

委员履职“服务为民”进行时

京韵古街年味浓 原州好物暖京城

——自治区政协持续推动“宁货出塞、融通京市”宁夏好物进京展销常态化

本报记者 张红霞

2月23日,以“骏马贺新春 京彩中国年”为主题的“年味模式”2026新春嘉年华在北京市石景山区模式口历史文化街区热闹收官。在京西千年驼铃古道上,“原州印象·固原味道”店铺人气鼎沸,烟火升腾,产销两旺,成为京宁两地深化协作、文旅融合的生动窗口,用固原好物与地道风味,为北京百姓献上了一场热闹非凡的年味盛宴。

京街春意闹,古巷年味足。模式口历史文化街区人流如织,锣鼓声、欢笑声与游客的交谈声交织成新春的交响曲。街区内,“原州印象·固原味道”店铺(以下简称“店铺”)格外醒目,从早到晚都被熙熙攘攘的游客包围,春节期间店铺日进店访客超2万人次,尽显“宁货进京”的火爆势头。

店铺工作人员杨小童正和同事们忙着发放固原文旅宣传册。“欢迎大家去固原旅游,六盘山的春天特别美。”他们一边递上精美的宣传册,一边热情地向过往行人介绍固原的旅游路线、非遗文创和特色产品。不少游客接过宣传册,驻足询问出行攻略,在舌尖与视觉的双重吸引下,对宁夏的向往油然而生。

店铺门口的农特产品销售区排起了长队。货架上,西吉马铃薯粉条、固原黄牛肉、六盘山羊肉、固原老土醋

等特产满满当当,带着浓郁的乡土气息和西北风情。游客们争相选购,工作人员手脚麻利地称重、打包、收款,忙得不亦乐乎。杨小童说,春节前他们早早备足了货源,仅大年初一就卖出了1万串烤串,马铃薯粉条、牛羊肉等更是供不应求,预订单源源不断。

美食区的烟火气最是吸引人,现做的臊子面和牛肉酱成为游客的“必打卡”美味。灶台前,厨师们热火朝天地烹制着臊子面,筋道的面条在沸水中翻滚,捞出后配上香喷喷的臊子,再浇上一勺浓郁的汤汁,一碗热气腾腾的臊子面就出锅了。一旁的牛肉酱试吃区,游客们纷纷拿起小勺品尝,鲜香味美的口感让不少人当场下单,把这份西北美味带回家。

“店铺自2025年10月开业以来,深受北京市民与游客欢迎,有效宣传推介了固原新产品与地域文化,社会反响热烈、市场反响良好,成为京宁两地务实合作的一个典范。”原州区供销社副主任姚杰介绍,今年两地将持续深化合作,由原州籍在京企业家负责店铺市场化运营,重点展销六盘山特色农产品与非遗文创产品,让这里真正成为“宁货出塞”的前沿阵地,宣传宁夏、推介固原的重要窗口。

春节期间,模式口历史文化街区

人气旺盛,单日客流量达10万人次,店铺销售火热,农特产品和美食备受追捧,原州织女非遗手工艺品更是深受欢迎,订单已排至春节后,不少游客在体验品鉴后,纷纷表达了前往固原旅游的意愿,两地文旅商贸互动持续升温。

千年丝路牵情缘,古道新程谱新篇。原州曾是古丝路东段北道的重镇,模式口则是京西古道的咽喉,千年前两地就见证着商贸往来与文化交流。

2024年9月以来,在自治区政协牵线搭桥下,自治区农业农村厅、宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会与石景山区成功对接,达成借助模式口街区商业业态推广宁夏特色农产品的合作意向,助力“宁货出塞、融通京市”。在自治区政协持续推动下,“贺兰山东麓葡萄酒走进北京驼铃古道十一市集”活动、“六盘山下·固原绣娘”手工非遗展和“六盘山下·妈妈油香”年货展、“六盘山下 原原礼·物”主题展销活动,“卫”来“京”喜——青春漠漠搭·现在就出发”主题招商推介、“神奇宁夏 京遇银川 给心灵放个假”特色农商旅产品展销等活动先后登陆模式口历史文化街区,不仅让宁夏风味香飘驼铃古道,更推动两地建立了稳定、

持续的合作渠道。

“原州印象·固原味道”正式落户模式口,标志着宁夏与北京的合作从流动市集升级为固定窗口,实现了从“阶段性亮相”向“常态化展示”的转变。

北京模式口历史文化街区管理运营中心相关负责人李琪表示,店铺充分依托模式口历史文化街区的客流优势与政策支持,节前精心筹备、优化服务体验,春节期间销售势头强劲,已成为省际文旅融合、特色农产品进京推广的可复制、可借鉴样板。下一步,模式口将一如既往为店铺提供全方位支持,在宣传推广上加大力度,统筹街区官方平台、媒体资源和现场氛围营造,持续扩大店铺影响力;在运营服务上做好保障,优化客流引导、场景展示与配套服务;在品牌培育上持续赋能,助力宁夏和固原特色产品更好扎根京城、走向更广阔市场。

自治区政协将继续发挥桥梁纽带作用,不断助推与石景山区的交流合作,聚焦品牌宣传、市场拓展、产销对接、文旅融合等关键环节,以更实举措推动“宁货出塞、进京入链”,让更多宁夏特色农产品在京西驼铃古道上站稳脚跟、打响品牌、赢得市场。

用心履职 守护一棚翠绿

——自治区政协“刘媛委员会客室”开展“服务为民”活动小记

本报记者 邓蕾

早春二月,利通区的设施蔬菜大棚内绿意盎然,一株株番茄、黄瓜藤蔓正攀枝展叶,孕育着新一季的希望。然而,蓬勃生机之下,不少种植户却眉头紧锁——病虫害悄然侵扰,成了他们的“心头之患”。

2月12日,一场带着“技术处方”的帮扶行动在利通区拉开序幕。自治区政协“刘媛委员会客室”联动吴忠市政协、利通区政协部分委员和农技专家组成帮扶小分队,深入利通区东塔寺乡、古城镇的果蔬大棚,聚焦设施蔬菜病虫害防控痛点,开展委员履职“服务为民”农技帮扶活动,以精准履职护航农业生产提质增效。

“刘委员,您快帮忙看看。这两棚番茄眼看就要成熟了,叶子却开始发黄发卷,要是控制不住,今年心血就可能全白费了。”当“刘媛委员会客室”负责人、自治区政协常委刘媛走进东塔寺乡新接堡村经济合作社的番茄大棚,合作社负责人毛生学便快步迎上前,语气中满是焦灼。

设施蔬菜大棚内,部分番茄苗顶叶泛黄、边缘内卷,叶面增厚发硬,与周围青翠健壮的植株形成鲜明对比。“这是典型的番茄黄化曲叶病毒病,主要由烟粉虱传播引发,防控关键在于阻断虫源。可在大棚通风口、门口等关键位置安装防虫网,阻断烟粉虱进入,再配合科学的水肥管理,就能有效遏制病害蔓延,促进番茄恢复长势。”刘媛蹲下身,仔细观察番茄叶片的黄化程度、植株长势后,很快给出了明确的诊断和解决方案。

在古城镇新华桥村振红果蔬种植专业合作社的大棚内,番茄枝叶虽密,却有异样:叶表可见蜿蜒潜道,偶有蛀果。该合作社负责人李振猛一脸愁容:“番茄潜叶蛾来势猛烈,叶片、果实都遭了殃,实在不知怎么做才管用。”

“番茄潜叶蛾是近年来威胁较大的外来入侵害虫,隐蔽性强、扩散快,严重时会造成大幅减产甚至绝收。”刘媛仔细查看叶片上的潜道、

果实受损情况,结合番茄潜叶蛾的生长习性和危害特点,叮嘱道,“当前要重点做好监测和物理防控,每个棚室布设3个至5个性诱捕器,或者60根迷向丝消灭成虫。并清理棚内病叶、残果,减少虫源基数,必要时选用针对性药剂精准喷施,注意一定不能使用禁用农药,要严格控制用药剂量和安全间隔期,确保防控效果和农产品安全。”

为了让种植户听得懂、学得会、用得上,刘媛还专门整理出《安全用药技术清单》,重点介绍了绿色防控技术,针对不同病虫害定制个性化防控方案,把试验地里的科研成果,转化为田间上的大面积使用的实用技术。

宣传科普、技术培训、田间指导……委员们马不停蹄地奔走在各个大棚之间。棚外春寒料峭,棚内暖意融融,一问一答间,难题迎刃而解,农户眉头渐渐舒展。

这场“服务为民”农技帮扶活动,

是“刘媛委员会客室”扎根基层、履职为民的生动写照。作为扎根农业一线30余年的植保专家,刘媛始终坚持“把技术用在田间,把服务送到地头”,依托委员会客室平台,创新探索“流动+云端”双轨服务模式。线下,她带队走进大棚,蹲在田埂,面对面诊断、手把手传授;线上,她开通“塞上植物医生”抖音号与微信视频号,用短视频、在线答疑等形式,让农户更便捷地学到真招实招,真正实现技术服务“云上见、随时学”。

“政协委员来自人民、服务人民,扎根田间地头开展农技帮扶,就是要倾听农户心声,解决急难愁盼问题,用专业力量为农业生产保驾护航。”刘媛说。今后,“刘媛委员会客室”将持续聚焦农业高质量发展和农户急难愁盼问题,常态化开展农技帮扶、科普宣传等为农服务活动,把更多实用、高效的农业技术送到田间地头,为乡村全面振兴贡献政协智慧和委员力量。

信提供支撑,更能精准驾驭高精度科学难题,通过仿真模拟探索微观世界动态规律的“数字显微镜”。

“关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中。”思朗科技首席执行官霍浩说,过去一年,这颗“中国芯”已用于国内多个大科学装置和新药研发平台,成为连接人工智能与基础科学研究的关键桥梁。

创新始终是时代的主旋律。习近平总书记关于科技创新和产业创新深度融合的一系列重要论述,既是理论指导也是实践指南,彰显了对科技发展规律、经济发展规律的深入洞悉和把握。

一年来,从实验室到生产线,从书架到货架,科技创新与产业创新的“双融合”正在神州大地上“加速跑”,科技成果加快转化应用,人工智能、生物科技等前沿领域形成新经济增长点,高技术产业规模不断壮大,为高质量发展锻造着最坚实的底气。

当前,我国正处于“十五五”开局起步阶段。科技部负责人表示,强化企业科技创新主体地位,是推动科技创新和产业创新深度融合的关键所在,要培育壮大科技领军企业,充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

春潮澎湃,未来可期。在创新融合的时代浪潮中,只要持续优化创新生态、强化科技赋能、激发产业活力,就一定能让更多科技成果加速转化,让新质生产力在中华大地持续蓬勃绽放,为全面建设社会主义现代化国家注入不竭动力。(新华社北京2月26日电)

宁夏持续推动社会工作高质量发展

本报讯(记者 邓蕾)2月26日,记者从全区社会工作部部长会议上获悉,2025年,自治区党委社会工作部紧盯重要指标争先进阶、重点领域创新突破、重大风险防范化解,全过程抓党建引领,全链条抓统筹协调、全要素抓基层基础,推动全区社会工作高质量发展。

聚焦新兴领域“两个覆盖”,会同自治区党委组织部印发《拓展深化新兴领域党的建设三年工作实施方案(2025-2027年)》等文件,组建工作专班,建立分片包抓、随机调研等5项工作机制,健全跟踪督导、约谈督办、考核评价3项制度;创新制定《全区性行业协会商会党的建设和改革发展指标体系(试行)》,建立责任、评价、调度、示范4项机制;制定《加强快递员、网约配送员服务管理任务清单》,优化改造暖“新”驿站2999个,开展“友好场景”试点建设。编制《友好街区》《友好街道》建设导则,建成友好商圈楼宇64个、友好社区129个、友好小区5046个。

在党建引领基层治理和基层政权建设方面,会同组织部门周密部署村(社区)“两委”换届工作,制定换届工作方案、联审办法及负面清单,成立5个督导组下沉一线督导,平稳有序完成换届任务,村(居)民委员会成员年龄、学历实现“一降一升”。制定《自治区村(社区)工作事务准入制度(试行)》等,建立“依法自治、协助、取消”三个清单,组织2209个村、664个社区全覆盖制定工作事务目录,压减社区工作事务39%。

开展志愿服务助力乡村全面振兴等行动,举办第八届志愿服务项目大赛,孵化培育典型案例350个,8个项目入选2024年全国志愿服务“四个100”先进典型。持续实施特殊困难群众关爱帮扶工程,精准认定帮扶272户915人,稳定退出67户205人。深入实施农村高彩龄专项自治提升行动,推动“零彩礼”“低彩礼”纳入村规民约,推进移风易俗。

从“心”出发 筑牢全民心理健康防护网

本报记者 王茜

我给全国两会捎句话

案,做到问题早发现、早干预,让每个孩子都能在阳光下健康成长。

对于广大中青年而言,职场竞争、经济负担与家庭责任构成的“三重压力”,使焦虑与抑郁成为高发的身心健康隐患。银川市市民王静怡向记者描述了自己的处境:“我们这一代人,既要面对工作中的‘内卷’和职业倦怠,又要承担养家育儿的压力,长期处在‘高压却缺乏缓冲’的状态里,失眠、情绪焦虑成常态。”王静怡道出了许多人的共同期待,希望国家能加快心理健康领域的立法进程,明确各方责任,让职场环境更人性化,让家庭支持体系更牢固,也让每个人在寻求帮助时能更有底气、更有尊严。

采访中,不少市民希望,凝聚家庭、学校、社会、政府合力,织密全龄段心理健康防护网,让每个人的心灵都能得到滋养,每个人都能以健康的心态,奔赴属于自己的美好生活,为社会高质量发展注入温暖而持久的“心”力量。

市 政协工作动态

银川市政协以光影润心 赴塞上文化之约

本报讯(记者 纳紫璇)2月26日,银川市政协组织部分政协委员及机关干部前往宁夏美术馆,参观“光影塞上 神奇宁夏”2026年宁夏政协摄影邀请展。

此次展出的200幅(组)精选作品,分为“山河风光”“生态蜕变”“文化兴盛”“城乡新貌”四大板块。其中,来自区、市、县三级政协的19名委员贡献了多幅力作。展览以镜头为笔、以光影为媒,全方位展现塞上江南的秀美风光、人文底蕴与发展新貌,定格记录新时代宁夏经济社会发展的生动实践。参观过程中,大家认真聆听讲解、驻足欣赏作品、深入交流感悟,在一幅幅优秀作品

中感受时代脉动、领略宁夏风采,在沉浸式观展中接受文化熏陶、凝聚思想共识。

银川市政协委员和机关干部一致认为,此次展览主题鲜明、内涵丰富、感染力强,既展现了宁夏的独特魅力与发展活力,也进一步激发了履职热情与干事动力。大家纷纷表示,将以此次观展为契机,切实把思想和行动统一到推动文化强区建设上来,立足政协职能、发挥自身优势,用心用情讲好银川故事、传播银川声音,以更昂扬的姿态、更务实的作风履职尽责、担当作为,为奋力谱写新时代宁夏高质量发展新篇章贡献智慧和力量。

心怀“国之大者”履职 情系“区之要事”建言

(紧接01版)今年,她将继续聚焦城市更新、基础教育等民生实事建言献策,推动政策红利精准直达基层、惠及群众,以扎实履职服务城乡融合发展大局。

“提案不是绣花枕头,得带着‘泥土味’、沾着‘露珠’。”住宁全国政协委员、宁夏农林科学院林业与草地生态研究所研究员蒋齐说。作为林业与草地生态领域的专家,她有“三个办公室”,单位的实验室、沙漠里的定位观测站、老乡家的炕头。2025年,他提交的6件提案全部立案,提出的加强科学治沙科普、农田防护林建设、奶产业纾困发展等建议,得到国家相关部门的采纳和回应。其中《关于充分发挥文博场馆阵地作用,铸牢中华民族共同体意识的提案》被列为全国政协重点提案办理,并入选100件好提案。今年,蒋齐继续围绕生态建设、社会治理、民生热点精心准备提案,涵盖碳排放差异化考核、农用地布局优化、网约房治安监管等内容。他说:“委员履职没有终点,只要是群众关心的事、国家重视的事,我就会一直调研下去、建言下去。”

为患者把脉开方、在基层走访调研、与部门座谈交流……住宁全国政协委员、全国名中医童安荣感到时间不够用,多看一个患者、多听一些民意、多提一条建议,是他朴素的履职愿

望。2025年,他提交的《关于建议修改〈民用建筑设计统一标准〉延长我国建筑物的寿命的提案》,借鉴中医“整体观”,提出城市建筑“延年益寿”的系统建议,得到住房城乡建设部积极回应。他还围绕西部交通发展,提出建设铁路装夹中心的建议,得到交通运输部高度重视,明确支持银川国际物流港等项目建设,灵武临港产业园铁路专用线实现主线西侧连接中卫铁路、北接兰新铁路的规划,成为拉动区域发展的新引擎。今年,他将目光投向物流畅通与中医药产业发展,计划就支持宁夏建设东西部交通物流枢纽中心提交相关提案,让“宁字号”农产品借助高效物流体系走向更广阔市场。“作为医者,我守护百姓健康;作为委员,我要把群众的心声带到全国两会。”朴实无华的话语,如他开出的方剂,平和温润、直抵人心。

征鼓催发,春山可望。一件件精心打磨的提案,凝结着委员们心怀“国之大者”的使命担当;一条条务实精准的建言,承载着他们情系“区之要事”的赤子深情。住宁全国政协委员们以高度的政治自觉和饱满的履职热情,认真准备提案,积极建言献策,努力为加快建设美丽新宁夏、奋力谱写中国式现代化宁夏篇章广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

创新催生新产业、新模式、新动能

(紧接01版)通过模型比对与物理分析,发现其起源源于双星系统,为破解快速射电暴起源之谜迈出重要一步。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜,“中国天眼”自投入使用以来,已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等多个前沿领域持续产出成果。

硕果累累背后,是“十年磨一剑”的坚守。近一年来,研发团队正在为“观天巨眼”酝酿“听力升级”,使其综合性能稳居世界第一。

“我们努力使‘大国重器’产出源头创新,实现从无到有突破。”国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表示,“中国天眼”的探索不仅拓展人类认知边界,其超灵敏探测与海量数据处理技术也已衍生应用到精密测量、安全监测等领域。

习近平总书记指出:“新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。”

基础研究是科技创新的源头。过去一年,我国基础研究加速进入“从0到1”突破期:在世界上率先实现钎钼核燃料转换、超导量子计算原型机“祖冲之三号”创造世界纪录、在全球范围内首次揭示月球背面演化历史……我国重大原创成果连续涌现、捷报频传,在全球创新指数排名中首次跻身前十,正不断为产业创新提供“源头供给”。

技术赋能让“老树发新芽”

山西,因煤而兴,也因煤而“困”,长期以来形成了“一煤独大”的路径依赖,单一产业结构一度让后续发展乏力。

在中国科学院山西煤炭化学研究所,一束纤维的诞生,引发业界广泛关注。

碳纤维强度远超钢铁,重量轻如羽翼,被誉为“黑色黄金”与“新材料之王”,是高性能、轻量化复合材料的优选之材,其研制涉及多学科,是一项流程长、难度大、成本高的系统工程。过去,这种材料的技术被国外严密封锁。

“人家不给,我们就自己干!”中国科学院山西煤炭化学研究所副所长、项目负责人张寿春带领团队接下了这块“硬骨头”。

没有资料,就从化学反应的基础原理重新推导;没有设备,就自己设计图纸,找工厂一起“攒”。

顶着巨大压力,团队成员一头扎进实验室,支起行军床,进行了数不清的尝试,记录数据的本子堆成山。失败,调整,再失败,再调整……

“每天要记录上百组数据,再把错误参数一个个划掉。”有研究员回忆,“最苦的时候,一天做20次实验。”

过去一年,基于这套自主研发技术建成的千吨级生产线已稳定运行。产出的碳纤维为航空航天、新能源、低空经济等领域提供可自主可控的材料基石,我国在高性能碳纤维领域实现了从“跟跑”到“并跑”的重要跨越。

习近平总书记强调,“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业”,要求“用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化”。

“把论文写在大地上,就是要把实验室的‘好配方’,变成车间里的‘金标准’。”张寿春说。

这个“新材料”的诞生,正是我国制造业按照习近平总书记要求坚持“高端化、智能化、绿色化”发展的生动缩影。

从“手撕钢”不断刷新世界纪录,到新技术化“毒”为“宝”助力破解硫化氢污染难题;从纺织企业研发可降解面料推动印染工艺绿色转型,到工程机械企业由“卖产品”向“卖服务”转型……越来越多的传统产业正通过创新激活发展新动能、塑造新优势。

科技创新与产业创新深度融合

“成了!”上海思朗科技的实验室里,一阵欢呼传来。

近期,其自主研发的国内首款3D科学计算机“天穹”正式发布,相较于传统二维架构超算系统快2到4个数量级,为中国在全球人工智能与科学融合的新赛道注入创新动能。

“能不能设计一个专为科学计算而生的芯片?”早在2009年,思朗科技创始人、中国科学院自动化研究所原所长王东琳团队萌生了“以底层架构创新破题”的想法,投身到这场创新攻坚中。

这条路一走就是16年多,图纸画了不知多少遍,也记不清失败过多少回,直到这块能把计算单元像搭立体交通网一样连起来的芯片从构想变为现实。

它的独到之处在于适配求解各类三维仿真科学问题,小到提升智能手机影像体验,大到为卫星互联网通