

吴焕淦委员：“履职与行医，都要精益求精”

■采访手记

从科学研究中来 到人民群众中去

一个略显陈旧的黑色盒子里装着一份保存完好的病历，有的纸张已经泛出了黄色……眼前的这些病历见证了全国政协委员、上海中医药大学上海市针灸经络研究所所长吴焕淦的成长历程，也成为研究中医针灸标准化的珍贵资料。

“标准化一直以来是中医的难点，以中医标准化带动中医现代化任重而道远。”吴焕淦说。

记者在采访中发现，“加快中医针灸国际标准的制定”一直是吴焕淦的研究重点之一。翻阅厚厚的研究材料，其中的复杂与严谨令人惊叹。例如，在雀啄灸标准的研究中，就包含了从文献研究到专家座谈，再到形成雀啄灸标准共识等10多个步骤。

见病是发病率低，但病种繁多、症状严重的一类疾病。一直以来，由于罕见病的特殊性质，相关的诊疗工作主要由西医开展。

吴焕淦调研后发现，相较于西医治疗，界对中医药干预罕见病的支持和宣传力度较低，罕见病培训工作开展以来，主要面向各大综合性医院医疗从业人员，较少涉及中医医院。”吴焕淦说，“在对罕见病认识不足的情况

“中医药往往‘千人千方’，整体标准化工作起步较晚。”吴焕淦说，“我们目前对针灸标准进行研究制定，就像把各个‘名中医’的治疗方法汇集到一起，经过反复研究，形成一个指导手册。最终目的还是规范临床操作、提高临床疗效，帮助病人康复。”

在扎实的科研基础之上，吴焕淦马不停蹄地走访调研中医药高校、中医药社会组织等，形成了“加快中医针灸国际标准制定”的相关提案，并将于今年全国两会提交。

“进一步关注中医药干预罕见病”“将中医药列为疫情防控‘常备军’”……吴焕淦委员的提案总是从科学研究中来，到人民群众中去，时刻关切百姓健康。

(记者黄安琪)

新华社上海5月11日电

下，医师容易误诊，对患者就医产生影响。”

在走访多家医院和多位罕见病患者后，吴焕淦发现，在罕见病的诊疗过程中，患者、西医、中医三方面的信息均不对称；患者和西医医师对于中医治疗的知晓度较低。中医药方案的推广程度不足，一定程度上降低了患者接受治疗的机会，也减缓了中医本身在该领域的发展速度。

吴焕淦说，目前中医药干预罕见病在部分

病种已经显示出了一定的疗效，一些重大创新也来源于中医药领域。而与同类型西医项目相比，中医药有关项目获得的支持仍然较少。

吴焕淦认为，在罕见病政策制定方面，尤其在中医药已确定有疗效的病种上，应引入中医药方面专家意见。在病种付费、报销比例等方面，进一步重视中医药对于罕见病的干预作用。

突如其来的新冠肺炎疫情也同样牵动着吴焕淦的心。在本次全国两会，他也准备了“建议将中医药列为疫情防控‘常备军’”的提案。

作为国家“973计划”项目首席科学家、中国针灸学会专家组主要成员，吴焕淦自2月初以来通过网络视频及微信群与其他专家组成员展开“云上学术会议”深入讨论。他参与了中国针灸学会第一版《新型冠状病毒肺炎针灸干预的指导意见》的制定，意见发布后获得了临床针灸医师的好评。

在此基础上，吴焕淦和中国针灸学会专家组其他成员一起，在之后继续深入研究，并结合雷神山医院针灸疗法的实际反馈等，参与制定了以针灸为主要干预手段的第二版指导意见。

此外，吴焕淦的许多同事、学生在海外中医中心工作。疫情期间，他经常连线海外，询问中医药在海外的实际使用情况和效果，并给出自己的建议。

“履职与行医，都要精益求精。”吴焕淦表示，他将开展更广泛、深入的调研，为中医药事业发展献计献策。

孙东明代表：和卡脖子的技术较劲

新华社沈阳电(记者李铮、包昱涵)“今年的建议是整合材料、物理等科研院所优势，高校优势，制造业产业基础，建设2兆瓦大功率散裂中子源大科学装置。”全国人大代表、中科院金属所研究员孙东明一开嘴，就蹦出了一个抽象的科学概念。

“散裂中子源，听起来是有点抽象，我举个例子你就明白了。”孙东明解释说，“照相用自然光，CT机检测光源用X射线，给大型机器体检就要用散裂中子源了。”

直径几十米、重量上百吨的鼓风机、盾构机等大型机器如何体检？孙东明介绍，现在多数还需要切片检查，既破坏了机器，又只能获得局部、有限的信息。散裂中子源技术能实现大型机器运行中体检，不破坏机器获得运行数据，这种大科学装置建设将直接助力材料与装备制造业水平直线跃升。

42岁的孙东明在中科院金属所主攻纳米碳材料电子器件研究。2018年，作为青年科技工作者代表，孙东明当选第十三届全国人大代表。科技是第一生产力，和卡脖子技术较劲，当选全国人大代表两年来，孙东明一直围绕这两句话认真履职。

孙东明说：“做研究员，把自己的科研做好就行。当全国人大代表，就要全面了解科技界、科技工作者的现状、困惑和期盼，为科技创新引领高质量发展建言献策。”

梳理孙东明三次为全国两会准备的建议，打造先进材料和智能制造创新高地、建设材料科学国家研究中心、建设2兆瓦大功率散裂中子源大科学装置，这些建议从材料到装备全链条的宏观考量，到聚焦国家级实验室的资金配置和人才引进，再到影响具体科研成效的大科学装置，孙东明的建议始终围绕东北实际，紧扣科技创新、做到循序渐进。

孙东明说：“提建议重在质量，要言简意赅、切中要害，建言就要说社会最需要解决的问题，具有可操作性。”

2018年6月，孙东明列席了十三届全国人大常委会第三次会议。在分组讨论中，他就学科布局与人才评价的关系问题提出建议。针对国内在人才引进和人才流动中出现过度竞争的问题，孙东明提出“进一步完善人才管理，掌握人才动态，并制定全国性的人才引进和管理政策的建议”。

建议提出不久，就有了一个让孙东明兴奋的好消息，在有关部委印发的《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》中，出现了“逐步建立高层次人才流动的培养补偿机制”的提法。他提出的建议不仅提到了关键点，也得到了相关部门的重视。

作为东北高校和科研院所培养的优秀青年科技工作者，孙东明振兴东北的愿望十分迫切。他说：“东北眼下遇到的困难不小，但近几年中央对东北的支持力度是空前的，东北的产业基础和科研基础都是有优势的，振兴需要我们每个人的苦干、智慧、眼界和担当。”

■采访手记

日语糟糕的留日博士后

“留学结束和导师告别时，我说的都是英语。”在日本留学六年，孙东明的日语说得一塌糊涂。他说，“我没有语言天赋，索性所有时间都用来搞科研，争取早日学成回国。”

全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明2006年吉林大学博士毕业后，留学日本东京工业大学和名古屋大学，从事微纳电子器件领域的博士后研究。2012年，孙东明回国，加入中国科学院金属研究所，主攻纳米碳材料电子器件研究。

在日本6年，孙东明一直按日本教授的思路和方向研究，科研成果的归属权也都属于别人。

“身处异国科研院所更能深切感受到，核心技术是买不来的。所以在外国越取得点儿成绩，越想回国。”孙东明说，“只有靠自己才能挣脱卡在脖子上的枷锁。”

2018年，作为青年科技工作者代表，40岁的孙东明当选第十三届全国人大代表。

在日本不爱说话的孙东明这两年开始频繁和人聊天。科研之余，他走访政府科技职能部门、拜访兄弟科研院所、广泛接触同行，倾听、交流。他深知，只有心贴群众脚沾泥，提出的建议才能接地气；只有俯下身听实情，才能掌握全面情况；只有拥有扎实的数据，提出的建议才更有可操作性。

孙东明说：“我是科技工作者的代表，就要从科研工作切入，把科技工作者的心声、困惑、期盼、建议带上去。说实话、说真话、说对国家创新驱动高质量发展有用的话。”

当选全国人大代表两年来，孙东明形成的建议不多，每年一两件。但围绕学科布局、人才评价、原始创新能力、科技成果转化等深入调研后的建议，都成为国家部委决策的重要参考。国家发展和改革委员会在写给孙东明的感谢信中说，“您从东北老工业基地振兴的角度，深刻阐述了沈阳建设科技基础设施的重大意义，对我们开展相关工作具有重要参考价值。”

疫情期，身兼中科院金属所工会主席的孙东明冲到了防控前线。一度紧缺的口罩激发了孙东明的科研灵感，他对学生说：“我们是研究纳米碳材料的，新材料能不能应用在防护用品、病毒检测上，就看我们了。”3个月时间，团队已经有了一定科研成果。孙东明说，疫情给我的最大启示就是带着问题去进行研究，从国家和群众需求的角度搞科研。

(记者李铮、包昱涵)新华社沈阳电

王萌萌代表：让乡村振兴插上“数字翅膀”

■采访手记

扎根农村大地 书写青春梦想

“汪婷，最近虾苗存活率高些了吗？”临近2020年全国两会，全国人大代表、安徽省定远县西孔村党总支书记王萌萌正奔波在田间地头，调研和收集村民们对农村农业发展的建议。

许久不见王萌萌，这位“85后”的年轻代表竟然长出了一缕缕白头发。1988年出生的她毕业于合肥工业大学法律专业，在毕业之际放弃城市生活，选择来到农村书写青春梦想。

采访中，王萌萌的电话响个不停，多是村民咨询生产、贷款的各类事件。她总是一一耐心解答，回答不上来的就拿笔记下。

记者留意到，无论是行走在泥泞的田埂间，还是与村民围坐在小院的桌子前，王萌萌总喜欢带着本子走门串户，并将村民意见一条条记录下来，对于能在本村解决的问题，和村两委一

7年前，西孔村村民还只种植“一麦一稻”。“85后”大学毕业生王萌萌的到来为村庄发展注入新血液。她带头种植草莓、葡萄等经济作物，在创业基地设立扶贫车间，吸纳贫困户就业，用实际行动号召村民发展多元化产业。水蜜桃、西红柿、车厘子、草莓……如今的西孔村产

业发展丰富，越来越多人加入王萌萌的“创业大军”。

得益于丰富的实践经验，这位年轻的全国人大代表对农村问题有着深刻认识，她的建议也主要聚焦于脱贫攻坚与乡村振兴。

(记者张紫贇)

新华社合肥5月12日电

起及时处理；不能立即解决的，及时给予明确答复。

新冠肺炎疫情发生后，一些村民外出务工受到影响，留在了村里。这部分群体就业如何保障？生活怎么样？有何期盼？这一系列问题萦绕在王萌萌心上。在刚过去不久的“五一”假期，她放弃休假，入户走访村民，与大家促膝长谈，积累了大量的鲜活资料。

这个假期只是王萌萌履职之路的一个缩影。回忆起过去一年，王萌萌说，在2019年全国两会之后，她曾前往北京、上海、遵义、蚌埠、马鞍山等地参加履职培训或调研，涉及农产品深加工、脱贫攻坚、数字乡村建设等多项话题。目前，她已就其中一些内容形成书面建议，将带上今年全国两会。

“农村就业扶贫车间可以帮助贫困户实现

安然代表：履职建议要接地气，解决实际问题

■采访手记

善靠各方力量 讲好中国故事

这个寒假假期，全国人大代表、华南理工大学国际教育学院教授安然收到一份特殊的学生作业。来自哈萨克斯坦的留学生阿克拉克用中文讲述了自己在家里的假期生活情况及疫情见闻。

她这样写道：我身边有一些人不知道中国实际的情况，相信不可靠的消息，指责中国。我告诉他们，不是这样的。相反，多亏了中国严格的防疫措施和中国医生高明的医术，这才控制住了疫情，并不是每个国家都能像中国一样做到这些。我们应该向中国学习。

看着这样的学生作业，安然感到由衷的欣慰。“这样真切的话语，完全来自她在中国学习生活的亲身经历。越来越多的留学生来中国，在感受中国文化魅力之余，也成为传播中国声音的友好使者。”

2018年当选全国人大代表的安然既是一名海外归侨，也是一名从事留学生教育的高校教师。无论作为一名代表、归侨，还是教师，她一直在发挥不同角色的优势，并努力做好同一件事情——讲好中国故事。

“作为老师，我直接面向来华留学生群体，

代表有所呼，政府有所应。国家有关部门就此专门联系安然代表听取建议，并专题研究解决该问题。好消息很快到来，国家移民管理局开发建设了出入境证件身份认证平台，依托于此，从去年10月起，和内地居民持有身份证一样，华侨持有出入境证件就可以享受交通、金融、教育等3大类35项民生便利

思考的是如何通过课堂教学、社会实践，向留学生阐述中国文化精神、讲述当代中国故事。作为人大代表，我更多是思考如何从个案问题开始调研，发现共性问题，并提出针对性建议，助推问题解决。”安然说。

在她看来，讲好中国故事，不仅要依靠国人，还要善靠广大华人华侨以及留学生群体力量。他们是外界了解中国的重要窗口，也是向世界讲述中国故事的重要力量。这些群体在华发展遇到的一些困难，也应重视和关注。

担任全国人大代表以来，安然提出尽快解决华侨国内身份证件使用不便问题、完善国际学生信息库分级共享机制、尽快落实《关于加强外国人永久居留服务管理的意见》等一系列建议。这些建议切中痛点，分析到位，操作性强，有的直接推动了相关问题的解决。

2020年全国两会召开在即，此时的她正在忙碌地修改完善自己的建议内容。她说，今年她将继续关注一线留学管理工作人员及孔子学院发展，围绕留学管理工作人员职业发展、孔子学院如何借民间力量壮大发展等问题提出具体建议。

(记者周颖)新华社广州5月11日电

服务。

看到自己结合实践提出的建议被采纳，帮助有需要的人解决实际问题，安然更加坚定了自己认真履职的信心。

安然曾在英国留学工作生活近十年，2004年她作为“特聘院长”被华南理工大学引进回国，成为该校国际教育学院创院院长。



▲5月7日，在上海市针灸经络研究所实验室内，全国政协委员吴焕淦(左)指导学生操作设备。

新华社发(王翔摄)



▲王萌萌(左)在安徽滁州西孔村的农户家中走访。七年来，王萌萌带领村民发展特色农业项目，西孔村村民人均年收入达到15000元，135户贫困户全部脱贫。

新华社发(黄博涵摄)



▲全国人大代表安然在华南理工大学国际教育学院办公室准备今年会议的建议(5月6日摄)。

新华社记者黄国保摄

新华社广州5月11日电(记者周颖)回顾2年履职经历，最让全国人大代表安然感到自豪的是：推动华侨身份证件使用便利化，让华侨群体不再因证件问题办事难。

近年来，伴随互联网+政务发展，国内民众办事便利性极大提高。然而，华侨回到国内，仅凭护照，常常难以和国内群众一样顺利办理就医挂号、网络支付及电子购票等业务。

华侨是国家发展的重要参与力量，如何能让他们享受同样的“互联网红利”？针对这一问题，在2019年全国两会上，全国人大代表、华南理工大学国际教育学院教授安然提交建议，呼吁尽快解决华侨国内身份证件使用不便的问题。