

我所应用ECMO技术成功救治心肺衰竭患儿

“光芒照亮着我独自前行的方向，玫瑰和荆棘总是一同生长，经历过挫折的伤，才迎来芬芳……”坐在病床上等待出院的小白，正在聚精会神的盯着墙上的大屏幕看着动画片《熊出没》，嘴里还轻轻哼唱着主题曲《勇往直前》。

“胸腔大量积液、这么高的压力氧合不能维持，胸腔穿刺引流！使用高频呼吸机……”重症医学科主任曲东焦急地催促着手下的年轻医生，她的声音已经有些嘶哑了。躺在病房上的小白，两天前还是一个“精力过于旺盛”而让家长头疼的孩子，却突然高烧、口唇青紫、呼吸困难。送到我所急诊室后，为了缓解小白的缺氧症状，医生进行了气管插管，随后就转入了重症监护病房。

很快，各项检查结果出来了，小白患有重症肺炎、急性呼吸窘迫综合征、金黄色葡萄球菌血症、脓毒性休克、脓毒性心肌抑制。经过胸腔穿刺置管引流积液、高频呼吸机、俯卧位通气等一系列治疗，小白的血氧饱和度只维持在70%左右，而一般情况下，这样的治疗就能使患儿的氧合得到改善。曲东主任当机立断，“采用ECMO治疗，进行心肺支持，马上和家长沟通病情”。

小白的病情来得这么快，这么凶猛，是家长万万没想到，也是难以接受的。看到曲东主任推开ICU的大门，小白的妈妈立即迎上去询问：“大夫，我儿子怎么样了？”

“目前孩子的病情危急，常规的治疗手段效果不好，需要使用ECMO支持。ECMO是体外膜肺氧合技术，也是目前重症救治的顶尖支持技术，就是在体外用膜肺氧合器替代肺的功能，让孩子的肺能在治疗期间进行休息，最大限

度的降低肺损伤，保护肺功能，同时给予心脏功能支持。”

“那，那用了这个治疗就可以恢复吗？”小白妈妈的声音有些颤抖。

“ECMO支持的治疗难度确实很大，可能会出现出血、栓塞、肢端坏死等等并发症，目前国际上ECMO救治成功率也仅在50%-60%之间，但ECMO治疗已经是目前我们能选择的最佳治疗方法了。您放心，我们会全力救治，密切监测，也需要您的理解和配合。”

“好好，一切就拜托您了！”

时间就是生命，多等待一分钟，小白的脏器损伤就会增加一分。曲东主任启动了应急预案，连夜召集由重症医学科和心脏外科8名医护人员组成的ECMO小组讨论治疗方案，大家从家中赶到医院时已近凌晨了。ECMO实施方案确定了，医护人员在2个小时内为小白建立了体外循环通道。暗红的血液从孩子的右心房引出，经过膜肺，鲜红的血液回输到主动脉。随着ECMO的运转，小白的血氧饱和度稳步上升……此时天际泛白，新的一天到来了。

曲东主任安排了两名医护人员专门负责小白的治疗调整和护理。每隔1-2个小时，医生就会监测小白的凝血功能，及时调整治疗参数，密切监测，防止并发症。小白颈部的置管不能移动位置，还要帮助他变动体位防止压疮，这可给护士出了一个难题。虽然使用的是防压疮气垫，但护士还是不放心，每隔2-3个小时就给小白按摩，促进血液循环。整整8天，在医护人员的专业救治和细心护理下，小白的肺部病变逐渐好转，皮肤也没有出现任何压疮。

12月10日下午，经过ECMO小组的



认真评估，曲东主任认为，“可以降低ECMO的流量条件，观察患儿的血氧情况，如果患儿可以维持正常代谢，就可以终止ECMO”。随着ECMO的血流速缓缓下降，小白的心肺功能经受住了考验，各项指标正常。1小时后，心脏外科医生在床边将循环管路拔出，体外循环撤机成功。

为了使小白的脑部血流供应不出问题，心脏外科医生在床边进行了近1个小时的血管修补，将ECMO对孩子的影响降到了最低。主治医师惠奕和主管护士齐绍燕把撤下来的ECMO泵头、膜肺、管路进行了仔细清洗，高兴的说：“没挂一丝血栓。”干干净净的器材证明了在整个ECMO治疗过程中抗凝管理成功。

12月12日，小白拔除气管插管，撤离呼吸机支持。

12月17日，小白顺利出院。当曲东主任牵着小白的手，缓缓走出ICU大门的时候，家长不停的鞠躬致谢。此时此刻，怀抱着与死神擦肩而过的孩子，任何语言都显得微不足道……

ECMO技术，代表着一家医院危重症救治的能力与水平，但一直以来，该技术在首儿所还是空白，独立开展ECMO技术是几代重症人的夙愿。2018年初，在医院领导的大力支持下，重症医学科联合心脏外科成立了ECMO小组。不到一年时间，重症医学科所有人员完成了技术学习、模拟操作，并先后开展了3例ECMO治疗，积累了宝贵的实践经验。近年，随着国家分级诊疗的实施，重症医学科接收的患儿危重程度不断攀升，随着ECMO技术的开展，危重症患儿将有更多的生存希望。

文/彭爱丽、黄德元 摄/范敬蓉

实验动物中心投入使用

我所实验动物中心于12月7日面向全所开放。为加深科研人员对实验动物中心的了解，方便大家使用，最大限度的配合所院科研工作，科技处分两次举办了实验动物中心准入培训。

10月30日，科技处在天雅大厦11层会议室举办了实验动物中心准入培训，主要培训内容为介绍实验动物的基本知识、相关法律法规及我所实验动物中心概况、规章制度等。随后，科技处又于11月6日、8日在科研楼地下一层实验动物中心对与会人员进行现场培训，主要

内容为参观实验动物中心的设备设施，介绍人员、物品和实验动物的进出流程及实验室的基本操作要求。另外科技处老师就动物伦理及实验材料准备等方面的问题进行解答。

实验动物中心配有更衣室、缓冲间、检疫隔离室、动物实验室、洗消间，拥有成套IVC笼架5台、超净工作台等设备，可同时承担约2000只SPF级小鼠的饲养任务，以满足所院科研人员对小鼠实验的需求。经过培训，与会人员对实验动物中心的基本情况、相关制



度、实验流程和操作要求有了清晰的认识，为实验动物中心的顺利运行奠定了良好基础。

文/崔晓云 摄/徐颖佳

我所党员教育管理工作获多项荣誉

12月5日，在市卫生健康委举办的“五个一工程”——北京市卫生健康委系统党员教育管理项目总结表彰暨培训推广示范班会议上，所党委上报的《党代表大会代表任期制实施办法》及《党代表联系制实施意见》在“北京市卫生计生系统党员教育管理特色制度征集评选活动”中被评为特色制度，同时报送的两个党员教育管理案例分别获三等奖和优秀奖，两个精品党课获优秀奖，共六个项目获奖。

文/巩书宏

媒体转载

为38天“肿瘤宝宝”打开生命通道

“输液港”植入创最小纪录

时间：2018-11-02 18:16 来源：北京日报客户端 作者：刘菁 图：刘菁

小宇一出生就不幸罹患恶性肿瘤，因外周静脉纤细而无法接受化疗。日前经过不懈努力，首都儿科研究所医生



成功为出生仅38天的小宇建立了“输液港”——一种全植入的、埋植于人体内的闭合输液系统，为小宇打开生命通路。这次手术也创造了国内植入“输液港”最小年龄纪录。

不幸的宝宝：未出生就罹患肿瘤

小宇还在妈妈肚子里时，就被检查出脚上长有一个肿瘤。今年7月底，小宇降生，爸爸妈妈开心而又忐忑，孩子眉清目秀，但右脚背上成人拳头大小的黑色肿瘤，令人心疼。小宇妈妈还没做完月子，就和孩子爸爸带着小宇四处求医。

小宇的肿瘤活检病理结果是：“婴儿性纤维肉瘤”，属于恶性肿瘤。医生说，肿瘤体积大，而且还在疯狂增长，根本无法根治切除，即使截肢也会危及生命，最有效的治疗方法就是通过化疗控制瘤体增长，为根治手术创造可能，这是小宇的唯一生机。

化疗艰难：需植入“输入港”

但化疗必须通过静脉输注，小宇太小，外周静脉非常纤细，位置表浅，容易刺破，穿刺针也不易固定，化疗药液很容易外渗，既而出现静脉炎，甚至会造成局部皮肤坏死，肢体功能障碍等情况。而且反复穿刺也会使宝宝对静脉输液出现恐惧心理。

小宇亟须一条安全输入各种高浓度高刺激性化疗药物的生命通路——“输

液港”。静脉输液港是一种全植入的、埋植于人体内的闭合输液系统。该系统包括一条中央静脉导管，导管末端连接穿刺座。患儿通过手术置入输液港后，日常生活不受限制，接受药物治疗也很便捷。“输液港”可在人体内存留使用数十年。

手术风险极高

但小宇父母咨询了多家医院，都没有给这么小的患儿植入“输液港”的先例。宝宝血管太细，一旦穿刺置管出现问题，可能导致中心静脉破裂、出血性休克、气栓、血栓等，危及生命。

几经周折，小宇父母找到首都儿科研究所胸外科。此前，首儿所胸外科已经成功完成了数十例患儿“输液港”植入手术，最小年龄是3个月，国内报道“输液港”植入的最小患儿是48天，而小宇入院时只有36天。该科主任张晓伦带领医护团队对小宇进行了详细的术前评估和周密的手术方案制定。联系生产厂家定制“输液港”导管，联合超声科为小宇做加急颈部血管超声测量……结果显示：小宇的颈内静脉直径是4.9毫米，“输液港”导管直径是2.2毫米，经计算小宇满足“输液港”植入条件。

但考虑到超声测量血管有挤压，存在一定误差，手术操作过程中还要借助扩皮器导入导管，存在较大风险，手术需要仔细精准地操作。

创“输入港”植入最小年龄

小宇入院2天后，所有术前准备工作都已完成。9月5日一早，护士长姬维利先为小宇留置外周静脉留置针，孩子好像知道大家都在为他努力，安安静静的被护士抱进了手术室。完成静脉麻醉后，9点整，医生开始为小宇手术。手术最重要的也是决定成败的是第一步——颈内静脉穿刺，年龄越小的孩子，血管越细，血管壁越薄，很可能穿刺不到，又可能稍一移动，血管就破了。一旦血管破裂出现皮下血肿，将造成血管受压移位，穿刺就更困难，有时需要反复穿刺十几次甚至几十次才能成功。医生仔细辨认气管、颈内动脉波动位置，然后轻柔缓慢进针，回抽有血。“一次成功！”

医护人员信心大增，接下来的每一个步骤都很顺利。监护仪上所有指标一切正常，术中拍片确认导管位置正常，固定胸壁下方穿刺座，连接导管，缝合伤口，不到半小时，手术结束。小宇的手术开创了国内植入“输液港”最小年龄纪录。

小宇术后第二天开始化疗，五天后，肿瘤的周径已经从18.5厘米缩小到17.5厘米。如今，小宇已经顺利出院了，在同仁医院亦庄院区继续进行化疗。

我所举办儿科医联体同质化培训班

12月1日，我院作为核心医院组织召开首都儿科研究所附属儿童医院儿科医联体同质化培训。

本次培训重点围绕医联体管委会2018年制定的同质化诊疗科目——儿童鼻炎和支原体肺炎展开，邀请首儿所耳鼻喉科谷庆隆、庞冲、高帆、陆颖霞和呼吸内科的曹玲、常丽六位专家，系统地疾病的总论、诊断依据、鉴别诊断、治疗方案进行讲解，并结合病例与参会的儿科临床医务人员分享诊疗经验，本次培训共有来自北京市10余个区县的80多位儿科临床医师参加。培训结束后，讲师还对参会人员提出的问题一一进行了解答。

为更好地推进同质化诊疗培训效果，我院组织耳鼻喉科和呼吸内科的骨干人员编制了《儿科医联体同质化培训实用手册（第一版）》，在培训会现场发放到儿科医联体成员单位430册，便于基层儿科医生在工作中随时查阅，本次培训和实用手册得到了医联体成员单位的一致好评。

同质化诊疗培训是我院探索实现上下联动的分级诊疗模式的一次积极尝

试，希望通过培训，在同种疾病采用相同的诊断依据、诊疗方案的基础上，在儿科医联体内达成同病同治，形成疾病在基层初诊、疑难危重上转、三级医院确诊、病情稳定或恢复期下转到基层随访的连续诊疗模式，为此我院通过与北京朝阳医院建立紧密型儿科医联体，与

其他医联体成员单位开展专业科室一对一合作，开通114平台预约转诊，疑难病例远程会诊、危重转诊等众多技术保障手段，确保同质化诊疗工作的顺利进行。2019年，我院计划增加同质化培训的病种，让更多的疾病可以在基层实现同病同治。 文/卞大卫 摄/袁超



肾脏内科举办2018年儿童常见泌尿系统疾病研讨会

12月14日，肾脏内科举办2018年儿童常见泌尿系统疾病研讨会。来自北京协和医院、北京大学第一医院、北京儿童医院等医院的专家教授齐聚一堂，就儿童泌尿系统疾病的相关问题进行了热烈讨论。

会上围绕泌尿系感染与急性肾损伤、儿童泌尿系感染与肾脏泌尿道先天异常、儿童遗尿症的治疗进展、泌尿系感染的病原菌变迁以及泌尿系感染的抗生素治疗进展等问题进行了专题讲座及讨论。在病例讨论环节，我所放射科孙海林主任医师就儿童泌尿系统疾病的影像学表现进行了细致深入的讲解。会上还展示了我所肾脏内科15年来对儿童泌尿系感染病原菌的监测数据，促进了与会专家对细菌耐药严峻形式的思考。

本次会议主题是提高儿科医师对常见疾病的认识和促进儿科医师对常见疾病的再思考，以提高医疗质量、服务广大患儿，该主题得到了北京市儿科肾脏病专家的高度认可，也得到了基层医院的积极响应和欢迎。

文/王燕然

拉萨市人民医院京藏医生联手 成功抢救肺出血新生儿

一个看似平常的周六午后，拉萨市人民医院产科又顺利产下一个足月的女婴，在助产士常规给孩子清理呼吸道分泌物的时候，发现孩子喉中涌出了少许血色的泡沫，几乎在同时，孩子出现呻吟、面色逐渐青紫，活力迅速丧失。得到通知的值班儿科二线医师立刻赶到产房进行抢救，此刻孩子已经没有任何反应，口鼻腔开始涌出大量鲜血，肺内出现大量湿啰音，临床考虑诊断“新生儿肺出血”，这是致死率极高的儿科危重症，儿科医生一边抢救一边迅速转运至新生儿病房。

及时抢救

进入病房后，儿科二线医师已经完成气管插管建立，并在气管插管内注入止血药，但鲜血仍不断从气管插管及孩子鼻腔中涌出。虽然给予扩容、用药及暖台加热，但孩子仍然全身冰凉，肤色极其难看，且心率开始下降。抢救过程漫长而难熬，经过长时间且反复的心外按压、气囊加压给氧、肾上腺素，孩子心率终于升回正

常，但虽然连接了有创呼吸机，经皮血氧仍然不理想，且气管插管内仍间断有鲜血在涌出。这时病房打电话通知了北京援藏医生，来自首都儿科研究所新生儿内科张迪主任，并简述了病情。听到是这样一危重且病情特殊的病人，在外面的张主任立刻赶回病房，因为肺出血是极其特殊的病症，而对应肺出血的呼吸机治疗参数也很特殊，张迪立刻根据孩子病情调整了呼吸机的模式及参数。检查提示孩子凝血功能极差，需要输注血浆治疗，而当时医院没有血浆，和行政值班联系说明了病情的情况，特批从中心血库急调血浆。经过抢救和调整治疗，孩子生命体征逐渐平稳，活动性肺出血也终于止住。为了更好的治疗这个孩子，加上本病较特殊，借此机会，张迪组织全科医护人员进行了关于肺出血的呼吸机治疗和抢救要点的培训。随后的几天孩子各项生命指征均在恢复，呼吸机参数逐渐下调并改为无创呼吸机辅助通气。

病情反复

就在大家要松一口气的时候，复查的胸片提示右侧大量的肺不张及实变，且纵隔严重移位，如果不处理孩子看似平稳的病情其实仍然隐患严重、危机四伏。由于患儿生后即不明原因的肺部大量出血，患儿肺部发育情况及目前肺不张的原因仍不明朗，且不除外出血后的陈旧性血渣堵了支气管，反复思考病情，考虑支气管镜的检查 and 冲洗应该是首选的治疗。虽然儿科的支气管镜的操作已日趋成熟，但新生儿由于其体重小、气道细，之前科内并没有新生儿支气管镜成功操作的先例，且患儿原发病较重，风险也较高，家长也十分担心。张迪和科内几个操作支气管镜的主任和医生一起反复操作探讨方案，拟定了各种状况下的抢救计划，最终，在家长的理解和支持下，一起去顺利圆满的完成了支气管镜的检查和冲洗。

幸福一家

术后孩子恢复顺利且迅速，肺内情况逐日好转，最终胸片完全恢复正常，



孩子精神反应和吃奶情况都非常好，在全家幸福的眼泪中出院了，家人为了感谢我们把孩子从绝境中带回来，献上了纯洁的哈达和锦旗。作为医生，这一刻我们都觉得非常幸福。

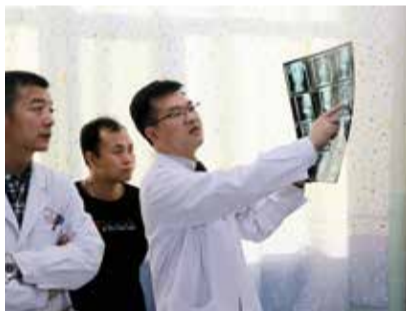
来源：北京援藏

首都专家来到身边“传经送宝”

12月7日上午9点，刚刚查完病房，首都儿科研究所附属儿童医院普通（新生儿）科副主任医师张军便匆匆奔赴下一项工作——为内蒙古妇幼保健院儿外科的医护人员进行一场关于腹腔镜技术在小儿外科学中的应用的专题培训。

随着腔镜技术和外科手术器械的日益成熟，腹腔镜微创手术已广泛应用于小儿外科临床，可应用腹腔镜协助完成的手术目前已达到小儿外科总手术量的90%左右。对于常见的腔镜下斜疝、鞘膜积液、阑尾切除、肠套叠复位等常见病，因为损伤小，术后恢复较传统术式时间明显缩短，患儿住院时间也大大减少，大部分可于家中完成术后康复。“这样的好处是，孩子术后恢复快，减轻家庭经济负担，也大大节约家长的时间，减少间接就医成本。”张军介绍。

张军医生从事小儿普通外科工作已有十余年，主要研究小儿普外疾病腹腔镜技术的临床和基础研究，参与五部专著的编写。他擅长小儿普通外科、小儿肝胆和小儿肿瘤腹腔镜诊治，是最早开展腹腔镜手术治疗胆总管囊肿、胆道闭锁、肝脏肿瘤、腹膜后肿瘤和门脉高压的医疗团队领导成员，已独立完成各级腹腔镜手术约5000余例。独创了经脐部无瘢痕腹腔镜手术治疗小儿白线疝；于国内率先开展3D腹腔镜手术；突破病史超过三天以上的阑尾炎和阑尾脓肿不能手术的禁忌，成功开展腹腔镜阑尾脓肿手术；开展腹腔镜保留部分卵巢手术治疗小儿卵巢囊肿、卵巢良性肿瘤及一期



卵巢恶性肿瘤；常规开展无瘢痕腹腔镜手术治疗腹股沟斜疝。

张军医生的讲座既有前沿理论，又有生动的案例分享，让大家很受益，感触颇深。不仅了解了腹腔镜技术的发展史以及较传统手术相比的优势，而且学会了腹腔镜技术的操作技巧，同时深刻认识到自身的差距。儿外科人深受启发与鼓舞：“我们一定会把握这次机会，趁张军老师驻我院的这段时间，努力学习，争取把我们儿外科的腹腔镜技术发展起来，成为我院的常规手术方式，为全区患儿提供更大的健康保障和优质的服务。”

据悉，自12月1日起，首儿所派专家常驻医联体成员单位内蒙古妇幼保健院出诊及实施手术。首都专家来到身边，不仅为医院送来了技术和理念，有利于促进医院儿外科医疗技术水平的提升；同时，在这个寒冬为全区患儿带来暖心的好消息。作为一项便民措施，今后全区患儿在家门口就能享受到北京专家的诊疗服务了，相信也将极大地解决我区患儿赴京就医难、手术难的问题。



一周以来，出诊、手术、查房、作讲座……张军医生的日程排得满满的，他在哪里，哪里就是移动的课堂。特别是开展的十几例腹腔镜手术，有出生仅5天的肠旋转不良新生儿，也有胆道闭锁、嵌顿疝等患儿，每一例手术对医院来说都是开创性的，均填补了内蒙古小儿外科腹腔镜手术的空白。他精湛的技术、先进的理念和严谨专注的敬业精神感染着这里的医护人员，也感动、温暖着患者家属们。

谈到这一周来的感受，内蒙古妇幼保健院儿外科主任于海彬表示：“作为自治区三甲妇幼专科医院，我们有一支凝聚力强、基础扎实的儿外科团队和医院协作团队，新生儿科是自治区新生儿急救中心，儿内科重症监护室是国家临床重点专科项目，基于这些优势，针对我院危急重症急诊病人多，常见多发病、基础病人多的特点，我们将借助首都专家来我院技术帮扶的机会，共同努力，让内蒙古自治区的广大患儿享受更优质、便利的诊疗服务。”

来源：内蒙古自治区妇幼保健院

（上接第四版）

呼吸消化党支部宣传委员、统战委员、呼吸内科王亚军与大家分享了《儿童常见呼吸道疾病》，让家长了解流感与感冒的区别，以及家庭常见的预防和治疗的方法。呼吸消化团支部书记、呼吸内科朱雯靓讲解了《感冒的家庭护理》，让大家认识到戴口罩也有“小细节”以及孩子咳嗽拍痰的正确方法。消化内科护士宛雪也在一旁配合演示了戴口罩的正确方法，还在玩偶身上反复演示拍痰的正确操作，并与家长进行了互动体验。消化内科郝建云为家长揭秘《诺如病毒到底是个什么鬼》，回答了关于诺如病毒传播、治疗、预防等家长关心的要点。讲座结束后，家长们纷纷举手提问，现场气氛活跃，受到了在座家长的好评。

讲座结束后，呼吸内科焦路燕、消化内科王福萍还与讲课的医生、护士一起为家长和孩子提供了义诊咨询。家长纷纷表示希望医院今后可以更多的开展此类活动，提高家长对儿童疾病的防病治病知识。园方老师提到，这次讲座针对性强，对家长来说，都是这个季节非常实用的知识和操作，对减少幼儿疾病的发生，减少交叉感染非常有帮助。耿园长代表园方对此次活动表示了热烈的欢迎和衷心的感谢。

此次健康科普进校园的党团日活动，围绕冬季高发的儿科疾病，注重让孩子家长意识到预防疾病的重要性，以减少疾病的发生和对儿童的不良影响，希望通过我们的点滴努力，能让更多的孩子度过一个健康平安的冬季。

文/宛雪 摄/袁超

我所召开“贯彻落实中央八项规定及实施细则精神” 专题民主生活会

12月4日晚上，在中央八项规定出台六周年之际，所党委召开了“贯彻落实中央八项规定及实施细则精神”专题民主生活会。市医管局副巡视员徐长顺出席会议。

会议主要有三项内容。一是集体学习中央列出的80条违反八项规定清单。二是围绕“中央八项规定及实施细则精神”和“中央列出的80条违反八项规定清单”，认真对照检查。三是围绕《中共首都儿科研究所纪委“知边界、守规矩、抓落实”专项工作方案》，结合市医管局党委《关于

首都儿科研究所工会违反中央八项规定精神问题的处理决定》及通报，深入开展批评和自我批评。

与会人员紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，认真学习中央八项规定及实施细则精神，逐一熟悉了解中央列出的80条违反八项规定清单，并结合个人分管工作和思想实际，以问题为导向，就如何加强党风廉政建设及反腐败工作，深入开展批评和自我批评，深挖思想，提高认识，统一思想，进一步强化自身政治意识和纪律

意识，坚守红线，安全履职，共同促进所院发展。领导班子通过召开这次高质量的民主生活会，切实推进领导班子作风建设的转变和加强，切实履行好党委全面从严治党主体责任。

联系我所的市医管局副巡视员徐长顺出席会议并讲话。他首先对这次民主生活会给予高度肯定，认为主题集中，学习认真，批评中肯，和实际联系紧密，体现了党委的高度重视和精心准备，是一次非常有意义的民主生活会。其次，徐长顺副巡视员从六个方面提出了建议和希望。第一，

要把团结作为班子建设永恒的主题。第二，党政主要领导要最大程度团结人。第三，要把改革创新作为单位建设发展的第一动力。第四，要把能力建设作为我们领导班子的第一要务。第五，要把制度建设作为医院精细化管理的根本。第六，要把廉政建设作为班子的第一责任。鼓励首儿所领导班子团结进取，开创新局，在60年发展积淀的基础上，接过历史的接力棒，把首儿所发展建设的更好。

文/冯玉香

宣传中心在市卫生健康委“好新闻”等系列活动中的获多个奖项

11月28日，在北京市卫生健康委主办的“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”系列活动总结颁奖会上，我所多部作品获奖，并荣获2018年北京市卫生健康系统第十七届“卫生计生好新闻评选”组织奖。

为认真学习贯彻党的十九大和落实市委市政府有关工作部署，深入推进健康中国战略和《“健康北京2030”规划纲要》实施，引导大众树立正确的生命观和医学观，2018年，市卫生健康委宣传中心举办了此次系列活动。活动开展以来，共收到全市各区卫生计生委、各

三级医院，各直属单位的上交新闻作品120余部，电视作品50余部。

在好新闻（新闻类）评选中，我所荣获二等奖三名，分别是：重症医学科彭爱丽的《我是你的奥特曼》；宣传中心池杨的《雅宝路2号的故事》和工会王佳的《首都儿研所主管药师韩静：忍受病痛坚守医改月》，在好新闻（科普类）评选中，生长发育研究室李辉的《孩子长个儿，错过了就不能重来》荣获优秀奖。

在“春雨榜”优秀摄影作品评选中，护理部杨淑霞的作品《苍穹》荣获自然环境类二等奖。



宣传中心独立制作的电视片《你的信任我的承诺》荣获本届“杏林杯”电视片最佳原创摄像奖。

文/袁超 摄/宣传中心提供

我所三人获“传播健康 心系大众”医学科普奖

为激励医学相关专业人员积极从事医学科普工作，表彰为中国医学科普事业繁荣发展、提升中国人民健康素养的做出突出贡献的专家，以及在医学科普领域成绩卓越的医疗机构，由中华医学会科学普及部等指导，中华医学会科学普及分会、《大众医学》杂志承办的“传播健康 心系大众”医学科普论坛暨《大众医学》创刊70周年纪念活动于11月22日在上海举行。

我所获得医学科普优秀组织奖，呼吸内科主任曹玲获得医学科普突出贡献奖，药学部副主任药师钟旭丽、新生儿内科主治医师张迪获得医学科普新生力量奖。

此次论坛，中国工程院院士、原卫生部副部长、中华预防医学会会长王陇德还做了《科学、通俗、易操作——健康教育科普工作之要件》的报告，他指出，党的十九大提出了“实施健康中国战略”的重大决策，维护人民健康被提升到国家战略的高度。提高国民健康素养是保证健康最有效的手段，健康科普对于提升国民健康素养起着至关重要的作用，只有将健康科普工作做好，让百姓掌握正确的健康知识，才能提高人民健康水平，助力“健康中国”战略的实施。

文、摄/邱爽

我所荣获2018“敬佑生命 荣耀医者”三项大奖

12月5日，由环球时报、生命时报、伙伴医生联合主办的“敬佑生命·荣耀医者”第三届公益活动年度盛典在人民日报社举行。我所荣获优秀组织奖，呼吸内科主任曹玲获“科普影响力奖”，神经内科主任陈倩获“专科精英·妇幼奖”。此外，罗毅所长还受邀为“专科精英·妇幼奖”的各位获奖人进行颁奖。

本次活动旨在深入学习贯彻习近平总书记“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，让广大人民群众更好地了解医生、理解医生、尊敬医生，为和谐医患关系和社会稳定做些有益事情。评选活动历时3个多月，共收到全国20多个省、市、自治区，百余家医院500多人的报名信息。评审团由主席团评审；院士、国医大师评审；院长、中华医学会各分会主任委员评审和媒体评审组成。经过评选，最终，116名医者当选“2018荣耀医者”，分别获得生命之尊、金柳叶刀将、金牌团队奖、科普



影响力奖、美丽天使奖等。

文、摄/郝洁

团委开展冬季儿科常见病健康科普进校园主题党日活动

冬季是流感病毒、诺如病毒的高发季，很多孩子因为发烧、感冒、咳嗽、腹泻不能去幼儿园、学校，严重者甚至需要住院治疗。北京市疾病预防控制中心日前发布的最新流感疫情显示，北京已经入流感活跃期。儿童是感染性疾病流行的晴雨表，为了更好地宣传疾病预

防知识，减少疾病流行和交叉感染，提高家庭防病能力。12月13日，呼吸消化党支部、团支部的党团员们走进北京市朝阳区人民政府机关幼儿园，开展“从预防到应对，冬季儿科常见病全攻略”健康科普进校园主题党日活动，60余名家长来到活动现场。（下转第三版）

