

# 国家儿童医学中心

## 工作简报

(2019 年第 2 期, 总第 6 期)

国家儿童医学中心

2019 年 10 月 15 日

### 【最新动态】

#### 国家儿童医学中心（上海儿童医学中心）

#### 心脏中心成功挑战多项世界巅峰手术

6 月 3 日, 国家儿童医学中心（上海儿童医学中心）心胸外科、麻醉科、体外循环等多学科合作专家携长海医院 2 位心脏移植外科专家成功为 10 岁爆发性心肌炎患儿实施心脏移植手术, 手术过程非常顺利。术前患儿病情危急心脏已经停动 6 天, 仅能依赖体外膜肺氧合技术 (ECMO) 维系生命。术后经过抗感染和抗排异治疗, 患儿已脱离危险。爆发性心肌炎是心肌炎中死亡率最高的类型, 目前上海儿童医学中心爆发性心肌炎的患儿抢救成功率可达 95%, 本次开展小儿心脏移植手术为国内首例。



9 月 27 日, 上海儿童医学中心心脏中心团队成功实施 3 台“单心室转化为双心室”手术。功能性单心室是非常罕见的复杂性先天性心脏病, 传统“单心室姑息修补”手术因无法根治, 导致术后长期预后不理想。唯有“建立双心室”, 才是根治意义上的心脏重生。“单心室转化为双心室”手术是当下小儿心脏外科领域最高难度系



# 国家儿童医学中心

数手术，仅有少数发达国家的个别医生掌握。这是中国医生首次独立完成该手术，彰显了中国儿童心脏手术水平站上世界新高度。



此前，国家儿童医学中心（上海）心脏中心团队还顺利实施了国内首例宫内胎儿心脏介入手术。多项世界顶尖手术技术的成功实施，标志着上海儿童医学中心将国内复杂先心技术目录进一步拓展，难度系数已超过大多数发达国家。

（上海儿童医学中心）

## 国家儿童医学中心（上海）儿童血液高峰论坛圆满举办 ——中国儿童白血病诊疗登记管理系统取得新进展

8月10日至11日，由国家儿童医学中心（上海）联合主办的“国家儿童医学中心（上海）儿童血液高峰论坛”在沪成功举办。



上海儿童医学中心血液/肿瘤中心主任陈静教授担任本次大会主席。本次论坛高度关注儿童白血病、淋巴瘤及造血干细胞

移植的医疗及护理最新进展，尤其侧重于如何提高各种原发免疫缺陷病（PID）的移植疗效。来自海内外的专家学者就众多学术及研究热点问题进行了充分讨论，以期为中国血液肿瘤病患儿争取更高的生存率。

与此同时，中国儿童白血病诊疗登记管理系统取得新进展：

（1）受国家卫生健康委委托，上海儿童医学中心已成立大数据分析与管理办公室，负责系统构建、维护及数据管理工作。已完成全国31个省（区、市）和新疆生产建设兵团的数据上报质量控制及培训工作。（2）截止2019年5月，系统已登记426家医

# 国家儿童医学中心

院共 27968 例白血病患者诊疗数据。全国 610 家儿童白血病定点诊疗机构中 426 家机构参与数据上报，上报率为 70%。全国儿童白血病上报有效病例平均比例为 87.8%。

(上海儿童医学中心)

## 复旦大学附属儿科医院牵头打造中国儿科领导力提升计划

2019 年 7 月 13 日，以“提升儿科领导力”为主题的“儿科发展联盟管理论坛暨 2019 年复旦大学附属儿科医院协作医院工作交流会”在我院隆重举行。国家卫生健康委妇幼司儿童处王克让处长、上海市卫生健康委吴乾渝巡视员、复旦大学桂永浩常务副校长等领导致辞，联盟成员单位及协作医院代表 200 余人参会。



为破题儿科医生会“治”不会“管”，儿科医院聚焦国家发展战略和政策，牵头打造“中国儿科领导力提升计划”，联手哈佛



大学创立儿科管理人才培养新模式，致力于培养具有国际视野的高层次儿科领导人才，为中国儿科医疗健康事业发展蓄能。该计划得到上海市医药卫生发展基金会大力支持；首期培训

基金 1000 万元由民族创新企业江苏恒瑞医药股份有限公司资助。

黄国英院长指出，“中国儿科领导力提升计划”将提供高水平学习平台，培养更多创新型、高格局、宽视野的儿科领导人才，为全国儿科管理人员提供“精神食粮”，切实提升管理者“领导力”，促进我国儿科医疗健康事业高质量发展。论坛邀请国内知名专家就“儿科领导力的格局与视野”举行了 10 场专题讲座和

# 国家儿童医学中心

3 场讨论，带来能量满满的学术盛宴；协作医院代表进行了深入汇报交流。

（复旦大学附属儿科医院）

## 第六届上海市出生缺陷防治学术研讨会暨国家重点研发计划项目 2019 年中工作交流会顺利召开

2019 年 7 月 4 日至 6 日，由复旦大学附属儿科医院、上海市出生缺陷防治重点实验室联合主办的第六届上海市出生缺陷防治学术研讨会暨国家重点研发计划项目 2019 年中工作交流会在沪举行。贺林院士、张永莲院士和黄荷凤院士等我国出生缺陷研究领域权威专家出席会议，参会人员 80 余人。黄国英院长指出，本次会议将检阅科技部国家重点研发计划“中国人群重大出生缺陷的成因、机制和早期干预”项目的最新研究成果，聚焦重点实验室不同研究方向和领域的最新进展，探讨我国重大出生缺陷的发生机制及解决方案和策略。



国家重点研发计划项目各课题组负责人分别汇报了课题进展、阶段性研究成果及相互协作情况；与会专家对项目取得的成绩给予充分肯定，并要求各课题组进一步加强交流合作，拓展研究深度，在未来两年时间内集中力量解决关键问题，力争取得突破性研究成果。黄荷凤院士、王红艳教授、曾凡一教授介绍了出生缺陷的新遗传模式、遗传病基因治疗及产前治疗的探索研究、遗传性出生缺陷家庭的生育策略等。会议期间还召开了 2019 年

# 国家儿童医学中心

度上海出生缺陷防治重点实验室学术委员会会议，对未来工作方向提出指导性意见和建议。

(复旦大学附属儿科医院)

## 国家儿童医学中心(北京儿童医院) 获批设置国家儿童肿瘤监测中心

2019年6月12日，国家儿童医学中心(北京儿童医院)正式获批国家儿童肿瘤监测中心。

国家癌症中心2000~2010年统计数据显示，每年儿童肿瘤新发病例约2.2万人，近10年来，0~14岁儿童肿瘤发病率年均增长达2.5%。发达国家儿童肿瘤5年生存率超过83%，我国这一数据为71.9%。

儿童肿瘤病种多、治疗难度大，部分病种诊疗过程中涉及多个学科或医疗机构，造成一系列问题，包括治疗周期长、医疗费用高、报销比例低、家庭负担重等。与西方发达国家专门建立儿童肿瘤登记系统不同，我国尚未建立系统性、全面性的儿童肿瘤监测体系。这制约了我国儿童肿瘤相关工作的全面发展。

该中心将在已建立运行的中国儿童白血病诊疗登记管理系统基础上，完善增加儿童血液病、恶性肿瘤病例信息登记项目。建立儿童肿瘤登记与监测体系，与已开展工作做好数据对接，建立数据共享机制，为儿童肿瘤防控提供数据支撑。

国家儿童肿瘤监测中心还将承担制订全国儿童肿瘤监测工作计划、实施方案；建立全国儿童肿瘤监测信息化平台；组织开展监测点人员及相关技术培训、督导检查、考核评估；负责全国儿童肿瘤监测信息的数据收集、质量控制和评价管理；开展国家



# 国家儿童医学中心

儿童肿瘤年报编写和组织开展规范化诊疗、早诊早治方案的制订等全国儿童肿瘤监测具体工作。

(北京儿童医院)

## 国家儿童医学中心耳鼻咽喉头颈外科专科联盟成立

2019年8月23日，国家儿童医学中心耳鼻咽喉头颈外科专科联盟在京成立。



会议推选北京儿童医院耳鼻咽喉头颈外科主任张杰教授任专科联盟主任，上海儿童医学中心耳鼻咽喉头颈

外科主任陈洁教授任专科联盟联合主任。同时有全国39家儿童医院的耳鼻咽喉头颈外科主任或专家担任该联盟委员。

国家儿童医学中心北京儿童医院倪鑫院长对联盟成立表示祝贺，希望通过专科联盟这一平台，把儿童耳鼻咽喉头颈外科专业规范诊疗技术带到全国各地，提高专科联盟每一成员单位的诊疗水平。

“2019全国儿童耳鼻咽喉头颈外科疾病诊治新进展学习班暨专家研讨会”同期举行，中华医学会杂志社社长魏均民总编、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科学分会黄志刚候任主任委员、首都医科大学附属北京儿童医院葛文彤副院长先后致辞。

本次学习班一共吸引了近200余名全国各地儿童耳鼻咽喉头颈外科医师参加，通过3天的交流学习，专家们传道授业解惑，大家收获颇丰。相信今后团结在国家儿童医学中心北京儿童医院周围，一定会让儿童耳鼻咽喉头颈外科事业更加辉煌。本次学习班为我国儿童耳鼻咽喉头颈外科学术交流搭建了平台，打开了对话的窗口，为进一步促进中国儿童耳鼻咽喉头颈外科学的发展提供了良好的契机。

(北京儿童医院)

# 国家儿童医学中心

## 【工作进展】

### 国家儿童医学中心（上海儿童医学中心）新大楼 6 月启用 医教研“扩容”助力更高水平办医

国家儿童医学中心建设的一期工程，上海“十三五”期间最大



医疗建筑单体的“上海儿童医学中心医疗/科教综合楼”于 6 月 17 日正式对外服务。新楼的建成和投入使用，使上海儿童医学中心的医疗、教学、科研协调发展功能更趋完善，标志着上海市

儿科医疗服务能级再度提升。

随着新楼启用，上海儿童医学中心床位数将扩增至 1000 张，门诊医疗空间提升三分之一；预计每年门急诊量将突破 200 万人次，每年住院手术量将超过 2.5 万例；新增 3 间“一体化智能手术室”，为挑战包括大脑神经等高难度复杂手术奠定了重要基础支撑。与此同时，上海儿童医学中心的儿科教学与实训中心、临床研究与转化中心结构与功能得到大幅提升，并设立了符合上海定位的国际诊疗部。此外，医院将进一步打造“智慧医院”，继续实施互联网+建设：在门诊区域增设各类支付、查询等自助便捷功能，提升患者就医体验；新打造的全国首套“AI 儿科医生系统”已于近日正式落地，住院区域亦完成全面网络覆盖及各种智能设备的部署，知识库和人工智能决策工具将辅助临床提高诊疗效率，增强医疗质量安全性，更好地为患者服务。

值得关注的是，作为国内最早提出“打造无哭声医院”的单



# 国家儿童医学中心

位，新楼每个楼面都配置了赋予患儿及家长心理和人文关怀的公益空间，以协助推动医学模式由传统的生物医学模式向“生物-心理-社会”三位一体的现代医学模式转变。

(上海儿童医学中心)

## 中国孕产妇关爱行动计划项目在三亚正式启动

8月23日，由上海儿童医学中心牵头，世界健康基金会与中国妇幼保健协会妇儿健康临床标准与规范委员会(简称标委会)共同设立并推动的“中国孕产妇关爱行动计划”项目在海南三亚正式启动。



近几十年来，虽然中国孕产妇死亡率有了显著降低，但我国幅员辽阔，落后地区与发达地区的孕产妇死亡率相去甚远。为了缩小差距，本次项目将聚焦海南三亚和四川的甘孜、阿坝和凉山地区，结合中国福利会国际和平妇幼保健院、浙大医学院附属妇产科医院、郑州大学第三附属医院、四川省妇幼保健院、三亚市妇幼保健院和上海市长宁区妇幼保健院的专家资源，为三亚和四川地区的产科临床医务人员提供培训，增加当地产科临床能力。

海南省卫生健康委韩英伟主任、标委会主任委员、国家儿童医学中心/上海儿童医学中心江忠仪院长、中国福利会国际和平妇幼保健院程蔚蔚副院长、世界健康基金会(美国)上海代表处首席代表徐健蓉女士共同为本次项目启动揭牌。启动仪式结束后，第一场产科人员培训正式开始。

本项目预计三年内，使用标准化的产科培训课程，在四川三州和海南三亚地区举办多场产科临床培训，并选择优秀产科人员



# 国家儿童医学中心

前往项目合作点医院进修学习，同时开发线上课程，方便更多产科人员了解产科最新的知识。此外，孕产妇、育龄妇女和公众的教育也是项目重要内容。期待在本项目的支持下，四川三州和海南三亚地区孕产妇健康水平能不断提高。

（上海儿童医学中心）

## 复旦大学附属儿科医院厦门分院（厦门市儿童医院） 开业 5 周年系列活动暨第六届海西儿科论坛成功举行

新时代，新梦想，新使命。自 2014 年 6 月 1 日开业以来，复旦大学附属儿科医院厦门分院（厦门市儿童医院）经过 5 年快



速发展，已成为福建省具有重要影响力的儿童专科医院。医院顺利开满编制床位 500 张，开放 39 个临床医技科室，为近 200 万人次提供优质医疗服务，

辐射范围扩展到周边地区；挂牌“全国罕见病诊疗协作网医院”，成为福建省唯一入选的专科医院；建立名医工作室、特聘主任、学术主任、专科医师导师制，构筑人才培养体系，推动医教研全面发展；成立临床模拟教学、心血管、儿童疑难病诊治、新生儿疑难病诊治四大中心；增设小儿心脏外科，打造先心病筛查、诊断、治疗、随访一体化救治体系；开展多项高难度技术，先天性食道闭锁的腔镜手术、胆道手术、早产儿救治达到国内一流水平。

“海西儿科论坛”由厦门市医学会、厦门市医师协会儿科医师分会、复旦大学附属儿科医院和厦门市儿童医



# 国家儿童医学中心

院共同主办，是每年系列活动的重头戏。本届论坛设 1 个主论坛、7 个分论坛，邀请国内外儿科大咖 80 余位，参会人数 1300 余名，共论儿科前沿技术及诊治进展。

作为复旦大学与厦门市政府“校市合作”项目，厦门市儿童医院已达到三级甲等儿童专科医院规模和学科水平要求，第一轮合作目标圆满完成；双方将开启合作 2.0 时代，以建设国家区域儿童医疗中心（国家儿童医学中心厦门分中心）为目标，为闽西南医疗卫生协同发展贡献更多力量。

（复旦大学附属儿科医院）

## 复旦大学附属儿科医院扩建工程和信息项目建设 获国家卫生健康委督导组充分肯定

2019 年 6 月 19 日，国家卫生健康委规划发展与信息化司专家



组对复旦大学附属儿科医院扩建工程和资源管理信息平台建设项目进行了现场督查，反馈结果为“优秀”。这是我院自 2014 年起连续 6 年获得督查反馈“优秀”。

专家组对扩建工程项目给予一致肯定。该项目总建筑面积 68,136 平方米，其中住院综合楼建筑面积 57,443 平方米，教学综合楼建筑面积 10,206 平方米，35KV 降压站建筑面积 487 平方米。住院综合楼为集门诊、医技检查、手术、ICU、新生儿及外科病房等功能于一体的双子楼，南楼为新生儿诊治中心，北楼为外科专科病诊治中心；建成后将新增 400 张床位，有效解决儿科医院床位紧缺难题，重点聚焦新生儿及出生缺陷疾病诊治，提升医院疑难危重症救治水平。教学综合楼集教学培



# 国家儿童医学中心

训、模拟考试、员工食堂、员工活动于一体，同时也是临床技术训练与考试中心，设有教室 6 间，实训模拟室 18 间；建成后将大幅提升医院教学资源能级，以现代教学模式和教学场所培养儿科医疗人才，带动和支持周边长三角地区乃至全国儿科的发展。扩建工程项目 2018 年 4 月 28 日正式开工，2019 年 4 月 35KV 变电站通过竣工验收。

资源管理信息平台建设项目也得到了专家组的充分肯定，该项目既满足了国家对医院信息服务与监管数据的上报要求，也为数据的深度挖掘应用、全面支撑医教研管奠定了基础。

（复旦大学附属儿科医院）

## 中国儿童健康扶贫计划在河南、甘肃等多地开展

2019 年 5 至 9 月，“中国儿童健康扶贫计划·河南行”项目先后在河南省新县、兰考县等 8 个县开展。截止 9 月底，“河南行”项目已完成河南省内 10 个贫困县的健康扶贫工作，累计派出国家儿童医学中心及各省市儿童医院专家 60 余人次，义诊患儿 6000 余人次，完成先心病手术 19 台次；基层医师培训，儿童健康宣教等相关工作也在各县市同期展开。



2019 年 9 月 10 至 11 日，“中国儿童健康扶贫计划·甘肃行”在甘肃省临夏回族自治州和甘南藏族自治州先后启动。此次行动由国家儿童医学中心北京儿童医院与甘肃省妇保院专家共同组队，为两州共 550 余名患儿进行义诊，初步登记需要手术救治患儿 28 名，同步开展教学查房、健康宣教、基层医师培训等项目。甘肃省内其他贫困地区儿童健康扶贫工作将在

# 国家儿童医学中心

国家儿童医学中心北京儿童医院的支持与指导下，由甘肃省妇幼保健院持续推进。

(北京儿童医院)

## 北京儿童医院 10 个新申请专业接受国家药物临床试验机构资格认定现场检查

2019 年 8 月 17 至 18 日，国家药品监督管理局食品药品审核查验中心委派检查组对北京儿童医院进行了包括眼科、新生儿、小儿胸心外科、小儿神经外科、小儿骨科、小儿遗传病、儿童保健科、口腔科等 10 个新申请专业的药物临床试验机构资格认定现场检查。

检查组依据方案对 10 个专业逐一进行了现场检查和考核。检查中，各个专业的研究者、研究护士、质控人员、药物管理员等积极配合专家组提问，并对药物临床试验中可能涉及的问题认真向检查组专家请教。

经过 2 天的现场检查，检查组对现场检查的问题提出改进建议，希望北京儿童医院能够持续改进，把儿科药物临床试验做出特色、做出亮点！

2007 年，北京儿童医院获批“国家药物临床试验机构”，小儿内分泌等 8 个专业获得专业资格认定，是国内最早获批药物临床试验机构资格认定证书的儿童专科医院。2012 年，药物临床试验机构及 8 个专业通过了资格认定复核检查，小儿消化等 10 个新专业获得了专业资格认定。2017 年，北京儿童医院向国家药品监督管理局提交包括眼科、新生儿、小儿胸心外科、小儿神经外科、小儿骨科、小儿遗传病、儿童保健科、口腔科等 10 个新专业药物临床试验资格认定的申请。

(北京儿童医院)



# 国家儿童医学中心

## 【成果展示】

### 全国首套智慧儿童医院解决方案在上海儿童医学中心落地 并入选上海市第二批人工智能应用场景需求项目

5月29日，上海儿童医学中心与国内医疗AI独角兽依图医疗合作建设的全国首套智慧儿童医院解决方案在上海正式落地。智能解决方案以先进的人工智能技术为基础，将导诊、诊前检验、预问诊、儿童多学科智能诊断系统等多个AI应用融入诊疗全流程，与临床 workflow 无缝衔接，全面提升儿科就诊体验。据估算，智慧儿童医院解决方案全面落地后，就诊流程可至少缩短1.5-2小时。



8月26日，上海市经济和信息化委员会公布的19个第二批人工智能试点应用场景中，上海儿童医学中心的“基于人工智能的儿童分级诊疗应用”项目入围。上海儿童医学中心牵头层医疗机构成立东部儿科医联体，并承担培训基层儿科医师的重任，人工智能技术推广至社区后可助力基层医疗机构的儿科诊疗能力提升。

作为国家儿童医学中心主体建设单位、中国妇幼保健协会妇女儿童健康临床标准与规范委员会主委单位以及上海市东部儿联体牵头单位，上海儿童医学中心一直高度重视儿科人工智能的研发和应用。2018年成立儿科人工智能临床应用及研发中心，由院领导亲自担任中心主任，并有一大批资深教授和业内专家团队担任

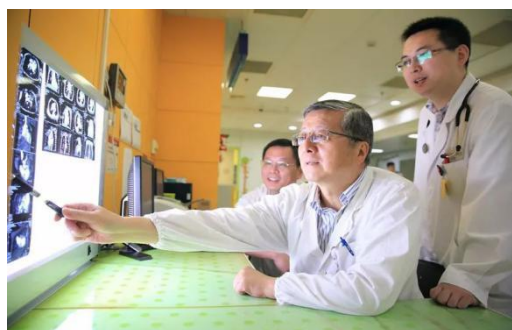
# 国家儿童医学中心

顾问,布局的“儿科人工智能门诊辅助”、“医护机器人智慧医疗”、“儿科人工智能全病种数据治理”等多个项目已取得初步成效并在试点单位推广应用。

(上海儿童医学中心)

## 上海儿童医学中心在国际权威杂志发表气管狭窄治疗成果

2019年8月,上海儿童医学中心心胸外科徐志伟教授团队小儿气管狭窄临床研究论文《滑片法气管成形术治疗儿童先天性

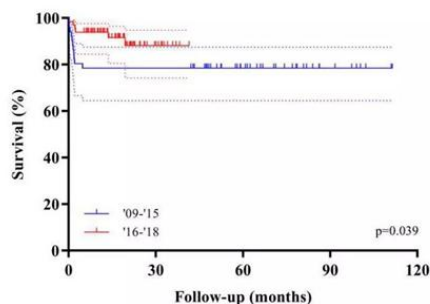


肺动脉吊带-气管环复合体的中期结果》在线发表于国际心胸外科权威期刊《胸外科年鉴》(Annals of Thoracic Surgery)。

《胸外科年鉴》是美国胸外科医师学会和南方胸外科协会的官方

刊物,也是美国心脏协会编写指南的重要参考文献。

先天性气管狭窄作为一种儿童最常见的结构性阻塞性气道病变,已越来越被临床医师所发现和重视。气管成形术的开展挽救了众多气管狭窄患儿的生命,尤其是滑片法气管成形术(Slide技术)经过30多年的不断发展和创新,其并发症低、术后恢复好的优势已被大家公认。本次发表的临床研究属回顾性临床研究,2009年8月至2018年7月期间,上海儿童医学中心对116例先天性肺动脉吊带-气管环复合体患儿实施了滑片法气管成形术以及肺动脉吊带纠治术(手术年龄2月—9.2年,中位年龄1.2年),早期手术死亡率6.03%,晚期随访死亡率7.34%。这是迄今为止国际上最大宗该病例结果报道,手术疗效国内领先,达到国际先进水平。



上海儿童医学中心徐志伟教授团队早在2001年在国内率先

# 国家儿童医学中心

开展儿童气管狭窄的外科手术治疗，至今已发展至超过 60 例/年，累计完成儿童气管狭窄手术数量接近 300 例，手术数量首屈一指。今后，团队将开展儿童气管狭窄术后呼吸功能改善的多学科研究，不仅希望使患儿获得更加理想的远期治疗效果，更期盼能够提升中国儿童气管狭窄治疗的整体水平，进一步提升中国儿童胸外专业领域的国际声誉和影响力。

（上海儿童医学中心）

## “利奇马”肆虐风雨夜，复旦大学附属儿科医院 成功跨国界救援危重先心病患儿

8 月 10 日下午，数十年一遇的超强台风“利奇马”袭击上海，复旦大学附属儿科医院医疗小分队顶着狂风暴雨坚守在虹桥火车站，一场跨国界救援行动正在紧张有序进行。随着列车停靠站台，出生仅 8 天的蒙古国宝宝吉吉纵行两千公里来到上海，当晚即成功手术，挽救了吉吉幼小的生命，目前术后恢复良好。



吉吉 8 月 2 日出生于乌兰巴托，出生后即发现患有严重先天性心脏病——完全性大动脉转位，如不及时手术将很快因缺氧、酸中毒而死亡。吉吉父母万分焦急，通过当地医院向我院求助，黄国英院长和心血管中心贾兵主任亲自远程会诊并安排吉吉来沪救治。然而随着超强台风“利奇马”来袭，原本经停北京飞往上海的航班取消。在持续输液泵的维持下，一场拯救生命的接力赛拉开序幕。北京到上海的高铁票早已告罄，儿科医院紧急联系铁路部门争取到 3 张转运车票；列车抵沪后，医疗小分队将吉吉火速转运至医院；手术、麻醉和重症医护团队顶着狂风暴雨赶赴医院，争分夺秒进行手术。经过 3 小时鏖战，手术顺利完成，吉吉全身肤色红润起来，小心脏的搏动非常有力。

# 国家儿童医学中心

继今年4月成功救治先心病患儿汗汗以来，这是我院第2次成功跨国救治蒙古国先心病患儿，标志着我院先心病诊治已居亚



洲一流水平，对周边国家的吸引力和影响力进一步提升。作为国家儿童医学中心，我院将继续促成深层次国际医疗合作，让更多更新的医疗成果惠及“一带一路”沿线国家患者。

（复旦大学附属儿科医院）

## 复旦大学附属儿科医院孙金峤医师 荣获“国之名医·青年新锐”称号

2019年8月9日，由人民网、健康时报主办的第三届“国之名医”盛典在北京举行，我院孙金峤主任医师荣获“国之名医·青年新锐”奖。孙金峤，临床免疫科副主任，现为儿科医院援青干部，任青海省果洛州卫生健康委副主任、果洛州人民医院院长；担任中华医学会儿科学分会青年委员会委员兼副秘书长、中国医师协会新生儿科医师分会出生缺陷干预专委会副主委；主要研究方向为原发性免疫缺陷病和儿童过敏性疾病，承担国家自然科学基金2项、教育部博士点基金1项、上海市科委项目3项；2017年入选“上海杰出青年医学人才培养资助计划”。



我院已先后有九位专家获评“国之名医”称号：肖现民教授、宁寿葆教授、桂永浩教授、陈超教授荣获“国之名医·卓越建树”奖；黄国英教授、郑珊教授荣获“国之名医·优秀风范”奖；沈淳教授、曹云教授、孙金峤医师荣获“国之名医·青年新锐”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



# 国家儿童医学中心

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。几十年来，儿科人为儿童健康和医学事业发展不懈奋斗，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。儿科精神，代代传承，儿科人将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）

## 北京儿童医院医耗联动综合改革信息系统切换顺利完成

2019年6月15日0点，北京儿童医院医耗联动综合改革信息系统切换顺利完成，各项医疗工作平稳过渡。

北京市医院管理中心主任潘苏彦、改革发展处处长樊世民、组织与人力资源处副处长农定国，北京市市场监督管理局副局长况旭、反垄断局局长刘厚祥等先后来院检查系统切换及价格执行情况。全体院领导、重点部门中层干部、各病房主任、护士长及相关科室人员全部在岗，全院1000余人加班加点，确保改革各项工作平稳过渡。



经过前期的多次准备和各部门的密切配合，6月15日0点00分，医耗联动信息系统切换顺利完成。0点04分，北京儿童医院急诊成功开具第一张涉价格调整项目检验单。

全院上下历经数月准备，动员部署、全员参与培训、多次模拟演练、细致梳理流程，积极全面应对，终于顺利迎来医耗联动综合改革的正式启动。

（北京儿童医院）

# 国家儿童医学中心

## 北京儿童医院涌现诸多行业典型

8月8日，北京儿童医院血液肿瘤中心副主任、血液党支部书记吴润晖当选第七届“首都十大健康卫士”。十余年间，她探索出适合中国国情的儿童血友病治疗方案，帮助上千名血友病患者告别轮椅，获得世界血友病联盟认可，逐步向发展中国家和地区推广。



8月9日，北京儿童医院潘少川教授、张潍平教授、钱素云教授分别荣获“国之大医·特别致敬”奖、“国之名医·卓越建树”奖和“国之名医·卓越建树”奖。



潘少川教授是我国小儿骨科奠基人，1980年在国内率先开展小儿脊柱矫形手术。在其带领下，北京儿童医院骨科在脊柱四肢矫形技术方面达到国际先进水平。



张潍平教授为北京儿童医院泌尿外科主任、中华医学会儿外科学分会主任委员。从事小儿先天性出生缺陷临床科研工作30余年，是国内较早开展小儿泌尿外科腹腔镜应用医师之一。



钱素云教授为北京儿童医院重症医学科主任，从事儿童危重症临床科研工作30余年，带领科室成为国家首批临床重点专科，牵头建立国家卫生健康委脑死亡质控儿童中心、北京儿童医院ECMO治疗中心和营养支持治疗团队，发挥了全国儿童危重病救治中心和培训中心作用。

# 国家儿童医学中心

8月19日，北京儿童医院急诊科主任王荃荣获2019十大“最美医生”称号。北京儿童医院急诊科每年接诊全国各地患儿近20万人次，每年抢救急危重症患儿超过2万人次，她在团队协作中帮助患儿化险为夷，积极开展儿童意外伤害防范科普工作。她始终坚持“关注患儿和TA背后的家庭”行医准则，“与时间赛跑，做温暖医生”是她不变的追求。



(北京儿童医院)

## 【工作简讯】

国家儿童医学中心同意设立“文祥儿科医学奖”。为弘扬丁文祥教授不畏艰难，勇攀医学高峰和对我国儿科医学事业的突出贡献，2019年4月国家儿童医学中心第六次主任联席工作会议同意共同设立“文祥儿科医学奖”。“文祥儿科医学奖”的宗旨是奖励儿科领域专家不断攀登高峰，扩大国际交流，促进我国儿科事业的发展。“文祥儿科医学奖”由中国妇幼保健协会以及世界健康基金会、上海医学创新基金会协助国家儿童医学中心共同设立，由上海儿童医学中心负责具体运行及管理工作。目前已完成文祥儿科医学奖章程内容与框架设计及门户网站初步建设等工作。

(上海儿童医学中心)

国家儿童医学中心医务社会工作与公益慈善联盟正式成立。2019年9月20日，联盟第一届委员代表大会圆满召开。来自全国十七个省市、自治区的儿童医院委员代表齐聚一堂，听取了联盟的倡议宣言，审议并表决通过了联盟的组织架构和章程，深入交流并对联盟的未来工作计划积极建言献策。



联盟秉承“一切为了孩子”的宗旨，依托于国家儿童医学中

# 国家儿童医学中心

心与区域儿童医学中心的辐射引领和协同发展机制，期待在全国推广儿科社会工作专业服务经验，提升儿童医院社会资源筹措与管理能力。联盟的成立为全面推进“有温度”、“高品质”的儿童医疗服务迈出了坚实的一步。（上海儿童医学中心）

## 上海儿童医学中心 2019 年国家自然科学基金项目再创佳绩。

2019 年 8 月，国家自然科学基金委正式公布年度国家自然科学基金申请项目评审结果，上海儿童医学中心共获立 21 项（其中面上项目 13 项、青年科学基金项目 8 项），资助直接经费合计 887 万元。上海儿童医学中心国家自然科学基金项目获得数量已连续三年超过 20 项，不仅位列交大医学院系统专科医院第一、上海市级儿童专科医院第一，并且继 2017 年、2018 年位列全国儿童专科医院第一后，今年再次位居前茅并列第一。

国家自然科学基金立项数连年创造佳绩，得益于医院整体学科战略的布局和人才梯队的培养。同时，上海儿童医学中心近年的国家自然科学基金项目均注重临床性基础研究，力求关键科学与医学问题实现成果转化。（上海儿童医学中心）

**复旦大学附属儿科医院成功入选国家卫生健康委“抗菌药科学化管理（AMS）评价基地”。**抗菌药物科学化管理（AMS）是目前国际倡导的促进抗菌药合理使用的管理模式。近年来，我院积极引入这一管理模式，通过多学科团队协作（MDT）开展基于耐药菌监测数据为依据的抗菌药管理，在多个专科取得良好效果。

2019 年国家卫生健康委组织开展全国 AMS 评价研究基地建设申报工作，我院积极参与申报，经层层遴选和评审论证，成功入选“抗菌药科学化管理（AMS）评价基地”，目前全国儿童专科医院仅有 2 家入选。

作为国家儿童医学中心，我院将积极探索开展更多儿科特色的抗菌药管理项目，创新管理模式，为推动和促进我国儿科领域抗菌药物合理使用做出更大贡献。（复旦大学附属儿科医院）

# 国家儿童医学中心

**“复旦大学附属儿科医院-南疆儿科发展中心”成立。**2019年7月13日，上海医疗人才“组团式”援疆医学论坛在新疆喀什举行。



复旦大学附属儿科医院徐虹书记和喀什二院王怀振副院长共同为“复旦大学附属儿科医院-南疆儿科发展中心”揭牌。2014年起，儿科医院先后派出3位临床和管理干部来到喀什二院，为喀什地区的儿科发展注入强大力量。喀什二院

建立了南疆首个标准化新生儿重症监护病房，拥有最先进的新生儿暖箱，完成了极低、超低出生体重儿救治等多项之前不可能完成的任务，新生儿抢救成功率已达95%以上。

南疆儿科发展中心的成立将成为喀什儿科发展的新起点，让南疆更多儿童享受到高效、温馨、便捷的诊疗服务，为进一步促进南疆儿童健康贡献复旦儿科力量。（复旦大学附属儿科医院）

**复旦大学附属儿科医院举办2019年全国川崎病诊断治疗进展国家级继续医学教育学习班。**2019年5月31日-6月2日，全国川崎病诊断治疗进展国家级继续医学教育学习班，在厦门召开，参会人员近120名。

黄国英教授做“川崎病流行病学调查进展和展望”大会报告；来自台湾的谢凯生教授、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等分别介绍了川崎病的分子遗传学、早期诊断辅助决策系统、治疗进展和长期管理等，涵盖基础和临床、理论和实践，全面丰富、精彩纷呈。本次学习班为全国儿科医师搭建了学习、交流和协作的良好平台，将有效推动我国川崎病诊断、治疗和随访工作的规范开展。



（复旦大学附属儿科医院）

**国家卫生健康委副主任王贺胜到北京儿童医院开展“不忘初心、牢记使命”专题调研。**2019年7月10日，国家卫生健康委副主任王贺胜一行到北京儿童医院就儿童血液病和恶性肿瘤救治工

# 国家儿童医学中心



作开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研，中央第十七指导组组长欧阳淞等全程指导。

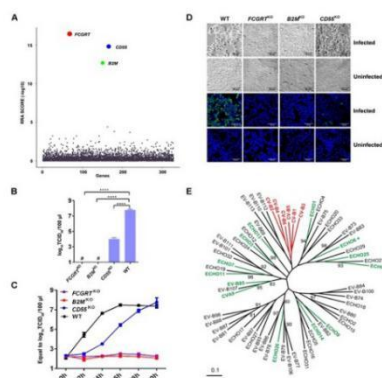
调研组和指导组一行首先看望了两例血液肿瘤疾病外地来京就诊患儿，与患儿家长就诊经过、医保报销等问题进行沟通。

北京儿童医院倪鑫院长、王天有书记，上海儿童医学中心江忠仪院长、复旦儿科医院翟晓文副院长及相关

专家就儿童血液病和恶性肿瘤情况进行汇报，并就搭建儿童肿瘤防控体系、开展规范诊疗等提出建议。

王贺胜副主任表示，儿童血液疾病和恶性肿瘤诊疗服务中的问题，将认真研究总结，形成务实的工作方案，施惠于百姓，确保主题教育成果看得见、摸得着。（北京儿童医院）

**北京儿童医院谢正德教授团队在《Cell》杂志发表文章。**北京儿童医院谢正德教授团队在《Cell》杂志发表文章。2019年5月16日，北京儿童医院谢正德教授团队与中国科学院微生物研究所高福团队、北京大学魏文胜团队在《Cell》(IF=31.39)发表题为“Human neonatal Fc receptor is the cellular uncoating receptor for Enterovirus B”的论文。



近年来，北京儿童医院紧跟国家科技创新政策要求，着眼国家“十三五”重点研究领域，强化创新导向，营造医院浓厚的学术氛围和科研土壤。该研究成果载录于国外知名学术期刊，这是北京儿童医院积淀与创新发展的可喜成果。该研究成果将提升北京儿童医院在基础科学研究方面的学术地位和学术影响力，带动北京儿童医院科研人员的原始创新研究，促进基础和临床的良性合作。（北京儿童医院）

# 国家儿童医学中心

---

波士顿儿童医院 Dr. Jeffrey Burns 受聘北京儿童医院荣誉教授。2019年6月4日，北京儿童医院正式聘任波士顿儿童医院重症科主任、国际医疗中心执行总监 Dr. Jeffrey Burns 为荣誉教授。Dr. Burns 与波士顿儿童医院首席护理官 Dr. Patricia Hickey 参加聘任仪式，并与北京儿童医院相关科室进行了学术交流。

北京儿童医院倪鑫院长代表医院感谢 Dr. Burns 接受荣誉教授的邀请，希望进一步扩大两院切实有效的科研合作，鼓励全院各科室积极拓展国际合作，促进临床、科研各方面长远发展。Dr. Burns 表示，被授予荣誉教授非常荣幸，希望能携手北京儿童医院为儿童健康做出贡献。

聘任仪式后 Dr. Burns 及 Dr. Hickey 参观了 PICU、CICU、EICU、技能培训中心，了解了《儿科学研究》杂志的工作进展，与相关科室代表就合作展开深入探讨。 (北京儿童医院)

---

签发：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，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