

我是特邀委员记者

特邀委员记者 凌振国

又是一个富有希望的春天，一年一度的全国两会，好似一条纽带，紧紧地把我与过去和未来串联在一起，把党心民心联接在一起。

3月3日，是全国政协委员到会议驻地报到第一天。在鸿府大厦驻地，我们看到一批批、一个个委员秩序井然地走进报到处，在签到处领取会议材料等。驻地两幅醒目的横幅映入眼帘，一幅是“不忘初心、牢记使命”，一幅是“只争朝夕、不负韶华”。很多委员相约来到横幅标语前照相合影留念。

为了开好十三届四次会议，全国政协办公厅早在一个半月前就向委员发出了会议通知，对会议召开时间、会期精简至六天半、委员驻地、报到、疫情防控流行病学史筛查和健康检测、驻地实行封闭管理及保密、写提案及大会发言材料要求等都予以明确，全国政协提案委和大会发言组，还分别就提案工作和大会发言事宜专门向委员发了一封信，使与会委员早已对会议的相关规定掌握在胸，为开好会议作了充分指导和服务保障。

作为一名全国政协人口资源环境委员会委员，履职使命与责任驱使我对格外关注生态环境治理。入住后，在院内北侧看到分类垃圾桶摆放得不仅整齐，而且桶的周边和地面都很干净。走进房间，垃圾分类标志桶摆在了合适明显位置。房间内，针对目前常态化下疫情防控形势，为落实国家和相关单位对疫情防控要求和提倡绿色环保、减少一次性污染物的号召，明确一次性洗漱用品如有需求，请告知服务台及时补充。

在委员驻地映入眼帘的一个新感觉就是，如今垃圾分类和常态化疫情防控的相关措施更加深入人心，且越来越成为人们的自觉行动。

本次会议延续了去年十三届三次会议时的好做法，最大限度压缩工作人员和记者上会。人民日报社继续用特邀部分政协委员记者作大会报道工作。为此，人民日报社于会前专门召开了部分特邀委员记者会议进行动员部署、具体指导新闻采访业务。

我本人也有幸再次被聘为特邀委员记者，和委员委员记者一样，肩负着委员履职和记者报道的双重责任，将会同其他委员记者一起，为营造强信心、暖人心、聚民心的会议气氛和舆论氛围，配合大会主题，努力做好特约委员记者工作，彰显委员们畅所欲言、共商国是、共谋发展、履职建言、凝聚共识的生动局面，以高度负责的政治责任感和使命感，履职尽责，为把大会开成民主团结求实奋进的大会而努力。

会场连线

张丽莉委员：

“健康中国”一个也不能少

本报记者 司晋

3月3日下午，正是委员们的报到时间。在大会工作人员和媒体记者的翘首以盼中，一辆中巴车驶入鸿府大厦的委员驻地，随着车门开启，一张张青春洋溢的面孔探了出来。

“是张丽莉委员！”不知是谁率先喊了一声，片刻安静后，所有人都像事先排练过一样，齐刷刷起身，满怀敬意地迎接这位曾经的“全国最美教师”。

在大家的目光中，全国政协委员张丽莉坐着轮椅来到报到处，她满怀微笑，说起话来快人快语，周身洋溢着自信阳光的气息，传递出乐观与豁达，令人如沐春风。

3月4日上午，张丽莉在接受人民日报记者专访时说，她去年到黑龙江省残联挂职。“近年来，国家的无障碍环境日益完善，服务意识也深入人心，残疾人朋友对美好生活的向往也不断得到满足。大家都说，现在出门在外得到的关心越来越多，心里很温暖。”言谈话语间记者获悉，此次赴京开会，进大厅、领取报到资料、上电梯、开房门……均由张丽莉独立完成。不管是房间还是餐厅，完备的无障碍设施，让她感觉很不错。

尽管张丽莉已转入残联工作，但她依然保留着教书育人的初心，视线一刻也没离开过儿童群体。这次两会，她带来一份《关于进一步完善儿童罕见病患者等重点人群医疗保障机制》的提案。

“有一个身患唐氏病的男孩，每月需要花费5万多元的高额医药费，医保报销后这个家庭仍需支付2万多元。对于普通家庭来说，这是难以承受之重。”在调研中，张丽莉发现，目前我国罕见病患者超过2000万名，而这一群体中的绝大多数患者，面临着就医少、难以确诊、治疗费用高昂等困难。

在提案中，她希望戈谢病、庞贝病、脊髓性肌萎缩症等罕见病能真正进入公众视野，期待有关方面探索多渠道筹资，补充罕见病保障费用来源；加强罕见病的系统化管理，提高保障机制运行效率；对基因型儿童罕见病筛查早诊，提高社会综合获益。

张丽莉爽朗地说，她想套用政协大会新闻发言人的话表达自己的观点：“‘健康中国’，一个也不能少！”

向缺席的委员“通电”致敬

特邀委员记者 韩方明

3月4日是两会第一天，上午的界别小组预备会议，会场的投影机上“意外”打出了一段话：“致孔铤佑、曲星、张明、章启月四位委员：在我们齐聚北京履职、共商国是之际，向在海外坚守岗位，为祖国利益、国际抗疫拼搏奉献的你们致以崇高敬意和诚挚慰问！”下面落款是：“参加会议的对外友好界委员”。

原来，对外友好界共有45名委员，今年到会41名，有4名委员没能到会。他们分别是驻日本大使孔铤佑、联合国教科文组织副总干事曲星、驻欧盟使团团长张明大使和驻希腊大使章启月。因为疫情影响，为或要服务国际组织或代表祖国在海外坚守工作岗位，去年的两会他们没能回国参会。于是有委员发起“通电致敬”，马上得到了全体与会委员的一致响应。于是就有了投影机上的这封致敬电。

中午的时候，我微信联系了人在巴黎的联合国教科文组织副总干事曲星委员，跟他讲述了这封“致敬电”的事儿。他很激动，说：人在海外，可以想象国内两会的盛况。也非常遗憾今年再次无法与会。国内疫情控制得非常好，但欧洲这边疫情仍然严峻。他希望国际疫情能尽快得到控制，明年能够回国参会。

“到时候疫情应该完全控制住了，全球生活恢复正常。”曲星说。

这不只是曲星的愿望，不只是对对外友好界委员的愿望，应该是我们所有人的愿望：期待明年对外友好界委员能回国参加两会，期待全球生活恢复正常。

视觉 两会

视频采访间里晋剧悠扬

本报记者 王金晶

3月4日下午5时许，刚刚参加完全国政协十三届四次会议开幕式的政协委员们陆续回到驻地，这时，一段悠扬的晋剧从一楼大厅的网络视频采访间飘然而出。记者循声而去，全国政协委员、山西省晋剧院艺术总监栗桂莲正在镜头前演唱，旋律婉转、曲调优美，一字一句萦绕耳边，不由引来其他委员的叫好。对晋剧不甚了解的记者也觉得十分动听。栗桂莲说，这就是传统艺术的魅力。

从大会堂回到驻地的栗桂莲，按捺不住心中的激动，第一时间就来到视频直播间，通过网络与大家分享参加开幕式的心情。“我太高兴了，情不自禁就唱了起来。”

12岁考入山西戏曲学校的栗桂莲对于晋剧有着特殊的感情，她告诉记者，“这几年生活条件越来越好，老百姓对于文化生活的要求也越来越高了。我特别希望从事戏剧演出的剧团能够在新时代获得新发展。”

栗桂莲说，她这次带来的两件提案都与繁荣戏剧艺术相关，一件是《整合资源 争创精品 奉献人民》，另一件是《关于帮扶民营剧团的发展对策》。她在提案中建议，政府主管部门能够给予民间剧团团员参与评定职称、调研学习、创作发展的机会，“这些民营剧团为我们传承传统戏剧艺术，满足群众精神文化需求发挥了很大作用，应该给予这些团体和演员更多的发展机会和物质、精神鼓励。”

东软医疗：核心技术要牢牢掌握在自己手中

2月，工信部就《医疗装备产业发展规划(2021—2025年)》公开征求意见。征求意见稿提出的发展愿景包括：到2025年，我国高端医疗装备关键零部件及材料取得重大突破，产品性能和质量达到国际水平，医疗装备产业体系基本完善，有6-8家企业进入全球医疗器械行业50强等。

近年来，我国医疗装备产业发展成绩显著。“十三五”期间，我国医疗装备产业市场规模年均复合增长率为13.6%，2019年市场规模达8000亿元，国内企业产值在国际上的占比超过10%，成为全球重要的医疗装备生产基地。虽然我国医疗装备发展迅速，但关键零部件、高端技术创新仍需加强，未来迫切需要加快补齐我国高端医疗装备短板，加快关键核心技术攻关，突破技术装备瓶颈，实现高端医疗装备自主可控。

协同创新 是实现自主可控的重要抓手

高端医疗设备行业是一个技术密集、人才密集、资金密集的战略领域，政策引导、产业发展、人才培养、学科建设环环相扣。要实现自主可控，产学研医协同创新是重要的抓手，也是必不可少的手段。在这方面，诞生于大学校园的东软医疗有着独特的优势。

1998年，东软医疗创始团队从东北大学的校园内起步，依靠自主创新打造出中国第一台全身CT。20多年后的今天，东软医疗已经成长为业务遍及110

余个国家、历史装机量超过4万台的国际型企业。东软医疗的业务领域，也从单一的CT产品线，扩充到涵盖数字化医学诊疗设备、体外诊断及试剂、MDaaS解决方案、设备服务与培训四大板块的九条产品线，成为国内医学影像领域产品线较为齐全的少数企业之一。

为加快创新步伐，东软医疗与国内大批顶级医院、科研院所、检验机构等开展了广泛的合作。例如，与清华大学、厦门大学、北京大学第一医院联合开展国家重点研发计划“数字诊疗装备研发”试点专项；与北京宣武医院合作建立“互联网智能医疗与前沿影像技术联合实验室”，负责eStroke国家溶栓取栓影像云平台的

建设运营；与吉林省公安厅、长春市公安局、吉林大学、吉林大学白求恩第一医院等共同成立虚拟解剖联合实验中心；与广州呼吸健康研究院(钟南山院士团队)、广州医科大学附属第一医院联合组建“呼吸影像大数据与人工智能应用联合实验室”；与中科院苏州医工所在医工结合、人才培养、成果转化与产业化方面全面战略合作……作为国家数字化医学影像设备工程技术研究中心的实施单位，东软医疗还承担了多达37项国家、省重点科技研发项目，产品或项目获得包括国家科技进步奖二等奖在内的14项国家和省部级科技奖项，为推动国产医疗装备自主可控起到了至关重要的作用。

勇于担当，“疫”往无前

作为国产医疗装备的领头羊，东软医疗在发展中也会时常面临一些困难与不确定性。在谈到这些挑战时，东软医疗董事长刘积仁博士曾说：“所有机会都来自困难和挑战。最艰苦的时候，可能就是最佳的时间点。”

2020年，新冠肺炎疫情的影响席卷了社会每个角落，东软医疗的生产运营节奏也不可避免地受到了干扰。然而，东软医疗很快就组织起了对疫情的反击。在公司成立的应急指挥中心调度下，东软医疗加速复工复产，义无反顾地投入医疗物资保供工作中，一面向武汉捐赠价值2700万元的高端CT和配套软件，一面紧急研发出抗疫利器“雷神”方舱CT和新冠肺炎辅助筛查系统“火眼AI”，奋力驰援抗疫一线。除了向国内疫情严峻的地区提供设备，东软医疗还发挥自身的全球化优势，向海外三十余个国家提供CT、DR等抗疫物资，为全球贡献中国智慧与中国力量。

疾风知劲草，烈火炼真金。因在疫情防控工作中的突出贡献，东软医疗成为工信部批准的“首批全国疫情防控重点保障企业”，获评“工业和信息化部抗击新冠肺炎疫情先进集体”，刘积仁博士本人也荣获“全国抗击新冠肺炎疫情民营经济先进个人”称号。

智慧影像，赋能临床

近年来，国家不断出台政策措施，支持国产医疗装备加速创新，鼓励医疗装备

技术与现代制造、新一代信息、新材料等技术交融，使新型医疗装备产品不断涌现。而在面向临床解决专科化疾病的目标上，医学影像设备还有非常多的可探索空间。其将在未来成为国产厂商“弯道超车”，实现进口替代的重要突破口。

鉴于此，2020年东软医疗秉持“超越影像”的技术理念，集中发布了九款融合5G、云计算及人工智能等新技术的重磅新品。除了中国首台512层全景多模态CT、1.5T磁共振、落地式DSA等高端设备，还发布了NeuMiva智能医学影像云平台及智选商城，实现线上服务和营销模式的创新。这些产品解决了医疗服务提供者在诊断效率和诊断质量方面的痛点，也使东软医疗以客户为中心的迭代、焕新能力再次得到有力印证。

随着产品的不断丰富，东软医疗逐步实现了从单纯的销售硬件产品和服务，向提供临床诊疗全面解决方案的转变，构建出多样化的产品与服务的业务组合，形成了以“智慧影像·中国创造”为核心的鲜明特色。例如，东软医疗在2019年推出了基于医疗设备和医学影像数据，利用互联网、云计算、人工智能等技术，为医疗机构提升诊疗和运营能力的战略性产品线MDaaS，其中包含了能够提供从筛查到康复全流程的卒中解决方案。通过该方案，能使优质医疗资源下沉到基层医疗机构，帮助基层卒中患者实现第一时间就诊，降低因病致残率，患者的医疗负担也同时得到减轻。目前基于该方案建设的eStroke国家溶栓取栓影像云平台已经接入近60家医院，为8000余例患者数据提供了及时有效的分析服务。中国医学装备协会理事长

赵自林曾这样评价：“以东软医疗为代表的医疗装备企业，不断加快向数字化、精准化、智能化方向发展，为产学研医的深度融合做出了很大贡献。”

作为国产医疗装备的扛鼎者，东软医疗的持续领先来源于企业对未来的准确判断。东软医疗CEO武少杰自称是一个“充满危机意识的乐观主义者”，他对医疗装备行业以及东软医疗的未来发展有着自己的思考。他认为，在新冠肺炎疫情常态化的背景下，医疗装备生产企业需要面对和优先解决的四个主要问题是：一、牢牢抓住“互联网+”和“新基建”带来的市场需求和发展机遇，配合国家加强平战结合的公共卫生应急体系、应急物资保障体系以及分级诊疗体系的建设；二、构建畅通的供应链及营销、服务网络，合理安排研发、生产、物流、仓储等运营环节，确保企业可以高效支持客户，应对突发的市场波动；三、制订企业整体性规划，为数字化、智能化的全面应用和提速做准备，争取在新兴技术领域的国际话语权；四、为满足疫情防控的常态化要求，迎接“线上中国”的到来，企业的渠道供应和服务支持要更多地开发线上模式，加大线上资源投入。

不恋过往，无畏将来。站在“两个一百年”的历史交汇点，我们需要深刻认识到实施健康中国是实现“两个一百年”奋斗目标实现中华民族伟大复兴的中国梦的基础。面对国家和人民的期待，需要有更多像东软医疗一样的企业站出来，承担“国之重器”自主可控的历史使命，加快高端医疗装备国产化进程，为防范和化解公共卫生安全风险，切实保障人民群众生命安全和身体健康保驾护航。



2020年1月29日，东软医疗向武汉市雷神山医院和华中科技大学同济医学院附属同济医院捐赠价值2700万元的CT设备及智能软件。