

上半年 RCEP 享惠红利持续释放

新华社北京7月19日电(记者 邹多)海关总署19日发布数据显示,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)自2022年1月1日生效半年以来,我国出口企业申领RCEP原产地证书和开具原产地声明26.6万份、货值979亿元,可享受进口国关税减让7.1亿元;RCEP项下享惠进口货值238.6亿元,减让关税5.2亿元。

为推动RCEP实施,海关总署出台“经核准出口商”制度,优化出口原产地证书网上申领、智能审核、自助打印等功能;充分利用RCEP原产地联络机制,协调24批次46.9亿元的

出口货物顺利享惠;协调促成7个成员国接受我出口企业自助打印原产地证书,出口企业超过85%的RCEP原产地证书享受此便利;对于进口企业因外方原因尚未取得原产地证明的货物实行担保放行,企业事后补交证明享惠进口73亿元。

与此同时,海关还持续深化与RCEP成员国在海关检验检疫领域的交流与合作,务实推进RCEP成员国优质农产品对华出口,与缅甸、柬埔寨签署农产品输华议定书;对RCEP成员国新出台技术性贸易措施开展动态监测和分析梳理,交涉应对19项不合理措施;对RCEP涉

海关章节规则进行解读,发布案文规则解读及出口玩具、水产品、建筑卫生陶瓷措施指南等,主动引导企业用足用好RCEP各项规则和制度红利,为协定实施营造了良好的外部环境。

据了解,为引导企业充分利用政策红利,海关将指导符合相关要求的企业积极申请经核准出口商资格;继续推广原产地证书自助打印;通过RCEP原产地实施联络点解决影响我国企业享惠及时性的各类问题;继续加强企业培训和政策辅导,帮助企业掌握RCEP关税减让安排和原产地规则。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下推动安康高质量发展

文化“绣”出幸福锦

——汉阴“四链一体”构建公共文化服务高质量发展新模式

记者 陈曦 张妍

6月17日,温度40摄氏度。在灼灼烈日下去拜谒一座书香之城——汉阴。“先生之风 山高水长”——纪念沈尹默先生139周年诞辰书法研学,全市传统非遗美食制作技艺培训……一系列文化活动让汉阴的夏日“艺”常精彩。

汉阴,因汉水而得名,崇德尚文,诗书兴盛。近年来,汉阴县委、县政府以筑牢精神高地、开放融合发展、激发乡村活力、满足群众需求为导向,通过传家训、融资源、善治理、优服务,构建“四链一体”的公共文化服务高质量发展新模式,让基层公共文化服务迭代升级,不断满足群众文化新需求,提升百姓文化素养,助力乡村振兴,为锦绣汉阴建设提供坚实的文化支撑。

文化在激活历史和彰显当下中绽放光彩,汉阴县先后荣获中国乡村振兴百佳示范县、深化全国乡村治理体系建设试点、国家训文化之乡、省级文明县城、省级文化先进县等荣誉称号。2021年12月,经过激烈角逐,汉阴获得陕西省第一批公共文化服务高质量发展示范县创建资格,该县进一步在创新乡村文化服务内容、服务质量与服务形式上下功夫,为人民的美好生活提供丰

厚的精神指引和文化滋养。

整合资源, 优质公共文化服务做实内容链

在汉阴,文化从来不是用来装点门面的摆设或者附庸的风雅,文化就潜移默化在他们的日常生活中,汉阴人以前不把笔墨纸砚叫书房四宝而叫生活,城乡写字的人都这样叫。有人要写字,家里人就会说去,把生活拿来。

时间回溯到1883年6月11日,一位杰出的书法家、书法理论家、书法教育家和近代书法事业的奠基人——沈尹默出生在汉阴一个充满中国传统翰墨书香的家庭。

沈尹默24岁离开陕西,他一生不仅保留了在汉阴养成的生活习惯,到老也未改浓厚的陕南乡音。他在《自述》中对青少年时在陕南生活的评价是:“山居生活,印象至深,几乎规定了我一生的性格。”他始终不渝和身体力行的努力,推动新中国书法事业的延续和发展,为推进旷古未有的新时代的书法热潮的兴起奠定创作实践、理论研究、人才培养和组织建设诸多方

面的坚实基础。

时至今日,人文汉阴,一座包含着文化与之相关的一系列文化符号、生活方式和精神记忆仍然这里留有痕迹。在汉阴这方清澈的山水中,幽幽的墨香一直缓缓酝酿着,汉阴的后人们被“正在进行时”的文化氛围所包容,仿佛面对着一位位先贤置身于的时光中的“现场”。

沈尹默先生留给汉阴关于“往昔”的时光永远定格,一代又一代的汉阴人把研究他的精神文化遗产、学习他的风范一年又一年地传承着。

如今,汉阴“书法千人课堂”掀起书法艺术普及热潮,三沈纪念馆的“国学开笔礼”活动深受小学生的喜爱,“沈尹默执笔五字法研习”成为中小学生学习课程,该课程在汉阴各领域全面普及推广,2015—2017年度荣获中国博物馆青少年教育课程优秀案例、陕西省博物馆教育课程二等奖。

汉阴尤其注重校本课程开发,校本教材编写,探索特色文化艺术课程体系,出版发行7万册本土书法字帖和家训传承教材用于学生教学,建立了一套规范管理、责任清晰、保障安全的工

作机制,培育了一批具有影响力的文化教育品牌,将文化实践和学校教育有机结合。

图书馆作为普及知识,丰富群众精神文化生活的重要场所,自然也是汉阴推广和普及全民阅读、提供阅读服务的重要阵地。汉阴县图书馆始建于1989年,新馆于2021年10月正式面向读者开放,这是一座功能广泛的现代化图书馆,建筑面积3500平方米,每周开放时间56小时,馆藏书籍15.2万余册。

该馆设备齐全,功能广泛,设有少儿阅读区、成人阅览区、期刊阅览区、报刊阅览区、电子阅览区、非遗文创区、残障人士阅读区、多功能活动厅、母婴室等16个功能区域,以开架为主要服务方式,实现藏、借、阅、咨、管理一体化,为市民提供外借、阅览、参考咨询、信息检索、文化资源共享等服务。该馆率先建成全市首家“智慧云”数字图书馆,满足读者多样化阅读需求,常态化组织主题阅读推广活动,提供书画教育等丰富多彩的公益课堂服务,成为广大群众的精神家园。

(下转八版)

王彪深入联系帮扶的重点企业和重点产业项目开展调查研究

本报讯7月19日,市人大常委会党组书记、主任王彪深入联系帮扶的重点企业和重点产业项目开展调查研究,听取意见建议。市委常委会、安康高新区党工委副书记罗武侠陪同调研。

在安康超美特科技股份有限公司,王彪详细了解企业生产工艺及流程,询问企业生产经营情况和存在的问题,听取改进营商环境、支持企业发展的有关建议,与企业一起研究对策。王彪指出,联系帮扶企业主要是当好企业的“店小二”,落实好各项帮扶措施,当前尤其要落实各类纾困举措,全力保生产经营、保市场份额。要推动物流配套产业发展,千方百计降低物流成本,推动企业发展提质增效。在安康高新区浙江台州先进制造产业园,王彪详细询问产业园区项目进展情况、设备安装进度,听取为企业服务工作中存在的问题和开展产业链招商的建议,要求积极落实入园企业配套建设的承诺,协同入园企业加快设备安装,确保今年产业园区能够达产达效。要开展产业链招商,以商招商,不断延长产业链深度和广度,推动产业集群集聚发展。

调研期间,王彪还实地查看了高新区市民服务中心、安康数字经济产业园、新行政中心区(选址)、高新区规划展览馆、安康市公民道德模范馆建设情况。

周建功主持召开市政协五届五次主席会议

本报讯7月18日,市政协党组书记、主席周建功主持召开市政协五届五次主席会议,传达学习《中国共产党政治协商工作条例》《关于加强和促进人民政协凝聚共识工作的实施意见》,习近平总书记系列重要讲话精神和中省有关文件,审议通过了市政协领导班子分工,听取了市政协教育文化卫生体育委员会围绕“文物保护与利用”的外出考察情况汇报,听取了各委办、室上半年工作总结及下半年工作打算,研究了当前重点工作。

市政协副主席吴大康、唐欣、陈伦富、陶柏林、柯玉富和秘书长丁关军出席会议。

会议指出,要把学习好、宣传好、贯彻好《中国共产党政治协商工作条例》精神作为衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的重要标尺,主动聚焦全市中心大局,高标准开展参政议政,高质量推进民主监督,高水平参与政治协商。要精心组织开展《习近平谈治国理政》第四卷的学习贯彻工作,将学习纳入政协各级组织学习计划,作为委员读书活动的重要内容,迅速掀起学习热潮。要深入学习贯彻习近平总书记就研究吸收网民对党的二十大的相关工作意见建议作出的重要指示,运用网络手段,广泛加强与各界人士的联系联络,走好新形势下的群众路线,画好网上网下“同心圆”。要认真学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时的重要讲话精神,认真履行主体责任,纵深推进清廉政协建设。要坚持把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为人民政协履职工作的中心环节,认真抓好

《实施意见》的贯彻落实,不断夯实共同奋斗的思想政治基础。

会议强调,要坚持常态化学习,强化政治理论武装。结合党史学习教育和“书香政协·安康悦读”委员读书活动,发挥委员工作室的作用,组织各级政协和广大政协委员持续深入学、贯通起来学、结合实际学,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要坚持凝聚共识,提升政治协商效能。结合安康实际,进一步探索建立更多有效的形式和载体,把凝聚共识工作体现在各项经常性工作中,协助市委市政府做好解疑释惑、协调关系、理顺情绪、化解矛盾等工作,广泛汇聚建设幸福安康的磅礴力量。要坚持建制搭台,不断提高履职成效。各专委会要按照“立、改、废”原则精心研究,在组织协商活动、开展调查研究、提出提案建议、联络联系委员、委员读书活动、委员工作室建设、团结各界人士等方面重细化、重落实、重创新,分期出台和修订相关制度,不断提高履职成效。要坚持围绕中心,助力全国文明城市创建。继续发挥政协委员在“创文”中的作用,深入开展“我为创文建一言”活动,组织广大委员深入一线,推动解决创文中社会关注、群众关心的突出问题,助力全市精神文明建设高质量发展。要坚持紧跟时代,扎实做好经常性工作。要按照年度协商计划安排,聚焦党委、政府中心大局,认真谋划推进下半年各项工作,确保年度目标任务高质量完成。要重点抓好第二次政协常委会会议筹备、提案办理、宣传工作,按照“勤快严实精细廉”的要求,全面提升机关服务力、协调力、执行力。



近日,白河县公安局携手帮扶的西营镇蔓营村开展“聚力消费帮扶,助力乡村振兴”暨“我为群众办实事”实践活动,现场开展反诈宣传、采购农产品、推介蔓营乡村旅游,助力乡村振兴。

林正武 胡晓华 摄

产业联盟添活力

汉滨区推动富硒蔬菜全产业链发展

通讯员 周亭松 周睿

“要进一步夯实供应链,做实流通链,让农民‘菜园子’直通市民‘菜篮子’。”日前,陕西省蔬菜全产业链建设现场会上,汉滨区蔬菜产业链主企业代表在会上作交流发言。

地处秦巴腹地的汉滨区因水得名,汉江、月河、县河、付家河……众多河流纵横驰骋,奔流不息,泥沙沉积形成的河滩地是蔬菜生长的绝佳温床。仲夏时节,鳞次栉比的设施蔬菜大棚里生机盎然,茄子、青椒、黄瓜、西红柿……琳琅满目的菜蔬,往来种作的农户、络绎不绝的游人,共同描绘出一幅乡村振兴的美丽画卷。

近年来,汉滨区坚持“链主带动、创新驱动、城乡联动”思路,立足富硒资源优势,加快组建产业联盟,多措并举聚合力、添动力、挖潜力,推动富硒蔬菜全产业链高质量发展。

链主带动 产业联盟聚合力

“建、种、管、售,每个环节都不能马虎。发展设施蔬菜产业,还有很长的路要走。”临近中午,建民街道产业联盟会议室里,“种菜专家”刘瑞红正在讲授职业农民培训课,主要针对蔬菜管护、种苗培育、产品销售等方面进行“手把手”教学。

作为忠诚村的党支部书记,近年来刘瑞红带领全村群众发展蔬菜产业走上了致富路,他所创办的天瑞源公司一步步成长为汉滨区蔬菜产业的龙头企业,刘瑞红本人也被表彰为2020年全国劳动模范。

为进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,汉滨区充分发挥刘瑞红“种菜”专长和链主企业的引领作用,选择地域相邻或产业相关联的村(社区),组建产业联盟,持续提升蔬菜产业带贫能力和核心竞争力。

“我们率先联合地域相邻的几个村成立产业联盟党委,最大限度凝聚产业发展合力。”建民街道党工委书记徐信波介绍,产业联盟采取统一流转土地、统一规划布局,统一土地整理,统一建设基础设施,统一购置材料,统一安装大棚“六统一”模式,通过组织技术培训,提供种苗支持,实施订单收购等多种方式,确保适度规模发展的蔬菜产业成为强村富民的主导产业。

如今,汉滨区以天瑞源生态农业有限公司为链主,带动建民、县河、洪山等10个镇(街道)产业关联度高的忠诚、财梁、石狮等30个村(社区)加入蔬菜产业联盟,建设标准化、智能化的现代农业园区。依托“天瑞源”品牌、技术等方面优势,共享城区近40

家蔬菜直营店资源,促进物流体系化、营销品牌化、服务全程化。

创新驱动 利益联结添动力

“反着转是不对的,必须顺着绕,枝蔓才能爬上去。”7月2日上午,县河镇财梁社区脱贫户田祖山在苏坝蔬菜产业园的大棚里,一边动手纠正不规范整枝,一边告诉菜农们这样做的好处。

加入产业联盟以来,财梁社区建成蔬菜大棚200多亩,配套建设育苗室一个,充分吸纳附近群众进入园区就业,推广标准化种植技术,确保实现园区发展、产业增效、农户增收“三赢”目标。“通过土地流转和务工等,累计帮扶带动财梁社区66人,其中脱贫户41人。”财梁社区监事会主任张昌刚说。

良好的利益联结机制是保证产业持续发展的动力源泉。汉滨区坚持创新驱动,在产业联盟中,探索推行土地、农户、村集体、经营主体“1315”利益联结机制,即产业收益10%用于土地分红,30%用于农户经营收益,10%用于村集体积累,50%用于经营主体收益,实现互利共赢。

(下转四版)

陕川渝携手共建跨界河流联防联控联控机制

本报讯(通讯员 张海平)为强化跨界河流管理保护,携手构建保护责任明确、协调有序、监管严密、保护有力的跨界河流联防联控联控机制,近日,紫阳县与重庆市城口县、四川省万源市联合出台《任河跨界河流联防联控联控机制工作方案》,全面系统推动跨界河流任河流域综合治理,维护“水清、河畅、岸绿、景美、人和”的河流生态,确保“一泓清水永续北上”。

建立联席会议制度。三地定期或不定期召开联席会议,交流工作经验,共同研究跨界河湖治理保护目标任务、联防联控重点工作,解决跨界河湖管理保护的难点问题,协同推进重大事项,形成三地河流共治新格局。

建立巡查监管机制。开展跨界联合巡查、联合保洁等行动,加大河流

生态治理保护力度。共同开展河湖“清四乱”、非法采砂、违法违规岸线利用项目、妨碍河道行洪突出问题等专项整治。

建立综合执法机制。三地河长办组织协调生态环境、交通运输、农业农村、公安、自然资源等部门积极开展任河跨界河湖联合执法检查和专项执法行动,依法查处跨区域界水违法事件,协调解决县际水事矛盾纠纷,严厉打击违法违规行为。

建立信息共享机制。通过共享跨界河流的水文资源、水质监测、水域岸线等基本信息,统一重要跨境断面监测指标等,尤其是汛期陕渝川交界断面突发水环境污染事件时,及时互通情况,助力三地科学有效处理水环境应急事件。