

北医三院

韩启德

Peking University Third Hospital

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

北京大学第三医院 主办 2023年3月30日(本期四版) 第7期(总第560期)

北医三院全国人大代表刘忠军、全国政协委员乔杰建言献策

本报讯 3月13日上午,第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂举行闭幕会。至此2023年全国两会顺利闭幕,全国人大代表、北医三院骨科刘忠军教授,全国政协委员、北京大学常务副校长、医学部主任、北医三院院长乔杰院士满怀信心,重返岗位,继续为国履职,为民尽责。

两会期间,作为连任四届的老代表,刘忠军在宁夏代表团召开全体会议时表示,目前不少医疗科技创新项目还只停留在产品制造全链条的某一阶段上,在制造创新产品工业流程中的核心技术

方面,仍然受制于人,随时可面临被“卡脖子”的风险。

刘忠军介绍,两会召开前夕,他刚刚为一名年轻的脊髓型颈椎病患者,实施自稳型3D打印人工椎体植入术,这种“一体化零切迹”椎体置换,手术步骤少、固定可靠性增强,有效避免了患者术后因食道受挤压而可能导致的吞咽困难。像3D打印手术植入物、骨科手术机器人等创新产品已经在临床医学领域起到推动外科学术进步的重要作用,并惠及越来越多患者。

“从临床实践的角度来看,上述产品的创新性设计源于中国医学及工程技术专家,但生产这些产品的关键设备,以及主要材料在很大程度上仍依赖国外进口。”刘忠军表示,他使用的这款自稳型3D打印人工椎体植入物最大的一个特点是“纯国产”——实现了从原始设计到产品研发、制造的全过程创新。

刘忠军认为,经过近些年的发展,国内医疗科技创新的能力不断加强,表明提高创新产品国产化程度的目标是可以期待的,但亟需国家相关政策和措施的有力支撑与鼓励。

对此,刘忠军建议:在医疗科技创新项目立项、审核与验收的各个环节上,应将创新产品形成链条中的自主创新水平及现有或可预期的国产化程度作为重要评估指标,优先支持国产化程度高的科技创新产品项目,尤其那些从产品设计、原材料到制造装备均有国产化规划与前景的项目。另一方面,对已经成功应用于临床的医疗创新产品,应制定相应政策,鼓励其进一步拓展项目,深度研发,以提高国产化程度。

多数创新型医疗产品往往由于技术复杂、先进,对



全国人大代表 刘忠军教授(左) 全国政协委员 乔杰(右)

制造设备以及原材料的要求较高,研发国产设备或材料需要较高资金及人力投入,如能对初期国产设备所生产的产品施行给予补贴或减免税收等政策,或可调动其相关企业的积极性,加速实现医疗创新产品国产化的进程。

谈及深化国家重点科研项目,刘忠军在接受新华网采访时表示,随着创新驱动发展战略的实施,国家对科技创新的投入不断加大。其中,国家重点研发项目的立项与执行起到举足轻重的作用。

刘忠军建议对国家重点科研项目的管理进行进一步深化。在对相关项目进行中期评估审核的基础上,明确建立项目终审时的评优及激励机制,激发科研团队探索与研发的积极性,同时提高科研基金投入的产出效果。

两会期间,乔杰向大会提交了“加强医院诊疗和医保等健康医疗大数据的共享和利用”的相关提案,提出通过健康医疗大数据的共享和利用促进我国医药卫生事业发展和人民健康保障。

谈及健康医疗大数据使用的现状,乔杰表示,在我国,政府、医疗机构、科研院所及健康医疗企业等组织了各类数据的实际拥有者和控制者,数据的共享也多局限于这些组织之间,尚未形成面向广大专业机构、团队和人员的开放共享的原则、规范、标准。

为此,她建议,应制订和完善相关的法律法规、规章制度,保障数据的共享和分析利用。政府可指定专门的机构或部门,制定工作机制和流程,负责数据共享申请的审批、督促、推进等工作,保障相关工作的顺利进行。

医学教育和科技创新转化是今年两会的热点话题。对于优秀医务工作者的培养,乔杰建议探索中国式的医

学教育范式。医学教育周期相对较长,涉及到非常广泛的学科,因此医学院校综合发展非常关键。同时,对于医学科学家、领军人才和基层医生来说,要经历不同的培养路径。因此希望在国家层面上能设计独立的医学教育体系,推动更高层次的医学教育。

医学科技创新是维护人口健康发展的有力保障,乔杰希望国家从顶层设计的角度,通过政策和相关部门的支持,激发有研发能力单位的创新动力。同时,她也表示,公立医院作为医疗服务的主体力量,要明确公立医院科技创新功能,只有主动融入全球科技创新网络,推动基础与临床研究交叉融合,构建多领域、多学科融合的医学创新体系,才能完成高质量临床研究和转化研发,将科技创新成果惠及更多国家和人民。

“危重症救治能力的提升有助于国家应对各类重大公共卫生事件、有利于推动其他医学专业的发展,是国家综合医疗水平的重要评价指标。”关于长期可持续的危重症救治体系的建立,乔杰表示,危重症人才队伍尤其医务人员涉及多个学科,目前只有重症医学科的医生可以进行重症医师资质认证,不利于人才的调动使用,她建议,在现有重症医生培训和认证体系之外,增加面对专科医师转岗需要的专科重症医生培训方案和资质认证标准。

生育问题与生殖医学发展近几年一直备受社会关注。乔杰表示,提倡适龄生育,同时,在科研上积极探索孕、育相关的疾病发病机制,从根源上解决问题。对于辅助生殖技术的发展和推广,她认为,目前在技术实施中涉及的药品、试剂、耗材、设备等的国产化偏低,需要相关从业者加强研究,解决卡脖子技术瓶颈,推动辅助生殖产业国产化发展。

对于我国育龄人群不孕率的上升,乔杰表示,要加强健康教育,使广大女性了解从青春期到育龄期的正常生理变化。知晓良好的卫生习惯、健康的生活方式对生殖健康的重要性。掌握科学的避孕方式,减少因终止意外妊娠导致的生育力损害。充分了解年龄对于女性生育力的重要影响,提倡适龄生育。

此外,乔杰认为,从生殖医学角度出发,人们要积极应对,从改善成功率、降低出生缺陷发生情况等方面入手,提高出生率和人口素质状况。

(宣传中心综合)

北医三院举行2023年全国两会精神报告会



北医三院2023年全国两会精神报告会会场

本报讯 3月16日下午,北医三院在科学报告厅举行全国两会精神报告会。全国人大代表、北医三院骨科刘忠军教授,全国政协委员、北京大学常务副校长、医学部主任、北医三院院长乔杰院士传达了习近平总书记在两会期间发表的重要讲话精神,传达十四届全国人大一次会议、全国政协十四届一次会议精神。院领导、中层干部参会。会议由副院长付卫主持。

刚刚胜利闭幕的全国两会,意义重大、影响深远。习近平总书记全票当选为国家主席、中央军委主席,充分反映“两个确立”的决定性意义已经成为坚定共识,充分体现了党的意志、人民意志、国家意志的高度统一,极大地鼓舞和激励全党全军全国各族人民踔厉奋发新征程。习近平总书记在两会期间发表的重要讲话,总揽全局、立意高远,思想深刻、内涵丰富,具有极强的政治性、思想性、战略性和指导性。

连任四届全国人大代表的刘忠军介绍了全国人大代表的产生办法和职权,传达了此次会议审议通过立法修正草案、国务院机构改革方案,政府工作报告等会议内容,特别是选举产生新一届国家机构和全国政协领导人,具有重大的政治意义和深远的历史影响,必将激励全国各族人民在强国建设、民族复兴新征程踔厉奋发、勇毅前行。

刘忠军介绍自己作为全国人大代表的履职情况,提交的关于提高科技创新国产化程度和加强科研项目管理的议案,并重点对国务院机构改革中重新组建科学技术部,进一步深化科技体制机制改革,继续推进科技创新发展,加快实现高水平科技自立自强,在重点领域、关键环节实现自主可控等内容进行了解读。

首次成为全国政协委员的乔杰,深刻诠释了政协委员的职责,深入解读了政府工作报告在教育 and 卫生健康领域的相关内容。并介绍了参加科协、科技界别联合会的有关情况。两会期间,她在联组会上作了《推动完善我国医药领域科技创新全链条治理体系》的主题发言,提出完善临床及基础医学人才培养及评价体系;深化医药领域多学科交叉联合攻关;加速医药领域技术产品产业化进程等建议。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇同志对北大医学给予高度肯定并提出期待。

乔杰还提交了关于加强医院诊疗和医保等健康医疗大数据的共享和利用、持续加强危重症救治体系建设的提案,在女性生育力保护保存方面,医学教育等方面进行联合提案。

报告会最后,乔杰结合北医三院的实际工作指出,北医三院作为公立医院高质量发展试点单位之一,更有

责任探索出一条高质量发展的三院模式。历经三年,医院在出色应对疫情重重挑战的同时,在医教研各方面也都取得了不小的成绩。特别是基于当前国家医学中心和区域医疗中心的建设布局,旨在做到国家有高峰、区域有高原、省里有高地。基于当前形势,北医三院作为国家第一梯队,冲高峰是第一要务,应当进一步探索,在体量、人力、精力有限的情况下,充分发挥学科与人才的最大价值,进一步提高管理水平,同时做好“双中心”建设。

习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,推动高质量发展,必须坚持和加强党的全面领导、坚定不移全面从严治党。我们要切实加强党的二十大精神学习贯彻工作,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障。

北医三院人要坚定历史自信,增强历史主动,坚持守正创新,保持战略定力,发扬斗争精神,勇于攻坚克难,以北京大学双一流建设为引领,推动北大医学、北医三院的高质量发展。不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩!

全体北医三院人将深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神和全国两会精神,砥砺奋进、锐意进取,进一步树牢政治意识,增强政治能力;坚持为民情怀,牢固树立和践行以人民为中心的发展思想;积极担当作为,推动医院高质量发展行稳致远;践行“三个务必”,弘扬优良工作作风,以更加昂扬的精神风貌奋进新征程,为推进强国建设、民族复兴奠定坚实健康根基。(郭婧博)

责编:姚永玲

乔杰院长带队赴烟台调研并签署产学研合作协议

本报讯 2023年2月26日至27日，北京大学常务副校长、医学部主任、北医三院院长乔杰院士带队来到山东烟台，与烟台市政府、相关企业和投资机构，围绕产业、科创、项目等领域开展调研，并与烟台药谷康养发展集团有限公司签署产学研合作协议。双方将发挥彼此优势，共建“北医三院—烟台国际康复养老医学联合研究中心”。山东省常委、烟台市委书记江成，烟台市长郑德雁，北医三院院长乔杰、副院长宋纯理等见证签约仪式并为中心揭牌。根据协议，双方将在康复辅具、康复设备、智慧康养、康复新技术开发等领域开展全方位深度合作。

乔杰院长在致辞中表示，北医三院愿携手烟台药谷康养发展集团开展全面深度合作，强化优势互补，打造“政产学研企”良性循环新生态。双方在康复养老、生物医药等领域，拥有巨大合作潜力和广阔合作前景。医院将立足学科专业优势，持续聚焦国家重大战略，与烟台药谷康养发展集团进行深入合作，更好地服务国家战略和康复养老产业需求，在改善民生、协调解决社会发展的全局问题方面发挥更大的作用。此次战略合作，是双方深化院企合作、实现高质量发展的务实举措。

签约仪式后，乔杰院长一行对牟平养马岛进行康养考察，详细听取相关情况介绍，了解烟台市康养产业布局、未来规划，并与烟台市牟平区政府及牟平区相关企业领导座谈交流。

在座谈交流会上，乔杰院长表示，希望通过此次签约，切实推动双方在科技创新、成果转化、人才培养等领域的发展，全力推动中心项目早日落地，为推进中国的康养事业建设作出新的更大的贡献。宋纯理副院长和康复医学科崔国庆主任分别介绍了北医三院创新转化以及新成立的联合研究中心筹备情况。

北医三院—烟台国际康复养老医学联合研究中心将依托康复医学科、护理部、运动医学科和神经内外科等学科平台，以运动康复和医养结合领域的核心问题和市场需求为导向，充分发挥中心在医工交叉和成果转化方面的优势，重点促进康复亚专科相关成果转化和产业化，助力提升我国康复服务质量及研究水平。

院办主任、创新转化中心主任姜雪，护理部主任李葆华，神经外科主任杨军等相关科室负责人共同出席活动，并参加签约仪式。（张繁）



“北医三院—烟台国际康复养老医学联合研究中心”揭牌

唐熠达教授荣获“首都精神文明建设奖”

本报讯 3月1日，北京市委、北京市人民政府决定，授予周晔等200名同志“首都精神文明建设奖”，以表彰先进，营造正气充盈、见贤思齐的良好氛围。北医三院院长助理、心血管内科唐熠达教授荣获“首都精神文明建设奖”。

唐熠达，北医三院院长助理，主任医师、教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者特聘教授，国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”。

他奋力走在科技、教育、卫生领域创新前沿，着力整合循环疾病、代谢疾病、介入治疗、康复、转化研究等多学科、多维度资源，大力推进心血管代谢交叉学科建设，构建具备“防、筛、诊、治、康”全周期医疗服务能力体系建设。

近年来，唐熠达为心血管代谢疾病多病共患人群提供全周期医疗服务，实现优质医疗资源的扩容与增效；通过大规模队列、智慧社区、心血管代谢医联体及国家标准化心血管代谢中心的建设，打造世界一流的区域医疗网络，从而实现疾病防治窗口前置与高质量医疗标准的推广；积极开展心血管代谢诊疗新技术，鼓励医工结合，探索适用于国人的新器械、新药物；以人工智能、大数据等新技术赋能学科建设，建立具备自主知识产权的专利和软件

群，针对心血管代谢疾病慢性化、大人群、重筛查的特点，推进远程心电诊疗中心建设，对全国医联体合作单位开放数据接口，应答基层医疗机构会诊，垂直支撑医联体单位的医疗服务与学科发展；以研促医，推进基础和临床研究转化平台建设等。

2022年8月13日，唐熠达在高铁候车室内发现一位老人脸色苍白、多汗、肢体乏力，家属正急忙地翻找药物。出于职业敏感，他上前询问其家属得知老人有高血压病史，正准备服用降压药，并得知将与老人乘坐同一趟列车，他便将自己的电话留给了老人家属。没过多久，唐熠达就接到了家属的电话，他立即赶往所在车厢为老人测量血压，经测量发现血压高达210/120mmHg，老人双腿浮肿，情况十分危险。在唐熠达的协调下，通过服用同乘人员的降压药，老人血压逐渐恢复至正常水平。唐熠达考虑到可能存在的健康隐患，嘱咐老人下车后到北医三院急诊进行检查。最终，经过北医三院的积极治疗，老人转危为安。谈及在列车上救治患者的经历，唐熠达却说：“没多想，作为一名医生，看到急症就上去问了。”朴素的言语是对医者仁心的最好呈现，唐熠达以实际行动践行着一名医者的济世情怀。

（宣传中心综合）

我院牵头的课题荣获中国医药会计学会管理创新奖一等奖

本报讯 2023年3月18日，中国医药会计学会学术年会在北京召开，我院李春总会计师牵头的课题“DRG支付方式下医院成本管理现状及转型研究”荣获管理创新奖一等奖。

本课题由我院联合七家兄弟医院共

同开展研究，通过调查研究、实证分析，探讨在DRG支付方式下，医院成本管理面临的问题及挑战，并提出转型策略及示范案例，对于医院及时适应新变化，保障可持续发展具有现实意义。

（线春艳）

北医三院荣获2022年度海淀区医管理创新示范奖

本报讯 近日，北京市海淀区医疗保障局公布2022年度海淀区定点医疗机构医管理考核结果，北医三院荣获“2022年度海淀区医管理创新示范奖”。

2022年，在院领导的高度重视和医院各部门的积极配合下，北医三院全面落实各项医保改革政策，切换国家医保新平台、实施CHS-DRG实际付费、改革职工医保个人账户、完成“互联网+

医保业务验收、改造工伤医保共享信息系统、拓展商业健康保险合作，持续为人民群众提供全方位高品质医保服务。

此次获奖是对北医三院医管理工作的认可，北医三院将再接再厉，持续提升医管理科学化、规范化、精细化水平，发挥模范带头作用，推进医疗保障事业的高质量发展。

（王君妍）

北京市职业健康检查质控中心2023年首次专家委员会工作会议在北医三院举行

本报讯 2月15日，北医三院作为北京市职业健康检查质量控制和改进中心（以下简称“质控中心”）主任委员单位，组织召开了2023年首次专家委员会工作会议。质控中心专家委员会全体成员和相关工作人员参加会议。会议由质控中心主任委员、北医三院职业病科主任关里主持。

会上，关里主任回顾了2022年度北京市职业健康检查质量控制和改进工作完成情况、工作成效及经费使用情况，并对2023年质控工作进行部署：未来工作重点要继续以职业病防治法律法规为依据，推进《北京市职业健康检查质控规范实施细则》执行，加强对噪声作业和

粉尘作业职业健康检查工作质量管理，完善毒化检验实验室比对工作的组织和管理。质控中心工作人员赵怡然对2022年北京市职业健康检查毒化实验室质控考核结果作了汇报。

参会专家对加强职业病危害因素识别、噪声作业听力学图谱分析及放射工作人员职业健康检查复查等具体问题进行了充分讨论，进一步明确2023年质控中心工作要点。质控中心将总结既往8年工作经验，促进北京市职业健康检查整体服务和质量管理水平的进一步提升，逐步通过信息化管理手段，发挥辐射带动作用，为新形势下职业病防治工作作出表率。（郑亦沐）

我院姜雪入选“科创中国”技术经理人先锋榜

本报讯 2月20日上午，中国科学技术协会在中国科技馆发布了2022年“科创中国”系列榜单，其中首次设立的“技术经理人先锋榜”全国共评选出20人，我院院办主任、科技成果转化办公室主任姜雪入选。

“科创中国”系列榜单遴选是为贯彻落实习近平总书记关于科技创新系列重要讲话和指示精神，坚持问题导向，围绕服务国家重大战略需求，促进创新链、产业链深度融合，推进“科创中国”建设走向深入的重要工作。本年度首次增加的“技术经理人先锋榜”评选，旨在选出一批具备分析企业核心需求能力、发掘产业高质量技术成果并提供高质量专利资源、为技术成果转化创造了巨大产业化成效和显著经济效益的优秀技术经理人。

近年来，我院积极对接国家战略需求，自2018年成立科技成果转化办

公室负责技术转移工作以来，通过开展知识产权培训、科技成果推介、高价值专利筛选等工作，促进了创新链与产业链深度融合。姜雪作为科技成果转化办公室主任，在国内较早牵头架构了院体系成果转化操作路径，部分工作被纳入北京市促进科技成果转化《典型案例集》。截至2022年底，医院24个学科的180余项创新成果在国内外转化落地。率先发起医学领域技术经理人培训工作，通过医疗机构相关人员培训，使成果转化在更多医院落地。作为负责人承担国家级课题4项，省部级课题5项；主编书籍两本，并牵头发布行业标准。

我院科技成果转化工作2019年获批准成为“中关村国家自主创新示范区技术转移服务平台”，2022年被中国科协认定为首批“‘科创中国’创新基地（产学研协作类）”。（何培欣）

国家卫健委科教司和中国医学科学院组成考察专家组调研我院创新单元建设情况

本报讯 2023年2月24日，由国家卫健委科教司顾金辉副司长和中国医学科学院王健伟副院长率领的相关部门领导和专家组成的考察专家组来到我院，对北医三院医学科管理/代谢性心血管疾病基础与临床研究创新单元、卵成熟障碍综合诊治研究创新单元进行现场考察。北京大学常务副校长、医学部主任、北医三院院长、卵成熟障碍综合诊治研究创新单元首席专家乔杰院士，代谢性心血管疾病基础与临床研究创新单元首席专家董尔丹院士，北医三院副院长宋纯理，以及创新单元骨干研究人员等参加考察会。考察会由北医三院科研处闫丽盈处长主持。

会议围绕创新单元工作成果、支持政策体系问题和合作交流问题进行了充分讨论，提出了一系列领域发展重点难点问题建议。

会上，宋纯理副院长和王健伟副院长分别致辞。宋纯理副院长表示，在医学科学院的支持下，北医三院作为依托单位进行资金、空间等相应配套，积极推进创新单元的建设。王健伟副院长在致辞时强调，本次调研目的是为了听取创新单元建设建议，

促进院外研发机构和医科院内体系开展紧密合作。

董尔丹院士、乔杰院士作为两个创新单元主任，介绍了在各自创新单元的资助下，开展的工作和取得的一系列成果，包括《医学科技管理学概论》专著的出版，代谢性心血管疾病队列的建立以及干预靶点的发现；围绕卵成熟障碍的发生机制开展了一系列研究，并对临床卵子质量评估和改进卵子冷冻保存技术方法的研发进行多领域合作和创新探索，同时实现基础研究到临床应用和转化的创新体系，得到行业高度认可。

医学科管理/代谢性心血管疾病基础与临床研究创新单元骨干肖晗研究员、卵成熟障碍综合诊治研究创新单元骨干严杰研究员，分别代表所在创新单元进行了建设进展汇报。

考察专家组对我院两个创新单元前期工作予以高度评价，并提出了宝贵意见和建议。王健伟副院长介绍了建设创新单元的背景，按照统筹规划、分步实施，资源共享、优势互补，相互促进、共同发展的原则，以“国家医学科学院”的规划设计，通

过配置科技资源、加挂牌子、人员双聘等方式，在医科院自有体系互补领域，与国内各领军单位和团队联合共建，服务国家卫生健康重大需求，构建具有国际视野、符合大科学时代科研规律的多层次协同创新的医学科技创新体系，引领中国医学科技创新发展。

参会人员就研究交流合作、学生共同培养、项目联合申请等热点问题予以讨论，医学科学院领导和专家详细解答和指导。

顾金辉副司长进行总结讲话，肯定了北医三院两个创新单元的工作成绩，以及创新单元对学科领域发展和对国家科教兴国战略及人才培养发挥的重要作用，同时介绍了国家卫生健康委未来对临床研究的具体支持策略。

会议结束后，考察专家组考察了我院创新单元软硬件设施和科研组织开展情况，深入了解创新单元和医学科管理团队的管理机制、合作交流计划、各团队科研条件、人才保障机制等。

（赵明明 江姗姗）

魏蕊 / 洪天配研究团队在 *Diabetes* 发表胰岛 β 细胞再生机制研究的最新成果

本报讯 2023年2月25日，北京大学第三医院内分泌科魏蕊研究员 / 洪天配教授研究团队，在内分泌代谢专业顶级期刊、美国糖尿病学会官方期刊《糖尿病》(*Diabetes*) 在线发表题为“胰高糖素作用于 GLP-1 受体参与调控胰高糖素受体阻滞诱导的糖尿病小鼠 β 细胞再生”(Glucagon Acting at the GLP-1 Receptor Contributes to β -Cell Regeneration Induced by Glucagon Receptor Antagonism in Diabetic Mice) 的研究成果。

本文为魏蕊研究员 / 洪天配教授研究团队关于胰岛 β 细胞再生及其机制系列研究成果之一，旨在阐明胰高糖素受体 (GCGR) 阻滞诱导 β 细胞再生的机制。

本研究揭示了 GCGR 阻滞促进胰岛 β 细胞再生的新机制，即胰岛 α 细胞与 β 细胞之间对话在调控 β 细胞数量和功能中起到重要作用，并为进一步研发促进 β 细胞再生的治疗策略提供了新的视角。

糖尿病是危害人类健康和生命的重大公共卫生问题。功能性胰岛 β 细胞不足是糖尿病发生和发展的核心病理生理环节。恢复功能性 β 细胞总量是改善甚至治愈糖尿病的重要策略， β 细胞再生及其机制研究一直是糖尿病领域的热点和难点。

临床试验和动物研究显示，阻滞 GCGR 信号不仅可致高胰高糖素血症（一种曾被认为是 GCGR 阻滞的副作用），还可升高循环中胰高糖素样肽-1 (GLP-1) 水平。近期已有研究表明，与 GLP-1 一样，胰高糖素也可激活 GLP-1 受体 (GLP-1R)。

因此，本研究旨在明确 GCGR 阻滞是否通过胰高糖素和 (或) GLP-1 激活 GLP-1R，进而促进胰岛 β 细胞再生。

首先，在 1 型和 2 型糖尿病小鼠中证实，GCGR 单克隆抗体 (mAb) 可上调循环和胰腺组织中胰高糖素和 GLP-1 含量，并且促进胰岛 β 细胞再生。

其次，利用 GLP-1R 拮抗剂 exendin 9-39、全身性和胰腺特异性 Gp1r 敲除等方法阻滞 GLP-1R 信号后证实，全身和胰腺 GLP-1R 信号可介导 GCGR mAb 所致的 1 型和 2 型糖尿病小鼠胰岛 β 细胞再生 (包括 β 细胞增殖、胰岛 α 细胞向 β 细胞转分化及 β 细胞新生三种再生途径)。

随后，应用特异性胰高糖素中和抗体阻止胰高糖素与 GLP-1R 结合发现，胰高糖素 -GLP-1R 信号介导 GCGR mAb 所致的 1 型糖尿病小鼠胰岛 β 细胞再生。

此外，分离正常小鼠和 db/db 小鼠原代胰岛进行体外干预实验发现，GCGR mAb 可激活胰高糖素 -GLP-1R 信号，后者参与调控 GCGR mAb 所致的胰岛 β 细胞功能和表型改善。

北医三院内分泌科博士生魏天娇和博士后崔肖娜为本文共同第一作者，魏蕊研究员和洪天配教授为共同通讯作者。本研究得到国家自然科学基金、北大医学青年科技创新平台青年培育基金、北京大学第三医院临床重点项目人才项目等经费的支持。

(魏天娇 崔肖娜)

北医三院圆满完成两会医疗保障任务

本报讯 2023年3月4日至3月13日，第十四届全国人民代表大会第一次会议和中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议在北京胜利召开，北医三院作为两会医疗保障医院，承担华北宾馆驻地疫情防控及医疗保障，以及望楼宾馆就近应急转运医院工作。

面对两会工作任务，我院高度重视，成立医院领导小组、医疗专家组，制定详细的两会医疗服务计划，明确两会代表、委员院内就诊流程。同时派出防疫联络员、医疗保障组及核酸采样队，住会承担驻地疫情防控和医疗保障任务。

防疫联络员由医务处陈吴康担任，医疗保障组 7 人分别是神经内科赵海燕、急诊科张玉梅、普通外科李刚、心血管内科朱艳楠、神经内科芦迪、普通外科郭紫萌和救护车司机刘晓辉。核酸采样队 4 人分别是第二门诊部高延秋、内分泌科付伟、护理部刘悦、护理部张四维。北医三院 12 人

按要于 2 月 25 日抵达驻地，在委员抵达前做好各项准备工作，梳理制定并组织学习了各项应急流程及制度，针对各种可能的突发状况开展了应急演练。

两会期间，在上级相关部门的领导下，队员们及时应对、科学处置流感疫情等，保障各位委员、代表正常参会。医疗保障组提前了解委员医疗需求，根据委员的需要完成血压、血糖的常规测量服务，驻地医务室 24 小时接诊，随时满足就医需求，并提供上门服务、送药和急救救治服务。为满足委员多样化医疗需求，我院医务处和药剂科打通药品紧急配送渠道，做到随时按需求配送药物。

北医三院全体医务人员以过硬的政治素质、饱满的工作热情、专业的医疗水平、良好的精神风貌，全身心地投入大会疫情防控和医疗保障工作中，获得委员、代表、驻地领导和各工作组的一致好评。

(陈吴康)

血管医学研究所郭欣入选第八届科协“青年人才托举工程”

本报讯 2023年2月16日，中国科学技术协会公布了第八届中国科协青年人才托举工程入选者名单，全国共有 729 名青年科技工作者入选 (不包含特殊科技领域入选者)。我院心血管内科血管医学研究所郭欣入选。

“青年人才托举工程”项目是由中国科协于 2015 年启动实施的国家级青年人才计划，引导、支持中国科协所属全国学会或学会联合体选拔和培养创新青年科技工作者，采用以奖代补、稳定支持的方式，大力扶持有创新能力和发展潜力的 32 岁左右的优秀青年科技人才，助力其过好“科研黄金期”，

成长为德才兼备、勇于创新的科技领军人才重要后备力量。目前已成为科技界广泛关注和认可的青年人才培养项目。我院康复医学科刘小燮、妇产科袁鹏、齐新宇曾入选该项目。

郭欣，北医三院心血管内科血管医学研究所博士后，助理研究员，主要从事心血管基础和大数据驱动的健康科技战略研究，相关研究成果以第一 (含共同) 或合作作者在 *Cell Research*, *EBioMedicine*, *China CDC Weekly* 等医学、数据科学领域期刊发表学术论文 13 篇，参与申请并获授权发明专利 4 项，主持国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项。(血管医学研究所)

我院举办第十六届国际罕见病日活动

本报讯 2023年2月28日是第十六届国际罕见病日，今年主题是“点亮你的生命色彩”(Share Your Colours)，旨在促进社会公众和政府对于罕见病及罕见病群体面临的问题的了解。当天，我院举办了国际罕见病日主题会议并开展义诊活动。

28日下午，我院在健康医学中心楼 136 会议室举办主题会议，并为 2022 年度罕见病诊疗团队颁发入选证书。党委书记金昌晓出席，医务处、护理部、教育处、科研处、门诊部、经营管理办公室、信息管理与大数据中心等相关科室负责人，以及 2022 年度罕见病诊疗团队负责人等参会。

长期以来，我院致力于聚焦体现医院高质量发展的“急危重症疑难”疾病的救治能力，助力医疗质量提升。2022 年 9 月，我院成立罕见病诊疗中心，付卫副院长任主任，风湿免疫科穆荣主任、医务处胥雪冬处长任副主任。经过专家评审，遴选出 2022 年度 32 支罕见病诊疗团队。

会上，穆荣主任代表罕见病诊疗中心，回顾了国内外罕见病发展概况，介绍了我院罕见病工作开展情况和开展流程，并提出下一阶段工作要求。神经内科主任医师、康复医学科副主任刘小璇分享了运动神经元病、遗传性周围神经病的管理经验，回顾在樊东升教授带领下，神经内科二十年磨一剑，从无到有，通过建立数据库、随访，走进患者群，逐步提高学术影响力与国际影响力，加强罕见病救治能力。

随后，检验科、病理科、生殖医学中心分子遗传实

验室分别介绍了医院现有平台可以给罕见病诊疗团队提供的支持，表示未来将根据罕见病团队所需，全力配合，提供更多服务。药剂科介绍了罕见病药品申领绿色通道流程。

最后，金昌晓书记在总结讲话时强调，有效解决罕见病问题，是对医院诊疗能力的综合检验，是推进医院高质量发展的重要一步，可助力我院申请国家医学中心的战略布局，为罕见病患者提供更多支持。各团队要提高政治站位，树立大局观，提前规划临床和科研设计，建立数据库，学科间融合发展，以提高个人能力，推进学科建设，共促医院高质量发展。

为呼吁公众关注罕见病群体，我院举办全线上、线下罕见病日义诊活动。线下义诊在门诊二层走廊处进行，来自产科、心血管内科、骨科、眼科、肿瘤化疗与放射病科、呼吸与危重症医学科、血液内科等科室的 10 支罕见病诊疗团队、11 名专家为患者及百姓提供了免费问诊和咨询服务。各学科专家对前来咨询者进行了耐心细致的问诊和宣教。来自 23 支罕见病诊疗团队，涉及 19 个科室 41 名专家参与了线上义诊，为线上的患者提供免费专家咨询服务。

北医三院罕见病诊疗中心将进一步搭建平台，助力罕见病诊疗团队开展工作。各罕见病诊疗团队将从医疗、教学、科研、管理等方面着力，打造三院特色的罕见病诊疗品牌，提高罕见病诊疗能力，让患者享受到高质高效的一站式罕见病诊疗服务。(钟源)

我院举办医学教育国际交流规划研讨会

本报讯 2023年3月14日上午，美国中华医学基金会 (China Medical Board, 简称 CMB) 驻华首席代表李文凯教授受邀来北京第三医院，就医学教育国际交流合作项目推进及新规划进行交流研讨。北京大学第三医院副院长沈宁、教育处相关负责人、医院承担精英教学医院联盟 fellow 任务的青年骨干教师参加了会议。会议由教育处处长韩江莉主持。

会上，精英教学医院联盟 fellow、我院神经内科医师叶珊以“应用移动终端及电子化信息系统推进以胜任力为导向的住院医师培训质量提升的探索”为题，汇报了我院承担 CMB 项目实施进展情况。该项目依托我院自主研发的“学医酷”APP，植入中国住院医师培训精英教学医院联盟住院医师核心胜任力评价量，先期应用于内科住院医师临床培训的过程性评估，已取得阶段性

成果；未来项目将在妇产科等其他专业基地进一步应用，以期扩大不同专业间的对比研究；此外，电子评估的多端口应用数据可视化呈现以及师生互动、智能推荐等功能也将是项目下一阶段的工作目标。

李文凯教授对项目的实施进展给予了高度评价和肯定，他指出，北京大学第三医院自身多院区集团式发展的模式为项目的实施提供了非常好的实验场景，同时也在国内医学教育领域更具普适性价值，他非常期待项目在后续的推广应用价值。

最后，医院领导和住院医师培训质量提升的探索”为题，汇报了我院承担 CMB 项目实施进展情况。该项目依托我院自主研发的“学医酷”APP，植入中国住院医师培训精英教学医院联盟住院医师核心胜任力评价量，先期应用于内科住院医师临床培训的过程性评估，已取得阶段性

(李颖)

首批海南省精英人才计划学员期满结业

本报讯 2023年3月17日，北京大学第三医院首批海南省精英人才计划学员完成为期一年的学科骨干培训，在北京大学第三医院教育教学中心 B618 会议室进行结业汇报。老年内科副主任刘慧琳和妇产科副主任杨蕊作为导师代表和科室教学专家参加会议；教育处副处长张祺和相关管理老师一同参会，2023 年北京市基层骨干及黔医计划学员通过线上形式观摩。

根据国家建设海南自由贸易港的战略部署和相关文件精神，为促进海南省医疗能力提升，原国家卫生健康委医政医管局召开对口帮扶工作协调会议，北京大学第三医院作为全国十家首批接收医院之一、北大医学系统唯一一家单位参与海南省精英人才计划培养工作。2022 年 3 月 21 日，首批海南省学员到三院报到。

北医三院多年来在承担国家卫健委贵州省“黔医计划”、北京市基层骨干培训、医学部国内访问学者等学科骨干培养工作中积累了丰富经验。对于海南省学员，教育处比照以往成熟的管理模式，建立导师制，制定个性化培养计划，注重过程管理精细化。

在结业汇报会上，欧阳葵、罗小妹和李常虹三位学员分别汇报各自学习收获和心得体会。欧阳葵作为本期班长，代表学员们向北医三院和老师们的感谢。他讲到，国家在海南省的经济战略部署促使当地需要尽快提升医疗卫生保障水平，医务工作者们使命在前、重担在肩。他介绍自己在刘慧琳导师的指导和教育处的组织协调下，如愿完成了在老年内科、心血管内科、肾内科和神经内科的学习轮转，掌握了冠脉介入、血滤等技能，更在一次次教学查房中，感受到了三院标准、规范的诊疗过程和严谨的临床思维，受益良多。罗小妹大夫在妇科跟随郭红燕教授学习，不但锤炼了传统宫腔镜

技术，还多次参与机器人手术，极大地开阔了眼界，同时根据学习需求，增加了生殖内分泌专业的轮转学习，为日后返回当地进行学科建设奠定了坚实基础。李常虹大夫师从赵扬玉教授，她深入产科轮转，学习日常和急危重症产妇救治工作。从规范病例书写到设计临床研究课题，从科室管理到承担国家质控中心工作，她都一丝不苟。李大夫在海南刚创建的质控中心担任秘书，她表示，此次学习收获颇丰，对自己返乡后开展工作大有裨益。

刘慧琳副主任是第一次担任继续教育学员的导师，她对欧阳大夫高涨的学习热情、刻苦的学习态度和舍小家为大家的职业精神印象深刻，她表示这对自己也是一种激励和鼓舞，师生之间、同道之间，不仅是知识的交流，更是精神的相互影响。杨蕊副主任谈到，从汇报中感受到学员切实融入了三院这个大家庭，完成甚至是超额完成了学习目标，她提醒大家，工作中要注重连续性和可持续发展，作为学科骨干，夯实临床知识和技能是基础，提升教学和科研能力是推动学科建设的重要环节，希望大家返回当地后要继续坚持把科研和教学工作开展起来。教育处向结业学员赠送了《临床教师必读——教与学实践指导》，鼓励大家做好临床教学工作。

汇报会最后，张祺副处长进行总结发言。她讲到，很高兴看到学员们在三院收获满满，尤其要代表三院感谢大家在疫情最严重的困难时期，不畏难、肯担当，与三院同仁一道奋战，这份师生情、战友情是大家一生的宝贵财富。学科发展不能只靠个人，一定是医院支持、团队协作，要做好人才梯队建设。希望学员们返回当地后继续和三院保持联系，充分发挥桥梁作用。北医三院会一如既往地发扬北医的“厚道”精神，为海南省人才培养贡献北大医学的力量。(李艾为)

“小小缩影，意味深长” ——北医三院抗疫工作再登《人民日报》头版

宣传中心综合

2023年2月28日，人民日报头版刊发长篇述评《极不平凡的历程 来之不易的成果——写在我国取得疫情防控重大决定性胜利之际》。

文中报道，“2023年2月3日，北京大学第三医院内科二病区六层，呼吸亚重症十八病房正式关闭。至此，抗疫3年多来该院改造的21个亚重症病房成为历史。小小缩影，意味深长。”

作为2020年国家援鄂医疗队成员之一，北医三院历经3年多的抗疫洗礼，一场场较量、一次次支援、一轮轮历练，始终围绕“人民至上、生命至上”，坚持高质量发展总方针，因时因势优化调整防控措施，形成了前瞻性、系统性、科学性的可执行方案，既满足了人民群众的优质医疗需求，又保障了院内外疫情防控工作有序开展，交出了一份让党放心、百姓满意的答卷。

2020年1月 临危受命 尽锐出战

2020年1月6日，医院首次召开紧急会议部署防控工作，一系列制度和流程接连落地，院内防控工作模式逐步成型。

2020年1月21日，北医三院抗击新冠的首战在感染疾病科打响！8天完成发热门诊改造，60小时建立发热患者独立CT检查区、8天改造升级核酸检测实验室、建立医疗专家组例会制度和院感督查模式、测温关口前移……一个个从无到有，从有到强，展现的是三院速度，实现全院零感染。

2020年1月26日、2月1日、2月7日，先后组建3批共137名援鄂医疗队队员驰援武汉。三次48小时内开辟危重症感染病房，满负荷收治危重患者、多学科精准施策，为武汉重症患者治愈按下“快进键”。

2020年3月10日，习近平总书记赴湖北省武汉市考察新冠肺炎疫情防控工作。北京大学援鄂抗疫国家医疗队领导小组组长、北医三院院长乔杰院士向总书记汇报一线救治工作。随后，乔杰院长向援鄂医疗队队员传达总书记有关重要讲话指示精神。

2020年3月11日，作为北京大学国家援鄂医疗队成员之一，北医三院援鄂医疗队两位“90后”临时党支部书记吴超和王奔深受感召，执笔向习近平总书记汇报武汉一线的救治感悟。

2020年3月16日上午，中央指导组来到北医三院援鄂医疗队驻地，宣读总书记给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的回信。

2020年3月17日，人民日报在头版发表长篇通讯《努力在为人民服务中茁壮成长》，以北京大学援鄂医疗队“90后”党员的先进事迹，印证了“广大青年用行动证明，新时代的中国青年是好样的，是堪当大任的！”

2020年4月6日，战疫72天后，北医三院137人援鄂抗疫医疗队圆满完成任务，启程返京！北医三院援鄂抗疫国家医疗队荣获全国抗击新冠肺炎疫情先进集体。

2020年3月 重构转型 全力以“复”

坚持疫情防控和复工复产互为支撑。医院启用住院陪住新冠筛查门诊，“应检尽检”、“愿检尽检”，核酸筛查工作拉开帷幕。自2020年4月29日至2022年底，本部核酸采集共计232余万例。同时，因时因势统筹抓好疫情防控与日常医疗工作，科学精准开展“医疗空间七天有效开放、人员五天工作制”。

2020年6月 扩容改造 积极应对

北医三院共派出1263人次参与北京市内大规模核酸采样，共计采样13.5万余管；2020年完成38.6万份核酸样本检测，日均核酸检测能力提升至1万管。

2020年7月至2021年12月 外防输入 内防反弹

北医三院预检分诊再优化，率先在北京综合医疗机构中使用“五码合一”。加强院感防控、增强流调溯源，累计开展131轮次感控专职督查。稳定物资保障，完成感染疾病中心升级改造，保障能力再提升。

2022年1月至2月 一体两翼 冬奥保障

从北京申办冬奥成功开始，北医三院高度重视，着手进行冬奥、冬残奥医疗保障筹备工作，历经6年，建立了从比赛场地到医院的全链条医疗保障服务体系。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰于2021年11月22日，来到北医三院崇礼院区，考察北京冬奥会医疗保障和疫情防控工作。

作为唯一一家同时担负起北京、延庆、张家口三赛区的冬奥医疗保障定点医院，完成冬奥首例运动员手术、首例脊柱骨折手术、首例航空医疗救援等救治任务，使众多复杂病情患者得到救治，同质化高水平医疗服务获得国内外高度认可，尽显医疗软实力。国际雪联医疗委员会副主席珍妮·舒特表示，

北医三院提供的冬奥医疗服务“堪称顶级！”。

2022年4月8日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。北京大学第三医院、北京大学第三医院崇礼院区作为北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体受到党中央、国务院表彰。北医三院延庆医院荣获2022年冬奥会、冬残奥会北京市先进集体。

2022年3月至11月 召之必应 倾力支援

支援北京市内多区和崇礼隔离点医疗保障、支援多个方舱医院。三年来，三院人的足迹遍布祖国的13个省及多个国家，累计派出600余人次。多次承担北京市疫苗接种保障工作，2021年元旦至2023年春节，累计外派1.2万人次，接种40万余剂。

2022年12月 担“国家队”使命 兜重症生命线

北京成为最早遭遇疫情“洪峰”的特大城市之一。当急诊、发热门诊遭遇前所未有的高负荷运转状态，生命重于泰山，面对危重症救治的大量需求，全院一盘棋，专业、有序、高效，多部门协调通畅，各个岗位配合默契。医院调整医护力量、优化诊疗布局，迅速“扩容”21个呼吸亚重症病房，与重症病房一起，共计823张床位，同质化全力收治患者，兜底重症生命线。同时，率先在北京市开展新冠患者线上首诊，多措并举倾力保障患者就医需求。

2023年1月2日，北京市委书记尹力来院调研时高度评价北医三院“是北京市的一面旗帜”。

2023年2月3日，北医三院呼吸亚重症十八病房正式关闭。亚重症病房档案资料归档交接，千余份病案记录着这一段历史。病房正式完成名称变更，21个特殊病房现已恢复原有功能，支援的各科室人员也已回到各自岗位。

然而，北医三院的医护人员依旧像“战士”一样保持着战斗的姿态，不敢松懈。

重大历史关头，北医三院拿出全部“家底”迎“战”，全院职工众志成城、枕戈待旦，团结精神无坚不摧、无往不胜，可歌可泣。三院人在疫情面前从未退缩，

一个个守护患者、守护三院的感动瞬间，记录在每个人的心里，成为三院人难忘的集体记忆。

三院精神和家文化将指引全体三院人共同成就更好的北医三院。

北医三院召开互联网医院2022年度总结会

本报讯 自2018年2月，率先上线线上医疗服务APP开展图文咨询，到2022年12月，成为全市第一家开放新冠首诊的互联网医院，北京大学第三医院（以下简称“北医三院”）互联网医院立足于医疗，从服务患者角度出发，贯彻落实《“十四五”国民健康规划》，积极探索发展“互联网+健康服务”的新模式，持续深耕细作，同时作为北京市互联网诊疗质控中心主任委员单位，在规范引领行业发展方面也做出贡献。

五年来，北医三院互联网医院患者端用户突破120.5万人，互联网诊疗量累计5.04万人次，图文咨询量累计29.03万人次，在线服务医师及团队852个，满意好评度96.48%。

回顾2022年，在增加医疗服务供给方面，互联网诊疗在原有24小时碎片模式基础上，增加固定时段的云诊室，同时也通过北京市互联网+医保验收，满足了不同患者的需要。

在服务模式创新方面，首次实现了医、护、药、技多角色上线，增加了病理科、感染疾病科等学科的互联网诊疗服务；医务人员个人服务和团队联合诊疗服务双路径开放，实现了MDT线上诊疗的突破。

在智能化应用创新方面，开展了包括AI预问诊和健康管理模块的探索，在侧重在院服务的基础上，将服务范畴进一步拓展至院前和院后，逐步实现互联网+全健康周期的智慧服务。

2023年3月2日，北医三院互联网医院召开了2022年度总结会，党委书记金昌晓、付卫副院长出席，医务处处长、互联网医院办公室主任胥雪冬，信息管理与大数据中心主任计虹及部分临床医技科室、职能处室负责人、互联网医疗专员参加，会议由互联网医院办公室副主任张珂主持。

张珂副主任介绍了互联网医院发展概况，对2022年度互联网医院的工作和进展进行总结，同时揭晓了2022年度北医三院互联网医院五大类热度排行榜单。

生殖医学科、运动医学科、呼吸内科、儿科、感染疾病科、产科、骨科、妇科、内分泌科、消化科、皮肤科入选2022年度互联网医院“热门科室”。

2022年12月14日，我院互联网医院在我市率先推出“发热诊疗专栏”，为出现新冠相关症状的患者提供首诊诊疗服务。同时，互联网医院加紧药品供应调配，为患者提供到院取药和药品配送服务，以及免费药学和护理团队咨询服务，全力保障患者居家健康。呼吸内科、感染疾病科、药剂科、

儿科、妇产科、耳鼻喉科、中医科、老年内科入选“新冠医疗服务贡献科室”。

生殖医学科（妇科）李红真、生殖医学科（男科）唐文豪、内分泌科肖文华、产科江元慧、呼吸内科刘贝贝、运动医学科江东、感染疾病科李晓光、皮肤科马川、儿科王新利、妇科郭红燕、骨科吕扬等十一位专家入选2022年度互联网医院“热门医生”。

消化无痛内镜评估团队（消化科）、孕产妇一体化管理团队（护理部）、高血压线上诊疗团队（心血管内科）、妇科计划生育团队（妇科）、康复团队一骨科与运动损伤（康复医学科）入选2022年度互联网医院“热门团队”。

入选2022年度互联网医院“热门药师”的分别是郑佳杰、尚晨、李潇潇、应颖秋、周丹丹。

付卫副院长首先对年轻医务人员提出殷切期望，希望大家能积极投身到互联网医疗发展中；同时，希望互联网医院办公室和信息管理与大数据中心有效沟通、相互配合，及时解决互联网医院运行中遇到的问题，提升互联网医院的舒适性和便利性；最后，希望医院各临床医技科室、职能处室紧密联合，立足医疗本质，共同打造中国第一品牌的互联网医院。

信息管理与大数据中心计虹主任在讲话中提到，依托医院的决策和支持，在“互联网+”政策发布之前，我院就开展了“互联网+医疗”先行先试，成为了首批互联网医院；也要感谢优秀的临床、医技、信息团队，共同打造了目前已具备品牌效益的北医三院互联网医院，在上周结束的中华医院信息网络大会上，我院互联网医院的汇报也获得了巨大反响，这代表我院互联网医院已经达到了全国的先进水平；希望大家携手努力创造更辉煌的成绩，持续提升患者就医体验和医疗服务水平。

金昌晓书记在总结讲话中，充分肯定了医院相关职能部门和临床医技科室在互联网医院建设过程中的贡献。在2022年新冠疫情期间，互联网医疗工作充分体现了我院的公益性和担当，日益增加的诊疗量凝聚着所有医务人员的心血。对医生而言，互联网诊疗不同于传统线下诊疗，在使用新沟通方式的同时要保证医疗安全和患者满意度，挑战较大。2023年，我院将面临更多挑战，互联网医院作为一个极具潜力的平台，要发挥优势，提升优秀医师、护师、药师的知名度，注重技术、能力、全局观、社会责任心等全面发展，互联网医院一定会迈向新征程、开启新篇章。（刘珂 侯征）

我院组织召开海淀区 超声质控中心 专家委员工作会议

本报讯 2023年2月25日，我院作为海淀区超声质控中心主任委员单位，组织召开了2023年度海淀区超声质控中心第一期专家委员工作会议，会议主题是“数据支撑，质控有度”。会议由海淀区超声质控中心主任委员、我院超声医学科主任崔立刚主持。

会上，北医三院医务处胥雪冬处长表示，北医三院作为海淀区超声质控中心主任委员单位，将全力支持海淀区超声质控工作的开展，并对质控工作具体方法和思路提出建议。

海淀区卫健委赵成芳副主任在致辞中感谢海淀区医务工作者在过去三年疫情期间的重大贡献，肯定海淀区超声质控中心所开展的工作和取得的成绩，希望中心在今后的工作中继续发挥作用，进一步推动海淀区超声医学质量提升。

北京市超声质控中心李建初主任介绍了北京市超声质控中心主要工作内容和质控管理方法，解读了超声质控指标。

崔立刚主任汇报了2022年度海淀区超声质控中心工作情况，并对2023年超声质控工作进行了部署，强调数据库填报对超声质控管理的重要意义，明确了2023年度工作重点是推广数据库填报，扩大填报单位数量，细化填报流程管理。我院超声医学科张睿超医师介绍了2022年海淀区超声质控数据填报情况。复兴医院张丹教授总结了2022年北京市妇科超声线上督查工作，介绍了2023年妇科质控工作安排。会议还邀请了大兴区超声质控中心肖保军分享了大兴区超声医学质量控制工作经验。

与会质控中心专家组成员进行了深入交流，并就超声质控工作提出了自己的意见和建议。（薛恒 蒋洁）