

我市召开白石河废弃硫铁矿污染治理工作推进会

本报讯 4月24日，我市召开白石河废弃硫铁矿污染治理工作推进会。省生态环境厅副厅长姚晓军，副市长周康成出席会议。

在听取市县关于白石河废弃硫铁矿污染治理进展情况汇报后，姚晓军指出，白石河废弃硫铁矿污染治理是落实习近平生态文明思想、认真践行“绿水青山就是金山银山”理念和“人不负青山，青山定不负人”科学论断的具体行动，各级各有关部门要压实主体责任，明确目标任务，抢抓时间节点，倒排任务工期，全力以赴推进项目建设，确保在2022年年底前实现白石河废弃硫铁矿治理和完成里端沟区域的矿点整治任务。要加强监督检查，规范项目管理，狠抓安全生产，防范化解各类风险隐患，确保治理工作取得实效。

周康成对省生态环境厅近年来大力支持、帮助我市开展废弃硫铁矿污染治理工作表示感谢，希望省生态环境厅一如既往的关心、支持安康生态环境保护工作，助推安康经济社会高质量发展。他强调，白河县和市级有关部门要进一步提高政治站位，扛牢压实生态环境保护政治责任，按照省市要求，对标对表，务求实效，以严肃认真的态度和敢于担当的精神抓好白石河废弃硫铁矿污染治理工作；要加强统筹协调和沟通交流，细化责任分工，优化治理方案和工程措施，在保证工程质量和施工安全的前提下，加快推进在建项目进度，确保按时按量完成项目建设，以实实在在的治理成果向党的二十大献礼。

市质检中心邀请媒体记者走进实验室

本报讯(记者 陈曦 李俊)一根头发丝有多重?怎样给钢板“拍CT”?质检专家现场教媒体记者实操。4月25日，市质量技术检验检测中心举办媒体记者走进实验室活动，邀请陕西头条、安康日报、安康新闻网、安康广播电视台、陕西新闻等多家媒体走进市质量技术检验检测中心各实验室，亲身体验检验检测工作过程，全方位了解市质检中心党的建设、检验检测、科研项目等方面的亮点工作，传递质检好声音。

媒体记者实地参观了50余个实验室，零距离观看了天平砝码检定、农药残留检测、建材检验等多项检验检测工作过程。在座谈会上，该中心负责人李宝山向媒体记者通报了2021年度亮点工作和2022年度发展目标，媒体记者表示本次活动展示出的检验检测机构先进的仪器设备、扎实的技术实力和专业的专业精神，增长了知识、开阔了眼界、将创新宣传报道形式、讲述质检好故事，提高质检知晓度、美誉度。

据了解，市质量技术检验检测中心承担着全市计量检

定、产品质量检验、特种设备检验和富硒食品检验等职能任务，每项工作都与群众生产生活息息相关。2021年，该中心坚持以人民为中心，完成收费项目检验报告和证书等业务，提升“一站式”服务水平。免费为全市96家食品生产企业开展出厂检验员培训6期，办理发放培训证明104张，免费开展室内空气质量公益检测6批次。充分利用专业技术优势助力疫情防控，为医院免费检测检验各类医疗设备550余台件，为71家相关企业检定校准计量器具6000余台件，减免各类检定校准费用47万元，提供免费技术服务110余场次。

“计量检定是民生标线，质量检验是发展高线，特设检验是安全底线，件件都与民生相关，今后在深化便民利企工作的同时，将进一步扩大实验室开放活动覆盖面，积极向社会公众展示检验检测机构技术能力和服务水平，拉近检验检测机构与人民群众距离。”该中心负责人李宝山说。

牢记嘱托 担当作为 为加快建成西北生态经济强市和聚力建设幸福安康而不懈奋斗

岚皋县

连日来，岚皋县抽调14名市第五次党代会代表组成县委宣讲团，分赴镇村社区、机关单位、学校医院，开展学习贯彻市第五次党代会精神宣讲。

宣讲会上，县委宣讲团成员紧紧围绕市第五次党代会精神的时代背景和重大意义、大会主题的深刻内涵以及安康过去五年的奋斗历程和发展成就、未来五年发展奋斗方向、重要策略、实现路径等方面向与会人员作了精彩的报告。宣讲主题鲜明、深入浅出、通俗易懂，既细致全面又重点突出，既有理论高度、思想深度，又有

很强的针对性、实效性，对基层党员干部群众准确把握市第五次党代会精神实质具有十分重要的意义。

通过宣讲，广大党员干部群众深受鼓舞。大家纷纷表示，要继续深入学习领会市第五次党代会精神的丰富内涵，坚持学用结合、知行合一，学深、悟透、走深、走实、走心，进一步把学习宣传贯彻引向深入，把智慧力量凝聚到落实上来，为奋力谱写岚皋高质量发展新篇章不懈奋斗。

(通讯员 秦钰)

汉滨区江北高中

4月21日，汉滨区江北高中开展学习贯彻市第五次党代会精神主题宣讲活动。

活动以“牢记嘱托、担当作为，办好人民满意的教育”为主题，从过去五年的不平凡成绩和宝贵经验、今后五年的总体要求和奋斗目标两个方面对市第五次党代会精神进行宣讲。

活动指出，市第五次党代会是在奋进“十四五”、开启新征程的关键时期召开的一次十分重要的会议，明确了市加快建成西北生态经济强市和聚力建设幸福安康的奋斗目标和任务举措，必将动员全市

上下进一步凝聚共识、坚定信心，以更加昂扬的姿态奋勇前行。

活动强调，全体党员教师要把学习贯彻落实市第五次党代会精神作为当前和今后一段时期的重要政治任务，结合教育教学工作实际，在学通弄懂做实上下功夫；要全面领会市第五次党代会精神，坚定党的教育方针，坚守“为党育人、为国育才”的历史使命，知责于心、担责于身、履责于行，把学习贯彻党代会精神同推动落实学校发展规划相结合，凝心聚力，追赶超越，办好人民满意的教育。

(通讯员 唐锦程)

园区服务接地气 气有活力

通讯员 彭红梅

阳春三月，走进位于旬阳市神河镇的国祥食用菌现代农业园区，20多名工人正小心翼翼地采摘羊肚菌。“园区今年在稳定300亩香菇生产规模的同时，新培育的30亩羊肚菌大丰收，仅此一项产值就可达80万元左右。”该园区负责人周智国介绍。

在产业发展进程中，农业园区急需新思路、新模式、新方法、新技术，旬阳市农业部门顺应需求，务实结对包联新机制，出台新政策，通过“点单式”服务，培育乡村振兴新龙头、新成效，激活一池春水。

“点单式”培训在田间

“园区发展需要的高素质产业工人如何保障?”旬阳市从技术培训抓起，传播现代农业新理念、新技术、新模式，着力培育现代农业发展后续人才。

在城关镇狮头柑园区，相关负责人反映特色水果狮头柑出现口感差、水分少、果皮与囊瓣粘连的问题后，旬阳市农业农村局林果服务团立即赶往园区，经调查分析、对比试验、采土检测，制定了解决问题的办法，在果园内演示讲解，为果农配送了肥料、农药等农资，受到果农的交口称赞。

“网格化”服务促增效

旬阳市产业发展自然条件较差，旬阳市农业农村部门创新开展技术干部结对包联活动，建立健全了纵贯市、镇、村、户的服务网格，层级包联、结对包联、零距离服务，不仅全程指导产业发展，还将国家强农惠农政策宣传延伸到院落田间。

聚焦产业振兴所需，从农业、林业、烟草等部门遴选317名技术干部担任301个产

业村的科技特派员，与169个脱贫村建立包联关系；以种养大户、经营主体为重点，新培育新型职业农民200余人，在分产业选派技术干部结对包联职业农民产业发展的同时，落实中高级职业农民就近指导所在村产业发展；以100余个现代农业园区、28个规模养殖场、22个蔬菜保供基地等为重点，落实技术指导员60余人，产业发展全程结对包联，同时也将这部分经营主体承建的产业基地作为年轻干部、职业农民技能提升的孵化基地，同步开展“传帮带”。

为了确保效能，旬阳市农业农村局还抽调13名科级领导，40余名中层干部成立21个联镇指导组，与21个镇结对包联，既开展技术指导，也对技术服务团队、技术干部包联工作进行督查问效，着力探索适宜山区农业发展的新模式、新技术。

“链长制”育龙头促发展

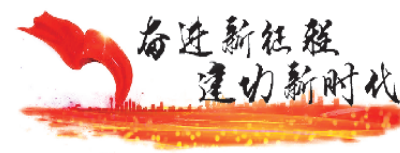
为确保产业振兴持续高效推进，旬阳市在做实技术培训、跟踪服务的基础上，把现代农业园区等新型农业经营主体作为引领科技水平提升的龙头来抓。

制定了旬阳市级现代农业园区、示范

合作社等认定管理办法，出台了《粮油产业发展奖励办法》等系列扶持政策，顺应产业发展趋势和群众意愿，聚焦新型农业经营主体提质增效，推行“链长制”发展模式和工作机制，将部门资源集中向“链主企业”、示范村倾斜，奖补重点从扩规模向设施水平提升、新品种引试推广、新产品研发等关键环节转移。

4月6日，旬阳市新认定的省级农产品加工示范园项目建设方案完成报送，预计落实省级财政奖补资金300万元，用于5个农产品加工企业技改扩建。

按照计划，旬阳市今年将围绕主导产业发展重点培育安康市级现代农业园区5个、航模现代农业园区3个、农民专业合作社和家庭农场15个、龙头企业8个，打造示范村22个，合力打造产业振兴新引擎，带动该市农村居民人均可支配收入增长10%以上。



汉滨乡镇部门“一把手”向社会“亮承诺”

本报讯(通讯员 张承喜)对标市委深化产业项目建设年部署，抓实160个区级重点项目建设；全年培育申报“五上”企业40户以上；确保地方财政总收入增长3.5%，一般公共预算收入增长5%……近日，汉滨区27个镇(街道)和39个区直部门主要负责人面对镜头，集中通过区融媒体中心向社会作2022年重点工作公开承诺，推动各单位言出必行、真抓实干，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

汉滨区把开展重点工作公开承诺作为区委、区政府抓重点、抓突破、抓落实的重要举措，各级各部门践行追赶超越、龙头引领的行动姿态和强化人民群众知情权、参与权、监督权的重要载体，专门下发《2022

年重点工作公开承诺》通知。全区66个单位公开承诺548项重点工作，晒出承诺事项、工作目标、完成时限。该区要求从建设诚信政府、有为政府的高度，说了算、定了干，调动一切积极因素，攻坚克难，责任落实到人，任务细化到月，切实抓好公开承诺事项落实；结合市、区年度重点工作和行业部门下达的指标任务，要盯紧目标，进一步梳理细化，制定一揽子推进方案，持续发扬钉钉子精神，确保每项工作都有安排、有时限、有落实、有结果，强力推进工作落实；倡树“以发展论能力，以项目论英雄”的鲜明导向，切实增强加压奋进的主动性、跳起摘桃的进取心、比学赶超的精气神，奋力推动汉滨经济社会高质量发展。



岚皋县岚皋湖生态渔业开发有限公司依托商河电站库区500亩优质水资源，采取公司+合作社+移民户经营模式，大力发展生态有机花鲢养殖，致力打造生态有机花鲢十分畅销、有效带动移民户产业增收。

张天兵 摄

观音河镇稳步推进大豆玉米复合种植

本报讯(通讯员 沈康)近日，在汉阴县观音河镇水田村，村民正在技术人员的指导下，严格按照标准距离起垄、打窝、移苗、栽种，紧张有序地开展大豆玉米带状复合种植。

今年以来，观音河镇通过村民代表会议、群众会、院落会，广泛宣传大豆玉米带状复合种植的优缺点以及支持政策，依托“三线”人员对辖区内预种地块和种子需求进行摸底，认真做好各项准备工作。积极探索“合作社+农户”“大户+农户”“家庭农场+农户”等种植模式，在全镇7个村大力推广大豆玉米带状复合种植，提高土地规模化经营和集中连片示范效果。联合县、镇两级农业技术人员，通过线上、线下相结

合的方式开展技术培训，并深入田间地头，在大豆玉米品种选择、肥培调配、田间管理等方面为农户答疑解惑，为大豆玉米带状复合种植打下基础。

3月份以来，该镇各村已组织发动种植户300人次，通过投入旋耕机、传统耕种等方式，对预留地块全面进行了整地备耕。为提高复合种植积极性，该镇还为每亩配套200元的奖补政策。“全镇今年计划发展大豆玉米带状复合种植1500亩，我们采取‘主要领导抓示范、联村领导抓村推进、干部抓片到户’的‘三抓’落实机制，层层压实责任，确保大豆玉米带状复合套种任务在5月底前完成。”该镇农业工作负责人表示。

因灾离校之后……

记者 陈俊 通讯员 汪银春

4月20日上午，站在顺利封顶的新教学楼前，白河县构机初级中学校长谈太春感慨万千。

2021年8月31日，白河县构机初级中学后山山体大面积滑坡，围墙倒塌、石岸整体前移，教学楼和实验楼产生倾斜和位移，成为危房，存在严重的安全隐患。面对严峻的灾情，构机初中立即启动应急预案，成立自救指挥小组，在技术部门和上级单位的指导下，采取科学有力措施，主动化解疑难问题，在保障安全的前提下积极组织学校开展自救工作。经各方协调，将临时教学点设置在位于茅坪镇的白河二中。

谈太春告诉记者：“白河二中为我们准备了12间教室、60多间学生宿舍和130余平方米的集体办公室，为厨房添置全新的设备。我校师生克服重重困难，在2021

年9月6日顺利进驻白河二中开启新学期的序幕。”

记者了解到，构机初中有在校学生650余人，之前住校530人。师生搬到临时教学点后，学生全部住校导致餐厅餐位不足，学生宿舍拥挤，卫生间蹲位不足等诸多问题，其中交通不便更是困扰构机初中师生的首要问题。构机初中到白河二中相距不远，走高速车程约半小时。为保障师生每周上放学通勤，学校协调运输公司的大巴接送，费用由学生自付。师生们上学放学，都要倒一次车，不仅浪费时间，也加大了经济成本，广大学生家长意见较大。种种原因，构机初中的师生们热切盼望早日回迁。

事实上，从学校受灾之日起，构机初中的回迁问题就牵动了各方的心。白河县委

常委、副县长范春建告诉记者，作为白河县对口帮扶的中央企业，在得知此事后，中核集团党组高度重视，主要领导第一时间赶赴现场调研，积极做出集团筹款援建校舍、运动场地的重要安排。为迅速推进项目建设，中核集团组织驻陕西所属单位中核华辰成立专项团队，以工程总承包模式负责建设任务，确保工程如期完成。

中核华辰建筑工程有限公司白河县构机初级中学灾后重建项目项目经理魏凯胜向记者介绍，项目的教学楼总建筑面积约4200平方米，为5层框架结构，有普通教室、实验室、多功能教室共24间。校园依山设置，新规划150米跑道(4跑道)，足球场、篮球场、羽毛球场等5个，满足全校师生使用。自2021年11月启动项目建设以来，全体建设者克服疫情影响，坚持春节施

工，采取“24小时轮班作业”工作模式推进项目建设。仅用150天完成了项目可研、立项、勘察、规划、设计、危房拆除、消防审查、主体结构等多项工作，主体结构于今年4月20日全面封顶。全部工程将在7月底顺利交验，今年秋季新学期开学，构机初中的师生就能回到熟悉而崭新的校园。

灾情过后，一栋新的教学楼拔地而起，而这栋楼也将成为中核集团情系白河、教育扶贫的最好见证。在4月20日上午的白河县构机初级中学灾后重建项目封顶仪式上，白河县委常委、宣传部部长李军告诉记者，自2002年以来，中核集团全力支持援助白河，全方位参与白河经济社会发展，特别是在脱贫攻坚、产业发展、消费帮扶、教育资助、救灾帮扶、招商引资等方面做了大量富有成效的工作。白河历来有重视教育、尊重人才的基础，此次中核集团援建的构机初级中学灾后重建项目顺利封顶，不仅极大改善构机初级中学的教学环境，更会在社会上进一步弘扬助学兴教、解困帮困的良好风气，对白河教育事业发展、实现乡村振兴，具有积极的推动作用。