

发挥专业优势 用心履职尽责

——访自治区政协委员 宁夏希望信息产业股份有限公司总经理张耀文

本报记者 陈敏 文/图

立足政协平台 为民营经济发展鼓与呼

“政协委员履职的过程，也是开阔眼界和思路的过程，在政协平台我结识了许多志同道合的委员和业界专家，通过与他们交流学习，不断提升了专业素养和履职能力，收获很多。”谈到一年多来的履职经历，张耀文深受受益。特别是在政协参与一系列与民营经济发展相关的调研视察、协商议政活动，张耀文进一步深入了解目前民营企业在发展中面临的机遇和挑战，在学习和思考中建言，成为他履职的重要内容。

民营经济是经济社会发展的重要力量，是推动中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。2023年，自治区政协把“打造民营企业科技创新新高地，激发经济增长新活力”作为专题协商会议之一，组织委员深入平罗县、利通区、青铜峡市等地20余家企业、园区走访调研，张耀文参与其中，到一线路路，听企业心声。

“自治区政协经济委员会精心安排调研活动，调研启动前，邀请有关厅局负责人、专家学者介绍我区民营企业科技创新新情况，解读政策。2023年5月、6月，我跟随调研组先后到石嘴山市中小企业科技孵化园、平罗工业园区、宁夏维尔铸造有限公司、宁夏神州轮胎有限公司等地，详细了解我区民营企业科技创新、研发活动、科技成果及转化运用等情况。”张耀文说，结合调研情况，他积极撰写调研报告，一些建议被采纳到专题调研报告中。

同年9月，自治区政协召开“打造民营企业科技创新新高地，激发经济增长新活力”专题协商会，张耀文以《提振企业发展信心 激发创新积极性和主动性》为题作发言。他谈道，民营企业科技创新，需要信心支撑、市场保障，需要消除隐形歧视，持续引进和培养人才，强化政策落地。呼吁尊重市场经济规律，对央企、国企、民企同等对待，打造公平公正的竞争环境。针对自治区“六新六特六优”产业领域的科技创新，出台一揽子激励政策措施，提振民营企业信心。注重培养产业、企业急需的人才队伍，在自治区高端人才评价和专项研发经费投入上给予承认与倾斜，引导和支持研发群体成为企业创新研发的主力军。这些建议得到与会人员的认同。

政策千万条，落实第一条。张耀文还参与了自治区政协开展的“跟踪惠企政策落实 优化营商环境”民主监督专题调研，深入18家企业实地调研。“民营企业招投标隐性壁垒依然存在，行业准入很多时候是一个‘玻璃门’，看似没有阻碍，但在实践中，民营企业在从事一些相对特殊行业时，又面临着很高的准入要求。”在民主监督协商会上，张耀文建议各地各部门将落实政府采购支持中小企业发展有关措施纳入日常监管范围，建立招投标条件审查机制，杜绝可能针对民营企业的不合理限制。



工作中的张耀文。

发挥专长 为数字信息产业发展献策

张耀文长期从事数字信息产业，履职中他结合专业专长，围绕我区信息产业的营商环境、科技创新、人才培养、信息化资产运行监管以及民营企业发展等方面提交5件提案，得到相关部门办理，部分已得到落实。

“我区将数字信息产业列入‘六新’产业，实施数字赋能计划，为电子信息产业抢抓数字化、产业化、数字化带来机遇。”张耀文谈道，从我区电子信息产业布局来看，已经形成了银川经开区、中关村双创园、闽海商务区、苏银产业园等错位发展，具有特色和影响力的宁夏数字行业骨干企业集群新格局。但我区电子信息产业规模小、品牌影响力弱、市场竞争力不强等问题仍需重视。

在自治区政协十二届一次会议上，他提交《关于促进我区电子信息产业发展的提案》，建议完善电子信息产业发展保障机制，提高政府政策精准度，整合财政、金融、人才、土地等方面政策力量，引导各级财政资金加大对电子信息产业的投入，加强对数字经济领域重大平台、重大项目及试点示范的支持。探索成立数字经济产业发展基金，推动政府产业基金市场化运作方式，与社会资本合作设立相关投资基金。

自治区政协十二届二次会议上，张耀文提交

《关于加强我区信息化资产运行监管的建议》，建议科学规划和管理信息化建设项目，创新供需协同的开发与建设模式，以基层实际、紧急需求、重点业务为优先，深入调研和分析基层需求，避免重复建设浪费资源。摒弃传统的“重建设，轻运营”方式，推动建设单位、承建单位、运维单位建立联合运维机制。完善信息化项目管理和监督机制，对现有资产进行运行有效性评估，实现从项目立项、建设、验收、运维到消亡的信息化资产全生命周期管理。

2023年5月，自治区政协委员联系“数字信息产业”界别群众活动站在宁夏希望信息产业股份有限公司企业挂牌，作为界别群众活动站牵头人，张耀文积极组织开展各类研讨、学习和培训活动。

“界别群众活动站是拓宽委员联系界别群众渠道，推动政协履职阵地向基层延伸的具体举措。”张耀文说，作为来自数字信息企业的委员，他将不断深入了解数字信息产业的发展情况和面临的问题，提出具有前瞻性、针对性和可操作性的建议和措施。关注数字信息产业在教育、医疗、社会保障、社区治理等界别群众关心需求最高方面的应用，让数字信息产业更好服务人民群众，提高人民群众的获得感和幸福感。

让群众感受到政协委员就在身边

——记西夏区政协委员 西花园路街道党工委副书记孙欣

本报记者 韩瑞利 文/图

参加政协组织的委员学习培训班，积极撰写心得体会与大家交流学习；
针对社会热点难点问题及时提交社情民意信息；
立足基层实际情况，创新工作方式方法，尽心尽力服务人民群众；
……

“责任担当并不是一句口号，而要体现在实际行动中。中心工作推进到哪里，政协履职就跟进到哪里。”西夏区政协委员、银川市西夏区西花园路街道党工委副书记孙欣说。

将履职触角延伸到群众身边

孙欣在做好本职工作的同时，将大量时间扎在基层，听民声，解民忧，始终把老百姓关心的事装在心里。“了解群众需要解决的问题，是履职为民的重要前提。问需于民就要深入群众了解情况，然后分析问题，结合实际推动问题解决。”孙欣是这么说的也是这么做的。

“经过8年多的日晒雨淋，舞台出现了破损，台面坑洼不平，更衣室屋顶漏水，地面脱落等问题，在开展新时代文明实践活动时存在严重安全隐患，亟须对舞台进行改造提升。”走访西夏区惠民社区，孙欣发现这一问题后，第一时间撰写相关提案。

惠民社区成立于2000年8月，毗邻银川老火车站，辖区常住人口3578户，5866人，房屋建设于90年代，基础设施设施破旧老化，满足不了居民的生活需求，建议对新时代文明实践大舞台升级改造，对舞台更衣室进行修整，安装便民座椅方便居民休息和观看各类活动，向上级单位争取维修资金，用于小区舞台改造。她的这一举动深受社区居民好评。

履职中，孙欣聚焦就业、教育、医疗、居住、养老、环保等群众关切的方面，开展调研活动，积极建言献策，让自己的履职更加贴合群众的所期所盼。

2023年，孙欣围绕践行绿色低碳理念广泛开展调研活动，形成了《践行绿色低碳生活方式 共同推动经济高质量发展》调研报告。她认为，作为社会经济全面绿色转型的重要参与者，广大居民要通过回收旧衣、光盘行动、垃圾分类、绿色骑行等不同方式，实现绿色、低碳、环保理念从意识到行为的深刻转变，自觉做生态环境保护的倡导者、行动者、示范者。建议政府相关部门出台相应政策和规范，因地制宜不断探索，找出一条符合本地实际且绿色高效的经济发展之路，健全政府主导、企业主体、社会组织及公众共同参与的现代环境治理体系。建议经济社会各领域、各行业抓住绿色低碳转型机遇，加速技术创新，提供更多绿色低碳的产品和服务，推动高质量发展；社会组织通过举办各类环境保护活动，加大对低碳环保和建设生态文明的宣传科普力度，积极营造绿色环保的社会氛围。



孙欣(左)接待辖区居民。

服务为民履行委员职责

“近些年，市场监管部门全面贯彻落实‘四个最严’要求，对‘小饭桌’进行了严格监管，有效保障了学生‘舌尖上的安全’。但仍存在日常监督检查不到位、从业人员安全意识不强、安全制度落实不到位等问题。”孙欣说，越来越多的学生选择在学校附近“小饭桌”就餐和休息。“小饭桌”在一定程度上解决了家长后顾之忧，也解决了部分学生放学后的学习、就餐问题。但在走访调研和安全生产检查中，孙欣发现部分“小饭桌”存在食品安全和消防安全等问题。

关注到这一问题后，2023年孙欣撰写了《关于加强学校周边“小饭桌”管理的建议》社情民意信息，建议制定《银川市学生“小饭桌”安全监督管理办法》，围绕对“小饭桌”食品安全、消防安全等建言献策，建议明确主体监管部门，将已经登记备案在案的“小饭桌”纳入日常监管，从进货查验、操作环境卫生、食品留样、从业人员健康证等方面入手，建立完善食品安全制度措施，切实做到食品安全可控可溯。定期组织“小饭桌”经营业主集中培训，重点开展食品安全法规、消防安全法规、交通安全法规以及政策宣传教育，强化从业人员安全意识，杜绝食品安全、消防安全、交通安全等事故发生。

2024年春季开学前夕，孙欣作为街道主要负责人，联合社区对辖区内“小饭桌”开展摸排检查，还与西夏区审批服务局做好沟通联系，不定期不定期采取明察暗访的形式对“小饭桌”进行监管，对无照经营的责令停业，待审批备案手续完善，检

查合格的予以经营。孙欣说，孩子是祖国的未来，一定要做好相关工作保障孩子们在“小饭桌”的安全。

孙欣对小学生上下学情况进行观察后发现，部分低年级学生存在逆行、与机动车抢道、不按交通信号灯通行、随意斜穿马路等现象。甚至有些学生家长在骑电动车和自行车过程中，一边接打电话，一边骑行；或者一辆电动自行车携带两名儿童。在上下学高峰时段，极易发生交通事故。这一问题令孙欣非常担忧。为此，她撰写了《关于加强低年级学生和家校交通安全教育的建议》社情民意信息。

孙欣建议，学校将交通安全教育工作纳入日常教学，通过观看交通事故视频、邀请交通警察进入学校讲解交通安全知识、每月组织开展一次家长交通安全知识考试、网络答题等方式，增强学生及家长的交通安全意识；开展“大手拉小手”活动，让学生将交通安全知识传递给家长，不断增强学生及家长的交通安全意识。联合交警队，通过调取学校周边主要路口上下学高峰时段交通状况视频，在家长会上进行播放。通过观看视频的方式，发现自身存在问题，提醒家长进行改正，作好表率。

今年，孙欣计划围绕优化营商环境开展调研活动，对西夏区老工业基地、企业、高校等场所进行走访调研，了解当前西夏区在优化营商环境方面存在的困难，积极撰写调研报告，努力为西夏区高质量发展贡献力量。

委员声音

自治区政协委员丁敏建议： 支持新能源发电企业 就地消纳产能

近年来，我区多措并举促进新能源产业发展，构建清洁电力系统，提高可再生能源消纳，新能源相关产业在我区得到快速发展。2023年底，圆满完成了国际第一批300万千瓦沙漠、戈壁、荒漠光伏基地建设任务，成为全国率先完成第一批基地任务的省区之一。但在我区新能源产业快速发展的同时，可再生能源的消纳利用，尤其是就地消纳方面面临诸多困难，调峰需求与实际调峰能力相比还有缺口。另一方面，我区部分计算机、通信和其他电子设备制造企业用电量持续上升，全区区用电量持续增长。

建议鼓励工业园区和大型企业开展新能源电力直供电试点，鼓励就近就地消纳产能，促进企业用能绿色化、低碳化。加强电力生产、传输、消费、储能各环节协同联动、有效衔接，实现源网荷储同步规划、同步建设、同步投运。试点建立“新能源发电—供—用”高比例示范园区，打造绿色零碳样板工程，鼓励电力消费较高地市探索建设新能源就地消纳示范区。

针对计算机、通信和其他电子设备制造业(大数据等产业)电力消耗较大的实际，采取一企一策，通过制定针对新兴产业的电力交易政策和鼓励源网荷储一体化模式等措施，支持企业使用高比例新能源，推动新兴产业用能绿色化、低碳化。在保障现有“宁东直流”“灵绍直流”高效运行下，加快推进“宁湘直流”工程，将宁夏电力源源不断输送到东部。逐步完善跨区跨省电力价格市场化形成机制，提升电力智能化水平，统筹衔接不同电源类型、不同电力用户、内用与外送需求，合理分摊远距离输电成本和外送调节成本。

充分利用新能源边际发电成本低的优势，逐步拉大电力中长期交易峰、平、谷价差并进行动态调整。依托宁东能源化工基地，鼓励企业开展制氢、制氨等前沿技术探索，推进氢能终端供应设施和储运能力建设。加快建设氢能基础设施，实现氢能在交通领域应用示范，推广氢能燃料电池汽车应用，扩大绿氢生产及多元化应用规模。

(吴倩)

自治区政协委员吴学宁呼吁： 加强对“网红灭火产品” 监督管理

近年来，一批“新型”消防产品走红网络。“遇火即爆，无须看管”“简单一投，瞬间灭火”“自动感应，自主预防”……在不少产品的宣传页上，商家描述的产品功能极具特点，均突出灭火快捷、效果极佳。涵盖厨房、家用封闭空间以及汽车起火等多个使用场景，价格从十几元到上千元不等。但在实际使用过程中，有的几乎没有灭火效果；有的在灭火过程中会产生大量碎片，导致可燃物四处飞溅；有的不但没有灭火效果，甚至还有助燃作用，导致火势更大，存在严重的安全隐患问题。

建议加强质量监管，建立严格的产品质量标准和质量认证，相关部门严格对产品进行全面检测和质量认证，确保符合国家标准和消防安全要求。

消费者在购买时应选择正规渠道和信誉良好的品牌，避免购买低质量产品。加强市场监管，相关部门严格执行产品标准和质量认证制度，加大对市场的监测和执法力度，严厉打击违法行为，保障消费者权益。严惩虚假宣传行为，避免虚假宣传误导消费者。加强消费者教育，增强其消防安全意识和辨别能力。建立完善的质量管理体系，促进行业内企业自觉遵守消防产品标准和行业规范，确保产品制造过程符合标准要求。

(吴倩)

自治区政协委员虎久强呼吁： 加强报废机动车资源 循环利用

报废机动车产业及关联产业链长、附加值高，其发展趋势和前景深受资本和市场看好。相关资料显示，预计2025年我国汽车拆解整体市场空间将达1271.3亿元。目前，我区有报废机动车回收拆解资质的企业9家，初步形成报废机动车回收拆解利用产业，促进了资源循环利用，有效带动了当地就业。

但由于受利益驱动和市场监管乏力，违法、违规回收、拆解的个体摊点、作坊多，导致合法企业与目前市场不匹配，造成“劣币驱逐良币”现象发生。良莠不齐的报废机动车市场带来巨大的环境污染和安全隐患。加大报废车辆回收利用行业乱象整治，持续规范经营行为刻不容缓。

建议由自治区商务厅牵头，与市场监管、工信、环保、公安、综合执法、消防等部门联动组织开展专项整治，严厉打击违法回收拆解的个体商贩。关闭存在较大安全隐患的生产单位，鼓励从事回收拆解的企业、个体商贩进驻工业园区，便于管理服务。

由区属国有企业牵头成立行业协会，对全区报废机动车回收拆解行业加强行业指导与自律，实施共商共建，形成良好生产局面，避免恶性竞争导致资源外流。制定补贴政策，建立由区市县三级财政分担补贴资金机制，鼓励传统机动车报废，加快新能源汽车入市率，可考虑先从公务用车着手。延伸产业链，指导回收拆解企业针对回用件、再制造件、再生资源构建为完整的绿色产业链、供应链，引导规范报废机动车、电动车、动力电池、废旧机油、电器电子产品等再生资源综合利用，实现更高附加值。

(陈敏)