



面向三农 服务城乡



2023年10月

20

星期五

癸卯年九月初六

第十期

总第10440期

官方网站 商洛之窗

www.slrbs.com

今日4版

习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京10月19日电 10月19日，国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出，经过中俄双方多年共同努力，两国能源合作已形成全方位、宽领域、深层次、高水平的合作格局，是中俄平等互利务实合作的典范，为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。面向未来，中方愿与俄方一道，高水平建设能源合作伙伴关系，持续增强能源产业链供应链韧性，为促进全球能源市场长期健康稳定可持续发展，推动构建全球清洁能源合作伙伴关系作出更大贡献。

同日，俄罗斯联邦总统普京也向第五届中俄能源商务论坛致贺信。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

西商融合 媒体先行

10月10日中国作家协会公布的2023年新会员名单中，商洛市任文、陈年喜、远洲3位作家名列其中。

“和我家乡毗邻的河南卢氏也是尘肺病的重灾区，我计划采访他们，需要从深处了解他们的生活，另外和几家出版社签订的出版合同也正在提上兑现日程。”10月13日下午，记者联系了刚刚加入中国作家协会、因诗歌《炸裂志》而备受各界关注的商洛矿工作家陈年喜。

“截至目前，商洛籍中国作协会员共有15人，分别为贾平凹、陈彦、方英文、孙见喜、陈仓、何丹萌、陈毓、黄朴、左右、王盛华、毕盈霖、方晓蕾、李虎山、吕学敏、蒲晓东；商洛市中国作协会员共有18人，分别为鱼在洋、李育善、董发亮、胡晋生、胡中华、南书堂、芦芙蓉、陈敏、王卫民、刘立勤、徐祯霞、姚家明、王凤琴、王良、刘剑锋以及刚刚入会的任文、远洲、陈年喜。”商洛市文联副主席、作家协会主席鱼在洋告诉记者。

1997年6月12日，商洛作家群作品研讨会在西安半坡隆重召开，标志着商洛作家以群体的面目走向文坛。20多年来，商洛作家群享誉当代文坛。

“商洛是文学大市，文学也厚爱商洛”

今年5月初，由中国散文学会、中共商洛市委、商洛市人民政府主办的“加快中国式现代化进程，吹响乡村振兴时代号角——在希望的田野上”全国纪实散文征文大赛暨散文名家采风活动在丹凤县棣花镇启动。中国散文学会同时授予商洛市“中国散文之乡”称号。

在3天的时间里，中国作协副主席、中华文学基金会理事长徐贵祥，中国作协名誉副主席、中国国际笔会中心会长丹增，中国文联原副主席、中国报纸副刊研究会会长郭运德，中国作协原副主席、湖南省文联原主席谭谈等20多位来自全国各地的散文名家行走商洛大地，用文学家独特的眼光，聚焦乡村振兴一线，了解特色产业，探访美丽乡村，领略文化底蕴，感受生态环境，深挖绿水青山间的美好故事。

徐贵祥在接受采访时说，陕西是文学大省，商洛是文学大市，商洛亲近文学，文学也厚爱着商洛，这次来到向往已久的商洛，马上就喜欢上了这里，发现文学在商洛走进了千家万户，有了更多乡土气息，赋能乡村振兴，不断满足人民群众日益增长的精神文化需求。

(下转2版)

赵璟率队赴深圳开展招商考察

本报讯（记者李敏）10月18日至19日，市委书记赵璟率队赴深圳市开展招商考察，拜会比亚迪、正威集团，对接招商项目。市委常委、市委秘书长张瑜，副市长刘伟、温琳分别参加相关活动。

在比亚迪总部，赵璟一行参观了展厅、研发中心，了解集团科技创新、产业布局和产品研发等情况。随后，与比亚迪董事长兼总裁王传福、弗迪科技有限公司董事长罗忠良等进行会谈，对比亚迪长期以来扎根商洛、助力发展表示感谢，就继续深化合作事宜进行深入交流。

在正威集团，赵璟一行与集团董事局副主席、投资委员会主任程军等进行座谈，洽谈磋商合作项目。

赵璟指出，商洛全域处于秦岭腹地，好山、好水、好空气，是中国气候康养之都，随着西武、西渝高铁的加快建设，商洛与西安共建“生活圈、生产圈、生态圈”将实现同城化发展，有利于更好对接产业配套、聚集资源要素、吸引人才创新创业。希望比亚迪持续加大在商投资，延伸产业链条，拓展合作领域，吸纳更多就业，留住青年人群，助力商洛富民

强市。希望正威坚持积极投资商洛，深化务实合作，加快项目落地，合力取得丰硕成果。商洛将聚力打造科技企业融通创新示范区，持续优化营商环境，加强土地、用工、厂房等要素保障，全力支持企业在商发展。

王传福表示，比亚迪与商洛有15年的合作历史，相继布局建成动力电池电解液、汽车零部件等项目，双方合作有基础、有空间、有潜力。比亚迪将根据自身发展战略，深化新能源汽车产业链配套，扩大在商项目产能和投资规模，助力商洛高质量发展、现代化建设。

程军表示，商洛有着明显的后发优势，便捷的“商西欧”交通物流有利于集团拓展海外业务。正威将成立专门工作专班，加强对接沟通，提高工作效率，推动5G智能终端、新能源和新材料等项目尽快取得阶段性进展，努力实现共建双赢。

其间，赵璟一行还考察了深圳星源材质科技、有方科技、新东昇实业等企业，了解生产经营情况，并进行座谈交流，3家企业均表示出来商考察投资的意向。

我市召开践行全过程人民民主工作交流推进会

本报讯（记者王江波）10月19日，我市召开践行全过程人民民主工作交流推进会。市人大常委会研究室主任王雅春，市人大常委会党组副书记、主任陈宇，市委副书记赵璟出席并讲话。市人大常委会副主任魏延河，市人大常委会党组副书记、秘书长石康君，商南县委书记徐江博出席。市人大常委会党组副书记、副主任杨长洲主持。

会议指出，全过程人民民主是党推进中国民主理论创新、制度创新、实践创新的结晶，是对当代中国民主理念和民主实践的高度概括，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，对于新时代坚持中国特色社会主义发展道路具有重大意义。全市各级人大要提高政治站位，自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来，深入学习贯彻习近平总书记关于全过程人民民主的重要论述，自觉践行全过程人民民主，坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。

会议强调，各级人大要坚决维护宪法权威，全面贯彻宪法，保证宪法实施，弘扬宪法精神，在全社会营造崇尚宪法、遵守宪法、维护宪法的良好氛围。

要认真履行法定职责，做好立法工作，抓实人大监督，依法规范决定，坚持人民至上，围绕中心、服务大局，聚焦重点目标，突出重点任务，使人大工作始终与党委同向、与政府同力、与人民同心。要健全基层民主制度，不断丰富民主形式，拓宽民主渠道，提升民主实效，让群众共建共享更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。要发挥代表主体作用，持续深化“双联系”制度，做好议案建议工作，加强代表服务保障，推动全过程人民民主走深走实。

会议要求，要自觉接受党对人大工作的领导，自觉把党中央关于发展全过程人民民主的部署要求不折不扣落实到位，确保决策部署、执行、监督、落实各个环节工作都能听

到来自人民的声音，更好地把根本政治制度优势转化为治理效能。要把全过程人民民主贯穿于人大依法履职各方面，坚持“1+N”的立法工作思路，切实做到“开门立法”，以有效制度供给为基层治理赋能；敢于监督，善于监督，严于律己，把能解决多少实际问题，作为检验人大监督成效的标准，真正对人民负责、让人民满意；坚持把加强党的领导、充分发扬民主、严格依法办事有机统一起来，确保人大代表选举和人事任免实现的意图和人民的意愿有机融合，体现全过程人民民主理念；切实运用好重大事项决定权，及时把市委的主张和意图通过法定程序转变为人民群众的自觉行动，保障市委重大决策的贯彻实施。要充分发扬民主，把代表联系人民群众的优势，在健全议政代表会制度、建好代表履职平台、票决高质量民生实事项目的基础上，把街道人大各项工作做实做好，把代表履职的平台作用利用好，

把票决的民生实事项目督办落实好，拓宽常委会联系代表、代表联系群众渠道，探索建立代表数字化履职平台，办实代表议案建议，让人民群众切实感受到民意有人代表、民生有人关注、民主就在身边。切实在依法履职中践行全过程人民民主，彰显人大担当作为，为奋进中国式现代化新征程作出新的更大贡献。

会前，与会人员现场观摩了商南县任家沟人大代表联络站、商南县教育系统人大代表代表联络站等6个站点的人大工作开展情况以及人大代表的履职情况。商南县人大常委会、市人大常委会农业农村专业代表联络站、商州区大荆镇人大代表中心联络站、洛南县四皓街道人大工委、丹凤县棣花镇万湾社区人大代表联络站、山阳县十里铺街道人大工委、镇安县高峰镇人大主席团、柞水县乾佑街道人大工委主要负责同志进行了交流发言。

市县区政协第三次联席会议在商南县召开

围绕“如何做好政协调查研究工作”开展研讨交流

本报讯（见习记者杨萌）10月18日，市县区政协第三次联席会议在商南县召开，与会人员参加了商南县政协“委员诵经典·书香润初心”读书分享会，实地调研了商南县“旅游名城建设”委员工作室、任家沟社区委员工作室、政协经济界委员工作室和“智慧政协”建设运行情况，以及茶旅融合等项目建设情况。认真学习了习近平总书记关于调查研究的重要论述和对新时代办公厅工作作出的重要指示，重点围绕“如何做好政协调查研究工作”开展研讨交流。市政协主席王宁岗出席会议并讲话，副主席夏启宗主持会议，副主席赵绪春、杨建军、徐秀全、罗存成、李继武、殷延青和秘书长李久敏参加。

会议指出，习近平总书记关于调查研究的重要论述，饱含着对老百姓的真挚情怀，体现着解决问题的务实举措，彰显着一以贯之的工作干劲，凸显着求真务实的工作作风，是做好调查研究工作的根本遵循和行动指南。全市各级政协组织和政协委员要以习近平总书记关于调查研究的重要论述为根本遵循和行动指南，高位谋划、精细化组织、系统性推进政协调查研究，切实以高质量调研成果推动主题教育走深走实、助推全市高质量发展。

会议强调，要充分发挥人民政协调研协商民主、联系广泛、智力密集、位置超脱的优势，坚持围绕中心、服务大局，强化调查研究的问题导向、目标导向、结果导向，瞄准问题、把握方法，开展真调研，切实做到“调”以务实、“研”以致用。要精准把握政协调研与党政调研的本质区别，以调查为先手，以研究为关键，认真解决调查研究“不能、不愿、不善”问题，坚决避免调研“随意准备、流于形式、研而不透”的不良现象。要把握好调研关键环节，坚持前瞻性、全局性、操作性精准选题，真心沉入基层、摸清情况，虚心求教群众、广纳意见，用心研究政策、分析素材，努力提高政协调查研究的质量和水平。要积极将调研成果及时转化为政协提案、社情民意信息、政协专题议政发言，全力写好调

研活动的“后半篇文章”，提升政协调研工作的权威性、影响力。

会议要求，要紧扣党中央部署和省委、市委工作要求，结合政协职能，统筹抓好政协系统的主题教育，努力实现以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干目标。要认真梳理工作任务，倒排工作时间，强化工作措施，改进工作作风，确保年度目标任务高质量完成。要围绕党政部署，紧扣履职实际，科学谋划好明年协商计划，精心做好五届三次全会筹备，力促各项工作接替有序、高效推进。要进一步树立协作意识，提高履职标准，加强市县区政协联系沟通、交流合作、互学互鉴，共同推进全市政协事业开创新局面。

商洛美食宣传片正式发布

本报讯（记者米子扬）为进一步提升康养商洛的品牌形象，扩大商洛在旅游和美食领域的影响力，10月18日，由市商务局拍摄的《秦岭美食在商洛》美食宣传片正式发布。

宣传片围绕“康养商洛”主题，展现了商洛丰富的美食文化遗产、地域特色菜和健康、天然的食材，通过精心策划、打磨，将绿色、生态、有机、富有地域特色的美食和当地历史文化、风土人情紧密结合起来，分县区、分层次呈现了商洛特色小吃、特色宴席及绿色食材的独特魅力。从商山四皓采芝烹饪的传说到秦风楚韵的漫川八大件、柞水十三花，从洛南豆腐的朴实无华到镇安腊肉的唇齿留香，再从药食同源的丹凤天麻宴席到以茶文化为主的商南茶叶宴，让人们看到的不仅仅是一个绿色生态的商洛，更是一个有文化、有内涵、有故事的商洛，丰富了“秦岭最美是商洛”的内涵，通过味觉的呼唤，让人们更愿意来到这里、住到这里、吃在这里。

四方食事，不过一碗人间烟火，在时光里享受温暖，在流年里忘记花开，忙碌之余给心灵放个慵懒的假，来商洛慢品人间烟火色，闲观万事岁月长，领略康养商洛的魅力。



10月13日，商南县农技中心邀请相关农技专家在商南县沁园春茶业有限公司马镇郭家堰村茶叶基地开展“专家服务基层”活动，专家就茶园主要病虫害的种类、危害症状、识别特征、发生规律、防治措施及茶园绿色防控集成技术进行了详细讲解，就无性系茶园的育苗、移栽、定植、科管等进行了专题培训。

（本报讯通讯员 代绪刚 摄）

陕西首个世界“最佳旅游乡村”花落商洛

本报讯（记者马泽平 通讯员谢丹）10月19日，联合国世界旅游组织全体大会第25届会议以“丝路明珠”乌兹别克斯坦撒马尔罕举行发布会，柞水县朱家湾村入选2023年联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”名单，成为陕西首个世界“最佳旅游乡村”。

“我们小山村居然走出了国门拿到世界级大奖，这可是比金子还珍贵的大奖。”19日当天，距商洛4000多公里外的乌兹别克斯坦撒马尔罕颁奖现场，朱家湾村监委主任胡平志第一时间和记者视频电话，分享了荣获“世界最佳旅游乡村”奖牌的喜悦。

据悉，世界“最佳旅游乡村”评选始于2021年，由联合国世界旅游组织发起，每年举行一次。本次共有63个国家递交258份申请，最终32个国家的54个乡村入选。我市朱家湾村和江西省篁岭村、浙江省下姜村、甘肃省扎那那村入选，加上2021年入选的浙江余村、安徽西递村和2022年入选的广西大寨村、重庆荆竹村，我国入选总数达到8个，位列世界第一。

子高达5万个，水量充沛，水质优良，是国家重点生态功能区、南水北调重要水源涵养区。村域内茂密的原始森林、幽静的潭溪瀑布、独特的峡谷风光和古朴的田园村落构成的唯美画卷，犹如仙境，被称为“养在深闺人未识的天然氧吧”。

近年来，朱家湾村牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念，当好秦岭生态卫士，依托自然资源和绝佳区位，将山村、花海、森林、康养等元素融合进乡村旅游，让老百姓端起“生态碗”，吃上了“旅游饭”。村上创建了3A级旅游景区终南山寨，建成终南山寨森林康养基地，发展民宿集群48家、农家乐216家、涉游酒店2家。同时，挖掘秦岭老屋、古道遗迹、柞水渔鼓、民间社火、古法酿酒等文化遗产，让其在发展乡村旅游中焕发出新的生机和活力。昔日曾“守着绿水青山讨饭”的朱家湾，如今依靠乡村旅游业实现了旧貌换新颜，呈现出一幅生态美、产业兴、百姓富的“富春山居图”，成为众多游客心目中的“诗与远方”。目前，朱家湾年接待游客150多万人次，带动就业创业5000多人，旅游综合收入2.2亿元，村民年人均收入2万多元，曾先后获得“全国乡村旅游重点村”“中国最美休闲乡村”“国家森林乡村”等多项国字号荣誉。