



马东平委员:

## 更好保障西部地区妇女儿童健康

本报记者 王钊

作为全国政协委员履职的第五个年头,住甘肃全国政协委员、甘肃省社会科学院社会学所长马东平履职尽责丝毫不停。从唐蕃古道申遗到加快确定南水北调西线规划,从加大黄河中上游文化遗址保护到民族地区乡村振兴,四年履职路,马东平委员有三件提案被全国政协列为重点提案。她说:“这也让我更加有信心发挥自身专业优势,更好地建言献策、履职尽责。”

2021年,马东平委员向全国政协十三届四次会议提交了加大黄河中上游古文明遗址“全域”保护利用的提案。国家有关部门回复表示,将指导我省做好文明遗址和黄河文化的保护传承弘扬,聚焦黄河中上游史前遗址的典型特征和突出主题,统筹文物资源保护管理、研究利用、展示阐释和社会服务功能,充分发挥文物资源的综合性效应。

马东平委员说:“这对我是很大的激励,我也相信,在国家相关部门的指导下,推动黄河中上游古文明遗址的‘全域’保护利用工作定能更好地开展。”

2020年4月,马东平委员挂职担任甘肃省妇联副主席,新的工作岗位也让她将关注的目光延

伸到了妇女儿童群体上。她告诉记者,为了保护广大女性的健康,多年来国家卫生部门和妇联系统持续推进农村妇女进行“两癌”检查项目,仅2021年,甘肃省就有20.6万人受检。

但在马东平委员看来,虽然“两癌”检查救助了许多患宫颈癌的妇女,但是如果能够对适龄女性免费提供HPV疫苗,就能更好阻断宫颈癌的发生。“现在的女童,是未来的母亲。‘两癌’筛查是后发行为,我觉得需要把对妇女群体健康关爱前置,把加强HPV疫苗注射放在更重要的位置,起到提前预防的作用。”为此,今年马东平委员准备了《关于给予西部欠发达省份困难家庭适龄女性免费提供HPV疫苗的提案》,她建议相关部门先给予西部欠发达省份困难家庭适龄女性免费提供HPV疫苗,阻断宫颈癌的发生,并逐步推广这一健康福利至全体适龄女童。

作为影响人口素质和群体健康水平的出生缺陷问题,近年来引起社会广泛关注。今年,马东平委员还准备了《关于加大对西部省份出生缺陷综合防治支持力度的提案》。她认为,加强出生缺陷综合防治工作,对于预防和减少残疾,提高出生人口素质,促进经济社会可持续发展具有重要而深远的意义。

“从整体上看,出生缺陷仍具有明显的地域分布特点,受经济社会发展、居民健康素养、医疗服务能力等多种因素影响。中西部地区出生缺陷发生率较高,甘肃省每年出生患有各种出生缺陷儿童约5000名,先天性心脏病、唐氏综合征等严重出生缺陷尚未得到有效控制。进一步补齐产前筛查与产前诊断等出生缺陷防治工作短板,加强出生缺陷综合防治工作已迫在眉睫。”采访中,马东平委员对此深感担忧。

对此,她建议,国家相关部门应充分考虑西部地区工作实际,加强对出生缺陷防治工作的支持力度;加大政策支持,帮助西部地区健全完善出生缺陷防治服务体系和监测网络,逐步提高综合防治服务能力;建议国家重点加强西部地区产前筛查与诊断工作,对孕中期血清学筛查或超声筛查方面予以支持,逐步缩小与中东部地区乃至全国的差距。

“今年是我连任三届全国政协委员的最后一年。在作为全国政协委员履职的这些年里,我一直关注的重点问题就是重离子治癌产业。”作为国产重离子治癌产业的亲身参与者、推动者,今年全国两会上,住甘肃全国政协委员、中科院近代物理研究所产业化总监、研究员蔡晓红关注的焦点,依然是这一“国之重器”在发展中面临的新问题、新情况。

蔡晓红委员告诉记者,随着各项工作的不断推进,目前国产重离子治癌项目进入了新发展时期。首先是首台国产重离子治癌设备在武威已经运行一年多,治疗患者近500例,疗效显著,设备的整体运行效率达到了国际先进水平。而在产业化推广方面,目前兰州项目正在检测,武汉、莆田、杭州等地的项目正在建设当中,长春、南京等项目也已初步启动,市场推广前景良好。“尤其值得一提的是,在整个产业链的打造、特别是延链强链方面,省上给予我们大力支持。目前我们在兰州新区的检验检测实验室和装备制造基地的一期工程均已建成,这将使设备加工和检测的周期大大缩短,为产业化推广应用发挥重要作用。”

“医疗设备的国产化应用是目前需要我们高度重视的。”蔡晓红委员说,我国每年新增肿瘤发病人数和因癌症死亡人数均高居世界第一,但百万人拥有的放射治疗设备和诊断设备的数量却远低于世界平均水平,这意味着我国具有全世界最大的放疗市场。尽管国家在医院采购国产设备方面出台了相关政策,但一些政策迟迟难以落实,多数医院的放疗设备依旧以进口为主。为此,她建议应落实好核医疗设备国产化政策,增加重离子治癌设备配置证,并优先发给国产设备。同时,对已拿到配置证且运行良好的设备,将一机一证变为一型一证,缩短设备上市周期。

同时,国家相关部位应组织编写国产重离子治癌设备的产品标准,规范产业发展;支持国产高端放疗设备关键新技术和研发设备的完善,重点加强科研单位、制造企业及医院的结合,不断优化完善设备性能;加强全产业链人才培养,建立上



蔡晓红委员:

## 让“国之重器”造福更多患者

本报记者 师向东

岗执业证制度并加强职业培训,推动全产业链健康发展。

“还有一个问题,是在医院调研过程中让我特别难受的。”蔡晓红委员说,在武威重离子医院有不少千里迢迢慕名而来的患者,此前他们已辗转治疗花费重金,“重离子给了他们生的希望,但昂贵的治疗费用又让他们望而却步。因此,许多患者在说,我自己也在不断思考,能否将重离子治癌的费用纳入医保。”蔡晓红委员建议,在国家医保属于基本保障、对先进技术较高的治疗费用涵盖不了的情况下,可探索分步、分类型、分地区逐步纳入医保。“比如按光子放疗报销标准,报销一部分重离子治疗费用,剩余的由患者承担;或对胰腺癌、恶性黑色素瘤、脊索瘤、软骨肉瘤等患者数量不多、只有重离子才能有效的肿瘤类型,将其治疗费用先期纳入医保;另外,对医保余额较高的地区,可根据当地肿瘤病谱,对高发肿瘤,如广东的鼻咽癌,将其重离子治疗费用纳入医保,让‘国之重器’能造福更多患者。”

马全林委员:

## 加强甘蒙合作 遏制两大沙漠合拢

本报记者 师向东

“雅布赖风沙口是巴丹吉林沙漠最大的风沙口,在巴丹吉林沙漠东南部和民勤北部形成3处沙带,被形象地称为‘大沙漠握手’之处,并且呈现加剧合拢态势……甘蒙两省区应加强合作,建立可持续的治理体系。”作为防沙治沙专家,通过全国政协这个平台为西北地区的防沙治沙发声,是住甘全国政协委员、甘肃省治沙研究所副所长马全林履职工作的重要方面。今年,他提交的7件提案中,有4件涉及到防沙治沙,其中关于遏制两大沙漠合拢的提案让他尤为重视。

在近几年调研的基础上,2021年9月末、10月初,马全林委员再度对雅布赖风沙口、巴丹吉林和腾格里两大沙漠合拢带及其演变、生态环境效应和社会影响进行了深入调研。他告诉记者,在巴丹吉林沙漠东部、南部形成多个风沙口,大量风沙流直接输送到腾格里沙漠、乌兰布和沙漠,进而输送到黄河。特别是在腾格里南缘的雅布赖风沙口,导致两大沙漠3处“握手”,形成的合拢带长达百余公里,并且呈现持续扩展连接的趋势,直接威胁到我省的民勤、古浪、景泰一线。两大沙漠合拢地带的形成,意味着我国的第三和第四大沙漠合并的开始。

“如果两大沙漠生态环境持续恶化,将会使甘肃民勤大部分地区遭受更为严重风沙危害,也可能直接导致民勤绿洲严重受损乃至消失。另外,巴丹吉林沙漠源源不断的风沙通过与腾格里沙漠的合拢带,将一路南下直接输入到黄河。因此,这个看似一个点上的问题,实际上是威胁到黄河国家战略的实施。”马全林委员说,尽管这一问题引起了甘蒙两省区各级政府的高度重视,也取得了一定的治理成效,但还存在前期防治碎片化,缺少系统治理;沙化治理缺乏整体性、连续性,未形成整体、有效的治理体系;缺乏顶层规划和系统布局,科学性、精准性不足,治理有效性和可持续性有待提升等问题。

调研中,马全林委员一方面探寻该区域沙化情况,发现当地风沙危害已越来越严重,这与当地牧民的反映和遥感解译是一致的。另一方面,则是关注治理的可行性,寻求建立一个可持续的、相对比较节省的、人与自然结合的治理体系。

“我们发现这是完全可行的,因为当地年降水量基本

县级中学作为县域教育的高地,曾被许多学生向往、憧憬。进入了县中,就代表着将接受到更高水平的教育,代表着开启了通向大学的道路。

然而近年来,“县中困境”却受到广泛关注,县域整体教育警示信号频频出现。特别是在西部民族地区,县域普通高中优秀教师和学生不断流失,一些民族地区县中教育质量持续下滑,家庭教育成本飙升,这些因素共同导致了以优质教育资源流失和教育质量下降为突出表现的“县中困境”。

“西部‘县中困境’现象,不仅影响人们对当地教育的信心,更直接影响青年人在当地就业的意愿,进而影响县域经济产业布局对人才的需求。如何为县中‘造血’,已成为推进教育公平过程中必须思考的重大课题。”住甘全国政协委员、肃南县一中副校长贺颖春颇感忧虑。

长期在三尺讲台上传道授业解惑的贺颖春委员,对教育事业倾注了极大的心血和热爱。她说:“我在民族地区接受了教育,如今又走上了民族教育之路。一路走来,亲眼见证了县中的发展,见证了我国西部民族地区高中阶段教育取得的历史性成就。当我意识到西部‘县中困境’时,就想着一定要做些什么。所以这次全国两会上,我带去了《关于在共同富裕背景下振兴西部民族地区县中的提案》。”

谈及造成“县中困境”的原因,贺颖春委员表示,由于县域经济发展水平、城镇化进程、市场化服务水平、公共教育政策等多方因素的综合影响,导致教师收入水平有限,部分优秀教师被其他学校用高薪挖走,随之而来的是许多成绩优异的学生也被挖走或自然流失。

2021年12月,教育部等九部门发布了《“十四五”县域普通高中发展提升行动计划》,明确规定严禁挖走县中优秀教师,为县中振兴注入了一剂强心剂。

“《计划》同时提出,要整体提升县中办学水平,更好适应高考综合改革和普通高中育人方式改革,所以必须将西部民族地区县中教育放在国家经济社会发展和治理现代化的大视野中,明确其在国家治理和教育现代化中的战略地位。”立足一线教育经验,经过深入调



在100毫米左右,虽然天然植被稀疏,难以有效阻止沙漠扩张,却分布有大量荒漠植物资源,如柠条、霸王、麻黄、白刺、红砂和沙蒿等灌木和半灌木。”马全林委员认为,这证明了生物治理的可行性。因此,通过选育品种,建立相对稳定的稀疏固沙植被,实施以生物措施为主的综合治理,可以实现风沙口的控制,进而控制合拢带的扩展。

为此,他提交了《关于支持甘蒙两省区联合治理雅布赖风沙口,遏制巴丹吉林—腾格里两大沙漠合拢的提案》,建议实施雅布赖风沙口专项治理工程,将雅布赖风沙口及两大沙漠合拢带治理纳入北方防沙带生态保护和修复重大工程,建立甘蒙协同、旗县协作机制,编制专项治理规划,推进综合治理。

同时,完善荒漠区域的生态补偿机制,从根本上解决巴丹吉林、腾格里沙漠牧民生计以及保护与发展矛盾。建立健全金融支持机制,吸纳社会资本与企业参与治理。在沙害治理中发展风电、光伏、旅游等绿色产业,在产业发展中反哺治沙,做到生态治理与产业协同发展。

此外,强化治理科技支撑研究巴丹吉林沙漠南缘风沙口及沙带风沙移动规律、沙漠扩展过程及其机制,解析水、植被、沙的关系,集成人工植被带建设、生态保育和生态产业融合等关键技术体系,选育优良固沙植物品种,制修订相关技术标准,构建完整的技术支撑体系,增强科技成果转化和技术支撑能力。



贺颖春委员:

## 破解西部‘县中困境’

## 让每个孩子都有人生出彩的机会

本报记者 张柳

研和思考,贺颖春委员针对破解西部“县中困境”提出了建议。她说,首先,应坚持加强党对中小学教育的全面领导,选优配强党组织书记和校长,充分调动发挥教师的积极性、创造性,发挥思政教育铸魂育人的关键作用,形成教学减负增效与立德树人齐头并进的普通高中育人模式。

“西部民族地区的教育具有其自身特点,因此需构建多元主体合作的现代学校治理共同体,开展县中多元托管帮扶工程。具体来说,就是通过国家引导、地方支持、双向选择的方式,组织东部发达地区省份进行多种形式的托管帮扶工作,使西部民族地区每个教育基础薄弱县、人口较少民族自治县都得到有效支持。”

贺颖春委员还建议,应提高县中教师待遇保障水平,增强教师区域归属感,让教师引得来、留得住、教得好。在教学基础设施建设方面,则应实现县中网络联接全覆盖,完善线上教育教学资源与应用保障体系建设,促进东部教育发达地区优质教育资源的共享力度。

“我们学校有裕固族、藏族、蒙古族、汉族等20多个民族的学生,在日常学习生活中,大家不会意识到民族之别,只有同学之谊。究其原因,是教育的力量让各民族学生和和谐幸福地生活在一起,让大家像石榴籽一样紧紧拥抱着。”贺颖春委员说,在西部民族地区努力办好每所县中,让每一个孩子都能在家门口享受优质的高中教育,让每个孩子都有人生出彩的机会,这对铸牢中华民族共同体意识也有着深远且重大的意义。