级儿童专科医院。



党的十九大报告明确指出，实施健康中国战略，要全面建立中国特色基本医疗卫生制度、医疗保障制度和优质高效的医疗卫生服务体系。海南省儿童医院的全面运营，是海南医疗卫生战线上的一件大喜事，填补了海南没有儿童专科医院的空白。复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心，始终以推动全国儿科事业的均衡发展和促进全国儿童公平享有医疗保健服务为己任，将充分发挥国家队的学科辐射引领作用，为逐步建立与海南国际旅游岛相适应的覆盖城乡居民的基本医疗卫生与健康服务体系、提高海南医疗卫生事业服务水平、建设美好新海南贡献力量。



复旦大学附属儿科医院黄国英院长表示，儿科医院将按照品牌平移、技术平移、管理平移的要求，在人才培养、学科建设、技术支持、专家会诊、双向转诊等方面对海南省儿童医院提供全方位多角度的扶持，切实提高海南的儿科医疗、教学及科研水平，造福海南地区广大儿童的健康。当日上午，复旦大学附属儿科医院22位儿科专家为当地400多位儿童义诊，得到群众的高度赞扬，纷纷表示在家门口就能享受到国家级优质医疗资源是政府带给海南人民的一大福音，是满足老百姓新时期新期待的惠民举措。

运营当天还举行了海南省妇幼健康联合体签约仪式暨沪粤琼儿科高峰论坛，复旦大学桂永浩常务副校长、医院管理处

王艺处长、海南省卫生计生委韩英伟主任、王锋副主任、海南省儿童医院向伟执行院长、复旦大学附属儿科医院黄国英院长、徐虹党委书记、翟晓文副院长、陆毅群院长助理、海南省卫生计生委相关各处室领导以及省内外 32 家妇幼保健机构负责人等出席。桂永浩常务副校长指出，海南省妇幼健康联合体的成立，是深化探索跨省医疗联合体办医模式、实施健康中国战略的重要举措。复旦大学、复旦大学附属儿科医院和海南省妇幼保健院、海南省儿童医院已紧密联系在一起，形成“命运共同体”。复旦大学附属儿科医院的医疗资源引入海南后，将进一步提高海南省儿科医学人才队伍的水平，提升海南省乃至华南沿海一带的整体医疗水平。

(复旦大学附属儿科医院)

美国马里兰大学儿童医院院长 Czinn 教授到北京儿童医院交流访问。7月9日，美国马里兰大学儿童医院院长、儿科消化系



统疾病专家 Steven J. Czinn 教授一行三人来北京儿童医院交流访问。谢向辉副院长等接待 Czinn 教授一行。

谢向辉副院长代表院领导对 Steven J. Czinn 教授一行的访问交流表示欢迎，并介绍医院情况。Czinn 教授介绍马里兰大学儿童医院情况并作题为《为住院患儿合力搭建患者安全网》和《儿童HP感染，治还是不治，这是个问题》讲座。

相关职能部门、临床科室人员到场倾听讲座，并与专家一行就患者安全、消化系统疾病诊治等相关问题进行深入讨论。

之后，谢向辉副院长带领 Czinn 教授一行参观了诸福棠院士展室。

(北京儿童医院)

北京儿童医院超声引导下经皮淋巴管畸形微波消融术最小患儿顺利出院。9月17日，只有两个多月大的孩子明明（化名），完成了超声引导下经皮淋巴管畸形微波消融术治疗顺利出院，与家人一起度过了人生第一个中秋佳节。

今年7月，明明第一次出现在北京儿童医院倪鑫院长在顺义

妇儿医院的门诊时，脖颈右侧凸起一个犹如皮球大小的包块，使孩子的头偏向一侧，在包块压迫下，明明已经面色苍白、呼吸困难。连接北京儿童医院与顺义妇儿医院的绿色转诊通道迅速开启，明明被转至北京儿童医院。

明明经过一个多月的综合救治，在耳鼻咽喉头颈专业倪鑫院长、超声科石文媛主任、重症医学科钱素云主任等多学科专家的共同努力下，终于转危为安。

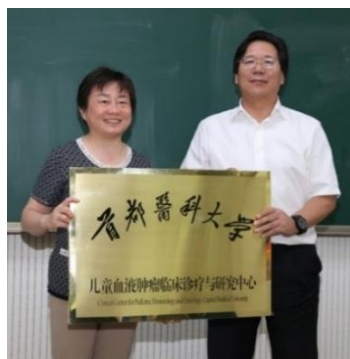


超声引导下经皮淋巴管畸形微波消融治疗术是由北京儿童医院院长倪鑫教授在国内首次提出应用于儿科，首例成功病例由北京儿童医院超声科副主任石文媛于 2017 年底完成，该术式治疗时消融范围可控，所用的消融时间短，治疗后局部不留瘢痕，对患儿的损伤小、并发症少、术后恢复快。截至目前，共有 30 余名患儿因此受益，小明明是其中年龄最小的一位。

自 2015 年 3 月北京儿童医院托管顺义区妇幼保健院，不断努力实施“管理同步”“服务同质”，截至 2018 年 8 月，北京儿童医院先后派驻管理人员 13 人到顺义院区担任院级领导干部和职能、临床科室负责人，先后派出 229 名骨干专家到顺义院区参与出诊、查房示教和手术等，实现全方位帮扶。借助分级诊疗系统和转诊绿色通道，双方已实现双向转诊 2973 次，为疏解非首都功能、推动分级诊疗建设和促进医疗资源的平衡发展做出了有益探索。

(北京儿童医院)

北京儿童医院血液肿瘤专业获批首都医科大学临床诊疗与研究



中心授牌仪式暨主任聘任仪式”在首都医科大学举行。北京儿童医院成为儿童血液肿瘤临床诊疗与研究挂靠单位，血液肿瘤中心主任郑胡镛教授被聘任为中心主任。自此，血液肿瘤专业成为北京儿童医院第 2 个获批首都医科大学临床诊疗与研究中心的

首都医科大学副校长王松灵代表学校宣读《首都医科大学关于成立第三批临床诊疗与研究的通知》、《首都医科大学关于第三批临床诊疗与研究中心主任副主任聘任的通知》，并作“首都医科大学临床诊疗与研究建设与发展”报告，对中心总体工作进行了部署。报告从中心成立背景及目的、功能定位、主要任务、组织机构、管理机制、学校及挂靠医院支持、考核制度等方面进行全面详实的阐述。

首都医科大学校长尚永丰院士在讲话中指出，临床诊疗与研究是在进一步整合学校优势资源，不断提高医疗服务水平和科研创新能力，培养高层次创新型医学人才的重要举措；强调“医疗服务是立院之本，科研创新是强院之路”的建院方针；鼓励各中心主任精诚团结、深度挖掘自身潜能，大胆走出去，大方请进来，主动向卓越看齐，与卓越为伍，不断提高和丰富自己，永攀国内外医学学科的高峰。

（北京儿童医院）

“院士+”云南儿科医师研修班在北京儿童医院正式开班。2018年8月3日上午，由中国红基会“院士+博爱基金”资助举办的



“院士+”云南儿科医师研修班开班仪式在北京儿童医院举行。中国红十字基金会常务副理事长兼秘书长孙硕鹏，北京儿童医院党委书记王天有，党委副书记、纪委书记丁泉伟等院领导、临床科室主任及全体参训学员出席开班仪式，副院长葛文彤主持仪式并介绍项目开展工作。

孙硕鹏秘书长向北京儿童医院的公益善举表示了崇高的敬意和由衷的感谢。孙硕鹏秘书长表示，北京儿童医院一直是“院士+”西部儿科医师培训计划的支持者和公益伙伴。2017年，北京儿童医院承接了对新疆乌鲁木齐儿童医院“科室托管”的培训任务，为新疆地区培养了一批小儿泌尿外科的骨干力量，提升了当地小儿外科的整体水平。如今，又开展西部儿科医师“配套成组”培训任务，是“院士+”项目中唯一同时承担“科室托管”和“配套成组”培训任务的“院士+”合作伙伴。

王天有书记表示，少年强则国强，儿科强则国强。在儿科面临压缩，人员不足的情况下，北京儿童医院有信心通过“院士+”项目和各方努力，加速培养儿科人才与基层儿科医生，积极促成分级诊疗建设，实现精准医疗帮扶。通过“院士+”新疆站项目的培训，乌鲁木齐儿童医院泌尿外科成为区域性泌尿外科医疗中心。希望此次为期3个月的培训项目后，也可以为云南省培养出一批具备一定业务水平的临床型儿科专家。

首期云南研修班由20位云南儿科医师组成，分别来自楚雄、保山、临沧、大理、昭通、曲靖、怒江等七个市（州），专业覆盖血液肿瘤、重症医学、先心病和新生儿科等主要科室，将以“配套成组”的形式在北京儿童医院接受为期三个月的专科培训。

（北京儿童医院）

北京儿童医院张澍平教授主持召开第十四次全国小儿外科学术年会。2018年09月13日，中华医学会儿外科学分会第十四次全国小儿外科学术年会在苏州召开。北京儿童医院张澍平教授作为中华医学会儿外科学分会主任委员主持本次会议。来自全国各地的1500余名代表参会。大会的主旨为“团结、协作、多学科共同发展”。大会特别邀请了与小儿外科相关科室的医生，以及护理团队参加大会。



北京儿童医院外科团队在倪鑫院长带领下参加大会，外科教研室主任孙宁等多位外科主任及护理、超声、麻醉等科室主任在十余个分论坛分别做交流。

本次大会为体现多学科共同发展的主旨，特邀北京心理卫生协会理事长杨凤池教授，北京儿童医院医学超声科名誉主任贾立群教授，中华医学会儿外科学分会候任主任委员、首都医科大学附属北京儿童医院院长倪鑫教授，上海交通大学蔡威教授、广州市妇女儿童医疗中心夏慧敏教授、新乡医学院文建国教授，就各自专业及目前的行业热点和前沿问题展开精彩讲座。

开幕式结束后，泌尿、肛肠、肿瘤等8个专业组开展分论坛，围绕目前各专业组疑难和前沿问题展开精彩热烈的讨论，北京儿童医院各专业多名医生参与讲座和发言。

在青年手术视频大赛中，北京儿童医院泌尿外科医生李振武荣获一等奖，泌尿外科杨洋、普外科彭春辉、胸外科陈诚豪、神经外科张迪分别获得二、三等奖。在青年论文大赛中，泌尿外科何梦、刘沛、许帅，普外科沈秋龙，肿瘤外科杨深，麻醉科刘琳获优秀论文奖。

相信在全国同行的努力下，在中华医学会搭建的交流平台上，中国小儿外科事业发展前景无限美好。

(北京儿童医院)

北京儿童医院倪鑫院长主持召开第 28 届全国儿童医院院长会。



2018年9月15日，由中国医院协会儿童医院管理分会主办，贵阳市妇幼保健院承办的第28届全国儿童医院院长会在贵阳召开。北京儿童医院倪鑫院长作为中国医院协会儿童医院管理分会主任委员主持本次会议。来自全国各地70余家儿童医院的近500名儿童医院管理者齐聚筑城，共襄盛会。

大会开幕式由贵阳市妇幼保健院副院长江超主持。贵阳市妇幼保健院院长、党委书记杨卫民向出席大会的领导及嘉宾致欢迎词。国家卫生健康委员会医政医管局医疗资源处处长王毅，中国医院协会儿童医院管理分会主任委员、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，贵州省卫生和计划生育委员会副主任杨洪，贵阳市卫生和计划生育委员会主任陈霏等领导出席大会并讲话。

本届会议以“开放、创新、协同、共享”为主题，从儿科分级诊疗体系建立、中国儿童健康扶贫计划、科学研究与学科发展、医疗绩效管理方法、儿童医疗伦理规范等方面进行多元视角探讨了新时代背景下中国儿童医院管理的创新与发展。

会议设1个主论坛，以及投融资建设、继续教育、信息化建设、绩效管理、质控管理、文化建设、健康管理等7个分论坛。分别由昆明市儿童医院、重庆医科大学附属儿童医院、广州市妇女儿童医疗中心、郑州儿童医院、复旦大学附属儿科医院、西安市儿童医院、湖南省儿童医院承办。

北京儿童医院在倪鑫院长带领下共 14 人参加大会，多位院领导及院办、人力资源处、医务处、质控办、宣传中心等部门领导、专家分别在多个论坛开展交流。



儿童医院管理分会主办的全国儿童医院院长会每年举办一届，是全国儿童医院管理者分享医改成果，探讨管理经验的重要交流平台，已成为国内儿童医院管理学术交流的重要品牌。下一届全国儿童医院院长会将由浙江大学医学院附属儿童医院承办，拟于 2019 年 9 月在杭州召开。

(北京儿童医院)

报送：北京市政府卢彦副市长，上海市政府翁铁慧副市长；
复旦大学焦杨书记、许宁生校长、桂永浩常务副校长；
上海交通大学姜斯宪书记、林忠钦校长，上海交通大学医学院范先群书记、陈国强院长；
首都医科大学呼文亮书记、尚永丰校长；
国家卫生健康委员会医政医管局；
北京市卫生健康委员会雷海潮书记，委办公室，医政医管处；
北京市医院管理局于鲁明局长，局办公室，改革发展处；
上海市卫生健康委员会黄红书记、邬惊雷主任，委办公室，医政医管处；上海申康医院发展中心陈建平主任，中心办公室；
复旦大学医院管理处，上海交通大学医学院院长办公室，首都医科大学校长办公室。

签发：上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心江忠仪院长，复旦大学附属儿科医院黄国英院长，首都医科大学附属北京儿童医院倪鑫院长

编辑：上海儿童医学中心 张云婷 电话：021-38626064