

上海加强社区药品配备保障

探索构建医联体内同质化的药品管理、供应、服务体系

本报讯 (特约记者潘明华)上海市卫生健康委、医疗保障局近日联合印发《关于进一步加强社区药品配备保障的通知》，促进社区药品规范合理使用，更好地满足市民实际用药需求。《通知》指出，定期调整和优化社区卫生服务中心药品供应目录，应配尽配，探索构建医联体内同质化的药品管理、供应、服务体系。

优化完善社区药品配备保障机制。《通知》要求，社区卫生服务中心应结合自身功能定位、服务能力和辖

区内群众用药需求，兼顾《上海市社区卫生服务基本病种清单(2023年版)》有关要求，按照“临床必需、安全有效、价格合理、上下衔接”的原则，形成“1+X”用药模式(“1”为国家基本药物目录内药品，“X”为非基本药物)。

促进上下级医疗机构用药衔接。《通知》明确，加强社区卫生服务中心与二级、三级医疗机构常见病、慢性病用药目录衔接，实现区域医联体内医疗机构常见病、慢性病用药目录统一；

对于社区卫生服务中心新开设专科(专病)门诊的，应根据医联体内上级医疗机构专科用药情况配备药品，以满足患者治疗需求；鼓励医疗机构中药制剂在医联体符合条件的医疗机构内调剂使用。

强化处方审核和处方点评。《通知》要求，社区卫生服务中心所有处方(包括延伸处方)经药师审核通过后方可进入收费和调配环节；鼓励建立区域处方前置审核中心，推进处方审核同质化管理；社区卫生服务中心要建

立健全处方点评制度，重点加强对国家基本药物、抗菌药物、麻醉药品、中药、重点监控药品、延伸处方等的专项处方点评，并定期公布处方点评结果，对不合理用药及时予以干预，保障用药安全。

提升基层药学服务能力。《通知》提出，强化社区临床药师配备和培养，建立临床药师激励机制，推进社区临床药师加入家庭医生团队，开展用药咨询、药物治疗管理、重点人群用药监护、合理用药科普宣传等服

务；发挥二级、三级医疗机构的辐射带动作用，进一步完善药学结对帮扶机制，加强二级、三级医疗机构药师下沉社区开展用药指导和帮扶，提高基层药学服务能力；支持社区卫生服务中心独立或联合二级、三级医疗机构开设药学门诊，提供用药咨询和指导；加强中药代煎配送等延伸服务的管理，鼓励开展区域联合中药事管理；鼓励为行动不便确有需要的老年人、孕产妇、儿童等重点人群开展居家药学服务。

北京26家医院 医保移动支付上线

本报讯 记者郭蕾9月2日从北京市卫生健康委获悉，自9月3日起，“京通”小程序在微信、支付宝平台上上线26家医院的医保移动支付功能，北京参保患者可实现挂号费(医事服务费)和门诊缴费(包括检验检查、药品等费用)的个人支付部分线上支付，医保报销费用在线自动扣除，无需再到缴费窗口、自助机排队缴费。

据介绍，“京通”小程序是北京市打造的面向企业和市民的城市公共服务移动端入口，实现了北京市政务、公共服务的有机融合。北京市参保群众通过支付宝、微信中的“京通”小程序，激活本人医保码(医保电子凭证)并绑定银行卡后，即可使用医保移动支付服务。

除了预约挂号、门诊缴费、就医提示、医保移动支付功能外，“京通”小程序的“健康服务”专题具有部分医院检验检查报告查询和医疗影像查询功能，患者可线上查询，减少排队打印报告和携带传统胶片的麻烦。

以家医签约为抓手 落实“两个30%”号源政策

广东老年人健康管理服务率要超60%

本报讯 (特约记者何丽平 通讯员饶宇辉)近日，广东省卫生健康委召开2023年全省家庭医生签约服务工作视频推进会。会议要求，今年下半年要加大宣传力度，动员老年人积极参与健康管理服务，将合并基础疾病的老年人作为家庭医生签约服务优先保障对象，力争年底前实现城乡社区65岁及以上老年人健康管理服务

率超过60%。

据悉，广东省大力推进健康养老服务体系建设，今年将“推进家庭医生签约服务，65岁及以上老年人城乡社区规范健康管理服务率超60%”纳入广东省“十件民生实事”。广东省委、省政府以“粤发1号文”出台推进卫生健康高质量发展的意见，将“加强老年人健康管理工作”列入重点任务。

广东省卫生健康委加强组织领导，细化分工，挂图作战，强力推进家庭医生签约服务和老年人健康管理服务工作落实；建立省政府民生实事月督促、季报告、半年通报机制，及时掌握和调度各地老年家庭医生签约和健康服务进展；上半年组织线上线下培训8场，覆盖基层医务人员两万人次，有效提高了基层医疗卫生机构

的服务能力。

广东省卫生健康委副主任汪洪滨介绍，省政府民生实事是政府对群众的庄严承诺，要落实“两个30%”的号源政策，即二级及以上医疗机构在常规放号周期前72小时，预留本机构30%的门诊号源给医联体、县域医共体、专科联盟内基层医疗卫生机构的家庭医生(团队)，其

中专家号源应不少于预留号源数量的30%。

数据显示，目前，广东省有1334家医疗机构可向老年人提供个性化签约服务，1811家医疗机构实现门诊费用医保统筹支付，1708家基层医疗卫生机构可开具长处方；403万名65岁及以上老年人在城乡社区获得免费健康管理服务。

青岛市中心血站 成立30周年

本报讯 8月28日，是山东省青岛市中心血站成立30周年的日子。

1993年8月28日，青岛市红十字会中心血站成立。1994年，血站开始组织献血工作；1996年5月，青岛市第一辆流动采血车开上街头；1998年9月，实现临床用血100%来自公民无偿献血；2001年10月，实现单采成分血100%来自公民无偿献血；2003年7月，青岛市首座献血屋在李沧区崂山百货商业街建成启用；2021年4月，青岛市建成智慧城市血液网络并正式运行……

30年来，在政府主导、多部门协作、社会共同参与的无偿献血长效机制引领下，青岛市连续13次获“全国无偿献血先进市”殊荣，共有3.6万余人次荣获国家颁发的无偿献血各类奖项。青岛市中心血站坚持创新引领，建成智慧城市血液网，建立无偿献血客服平台；临床血液机构通过ISO15189医学实验室认可，临床输血保持零感染记录；打造无偿献血主题公园，建设智慧型无偿献血科普基地，打造无偿献血主题公园，被评为全国首批“健康促进与教育优秀实践基地”。

截至目前，青岛市累计无偿献血超过255万人次，捐献全血771吨、血小板26万个治疗量，年均采血量突破44吨，全市人口献血率达13.33%。青岛市中心血站先后被授予全国卫生系统先进集体、山东省无偿献血工作先进集体、山东省文明单位等荣誉称号，获颁山东省富民兴鲁劳动奖状。

(张进 任霄惠)

北大第一医院太原医院挂牌 国家区域医疗中心建设单位

本报讯 (特约记者杨蕾)9月1日，北京大学第一医院太原医院国家区域医疗中心建设单位正式揭牌。北京大学第一医院党委书记姜辉表示，作为输出医院，北大第一医院将用“北大智慧”“北大方案”，把国家区域医疗中心打造成引领山西卫生健康事业高质量发展的“新动力”、医教研产融合发展的“新样板”、高层次人才培养的“新高地”，以及健康太原、健康山西、健康中国建设的“新名片”。

据了解，2022年7月9日，北大第一医院太原医院正式挂牌；今年7月8日，北大第一医院太原医院成功获批第五批国家区域医疗中心项目。截至今年6月底，北大第一医院共派出27个科室的117位专家到北大第一医院太原医院出诊、手术、查房等。同时，北大第一医院太原医院也派出58人赴北大第一医院进修，并在北大第一医院专家的帮助下开设3个新的专病门诊，开展32项新技术。



中医诊疗 进社区

近日，宁夏回族自治区石嘴山市惠农区简泉卫生院开展“中医药文化服务月”活动。图为卫生院中医医师为居民进行推拿按摩。
特约记者孙艳芳 魏剑
通讯员邹春苗
摄影报道

医学科技创新，服贸会上的“流量明星”

(上接第1版)

“这样一来，一举多得。”王艳介绍，通过使用该系统，至少可分流发热门诊高峰期就诊的一半非重症高危患者，减少重症高危患者候诊时间。“在一些生化检查项目难以开展的基层医疗卫生机构，该系统也有很大的用武之地。”

与高峰期诊疗资源不足的发热门诊相比，我国精神卫生诊疗资源则是持续短缺。根据国家卫生健康委的统计数据，截至2021年年底，我国精神科执业医师为9.7万人，只占全国医师总数的1.49%。“面对这个巨大的服务缺口，一方面要加强人才培养；另一方面可以依靠人工智能、5G、大数据

和医工交叉产生的新型治疗手段，通过加快探索更便捷的辅助诊疗方式，提高精神卫生领域医务工作者的诊疗效率。”在首都医科大学附属北京安定医院展区，该院相关负责人介绍，该院近年来将上述新技术用于抑郁症识别、健康宣教、精准用药等领域，取得了长足进展。

“精神疾病是一类病因复杂的疾病，目前主要依靠药物治疗。但同一药物在不同患者体内的效果和毒副作用的异质性强，精准用药成为临床的迫切需求。”该负责人介绍，“医院使用现代分析技术测定血液或其他体液中的药物代谢浓度，通过大数据技术汇聚总结传统诊疗经验，计算出最佳剂量

和浓度区间，可降低药物不良反应发生率，促进精准用药。”

破解难点，给医患双方分忧

北京安定医院展位南邻，是北京市疾病预防控制中心展位。北京市疾控中心是服贸会上唯一的公共卫生机构，今年是连续第三年参展。展位精心准备，亮点颇多：LED互动触摸屏可查阅12项公共卫生服务内容；健康翻翻乐集合了35个公共卫生领域的健康知识题板，一翻一转，一问一答，寓教于乐；机器人“小希”热情地与公众互动交流，讲解公共卫生健康知识热点……展位前方中心位置，留给了公卫老大难问题——戒烟。

“测测您的吸烟成瘾度”，现场提示牌上的大字开宗明义。旁边，工作

人员向观展者展示烟草依赖程度测量评分表和呼出式微量一氧化碳检测仪。对着检测仪完成20秒吹气，结合填写量表，就能快速完成吸烟成瘾度测试。若有轻度烟瘾，现场可获得戒烟指导。“一般情况下，中重度依赖者的成瘾性更强，干预成功率极低，仅为3%，需要更多的戒烟帮助。”专家随即展示了手边的《北京市规范化戒烟门诊诊疗信息一览表》，戒烟门诊的出诊科室、时间、医院地址、联系电话一应俱全。

沿着该展位向里走，首都医科大学附属北京儿童医院展位进入视野。“我们这次展示的项目成果，八成以上与儿童器械研发密切相关。”工作人员介绍，长期以来，儿童专用药品少、适宜低龄儿童使用的剂型及规格尤为短缺。为摆脱“吃药靠猜、剂量靠猜”的儿童用药窘境，该院研发了全自动粉剂分包给药系统。

“我们设计了专用药袋和一种专用于固体药品的调配药匙，全面实现对磨粉后药品的大规模自动化分包。”工作人员表示，有了该系统，患儿家长和医务人员终于可以告别对药品进行分劈、磨粉等费力、耗时但不精准的操作了。

拓展关照群体，应答更多需求

展区深处的清华大学附属北京清华长庚医院展位内，一个青少年身边围满了参观者。只见他头戴布身电极接头和电线的黑色帽子，右手戴着蓝色手套外侧也加载着联动装置。少年面前的笔记本电脑上变换着图案，他按照图案上的指示想象相应动作，手套上的装置随即带动手指活动。这套装置是脑机接口主动康复系

统。现场工作人员表示：“大家可能认为脑机接口是很‘未来’的领域，但其实目前全国有很多脑机接口的研发团队在不同领域布局，相关成果已经走进了真实世界。比如，我们通过该技术和可穿戴设备、机械外骨骼等的连接，帮助相关肢体患者进行康复治疗，提升他们的自理能力和生活质量。”

在该展位隔壁，由北京清华长庚医院和清华大学精准医学研究院联合推出的系列成果则聚焦女性的健康需求。智能盆底康复训练系统、智能化睡眠障碍诊疗平台、产后母乳喂养系统、产后腰痛康复系统……科技创新产品从康复、体适能、营养等角度切入，为满足女性产后的一系列健康需求提供解决方案。

“科技创新要不断拓展关照群体，应答更多需求，让我们的生活更健康。”清华大学精准医学研究院智慧健康中心主任杨斌说。

共赴专病防治合作之路

(上接第1版)

筛查后，潘湘斌及其团队就地地我国研制的移动介入手术术中，采用我国原创的超声引导经皮介入治疗技术，为患儿实施心脏介入封堵术。这种术式无需全身麻醉，15至20分钟即可完成一例手术。

一位病情特殊的患儿引起了潘湘斌及其团队的关注。几年前，该患儿曾做过开胸手术，术后没多久就被发现心脏仍存在反流情况，只能减少活

动、保守治疗。患儿父母抱着一丝希望连夜赶到现场，希望孩子得到救治。

手术车内，依托超声引导经皮介入治疗技术及超声引导导丝，潘湘斌很快就找到了心脏的缺损部位，短短十几分钟就为该患儿成功完成了介入封堵术。“这么快！医生，是不是手术不顺利？”抱着孩子走出手术车的瞬间，患儿父母仍对刚刚过去的十几分钟内发生的事心存质疑。

“手术十分顺利，孩子会好起来

的。”潘湘斌从容地说。彼时，现场掌声雷动。在潘湘斌看来，依托超声引导经皮介入治疗技术，心血管手术模式实现了从重大手术到“家庭作业”式的“上门手术”模式的飞跃。

带队参加此次义诊的老挝卫生部长本丰·普马来西，高度赞誉了中国医疗技术和设备的先进性。他表示，希望更多老挝医生能到中国学习超声引导经皮介入治疗技术。

“‘健康丝绸之路’是一座民心相通的桥梁，而我们就是这桥上的一砖一瓦。将中国原创医疗技术向国外传播，有利于增强中国医疗软实力，为构建人类卫生健康共同体发挥积极作用。”潘湘斌对这份事业充满信心。

“健康快车”带来“光明使者”

“‘中国’二字，好多乌兹别克斯坦人都会用中文说。不光会说，还会竖起大拇指。”援乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦“健康快车”国际光明行医疗队队长、北京大学人民医院眼科主任鲍永珍说。

4月10日，鲍永珍及其团队一行7人前往乌兹别克斯坦布哈拉、撒马尔罕，开启为期18天的义诊之旅，为当地患者免费进行白内障手术。

抵达乌兹别克斯坦后，专家团队便直接赶往医院检查设备、布置手术

室，接着便开始了手术。“每天在十几平方米的手术室里，微信步数就有两万多步。”鲍永珍回忆，医疗队承诺为当地完成500例手术，这难以让他们歇脚。

当地患者得知中国医生的到来，纷纷赶了过来。一名被白内障折磨了3年的68岁老人，经过鲍永珍及其团队的治疗后重获光明。“谢谢中国医生！”这句中文，老人学了十几分钟。鲍永珍回忆，该患者一定要亲口用中文道出对中国医生的感激之情。

短短18天里，医疗队累计为530名当地患者实施了白内障手术，并在乌兹别克斯坦眼科显微外科专业科学实用医学中心设立了“健康快车”中乌

防盲合作中心，捐赠了价值150万元的白内障超声乳化手术和检查所需要的眼科设备。

自1997年起，“健康快车”已走遍中国28个省份，累计为22万余名低收入白内障患者提供了免费手术治疗。自2016年起，为服务“一带一路”倡议，“健康快车”走出国门，先后前往斯里兰卡、缅甸、巴基斯坦、朝鲜和乌兹别克斯坦，为2703名当地患者免费实施了白内障手术。

“今年9月，我们还将赴吉尔吉斯斯坦开展医疗援助工作。”鲍永珍表示，“健康快车”国际光明行作为与“一带一路”沿线国家进行民间交流的渠道，未来将帮助更多他国患者重见光明。