

聊两会看开局——代表说

“现在国家政策这么好,我们更要抓住机遇。”全国人大代表、陕西省米脂县高硷桂玲苹果种植专业合作社理事长姬桂玲这样为自己和干部群众打气。在十四届全国人大四次会议精神宣讲现场,她向干部群众宣讲大会精神,解读中央决策部署,将大会精神同本地发展实际紧密结合,努力将大会精神转化为推动高质量发展的蓬勃力量。

全国人大代表姬桂玲:将大会精神转化为发展动力



图为姬桂玲正在宣讲十四届全国人大四次会议精神。郭瑞徐摄

■ 本报通讯员 李长江

为深入学习贯彻十四届全国人大四次会议精神,推动党中央决策部署在米脂落地生根,近日在陕西省米脂县人大常委会组织下,全国人大代表、陕西省米脂县高硷桂玲苹果种植专业合作社

理事长姬桂玲深入基层一线,开展大会精神宣讲活动,推动大会精神在米脂走深走实,也为米脂“十五五”开局之年的高质量发展凝聚起磅礴力量。

“这次大会是在‘十四五’圆满收官、‘十五五’开局起步的关键节点召开的一次重要会议,习近平总书记的重要

讲话为我们指明了前进方向、擘画了发展蓝图。”宣讲会上,姬桂玲以自己的参会经历为切入点。结合米脂发展实际,用通俗易懂的语言、鲜活生动的案例,系统解读了大会的重大意义、核心要义和实践要求。她重点围绕“发展新质生产力”“乡村全面振兴”“生态文明建设”“民生保障”等与米脂发展紧密相关的内容,深入阐释了中央关于经济社会发展的战略部署。

“大会提出要‘因地制宜发展新质生产力’,我们米脂有红色资源、生态资源、特色农业资源,这就是我们的‘新质生产力’!”姬桂玲结合高硷沟村“山、水、林、田、路、草”综合治理的成功实践,生动诠释了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。她动情地说:“高硷沟从过去的‘三跑田’变成如今的‘花果山’,靠的就是听党话、跟党走,因地制宜、久久为功。现在国家政策这么好,我们更要抓住机遇,把米脂的小米、文旅、生态优势转化为发展优势。”

宣讲中,姬桂玲反复强调“两个确立”的决定性意义,号召全县干部群众增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉把思想和行动统一到以习近平同志为核心的中央决策部署上来,把个人奋斗融入米脂发展大

局。“改革发展没有旁观者,我们每个人都应该是参与者、受益者。”她的话语朴实而坚定,让在场听众深受鼓舞。

“中央有部署,省市有要求,米脂有行动。”宣讲会紧密结合陕西、榆林及米脂的发展实际,将大会精神与地方实践深度融合。姬桂玲指出,2026年是“十五五”开局之年,米脂县十九届人大五次会议已明确了“建设黄土高原生态治理样板县、全国特色农业示范县、全国知名休闲旅游区”的奋斗目标,这与中央“统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴”“筑牢生态安全屏障”的要求高度契合。

围绕大会精神,姬桂玲结合米脂县现状和发展规划,谈了谈她对贯彻大会精神的看法。“我县部分村正在推进‘光伏+农业’项目,既能增加集体收入,又能带动村民就业,这就是落实大会‘发展乡村特色产业’的具体行动。”姬桂玲以鲜活案例,展现了米脂县将大会精神转化为具体实践的积极探索。她认为,米脂要立足资源禀赋,在特色农业上做优品牌,在生态治理上打造样板,在文旅融合上突出特色,让大会精神真正成为推动高质量发展的“金钥匙”。在“强链条、提能级”上,可以深化小米品牌建设,推动盐化、天然气产业延链提质,打

造文旅融合新场景;在“固成果、促转型”上,要推广高西沟经验,推进人工林建设,推进绿色低碳发展;在“补短板、强功能”上,要加快城市更新和乡村振兴,保障延榆高铁米脂段建设;在“办实事、解民忧”上,要推进米中分校建设、紧密型县域医共体建设,落实10件民生实事……姬桂玲的话语,充分彰显了一名人大代表心系基层、深耕发展的责任与思考。唯有立足本地实际、精准锚定发力点与切入点,方能切实把大会精神落到实处、见到实效。

此次宣讲活动由米脂县人大常委会牵头组织,通过“主会场+分会场”“线上+线下”相结合的方式,覆盖全县各级人大代表、机关干部、企业职工、党员等2000余人。组织全国人大代表宣讲大会精神,是打通政策落地“最后一公里”的重要举措,旨在引导全县上下把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把智慧和力量凝聚到米脂“三大目标”建设上来。宣讲结束后,与会人员纷纷表示,将以此次宣讲为契机,自觉把个人工作融入国家发展大局,切实把大会精神转化为干事创业的强大动力,以实际行动为强国建设、民族复兴,为米脂高质量发展贡献力量,奋力谱写中国式现代化建设的米脂新篇章。

让温情从讲台传向远方

——记河南省漯河市人大代表庞灵艳

■ 本报通讯员 张林敬 赵亦鸣

“人大代表不仅是一种职务,更是一份沉甸甸的责任。”河南省漯河市人大代表庞灵艳始终将这句话铭刻于心。作为一名来自教育战线的人大代表,她将教育的细腻与人大代表的担当融为一体,在平凡岗位上书写着不平凡的履职答卷。

“教育是点亮希望的火种,我愿做守护火种的人。”作为一名扎根基层的教育工作者,庞灵艳始终将目光投向那些需要更多关爱的孩子,尤其关注留守儿童这一特殊群体的成长需求。在完成教育教学任务之余,她走进十二所农村中小学,用自己的力量照亮留守儿童的心灵。在陪伴孩子们读书、做游戏的过程中,庞灵艳细心观察留守儿童的表现,用专业与爱心为这些孩子撑起一片蓝天,在此过程中她关注到优秀传统文化的价值,“传承优秀传统文化,促进家庭幸福、社会和谐,我此生无憾!”这是她在经典诵读公益点开展活动时,发自内心的真挚感言。

教育领域的实践成效,让庞灵艳愈发坚定了推广中华优秀传统文化的信念。她始终牢记履职使命,积极推动传统文化进校园、进课堂。在漯河市人代会上,她呼吁将中华优秀传统文化深度融入各学科教学,让经典文化在教育教学中落地生根,并聚焦中华优秀传统文化的全域传播,提出针对性意见并得到相关部门的积极回应,为漯河优秀传统文化传承发展注入了坚实力量。

“脚下沾有多少泥土,心中就积淀多少真情。”庞灵艳一直努力把这句话落到实处。随着履职的不断深入,孩子们的安全问题成了她关注的重点。黄河路与玉山路交叉口曾早晚高峰人车混行,路灯不亮、红绿灯缺失,存在显著的安全隐患。庞灵艳得知此事后多次到现场观察,与多位接送孩子的家长交流,认真记下他们的担忧。随后,她撰写了《关于启用黄河路和玉山路交叉口附近高杆路灯的建议》《关于在黄河路和玉山路十字路口增设正式红绿灯的建议》。让她倍感欣慰的是,高杆路灯建议提交仅五天便得到落实。“小路灯”照亮了群众的“安心路”,一位家长专门发来感谢信找到她:“庞老师,现在早上送孩子放心多了,谢谢你们的放在心上。”

针对青少年心理健康问题日益突出的现状,庞灵艳在深入调研基础上提出关注青少年心理健康的相关建议,推动市教育局对全市四年级以上学生开展心理普查,建立“一生一档”心理档案,为儿童青少年心理健康筑牢防护网。针对中小学科学教育师资短板问题,她提出《关于引进理工类硕士学位科学教师的建议》,为提升区域教育质量积极建言。

从教多年,庞灵艳在与孩子们的接触中明白,做人做事都要“贴心”,要关注每个人内心的需求,这种人文关怀也贯穿于她的履职过程中。四年间她聚焦教育公平、心理健康、校园安全等领域提交建议百余件,她用实际行动证明,人大代表就要做群众的“贴心人”。

从三尺讲台到广阔乡土,从校园课堂到社区广场,庞灵艳践行着人大代表的庄严承诺,为漯河高质量发展注入了温暖而坚实的力量。

将“泥土建议”带到会场

——记山东省宁津县人大代表沈广玲

■ 本报通讯员 李蒙蒙 田赛赛

在山东省德州市宁津县的乡间地头,沈广玲是个响亮的名字。她不仅是当地养鸡产业的“女能人”,更是乡亲们心中信赖的“沈代表”。在她的办公室,养殖车间乃至送货的卡车上,总备着三样看似普通却离不开的物件:一个厚厚的民情记录本,一部村民打得通的手机,还有一张被她摩挲得有些发旧的“专家联络图”。沈广玲常说,这是她履行代表职责的“三件套”,靠着它们,才能把根扎得更深,把乡亲们的事办得更实。

每月10日,是沈广玲雷打不动的“群众接待日”。在她公司设置的“代表工作站”里,或是养殖户的鸡舍旁、炕头上,她一边听群众反映问题,一边飞快地记录。饲料价格波动、鸡苗防疫难题、村里留守妇女想找活干……家长里短、产业大事,都成了她本子上的重点。2025年以来,这样的记录已积累了200余条。养殖户杜传绪感慨:“跟沈代表唠嗑,不用绕弯子,她记下的都是咱最发愁的事。”

光记问题还不够。为了把散落田间的“声音”汇聚整理成有效的问题解决方案,沈广玲在鸡舍和办公室间来回奔波。有一次,好几个养殖户都提到畜禽粪污处理难,既污染环境又影响村容村貌,也制约了产业的进一步发展。沈广玲立刻上了心,她把群众的呼声整理成详细的问题清单,花了几个月时间跑遍了全县大大小小的养殖场,把畜禽粪污处理的实际情况摸了个透。在县人大常委会期间,她提交了《关于加快推进全县

畜禽粪污就地处理还田的建议》,里面没有空话,全是实地看到的数据和农户质朴的诉求。这件从泥土里“长出来”的建议,最终推动县里组建起专业的粪污处理指导队伍,覆盖了大批养殖户,让曾经令人头疼的粪污变为宝。

收集民意,形成建议,关键还要推动落实、解决问题。这时,沈广玲的手机和那张“专家联络图”就派上了大用场,让她的人大代表身份成为连接各方资源的“纽带”。手机里存着各级各部门负责人、技术专家的电话,微信里挤满了各种工作群和养殖户的咨询信息。而那张“专家联络图”,则是她精心编织的资源网络——县里其他农业领域的人大代表、高校科研院所的专家、产业链上的能手,都是她经常请教和合作的对象。她联合他们组建了“助农农业智囊团”,把“技术巡诊”送到了养殖户家门口。2025年以来,这个“移动智囊团”已开展了20多场巡回指导,1500余人因此受益。针对农村妇女就业难,她不仅在自己的公司创建了“巾帼创业车间”,还据此提出具体建议,推动“微工厂”模式在乡村扎根。如今,她的企业带动126名农村妇女稳定就业,通过“公司+合作社+农户”的模式,更让超过300户家庭在产业链上受益。

从鸡舍到会场,沈广玲的代表履职之路,始终带着泥土的温度与重量。在她的“泥土建议”里,有鸡鸣犬吠,有生计期盼,更承载着一名基层人大代表最朴实的担当——她把自己比作一座桥,一头牢牢扎进乡村的沃土里,一头稳稳通向人大会场,让最基层的声音被听见,让最朴素的愿望开花结果。

解决群众出行的“关键小事”

——浙江省嘉兴市人大代表顾江林推动嘉绍高速配套设施完善小记

■ 本报通讯员 黄锐

在嘉绍高速的车流旁,有一位人大代表的身影常年穿梭于村庄、企业与企业之间,他就是浙江省嘉兴市、海宁市、黄湾镇三级人大代表,浙江省海宁市黄湾镇尖山村党委书记顾江林。这些年围绕嘉绍高速,他先后推动解决了三件“关键小事”。

第一件事是巧解出口“肠梗阻”。先前顾江林在走访企业时听到最多的就是“堵得慌”——嘉绍高速尖山出口日均车流超2万辆,高峰期车辆排起长龙,物流成本节节攀升。为此顾江林提交《关于改造提升嘉绍高速尖山进出口,全面提升尖山新区营商环境的建议》,提出“客货分流”与“服务区便民通道”的解决方案。之后市、县交通部门敲定了改造方案。改造工程完工尖山出口通行能力提升50%以上。

第二件事是让服务区变身“惠民

港”。高速出口通了,但问题并未彻底解决——黄湾服务区仍是一座“孤岛”,物流车辆需绕行,小客车与大货车混行存在安全隐患。为此顾江林持续向上反映,在嘉兴、海宁两级人大常委会的推动下,“G1522常台高速增设黄湾互通工程”纳入新增项目,嘉绍大桥服务区改造列为头号试点。目前该项目已完工,小客车将通过专用ETC出入口上下高速,不再用和大货车“抢道”。

第三件事是为高速筑起“隔音墙”。一次走访中顾江林听到家长诉苦:“嘉绍高速噪音大,老师喊嗓子学生都听不清。”他立刻进行调研,提交《关于安装嘉绍高速公路隔音墙或者高速公路声屏障的建议》,在建议中他说明了噪音危害,并附上分阶段施工方案。经过多方协调,隔音设施最终全面铺设完成。如今,校园恢复了宁静,“现在教室里安静了,孩子们学习更专注了!”一位老师高兴地说。

人大代表发现问题要“细心”,提出方案要“用心”,推动落实要有“恒心”,这是顾江林的履职心得。他通过实干,让“人大代表”四个字,在群众心中有了沉甸甸的分量。

情系百姓·构建和谐



近日,安徽省淮北市社区区人大代表郝海霞(左二)在社区段园镇袁庄社区矛盾纠纷多元化解中心,听取群众诉求,调解矛盾纠纷,用实际行动践行代表职责。陈莉摄

推动人才培养精准对接产业一线

——访全国人大代表王军

■ 本报记者 王适格

“现在,我们仪器仪表这一行的产业工人,说实话不好招。”

“这次我带的这个建议,就是要专业化培养仪器仪表行业的产业工人。”

“咱是工人,咱得给这一行说点啥。”……作为辽宁省沈阳仪表科学研究所有限公司焊接高级技师,王军从事焊接工作已30余年。与记者交谈时,他口中出现频次最高的词是“工人”,紧随其后的便是“培养”。铸铁、镍铜合金、碳钢、不锈钢,法兰、柱体、水焊、电焊……这位老焊工的话语里满是焊接材料与技术的细节,他的双手不时比划着焊接的姿势与手法,即便不在焊接现场,仍能感受到那种对行业的坚守、对技艺的尊重。与焊接打了一辈子交道,如今身为全国人大代表的他,选择换一种方式“捍卫”技术和行业的未来。

“我刚到单位那会儿是跟着师傅一点一点干起来的,边干边琢磨。现在不一样了,用的机器很多是数字化的焊机了,好多孩子们来这里实习。”王军感慨地说。与他刚从业时相比,焊接技术和仪器仪表行业都发生了巨大变化,智能化、数字化已成为技术和行业发展的大趋势,这对产业工人素质提出了更高的要求。“我们行业现在对高端仪器仪表技术技能人才的需求十分旺盛,但这方面的人才缺口长期存在,仅精密仪器制造、智能检测的核心领域全国人才缺口就超过10万人。”王军说。

存在如此庞大的人才缺口,难怪王军直言“不好招”。但随着交流的不断深入记者发现,人才短缺只是表象,深层次的根源在于技能人才培养模式与产业一线需求脱节、理论与实践脱节。“现在的学生理论水平比我那会好太多了,样品或者模板焊得比我漂亮,可是一做正式产品就容易出问题,这咋整。”王军的语气中有一丝着急。在讲究精准度的仪器仪表行业,这种“高分低能”的现象不仅影响产品质量,对学生自身的职业发展也极为不利。“现在培养一个合格的工人不容易,有些工种不是你愿意学就能学成的,孩子们从学校出来还得一两年才能上手。我认为以后应该是‘双导向’,就是学校和企业一块儿把学生培养出来。”

王军提到的“学校与企业共同培养人才”不是什么新话题,但常讲常新。早在2021年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》中就明确提出要坚持产教融合、校企合作,“十五五”规划纲要也提出要实行产教融合的人才培养模式,健全德技并修、工学结合育人机制。结合仪器仪表行业现状与自身实践,王军提出了自己的建议,希望能够通过自己的努力,缩短课堂与实践一线之间的距离。

一是要从思想和教学内容上重视实践的价值,尽可能贴合用工实际。“光拿上那个毕业证是不够的。”王军说。在他看来,一方面是院校和企业缺少沟通,教学内容更新不及时,缺乏统一的课程标准,“现在对工人的要求非常全面,从

开始下料到最后出成品也许一个工人都得会,企业的设备也在迭代升级,所以培养工人的时候得盯紧产业技术的发展趋势,但现在全国职业院校对仪器仪表类的课程设置整体是滞后的。”王军说。他在建议中提出要制定高端仪器仪表职业教育课程标准,增设前沿课程,强化数控编程、CAD/CAM软件应用等核心技能教学,建立课程标准动态更新机制。另一方面是随着智能化设备的广泛运用,一些人渐渐产生了“有机器就行”的错误思维,忽视了日常训练和经验积累。“焊好的铸铁或者镍铜合金经常裂开,很多时候就是因为焊缝处理不到位,处理这个问题只是看书不行,还得有点经验,得搞清楚是温度、气体还是其他方面的问题,要了解那些机器里的参数是怎么来的,如果出了问题能及时修正。”王军说。

二是要重视实训,让学生在实践中学到真本领。“现在一些学生实习变成了‘走形式’。学校和企业签个协议就完事,本来实习期就不长,然后孩子们要么干点杂活,要么就是光看着,自己不上手,学不到真本领,最后盖个章了事,这样的实习有啥用啊。”王军惋惜地说。他在建议中提出要统筹构建全国性校企协同培养体系,根据全国产业需求,配备国际先进的实训设施,模拟真实生产场景开展标准化教学,让学生在实习期间就能接触到行业前沿设备和标准化生产流程;同时推行订单式人才培养模式,支持龙头企业与重点职业院校签订定向培养协议,根据全国产业岗位需求为定向培

养人员统一设置课程体系,开设仪表装调、精密制造、智能仪表运维等特色专业方向,将国家行业技术标准、企业操作规范融入教学内容,建立定向培养学生就业保障机制,明确企业录用义务,让企业切实关注学生情况。

三是要健全长期培训与技能认证机制,让产业工人有成长、有奔头。“现在技术更新太快,老工人也得学啊。”王军说。人才培养不是“一锤子”买卖,要让新人尽快上手,也要让老工人能够跟上产业发展的步伐。他建议可以开展阶梯式技能培训,针对新入职工人、在岗工人、骨干工人制定三级培训标准,搭建国家级线上线下融合培训平台,开发线上精品课程,满足工人“碎片化”的学习需求。除了做好技能培训工作外,职业技能等级认定考核与管理也需同步跟进。为此王军在建议中提出建立全国统一的技能认证体系,制定全国统一的高端仪器仪表产业工人技能等级标准,明确各等级技能要求和考核规范,将认证结果与岗位聘用、薪酬待遇直接挂钩,推动形成“凭技能上岗、以技能取酬”的鲜明导向。

除了上述三个方面,王军还谈了风气建设、完善激励机制等方面的内容,字字句句都饱含着一位老工人对产业发展的深刻思考和对后继从业者的殷切关怀。“这一行不容易。”王军感慨地说,他希望通过自己的建言,让全社会更加关注仪器仪表行业及一线从业者,让更多年轻人愿意钻研技术,让这个行业和工人们乘着“十五五”发展的东风,行稳致远、再创佳绩。