

新观察

疫情下的对外援助——

“今天”的一道彩虹和光荣

本报记者 王天昇

10月25日,中国恢复联合国合法席位50周年纪念会议在人民大会堂隆重举行,习近平主席出席并发表重要讲话。鲜为人知的是,在这个历史性事件中,援外工作发挥了独特作用——在“两阿”提案中,23个共同提案国有22个是我们的受援国,这是我国援外事业“昨天”的一个缩影和骄傲。

当前,新冠肺炎疫情蔓延起伏,世界经济复苏步履维艰,全球可持续发展面临严峻挑战。在习近平主席亲自指挥、亲自部署下,中国不仅实现了抗疫和经济恢复“双领先”,而且还开展了新中国成立以来援助时间最长、涉及范围最广的紧急人道主义救援行动。

国务院新闻办在10月26日举行的新闻发布会透露,去年我国向150个国家和13个国际组织提供了防护服、口罩、呼吸机、大批防疫物资。今年以来,已向106个国家和4个国际组织提供了超过15亿剂疫苗,为防控疫情、引领抗疫合作发挥了重要作用。这是我国援外事业“今天”的一道彩虹和光荣。

山川异域,风月同天

“我们援外事业从1950年到今天,已经走过了71年的光辉历程,承载着浓浓的情谊,结出累累的硕果。从坦赞铁路到喀喇崑仑公路,从杂交水稻到菌草种植,从青蒿素到新冠疫苗,都是‘中国援助’的靓丽名片和见证。大家看到疫苗援助包装上的‘China Aid’,就是中国的名片。”国家国际发展合作署署长罗照辉在发布会上指出。

党的十九大以后,党中央、国务院作出重大决策,决定推进新时代援外工作呈现新气象,展现新作为,取得新成果,国家国际发展合作署应运而生,成立已有三年半时间,中国开展抗疫国际合作以来,更是受到很多关注。

“这些成就的取得,离不开我们援外人一代代的艰苦努力,离不开我们援外战线各个部门的接续奋斗。”罗照辉说,十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国对外援助和国际发展合作事业在既有的基础上,开辟了新前景,取得了新成就,合作理念持续创新,合作机制日益完善,合作贡献显著扩大。

“我们为破解世界发展难题,贡献‘中国方案’‘中国智慧’‘中国力量’。在层出不穷的全球化挑战和灾难面前,‘中国援助’也从来没有缺席。我们援助的重点是疫苗和防疫物资,常规援助也没有停止,特别是涉及国外民生的项目,考虑到这些项目的连续性以及受援国的迫切需要,我们克服了很多困难,坚持做下去。”

罗照辉说,71年前中国援助是从周边开始的,周边是我们安身立命之本,发展繁荣之基,是中国推进人类命运共同体建设的优先方向。



10月14日,工作人员在柬埔寨金边国际机场运输中国政府援助柬埔寨的科兴新冠疫苗。 新华社发

去年,疫情暴发之初,周边国家也纷纷向中国伸出援手,上演一幕幕“山川异域,风月同天”的人间大爱。“柬埔寨首相、巴基斯坦总统逆行访华,蒙古总统带着3万只活羊来支持武汉。一位在北京念书的蒙古国小朋友,10岁,我见过这个小家伙,他给中国捐了999元人民币,明确说要给武汉等3个灾情比较严重的地区,以此来体现对我们的支持。这些善举都令我们动容。中华民族的美德就是‘滴水之恩当涌泉相报’,就疫情这件事本身,我们一开始得到了周边国家及世界各国的大力支持。周边疫情骤起,我们当然应该回报。”罗照辉说,在习近平主席的亲自领导下,我国立即开展了人道主义救援。

今年4月底,南亚、东南亚德尔塔变异病毒导致周边的疫情大幅反弹,我国及时启动了周边“抗疫紧急支持计划”,克服了货源紧缺、生产排期这些紧张因素,协调各方紧急向尼泊尔、阿富汗、老挝、柬埔寨、缅甸、斯里兰卡等国提供了氧气瓶、制氧机、呼吸机、急救物资。几天之内就协调向老挝派出了医疗专家组,向尼泊尔送去了防疫物资。

从去年到现在,和缅甸接壤的瑞丽曾三次因为疫情关闭。国家国际发展合作署也开创性地开展对缅甸救援,与缅方协调,通过云南地方定向向缅甸北部地区提供紧急的疫苗和防疫物资,把这个防疫关口前移,构筑有效的中缅边境防疫带,极大缓解了缅甸疫情,有力策应了国内外防输入、内防反弹大局,防疫、外交、政治效果都好。

“对周边紧急救援仍在进行中。患难见真情,我们及时、高效援助周边国家,一是为相关国家及时控制疫情,保住民众生命安全,降低财产损失发挥了重要作用。二是为我国疫情防控作出了应有的贡献。三是我国同周边的传统友好关系、民间友好得到进一步的升华。四是我们的无私援助也和某些大国冷对他国疫情形成鲜明对比,这是为我们加分的。多国的政要到机场出席抗疫物资交接仪式,带头接种中国疫苗,媒体都说中国疫苗是‘及时雨’,网民纷纷点赞。我们为此感到欣慰。”罗照辉表示。

发展道路上的好伙伴、好朋友、好兄弟

中国和非洲、拉美、南太传统友谊深厚,命运休戚与共,可以说是发展道路上的好伙伴、好朋友、好兄弟。2018年,中非合作论坛北京峰会后,突如其来的疫情给我们带来了严峻的考验。在积极应对疫情带来的多重冲击同时,我国也为受疫情影响的非洲国家和非盟恢复经济社会发展提供力所能及的支持和帮助。

国家国际发展合作署副署长周柳军介绍,在开展抗疫合作方面,我国第一时间启动并提供了120余批检测试剂和呼吸机、防护服等防疫物资,向50个非洲国家和非盟提供疫苗援助,向非洲17国派出了抗疫医疗专家组。

在支持经济恢复方面,立项实施了近400个各类援助项目,近万名中国工程技术人员和中国医疗队医护人员坚守岗位,上百个援助项目正在积极实施,为非洲国家复工复产提供了有力支持。

在推动项目合作方面,全面推进落实中非合作论坛北京峰会“八大行动”举措。非洲疾控中心总部项目克服了疫情等各种困难,在去年底提前开工建设。援塞内加尔的妇幼医院、毛里塔尼亚国家医院传染病科门诊楼等项目顺利竣工并移交使用。这样一些医疗重点卫生项目为非洲国家抗击疫情发挥了积极作用。“我们在40个非洲国家的45所医院开展合作,提供指导并分享经验。非洲国家政府和人民由衷感谢并称赞中国的援助是雪中送炭,中国是非洲真正的朋友。”

中国对拉美国家和南太平洋岛国的援助,也同样取得了积极的成效。新冠肺炎疫情暴发以来,第一时间向有需求的国家提供抗疫物资援助和疫苗援助,现在已经提供了53批抗疫物资,对有关国家提供了28批疫苗。

“下一步,我们将在进一步深化抗疫合作的同时,聚焦公共卫生、贸易促进、互联互通、减贫惠民、数字创新、绿色发展、和平安全、能力建设等领域,推动小而美、惠民生、见效快的项目,实施‘授渔计划’,将援助的成果真正惠及受援国的民众,携手并肩早日战胜疫情,加快经济社会发展,共同为构建人类命运共同体作出更大的贡献。”周柳军表示。

“疫情还在全球肆虐。在这样一个特殊的时期,世界各国比任何时候都更加需要相互帮助,共克时艰。”国家国际发展合作署副署长邓波清说,去年一年,我国先后向150多个国家和13个国际组织,既援助了口罩、防护服等大量防疫物资,也包括呼吸机、氧气瓶等大量的医疗物资;既援助了大量的核酸检测试剂,也援助了大量的检测设备,还向34个国家派出了37支医疗专家组,组织开展了近千场技术指导,和各国分享抗疫的经验。并向世界卫生组织提供了5000万美元的现汇援助,向联合国机构和其他相关国际组织提供了5000万美元的捐款。

今年,我国坚决落实习近平主席关于将中国疫苗作为全球公共产品的承诺,到现在为止,已向106个国家和4个国际组织提供了超过15亿剂疫苗。多国药首向习近平主席致谢,认为中方的宝贵支持和帮助是“患难见真情”的生动写照,树立了抗疫国际合作典范。

“下一步,中国将努力向全球提供20亿剂疫苗,向发展中国家再无偿捐赠1亿剂疫苗,向‘新冠疫苗实施计划’捐赠1亿美元。愿同国际社会一道,推进疫苗国际合作进程,推动构建人类卫生健康共同体。”邓波清表示。

没有一个复阳的。要知道,一个重症病人要花几万、几十万、甚至上百万,而一个轻症病人不到一万元钱。所以我说,转重率控制也是疫情防控的关键一招。

通过这次抗疫,更多人坚定地相信了中医药,甚至爱上了中医药,让身为中医医生的我们倍感欣慰。同时,拿出高级别的循证证据,回答中医药为什么能治病,也是我们在做的事情。目前,我们已经揭示了中医药为什么能治疗新冠肺炎,其主要是靠调节免疫功能,让免疫适度活化而不过度活化。同时,中医药也有一定的抑制冠状病毒、阻止病毒复制的作用,对已经损伤的脏器也能起到保护作用,是一个多靶点综合调节的作用。

这说明了我们的坚持走中医药现代化道路,就是要和现代科技结合起来。古老的中医药,它的理念不落,落后在技术。习近平总书记要求我们守正创新发展中医药,就是要传承好的经验,还要赋予它新的时代内涵,以推动中医药更好地服务于健康中国建设,造福于中国人民、惠及世界。这既是习近平总书记的要求,也是我作为医生一直以来的愿望。

(张伯礼系中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长)

七日链接 QIRILIANJIE

2020年度中国医院/中国医学院校科技量值(STEM)发布

本报讯(记者 刘喜梅)10月31日,中国医学科学院对外发布了2020年度中国医院/中国医学院校科技量值(STEM),四川大学华西医院、北京协和医学院、中国医学科学院北京协和医院、复旦大学附属中山医院、浙江大学医学院附属第一医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、中国医学科学院肿瘤医院、北京大学第三医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅医院。在独立医学院校和设立医学学科的综合大学科技量值排名中,中国医学科学院对110所医学院校的科技量值进行了测算,其中综合分值位列前10的医学院校是:北京协和医学院、北京大学医学部、上海交通大学医学院、复旦大学上海医学院、首都医科大学、中山大学(医学学科)、浙江大学(医学学科)、四川大学华西医学中心、华中科技大学同济医学院、南京医科大学。

“坚持意义之重要性、体系之科学性、数据之客观性、指标之全面性、领域之创新性、结果之导向性,成为具有重要指导和导向意义的医学科技评价体系。”发布会上,全国政协常委、中国医学科学院院长、中国医学科学院学部委员王辰院士介绍了中国医院/中国医学院校科技量值(STEM)作为医学科技评价体系的特点。科技量值由中国医学科学院提出,是对评价对象的医学科学与技术水平与前沿性的多元立体评价矩阵,目前主要针对医院、医学院校等做出评价。

王辰现场解读了《2020年度中国医院科技量值报告》和《2020年度中国医学院校科技量值

报告》。他介绍,今年中国医院科技量值研究对象覆盖全国1634家三级医院,此次发布综合及31个学科前100位医院。综合分值位列前10的医院分别是:四川大学华西医院、中国医学科学院北京协和医院、复旦大学附属中山医院、浙江大学医学院附属第一医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、中国医学科学院肿瘤医院、北京大学第三医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅医院。在独立医学院校和设立医学学科的综合大学科技量值排名中,中国医学科学院对110所医学院校的科技量值进行了测算,其中综合分值位列前10的医学院校是:北京协和医学院、北京大学医学部、上海交通大学医学院、复旦大学上海医学院、首都医科大学、中山大学(医学学科)、浙江大学(医学学科)、四川大学华西医学中心、华中科技大学同济医学院、南京医科大学。

天津市医疗保障发展“十四五”规划发布

本报讯(记者 张原 李宇馨)到“十四五”末,天津市基本医疗保险参保将达到1184万人,职工医保和居民医保住院自费比例进一步降低,医保基金累计结余可支付月数控制在6-9个月;集中带量采购药品品种数量达到500个以上……记者日前从天津市医疗保障局发布会上获悉,天津市医疗保障局日前发布《天津市医疗保障发展“十四五”规划》,提出7大改革目标、12项重点改革任务和18个监测指标。据了解,这是天津市出台的第一个医疗保障事业发展专项规划。

《规划》以建设“政治医保、公平医保、法治医保、安全医保、智慧医保、高效医保、协同医保”为目标,设置了18个监测指标,提出完善公平适度的待遇保障机制、健全稳健可持续的筹资运行机制、完善多层次医疗保障体系、建立管用高效的医保支付机制、推进科学合理的医药价格形成机制、健全严密有力的

医保基金监管机制、提升医疗保障公共管理服务、推进京津冀医保协同发展、促进医保、医疗、医药协同治理、加强医疗保障法治建设、加快智慧医保建设、合作共建国家医疗保障重大项目等12项重点改革任务。

据介绍,截至2020年底,天津市基本医疗保险参保人数达到1164万人,较“十三五”末增加110万人,超额完成“十三五”规划确定的目标任务;职工医保门诊最高支付限额由5500元提高至7500元,住院(含门诊)最高支付限额由35万元调至45万元;居民医保门诊最高支付限额由3000元提高至4000元,住院报销比例三级医院提高10个百分点、二级医院提高5个百分点;医保基金风险抵御能力显著提升。新冠肺炎疫情发生后,天津市医保局推出长处方、“互联网+医保”等便民措施,实施了阶段性减半征收企业医疗保险费政策,累计为18.4万户企业减负43.8亿元。

胸腔镜解剖性肺亚段切除手术图谱在苏首发

本报讯(记者 陈鼎)近日,江苏省人民医院胸外科陈亮教授团队出版全球首部《胸腔镜解剖性肺亚段切除手术图谱》,填补了国内外肺亚段切除专业书籍空白。胸腔镜解剖性肺亚段切除手术实现了从肺叶、肺段到肺亚段切除术进阶式的飞跃发展,有助于肺癌早期筛查、早期诊断、精准治疗,既能及时“根治”,又防止过度医疗,精准肺段手术再进一步。目前,团队已与爱思唯尔出版社签约,合作出版发行《胸腔镜解剖性肺亚段切除手术图谱》英文版。

该书系统地阐述了肺亚段切除术的手术理论,多维度讲述了肺亚段切除术的相关技术内容。在新技术的支持下,肺亚段切除术突破原有的范畴,进入更小范围的解剖性呼吸单位,亚段、次亚段切除术应运而生,并可实行多种形式的组合切

除。此类手术保留了更多健康肺组织,加之胸腔镜微创途径,可称之为“微创中的微创”。在保证良好的治疗效果的同时,给患者带来的创伤越来越小,使患者能更快康复。为实现精准的解剖性肺亚段切除术,陈亮团队突破重重难关,开发一系列新技术,包括3D-CTBA手术导航系统、改良膨气萎陷法、段间交界面弧形剪裁法等,达到理论和实际的统一。

据悉,江苏省人民医院胸外科在陈亮带领下,建立了“江苏省人民医院解剖性精准肺段体系”,完成了国内首例3D打印模型指导下的精准肺亚段切除术、世界首例混合现实(MR)技术辅助下的肺亚段切除术,以及5G传输辅助现实远程实时精准肺亚段切除术。陈亮还带领团队潜心研发打造一款有自主知识产权的“肺三维支气管血管重建软件系统”。

股骨头坏死微创手术保头成功率已提升至70%

本报讯 “股骨头缺血性坏死,一直是世界性难治骨科疾病,给家庭和社会造成经济负担。有文献报道,在一个6000多人的调查中发现,股骨头坏死比例约为1:130,也就是130个人里就会有一个骨头坏死病例。”10月30日,在“化繁为简,微创保头”手术技术培训暨国内骨坏死高峰论坛上,中国医科大学航空总医院骨关节科主任郭晓忠教授如是说。

郭晓忠教授介绍,经大粗隆单一入路双孔道减压植骨加结构性骨支撑手术为微创手术,15年的长期随访结果显示,目前该手术保头成功率为70%。而其他保头手术如带血管的腓骨移植,14年平均随访保头成功率为60%。

据悉,航空总医院积极组织国内骨科领域专家,针对股骨头坏死诊疗现状,研讨并开设了“手术技术培训班”,且已持续举办六届。本次培训班通过理论授课、手术演示、网络答疑等形式开展,吸引了来自全国各地千余名医生线上参会,其中大连大学中山医院名誉院长赵德伟、广州中医药大学第三附属医院主任中医师何伟、中日友好医院多尼尔高研院负责人孙伟等国内股骨头坏死治疗专家进行了线上学术讲座和经验交流。

航空总医院党委书记、院长王文标表示,希望通过搭建学术平台,与国内专家同道加强学术交流,为股骨头坏死患者提供更好的医疗服务。(张建房)

“人民才是英雄”

口述/张伯礼 整理/实习生 韩毅

距离我成为一名中医已经有半个世纪的时间了。

在这之间,我一直从事临床、科研、教学的工作,主要研究方向是心脑血管疾病和中医药现代化。我曾担任中医治疗非典的总指挥,也在去年参加了中央指导组赴武汉的抗疫工作。今年1月份,我又参加了石家庄关于农村的疫情防控以及恢复期病人的康复治疗工作。

去年,我在没有思想准备的情况下获得了“人民英雄”荣誉称号。许多人称我们为“抗疫英雄”,而在我的理解中,我只是代表广大医务工作者受到这个表彰,全国人民才是英雄。

以人民为中心是我们党的宗旨,在这次抗击疫情中得到了充分体现,我们自己也深受教育。在武汉疫情最危急的时刻,我们收到的指示就是——“千方百计救活每一个人”,无论老人还是儿童。今年1月份,石家庄小果庄村集体感染,其中很多确诊的是孩子,最小的才几个月大,还需要喂奶。在隔离中,孩子因为离开了熟悉的环境经常哭闹,我们的几个护士就像妈妈一样轮流抱着他在楼道里走来走去,定期给他喂牛奶。就这样一直悉心

照料,直到隔离解除。

从微观上来讲,我是一名医生,看好病,为每一个病人服务好,也是以人民为中心的体现。经常有人问我看病的体会,我想,作为好医生,主要一点就是要换位思考,你和病人换个位。假设我是患者的话,我希望得到什么样的照顾,我希望听到什么样的声音,就可以了。第二,一定把病人利益放在第一位,不管是做检查还是开药,是不是把病人的利益最大化。还有一点,因为病人了解的医学知识不如我们多,所以我们要为病人担当,这个手术该不该做,检查该不该做,药该怎么吃,应该给病人解释清楚,帮助病人下定决心怎么办。

我去武汉的时候是一个人去的,两手空空。虽然脑子里装着很多2003年抗击非典时具体的救治经验,但是对一个新发传染病,心里还是没底。我们都说中医是讲究辩证论治的,非常关注临床的表现。当我真正看了一批病人后,发现这次证候特征是湿毒疫,心里就有底了,在治疗的时候也主要围绕湿毒这块处方用药。

在早期隔离的阶段,普遍服用中药为控制疫情的蔓延作出了重要贡

献。当时病人和未感染的人都混杂在一起,造成很严重的交叉感染。中央指导组决策严格大排查、严格隔离,把四类人彻底隔离开。但是如果隔离又不给药则既延误病情,又会增加病人恐慌。而当时的病人有几十万,不可能一下都辩证论治,面对同一个病毒,相似的临床表现,我提出“中药漫灌”的通治方来治疗。在湖北企业的帮助下,我们顺利制作了大批药品,并配送到具体的方舱、定点医院和隔离点,最终取得了很好的治疗效果。

中西医结合的方法还很好地控制了“轻转重”。没有转重的病人,就意味着没有死亡。在实际治疗中,西医的循环支持、呼吸支持至关重要,在有些关键的环节,比如肺的呼吸弥散功能受影响,血氧饱和度上不去,病人感到喘憋,这时在使用呼吸机后,再加上一些中药,就很好地解决了问题。当时我们进驻的江夏方舱医院,564位患者,没有一个转重的,出舱以后也