

# 把优质医疗资源送到群众家门口

## ——自治区政协委员开展“送医下基层”委员履职“服务为民”活动

蔡睿晓

为积极践行政协委员履职为民初心,切实发挥专业优势服务群众,7月3日,由自治区政协委员、宁夏医科大学总医院心脑血管病医院副院长陈中伟,自治区政协委员、宁夏医科大学总医院心脑血管病医院老年与特需医学科主任吴庆秋,及宁夏医科大学总医院(以下简称“宁医大总院”)神经内科、呼吸与危重症医学科等领域的3名医学专家组建的巡回医疗团队,走进海原县人民医院,开展“送医下基层”委员履职“服务为民”活动,通过义诊、健康宣教等形式,把优质医疗资源精准送到群众家门口。

义诊现场人头攒动,周边乡镇的群众闻讯而来。来自海原县西安镇的76岁老人马克清,经常受高血压、失眠问题困扰,得知有专家义诊,便在家人陪同下早早起来。

“大夫,我最近总睡不着觉,血压也不稳定,吃了药效果也一般。”马克清坐在诊桌前,道出了自己的困扰。陈中伟仔细询问老人的日常作息、服药情况,耐心梳理病史,用通俗的话语讲解病情:“高血压就像气球长期紧绷一样,血管长期承压,隐患特别大,千万不能随便停药、熬夜劳累。”结合老人高龄的实际情况,陈中伟贴心为其调整用药方案,细致交代服药方式,兼顾睡眠调理与心脏养护。细致周到的诊疗服务,让马克清及家属倍感温暖。“以前看大病必须跑银川,来回大半天,我父亲年纪大了更不方便。现在专家直接到县城坐诊,不用跑腿就能看名医,真是帮我们老百姓解决了大难题。”老人的儿子连连点赞。

自治区政协委员吴庆秋在接诊时发现,不少群众经常受头晕、血压不稳等问题困扰,却迟迟未能明确病因、规范治疗。来自海原县九彩

## 委员履职“服务为民”

乡52岁的杨先生便是其中一位。

经过血压测量,吴庆秋发现杨先生的低压高达92,远高于正常数值。“你这头晕可能是和低压偏高有关,如果在家连续三次测量都是这么高就基本可以判断为高血压了,先吃点降压药……”结合杨先生有早搏的既往病史,吴庆秋提醒其要警惕心悸,清晰告知后续检查和调理方向,帮患者精准排查健康隐患。坐诊间隙,吴庆秋感慨道:“高血压、高血糖、高血脂、高尿酸这类慢性病,在基层发病率很高,但大家普遍不重视日常防控,随意用药、疏于管理,很容易把小病拖成大病。”她建议基层医疗机构进一步常态化做好慢病管理和健康科普,引导群众科学防病、规范治疗。

“医生,我总担心脑血管有问题,请帮我看看片子。”红寺堡区61岁的居民朱永刚,一早便带着脑部影像检查报告赶来问诊。宁医大总院神经内科主任医师杨平仔细翻看影像资料,耐心询问他的生活习惯和身体反应后,打消了他的顾虑:“片子看着没有明显异常,不用担心,别造成心理负担。”趁着问诊机会,杨平结合中老年人发病特点,现场给朱永刚和周边等候的群众普及脑血管养护知识,贴心叮嘱大家日常要清淡饮食、坚持运动、戒烟限酒,从生活细节做好疾病预防,守护身体健康。

呼吸疾病咨询台前,宁医大总院呼吸与危重症医学科副主任医师孙绍峰正逐一接待胸闷、咳嗽、呼吸道不适的患者,仔细甄别病症,用通俗的语言讲解发病原因、日常养护方法,手把手教大家

正确服药、居家护理的小技巧。在她看来,基层群众的呼吸道健康防护意识相对薄弱,很多人出现不适习惯硬扛,容易导致轻症迁延反复。建议大家一旦出现不适症状,务必尽早就医。早一点关注,就少一分风险;多一分科学防护,便多一分安心健康。

记者注意到,义诊现场,尽管前来就诊的群众络绎不绝,但各诊疗区衔接顺畅、忙而不乱。海原县人民医院副院长蔡源东介绍:“为保障活动顺利开展,我们实行分区诊疗、专人引导的服务模式,有序开展分诊登记、秩序维护、健康宣教和转诊衔接等工作,有效缩短群众等候时间,确保义诊服务高效、规范、有序。同时前期多次调试医疗服务,广泛开展宣传,提前梳理临床疑难病例,为专家精准诊疗、业务带教做好充分准备。”

不仅如此,本次义诊还融入中医特色服务。宁医大总院中医科主治医师李建红,针对群众普遍存在的体虚乏力、关节酸痛、脾胃不好、失眠和焦虑等常见病症,通过传统中医辨证问诊,为每名群众定制专属调理方案。同时现场科普四季养生、穴位保健等实用知识,推广中西医结合的健康理念,让便捷有效的中医药服务惠及更多基层群众。

“这次我们有5名骨干专家走进海原县开展义诊,累计服务群众百余人次,接诊患者多以高血压、心绞痛等慢性病为主,希望大家坚持低盐少油的健康饮食、遵医嘱规律服药、定期体检筛查,从源头防控慢病风险。”陈中伟说。

在服务群众的同时,专家团队还结合海原县人民医院学科薄弱环节,围绕老年慢病、神经内科、呼吸内科、急诊创伤、中医诊疗等重点领域,开展精准业务指导与技术帮扶,现场传经验、补短板、提能力。

厦门大学附属中山医院“组团式”帮扶医疗队队长、海原县人民医院院长张丹彤对此感受颇深。“此次宁医大总院专家下沉基层开展带教指导,与厦门援宁医疗队日常帮扶工作形成互补合力,双向输出先进诊疗思路、规范化临床操作经验等,持续补齐县域医院学科短板。”张丹彤说,明年将延续原有的帮扶方向,做强做大学科建设,加强人才培养。提高医院行政管理效率以及医院信息化建设等,依托闽宁协作长效机制持续提升县域综合诊疗服务水平。

“活动让辖区群众在家门口就能享受到三甲医院的优质医疗服务,切实解决了基层看病难、看病贵问题,希望此类活动能够常态化、制度化开展。”蔡源东说,医院将持续深化对口协作,依托高位资源赋能学科建设、培育医疗人才,更好守护群众身体健康。

据了解,今年以来,宁医大总院已累计开展巡回医疗活动14次,义诊、业务培训等短期医疗服务116次,持续把三甲优质医疗资源下沉县域、惠及群众,切实巩固健康帮扶与乡村振兴工作成果。

“医者的初心是守护群众健康,政协委员的使命是为民履职尽责。”陈中伟表示,未来将持续立足医者本职、坚守委员担当,常态化开展送医下乡、技术帮扶、人才培养等活动,持续助力基层医疗提质升级,让群众在家门口就能享受优质、高效、便捷的医疗服务,持续助推“健康宁夏”建设。

## 委员联系界别群众大家谈

### 深耕一线察民情 履职暖心护新业

自治区政协委员、自治区总工会一级巡视员 吴会军



吴会军(右二)参加自治区政协工委界别组织的调研活动。

近年来,快递员、外卖配送员、货车司机、网约车司机等新业态劳动者队伍持续壮大,成为城市建设不可或缺的群体。作为政协委员、工会干部,我始终把新业态劳动者的急难愁盼问题放在心上,以扎实的调研履职、精准的政策、暖心的服务保障,架起党委和政府与新业态劳动者的“连心桥”,全力守护城市新就业群体的幸福与安全。

我坚持把调研阵地搬到街头巷尾、作业一线、服务网点,近三年来,有针对性地开展新业态群体专项调研7次,以循序渐进、精准深耕的方式,持续摸排新业态行业发展现状与劳动者真实诉求。为摸清行业真实底数、掌握一线真实情况,不断拓宽调研维度、丰富调研形式,我综合运用实地走访、座谈交流、“一对一”访谈、问卷摸排等多种方式,深入辖区各大物流站点、快递配送网点、网约车企业、商圈工会驿站等核心作业场景。

2023年12月,我牵头组织工会界别政协委员开展专项调研,深入网约车公司、外卖配送网点,直面新业态从业者,详细了解就业现状、劳动保障落实情况,现场收集企业发展难题和劳动者诉求。2024年,先后聚焦职工健康保障、新业态企业规范化发展两大课题开展调研,走访职工服务中心、工人疗养院及新业态企业,召开平台企业座谈会,会商解决劳动者权益保障、企业建会入会等重点难题。2025年至今,我持续深耕

一线,重点围绕户外服务保障、劳动者健康权益开展沉浸式调研,实地督导工会驿站运营质效,走访一线劳动者,专项调研免费健康体检服务落地情况,精准收集服务优化意见。目前累计走访平台企业及经营主体30余家,访谈新业态劳动者50余人次,梳理汇总薪资保障、权益维护、健康服务、技能提升等领域合理化建议20余条,积累了翔实鲜活的一线履职资料,为精准建言、精准服务筑牢根基。

调研摸底是基础,成果转化是关键。我坚持以问题为导向,把调研发现的痛点难点转化为履职建言的重点,全力推动社情民意信息、调研成果落地见效。针对新业态劳动者权益保障机制不完善、保障力度薄弱等突出问题,我精准梳理、细化对策,于2024年提交相关提案,为优化全区新业态劳动者权益保障工作提出针对性意见建议。聚焦网约车货运行业运营不规范、服务标准不统一等行业乱象,我精准建言,提出出台宁夏网约车运营服务地方标准,有效助推本地网约车行业规范化、法治化、高质量发展的建议,切实推动把群众心声转化为治理实效。

在持续调研和履职实践中,我精准梳理出当前新业态发展的三大短板:劳动关系界定不规范、社保参保率低、维权困难的权益保障短板;驿站覆盖不均、服务单一、配套不足的便民服务短板;技能培训匮乏、晋升通道狭窄、社会认可度不足的融入发展短板。坚持靶向施策、久久为功,持续聚焦短板弱项谋划履职举措,全力破解新业态群体工作生活难题。

履职不止步,为民无止境。我将持续扛起政协委员与工会干部双重职责,紧跟新业态发展趋势,紧盯新业态群体核心诉求,深耕新业态劳动者关爱保障工作,不断优化服务举措、提升建言质效,用心当好新业态群体的权益代言人、贴心服务员、发展助推员,为宁夏新业态行业健康有序、高质量发展贡献力量。

# 发挥界别平台优势 汇聚侨界爱心力量

## 侨爱铸牢——澳大利亚魏基成天籁列车助听器捐赠仪式暨自治区政协侨联、台联界别活动举行

本报讯(记者 罗 鸣) 7月6日,自治区政协侨联、台联界别,自治区侨联、澳大利亚魏基成天籁列车公益项目,在金沙区残疾人托养中心举行侨爱铸牢——澳大利亚魏基成天籁列车助听器捐赠仪式,旨在将海外侨胞的深情厚谊送到听障人士身边,以侨界善举传递温暖,汇聚同心力量。

捐赠仪式上,澳大利亚魏基成天籁列车项目负责人黄兆邦代表项目方向银川市听障人士捐赠最新款蓝牙助听器289部,总价值173.4万元。银川市侨联代表受助群众向捐赠方赠送锦旗

致谢。黄兆邦表示,该项目多年来始终关注国内听障群体的实际需求,希望通过此次捐赠,帮助包括银川在内的更多听障人士聆听世界。活动期间,黄兆邦团队为志愿者开展实操培训,系统讲解助听器操作规范、调试流程和日常养护要点,切实提升志愿者的适配服务能力。随后,志愿者为听障人士逐一佩戴设备,耐心示范使用方法,细致解答疑问并调整参数,帮助他们尽快适应清晰的听觉环境,现场气氛热烈而温馨。

澳大利亚魏基成天籁列车项目是由祖籍广东揭阳的旅澳

知名企业企业家、慈善家、澳大利亚ABC纸业总裁魏基成于2009年发起成立的非营利性公益项目,长期致力于向国内困难听障群众及聋哑儿童无偿捐赠助听器,帮助因志愿原因无法购置助听设备的群体缓解学习、就业和日常交流中的听力障碍问题。项目多年来深耕助听领域,足迹遍及全国各地,成为彰显海外侨胞回馈桑梓、关爱困难群体的标志性公益品牌。

本次捐赠活动既是海外侨胞心怀故土、扶弱济困的赤子情怀的生动体现,也是自治区侨联积极发挥政协界别平台作用,主动

回应群众关切,畅通特殊群体关爱渠道、打通惠民服务“最后一公里”的务实举措。自治区侨联将持续擦亮“侨爱铸牢”公益品牌,立足侨界爱心资源,依托海内外侨胞回馈祖国的善行义举,不断凝聚各族群众和海外侨胞的情感共识,以侨爱同心铸牢中华民族共同体意识;进一步深化与海内外侨界的联系与务实合作,健全新时代侨务惠民工作机制,搭建常态化公益服务平台,持续推进助残助困、惠民利民系列公益活动,为增进民生福祉、促进社会和谐发展、助力宁夏高质量发展贡献更多侨界力量。

## 自治区国资委持续推动国企合规管理提质增效

本报讯(记者 马 敏) 7月1日,记者从自治区国资委获悉,该委委托数字化穿透监管、精准化风险防控双轮驱动,持续夯实区属国有企业法治合规根基,“以案促管、提质增效”专项行动阶段性任务超额完成,国资风控治理效能持续释放。

按照专项行动“普通案件、重特大案件、内部子企业间案件化解率要分别达50%、30%、80%”的目标要求,截至6月末,各区属国企三类涉诉案件处置进度均超额完成阶段任务,普通案件化解率55.8%,重大案件化解率67.6%,内部子企业间案件化解率达100%,涉诉案件处置成效明显。

上半年,各企业压紧压实合规管理主体责任,通过常态化风险排查、全员合规教育

培训、健全违规问责整改闭环等举措,实现因自身违规引发民事纠纷、违法经营诱发单位犯罪两类情形“零发生”;行政处罚案件较上年度降幅50%,涉事企业全面完成源头溯源整改,增量经营风险得到系统性遏制。其中,宁夏文化发展集团对照年度合规考核指标体系,修订完善内部管理制度6项。宁夏农垦集团、宁夏建投集团、宁夏旅投集团编撰典型案例汇编,指导下属企业开展类案复盘剖析,精准补齐管理短板、堵塞制度漏洞。宁夏国运集团加快诉讼电子卷宗系统建设,实现案件数据归集统筹、全流程线上穿透监管,构建事前预警、事中管控、事后复盘整改的法治闭环管理机制,推动案件治理成果转化成为常态化合规治理效能。

## 习近平总书记同科技工作者的故事

(上接01版)

2023年,陈玲玲曾在张江科学城向总书记汇报基础研究前沿进展,“总书记说,要着力造就大批胸怀祖国、心系民族的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

如何让科技工作者安身有保障、创业有奔头、干事无牵绊?习近平总书记念兹在兹,为科技工作者谋发展、鼓干劲。

“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”

“关键是要改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,让科技创新成果源源不断涌现出来。”

“全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。”

2023年5月12日,习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”习近平总书记亲切和蔼地与大家交流,芯片所研究员周国倍感温暖。

一以贯之。

推行“揭榜挂帅”“赛马制”,完善经费“包干制”,赋予科研人员更大自主权;破除“四唯”,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……在习近平总书记推动下,科技体制改革直扑堵点难点。

稳定提升基本工资、加大绩效激励力度、落实科技成果转化奖励;完善薪酬、住房、子女入学等配套支持;扩大国家自然科学基金对青年人才资助规模……聚天下英才而用之,让更多“千里马”在神州大地竞相奔腾。

“大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新”

西安交通大学西迁博物馆内,一张70年前的乘车证,静静诉说着那段“向科学进军,建设大西北”的峥嵘岁月。

2020年4月,习近平总书记面对老教授们,语调深沉:“交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

2026年,四所交通大学全体师生收到习近平总书记的回信。“打起背包就出发,舍小家顾大家”的那团火,在接续传递中愈发炽热。

科学家精神,需要记忆传承,也需要榜样引领。

托,激励福建农林大学教授廖红继续带领科技特派员团队穿行在山间茶园;

设立“全国科技工作者日”、评选表彰“国家工程师奖”,持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围;

“没有哪个国家的科学家像中国的科学家一样能得到如此特殊的待遇和重视。”2020年10月,中国科学院院士薛其坤受邀以“量子科技研究和应用前景”为题,在十九届中央政治局第二十四次集体学习时进行讲解。

2024年6月,薛其坤摘取2023年度国家最高科学技术奖,习近平总书记同他亲切握手、表示祝贺,为他佩戴奖章、颁授证书,还邀请他到主席台前排就坐。

“总书记强调要大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新,更让我坚定了为祖国的量子科技事业奋斗终身的目标和信心。”薛其坤说。

中国科学院院士、清华大学教授姚期智珍藏着习近平总书记给他的回信:“你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行之,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。”

作为一名享誉世界的专家,姚期智毅然放弃美国名校终身教职,回国为国家培养顶尖人才。他的学生吕凯风

也追随他的足迹,在海外深造后重返清华大学,担任交叉信息研究院助理教授。

“我们何其有幸在这个时代承担这样的任务。科研人才的发展环境越来越好,我也会用自己的努力为国家贡献力量。”吕凯风说。

精神的火炬,照亮脚下之路,也点燃远方梦想。“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣”。十年来,赵泽寰牢记习近平总书记的这句话,一路攻读、持续深造。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。当时还是高一学生的赵泽寰,和同学们围在总书记身边,兴奋地介绍他们设计研制的科普小卫星。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”赵泽寰忘不了,总书记看向大家的目光里,满是期许。

今年9月,赵泽寰即将进入北京大学攻读博士学位,深耕脑磁、生物磁检测领域。“我会努力成长为祖国的栋梁之材,不辜负总书记的期望。”

“让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献”

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺的办公室里,摆放着

一个地球仪,上面密密麻麻做了100多个标记,代表着菌草技术推广到的100多个国家和地区。

小小一株草,情接万里长。2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记提起他在福建工作期间,接待来访的巴布亚新几内亚东高地省省长:“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

电视剧《山海情》中的农技专家凌一农,原型正是林占熺。那次会见之后不久,林占熺远赴南太平洋岛国。如今,他虽已年过八旬,仍带领团队在世界各地举办培训班、建设示范基地。

“使菌草技术成为造福广大发展中国家人民的‘幸福草’,这是习近平总书记的期许,也是科技真正的价值。”林占熺说。

强调“让北斗系统更好服务全球、造福人类”,肯定青蒿素“挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命”,点赞“杂交水稻远播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献”……秉持构建人类命运共同体理念,习近平总书记激励广大科技工作者为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量。

2026年5月18日,执行中国第42次南极考察任务的“雪龙2”号凯旋。199天航程中,来自10余个国家和地

区的科研人员与中方团队携手合作。“习近平总书记评价南极科学考察意义重大,是造福人类的崇高事业。”中国第42次南极考察队队员、中国极地研究中心(中国极地研究所)高级工程师罗光富忘不了,2014年11月,习近平总书记在澳大利亚霍巴特港区慰问中澳南极科考人员并考察中国“雪龙”号科考船的场景。

“在总书记的持续关心推动下,我们取得一批具有重要国际影响力的研究成果,展现了负责任大国形象。”完成11次南极考察的罗光富,期待着又一次起航。

不拒众流,方为江海。牵头发起“深时数字地球”“海洋负排放”等国际大科学计划,邀请外籍航天员参与中国空间站飞行任务,“中国天眼”、“奋斗者”号载人潜水器等10个重大科研基础设施面向全球开放……在习近平总书记引领下,中国科技工作者在自立自强中拥抱世界,在开放合作中担当作为。

“要深度合作与全球科技治理,贡献中国智慧,塑造科技向善的文化理念,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大科技工作者不负使命、开拓进取,在建设科技强国、实现民族复兴伟业的伟大征程上勇毅前行。

(新华社北京7月6日电)