

关注全国政协双周协商座谈会

## 保障群众健康需“上游筑坝”

□本报记者 王倩

在新冠肺炎疫情防控中,我国公共卫生体系发挥了重要作用,同时也暴露出不少问题。公共卫生体系如何补短板、堵漏洞、强弱项,成为当前要务。7月29日,全国政协召开第53次双周协商座谈会,与会者围绕“织牢国家公共卫生防护网”主题建言献策。

## 建立平台 释放疾控机构治理效能

国家疾病预防控制局于5月13日挂牌,拉开了加快推进疾控体系系统重塑的序幕。“为织牢国家公共卫生防护网,成立有职、有权、有平台的国家疾病预防控制中心极为重要。”通过视频连线参会的国家呼吸疾病临床医学研究中心主任、中国工程院院士钟南山认为,必须建立国家级的大数据平台,以及医、教、研、政、企、经等领域联合行动的大平台,否则,会在很大程度上影响对全局疫情的研判及预测。

“今年5月21日至6月19日发生了德尔塔毒株引发的社区新冠肺炎疫情,短短29天,广州就将这个传播力极强的病毒传播进行有效控制。”钟南山将这个成绩归结为全省(市)医、教、研、政、企、经在统一大平台上的联合行动;及时发现首例传播者,明确整个传播链;更新“密切接触者”概念,设立“黄码”制度,从而精准追踪密切接触者

者,及时发现感染人群;将防控的战略前移,及时发现无症状感染者。

有序推进四级疾控机构改革,做好国家疾控局与疾控中心等的职能划分,是全国政协常委、教科卫体委员会副主任、农工党中央副主席蔡晓关注的关键。他建议,强化上级疾控机构对下级疾控机构的业务领导,建好上下联动的分工协作机制,突出各级不同的核心职能;尽快出台疾控机构建设新标准,切实解决“主干”建设薄弱、不达标问题;尽快补齐四川等19省(自治区)没有省属传染病医院的短板,确保县级医院设置传染病科室。

在这方面,全国政协委员、农工党中央四川省委、四川省卫生健康委主任林蕙青认为,要强化医疗机构承担公共卫生工作,探索综合医院托管传染病专科医院或建立专科联盟模式,构建“大综合大专科”传染病救治体系;强化发热门诊和呼吸、重症、感染、检验等学科或专科建设;在医院成立公共卫生委员会,强化院内医防联动。

“预防是最经济最有效的健康策略。单纯依靠临床医疗在下游‘打捞’,最终将面临医疗系统的崩溃。只有贯彻预防为主,在上游‘筑坝’,才能有效控制疫情增量。”全国政协委员、复旦大学上海医学院副院长、上海市重大传染病和生物安全研究院院长吴凡认为,应构建涵盖“病例—症状—环境”的重大传染病监测预警技术体系,汇集卫生健康、气象、教育等部门数据,形成疾病症候群、人类行为、动物宿主等流行病医学监测平台,识别早

期征兆,真正实现重大传染病的预测预警。

## 医防协同 补齐公共卫生人才短板

筑牢国家公共卫生体系,需要强大的人才支撑。对此,全国政协委员、教育部副部长林蕙青提出,建设高质量公共卫生专业人才培养体系,一方面要大力培养“防治结合型”基层公共卫生专业人才和基层全科医生;另一方面,还应大力发展应用型研究生教育,培养更多解决重大公共卫生问题的高端人才。

林蕙青认为,要立足医防结合,面向全体学生加强公共卫生教育。一是面向临床医学生,把公共卫生教学作为临床医学专业教学的“硬核”要求,落实到教学全过程。二是面向中小

学,普遍提高学生公共卫生素养。三是面向高校非医学专业学生,将相关内容有机融入教学中,为健康中国建设提供多学科专业的人才支撑。此外,还应通过体制机制创新,积极构建高校与卫生机构多样化合作“共同体”。

在何延政看来,应建立疾控机构和医疗机构人员交叉培训机制,培养医防结合复合型人才;搭建医、防、研互动交流平台,“推动疾控人员进入家庭医生团队,为居民提供防、诊、控、治、康(复)等一体化、连续化服务。”何延政说。

全国政协委员、农工党中央副

主委、重庆市疾病预防控制中心主任戎蓉认为,加快基层应急队伍能力建设,需要有效落实基层编制,确保关键岗位人员充足,也需要增加人员经费保障,保持队伍整体稳定,更需要加强人员培训和应急演练,提升应急处置能力。此外,还应深入推进乡镇联防联控机制建设,建立平急结合的后备力量。

“在疫情防控中,基层医疗卫生机构发挥了重要作用,但也暴露出服务能力弱、群众信任度低等问题。产生这些问题,最重要的原因是思想上‘重医轻防’‘重大轻小’,忽视了基层卫生工作的基础作用,更忽视了预防在基层卫生工作中的重要性。”全国政协委员、山东第一医科大学附属省立医院院长赵家军建议,推行“乡管村用”,选配具有公共卫生教育背景或从业背景的人员担任公共卫生机构负责人,构筑医防融合的新型卫生服务三级网。

此次抗击新冠肺炎疫情中,中医药全程参与了救治工作,“三药三方”在缓解症状、延缓轻症转重、降低死亡率等方面显示了独特优势。全国政协委员、中国中医科学院副院长唐旭东认为,在中医药深度参与应急和救治方面,也暴露出一些短板,“比如全国范围内没有中西医结合传染病专科医院,大部分综合性中医院的感染疾病科和发热门诊条件不规范,传染病专科医院的中医科极其薄弱等”。对此,唐旭东建议,加强中医(中西医结合)传染病专科医院建设,加强综合性中医院的感染疾病科和发热门诊条件建设,充实传染病专科医院的

中医科医生队伍,完善传染病专科医院的中药房等。

## 加强合作 构建传染病防御的全球网络

“我国局部地区出现的散发疫情大多由输入病毒引发,暴露出经贸人员往来密切的陆路边境地区防控薄弱点。”全国政协委员、农工党中央组织部部长邓蓉玲建议,要重点支持边境沿线地区疾病预防控制体系和医疗机构传染病诊疗能力建设,增强边境地区卫生检疫力量,加大检疫技术支持和保障;巩固完善边境部门联防联控机制,建立互联互通的信息平台;深化与周边国家卫生检疫国际合作,建立重点传染病跨境联防联控和信息交流制度。

全国政协委员、中国疾病预防控制中心病毒学首席专家董小平认为,一年多来,我国在抗击疫情取得重大战略成果的同时,积极参与全球抗疫。

董小平建议,要制定长远规划,结合我国“一带一路”倡议实施,从传染病疫情信息互通、联合实验室建设等入手,逐步形成国家传染病防御的全球网络。此外,还应创新理念机制和合作方式,在国家国际发展合作署中建立卫生合作发展部门,在国家疾病预防控制中心或国家疾控中心建立全球疾病疫情信息采集分析部门,加强高校、国家和部分省级疾控中心全球健康专业人才培养,拓宽在国际组织实习的渠道。

## 南京为市民提供心理援助

本报讯(记者程守勤)8月1日,南京市召开第十二场新冠肺炎疫情防控新闻发布会。记者从会上获悉,针对疫情期间南京市市民的心理调适问题,南京市多措并举开展心理疏导与干预。

据江苏省第十一批援鄂医疗队(国家心理救援队)队长、南京脑科医院医学心理科主任李冀君介绍,疫情发生以后,南京市精神心理卫生、心理危机干预专业人员立即启动了应急预案,成立了医疗专家组和心理危机干预工作组。一方面,针对确诊患者、隔离人群,以及一线医务、疾控和管理人员等开展心理援助;另一方面,通过3个途径为市民提供快速可及的心理援助:南京脑科医院开通24小时心理危机干预热线,多条心理防疫志愿者服务热线全市联动,依托南京市“12345”联动长三角地区开设心理健康服务通道。

## “万众豫心”促进群众心理健康

本报讯(记者李季)河南省心理咨询师协会近日联合中国灾害防御协会等机构发起“万众豫心”心理援助志愿活动,帮助受灾群众重建心灵家园。

根据活动安排,“万众豫心”心理援助计划分为救援、援助、重建3个阶段。通过活动的开展,积极预防、及时控制和减缓洪涝灾难造成的心理社会影响,协助解决灾区广大群众的心理创伤等问题,促进公众心理健康。截至目前,已有26个组织协会参与“万众豫心”心理援助行动,已在河南省开通公益心理援助热线。市民若因灾情有焦虑、恐惧、食欲不振、难以入睡等情况,可拨打热线电话寻求援助。

## 浙江医院举办专题读书班

本报讯 近日,浙江医院党委举办学习习近平总书记庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神专题读书班,党委书记严静主持首次读书班学习并作动员讲话。

严静说,医院党委举办读书班学习,就是要更好地学深悟透、深刻把握总书记“七一”重要讲话的重大意义、丰富内涵、核心要义和实践要求,进一步统一思想、提高认识、强化工作、狠抓落实,全面提振医院干部职工干事创业的激情。必须突出学习重点,全面地、系统地、持续地深入学习,把总书记驾驭发展大局、总揽各项工作的谋略智慧、科学方法转化为大家认识问题、分析问题、解决问题的行动纲领。专题读书班邀请浙江省委党校党史党建教研部副主任成为杰作专题辅导。(朱小芳)

## 河北开展孕妇产学校授课技能竞赛

本报讯(特约记者贾志海 记者肖建军)日前,由河北省卫生健康委主办、石家庄市卫生健康委和石家庄市妇产医院承办的“2021年世界母乳喂养周宣传活动暨全省孕妇产学校授课技能竞赛”在石家庄市举办。

宣传活动现场设置演讲技能竞赛及文艺演出环节。共有来自河北省各地各单位选派的42位优秀选手参加技能竞赛,经过组委会专家综合评审,共评选出一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名,以及单项奖优秀奖若干名。活动现场通过文艺演出、互动问答等形式对母乳喂养知识进行健康宣教,引导婴幼儿家庭树立科学喂养理念,形成科学喂养行为。

绍,“西藏自治区人民医院是目前西藏唯一具有器官移植资质的医院,希望通过合作共同推动我国器官捐献与移植事业发展。”

活动现场,西藏自治区人民医院黄萍代表该院党员发出倡议:各位党员要带头参与器官捐献志愿登记和宣传推广工作,积极争做器官捐献的宣传大使和时代先锋。西藏大学第一附属医院党委委员、副院长唐春辉也表示,党员要发挥先锋模范作用,带领全院医务人员积极参与器官捐献与登记工作,积极贡献自己的一分力量,传递“生命接力”大爱。

据悉,“生命接力”公益救助行动是中国器官移植发展基金会发起的公益慈善救助品牌行动。目前,该行动正在执行的慈善项目共11个,在江西于都、山西永和、湖北武汉等地开展,已完成器官移植救助23例,重症肝包虫病救助44例,救助资金总额为428万元。

## “辛育龄小分队”走进雄安新区

本报讯(记者杨金伟 实习记者吴倩)在太行山东麓、紧邻“华北明珠”白洋淀的革命老区——雄安新区容城县,曾经传颂过无数个“小兵张嘎”般的抗日英雄故事。这里也是中日友好医院首任院长、“七一勋章”获得者辛育龄曾经战斗过的地方。近日,中日友好医院“辛育龄小分队”前往雄安新区容城县人民医院进行义诊,并开展以“追寻辛育龄同志革命足迹,传承红色基因”为主题的党日活动。

此次活动由中日友好医院党委书记、副院长宋树立与党委副书记刘鹏带队,心脏内科、整形外科、中西医结合肿瘤内科、胸外科、皮肤科等9个科室的专家参与义诊,其中不乏“辛育龄青年奖”获得者。

义诊期间,中日友好医院“辛育龄小分队”与容城县人民医院9个科室的医务人员结伴结对,一起出门诊、查房,就重症病例讨论治疗方案,并从科室发展、医疗设备使用、人才培养等方面展开交流讨论,在活动中传承发扬辛育龄精神。

据悉,这是“辛育龄小分队”追寻辛育龄同志革命足迹的第二次活动。他们将继续走近百姓,到更多需要帮助的基层医疗单位,做新时代的“孺子牛”“拓荒牛”“老黄牛”。

## 北京儿童医院专家“驻守”郑州

本报讯(实习记者郭蕾 记者赵星月 通讯员马一禾 曾俊杰)自7月20日起,首都医科大学附属北京儿童医院(国家儿童医学中心)派驻在北京儿童医院郑州医院的“双主任”——PICU特聘主任李峥、呼吸科特聘主任唐晓蕾、心内科特聘主任于霞、神经内科特聘主任张炜华、血液肿瘤科特聘主任王希思、耳鼻咽喉头颈外科特聘主任赵靖等10余名专家,在洪涝灾害中“驻守”北京儿童医院郑州医院,开展危重症患儿转运、多学科会诊及救治工作。

据悉,北京儿童医院郑州医院内科监护室、新生儿疾病诊疗中心、血液肿瘤科等多科室已接诊来自郑州大学第一附属医院转运来的110余名患儿,包括危重症新生儿、白血病患儿、爆发性心肌炎患儿、部分超低体重儿、超早产新生儿等。

自2017年5月起,首都医科大学附属北京儿童医院(国家儿童医学中心)托管河南省儿童医院,挂牌北京儿童医院郑州医院。2020年10月,两家医院签署新一轮托管协议,北京儿童医院启动“双主任”工作制,先后派驻14个学科的专家常驻郑州。



## 床旁结算仅需三分钟

□本报记者 郝金刚  
通讯员 赵长林

“以前办理出院需要跑上跑下,现在床旁结算,不再一雾水,特别舒心。”患者家属李女士说。不久前,山东省潍坊市中医院启动“出入院床旁

结算”,患者无论是办理入院还是出院,所有费用结算和票据打印,都不出病房一站式完成,全程仅需3分钟,患者家属纷纷称赞省心省力。

传统出入院结算服务模式,由住院处一个窗口应对全院住院患者。办理过程中,患者往返病房和住院处之间3~5次,耗时2~3个小时。对医

院环境不熟悉,对流程不了解,出入院结算“两头跑”,不仅让患者“头大”,也长期困扰着医护人员。

2021年春季开始,潍坊市中医院再造结算服务流程,借助信息化手段,重新进行布局,在全院开设50余处结算服务窗口,把住院处窗口服务功能延伸到了每一处病房。患者出入院所

需办理的缴费、押金单、电子发票、社保结算清单、住院费用清单等,不再必出病房。

经过3个月调试运行,床旁结算系统交付使用。据了解,这项工作是为进一步落实改善医疗服务、深化医疗领域“最多跑一次”的改革措施。

作为一家三甲医院,该院有3000余张床位,日均800余位患者办理出入院手续。仅这一项,据粗略计算,将使患者产生超过600千米的行走距离,4万人次电梯运行,2600小时的时间消耗。出入院床旁结算的出现,则避免了这些现象的出现。

□本报记者 王潇雨

7月27日至28日,中国器官移植发展基金会和中国医学影像技术研究会联合党支部举办的“生命接力先锋队”走进“百家医院”“百家社会组织”系列联学联建主题党日活动“施予受”器官捐献主题活动,在西藏自治区人民医院、中国人体器官捐献与移植委员会主任委员黄浩夫教授表示,希望通过此次活动,与西藏自治区医疗机构建立长期合作关系,在推进当地包虫病防治工作的同时,宣传器官捐献理念,并组织专家帮扶,提高当地器官移植技术水平。

## 提高包虫病救治水平

7月28日,中国器官移植发展基

金会在西藏自治区人民医院、西藏大学第一附属医院启动“生命接力”公益救助行动——重症肝包虫病医疗公益救助项目,捐赠100万元救助经济困难的重症肝包虫病患者。

“这些年,我国在包虫病防治方面已取得巨大成就,但包虫病仍是一个绝不能忽视的疾病,尤其是在西藏自治区。目前,这里也是国内肝包虫病患者最多的地区。”新疆医科大学第一附属医院原院长温浩教授说,“此次公益项目,不仅能帮助患者减轻就医负担,还协助建立长期随访管理机制,以保障患者完全康复。下一步,要在当

地加速推广相关技术,提升当地医师诊疗水平。”

“对于晚期包虫病患者来说,肝移植和自体肝移植手术是有效治疗手段,患者术后可恢复正常生活。”武汉大学肝胆疾病研究院院长叶敬发教授介绍,“所谓自体肝移植,是应用肝移植技术将肝脏离体或半离体,在低温保存及低温持续灌注条件下,完成病灶的切除和余肝的修整,最后将修整好的余肝重新移植回患者体内。患者术后不需要服用抗排斥药物,康复效果更好。近年来,自体肝移植手术发展迅速。国内目前开展的数量已经超

过国外。希望能进一步推广该技术。”

## 宣传器官捐献理念

为推动西藏地区器官捐献工作,西藏自治区人民医院、西藏大学第一附属医院等机构分别与“施予受”器官捐献志愿者服务平台对接,成为合作单位中的一员。与会党员代表也现场登记成为器官捐献志愿者。

“这是我们第一次来到西藏自治区宣传人体器官捐献移植工作。”中国器官移植发展基金会理事长赵洪涛介