

陈晖在汉阴县开展“四下基层”调研督导

本报讯(通讯员 安政宣)11月22日,市委常委、副市长陈晖在汉阴县开展“四下基层”活动,调研督导安全生产工作、食品安全和巩固衔接等工作。

陈晖先后来到汉阴县花扒片区棚户区改造公园壹号项目、S213凤凰山隧道及引线工程项目工地,察看项目建设进度、安全生产措施落实情况;在安康长兴学校,详细查看食品安全监管台账、食品检验报告和食品留样等制度落实情况,对发现的问题现场交办。他强调,要压紧压实各级各方安全生产主体责任,突出抓好关键岗位人员培训、施工现场管理、危大工程作业、消防安全检查等关键环节,全力确保生产安全,要严格落实食品安全主体责任,完善风险防控机制,加密全过程检查频次,坚决筑牢食品安全防线。

汉阴县漩渦镇是省级乡村振兴

重点帮扶镇,陈晖走进格兰蓬精品民宿、古梯田景区文旅综合体项目,详细了解项目规划、投资运营、联农带农情况,对农文旅深度融合带动全域旅游发展的做法予以肯定。在茨沟村,陈晖认真听取镇村主题教育开展情况,现场研究农业产业发展、重点项目推进、信访积案化解、巩固衔接问题整改等工作。他强调,要充分利用资源优势,以产业发展为牵引,以群众增收为中心,做好特色产业培育、人居环境整治、和美乡村建设、庭院经济发展结合“大文章”,着力打造乡村特色旅游,培壮大村集体经济,推进乡村全面振兴。要采取过细过硬举措,统筹抓好巩固衔接问题整改、农村饮水安全保障、森林防火、矛盾排查化解和冬季用电用火、道路交通安全等各项工作落实,坚决打赢年度“收官战”。

安康：“互联网+明厨亮灶”助力食品安全智慧监管

本报讯(通讯员 李春晖)我市历来高度重视食品安全工作,市委常委会、市政府常务会议多次专题研究食品安全工作,解决重大问题,部署开展从农田到餐桌的全过程链条治理,实施食品安全放心工程建设“十大攻坚行动”,深入推进“互联网+明厨亮灶”,助力食品安全智慧监管。

2020年以来,市市场监督管理局全力推进“互联网+明厨亮灶”建设,各县(市、区)建立覆盖学校食堂、养老机构食堂、大中型餐饮服务企业的智慧监管平台,依托陕西省食品安全综合监管业务系统,开展无纸化监督检查,逐步实现智慧监管。截至2023年10月,全市2598家餐饮服务企业实现“互联网+明厨亮灶”,其中学校食堂和养老机构食堂分别为93%和83%。2020年以来,全市通过“守护者”APP开展监督检查12.5万余户次,发现风险隐患并督促整改1.7万余个。

健全制度体系。2020年,市委办、市政府办印发了《关于深化改革加强食品安全工作任务分工的通知》,将推进“互联网+食品监管”写入重点任务,明确了六个部门的职责分工及时间安排。2022年,下发《关于在食品安全“守底线、查隐患、保安全”专项行动中推进智慧监管工作的通知》,加快推广使用“守护者APP”开展监督检查。2023年,制定下发《食品安全智慧监管工作推进实施方案》,加快推进“互联网+智慧监管”在食品安全监管中的实际应用。

完善平台数据。市局定期逐环节、逐业态、逐乡镇梳理监管综合业务平台疑似问题数据反馈各县(市、区)督促开展数据清理,各县(市、区)结合市局反馈和日常掌握情况对辖区食品生产经营主体开展全面现场核查,逐户核对,核查结果与平台数据进行核对,依法对相关主体进行状态调整或许可变更,主动联系督促注销主体进行注销,定期对平台数

据清理维护,确保监管主体底数清、情况明。

智慧化开展检查。组织全市食品安全监管人员线上线下培训,推进各级食品安全监管人员根据食品生产经营主体业态,正确选择检查文书,建立日常或专项检查计划,使用“守护者APP”逐要点开展检查,准确上传不符合项照片,综合监督检查情况,判定检查结果。利用平台进行数据汇总、报送、分析、整改和问题销号,形成闭环管理,统计不合格企业列表,对风险问题列出清单,以智慧化方式形成风险隐患排查常态化机制,提高工作成效。

开展食品安全培训考核,提高食品安全管理人员、从业人员能力水平。鼓励消费者通过“陕食安”小程序了解经营者食品安全信息,拓宽社会监督渠道,督促企业诚信经营规范经营。

全面推广应用。探索推进“互联网+透明车间(作坊)”建设。鼓励引导食品生产企业、小作坊在配料和投料间、生产加工关键控制点等环节所安装智能摄像头,将原辅料购进查验、生产加工过程、质量安全控制等接入智慧监管平台。探索推进“互联网+阳光超市”建设。鼓励引导大中型超市在散装食品销售区、水产品销售区、生鲜肉销售区等关键控制点安装智能摄像头,将视频信号接入智慧监管平台。深入推进“互联网+明厨亮灶”建设。积极对餐饮服务单位进行宣传引导,明确视频监控条件、设备要求,鼓励其进行“互联网+明厨亮灶”升级改造,逐步实现全市餐饮服务单位视频监控信息的统一调取、统一管理。

秦创原安康科技成果转化项目路演“富硒食品产业链”岚皋专场活动举行

本报讯(记者 罗超)11月22日,由安康市科技局与岚皋县政府联合举办的2023年度秦创原安康科技成果转化项目路演“富硒食品产业链”岚皋专场活动成功举办。

活动现场,双方共同为秦创原(安康)创新促进中心岚皋分中心、安康市科技资源统筹中心岚皋分中心揭牌。陕西师范大学与岚皋县硒博士科技开发有限公司签约富硒茶业及其系列产品开发项目,西北农林科技大学分别与岚皋县火山山业有限公司、安康康泰牧业有限责任公司签约魔芋深加工产品制备技术项目、带壳烤蛋系列产品科技成果转化项目。

随后,陕西师范大学、安康市富硒产品研发中心作《魔芋的营养暨加工概况》《岚皋富硒产业高质量发展突破之策》主旨演讲;西北农林科技大学、陕西科技大学、安康学院分别发布《秦巴红香椿育苗自动装土

机综合开发利用》《高品质魔芋粉系列产品开发及应用转化技术》《高性能生物基包装材料的开发与利用》成果。相关企业分别从生态有机茶园建设及产品开发、富硒香椿系列产品开发、富硒魔芋素肉研发等方面发布了技术需求,并就发展堵点积极与专家们进行了互动交流。

“举办此次专场路演活动,旨在进一步深化校地校企合作,抢抓富硒食品产业发展良好势头,搭建高校科技资源供给与县区产业发展需求合作交流平台,吸引更多高水平创新技术和人才,促进更多高质量科技成果在岚皋落地转化,赋能经济社会高质量发展。”岚皋县教体科技局局长陈守宝说。

活动中,与会人员共同参观了明富魔芋生物科技有限公司,同时就富硒食品和康养旅游产业链融合发展相关问题展开交流。

“平安矩阵”的流量密码

通讯员 陈香屹

“领导主动加你的微信、抖音,与你成为好友,是不是感觉很有面子?一阵寒暄问候之后,领导以项目为由请你帮忙代为转账,这个忙,你是帮还是不帮……”近日,一条反诈短视频在朋友圈火爆刷屏,轻松诙谐的语气夹杂着一个个犀利的问题,让反诈知识不知不觉入人心。

而类似这样的作品,在“汉阴公安”视频号上比比皆是,有的文艺抒情,有的时尚清新,有的高端大气,“脑洞大开”的背后,是汉阴公安在流量时代“躬身入局”的为民情怀。

近年来,随着汉阴县委组织部“远教先锋”培育工程的推进,汉阴县公安局从“讲好政策理论”角度出发,牢固树立直

传工作是软实力也是战斗力的理念,全面融合宣传资源手段,推动形成了让社会各界倾听公安声音、让汉阴公安深入人心、让公安民警的工作赢得赞誉的浓厚氛围。

走进汉阴县公安局7楼,“融媒体中心”坐落在并不显眼的走廊尽头。但在网上,这个机构可表现不俗,仅2023年,汉阴公安融媒矩阵共发布各类宣传信息1000余条,阅读量达500万余次,截至2023年10月,全网综合粉丝超6万余人。

“汉阴公安”为什么这么火?原因在于创作机制的改良、内容观念的革新和平台搭建的破壁。

在创作机制上,从新闻报道原本的

“采访式”向“策划型”转变,由部门“出题”,融媒体中心策划,各所队室积极响应参与,创作主题鲜明的宣传信息,形成一点发力、多点响应,全警种同频共振的联动工作格局。在内容观念上,从“政务”为主向“热点话题”为主转变,及时回应群众关心的热点问题,准确把握网民阅读习惯和爱好,制作有思想、有品质、有格调、能刷屏霸屏的宣传短视频,以及主题突出、画面精美、内容有温度的公安工作宣传海报,极大提升网民阅读量、点赞量,先后开通公众号、抖音号、视频号,同时用好本土各大网络平台“网红”、大V等社会力量,组建汉阴“网上义警”队伍,充分发挥其粉丝多、流量集中的优

势,在防范宣传、普法宣传、便民利民服务、优化营商环境举措推广等方面建立长效合作机制,提升新闻宣传和舆论引导效能。

据悉,为主动适应网络媒体发展趋势,以数字赋能新时代基层党建、赋能新时期远程教育,2022年9月以来,汉阴县积极探索远程教育工作新机制、新思路、新方向,以“服务体系搭建、先锋力量培育、先锋‘IP’打造”三方面工作为着力点,逐步建设“中心孵化、多点支撑”的“远教先锋”红色矩阵服务体系,聚力培养“讲好党的故事、讲好政策理论、讲好特色产业、讲好旅游文化”的四讲“远教先锋”,为深入推进乡村振兴战略和社会经济高质量发展提供坚强组织保障。

我市一项目获地理信息产业优秀工程奖银奖

本报讯(通讯员 赵莹)近日,第一届中国测绘地理信息大会在浙江德清召开。由安康市自然资源局组织建设,市自然资源信息科技有限公司承建的《安康市国土空间基础信息平台及“一张图”实施监督信息系统建设服务项目》榜上有名,荣获2023年地理信息产业优秀工程奖银奖。

该项目以第三次国土调查为基础,依托自然资源“一张图”,构建集“资源中心、展示中心、三维展示中心、运维管理中心、开发中心”为

一体的平台系统,应用于自然资源管理各环节,全面提升我市自然资源服务效率、治理能力、治理水平。

安康市自然资源信息科技有限公司将以此次荣誉为新起点,奋力发挥测绘甲级资质优势,坚持加强新技术新装备新领域融合发展与应用研究,加快构建新型基础测绘体系,推进实景三维安康建设,推动测绘地理信息事业数字化转型升级,为支撑自然资源管理、生态文明建设、乡村振兴、数字经济等持续贡献国企力量。



村民在加工厂分拣药材



工作人员检查药材品质



村民正在交售葛根药材

位于紫阳县红椿镇的紫阳弘润本草中药材发展有限公司近日一片繁忙。该公司是镇上今年招商引资企业,占地面积约3000平方米,建有加工、包装、出货等9个车间,收购并扶持农户种植厚朴、大黄、葛根等多种药材,截至目前共给付农户400余万元,为产业振兴助力赋能。

储茂银 摄

岚皋有力有序推进国家卫生县复审工作

本报讯(通讯员 马安妮)今年以来,岚皋县坚持“属地管理、行业达标、分类实施、社会协同、常态长效”原则,全方位、持续性开展行业监督和规范管理,全力推进国家卫生县各项复审工作任务落实。

全市国家卫生城镇周期复审暨健康安康建设推进会后,岚皋县迅速印发方案,进一步分解落实任务,夯实工作责任。成立国家卫生县镇创建复审工作领导小组,分市容环境卫生、生态环境保护、食品及饮水安全、公共卫生和医疗服务4个工作专班,在城市路网工程建设、全民健身行动、重点部位设施管护等方面坚持“补齐短板、消灭最差”,逐项

抓推进,件件抓落实。

截至目前,岚皋县开展了全方位督导检查与复查“回头看”,下发督办通报5期;县卫生健康监督所、县市场监管局、县住建局分别对辖区内“五小”门店病媒生物防制等工作进行专项检查,对农贸市场、小餐饮店、食品小作坊店进行专项督导,对破损、缺损基础设施及时进行了更换和增设。同时,印发张贴国卫宣传海报1500余张,“五小”场所张贴禁烟标识、发放卫生城市宣传折页等700余份,更新健康教育宣传专栏30余个,针对辖区居民及特殊人群开展健康宣传和体检,覆盖群众9000余人。

党建引领绘新景

通讯员 冯宁

近年来,石泉县饶峰镇坚持党建引领,通过支部领航、干群合力、党员示范,多举措发展产业、织密共建共治共享的基层治理网,助力农村人居环境整治提升,着力推进乡村振兴提质增效,稳步提升全镇群众生活品质和幸福指数。

支部领航,让产业发展“枝繁叶茂”。各党支部充分发挥战斗堡垒作用,科学谋划产业发展方向,进一步调整优化“两区七园”产业布局,按照“一镇一业一龙头,一村一品园区”发展模式,大力践行“支部+经营主体+农户”的发展路径。全年养蚕2533张,新建小蚕共育室1个,培育万头猪场2个、百头猪场6个,养牛大户5户、养羊大户8户、养鸡大户6户,完成蔬菜种植6350亩,其中订单蔬菜1416亩,管护及新发展中药材2817.5亩,培育3个中药材企业,新发展林下魔

芋173户572亩,打造1个市级魔芋园区,发展烤烟51户2200亩,培育600亩以上种植基地2个,发展食用菌85亩,管护核桃园9940亩,李子园600亩,猕猴桃园30亩,发展养鸡65.5亩,预计产量550吨。同时,扎实做好村集体经济增收的“后半篇文章”,培育家庭农场25个,集体经济示范村5个,巩固提升农旅融合示范区1个,培育市级园区4个、县级园区3个、农村产业能人173人,全面推进五大主导产业和特色产业齐头并进。

干群合力,让基层治理“开花结果”。饶峰镇以党建为引领,依托“院坝会”机制,搭建支部书记、骨干党员、组长、两代一委、乡贤、网格员、村民代表等共同参与的村民议事会民主协商平台。坚持“大事共同议,小事分层议”的原则,严格按照“四议两公开”民主决策程序,把本村

发展的重点、居民群众生活的难点和社会治理的焦点问题纳入村民协商议事目录,让居民由基层治理的旁观者,变成参与者、实施者、受益者。同时,创新实施新时代文明实践站“双培双促”计划,把党员培育成志愿者,把志愿者培养成党员。截至目前,利用农民夜校、院坝会等方式开展村民议事会、道德评议会80余场次,参与人数达1700余人次,开展文明乡风、政策理论、移风易俗宣讲、人居环境整治、关爱老人等志愿服务活动130余场次,形成“饶峰好声音”“美丽妈妈团”等文明实践志愿服务品牌项目,有效增强了群众共同参与基层治理意识。

党员示范,让和美乡村“落地生根”。饶峰镇紧紧围绕宜居宜业和美乡村建设要求,紧扣农村人居环境整治“4111”示范工程,创新推行“三联三包”、周五大清

扫等工作机制,通过“三会一课”、党员志愿服务等形式,号召全体党员“亮身份、树形象、作表率”,带头参与“扫干净、摆整齐、改旱厕、清污水”集中攻坚行动,对集镇周边、国道村道、示范院落进行集中清理,引导广大农户养成常态化清扫、常态化保洁的生活习惯。今年累计打造“五美庭院”示范院落100个,完成改厕50户,安装路灯140盏,补植补栽公路沿线苗木1000余棵,修建各式围栏8000余米,开展蓝天碧水净土保卫战,严厉打击乱挖滥建、秸秆焚烧等违法行为,累计开展巡查4000余次,持续监测饶峰河断面水质,全镇生态环境持续好转。

二十大精神在三秦



不文明行为曝光台

二月二十三日,有市民在安康城区江北大道地下通道出入口随地吐痰。记者 潘润生 摄