

情系大河 为民履职

——记全国人大代表方兰

■ 本报通讯员 马金顺

她是放弃海外高薪回国报效祖国的学者,是扎根田野服务人民的教授,是全国人大代表。她是陕西师范大学西北历史环境与经济社会发展研究院副院长、黄河研究中心主任方兰。

“我从事的主要工作就是如何优化西北地区的水资源管理,这么多年一直没有改变。尤其是当选全国人大代表后,我更为关注西北干旱和半干旱地区的水资源优化配置和利用的问题。”方兰说。

2018年当选全国人大代表以来,方兰从环境经济学和水资源管理的角度,先后提交了数十件关于黄河流域生态保护和高质量发展的建议、议案。在2018年全国人大会议期间,方兰建议在沿黄九省区建设黄河生态带并将其上升为国家战略。2019年9月18日召开的黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上,将黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略。

“黄河流域生态保护和高质量发展

国家战略的提出,对于我们沿黄九省区来说是一个巨大的发展机遇,对于学者而言,它不仅意味着研究平台和机会更多,更意味着我们能够参与到国家战略建设当中,为国家贡献一份力量。”谈及此处,方兰激动不已。

此后,方兰每年的很多建议和议案都是围绕黄河流域深入展开,包括《关于优化调整“87分水”方案的建议》《关于黄河流域水-能源-粮食纽带关系协同发展的建议》《关于黄河保护法立法的议案》等,这些建议、议案得到了相关部门的认可和采纳。令方兰印象和感触最为深刻的是,2021年全国人大会议期间,她提交了《关于黄河保护法立法的议案》。

“该议案后来提交全国人大会议审议。同年4月,全国人大常委会召开黄河保护法座谈会,我是唯一一个受邀发言的全国人大代表,发言内容也得到了肯定。”说到这里,方兰的语气里充满了自豪。

2022年10月30日,方兰依然清晰地记得这个日子。当天,十三届全国人大常委会第三十七次会议表决通过了《中华人民共和国黄河保护法》。这是我国

历史上第二部流域保护法律,自2023年4月1日起施行。

“2024年6月,黄河保护法施行一年半后,我应邀参加了全国人大常委会对黄河保护法实施情况的执法检查,亲历黄河保护法立法进程是我人生中特别荣幸和难忘的经历。作为一名全国人大代表,我亲历一部法律从酝酿提出、论证、颁布,再到施行后的执法检查,整个过程让我深切地感受到了我国的全过程人民民主,也更深刻地感受到全国人民代表大会制度的优越性——它能够让人民群众真切地参与到国家治理中。”方兰表示。

身为教师,方兰这些年提出了不少教育方面的建议。其中,她提出的关于未成年人隐私权保护的议案,得到最高人民法院、最高人民检察院的采纳;提出的关于提高中西部教师待遇和关于加强西部教师教育的建议,得到相关部委的肯定。

在方兰看来,高质量的建议和议案不仅来源于自身专业知识的积累,更需要大量的走访调研。二者兼具,才能了解实情、找准问题、剖析原因,提出有建

议性和针对性的建议和议案。

为真正了解人民群众所思所想,让学术成果走出“象牙塔”,把知识转化为生产力,方兰每年至少花费两三个月的时间带领团队深入乡村进行调研。陕北黄土高原、甘肃河西走廊、新疆塔里木河都留下了她的足迹。

看着一项项研究成果以建议、议案的形式被提交并被吸纳到国家治理政策中,方兰觉得,作为一名人大代表,党和人民给予她信任和职责,她就应该不负使命,全力以赴做好履职工作。

“今年两会,我将就AI在黄河流域生态保护和高质量发展方面的应用提出一些建议。如何利用现代科技手段助力黄河流域产业升级和绿色发展是我重点关注的领域。”方兰表示,科学研究成果不应该仅仅体现在“象牙塔”里或者发表在学术期刊上,更应该写在祖国的大地上。

作为一名人大代表,方兰非常自豪,愿意倾尽全力为国家做更多事情。从方兰多年来提交的一件件建议、议案中,笔者看到了一名人大代表为人民代言、为人民服务的使命和担当。

办好“微实事” 做群众“贴心人”

——记新疆玛纳斯县人大代表杨帆

■ 本报通讯员 唐冰冰

自当选人大代表以来,新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州玛纳斯县第十八届人大代表、玛纳斯镇东关社区党总支书记杨帆,始终积极履职尽责,密切联系群众,将群众的需求和利益放在首位,努力为他们办好每一件小事,不断提升群众的幸福感和获得感。

2024年,杨帆在日常的走访调研中,发现顺鑫佳苑小区的路面状况十分糟糕,坑洼不平、破损严重,给居民出行带来了极大的不便。杨帆看在眼里,急在心里,她深知这样的路面状况不仅影响居民的生活质量,还存在一定的安全隐患。于是,杨帆立即行动起来,通过实地走访、与居民交流等方式,深入了解路面破损的原因和居民们的具体需求。在此基础上,她及时向相关部门反映了居民

们的诉求,并积极申请“微实事”专项资金9.6万元,用于小区铺设沥青路面工程。

在铺设沥青路面的过程中,杨帆始终关注着工程的进展和质量。她多次来到施工现场,与施工人员交流,了解工程进度情况和存在的问题。同时,她还积极与居民沟通,听取他们的意见和建议,确保工程能够按照居民的需求和期望进行。经过一段时间的紧张施工,顺鑫佳苑小区的路面终于焕然一新,沥青路面平整、宽敞,让居民们出行更加便捷、安全。

“现在路修好了,我们出行更便利了,非常感谢人大代表对老旧小区的关注。”顺鑫佳苑小区居民曹娟激动地说。

作为县人大代表,杨帆深知自己的职责和使命。在社区工作的10年中,她始终把服务群众作为自己的首要任务,

组织东关社区代表小组开展“微心愿”服务活动,收集居民身边的小事难事。无论是解决居民生活中的小问题,还是化解社区内的矛盾纠纷,她都亲力亲为、不遗余力。2024年,杨帆共计排查化解矛盾纠纷60多件,解决群众诉求42件,办结“微心愿”84件。

玛纳斯镇东关社区居民赵守平对杨帆的工作给予了高度评价:“杨帆是我们的‘暖心书记’,也是我们信任的‘贴心代表’。无论什么时候,只要我们遇到困难或问题,她总是第一时间出现,为我们排忧解难。”

面对居民们的赞誉和肯定,杨帆总是谦逊地说:“我担负这份责任,就要始终坚持从群众中来,到群众中去。牢固树立群众观念,体察民情、倾听民意、了解民需、反映民声,保证选民的意志和利益得到充分表达和实现。这是我作为人

大代表的初心和使命。”

在走访联系群众的过程中,杨帆始终保持着高度的责任心和使命感。无论是关于社区环境改善的建议,还是关于老旧小区改造的呼声,她都认真倾听、仔细记录,并及时向相关部门反映。在县十八届人大五次会议期间,她提交《关于老旧小区改造的建议》,旨在进一步提高各族居民的满意度和幸福感。

除了积极履职尽责外,杨帆还十分注重自身的学习和提高。她深知作为一名基层干部和人大代表,只有不断学习和提高自己的综合素质和能力水平,才能更好地为群众服务、为社区发展贡献力量。因此,她经常参加各种培训和学习活动,不断充实自己的知识储备和技能水平。

“今后,我会更加努力工作和学习,不断提升自己的综合素质和能力水平。同时,我也将更加注重与群众的联系和沟通,及时了解他们的需求和期望。只有这样,我才能更好地为他们服务、为他们发声。”杨帆坚定地说,在党和政府的领导下,在广大居民的支持和参与下,社区的将来一定会更加美好、更加和谐。

2025年1月,山西省十四届人大三次会议期间,临汾代表团进行审议发言时,围绕产业数字化进行了发言。2025年的山西省政府工作报告中指出:“要推动数字经济与实体经济深度融合。”我认为,下一步有关部门应当围绕这一目标,按照“人工智能+”行动的要求,促进数字要素在新质生产力提升中发挥更大作用,实现数字产业化、产业数字化。

随着全球新一轮科技革命和产业变革加速演进,数字经济已成为重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量,推动数字经济高质量发展成为新时代中国经济发展的战略选择。党的二十届三中全会明确提出“要健全因地制宜发展新质生产力体制机制,健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。”中部各省都在集聚数字经济优势资源、增强数字产业实力,力求激发数字经济发展的新动能。着眼山西,省

造产教融合实训基地临汾分基地等应用型科技创新平台,正在成为发展数字经济的重要人才支撑和智力支持。当前,虽然临汾市在数字经济方面基础良好、前景广阔,但是仍然存在短板。数字经济基础设施建设仍需加强。虽然三大数字产业园区基础设施配套项目建设取得了一定进展,但在网络带宽、数据中心存储能力等方面还不能完全满足数字经济快速发展的需求;数字经济发展不平衡。不同地区、不同行业之间数字经济发展水平存在较大差距,一些传统产业数字化转型进程缓慢,制约了数字经济的整体发展;数字经济人才短缺。临汾市地处内陆,经济发展相对滞后,对高端数字经济人才的吸引力不足,导致数字经济领域专业人才匮乏,制约了数字经济的创新发展。

为此,我在会议期间提交了建议,建议有关部门强化政策支持,结合山西

打造数字经济发展“新高地”

委、省政府更是高度重视数字经济发展,把数字经济作为重组要素资源、重塑经济结构、加快构建现代化产业体系 and 加快转型发展的关键力量。

近年来,在日常走访调研和履职过程中,我明显感受到数字产业发展的日新月异。临汾市将数字经济作为“弯道超车”“换道领跑”的关键一招,主动拥抱数字时代,抢抓数字经济新蓝海,推动全领域、全行业、全产业链数字赋能,数字经济强势崛起,已经形成三大板块错位发展、优势互补、多元联动、互促共融的数字经济发展新格局,为临汾市努力成为推动中部地区崛起的地区级新引擎注入了强大的“数智力”。特别是尧都、临开、侯马三个数字产业示范园区,尧都云商产业园吸引华为、360、阿里、百度、网易、字节跳动等知名数字企业扎堆入驻,2024年前三季度营收超29.5亿元。临开智慧数字产业园紧扣“数字经济百亿级产业园区”发展定位,依托浪潮、紫光云智等龙头企业,在数据安全、工业物联网、工业互联网等方面形成产业优势。此外,坐落于临汾市的山西电子科技学院正式挂牌招生,学院以电子信息类学科为特色,主要围绕电子信息工程、光电信息科学、人工智能、数据科学与大数据技术等前沿学科培养人才,已与晋钢钢铁、建邦集团、华翔集团等企业联合共建5个实验室,累计获批山西省高等教育“1331工程”、山西省自然科学实验室平台、山西省特色现代产业学院、山西高端装备智能制

数字经济现状,明确今后一段时间数字经济发展思路,在重点领域、发展路径、产业布局、重大项目、保障措施上进行完善;将临汾市尧都云商产业园、临汾开发区数字经济产业园及重点企业纳入全省数字经济产业发展框架中,招商引资和信息技术服务业相关企业,指导帮助临汾市建设数字经济发展“新高地”;加大资金支持,充分发挥财政资金的引导作用,通过设立专项基金、财政贴息等方式,吸引更多社会资本、产业资本、社会资本投资数字经济重大项目;对数字化转型项目出台专项奖补政策,参照省级技术改造专项资金及省级数字经济发展专项资金申报模式,设立奖励资金,出台管理办法,组织企业申报,帮助企业发展壮大;加强数字人才培育,出台高校助力地方经济社会发展有关政策,鼓励支持山西电子科技学院立足临汾经济社会和产业发展需求,对接产业,调整专业,创新人才培养模式,充分发挥学科、人才、科技优势,大力推进校地合作,产教融合,协同区域内数字领域头部企业,搭建协同育人平台,持续拓展合作场景,着力形成产学研一体、研用合一的发展模式,为经济社会发展提供有力的人才与智力支持。

(作者系山西省人大代表李雷)

D 代表手记
AIBIAOSHOUJI



少一个纸杯 多一片绿色

中宣部宣教局 中国文明网