

立足信息“小切口” 更好服务“大民生”

——商洛市政协反映社情民意信息工作亮点回眸

□ 实习记者 寇静 记者 王斌 通讯员 田莉

2023年,商洛市政协坚持把反映社情民意信息工作作为履职重点,共征集社情民意信息203篇,整理编报信息43期,充分发挥社情民意信息“直通车”作用,聚焦“小切口”、服务“大民生”,在助推商洛高质量发展中发挥了积极作用。

健全完善社情民意信息工作领导机制,制定《商洛市政协反映和办理社情民意信息工作办法》,充实社情民意信息工作人员力量,安排专人负责社情民意信息的收集、编辑、报送、跟踪反馈等工作,形成“主要领导牵头抓、分管领导负责抓、科室主任协同抓、办公室具体抓”的工作格局,提升了工作制度化、规范化水平。

围绕党委政府中心工作、群众急难愁盼问题,商洛市政协不断将反映社情民意信息工作的触角向基层延伸、向群众延伸。《关于加快实施西商融合发展的建议》《关于实施创新驱动引领商洛经济高质量

发展的建议》《关于政企合力共破融资难题助推中小企业高质量发展的建议》等一批选题重大、操作性强的社情民意信息,得到相关部门的采纳和落实。

民有所呼、我有所应。商洛市政协坚持协商于民、协商为民,一件件事关百姓获得感、幸福感的社情民意点滴汇聚,一个个破题举措加速推进。《生鲜灯光诱导消费应尽快纠正》《关于增设市级医院公交专线的建议》《关于对窑头巷排水排污管道提升改造的建议》等社情民意信息,内容覆盖多个民生领域,反映问题更是向深挖小切口、精度剖析转变。

为深入了解民情,充分反映民意,商洛市政协进一步拓宽社情民意信息来源渠道,主动加强与上级单位、同级单位和下级单位的纵向、横向信息联动,形成反映社情民意信息网格化工作格局。

从“要我写”到“我要写”,商洛市政协不断为委员协商议政向基层有效延伸搭建新平台。通过开展“我为发展建一言献一策”活动,委员主动下沉“找”、界别群众踊

跃“提”、政协综合精心“选”、部门齐心协力“办”,327名委员开展自主调研,问计问需于民,收集问题745个,开展“微协商”“微调研”活动210多场次。

为进一步扩大反映社情民意信息覆盖面,商洛市政协建立政协社情民意信息联系点和直报点制度,广泛及时收集社情民意信息;建立社情民意信息工作群,引导委员深入调研,力争反映的社情民意信息有格局、有质量、有深度,切口小、建议实、可操作;加快建设商洛“智慧政协”APP,建立“线上”社情民意信息反映新通道,通过“线下+线上”相结合的方式,直接反映群众诉求,解决了一批群众生产生活中的实际问题。

商洛市政协通过不断完善互动反馈机制,强化跟踪问效落实,形成转化落实闭环,推动社情民意信息工作由“编发了多少”向“催生了什么效果”转变,忠实践行了“人民政协为人民”理念。

此外,商洛市政协还围绕党政党心、群众关注的问题反映情况,梳理列出重点选题,开展针对性约稿和编报,为委员反映社

情民意信息提供了参考方向;增强协商议政实效,推动形成“会上提炼发现信息线索—会后约请委员深化研究—形成成果及时精准报送”的工作链条;通过沟通联络机制,及时了解领导指示批示、部门办理落实情况,并将有关情况向委员进行反馈,提高委员履职积极性;定期开展社情民意信息办理“回头看”,通过再调研、再视察、再协商等方式,增强政协委员、基层群众和相关单位的协商互动,进一步促进成果转化;严格落实考核通报制度,每季度通报各单位报送社情民意信息数量,年度开展优秀社情民意信息先进单位及先进个人表彰活动,充分调动各单位及委员反映社情民意信息的积极性、主动性。

“各级政协组织要科学谋划和推进政协反映社情民意信息工作,切实把握工作的政治方向和着力点,胸怀‘国之大者’、心系‘万家灯火’,积极建言资政,广泛凝聚共识,切实提高工作质效,更好服务党委政府科学民主决策,努力开创政协工作新局面。”商洛市政协副主席席启宗说。

省政协到佛坪 开展春节慰问活动

本报讯(记者 赵婧)1月30日,为进一步做好省政协机关定点帮扶工作,省政协副主席黄赞、省政协农业和农村委员会主任张普庆一行到汉中市佛坪县塘湾村开展春节慰问活动。

在塘湾村,慰问组先后来到村委会、定点帮扶产业基地等地,对全体村民进行慰问,走访部分脱贫户和困难党员,看望省政协驻村工作队队员,详细了解村民的生产、生活情况和定点帮扶中存在的困难问题,并为大家送上慰问品和新春祝福。

黄赞表示,自1995年以来,省政协持续帮扶佛坪县并结下了深厚情谊。多年来,在省政协机关党组的高度重视和关心下,佛坪县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作取得了显著成效。她表示,感谢佛坪县对省政协帮扶干部和驻村工作队队员们的关心与支持。新的一年,省政协将持之以恒、再接再厉,进一步助推佛坪县产业发展和乡村振兴,为当地群众增收致富和创造美好幸福生活贡献智慧和力量。

延安市政协走访慰问离退休干部

本报讯(实习记者 白小芳 记者 贺鹏飞)1月30日,延安市政协主席杨光远带队,走访慰问离退休干部,并为他们送去新年的祝福和组织的关怀。

在老干部家,杨光远与他们促膝交谈,详细询问他们的身体和生活情况,感谢他们长期以来对延安市经济社会发展作出的贡献,衷心祝愿老干部们身体健康、生活愉快、新春大吉。

杨光远表示,希望老干部们一如既往地关心、支持政协工作,继续发挥余热,多建良言、献良策。市政协全体干部要学习好、传承好、弘扬好老干部的崇高品德、光荣传统和优良作风,立足本职岗位,履职尽责、奋勇争先、积极作为,为推动政协工作提质增效和延安高质量发展作出积极贡献。

安康市政协督查安全生产工作

本报讯(实习记者 庞浩楠 通讯员 雷莹 记者 唐冰)1月29日,安康市政协副主席郑红丹带队到宁陕县,督导检查安全生产工作。宁陕县政协主席陈述勇参加。

郑红丹一行来到宁陕县秦岭山泉饮品有限公司、广货街镇危化品检查站、江口中学等地,实地察看企业生产、交通安全、消防安全、冬季取暖等情况,与企业和相关单位负责人座谈,了解风险点和薄弱环节,并现场提出整改意见和要求。

郑红丹指出,当前正值岁末年初关键时期,要牢固树立“人民至上、生命至上、安全第一”理念,以“时时放心不下”的责任感,始终绷紧安全生产这根弦,重点关注民生领域和人员密集区域,持续加强安全风险管控和隐患排查治理,以更高标准、更严要求、更实措施,全力以赴做好冬春各项工作,让群众度过一个欢乐祥和平安的假期。

热点·建言

赵玄委员: 建立健全动力电池回收产业体系

□ 记者 闫智 文/图

“从2018年开始,工信部陆续发布了5批动力电池回收‘白名单’企业,共计156家,我省仅有1家,这与我省强劲的新能源产业发展规模严重不匹配。”今年省两会上,国泰君安国际新经济业务负责人、董事总经理赵玄说。

赵玄希望我省出台符合陕西新能源汽车行业发展的地方性法规,构建完整有效的动力电池回收政策体系和回收标准,明确电池回收主体责任。

动力电池中的有机溶剂及其分解、水解后的产物若得不到科学处置,会对大气、水体、土壤造成严重污染。赵玄建议,政府相关部门要通过土地与税收等政策,鼓励本省现有主机厂、电池厂等积极建设回收体系,通过秦创原等平台发展一批优质的动力电池回收企业;促进新能源产业企业与回收企业合作,共建动力电池回收产业体系。

新能源汽车的后市场服务涉及化学、电子和信息等多个领域,需要大量专业技术人才。“要支持高校开展动力电池回收相关课题研究,推进交叉学科建设,打通‘产学研’合作通道。”赵玄建议,健全职业教育体系,开设更多新能源与回收分类专业,制定促进校企合作实施细则和具体政策,扩大招生规模,培养更多职业人才,为动力电池回收利用的技术创新提供强有力支持。



赵玄委员

王卫民委员: 将书法鉴赏纳入大学教学体系

□ 记者 刘凡钰 文/图

“书法是中国传统文化的核心代表。”省两会上,省政协委员、西安美术学院教授王卫民说,在大学普及选修书法鉴赏课很有必要。

“书法传承至今,蕴含了中华民族独特的文化魅力与审美价值。”王卫民认为,中国汉字博大精深,每一个汉字都有着蓬勃的生命力,是最具中华基因的文化符号。增加书法鉴赏课,不但可以提升个人审美能力和人文素养,还可以增强学生对中华优秀传统文化的认同感和自豪感。

“书法对培养学生的爱国情操、立德树人发挥着重要作用。”王卫民说,随着信息技术的迅猛发展以及电脑、手机的普及,人们的交流方式和学习方式都发生了很大变化,许多人对于传统书法的认知和掌握有所欠缺。因此,将书法鉴赏纳入大学教学体系具有重要意义。

王卫民建议,从文史哲相关学科进行试点,再延伸普及到所有学科,通过鉴赏中国历代书法名家名作,感悟书法艺术的精髓和美学原则,让学生在潜移默化中领悟汉字之美和中华文化之美。同时,通过社团、讲座、比赛、展览、艺术节和书法教育交流活动等形式,营造浓厚的书法学习氛围,激发学生对于书法的创作热情。



王卫民委员

张虹委员: 以“陕西方案”探索数字产品制造业“新赛道”

□ 实习记者 马允翼 记者 赵婧

今年的政府工作报告提出,数字产品制造重点行业增加值增长18%,并作出“抢滩数字经济新蓝海”的部署。“这是释放‘数实融合’的积极信号,我们要抢抓机遇。”省两会上,省政协常委、省统计局二级巡视员张虹说。

“我省数字产品制造业企业单位数逐年增加,营业收入稳步提高,但还存在企业数量少、区域分化大、高技术产品不足等问题。”张虹说,数字产品制造业发展是一项长期性、系统性工程,需要各方通力合作,共同打造数字产品制造业“陕西方案”,探索数字产品制造业“新赛道”。

张虹建议,统筹各方力量加快推进《陕西省“十四五”数字经济发展规划》实施,形成由政府主导、产业链行业头部企业参与,多维度统筹规划制造业数字化转型战略方案,推动我省制造业数字化率先发展。

张虹还建议,推进行业、区域、企业三级工业互联网平台建设及应用,打造工业互联网产业生态,引导规上企业融合应用新一代信息技术,构建智能化生产、网络化协同、个性化定制等新型生产方式,推动智能工厂和数字化车间建设。在高端装备制造等行业,开展“两业”融合试点,培育总集成总承



张虹委员

包、供应链管理、服务衍生制造等融合发展新业态新模式。

徐靖委员: 重人才优服务 激发民营经济发展活力

□ 记者 赵婧 文/图

“我省民营企业总体规模较小,小微企业占比较大,发展既有机遇,也面临一些问题。”省政协十三届二次会议期间,省政协委员、陕西中起文化发展集团董事长徐靖说。

“要强化政策供给,不断完善细化人才引进利用等方面的政策措施,想方设法营造引才聚才育才的良好环境。”徐靖建议,在全社会大力弘扬企业家精神,讲好优秀民营企业和民营企业家的故事,营造鼓励创新、允许试错、宽容失败的舆论环境,让企业家事业上有成就、政治上有荣誉、社会上有地位,形成尊重创业者、尊重企业家的良好氛围。

徐靖还建议,着力解决民营企业办事过程中推诿扯皮、部门间协同不力问题,加大对民营企业平等权益的保护力度,减少禁止和限制,简化企业办事手续,优化提升公共服务能力。

“提升服务质量,降低融资成本是小微企业的共同诉求。”对此,徐靖建议,充分发挥人民银行应收账款融资平台系统作用,有针对性地为企业配套的上下游中小企业解决融资问题,助推小额贷款,保证保险业务发展,推进科技保险和专业保险工作,创新信贷联动模式,进一步加大对中小企业发展的扶持力度,不断激发民营经济发展活力。



徐靖委员

扶持力度,不断激发民营经济发展活力。

陈斌委员: 多措并举提高固体废物资源化利用率

□ 实习记者 秦瑶 首席记者 李荣

“据统计,我省去年产生的固体废物总量达到1.37亿吨,且成分复杂,固废处理形势日趋严峻。”省政协十三届二次会议期间,省政协常委、西安交通大学能动学院教授陈斌说,目前,我省固体废物的主要处理方式仍为填埋,垃圾焚烧发电的处理能力严重不足,处理量仅占13%,严重制约了垃圾处理及资源化利用效率。

“我省在废物处理方面还存在技术水平不高、方式单一、资源化利用比例较低等问题。”陈斌表示,亟需大力推广适用于不同固体废物的处理技术,以提高废物资源化利用率。

为此,陈斌提交了《实现固体废物资源化利用、助力生态文明建设》的提案,建议我省尽快建立固体废物处理及资源化利用产业联盟,推动建立固废产业链。

针对含油污泥的处理,陈斌建议,采用先进的油泥热裂解油品回收与残渣焚烧相结合的方式,将含油污泥中的原油转化为轻质油品,充分回收油泥中的油分,对含碳残渣进行焚烧,最大程度实现能量回收以及含油污泥的无害化排放。

针对乘用车废旧轮胎处理问题,陈斌建议,利用全封闭高压裂解技术,将轮胎转化为富含单环芳烃的热解油、高比表面积的热解焦和高热值的可燃气体,增加废旧轮胎处理附加



陈斌委员

值,避免废气、烟尘和挥发性有机化合物的产生,实现环境友好型生产。

提案·故事

郭敏委员: 共同打好摘掉“小眼镜”攻坚战

□ 记者 殷博华 文/图

“近年来,随着电子设备的普及和学习压力增大,儿童青少年近视的现象越来越严重,并且呈现低龄化趋势。”省两会期间,谈及青少年近视问题,省政协委员、道锐森生物股份有限公司董事长郭敏甚为担忧。

2018年,教育部、国家卫健委、体育总局等八部委制定下发的《综合防控儿童青少年近视实施方案》指出,我国儿童青少年近视率居高不下,近视低龄化、重度化日益严重。

今年省两会上,郭敏提交了《加强青少年近视防控的建议》的提案。谈及撰写这件提案的初衷,郭敏说这要从自己的一次经历说起。

去年7月上旬的一天,郭敏去医院给自己配镜,刚一走进眼科门诊,眼前的景象就让她大吃一惊,只见楼道内挤满了前来验光配镜的孩子。在等待检查的过程中,一个正在检测视力的3年级学生引起了郭敏的注意。“戴这个的话,这一行能看清吗?”“有点模糊。”“换成这个,清楚了吗?”短短几分钟,检测医生给这位学生连续更换了2次眼镜片,确定度数后,医生告诉学生母亲,孩子双眼近视已达400度。

郭敏通过与周围家长的攀谈得知,现在儿童青少年的近视率偏高,令家长们很苦恼。了解了家长们的诉求后,郭敏立刻围绕“青少年近视防控”问题开展调研,并多次前往学校、医院了解实际情况,向眼科专家、教师和家长征集预防近视方面的意见建议。

“做好儿童青少年近视防控工作,政府相关部门、学校、家长必须通力合作。”郭敏建议,相关部门要结合我省中小学学生近视情况,做好统筹规划和长远谋划,制定系统化的预防措施和方案,如制定我省《青少年近视防控工作办法》《青少年近视防控工作评价考核制度》等。学校要定期组织医院、眼科机构开展进校园活动,为学生进行视力检测筛查,有条件的学校还可购置近视治疗仪等设备,为学生提供相应治疗。此外,要用好媒体力量,以公益广告的形式,多层次、多角度开展护眼护眼宣传,普及用眼知识,引导家长做好孩子第一监护人,共同打好摘掉“小眼镜”攻坚战,让儿童青少年阳光健康成长。



郭敏委员