

中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心在沪成立

本报讯 昨天,中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心在上海交通大学医学院附属瑞金医院成立。合作中心成立是贯彻落实习近平主席重要指示和李强总理倡议的具体行动,也是推进上合组织深化合作的重要成果。该中心是上海承接的首个国家级上合组织专科合作平台,旨在协同上合组织各国共同应对和系统治理代谢性疾病难题,增进各成员国民生福祉。上海市市长龚正、上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫为中心揭牌。

会上,国家卫生健康委副主任郑哲、上海市副市长陈宇剑、外交部部长助理刘彬致辞,上海交通大学校长丁奎岭院士、瑞金医院院长宁光院士出席。来自上合组织成员国、观察员国及对话伙伴的24个国家驻华使领馆代表出席。

中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心成立后,将承担医学援助、医学培训、技术分享和转移、产业技术交流等任务,3年内为上合组织培训2000名代谢性疾病防控专家,实现500项医疗技术在区域内分享,倡议成立上合代谢论坛,进一步推动上合组织卫生健康领域的

交流合作。
数据显示,全世界平均每2位代谢病患者就有1位来自上合组织相关国家,由代谢性疾病——包括糖尿病、肥胖、心血管疾病以及与之密切相关的肿瘤和早衰风险等死因,占全部死亡的70%以上,已成为上合组织区域内非传染性疾病的的主要死因。

上海是上合组织的诞生地,也是中国医疗资源最集中、医疗活动最密集的城市之一。在代谢性疾病防治领域,上海建立了特色鲜明的“防筛诊治管康”健康管理体系,特别是瑞金医院牵头建设国家标准化代谢性疾病管理中心,依托数字医学技术的创新应用,覆盖全国2000余家医疗机构,为实现区域内慢性病患者一体化管理、跨区域全生命周期健康管理提供了坚实支撑,成为可推广、可复制的“中国样本”。面向未来,上海将把中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心建设纳入重点支持项目,持续强化政策支持、资源统筹、服务配套和协同联动,全力打造医疗技术交流的枢纽、医学人才成长的摇篮、生物医药产业合作的桥梁和健康文明互鉴的窗口。

瑞金MMC将惠及上合组织各国民众
全球代谢病防控有了“橙色希望”

2016年,一抹温暖的橙色,悄然点亮了中国慢病管理的版图——由中国医师协会发起、瑞金医院院长宁光院士牵头,上海交通大学医学院附属瑞金医院率先启航,国家标准化代谢性疾病管理中心(以下简称MMC)正式诞生。作为国内内分泌疾病诊疗领域的引领者,瑞金医院多年来深耕代谢性疾病(如糖尿病)防控赛道,而MMC的出现,为广大代谢病患者带来了希望,更成为中国慢病管理之路上的创新范式。

昨天,中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心在瑞金医院正式揭牌,这一平台的落地,既彰显了MMC这套“中国方案”的国际认可度,更意味着这抹从中国大地生长起来的“橙色希望”,将走出国门、惠及上合组织各国民众,为全球代谢病防控贡献中国力量。

全球最大糖尿病管理体系

当前,代谢疾病已成为21世纪人类健康的重大威胁,其中糖尿病的流行态势尤为严峻。中国工程院院士、瑞金医院院长宁光表示,“面对这样的困境,迫切需要一套惠及大众、可复制推广的代谢病管理体系。”MMC项目的核心目标,就是破解传统慢病管理中的诸多痛点——医疗资源分布不均、医疗机构间信息壁垒、民众优质医疗服务可及性不足等。“唯有制定统一标准,才能实现规模化推广,进而为所有糖尿病患者提供规范管理。”这既是打造MMC模式的初心,也是MMC“一个中心、一站服务、一个标准”核心理念的源头。

不同于传统慢病管理“诊断、用药、随访、康复”的单一模式,MMC是一套智能化、全周期的综合管理体系。MMC的核心逻辑可概括为“两个圈层”:其一为三甲医院的“院内圈层”,主要承担管理标准制定、专业人才培养、医学科研攻关的职责;其二为社区卫生中心的“院外圈层”,专注于患者日常随访与健康管理。两个圈层高效联动、协同发力,形成“大医院定标准、社区做随访、双向可转诊”的良性循环,让患者就医流程更顺畅、体验更便捷。
为了让优质医疗资源真正下沉至基层并

惠及千家万户,MMC创新推出“1+X”分级诊疗模式——以一个区域中心医院为核心,联动3家及以上基层医疗机构(如乡镇卫生院、社区卫生服务中心),让大医院专家制定的标准化诊疗方案,精准辐射至乡村与社区。

技术创新是MMC模式的核心竞争力。据了解,MMC制定了492项统一操作标准,整合应用72项核心技术,其中瑞金医院自主研发的全自动眼征检测仪、无创血糖仪等,均处于国际领先水平。在MMC,一台代谢一体机仅需15分钟,即可完成糖尿病及相关并发症的全面检查与规范诊疗,高效又便捷。更令人欣慰的是,MMC能实现糖尿病并发症的早期筛查:有一位患者确诊糖尿病仅4个月,通过MMC的系统筛查,及时发现中度至重度眼底血管病变,经规范治疗成功保住视力,这正是MMC模式守护民众健康的生动缩影。

经过多年深耕细作,目前,全国已有2068家医院加入MMC体系,规范管理糖尿病患者超350万名,成为全球规模最大的糖尿病管理体系。

让中国经验走向国际舞台

与此同时,瑞金医院牵头建立了拥有300万样本量的生物样本库ChinaMAP,与国际知名的UK Biobank、deCODE样本库齐名,相关研究成果先后发表于《新英格兰医学杂志》《自然》等国际顶级医学期刊,彰显了中国代谢疾病研究的国际影响力。MMC模式的成功落地,正是这些科研成果的生动转化——通过降低糖尿病患者住院率与并发症发生率,MMC预计每年可为社会节省超二十亿元医疗成本,显著提升患者生活质量,让科研成果真正惠及民生。

如今,MMC这套成熟的中国经验,正借助中国—上海合作组织代谢性疾病合作中心这一平台,走向更广阔的国际舞台。“我们计划将MMC标准化模式向各成员国推广,依托人工智能技术实现远程医疗与移动医疗,打造‘移动代谢中心’,让上合组织各国民众也能享受到高效、便捷的代谢疾病管理服务。” 本报记者 左妍

着眼国家战略
关切民生根基

在沪全国政协委员扎实调研积极建言



迎全国两会

昨天下午,上海市政协召开在沪全国政协委员记者见面会。委员们结合扎实调研,为全国两会建睿智之言、献务实之策。从护航中资企业出海,到培育未来产业动能;从抢占低空经济等战略赛道,到以文化消费激活内需动力,委员们的建言献策既着眼国家战略,又关切民生根基。



在沪全国政协委员行前见面会

本报记者 张龙 摄

李丹委员
关注中资出海数据安全

中资企业出海数据安全合规管理问题是李丹委员重点关注的方向之一。

“当前全球主要经济体加速构筑以数据为核心的监管壁垒,欧盟、美国等相继出台新规,对中资企业出海构成合规之困、壁垒之虞、责任之链、技术之痛等多重挑战。”为此,李丹委员建议,强化顶层设计,建立“一国一策”的合规指引库;突破技术标准,攻关隐私计算等关键技术,研发自主可控的解决方案;同时构建服务生态,培育能提供全球服务的专业机构,依托海外网络建立风险预警机制,助力中资企业在国际海域中合规经营、行稳致远。

张毅委员
建议持续激发“幸福经济”

张毅委员提出“幸福经济”这一概念,他认为这是以群众主观感受和精神获得为导向,将幸福感深度嵌入产品与服务的新型消费形态。“物质消费往往一锤子买卖,但潮玩、电影等情感体验类消费复购率极高,能持续激发幸福感。”

张毅委员在调研中发现,当前幸福经济存在价值挖掘不深、资源整合不足、产业融合不够等问题。他建议强化政策引导,让无形幸福消费也能享受补贴;培育IP核心竞争力,搭建跨行业协同开发平台;推动传统产业与幸福经济融合,如在城市更新中植入幸福场景,甚至让机器人加载陪伴功能,让幸福感真正转化为可持续的消费动能。

汪小帆委员
推动AI与高等教育融合

作为连任两届的“老委员”,汪小帆持续关注高等教育与人工智能的融合发展。今年春节后,汪小帆委员连续走访芯片、机器人等领域企业调研,发现“场景、数据、人才”成为行业共性诉求。他指出,应用场景是我国发展人工智能的优势,但如何真正开放建设好这些场景、让技术从表演舞台走向大规模商业化、产业化,真正赋能千行百业,仍面临迫切需求。“人工智能是年轻的事业,高校的人才培养必须跟上技术变革的节拍。”汪小帆委员表示,将继续围绕高校改革与技术变革建言献策。

丁洪委员 冷伟青委员
未来产业需要长期主义

丁洪委员和冷伟青委员不约而同地将目光投向了未来产业的发展。

丁洪委员指出,当前未来产业发展面临诸多现实问题,为此提出四点建议:一是打通转化瓶颈,建立协同创新生态;二是强化复合型

人才培育,搭建产学研协同育人平台;三是建立常态化对接机制,定期举办论坛、对接会等活动;四是推动创新要素市场化配置,让先进优势要素顺畅流向未来产业。

冷伟青委员则建议,政府端应坚持长期主义理念,探索构建适应产业发展规律的长效管理体系,为创新发展留足空间。支持和鼓励龙头企业打造市场化开放式中试平台,共享网络资源,通过设备租赁、公益分成等模式赋能中小企业,降低研发成本,带动产业链协同创新发展。

伍爱群委员
聚焦低空经济等前沿议题

伍爱群委员长期关注低空经济、海上卫星通信等国家战略与前沿议题。

在低空经济领域,他建议依托我国已建成全球规模最大的信息通信网络的既有优势,结合上海的实践经验,优先支持上海等先发地区开展技术试点,开展通感融合、北斗高精度、空地智联管理平台等核心技术试点。重点构建“全域覆盖、空地一体”的低空监测网络,打通地面与低空通信壁垒,同时完善低空经济法规标准和安全管控机制,探索形成可复制、可推广的空天一体化治理模式,推动低空经济安全、有序、创新发展,加快打造新质生产力增长极。

辛丽丽委员
以文化消费激活内需

辛丽丽委员结合多年工作实践,围绕激活文化消费、扩展内需空间提出了思考和建议。

她建议大力推动演艺资源与商业街区、旅游景区、公共空间等深度联动,打造演出、旅游、艺术、商业融合发展新模式。依托上海国际艺术节、上海国际音乐节上海之春等平台,集中展示推广本土原创精品,吸引国内外观众“为一场演出奔赴一座城”,充分释放文旅消费的乘数效应。

马萧林委员
系统性保护好文化遗产

文化遗产不仅是优秀传统文化的重要载体,更承载着民族的精神血脉与文化基因。

马萧林委员认为,面对新形势,文化遗产的保护利用仍面临一系列挑战,针对这些问题,他建议,首先是夯实基础,做好系统性保护。在此基础上,应通过科技赋能,大力推进数字化战略;更关键的在于活化利用,要让文化瑰宝真正融入老百姓的日常生活;同时注重融合创新,以文化动能服务经济社会发展。此外,还要通过交流共建,充分发挥文化遗产作为“金色名片”的独特优势,不断增强中华文化的影响力与传播力。

本报记者 解敏 陈佳琳