

展现政协风采 厚植政协情怀

——青铜峡市政协开展庆祝人民政协成立75周年系列活动

本报记者 梁静



的方式方法，做到哪里有政协委员哪里就有党的工作，以党的建设新成效推动政协事业新发展。

青铜峡市政协召开政协各参加单位座谈会，传达学习习近平总书记重要讲话，传达学习贯彻党的二十大精神，进一步增强的使命感和责任感，青铜峡市政协安排开展了“六个一”系列活动，即召开一次党的建设工作座谈会，举办一次委员履职能力提升培训班，召开一次政协各参加单位座谈会，开展一次委员沙龙活动，召开一次铸牢中华民族共同体意识协商座谈会，举办一次庆祝人民政协成立75周年运动会，以实际行动表达对伟大祖国的深深祝福、对新时代政协事业的讴歌、对同心共圆中国梦的坚定信心。

把思想政治工作融入政协工作各环节

殷殷嘱托，引领航向。10月，青铜峡市政协召开党的建设工作会议，传达学习中央、自治区、吴忠市和青铜峡市党的建设领导小组会议精神，自治区政协党的建设工作会议讲话精神，市政协机关党支部、离退休党支部、经济委员会功能型党支部、社会治理委员会功能型党支部及部分中共党员委员作交流发言。

“要充分发挥政协党组在政协工作中的领导作用、基层党组织的战斗堡垒作用，政协组织中共党员的先锋模范作用，进一步加强对各党支部的领导，切实承担起‘凝聚起来、落实下去’的政治责任。”青铜峡市政协中共党员委员纷纷表示，要发挥中共党员委员先锋模范作用，全面推动党建和履职工作深度融合，依托委员会客室、界别委员工作室等平台，引导和带动党外委员深入协商议政，积极建言献策，不断探索中共党员委员参加双重组织生活

我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部等六部门日前联合印发通知，部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动，明确将构建智能工厂梯度培育体系，分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出，鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评；省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施，组织开展先进级智能工厂评审认定工作；工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作；鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

智能工厂作为实现智能制造的主要载体，是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来，工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程，培育了一批高水平、标志性智能工厂，带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设，具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解，构建智能工厂梯度培育体系，分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设，将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系，构建更加完善的智能制造标准及评价体系，夯实我国制造业数字化网络化基础，引领智能化变革。

(上接01版)

习近平指出，中芬两国都爱好和平，都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬方加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作，携手维护世界和平稳定，推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年，希望芬方继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用，实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示，我非常高兴在就任总统不久后访华，时隔14年

发挥委员主体作用 促进政协工作提质增效

委员是政协工作的主体，政协作用发挥在委员、活力展现看委员、事业发展靠委员。在庆祝人民政协成立75周年系列活动中，青铜峡市政协通过举办政协委员履职能力提升培训班、开展委员读书沙龙活动、组织委员开展文体活动，进一步增强委员凝聚力和向心力。

在委员履职能力提升培训班上，青铜峡市政协邀请自治区政协委员、深圳宁夏商会执行会长何伟宁，自治区党委讲师团副团长宋丽萍，围绕党的二十大精神、习近平总书记考察宁夏重要讲话精神、加快发展新质生产力等内容进行专题授课，进一步提升政协委员履职本领，强化责任担当，推动政协委员全面提高履职能力和水平。

“我很珍惜每一次政协组织的培训学习机会，在学习中做到学有所获、以学促干。”青铜峡市政协委员王红艳说，“通过学习，进一步提升了理论素养和履职能力，今后将认真履行委员职责，把学习成效体现到履职各项活动中，自觉做党的政策宣传者、群众利益维护者、社会和谐促进者，为推动人民政协事业发展作出更大的贡献。”

自2021年开展委员读书活动以来，青铜峡市政协精心打造“青”你

族共同体意识为主线，引导各族群众广泛交往、全面交流、深度交融；要主动担当，充分调查研究，为高质量推进青铜峡市创建铸牢中华民族共同体意识示范市建言、献良策。”

发挥委员主体作用 促进政协工作提质增效

委员是政协工作的主体，政协作用发挥在委员、活力展现看委员、事业发展靠委员。在庆祝人民政协成立75周年系列活动中，青铜峡市政协通过举办政协委员履职能力提升培训班、开展委员读书沙龙活动、组织委员开展文体活动，进一步增强委员凝聚力和向心力。

在委员履职能力提升培训班上，青铜峡市政协邀请自治区政协委员、深圳宁夏商会执行会长何伟宁，自治区党委讲师团副团长宋丽萍，围绕党的二十大精神、习近平总书记考察宁夏重要讲话精神、加快发展新质生产力等内容进行专题授课，进一步提升政协委员履职本领，强化责任担当，推动政协委员全面提高履职能力和水平。

“我很珍惜每一次政协组织的培训学习机会，在学习中做到学有所获、以学促干。”青铜峡市政协委员王红艳说，“通过学习，进一步提升了理论素养和履职能力，今后将认真履行委员职责，把学习成效体现到履职各项活动中，自觉做党的政策宣传者、群众利益维护者、社会和谐促进者，为推动人民政协事业发展作出更大的贡献。”

自2021年开展委员读书活动以来，青铜峡市政协精心打造“青”你

来读书”委员读书活动品牌，建立委员读书活动基地，组织开展了“送好书、访委员”、读书分享、经典诵读、线上导读等形式多样、内容丰富的读书活动，有效激发了广大政协委员的读书热情，取得了良好成效。

今年，青铜峡市政协组织部分政协委员举办“书香政协 梦圆同心”沙龙活动，青铜峡市政协主席宋丽分享了《什么是教育》《阿尔茨海默病先生的妻子》，提出真正的教育是帮助人实现自我，成为具有健全灵魂和独立思考能力的人，并勉励大家多读书、读好书、善读书，把读书学习内化为修养习惯、外化为本领能力，把读书的过程转化为民主协商、参政议政的过程，转化为做好政协工作的过硬本领、履职尽责的工作成果。

活动中，委员们通过集体诵读、个人荐读、读书分享等方式相互交流、相互学习，进一步提高了读书的热情和兴趣。

为进一步展现全体干部职工和政协委员团结奋进、精诚合作的精神风貌，青铜峡市政协还举办了庆祝人民政协成立75周年运动会，活动中，政协委员和机关干部精神饱满、热情高涨，配合默契、团结拼搏，大家表示，将以运动会为契机，大力弘扬体育精神，以强健的体魄、饱满的热情、旺盛的精力投入到政协工作中，全面提升政协机关的凝聚力、协作力、战斗力，全力推进政协工作提质增效。

站在新起点，迈上新征程，青铜峡市政协将继续团结带领广大政协委员和社会各界人士，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在中共青铜峡市市委的坚强领导下，围绕中心、服务大局，履职尽责，担当作为，助推青铜峡市经济社会高质量发展共同奋斗。

促进学子身心健康大型巡回公益讲座在宁夏大学启动

本报讯(记者 李莹 实习生 陈君奕) 10月25日，自治区政协人口资源环境委员会、自治区政协无党派界别委员工作室、自治区计划生育协会等单位联合举办的“践行习近平文化思想——青春健康行”大型巡回公益讲座启动仪式暨首场讲座在宁夏大学贺兰山校区拉开帷幕。活动主办单位向学校赠送《寻找安祥》《醒来》《中国之美》《中国之美》等散文集丛书400余册。

讲座邀请自治区政协常委、宁夏文联主席、作协主席郭文斌担纲讲授，通过生动的案例和科学的理论，为同学们普及了如何保持身心健康、如何预防焦虑等方面的知识；以亲身经历引导同学们正确认识自我，建议同学们通过学习中国经典文化来改变心态、树立健康观念、形成良好的生活学习方式。

宁夏大学学子纷纷表示，聆听讲座受益匪浅，在未来的学习和生活中，将带着平和心态，以从容不迫的态度面对压力和困难。期待未来有更多此类讲座，帮助大家更好地促进身心健康发展。

奋力实现全年发展目标“百日攻坚战”

自治区地质局凝心聚力打好“百日攻坚战”

本报讯 自我区“百日攻坚战”实施以来，自治区地质局紧盯全年地质工作任务，立足区情，着力服务夯实“六新六特六优+N”产业发展能源根基，肩负起保障自治区能源资源安全的历史重任，发挥专业优势和技术特长，切实提高地质资源对社会发展的保障能力。

自治区地质局以解决自治区重大资源环境问题为导向，进一步完善资源能源保障调查、地质技术服务等7项机制。煤炭地质局党委成立青年突击队、设立党员先锋岗，推进新一轮找矿突破战略行动重点项目落地，石嘴山矿区煤层气勘查开发成功实现“探转采”。基础地质调查院党委全面推进同心县第三次全国土壤普查、银川市和吴忠市数字制图任务，扎实推进2项重点研发项目准备工作。矿产地质调查院党委建立雨前排查、雨中巡查、雨后复查“三查”制

度，巡查地质灾害隐患点164处，核查极高风险区块单元65处。水文环境地质调查院党委稳步推进宁夏中部干旱带地下水分布及多样化利用保障等调查，服务全区采矿损毁土地状况调查试点工作。核地质调查院党委深入开展页岩气成矿规律研究和资源潜力科学评价。地球物理地球化学调查院党委对野外数据采集进行“揭榜挂帅”，定百日期限、量化任务、定优秀标准，为文化旅游产业重点申报提供技术支持。遥感调查院党委完成“星+空”一体化动态生态保护修复可视化绩效管理项目航拍实景数据采集，摸清全区17个县区盐碱地资源状况。地质资料馆党委抽调30多名青年业务骨干，组建6支党员先锋队，对煤炭资源勘查等18个项目提供全过程监理技术服务，为黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设贡献地质力量。(柳昕)

宁夏建立志愿服务工作协调机制

本报讯(记者 邓蕾) 近日，自治区党委社会工作部牵头建立志愿服务工作协调机制，研究印发《宁夏回族自治区志愿服务工作协调机制工作规则》，推动健全志愿服务领导体制和工作机制，构建在自治区党委统一领导下，形成党委社会工作部门牵头负责，各有关部门和群团组织履职尽责、联动高效的工作格局。

据悉，协调机制由36家部门和单位组成，自治区党委社会工作部主要负责同志担任总召集人，分管负责同志担任召集人，其

他成员单位有关负责同志担任成员，统筹推进党中央和自治区党委关于志愿服务的重要部署和协调机制决策部署有效落实，凝聚强大的工作合力，共同支持推动志愿服务事业发展。协调机制下设办公室，负责处理协调机制日常工作，各成员单位有关处室负责同志担任联络员，参与协调机制办公室日常工作，协助协调机制成员单位履行本单位志愿服务工作职责，结合本单位实际组织开展志愿服务活动，推动本单位志愿服务制度建设、典型宣传、品牌培育等工作。

自治区自然资源厅举办2024年“政府开放日”活动

本报讯(记者 纳紫璇) 10月28日，自治区自然资源厅举办2024年“政府开放日”活动，邀请人大代表、政协委员、记者、环保人士等近30名公众代表走进生态保护修复治理项目区，了解自然资源领域生态保护修复典型案例和突出成效，提升公众对生态保护修复工作的认知度和支持度。

活动以“坚持生态优先、倡导绿色发展，护佑绿水青山，建设美丽宁夏”为主题，组织代表观看了生态修复宣传片《贺兰山的美丽蝶变》，参观了宁夏张裕葡萄酒产业生态修复示范园区国土综合整治项目区，领略了生态修复带给贺兰山的变化。自治区自然资源厅相关负责人表示，将进一步以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为牵引，提升山水林田湖草沙一体化保护和系统治理能力，加快构建从山顶到河流的保护治理大格局，厚植现代化美丽宁夏建设的生态根基，持续满足人民群众对美好生活的向往。

“政府开放日”活动是对部门工作的生动展示，也是拓宽联系群众渠道的重要途径，我们将以此次“政府开放日”活动为契机，促进自然资源工作更加公开透明，更好接受人民群众的监督。”自治区自然资源厅相关负责人表示，将进一步以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为牵引，提升山水林田湖草沙一体化保护和系统治理能力，加快构建从山顶到河流的保护治理大格局，厚植现代化美丽宁夏建设的生态根基，持续满足人民群众对美好生活的向往。

银川市两年内收购1万套保障性住房 让近3万人“有房住”

今明两年银川市将收购1万套保障性住房，解决住房困难家庭和新增市民群体等近3万人的住房问题，并通过多种举措提高住房供给质量，支持市民改善性住房需求，让更多人“住好房”。

这是记者从银川市10月28日召开的相关新闻发布会上了解到的消息。最新出台的《银川市关于进一步促进房地产市场平稳健康发展若干措施》明确，优化保障房政策，用好专项债券收购存量商品房用作保障性住

房，引导金融机构向国有企业发放保障性住房收购贷款和住房租赁团体购房贷款，助力实现“以购代建”。

据银川市住房和城乡建设局局长李普光介绍，银川市将在今明两年分两批次收购1万套商品房，用于配售型和配租型保障性住房。配售型保障性住房面向全市城镇户籍住房困难家庭以及引进的高层次急需紧缺人才等群体进行配售，实行封闭管理；配租型保障性住房主要解决新市民等无房群体的住房问题。(据新华社)

银川市政协围绕科技志愿服务示范点建设开展调研

银川市政协围绕科技志愿服务示范点建设开展调研

本报讯(记者 纳紫璇) 近日，银川市政协组织教育、科协、医药卫生、体育等界别委员对科技志愿服务示范点建设情况开展调研。

委员们先后前往宁夏科技馆体育教育实践基地、银川市青少年科技辅导员协会、宁夏领新标智空间科技有限公司等全国科普教育基地，听取相关负责人介绍情况。近年来，银川市科协不断加强全科技志愿服务体系，广泛开展科技志愿服务，有效提升了

科技志愿服务质效和社会影响力，促使全民科学素质显著提升，银川市公民具备科学素质比例达13.8%。广泛吸纳各级学会(协会)、企业科协、社区、学校等科技工作者加入银川市科技志愿服务队伍，组织成立12支市级科技志愿服务队伍和491支科技志愿服务分队，9000余名科技志愿者深入社区、农村、企业(园区)、学校等场所，广泛开展科普宣传、科技培训等科技志愿服务活动。助力新时代文明实践中

心建设，打通科普惠民“最后一公里”，年均开展科技志愿服务活动近2000场(次)，赢得了广大市民的一致好评。

委员们建议，应进一步发挥企业学会(协会)和企业科协的优势，建立各级科普教育基地，吸纳更多科技工作者加入银川市科技志愿服务队伍，加强科技志愿服务队伍共建共享，推动科技志愿服务队伍与学校、社区、企业等建立长期服务机制，全面提升全民科学素质。

金凤区政协开展农业面源污染防治专题视察

本报讯(记者 张红霞) 日前，金凤区政协组织部分政协委员，对农业面源污染防治工作进行专题视察，全面了解金凤区农业面源污染防治的现状、取得的成效及存在的挑战，为进一步推动农业绿色发展、保护生态环境提供决策参考。

视察组先后来到宁夏国有林场、宁夏地丰生物科技有限公司、宁夏益民果蔬专业合作社、宁夏翔达牧业科技公司，实地了解废

旧农膜有效回收、农作物秸秆及畜禽粪污无害化处理与资源化利用情况及存在问题。近年来，金凤区在农业面源污染防治方面取得了显著成效，但仍然存在治理资金短缺、技术支撑不足等问题，部分农户的环保意识有待进一步提高，农业面源污染防治工作仍需加强。

委员们建议，要持续加强涉农面源污染防治有关法律法规和畜禽粪污资源化利用相关支

持政策宣传，开展农业环保讲座、田间地头指导等环保知识普及活动，有效增强农户的环保意识和参与度。加强监督、依法治污，建立健全农业面源污染防治监管体系，加大日常巡查和执法力度，确保各项措施得到有效执行，不断巩固农业面源污染防治攻坚战成果。要积极推广现代农业科技，发展乡村新兴产业，推动乡村产业向高端化、智能化、绿色化方向发展。

要影响以及发挥的稳定性、建设性作用，愿同中方加强多边沟通协作，为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联，“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场，表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力，继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

习近平同芬兰总统斯图布会谈

再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来，芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话，双边关系保持良好发展，合作领域不断拓展，取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则，愿同中方共同庆祝好明年建交75周年，密切高层交往，扩大人文交流，深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际关系中坚持大小国一律平等，赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重大倡议理念，重视中方在国际事务中的重

要影响以及发挥的稳定性、建设性作用，愿同中方加强多边沟通协作，为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联，“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场，表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力，继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。