

五届市委第五轮常规巡察完成进驻

我市召开医疗人才“组团式”帮扶现场观摩暨总结座谈会

本报讯(记者 巩琳璐 张矛 党率航)根据市委关于巡察工作的统一部署,近日,五届市委第五轮常规巡察完成进驻工作。

经市委批准,2024年5月21日至6月19日,市委派出4个巡察组,对市工信局(市国资委)、商洛高新区(商丹园区)、市退役军人事务局、市民政局共4个部门(单位)党组织开展常规巡察。

各被巡察单位近日分别召开巡察进驻动员会。会前,市委巡察组向被巡察单位党组织主要负责同志传达了全市巡察工作会议暨五届市委第五轮巡察动员部署会议精神。会上,市委巡察组组长通报了本轮巡察工作的重点任务,市委巡察工作领导小组有关成员作动员讲话,就做好巡察工作提出明确要求。

会议指出,巡察巡察是推进党的自我革命的重要力量,是全面从严治党的重要抓手。市委巡察组要坚守政治巡察定位,认真学习贯彻党的二十大精神,以党章党规党纪为基本标尺,以新修订的《巡视工作条例》为制度遵循,把“两个维护”作为根本任务,全面贯彻巡察工作方针,发挥政治巡察利剑作用,督促被巡察党组织真正把管党治党作为最根本的职责立起来,推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸。

会议强调,要聚焦党中央各项决策部署在基层的落实情况、聚焦群众身边不正之风和腐败问题以及群众反映强烈的问题、聚焦基层党组织和干部队伍建设、聚焦

巡察巡察整改和成果运用情况,深入开展政治监督,坚决防止巡察工作虚化泛化。要对照习近平总书记重要指示批示和党中央重大决策部署,对照被巡察党组织职能责任和“三定”规定,及时发现问题、分析原因、找出症结、对症下药,发挥政治监督的引领作用。要紧盯被巡察党组织职能责任、紧盯全面从严治党阶段性特征、紧盯领导班子和“关键少数”、紧盯群众反映强烈的突出问题,深入查找政治偏差,督促被巡察党组织和党员干部更好履职尽责,为全市高质量发展、现代化建设贡献巡察力量。

据悉,市委4个巡察组将在被巡察单位工作20天左右,巡察期间设立专门值班电话、邮政信箱和电子信箱等,主要受理反

映被巡察单位领导班子及其成员、本单位本机关其他市管领导干部、重要岗位党员干部和下一级单位主要负责人(含近三年退休、调离干部)问题的来信来电来访,重点是违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律方面的情况举报和问题反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定交由被巡察单位和有关部门处理。巡察组受理来电时间为工作日8:00—18:00,受理信访时间截止到2024年6月14日。

巡察期间,市委各巡察组将会同市委组织部、市委宣传部分别对被巡察党组织开展选人用人和意识形态工作责任制落实情况专项检查。

五届市委第五轮常规巡察进驻一览表

| 组别 | 组长 | 副组长 | 被巡察单位 | 值班电话 (工作日每天8:00至18:00) | 邮政信箱 | 电子信箱 |
|---------|-----|------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 市委第一巡察组 | 王军 | 张溢 周龙 | 市工信局(市国资委) | 17342478609 | 商洛市商州区金凤二路市委巡察办 (市委第一巡察组)收 | slxc2022@126.com |
| 市委第二巡察组 | 程永启 | 田笑君 阮班海 | 商洛高新区(商丹园区) | 17342478602 | 商洛市商州区金凤二路市委巡察办 (市委第二巡察组)收 | slxc004@126.com |
| 市委第三巡察组 | 张永刚 | 杨博 孙红 | 市退役军人事务局 | 17342478601 | 商洛市商州区金凤二路市委巡察办 (市委第三巡察组)收 | slxc17342478601@126.com |
| 市委第四巡察组 | 崔伟峰 | 方璐 李英锋 | 市民政局 | 17342478605 | 商洛市商州区金凤二路市委巡察办 (市委第四巡察组)收 | slxc17342478605@163.com |

备注:受理信访时间截止到2024年6月14日。

2024年陕西省科普讲解大赛预赛陕南赛道暨商洛市首届科普讲解大赛成功举办

本报讯(记者 南玺)5月21日至22日,2024年陕西省科普讲解大赛预赛陕南赛道暨商洛市首届科普讲解大赛在商洛市工人文化宫成功举办。市委常委、副市长孙华恒出席启动仪式并致辞。

近年来,我市协同各方力量,整合科研科普资源,搭建科普教育平台,举办“科技之春”“文化科技卫生”“三下乡”等科技活动,构建起以资源为基础、平台为支撑、活动为牵引、人才为动力的科技科普协同发展体系,科学技术影响力、辐射力、带动力持续扩大,科技创新氛围更具活力,科普精品力作不断涌现,科技创新赋能高质量发展迈出坚实步伐。

科学普及目的是推广科学技术应用,倡导科学方法、传播科学思想,弘扬科学精神。本次大赛以“弘扬科学家精神,激发全社会创新活力”为主题,同步举办商洛市首届科普讲解大赛,目的是让科技创新更加走进群众生活,让科学普及惠及万家。

赛场上,亮点频现,精彩纷呈,各参赛选手围绕自然科学、技术科学、生命科学等领域,结合自身行业特点,以生动的语言、创新的形式,为观众展示了各自领域的科技成果,解读生活中的科学现象,为现场观众带来了一场精彩纷呈、妙趣横生的科普视听盛宴。

经过激烈角逐,陕西理工大学冯健、商洛学院王毅梦、汉中市城固县自然资源局余佩玲等15名选手分获陕西省科普讲解大赛预赛陕南赛道一、二、三等奖,商洛市中心医院刘传毓等10名选手分获商洛市首届科普讲解大赛一、二、三等奖,大赛组委会将按照比赛成绩,推荐获奖优胜者参加陕西省科普讲解大赛决赛。

此次大赛的成功举办,进一步丰富了群众科技活动,展现了科普讲解独特魅力,对培养优秀科普人才,弘扬科学精神,扩大科学技术影响力、辐射力、带动力,提高全民科学素养,提升全社会创新能力具有积极推动作用。市科技局将以此次大赛为契机,协同市直部门和社会各方力量,汇聚科技资源,壮大科普队伍,创新传播途径,引导全社会学习和运用科学的思维、方法,围绕“着力加强科技创新,构建现代化产业体系”重要要求,以创新理念和先进科技成果推动商洛高质量发展迈出更大步伐。

(上接1版)

镇安明科电子材料有限公司的智能制造不仅为企业赋能加码,也不断推动着园区的转型提速。

目前,以镇安明科电子材料有限公司为基础,相继吸引了4家供应商入驻镇安县云盖寺镇中小企业孵化园,还有多家企业正在与园区对接洽谈。

与镇安围绕新材料发展智能制造不同,在山阳高新区电子信息产业园,记者在陕西金阳精密模具有限公司注塑生产车间看到,自动化生产线高速运转,正加紧赶制一批订单产品。

在这边车间一个模具不断下线的同时,陕西普阳时代电源有限公司厂房内,十几台机器也在昼夜不停组装线路板。

“普阳时代和金阳精密都是我们的子公司。公司车间的智能生产设备不仅极大地提高了生产效率和产品质量,还降低了生产成本。”陕西迈思普电气有限公司总经理王建军说,“现在,我们每天下线电源适配器20万套。”

在商南县虎之翼电子科技产业园,工业机器人挥动着机械臂,数控机床自动生产线满负荷运转,一个个强光电、潜水手电、头灯被生产出来。这些产品随后将漂洋过海,出口到美国、日本、韩国等地。

商南县虎之翼电子科技产业园是商洛首个民营高新技术园区。该园区紧盯科技创新,以智能制造和数字经济为依托,引进了工业机器人、高档数控机床无人制造单元、智能电路插件贴片生产线,产品生产实现全流程自动化。

这些都是商洛市以智慧赋能推动制造业转型升级的生动实践。在智能制造浪潮下,商洛越来越多的制造业企业发力智能化工厂,实施智能化转型。

科技创新 引领园区加速奔跑

一块普通硅石原矿,经过科技创新提取后,摇身一变,成了



市中医医院新建门诊楼全面封顶

本报讯(记者 方方)5月21日上午,商洛市中医医院国家中医特色重点医院项目封顶仪式在新建门诊楼举行,标志着该项目完成了阶段性建设任务。

据了解,该项目位于商洛市商州区北新街148号,为中央预算内投资项目,建设内容为新建门诊楼,用地面积为4708.7平方米(约7.063亩),总建筑面积1.68万平方米,其中地上建筑面积12550平方米,地下建筑面积4250平方米,建筑高度23.9米,地上5层,地下2层。新建内容包括急诊部、门诊部、医技科室、药剂科、保障系

人们日常生活中必不可少的硅产品,产品价值也提升了好几倍。

在陕西中泰材料科技有限公司的尾矿泥车间内,设备轰鸣,工人正在生产线上忙碌着,这里是硅石提取加工后的最后一道工序,最终剩余的废料没有被丢弃而是“摇身”变成了制作新型建材的原料。

“我手上拿的叫尾泥,是我们公司提取硅石后的废料,也是新型建材生产石英砂的原料,我们通过技术改造,创新实现了变废为宝的绿色循环,现在每天生产600吨尾泥,一天就是两万多块钱。”陕西中泰材料科技有限公司副总经理谢昌盈说。

5年来,陕西中泰材料科技有限公司从当初开采出售原矿的小企业,转变为集硅材料研发生产于一体的科技型企业,实现了粗放型到创新型的转变。

该公司依靠科技力量,让原本低廉的硅石原料身价倍增的生动实践,为企业淘汰落后产能开辟了一条求新求变的创新之路。

钒,因其具备延展性好、不易氧化、质量轻等特性,被誉为“金属维生素”。

山阳县的钒储量居亚洲第一、世界第二,发展钒产业可谓是“老天爷赏饭吃”。

走进陕西丰源钒业科技发展有限公司钒合金生产车间,工作人员正在有条不紊地操作着机器,随着最后一道工序的完成,一块块银灰色的钒合金随着机器的轰鸣声被快速产出,这些菱形金属块将被包装好,随后运往全国各地。

但过去,山阳县的钒产业主要是对钒矿石的开采冶炼,一直处于产业链低端,产品含金量不高,环保问题更是悬在头上的“达摩克利斯之剑”。

如何让钒产业既有颜值又有价值?山阳县通过资源整合、产品升级、技术创新,使产业实现提档升级,钒产品占到全国市场份额的15%以上。

“经过技术创新,我们企业自主研发的‘一步法氮气氛保护

统、业务管理、单列大型设备用房、中医综合治疗区、名老中医药传承工作室、120急救站和地下车库等,总投资1.56亿元,合同工期345天。项目自2023年11月20日开工以来,建设工作备受省、市各级和社会各界关注,目前项目主体结构建设按照预定时间节点顺利完成,现已全面封顶,计划10月30日交付使用。项目建成后将进一步推动商洛市中医医院优质医疗资源的扩容和均衡布局,进一步提升医院中医诊疗能力,完善中医药服务体系,推动中医药事业传承创新发展。

双板合金制取钒氮合金技术”,将合金中的钒、氮占比进一步提升,极大提升了我们产品的竞争力。”陕西丰源钒业科技发展有限公司生产经理、技术总工程师刘会军说。

“钒产品常用于航空航天领域,其中钒氮合金是一种优秀的炼钢添加剂,能提高钢的强度、韧性、延展性等,还能让钢具有良好的可焊性。”刘会军随手捡起一块钒氮合金介绍道。

如今,山阳县的钒合金产能居全国第一,99.95%的高纯金属钒产业化生产打破了进口依赖。2023年,山阳县实现钒合金销售贸易7.05亿元,2024年预计实现销售收入8.6亿元。

绿色为基 厚植园区发展底色

商洛拥有丰富的生态资源、矿产资源,如何实现绿色、可持续发展?“绿水青山就是金山银山”理念为商洛发展指明了方向。

近年来,商洛市认真贯彻落实习近平生态文明思想,以绿色低碳循环产业强基破题,积极探索生态优先新路子,推动企业绿色升级循环发展。不断崛起的绿色产业,为商洛高质量发展注入源源不断的新动能。

今年4月初,秦岭腹地首个生物质发电项目松岩湾垃圾电站在商州区建成投运。

“商洛市松岩湾垃圾电站日生产绿色电能50万千瓦时,电站的绿色电能不仅通过110千伏线路并入国家电网,其生产中的余热还将作为中心城区居民供热热源。”国网商洛供电公司调度控制中心主任刘小波说。

据介绍,松岩湾垃圾电站总装机2.5万千瓦,日处理生活垃圾1200吨,年发电量1.2亿千瓦时。项目在设计上采用了先进的排放控制和噪声减少技术,力求在不破坏环境的前提下实现能源的可持续利用。

项目运行后,不仅改善了商洛能源结构,带动了生物资源收集、处理和运输等相关产业发展,还让商州、洛南、丹凤等周

五月十九日,伴随着最后一立方米混凝土浇筑完成,由中铁建工集团有限公司承建的西十高铁项目山阳站完成地下室结构混凝土浇筑,顺利冲出“正负零”,标志着项目正式进入地上主体结构施工阶段。(本报记者 谢非 摄)

北京一丹凤康养旅游专列欢迎仪式在丹凤火车站举行

本报讯(记者 李小龙 王天彤)5月23日,“美丽中国看丹凤”北京一丹凤康养旅游专列欢迎仪式在丹凤火车站广场举行。副市长张泽涛讲话,市政协副主席罗存成出席。

张泽涛首先向远道而来的北京游客表示欢迎,在简要介绍了商洛市情后说,近年来,我市坚决扛牢秦岭生态保护和一泓清水永续北上的政治责任,聚焦打造“中国康养之都”总目标,深挖生态气候资源,不断擦亮生态底色,特别是以生态修复为主线的城市更新,以中心城区“2+7”和各县城区“1+N”的水生态治理经验在全国推广,美丽中国先行区建设取得阶段性成果。同时,以高品质生态环境支撑高质量发展,民宿康养、体育休闲、房车露营、红色教育、工业旅游、文创研学等新业态蓬勃发展,百花齐放,探索出了一条文旅康养全面融合发展的商洛路径。

张泽涛说,当前我市将依托青山绿水、蓝天白云、气候区位等资源优势,用好18个“国字号”金字招牌,以厚重的人文、良好的生态、丰富的资源、优越的区位,聚力打造“春赏花品茗、夏避暑戏水、秋品果养生、冬赏雪躲霾”的养生养老养心、避暑避霾避喧嚣的康养胜地、天然氧吧,持续唱响“22℃商洛·中国康养之都”品牌,为美丽中国建设贡献商洛力量。他表示,我市将以饱满的热忱、开放的胸襟,真诚欢迎北京和全国各地的游客走进商洛,畅游商洛,享受绿色生态,体验特色文化,康养旅居休闲。

边区县的生活垃圾得到了无害化处理,实现了生活垃圾的资源化、效益化。

走进洛南县九龙矿业有限公司相选厂,整齐的边坡、洁净的道路,智能化设备的全面应用,让人眼前一亮。

2023年9月投产的相选厂扩建技改项目,由国内顶级的北京矿业研究院设计,全部采用全进口美国设备,主要改扩建破碎、球磨、浮选生产线,实现了破碎效率高、噪声低、扬尘小的目的,达到了全市产线转型发展规模化、绿色化、延链化、数字化、安全化的“五化”建设要求。

目前,装配式建筑在我国发展得如火如荼,在商州区县域工业集中区就有一家陕南规模最大的装配式建筑生产基地——陕西岭南佳泰建筑器材材料科技有限公司。

该企业利用我市充足的尾矿资源,依托三一集团先进的智能制造技术,采用国内先进的绿色环保生产技术工艺,变废为宝起高楼,成为建筑业高质量发展的新引擎。

经过几年的发展,该企业已成为三一集团在陕南规模最大、数字化程度最高的建筑智能制造产业基地,也是我市建材行业智能化、数字化、信息化、绿色化转型升级示范工厂,更是带动当地形成了一处绿色建材示范产业园。

我市大力推进工业清洁生产、循环化、低碳化改造,通过一手抓推进矿山“五化”转型,一手抓尾矿资源利用,有效推动了绿水青山“好颜值”转变成金山银山“好价值”。

近年来,商洛各园区建设呈现以“智”赋能、以“新”引领、向“绿”行进的显著特点,形成了以新材料、绿色食品、健康医药、电子信息、新型建材、清洁能源等为主导的产业发展新格局。

“我们将不断加快提升园区经济规模和竞争力,按照既定决策部署,坚决打好园区建设提标扩容攻坚战,着力推动工业经济实现大突破、大发展,为经济社会高质量发展和现代化建设贡献更大力量。”市工信局副局长陈德锋表示。