

国家儿童医学中心

工作简报

(2019 年第 1 期, 总第 5 期)

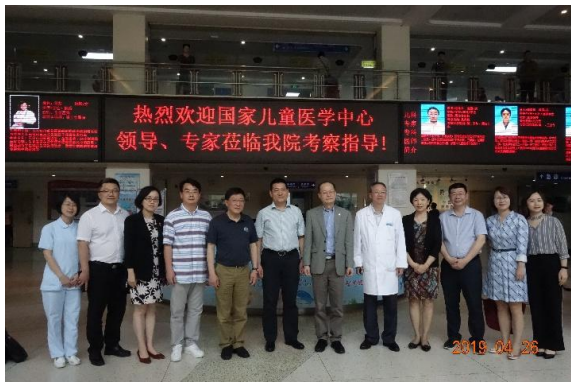
国家儿童医学中心

2019 年 5 月 20 日

【最新动态】

国家儿童医学中心第六次主任联席工作会议召开

2019 年 4 月 26 日, 国家儿童医学中心第六次主任联席工作会议在厦门市儿童医院(复旦大学附属儿科医院厦门分院)召开。



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、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心江忠仪院长及相关科室主任等十余人参会。厦门市儿童医院庄德义执行院长列席会议。

会议对 2019 年国家儿童医学中心工作进行了深入讨论, 并达成以下共识:

1. 成立“国家儿童医学中心专家委员会”, 对接国家卫生健康委, 指导各专业委员会开展工作;
2. 定期召开“专科联盟总结交流会”, 听取各专科联盟工作进展情况报告, 谋划和推进下一阶段工作;
3. 共同推进中国儿童健康扶贫计划;
4. 以国家儿童医学中心名义设立儿科医学系列奖项;
5. 组织编写《儿科全科医师手册》和《儿童专科医院质量管理示范案例》等教材和专著;
6. 计划 2020 年 9 月在上海举办第一届“中国儿科大会”。

(国家儿童医学中心)

国家儿童医学中心

国家儿童医学中心消化专科联盟成立

2019年2月21日，由复旦大学附属儿科医院牵头、北京儿童医院和上海儿童医学中心共同组建的国家儿童医学中心消化专科联盟在沪举行成立仪式，58家成员单位代表参加。复旦大学附属儿科医院黄国英院长、广州市妇女儿童医疗中心龚四堂院长等致辞。

黄国英院长指出：消化专科联盟的成立，旨在贯彻《国务院办公厅关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》，充分发挥国家儿童医学中心的引领和辐射作用，有效统筹、引导、整合儿童消化病专科医疗资源，充分发挥优势学科在医疗服务中的引领作用，实现信息互通、优势互补、资源共享，提高消化专科医师对疑难危重消化道疾病的诊治水平。

联盟主任委员、复旦大学附属儿科医院消化科黄瑛教授表示，将开展基于互联网平台的远程会诊、疑难病例讨论、多中心临床研究等；加强合作交流，促进患儿双向转诊和成员单位诊疗水平提升，使每一个消化道疾病患儿获得适宜的医疗照护。联盟已聘请14位海内外学术顾问，为发展提供强有力的支持和保障。

（复旦大学附属儿科医院）



国家儿童医学中心呼吸专科联盟启动会暨学术论坛在京举行

2019年2月22日，国家儿童医学中心呼吸专科联盟启动会暨学术论坛在北京儿童医院召开。该联盟由国家儿童医学中心三家单位共同商定成立，致力于推动儿童呼吸医学的创新和发展。

国家儿童医学中心



北京儿童医院倪鑫院长对联盟成立背景进行简要介绍,对未来工作方向和规划提出了要求及标准。北京儿童医院江载芳教授、胡仪吉教授担任联盟顾问,北京儿童医院重症医学

科主任钱素云教授担任学术指导委员会专家,呼吸二科主任赵顺英教授、复旦大学附属儿科医院张晓波副院长、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心呼吸科殷勇主任为呼吸专科联盟联合组长,联盟委员包括来自全国各省市 50 余家单位的儿科呼吸主任。启动仪式和学术论坛上,与会前辈和专家们对呼吸专科联盟发展建言献策,提出了许多值得借鉴和参考的宝贵意见。(北京儿童医院)



提升儿科服务能力建设 复旦儿科助力分级诊疗再出发

2019 年 1 月 4 日,复旦大学附属儿科医院举行“提升儿科服务能力建设专题研讨会暨复旦儿科医联体儿童疾病分级诊疗项目启动会”,国家卫生健康委医政医管局张宗久局长、中国卫生经济学会刘小兵副会长,上海市卫生健康委吴乾渝副主任,复旦大学医院管理研究所高解春所长、医管处王艺处长,徐汇、闵行、松江、金山、青浦 5 区卫生健康委领导出席;复旦儿科医联体 86 家成员单位代表参会。会议正式启动“复旦儿科医联体儿童疾病分级诊



国家儿童医学中心

疗项目”，并成立“复旦儿科医联体分级诊疗医疗质量管理委员会”。

自 2015 年《关于推进分级诊疗制度建设的指导意见》发布以来，复旦大学附属儿科医院在全国创新构建区域儿科医联体，将儿科优质资源辐射下沉到综合医院及基层医疗机构；2016 年牵头成立上海南部儿科医联体，促进区域儿科服务能力显著提升。“复旦儿科医联体儿童疾病分级诊疗项目”将与中国卫生经济学会、上海医学创新发展基金会合作，开展儿童疾病分级诊疗试点实践效果评价，同时探索建立基于互联网的儿童疾病分级诊疗体系，以期在儿科分级诊疗体系建设和运行机制等方面取得突破性进展。

(复旦大学附属儿科医院)

中美新签订六方合作备忘录，提高亚洲儿童癌症治愈率

2019 年 3 月 1 日，来自中国、美国和新加坡的儿童医疗机构在新加坡签订六方合作谅解备忘录，以上海和新加坡为中心，通过培训专业人员、共享资源及专业知识、合作开展研究及联合举办国际会议等形式，共同提高亚洲儿童癌症的治愈率。



联盟成员包括美国圣述德儿童研究医院、上海儿童医学中心、新加坡国立大学医学院、竹脚妇幼医院以及 VIVA 儿童抗癌基金会。上海儿童医学中心与新加坡规模最大且唯一的妇女儿童医院——新加坡竹脚妇幼医院签署全面合作备忘录，在医疗服务、人员教育培训及科研合作等方面合作共享。

在 3 月 2-3 日举行的第 13 届 St. Jude-VIVA 儿童血液肿瘤论

国家儿童医学中心

坛上，上海儿童医学中心血液肿瘤科汤静燕教授作为唯一的中国讲者作大会发言。汤静燕教授的研究在中国工程院外籍院士裴正康教授指导下进行，基于上海儿童医学中心牵头的CCCG-ALL-2015临床多中心数据，已纳入中国20家医院的5000余名急淋患儿，初步研究结果预计今年上半年发表。该成果将为全世界儿童急淋治疗带来“颠覆性改变”，CCCG-ALL-2015临床多中心研究协作组患儿整体治愈率有望提升10%。

（上海儿童医学中心）

践行“健康中国2030”，助力孕产妇优质医疗 “中国孕产妇关爱行动计划”正式启动

为促进儿童和妇幼健康标准化事业发展，完善、规范和解决妇女儿童临床诊疗的标准化问题，上海儿童医学中心、中国妇女儿童健康临床标准与规范委员会、世界健康基金会联合启动“中国孕产妇关爱行动计划”。该项目由世界健康基金会资助约400万元人民币。



2019年4月16日，“中国孕产妇关爱行动计划”筹备会议在

上海儿童医学中心召开，江忠仪院长担任会议主席，多家医院院长及产科专家参加会议。来自上海、郑州、浙江、四川、海南的产科专家深入探讨我国目前孕产妇宣教、高危产妇救治、临床医生能力、各地诊疗水平等考量因素，并讨论落实“中国孕产妇关爱行动计划”的成员单位、专家组构建、工作方案等，为项目的顺利开展打响第一枪。

（上海儿童医学中心）

国家儿童医学中心

【工作进展】

聚焦母乳喂养健康研究

国内首家母乳流行病学研究中心成立

2019年3月6日，国内首家母乳流行病学研究中心——“上海母乳研究中心”在复旦大学附属儿科医院举行揭牌仪式。国家卫生健康委妇幼司儿童处王克让处长、上海市卫生健康委邬惊雷主任、复旦大学桂永浩常务副校长、同济大学医学院郑加麟院长、瑞士驻沪总领事 Olivier Zehnder、瑞士家庭拉森逊·罗森奎斯特基金会（FLRF）董事长 Göran Larsson 出席。



“上海母乳研究中心”由复旦大学和同济大学联合成立，FLRF 捐赠 1100 万瑞士法郎；中心将依托复旦大学公共卫生学院、复旦大学附属儿科医院和同济大学附属第一妇婴保健院，致力于开展有关母乳生理学问题的流行病学研究和建立母婴健康长效机制、制定母乳相关政策、扩大母乳项目、培养青年科学人才、改善床旁治疗等。2017 年，复旦大学附属儿科医院建立上海市首家新生儿（尤其早产儿）人乳库，致力于为高危新生儿提供母乳喂养。第一妇婴保健院在年分娩量 3 万余名的情况下，健康新生儿和住院早产儿母乳喂养率仍超过 90% 和 70%。

“上海母乳研究中心”创始主任桂永浩常务副校长指出，本次受赠和合作模式是一种全新的尝试。黄国英院长表示，儿科医院作为成员单位，将全力推动该项目落地实施，在场地、人员配置、课题研究等方面给予全力支持，为母乳喂养的推广和改进不断贡献“复旦儿科方案”。（复旦大学附属儿科医院）

国家儿童医学中心

国家儿童医学中心“互联网+肾脏专科联盟”工作蓬勃开展

2018年4月成立以来，“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”建立健全运行管理制度，吸引力和影响力持续提升，年底已有30个省、自治区、直辖市的141家单位加入，包括50家儿童专科医院和85家综合性医院儿科，覆盖90%以上中华医学学会和中国医师协会儿肾学组委员单位，初步形成覆盖全国、流通顺畅的工作网络。

联盟以全新的“互联网+”形式开展工作：一是加强“中国儿童遗传性肾脏病数据库”建设。已形成遗传性肾脏病库、肾脏病基因库等7个版块；注册单位由14家增至115家；累计录入遗传性肾脏病例1000余例。二是充分利用互联网平台优势推广诊治成熟适宜技术和新技术。每1-2月举办1次在线专题活动，已举办7次，每次300-400人参与；7月举行第1次在线视频大会，近百家联盟单位的300余名医生在线参加。三是积极开展多中心临床研究项目。“儿童遗传性肾结石/肾钙质沉着症的精准诊治”已收集25家成员单位相关病例77例；“儿童慢性肾脏病（CKD）一体化防治产学研合作”近期启动实施。四是推进儿童肾脏专病大数据互联互通。初步建立“膀胱输尿管反流”结构化电子病例和“高级别膀胱输尿管反流患儿手术预测模型”，为儿童肾脏专病临床决策和管理提供数据支撑。2019年联盟将继续致力于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，为使每一个肾脏病患者获得适宜的医疗照护不懈努力。

（复旦大学附属儿科医院）

国家儿童医学中心

“中国儿童健康扶贫计划”在多地陆续开展

2019年1至4月，“中国儿童健康扶贫计划”先后开启“榆林行”、“河南行”、“宁城行”项目。1月15至16日，国家儿童医学中心北京儿童医院联合西安市儿童医院共12名专家前往陕西榆林，为300余名基层医师进行专题讲座，对63例患儿进行会诊及操作指导；5名患儿手术治疗，其余患儿将依照自身情况及当地条件开展分级分类救治。

2月28至3月1日，北京儿童医院联合河南省儿童医院共十余名专家前往河南卢氏县，为300余名患儿进行诊疗，为200余名基层医师进行专题培训。倪鑫院长等前往贫困户家中走访；3月底接受贫困户母女来京手术治疗。

4月18至19日，北京儿童医院十余名专家前往内蒙古宁城县，义诊患儿300余名，健康宣教活动惠及300余名老师、学生及家长，完成300余名基层医师培训，3名患儿接受手术治疗。先心病等手术将在下一步在当地开展。

“中国儿童健康扶贫计划”2018年5月在京发布，旨在帮助提升贫困地区儿科医疗卫生服务能力，改善贫困地区儿童的健康状况。2020年底前，在各级部门支持下，国家儿童医学中心将在贫困地区疾病筛查和救治、健康宣教、基层儿科医师培训等方面做出积极努力，有效解决因病致贫、因病返贫问题。

(北京儿童医院)



国家儿童医学中心

2018 年中国大陆先天性心脏病介入治疗数据重磅发布

上海儿童医学中心先心病介入治疗完成例数位于全国第一方阵

2019 年 4 月 27 日,《2018 年中国大陆先天性心脏病介入治疗数据》在第二十二届全国介入心脏病学论坛 (CCIF 2019) 正式发布。2018 年我国大陆地方医院先心病介入治疗总数为 32961 例,较 2017 年有所增加,成功率达 98.4%,成人与儿童先心病介入占比分别为 49%和 51%。在 2018 年大陆先心病介入治疗完成例数排名中,上海儿童医学中心位列全国第三,儿童专科医院第一。

序号	医院	例数 (例)	占比 (%)
1	北京阜外医院	1941	5.89
2	广东省人民医院	1239	3.76
3	上海儿童医学中心	1219	3.70
4	武汉亚洲心脏病医院	1127	3.42
5	云南省阜外心血管病医院	1099	3.33
6	昆明医学院延安医院	909	2.76
7	上海复旦大学附属中山医院	802	2.43
8	北京安贞医院	785	2.38
9	西安交大第一附属医院	729	2.22
10	四川大学华西第二医院	713	2.16
	合计	10563	32.05

上海儿童医学中心心血管内科于 2001 年获批上海市首批临床医学中心,2008 年底成为卫生部心血管介入诊疗培训基地,是国内首批唯一入选的儿童专科医院,为全国 41 家三甲医疗机构培养了 60 多名儿童心血管介入治疗骨干。年门急诊人数达 20000 余人次,住院病人数达 2000 余人次。年完成心脏超声检查 56000 余例,经食道超声 3400 余台;年诊断性及介入性心导管术 1400 余台,射频消融术及起搏器植入术 300 余台;年儿童介入治疗术、儿童射频消融术及儿童永久起搏器植入术均居全国前列,是国内最大的儿童心血管疾病诊治中心之一。同时,诊治疾病种类涵盖所有儿童先天性心脏病及后天获得性心脏病(包括大量罕见病例)。

(上海儿童医学中心)

“中法外科学院儿外专科基地”在上海儿童医学中心揭牌

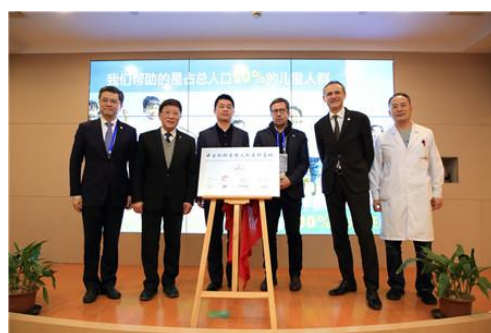
2019 年 1 月 28 日,“中法外科学院儿外专科基地”在上海儿童医学中心举行揭牌仪式,中法双方 30 余位领导及专家出席。

国家儿童医学中心

上海儿童医学中心江忠仪院长向来宾致欢迎词并作医院介绍，斯特拉斯堡大学医学院院长 Jean Sibilia 代表法方致辞。中法双方代表共同为“中法外科学院儿外专科基地”揭牌。

上海交通大学医学院与法国交流合作的历史源远流长。近四十年来，医学院与法国多所一流高校相继建立了校际合作关系，医学院积极引进和利用国外优质教学资源，借鉴国外先进的教学理念和教学模式，大胆实践创新。

“中法外科学院”结合我国外科领域专科医师规范化培训要求，借鉴法国对专科医师培养的标准和实施条例，融合中、法外科专科医师的培养目标与标准，旨在培养有



国际视野、懂教学和研究的骨干师资队伍和外科专业人才。“中法外科学院”还将开展外科新技术等方面的短期培训，旨在打造外科培训、技术研究和创新交流的国际化平台，进一步推动外科专科医师规范化培养的国际化进程。（上海儿童医学中心）

【成果展示】

复旦大学附属儿科医院黄国英院长荣获 2018 年度上海市市长质量奖

2019 年 5 月 6 日，上海市政府举行 2018 年度上海市市长质量



奖颁奖仪式，复旦大学附属儿科医院黄国英院长荣获市长质量奖（个人）。上海市委副书记、市长应勇颁奖并讲话。上海市市长质量奖是上海市政府设立的

的质量工作最高荣誉，主要授予质量管理成效显著、经济效

国家儿童医学中心

益和社会效益在本市处于领先地位、对上海经济社会发展做出卓越贡献、具有标杆示范作用的组织和个人，每年评选一次，2017年起将医疗卫生行业纳入评奖范围。

历经提交申报、材料审核、现场评审等多项程序，评定委员会认为：黄国英院长积极推进儿童医疗卫生服务改革和分级诊疗，推动儿科医院实施“标准化、专科化、信息化、国际化”发展，在新生儿先天性心脏病筛查的研究与推广应用领域取得突出成绩，筛查率99.27%，新生儿先天性心脏病筛查已转化为国家公共卫生政策，使上海经验成为国家标准。基于黄国英院长的卓越贡献，上海市政府首次将此殊荣颁发给医疗卫生系统个人。



荣誉证书



市长质量奖

应勇市长与黄国英院长亲切交谈并提出殷切期望。黄国英院长表示，“市长质量奖”不仅是一份崇高的荣誉，更是一份沉甸甸的责任；他将以获奖作为新的起点，以卓越的质量意识、创新意识、服务意识和社会责任意识，打造科学化、规范化、精细化的现代医院管理体系，发挥国家儿童医学中心示范引领作用，主动服务上海建设亚洲医学中心城市和长三角一体化融合发展的战略，为推动我国儿童医疗保健事业发展贡献力量。

(复旦大学附属儿科医院)

复旦大学附属儿科医院荣获2018年度“进一步改善医疗服务行动计划”活动优秀奖项

2019年1月6日，在国家卫生健康委医政医管局、健康报召开的“2018年度改善医疗服务典型经验交流推广会”上，复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹荣获2018年度“进一步改善

国家儿童医学中心

医疗服务行动”优秀个人奖，“以社会新需求为导向，延伸提供优质护理服务”荣获“进一步改善医疗服务行动”优秀案例奖。

2018年，儿科医院大力推行医务社工和志愿者服务，持续优化服务流程，患儿就医获得感、安全感、幸福感显著提升。徐虹书记长期致力于儿科医院慈善捐赠事业发展，在国内率先建立儿童慢性肾病慈善救助模式；成立社会工作部，提升儿科医务社会工作水平；打造上海市优秀市级志愿服务基地，形成47支有特色、全方位的志愿者队伍；注重科普文化，成功打造国内首个儿童医学体验馆。医院护理团队以社会新需求为导向，为患儿家庭提供多元、精准、专业的优质延续性护理服务：建立医疗游戏辅导护理专业队伍，开展医疗辅导；“以家庭为中心”开设袋鼠式照护、亲子互动等项目，将父母及家庭纳入护理延伸服务范围；依托复旦儿科医联体平台，将优质护理技术辐射至全国71家基层医疗单位，促进基层儿科护理服务能力有效提升。



（复旦大学附属儿科医院）

北京儿童医院荣获“2018年度国家先天性结构畸形救助项目优秀定点医疗机构”称号

2019年1月9日，国家卫生健康委妇幼司与中国出生缺陷干预救助基金会联合召开“先天性结构畸形救助项目”工作推进会，北京儿童医院荣获“2018年度国家先天性结构畸形救助项目优秀定点医疗机构”称号。



国家儿童医学中心

构”称号。该项目由国家卫生健康委妇幼司与中国出生缺陷干预救助基金会联合开展，针对 70 余种先天性结构畸形疾病开展救助，2017 年 5 月北京儿童医院正式获批项目定点医院。截止目前，北京儿童医院已提交患儿救助申请 157 例，64 名患儿救助金已到位，累计获得救助金额 136 万余元。今后将继续努力推进救助项目工作，积极落实精准扶贫政策，助力健康扶贫，推进健康中国建设，减轻贫困患儿家庭负担。（北京儿童医院）

《Pediatric Investigation》杂志荣获 2018 年度 中华医学杂志社期刊管理优秀奖

2019 年 1 月，由中国科协主管、中华医学会主办、北京儿童医院承办的英文儿科期刊《Pediatric Investigation》杂志荣获 2018 年度中华医学杂志社颁发的期刊管理优秀奖。该杂志于 2016 年 11 月入选中国科技期刊国际影响力提升计划第二期项目(2016-2018)，是国家新闻出版广电总局正式批准出版发行的第一本儿科医学领域专业英文期刊。



自创刊以来，在国内外编委和专家的大力支持和共同努力下，

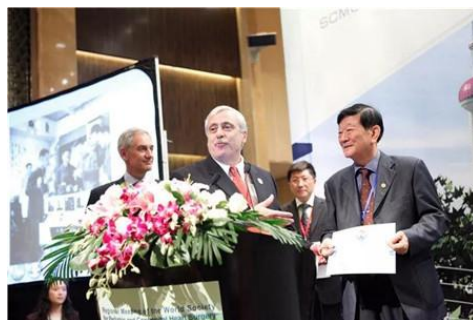


《Pediatric Investigation》杂志已连续出版 5 期，共发表儿科领域各类文章 70 余篇。本次获奖是对杂志专业性的充分肯定和极大鼓励。今后编辑部将继续严守办刊宗旨，专业高效发挥期刊作用，为推动我国儿科医学领域交流专业化及国际化不懈努力。（北京儿童医院）

国家儿童医学中心

上海儿童医学中心丁文祥教授荣获“中国好医生”称号

2019年2月，在中央文明办和国家卫生健康委组织的“中国好医生、中国好护士”评议中，上海儿童医学中心心胸外科丁文祥教授荣获“中国好医生”称号。丁文祥教授是我国小儿心胸外科创始人之一，被誉为我国小儿心外“黄埔军校”第一人，为我国小儿心胸外科的



创立与发展做出了突出贡献；以全新理念推进国际合作与交流，促成上海市政府与世界健康基金会合作共建上海儿童医学中心；先后获2项国家科技进步奖、上海医学发展“终身成就奖”及世界儿童先天性心脏病外科协会授予的“终身成就奖”。

在设备资源匮乏的六、七十年代，丁文祥教授自主研发首台国产小儿人工心肺机，为中国开展小儿心脏外科手术奠定基础；70年代后期创立中国小儿心胸外科，在国内率先开展婴幼儿、新生儿先心病手术；历经40多年发展，建立全球规模最大的儿童先心病专科诊治中心，年手术量在全球儿童医疗机构中保持首位，成功率98%，手术难度及成功率接近欧美发达国家，部分指标超越欧美。丁文祥教授的育人理念和言传身教辐射全国50多个地区100多家医院，培养了千余名专业骨干；为全国30余家单位建立小儿先心病诊治中心，搭建小儿心脏外科建设平台。他组建的上海市小儿先天性心脏病研究所获国家科技进步二等奖2项、三等奖1项及省部级奖项16项；在国际顶尖学术杂志上发表论文120余篇，代表“中国声音”参与国际竞争与合作，彰显中国小儿心胸外科发展实力。

（上海儿童医学中心）

国家儿童医学中心

上海儿童医学中心血液学及遗传学科研团队 在国际权威杂志发表最新研究成果

近日，上海儿童医学中心分子遗传学王剑研究员团队在医学遗传学权威学术杂志《Genetics in Medicine》(影响因子 9.937) 发表关于利用二代测序技术在中国开展儿科罕见遗传病分子诊断的研究成果。研究表明，在目前国内临床遗传医师、遗传咨询师等专业人员匮乏的情况下，“患儿医学外显子组基因测序”作为临床疑似病例首选的遗传学检测项目，具有较高的经济性和临床有效性，同时解决了二代测序成本高、临床医生分子遗传背景参差两个最棘手的问题。

2019年3月，上海儿童医学中心国家特聘专家周斌兵教授团队与“国家重点研发计划青年科学家项目”首席科学家段才闻副研究员团队通力合作，在血液学国际权威学术杂志《Leukemia》(影响因子 10.023) 共同发表最新科研成果——《阻断 ATM 依赖的 NF- κ B 信号通路克服儿童急性淋巴细胞白血病 (ALL) 微环境保护并增进化药疗效》。该研究率先证实阻断 ALL 细胞中 ATM 依赖的 NF- κ B 信号通路能够克服来自骨髓微环境对化疗后微小残留白血病细胞的保护作用，显著提高 ALL 的化疗效果，对临床后期开展 ALL 联合治疗具有重要意义。 (上海儿童医学中心)

【工作简讯】

中国卫生信息与健康医疗大数据学会儿科专业委员会成立。4月26日，“中国卫生信息与健康医疗大数据学会儿科专业委员会成立大会暨第一届儿科大数据论坛”在复旦大学



国家儿童医学中心

附属儿科医院举行。这是我国儿科领域首次召开健康医疗大数据应用与研究的专业学术盛会。中国卫生信息与健康医疗大数据学会金小桃会长表示，儿科专委会的成立顺时应势，符合人工智能和数字技术为人提供全程、全方位、全周期健康服务的愿景。主任委员、复旦大学附属儿科医院徐虹书记指出，儿科专委会的成立标志着儿科健康医疗大数据和人工智能应用进入学科建设和发展的轨道，将通过大数据与人工智能新技术释放数据价值、赋能智慧医院，服务全国儿童健康。（复旦大学附属儿科医院）

第 52 届 PAPS 会议顺利召开，复旦大学附属儿科医院郑珊教授担任大会主席。2019 年 3 月 10 日，第 52 届泛太平洋小儿外科医



师协会年会（PAPS）在新西兰“花园之城”Christchurch 顺利召开，复旦大学附属儿科医院郑珊教授担任大会主席，这是自 1967 年 PAPS 成立以来第一位来自中国大陆地区的主席。郑珊教授 2001 年加入 PAPS，首次在国际舞台上介绍中国小儿外科工作进展，发出来自中国的声音；2013 年成为 PAPS 中国大陆地区第一位理事成员；2018 年被推选为第 52 届大会主席。在她的带动和努力下，越来越多的中国小儿外科专家在国际舞台上展现风采，开展国际学术交流与合作，为世界小儿外科的发展与进步做出重要贡献。（复旦大学附属儿科医院）

跨越两千公里转运，复旦大学附属儿科医院成功救治蒙古国先天性心脏病患儿。4 月 8 日，在当地医院和美国新生儿基金会首席执行官 Annamarie Saarinen 女士的接力协助下，蒙古国先天性心脏病患儿汗

国家儿童医学中心

汗跨越两千公里转运，在复旦大学附属儿科医院成功接受主动脉狭窄段切除及端端吻合术，重获新生。美国新生儿基金会与复旦



儿科医院建立了良好合作关系，并曾于 2016 年授予黄国英院长“全球创新奖”，表彰其团队在新生儿先心病筛查诊治方面的创新性贡献。黄国英院长表示，本次跨国成功救治标志着

复旦儿科医院的先心病诊治水平已达到中国顶尖、亚洲一流水平；作为国家儿童医学中心，复旦儿科医院将促成国际医疗更深层次合作，让更多更新的医疗成果惠及“一带一路”沿线更多国家的患者。
(复旦大学附属儿科医院)

国家卫生健康委王贺胜副主任到北京儿童医院调研流感救治工

作。1月4日，国家卫生健康委副主任、党组成员王贺胜一行到北京儿童医院调研流感医疗救治工作。王贺胜副主任看望慰问了现场医护人员并与就诊患者亲切交流，北京儿童医院院长倪鑫、党委书记王天有汇报了医院流感防控措施和医疗救治情况等。王贺胜副主任指出，做好流感医疗救治是当前各级卫生行政部门和医疗机构的一



项重要工作。医院务必高度重视，做好相应预案和组织工作，加强培训和规范化诊疗。要强化早诊断早治疗，特别关注儿童等高危因素人群，全力救治危重症患儿，确保流感医疗救治工作平稳有序，保障儿童健康。国家卫生健康委医政医管局郭燕红副局长等陪同调研。
(北京儿童医院)

国家儿童医学中心

两会代表委员赴北京儿童医院调研交流“互联网+妇幼健康公共服务”。3月8日，多名“两会”代表委员赴北京儿童医院调研，就“互联网+妇幼健康公共服务”展开座谈。全国政协环资委副主任委员王培安，全国政协委员高福、方来英、易露茜、吴浩、米荣，全国人大代表葛明华、陈玮，国家和北京市卫生健康委、相关行业代表等参与调研。代表委员实地考察了医院智能母婴室，听取谢向辉副院长关于“智能母婴室”落地及使用情况的介绍。医院依托福棠儿童医学发展研究中心“幸福母婴小屋计划”项目，年初投放3台智能母婴室，方便患儿家长来院就诊时使用。今后还将在医院及成员单位陆续投放，满足患儿及家长需求。代表委员对智能母婴室建设给予肯定，并表示要逐步完善配套政策，满足母婴需要，保障妇女儿童切身利益。（北京儿童医院）



《申康工作简报》专刊介绍上海儿童医学中心医疗质量持续改进工作。4月30日，上海申康医院发展中心《申康工作简报》专题介绍和高度肯定上海儿童医学中心医疗质量持续改进的经验做法。上海儿童医学中心秉持“制度先行，质量为先”的安全理念，构建与国际标准接轨的3Q质量管理体系；坚持医疗安全底线思维，制订全方位风险化解预案，最大程度化解医疗风险；质量改进深度融入医院文化，持续改善患者体验，构建和谐平安就医环境。（上海儿童医学中心）

国家儿童医学中心

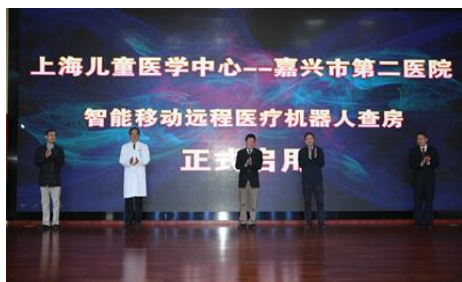
上海儿童医学中心与爱佑慈善基金会慈善合作项目累计金额“破亿”。4月17日，上海儿童医学中心与爱佑慈善基金会战略升级发布会在沪举行。2011年以来，双方合作项目累计金额“破亿”，通过深化医疗机构与慈善事业镶嵌发展，在患者支持、科学研究、人才培养等领域成绩斐然，上海市卫生健康委黄红书记给予肯定与赞赏。4月2日，“爱佑-SCMC儿科全科医师培训项目”启动，通过向西部地区全科医生和基层儿科医生提供儿科全科继续教育课程，提升西部地区儿科人才水平，促进改善我国医疗发展资源分布不均的状态。



(上海儿童医学中心)

践行长三角一体化国家战略，嘉兴智能移动远程医疗正式启用。

4月12日，为落实“长三角一体化”国家战略和“诊断标准化、治疗一体化、质控同质化”工作目标，上海儿童医学中心江忠仪院长出席第二届嘉兴南湖儿科高峰论坛暨上海-嘉兴智能移动远程医疗启用仪式。2018年6月，上海儿童医学中心



与嘉兴市第二医院正式签约合作，派遣资深专家在嘉兴二院开设小儿营养等8个专业门诊，接诊患儿300余人次；指导疑难病例讨论、查房26例次；远程会诊疑难重症患儿32例次；开展学术讲座16次，有效提升了该院儿科综合实力和诊疗水平，切实方便禾城患儿就医。

(上海儿童医学中心)

国家儿童医学中心

报送：北京市政府卢彦副市长，上海市政府宗明副市长；
复旦大学焦杨书记、许宁生校长、桂永浩常务副校长，医院管理处；
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，院长办公室；
首都医科大学呼文亮书记、尚永丰校长，校长办公室；
国家卫生健康委员会医政医管局；
北京市卫生健康委雷海潮书记，委办公室，医政医管处；
北京市医院管理中心潘苏彦书记，中心办公室，改革发展处；
上海市卫生健康委黄红书记、邬惊雷主任，委办公室，医政医管处；
上海申康医院发展中心王兴鹏主任，中心办公室。

签发：复旦大学附属儿科医院黄国英院长，北京儿童医院倪鑫院长，
上海儿童医学中心江忠仪院长

编辑：复旦大学附属儿科医院 杨杪 电话：021-64933065