

北医三院

韩启德

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2019年1月10日(本期四版) 第1期(总第458期)

迈入新甲子 三院再启航

2019 新年贺词

2019年如期而至,北医三院党政领导班子全体成员向一直坚守岗位、默默耕耘、辛勤耕耘的全体职工,向多年来为医院建设做出贡献的离退休老同志,向所有关心、支持北医三院发展的社会各界,表示衷心的感谢并致以新年诚挚的问候!

天道酬勤,日新月异。

2018!这一年,中华儿女同庆改革开放40周年,北医三院辅助生殖技术成果作为医学技术进步代表入选中国国家博物馆“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”。

这一年,中国迎来首个“医师节”,孙春兰副总理考察我院海淀院区。

这一年,北医三院共迎建院60周年。

这一年,北医三院在复旦版《中国医院排行榜》综合排名全国第十,八个专科进入“专科声誉排行榜”前十。在中国医院科技量值(STEM)排行榜中综合排名第九。回首往昔,三院人匠心不语;展望未来,三院人信心满怀。

甲子薪传,积淀创新。站在中华民族伟大复兴的新起点上,北医三院以求实创新引领学科发展,以人文关怀温暖千万病患,以责任担当探索医院建设新路径。

2018!三院大家庭再添新成员。

北京大学第三医院崇礼院区、延安分院、首都国际机场院区正式揭牌,顺义院区合作协议正式签约,中关村科学城临床研究中心正式落地……更多的人才融入了北医三院这个大家庭中,“团结、奉献、求实、创新”的医院精神深植每一个三院人的心底。

西藏、新疆、哈尔滨、山西大同……北医三院人的足迹留在祖国的大江南北;三院人的医术和人文精神承载着无数人的健康希望。

2018!不懈努力,收获满满。

亚洲医院管理奖——科技创新(ICT)最佳实践项目卓越奖,互联互通标准化成熟度五级乙等认证,电子病历系统功能应用水平分组评价五级医院,2017年度优质护理服务示范医院,中华医学科技奖,北京市科学技术奖,谈家桢临床医学奖,全国医学(医药)青年教师教学比赛一等奖,高等教育教学成果奖,茅以升北京青年科技奖,北京市教学名师奖,“首都劳动奖章”,北京大学首届“高君宇奖”、“学生五·四奖章”、“班级五·四奖杯”……累累硕果的取得,凝聚着三院人背后的默默付出。

2018!奋力创新,捷报频传。

我院专家陆续在《科学》、《自然医学》、《自然遗传学》、《欧洲心脏杂志》、《自然细胞生物学》等国际顶级学术期刊上发表重要研究成果。人类结直肠癌单细胞多组学测序研究、人类胚胎及生殖细胞发育的分子调控机制研究取得突破性新进展;“角膜内皮移植手术技术的创新及临床应用”项目、“一种胚胎玻璃化冷冻操作专用皿”、“一种关节软骨修复再生用支架及其制备方法”、“国际规范化新药临床评价技术平台建设”项目、“上市后药物循证评价与应用”项目、“运动员膝关节半月板损伤的微创手术治疗和再生修复研究及其推广应用”项目、“冬奥会运动创伤防治和临床诊疗安全保障技术体系的建立与应用研究”、“膝骨关节炎康复评定及治疗技术的

扫描医院官方微信订阅号、服务号,关注北医三院更多资讯、预约挂号、专家信息。



订阅号二维码



服务号二维码

规范化研究”项目,“2型糖尿病、糖尿病高风险和妊娠糖尿病危险因素的早期行为干预适宜技术及疗效评价研究”……国家重点研发计划项目、北京市科技计划重大专项等等……三院人仁心仁术,奋力遨游在科学和梦想的浩瀚星河中,不懈探索着医学世界的种种未知奥秘。

2018!改革发展,奏响强音。

在医改不断深入的进程中,我们主动担当,勇为改革先锋,以临床路径和DRGs为抓手,组建多学科诊疗中心和学科群,着力推进医学科技创新和医学临床转化,探索“安全、规范、高效、合理”的三院模式,在实施“健康中国”战略中做出了突出贡献。

2018!令人难忘的风光还在脑海萦绕;2019!新任务新使命新挑战已迎面而来,更加广阔的蓝图正静待我们悉心描绘。此刻,我们豪情满怀,信心百倍。蓝图实现,需要我们每一位三院人一步一个脚印,脚踏实地地不懈开拓。

大道至简,知易行难,我们需不傲于过往,不止于当下,不驰于空想,不骛于虚声,用点滴行动铸就大成,用累土筑就九层之高台!

最后,祝大家新年快乐,身体健康,阖家幸福。

谢谢!

院长: 党委书记:

2018年12月31日

北医三院首都国际机场院区揭牌



本报讯 冬日的北京寒气袭人,但北京大学第三医院首都国际机场院区(原“首都国际机场医院”)新门诊楼内暖意融融。12月26日上午,院区启动会在此召开。它标志着北京首都国际机场医院由北京大学第三医院正式接管运行。

北京市朝阳区副区长李长萍,顺义区副区长李向英,北京市卫生健康委员会医改办常务副主任高星,中国民用航空华北地区管理局副局长孙剑英,首都机场集团公司总经理刘雪松、中国国际航空股份有限公司副总裁刘铁祥、北京大学医学部副主任王维民、北京大学第三医院院长乔杰出席并致辞。北京大学第三医院党委书记金昌晓、首都机场集团公司党委书记宋胜利为北京大学第三医院首都国际机场院区揭牌。首都机场集团公司常务副总经理王星主持启动会。

出席启动会的还有中国民用航空华北地区管理局相关部门领导、首都机场集团公司相关部门负责人,北医三院领导、相关处室负责人和专家,首都机场医院领导和职工等。首都机场街道办事处、华北空中交通管理局、国航、中航油等单位相关领导参加仪式和有关活动。

乔杰院长在致辞中表示,北京大学第三医院机场院区的启动,在医院发展史上具有里程碑式意义。双方克服重重困难,使项目顺利落地,得到多方认可。这离不开各级领导的鼎力相助,更离不开每一位员工的倾心付出。2018年,北医三院建院60周年。经过几代人的努力,北医三院已逐渐发展成为学科领域齐全、综合实力雄厚、技术特色鲜明、管理运营高效、深受患者信赖、同行尊重和社会认可的大型综合性医院,北医三院在业界认可的全国医院专科声誉影响力排行榜与科技影响力排行榜

中双双挺进前十。乔院长介绍了机场院区的发展方向和理念,机场院区以慢性病管理为主,以代谢类、心脑血管疾病等作为重要抓手,同时引进北医三院传统品牌学科运动医学。通过输出学科,发挥自身优势,进一步提升院区综合医疗水平、急救救治水平和航空医疗保障能力,努力把机场院区打造成临

空经济区的区域医疗中心。

王维民副主任代表北京大学和北大医学部对北医三院首都国际机场院区成功启动表示热烈祝贺。他指出北医三院作为北京大学的附属医院和临床医学院,不仅承担着为国家培养优秀医学医药卫生人才的艰巨任务,同时更肩负着不断提升医疗救治水平,增进广大人民群众福祉的重要历史使命。机场院区的揭牌标志着北医三院在医疗集团化道路上又迈出了新的一步,此次合作也是在国家深化国企改革进程中,北大医学人义不容辞的责任。

刘铁祥副总裁代表国航祝贺首都国际机场医院改革项目取得重大进展,他讲到,机场医院在急救等方面给予了国航很多帮助,也为空港地区的和谐稳定作出了重要贡献。希望未来在北医三院的强大支持下,广大航空旅客、社区居民得到更好的医疗服务体验,各驻场航空公司得到更坚实的保障。

孙剑英副局长代表民航华北地区管理局对北医三院机场院区的开业表示祝贺。他指出,首都国际机场医院为首都机场医疗服务和基层的急救技能培训作出了重要贡献,北医三院多次承担国家重大活动的医疗保障任务和重大医疗事件的救援任务,希望未来机场周围居民可以拥有更方便的医疗服务,首都机场应急保障能力得到进一步提升。

高星常务副主任代表北京市卫生健康委对双方合作表示祝贺。他强调,健康是第一政治要务,建设社会主义现代化强国,健康中国是基础。首都机场作为中国“第一国门”,有其区位优势,但同时也面临着挑战,新时代更应加强各种应急服务,包括医疗(下接二版)

2018年中国医院科技量值(STEM)榜单发布 我院综合排名第九名 妇产科蝉联榜首

本报讯 12月23日下午,由中国医学科学院主办的2018年度中国医院科技量值(STEM)发布会暨第六届中国医学科技发展论坛在中国医学科学院礼堂举行。会上,公布了2018年中国医院科技量值(STEM)综合榜单前100名医院名单,以及地区评价结果。我院在2018年度榜单中名列第九,北京地区名列第三。在学科影响力排行中,妇产科蝉联榜首,骨科名列第六,成形科名列第七,眼科名列第九。

来自国家卫生健康委员会、科技部、中国生物技术发展研究中心、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心、全国三级医院、科研机构等相关领导出席发布仪式。我院科研处张纯处长、妇产科魏媛副主任分别代表医院和妇产科出席,并领奖。

会上,中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士对“中国医院科技量值(STEM)”进行了深入解读。2018年,中国医院科技量值评价以全国1662家三级医院为评价对象,以国家标准《学科分类与代码》为分类依据,学科范围为该标准“临床医学”下的二级类目,以及“内科学”

和“外科学”两个二级类目的三级类目,针对医院的29个学科开展科技量值评价,评价指标体系主要是科技产出、学术影响和科技条件三部分。科技产出是指科技活动所产生的直接成果,该评价维度包括期刊论文、专利和标准以及科技奖励等方面;学术影响是指医院的科技成果以及科研人员在学科领域内产生的直接或间接影响,该维度包括论文引用、杰出人才和团队以及学术任职等方面;科技条件是医院开展科技活动的前提和基础,反映了医院科技活动的投入力度及基础设施投入水平,该评价维度包括科研项目 and 科研平台等方面。

中国医学科学院已经连续4年进行医院科技能力评价并发布报告。今年,医科院在以往医院科技评价体系的基础上,进一步完善针对中国情况的医院科技能力评价指标体系,首次提出并运用“科技量值”(Science and Technology Evaluation Metrics,简称STEM)这一概念。这是一种围绕科技活动全过程,覆盖创新活动全链条,以统一标准、统一来源、统一方法,全面反映医院科技活动影响广度和深度的综合测算值。

(郭儒雅)

责编:姚永玲

我院院长乔杰院士当选 中国女医师协会会长



健康的角度，对协会工作合力规划，促进医疗行业管理和研究协同发展，为中国女性医务工作者搭建更多交流合作和展示才华的平台，不断促进女性医务工作者业务及学术水平，扩大协会国际影响力。并表示，将充分结合自身一线临床经验及医院管理优势，发展协会在女性医务工作者中的工作广度，为推动中国大健康事业向纵深发展、为实现“2030 健康中国”的美好蓝图而携手奋进。

近年来，中国女医师协会在组织建设、人才奖励、学术会议、科普活动等方面做了大量的工作。协会广泛开展国内外学术交流与合作，促进学术繁荣，以学术为先导，为女医师科技人才的脱颖而出创造条件，提高中国女医师在国际上的学术地位，开展各种学术活动，培养和造就女学术带头人，依法维护女医务工作者的权益。

第一、第二届中国女医师协会会长由林佳楣担任，何界生担任第三届、第四届会长。2010年9月，经中国科协书记处审核，中国女医师协会正式成为中国科协的团体会员。中国女医师协会也是全国妇联的团体会员，先后在全国各地成立了38个专家委员会，2个研究中心，有14个省女医师协会团体会员。

姜辉教授当选中国性学会会长

本报讯 12月14日，中国性学会第六次会员代表大会及中国性学会第六届理事会第一次会议在北京召开。在会议期间进行的换届选举中，我院泌尿外科副主任、生殖医学中心副主任姜辉教授当选为中国性学会新一任会长，泌尿外科林浩成副研究员、杨宇卓医生当选为副秘书长。在会议期间举办的《中国性科学》杂志第四届编委会换届中，我院泌尿外科洪锴主任医师、林浩成副研究员当选为副主编，赵连明副主任医师被聘为杂志社社长助理。在12月15日召开的首届中国性学家大会上，我院姜辉、洪锴、赵连明、林浩成和唐文豪等男科专家分别作了大会报告和大会主

持。中国性学会是在国家民政部注册、国家卫生健康委主管的一级学会，是我国目前唯一以“性学”为研究主体的学术团体。中国性学会自1994年12月在北京成立以来，为推动我国性医学、性教育、性心理、性伦理、性传媒以及性生殖健康等性学事业发展做出了重要贡献。中国性学会目前有性医学、男性生殖医学、女性生殖医学、性心理、性教育等十三个分会。姜辉教授是我国著名的男科学和生殖医学专家，近几年来他为推动我国男科和性医学事业的科学普及和学科快速发展作出了突出贡献。

我院八年制医学生司高荣获 “北京大学学生年度人物”称号

本报讯 12月14日下午，“北京大学学生年度人物·2018”评选终审答辩会在北京大学举行。经过自我展示、评委提问，以及专家评委和大众评审投票，最终10位同学荣获北京大学学生年度人物荣誉称号，我院临床医学八年制2011级学生司高同学名列其中，也是当选的唯一一名八年制医学生。

“北京大学学生年度人物”评选活动自2014年起举办，每年通过院系推荐、初审投票和最终答辩评审选出10名获奖同学，并在12月31日举行的新年晚会上颁奖。北医三院教育处经前期组织院内评审，最终推荐司高同学参评这一奖项。

司高同学为我院2011级临床医学八年制学生，师从骨科刘晓光教授，曾获北京大学优秀学生干部、北京大学医学部优秀医学生奖学金，并于2018年5月4日获北京大学共青团系统最高荣誉“高君

宇”奖等荣誉。2018年共发表或已接收SCI论文4篇，中文核心期刊论文1篇。作为一名医学生，除了繁重的临床工作，司高一直致力于以临床问题为中心的学术科研，在自己的专业领域不断精进。司高还积极投身学生工作，尽职尽责，曾担任北京大学学生会副主席、北京大学医学部学生会主席，在任期间，组织举办了多项校园活动，为北医学子的课余生活增添了更多的色彩，同时也大力推进学生权益委员会的发展，更加深切地将同学们的权益需求落到实处。

（上接一版）应急服务。大型医院转型要向健康和健康安全转型，他希望北医三院机场院区充分发挥疑难危重症诊断及应急医疗保障能力，进一步提升首都机场医疗服务和应急救护水平，守卫好“第一国门”。

顺义区副区长李向英、朝阳区副区长李长萍在致辞时分别表示，北医三院机场院区的开业是响应中央国企改革和北京市疏解非首都核心功能的号召，大力推进优质医疗资源调整的具体体现。这必将促进首都机场地区医疗卫生事业新的发展，为机场及周边地区人民群众带来更优质的医疗服务。

首都机场集团刘雪松总经理在致辞中表示，首都机场集团公司和北医三院在双方积极推动下，逐步统一思想，清晰合作方向，明确合作目标。双方共同解决了急救资质保留、门牌号注册等难点问题。对院区未来的发展提出了三点希望：一是充分发挥首都机场集团公司的资源优势、平台优势和北医三院的专业优势、技术优势，扎实稳妥推进双方合作，实现共赢；二是在双方的共同努力下，实现医院的品牌化、专业化运营和集中管理，将此次合作打造成为国企改革的一个范本、标杆，推进“健康中国”战略落地；三是实现“双提升”，即不断提升机场地区医疗服务水平、应急保障能力和社区医疗水平；不断提升员工的发展水平，实现医院长远发展。

此次合作是贯彻落实国家关于国有企业深化改革文件精神的重要举措，是响应北京市

我院举行四项科技成果转化签约仪式

本报讯 12月25日，我院生殖医学中心、介入血管外科和骨科的4项专利分别与广州市康润生物科技有限公司、北京弘海科技发展有限公司和北京紫竹伟业科技发展有限公司举行签约仪式。我院院长乔杰、党委书记金昌晓，副院长付卫、宋纯理，总会计师李春，生殖医学中心主任李蓉、副研究员徐慧玉，介入血管外科主任医师李天润，骨科副主任医师钟沃权，以及相关职能处室负责人等出席签约仪式。签约仪式由我院科研处副处长、科技成果转化办公室主任姜雪主持。

乔杰院长在签约后的讲话中指出，北京的发展要创新发展、高质量发展，医院的科技成果更要注重实际应用，具

有很大转化潜力，医院与企业合作必将为北京市及国家的发展助力。我们的创新动力源泉来自临床需求，创新形式可以覆盖到患者诊断、治疗、康复的全过程。近年来我院一直加大推进科技成果转化力度，并在近三年通过打基础、建制度，努力打通科技成果到落地产业的“最后一公里”，取得了一系列显著的效果。希望学科团队再接再厉，研发出更多更好的成果，也希望社会资源多关注三院的科技创新，使更多成果得以转化，最终造福患者。

据介绍，2018年，我院签署9项知识产权转让协议，前期转让金额近2000万元。

（何培欣）

洪天配教授荣获医药卫生界 “生命英雄——创新之星”奖

本报讯 12月22日，由《健康报》社主办的“敬佑生命 大爱无疆——2018年医药卫生界寻找生命英雄活动”颁奖典礼在北京举行，我院内分泌科主任洪天配教授因在内分泌与生殖健康研究、糖尿病发病机制与干预研究领域获得的创新性成果获得“生命英雄——创新之星”奖。

医药卫生界寻找生命英雄活动是《健康报》社作为主流媒体进行的品牌活动。“创新之星”奖项旨在积极呼应《“健康中国2030”规划纲要》以及国家科技创新战略，表彰并鼓励医药卫生界在医疗服务创新、数字化创新、健康扶贫、医疗改革等方面勇于改变且成效显著的个人或者团队。

洪天配教授及其团队长期致力于糖尿病的基础与临床研究、内分泌与生殖健康研究等，先后获得过8项国家自然科学基金的资助，2018年还获得了国家

重点研发计划项目。这些研究以临床问题为导向，最终可望为提高临床诊治水平、改善临床结局提供支撑。其中，该团队与我院生殖医学中心、临床流行病学研究中心等组成的跨学科研究团队合作完成的随机对照临床试验 POSTAL 研究，于2017年12月12日发表在 JAMA 杂志，弥补了相关领域没有高质量临床研究证据的缺憾，对临床具有重要的指导意义，也将为国内外相关临床治疗指南的修订提供重要参考。

洪天配教授获奖后表示，将以今年获得国家重点研发计划项目和国家自然科学基金重点项目的立项资助为契机，继续带领研究团队开展具有可推广性的临床转化型研究，特别是能够推动临床诊治水平提高的新策略和新方法研究，为制定我国糖尿病的管理模式和防控策略提供重要的研究证据和技术支撑。

（杨进）

赵荣生主任当选 中国药学会循证药学专业委员会副主委

本报讯 12月15日，中国药学会第一届循证药学专业委员会成立大会暨第七届循证药学高峰论坛在四川成都召开。大会选举产生了第一届委员会成员，我院药剂科主任赵荣生当选为中国药学会第一届循证药学专业委员会副主任委员。

同期举办的第七届循证药学高峰论坛以“药物政策与药物评价方法”为主

题，旨在深入探讨循证药学的理念和实践。在论坛上，赵荣生首次介绍了，在其牵头下北医三院与诺道医学合作联合攻关的项目“EBM EasyReviewer——基于 PICO 的循证 AI 文献筛选系统”。这是国内外首个成功研发的基于 PICO 的循证 AI 文献筛选系统。目前，围绕该项目共有6项在申请专利。

（闫盈盈）

田得祥教授荣获 北京大学“乐为之星”奖

本报讯 12月7日上午，北京大学2018年度老有所为先进个人表彰会在北大英杰交流中心举行。北大党委书记邱水平等校领导出席并为获奖的离退休老同志颁奖，我院运动医学研究所田得祥教授荣获“乐为之星”奖。

田得祥教授1999年退休，至今仍以80多岁的高龄坚持在临床一线工作，定期下队为运动员服务，并作为医疗专家参与奥运会等多项大型国际赛事的保

障工作。他还曾荣获2013年度“首都十大健康卫士”、“全国医德标兵”和2014年度中央人民广播电台“好医生”称号。工作之余，田教授热爱运动，经常性的体育锻炼使他一直保持着良好的身体状态；他还喜欢音乐，抚琴弄箫、低吟浅唱，使自己的退休生活多姿多彩。田得祥教授充分展现了我院离退休老同志乐观向上、积极有为的生活状态和精神面貌。

（张宏伟）

疏解非首都核心功能具体实践，是首都机场集团公司建设“平安机场、绿色机场、智慧机场、人文机场”，打造世界一流机场集团的需要，也是北医三院实践“北大医学”理念，提升首都东部及周边广大人民群众就医、服务北京乃至全国百姓的关键一步。双方的合作是顺应国家战略、践行医改要求的利国利民的民生工程，也是国企改革改革的典范。

随后，与会人员见证了“北京大学第三医院首都国际机场院区”揭牌仪式。

揭牌仪式后，参会领导参观了即将启用的院区新大楼。启动会期间，来自北医三院心血管内科、呼吸与危重症医学科、普通外科、运动医学科等15个科室专家组成的医疗团队，开展了大型义诊活动。专家们就一些常见病、多发病进行了科普宣传和疑难解答。义诊活动共计接诊300余人次。

据了解，北医三院首都国际机场院区将以“服务航空、发展特色、精医强院”的办院宗旨，按照三级甲等医院标准管理和运营，以“小综合，大专科”模式设置学科，以慢性病管理为主，以代谢类、心脑血管疾病等作为重要抓手，同时引进北医三院传统品牌学科运动医学。在满足首都机场区域常见病、多发病及急诊急救服务需求基础上，进一步打造急救医学、运动医学、妇产科、普通外科及心血管内科等重点学科，并将采取多种措施完善急救保障体系，提升首都机场应急救护水平。着力将北京大学第三医院首都国际机场院区打造成临空经济区的区域医疗中心，守好卫生健康的“第一国门”。

（姚永玲）

内分泌科洪天配教授牵头承担的“十三五”国家重点研发计划项目正式启动

本报讯 近日，国家科技部正式下发了2018年国家重点研发计划项目立项通知书。我院作为牵头单位，内分泌科主任洪天配教授作为项目负责人的“2型糖尿病、糖尿病高风险和妊娠糖尿病危险因素早期行为干预适宜技术及疗效评价研究”获得立项。该项目隶属于“重大慢性非传染性疾病防控研究”重点专项，获得国拨经费1222万元。项目共设置5个课题，课题负责单位分别为中国医科大学附属第一医院、中日友好医院、天津医科大学、中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心和北京大学第三医院等。

12月16日，项目启动会在京举行。科技部中国生物技术发展中心公共卫生处陈书安处长、我院科研处陈亚红副处长及各个课题团队主要负责人以及中华医学会内分泌学分会副主任委

员单忠艳教授等国内著名内分泌学专家作为特邀专家一起出席了启动会。

陈书安处长在致辞中介绍了重大慢病领域的国家战略需求和重大专项研究设立的总体情况，强调在科研过程中科研与伦理并重、技术和财务并行，要求科研人员牢记团队合作、家国情怀，同时鼓励参与单位通过项目培养年轻骨干，并通过申报更多的国家项目进入慢病防控研究的国家队。陈亚红副处长代表医院感谢科技部对北医三院学科发展的支持，希望在项目研究中采用先进并适合推广的综合干预技术，进行糖尿病、妊娠糖尿病的早期预防和综合管理，研究出更多能够造福人民群众的糖尿病防控成果。

项目负责人洪天配教授在启动会上介绍了项目总体目标、研究内容、年度计划、预期成果、协调合作机制等。

糖尿病防控是“健康中国2030”规划的重要内容之一。目前我国糖尿病发病率高，知晓率、控制率、达标率低，已有的药物和技术仍不能很好地控制糖尿病，生活方式干预是糖尿病预防和控制的重要手段和基石，但在医疗实践中已被大型研究证实有效且写入指南的生活方式干预措施仍然无法被普遍推广和实施，未能具体落实到现实的糖尿病防控中。建立包括生活方式干预在内的早期行为干预适宜技术与管理策略，并在糖尿病预防、治疗、管理全程中推广应用，是本项目的主要研究内容。本项目五个课题的负责人及骨干分别对课题研究内容、实施方案、预期成果等方面进行了详细阐述。单忠艳教授对项目总体设计和实施规划提出了指导意见。

启动会讨论了下一步的工作内容

及面临的挑战，确定了亟需完成的工作任务，加强了项目成员之间的交流互动，为今后项目的顺利实施奠定了良好的基础。

启动会后，项目组全体人员达成共识，该临床项目注册名称确定为“糖尿病、糖调节受损及妊娠糖尿病干预行动引领研究”(Diabetes mellitus, Impaired glucose regulation and Gestational diabetes mellitus InTervention Action-Leading study, 简称“DIGITAL研究”)；各课题组将通力合作、联合攻关，建立2型糖尿病、糖尿病高风险和妊娠糖尿病的多种危险因素早期行为干预的适宜技术与管理策略，并通过在示范区域内进行的推广应用，提高我国糖尿病行为干预率，降低发病率和高风险人群向糖尿病的转化率。(杨进 肖文华)

药剂科多位师生参加北京药学年会

本报讯 12月22日至23日，第二十届北京药学年会在北京国际会议中心举行，我院药剂科多名师生参会并进行大会发言、主持和优秀论文报告。

此次年会上，我院药剂科承办了“创新思路、融合发展，走近药剂新时代”分论坛，赵荣生主任作为北京药学会药剂专委会主任委员，担任了论坛主席并进行题为“药物释放系统与临床治疗决策”的报告。药剂科杨毅恒主任药师、刘维副主任药师分别进行了题为“中药注射剂的真实世界研究与案例”和“医院药师的科研思维”的主题报告。李慧博主管药师和妇产

科陈练主治医师共同参加了京津冀妇儿药师优秀案例比赛——师徒同行争霸赛，并获得二等奖和最佳人气奖。

在论文交流分会场，谈志远口头报告了“人工智能在医院药学中的应用现状：一项系统评价”。陈逸的研究“基于AGREEII评价成人急性术后疼痛管理指南及推荐意见的共识和差异”和宋再伟的研究“血液恶性肿瘤中还原性叶酸载体基因多态性对大剂量甲氨蝶呤毒性的影响：一项系统评价与meta分析”分别进行了壁报展示。

本届年会充分展现了药剂科师生的学术风采，提升了药剂科的行业影响力。(闫盈盈)

泌尿外科首次举办肾肿瘤合并瘤栓专题研讨会

本报讯 12月8日，泌尿外科在北京举办了首届肾肿瘤合并瘤栓专题研讨会。中华医学会泌尿外科学分会候任主委黄健，大会主席、我院泌尿外科主任马潞林分别致辞。来自全国各地130多位泌尿外科等专业医师参会。泌尿外科副主任黄毅教授主持开幕式。

会议期间，得克萨斯州立大学圣安东尼奥健康科学中心副教授Dharam Kaushik作了题为“下腔静脉瘤栓复杂情况的手术策略”的主题发言。来自台湾的张英勋教授作了题为“肾癌合并下

腔静脉栓塞：长庚医院之经验”的主题发言。我院泌尿外科马潞林教授在报告中介绍了不阻断瘤栓上方腔静脉治疗Mayo III级瘤栓的技术，黄毅、张树栋等主任医师也分别作专题报告。在外科协作板块中，来自我院放射科的刘剑羽、超声诊断科的葛辉玉、肿瘤放疗科的王皓、麻醉科的郑清、病理科的陆敏等也分别作了精彩的发言。

研讨会使参会人员对于肾肿瘤合并瘤栓的治疗方式有了更加深入地了解。(张羽婷)

检验科参加北大医学部医学检验学系学术年会

本报讯 12月20日至21日，2018年北京医学部医学检验学系学术年会在北京大学人民医院举行，会议分为专家论坛、青年教师讲课比赛和青年科研论坛三部分。内容涉及临床免疫学、临床血液学与体液学、临床生物化学、分子生物学和实验室管理等亚专业。

在专家论坛中，我院检验科崔丽艳主任进行了题为“NGAL在呼吸系

统感染中的应用价值”专题报告。在青年教师讲课比赛中，我院检验科张园作了题为“结核病的实验室诊断”的演讲，以总分第一从14名选手中脱颖而出，荣获一等奖。检验科郑佳佳和司文喆参加了青年科研论坛，分别作了题为“免疫失衡在产科抗磷脂综合征中的应用”和“表观遗传修饰的异常在恶性肿瘤的作用机制及临床意义”发言。(张园)

耳鼻喉科举办首届多维精准鼻颅底解剖精品课程

本报讯 12月22日至23日，耳鼻喉科举办首届多维精准鼻颅底解剖精品课程。来自全国各地的知名鼻科专家及各医院学员共300多人汇聚一堂。场外有20余省的同仁观看直播，点击率达1.46万人次。

耳鼻喉科主任朱丽教授主持开幕式，医学部科研处处长韩鸿宾教授、我院副院长沈宁教授，老专家代表李学佩教授，中华耳鼻咽喉头颈外科杂志编辑部房玉新主任到会致辞，参加开幕式的嘉宾还有北京安贞医院院长、中国医师协会耳鼻咽喉科分会会长魏永祥教授，复旦大学眼耳鼻喉科医院副院长、中华医学会耳鼻咽喉分会上海市主任委员王德辉教授等十余位国内知名鼻科专家。

在鼻颅底解剖课程中，专家们从大

体、内镜、影像学、3D重建、VR技术等多角度，对鼻窦、眶、翼腭窝、视神经、颈内动脉及海绵窦等结构进行多维设计。在鼻窦和颅底的解剖演示中，专家们解剖了鼻窦、鞍区及海绵窦，指导学员观察血管神经的组成、走行；解剖了翼腭窝、颞下窝等颅底潜在的腔隙，演示了鼻咽癌手术切除的径路及范围等。

本课程内容丰富，使学员们对最为基础的鼻窦解剖颅底解剖有了全新的认识和理解，学员普遍反应，课程设计实用，收获特别大。

耳鼻喉科非常重视学科发展及教学工作，本次解剖课程的成功举办，体现了我院耳鼻喉科较高的学术能力及学科影响力。(药晋红)

保卫处组织2018年下半年安全培训演练活动

本报讯 12月22日，我院2018年下半年安全培训演练活动在北京消防教育训练中心举行，副院长李树强出席活动，医院各科安全责任人、安全员共300余人参加了培训。

培训活动中，全体人员观看了《七种常见的火灾隐患》宣传片，体验了防火减灾馆内各种震级的地震模拟器，参观用发烟器、红外线等装置组成的火灾逃生模拟馆和自动消防设施展示器等充满高科技元素的培训教育器材，参加了真实室外高层疏散逃生演练、灭火器扑灭火灾两项集体操作科目。室内外相结合的培训形式让大家对灾害事故有了一种身临其境的感觉。活

动中，各科安全责任人和安全员们不畏寒冬，认真观摩学习。

最后，李树强副院长讲话，感谢多年来各科安全责任人、安全员们的无私奉献，为医院营造出安全稳定的环境，希望大家不断提高安全意识，强化属地环境的安全生产管理，将培训所学到的技能和知识传达给科室每位员工，以提高全体员工的防范意识和处置技能。

培训演练活动在增强科室安全责任人和安全员们消防安全意识的同时，也使各科室安全责任人和全员们学会了更多的消防技巧、提高了消防能力。(王满)

老年内科开展多次冬季义诊活动

本报讯 冬季是老年人疾病高发季节，为切实关爱老年人，11月中旬至12月中旬，老年内科开展了多次冬季义诊活动，分别在中国农业大学、北京体育大学、国防大学和公安部社区举办了4次义诊活动。

活动由老年内科张福春主任带队，朱昀、张帆、刘慧琳等多位医师及护士参加，医生专业涉及老年心血管、呼

吸、神经系统、内分泌、康复医疗等。老年患者常具有合并症多、处理复杂、用药个体化强、自理能力及依从性差等特点，我院医护人员在义诊活动时进行了大量宣教和指导，体现了老年内科的综合评估特色。

冬季义诊月活动受到大学教职员和社区居民的热切欢迎。(李学宇)

胸外科采用血管双袖式肺叶切除术成功治疗一名肺癌患者

近日，我院胸外科采用胸腔镜辅助支气管、血管双袖式肺叶切除术成功治疗一名局部进展期肺癌患者。经手术团队及护理团队的精心治疗，患者顺利康复出院。面对患者重新燃起生活的希望，家属喜出望外，感激的心情溢于言表。

67岁的于女士因为咳嗽胸闷在外院检查时发现右肺中叶病变，先后就诊于多家医院，均被告知右肺中叶病变为肺癌，且侵犯周围的支气管及肺动脉干，需行右肺中叶、下叶切除，会损失较多的肺功能。

患者辗转来到北医三院，胸外科马少华主任经过评估，认为患者肺功能较差，右肺中叶、下叶切除，

会对患者术后生活质量造成严重影响，若选择仅切除中叶保留下叶的手术方式，可以在保证肺癌根治性切除的前提下，为患者保留更多的肺功能，提高患者术后生活质量。但这种仅切除中叶的手术需要将血管、支气管重新吻合，麻醉复杂，手术难度高，术后并发症多。

经过充分的术前评估准备，11月27日，手术如期进行。

在麻醉科及手术室护理团队通力协作下，马少华主任在胸腔镜下顺利完成右肺中叶切除、下叶支气管及血管的吻合，即胸腔镜下支气管血管双袖式切

除。经术后肺动脉造影、支气管镜检查确认右肺下叶动脉吻合处及支气管吻合部位愈合良好，均通畅。患者手术后恢复良好，目前已康复出院。

胸腔镜双袖式肺叶切除术是目前国际上肺外科领域难度最高的手术之一，其难点在于不仅要切除肿瘤及局部重要解剖结构整块切除，还要将不同口径的支气管、血管重新吻合，并防止扭曲狭窄以保证吻合部位的支气管、血管的通畅等。

此例手术也是马少华团队完成的首例胸腔镜下肺叶双袖切除术，表明了我院胸外科的诊疗水平及综合救治能力。(宋金涛)

首都机场院区正式开业 三日接诊患者三千余人

本报讯 12月27日，北京大学第三医院首都国际机场院区（以下简称“机场院区”）正式开业，院区新大楼正式启用。12月27至29日，正值2018年岁末，院区患者不断，三天共接诊门急诊患者3084人次。院区员工们坚守岗位，以热情饱满的精神面貌服务前来就诊的患者，站好年末一班岗。

开业第二天，12月28日下午2:50左右，正值门诊就诊高峰期。一位年

近七旬的老人晕倒在二楼门诊检查区前。门诊部咨询台护士高敏发现后立即启动应急预案，第一时间通知门诊部相关负责人前来急救，并冲到老人身边实施抢救。正在巡视门诊的院长付卫、门诊部主任雷祎听到呼救后，迅速赶到现场，指挥抢救。门诊部副主任马文芳、门诊部护士长黄潋姗快速评估患者体征，紧急实施救治。老人意识逐渐恢复，随即被转运至急诊抢救室进行进一步治疗。据悉，老人

现已恢复正常体征。此次急救充分展示了机场院区急救救护能力。

院区开业以来，全院上下各级部门、科室员工立即进入“三级甲等医院模式”：门诊综合内科、综合外科、运动医学科、中医科、妇科、口腔科、眼科、耳鼻喉科、急诊科、儿科等首先开放的科室迅速进入接诊高峰。相关科室启用就诊高峰应急预案，医院统一组织协调导诊工作，协助患者办理就医卡，辅助患者操作多功能一体

机等，加快门急诊患者分流；医院本部调派多位专家出诊，增加出诊医师。

为应对近日大幅降温引发的心血管系统、呼吸系统疾病就诊高峰，机场院区加强了接诊医务人员配备，就诊高峰时段增设医生备班，一旦候诊人数达到预警值，即刻增援，以缩短患者等候时间。同时，调动全院专科病房资源，加强对抢救室滞留患者分流，保障危重患者急救绿色通道畅通。（周源 雷祎）



门诊大厅



志愿者导诊



门诊诊区



应急救治

开国大典老摄影师 在我院重获“心”生

日前，我院心脏外科、心血管内科、麻醉科等相关科室密切配合，成功抢救一位年近九十岁的心梗患者，目前患者恢复良好，已顺利出院。

年逾古稀的患者周先生因老伴不幸辞世，隔日突发心梗，在外院就诊时，医生评估老人年龄太大，合并疾病多，血管条件差，很难安放心脏冠脉支架，更难以手术，最好的办法是保守。但患者和家属仍抱着一丝希望，要求积极治疗。由于心脏最主要血管左主干钙化很重，支架安放最终没能完成。经会诊后，老人被转院到北医三院，住进了心内科重症病房（CCU）。准备经内科调治，完善术前准备后，实施心脏外科手术。

然而老人转院后的当天夜里，病情进一步加重，心梗多次发作。北医三院心脏中心（心血管内科、心脏外科）医护人员通力合作，通过药物治疗，紧急安放心脏机械泵增加心脏供血等手段，到凌晨，终于使患者病情稍微稳定。此时，患者心电图仍提示心脏重度缺血，仍处于随时猝死的可能。

心脏外科凌云鹏主任带领团队紧急讨论，决定尽早急诊手术，挽救患者。

在紧急与手术室、麻醉科沟通后，开辟了绿色通道。这种情况，对麻醉医生也是个不小的考验。

11月30日上午9点，经过紧张而严密的准备，老人被推入手术室，进行急诊冠脉搭桥手术。手术由崔仲奇副主任

医师主刀。麻醉后，患者循环开始出现波动，心电图显示缺血，血压不好维持……紧急开胸，为患者的血管搭上一根桥，患者情况趋于稳定。随着第二根桥血管的接通，患者循环稳定了，病情得到了控制。手术进行到当日下午三点。

患者术后两天就从监护病房转至普通病房，术后第三天已能下地活动。

术后，老人激动异常。他是一位摄影师，曾经历了“三大战役”、北平解放、开国大典等重大历史事件，还在天安门城楼上参与拍摄开国大典，聆听过毛主席的那句庄严宣告，见证了共和国的诞生、成长及壮大全历程。这次重获新生后，老人表示一定保重身体，期待着明年见证共和国七十华诞。

一周后，老人痊愈出院。

此位老人是我院心脏外科近年来成功救治的众多疑难危重患者中的一员。近九十多高龄，既往腹主动脉瘤手术，急性心梗、肾功能不全、合并症多、血管病变重，同时又是急诊手术，按照目前通用的心脏外科手术术前评分系统计算，死亡率高达62%。截至目前，国内尚无如此高龄患者急诊冠脉搭桥手术的报道。患者的成功救治归功于心脏外科的技术力量，也得益于医院多科室合作（MDT）模式，心脏中心的联合救治，麻醉科、手术室的通力合作，医院之间转诊的无缝衔接，都是强有力的保障。

（崔仲奇）

我身边的谢姐

“谢姐”离开我们回老家了，一时半会儿还很难适应。与她交往的点点滴滴，不时会想起……

“谢姐”已经是她公认名字，年轻年老的都这样称呼，在她家乡村里的人也这样称呼。

我们科室有许多贵重仪器，诊室房间多，东西零散，卫生难搞，一直想找一个认真负责的卫生员，后来听说供应室有个四川卫生员很不错，于是私下找到她，后来，就真的“挖”过来了。

谢姐来了以后果不其然，不光干活卖力气，诊室角落都打扫的干干净净，以前有异味的厕所没味了，墩布都洗得干干净净，平时见到大家总是面带笑容，平易近人，愿意与人聊天……很快就和大家熟悉起来。

谢姐份内份外一起干，科室活多又杂，好多不是她负责的工作，她也都帮助干了，例如送病人标本；领取科室所需物资；还有帮大家取快递等。谢姐帮每个人做事，不分是谁，有求必应。大家都把她当自己人，她也把这些活当做应该干的。

医院用房紧张，我和陈文的办公室以前不是办公用房，是更衣室。屋内的水龙头只有不能喝的混合水，不能烧水喝，每次都要到杂物间打水。谢姐发现后，每天早上就给我们烧一壶水，还留给我们一把钥匙，水喝完了可以随时进去打水。起初我不让她给我们烧水，自己来就行，结果她来的早，一直坚持这样做。这次她走了，每天来到办公室一摸冰凉的壶就想起她，心里一阵难受，往日带笑容的谢姐不见了，但那温馨的场景还呈现在眼前。

谢姐像大姐一样关心我们，有一次我感冒，身体不舒服，她看见了就给我拔罐，她还懂点中医穴位。平时，常给买点蒲公英，鱼腥

草给我们治疗感冒发烧，消炎用，她心善，可是真把我们当自家人一样关心。

平时偶尔有空闲，我就约她来我家帮助做做卫生，我俩一起做卫生，她特别高兴，每次都滔滔不绝的聊这聊那，家里的事全都聊给我听，我们互相有更深入的了解。家里人也都喜欢谢姐，我的朋友也都知道谢姐是我的好朋友，到医院找不到我就找谢姐。真不是亲人胜似亲人。在家里她帮我搞卫生，我想借此多给她些报酬，结果她反过来总是要给我做她拿手的四川辣子鸭给我，不要都不行。你送她点东西或为她做点事，她都特别感恩。现在朋友和家人知道谢姐回老家了都想念他。

她只读了三年书，家境不好，家里没有继续让她读书。就这三年文化基础，她不甘心，常常带着花镜看她喜欢的书，如菜谱，中医拔罐书，高兴时，她喜欢听歌曲。

她说闯荡北京就是挣钱供两个女儿上学，让女儿有出息。为了省钱，在很远的地方租便宜房，骑摩托要近一个小时，晚上还去地铁站打扫卫生，常常因为太晚睡在地铁站，清早直接到医院上班。艰苦的日子，挨饿的日子，生活的酸甜苦辣说起来让人心酸。经过艰苦奋斗，她梦想成真了。两个女儿都上了大学，并在医院工作。谢姐家也买了房子，当她全部还清贷款那天，特别高兴地告诉我，一切都好了，所有的愿望实现了！

然而，走之前，谢姐在我面前哭过两次，她舍不得走……

谢姐给我留下的印象是：勤劳、善良，待人朴实、热情。

她任劳任怨，兢兢业业赢得医务人员的尊重。各行各业爱岗敬业的人，无论职位高低，都应享有爱戴、平等与敬重。真情永存人间！（苗立英）



总书记关于全面从严治党的妙喻，上期刊登了“照镜子”、“探照灯”、“晴雨表”、“风向标”，本期继续介绍。

1.【方向盘、安全带】各级领导干部要带头执行《准则》、《条例》，把好用权“方向盘”，系好廉洁“安全带”，激浊扬清、扶正祛邪，自觉为营造风清气正的政治生态履职尽责、做出贡献。

——2017年3月8日，习近平在参加十二届全国人大五次会议四川代表团审议时强调。

2.【势利店、纸牌屋、烂尾楼】我们党反腐败不是看人下菜的“势利店”，不是争权夺利的“纸牌屋”，也不是有头无尾的“烂尾楼”。

——2016年1月12日，习近平在第十八届中央纪律检查委员会第六次全体会议上的讲话。

3.【精神之“钙”】理想信念是共产党人的精神之“钙”，必须加强思

习近平的八个“治党妙语”（二）

想政治建设，解决好世界观、人生观、价值观这个“总开关”问题。

——2014年1月20日，习近平在党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议上发表重要讲话。

4.【高压线】要切实执行组织纪律，不能搞特殊、有例外，各级党组织要敢抓敢管，使纪律真正成为带电的高压线。

——2014年1月14日，习近平在第十八届中央纪律检查委员会第三次全体会议上的讲话。

（文章来源《求是网》）

党风廉政建设专栏