一、二版责编:张英 张力宏 组版:刘花 潘育 校对:崔渼 宝安

检

监

察等

西

明

丹

凤

调

项

守底线 抓发展 促振兴

商南"四个五"持续巩固脱贫成果

本报讯 (代绪刚 惠 笑)今年以来, 商南县坚持以"守底线、抓发展、促振兴"为 主线,以网格化、信息化为基础,以"人盯 人+"防返贫监测为手段,建立"四个五"工 作机制,抓牢抓实防返贫监测帮扶工作,全 县脱贫成果持续巩固。

筛查预警,畅通"五大渠道"。商南县 制定印发了健全防止返贫动态监测和帮 扶机制的实施方案,畅通"五大渠道",建 立互为补充、相互协同的监测对象快速发 现和响应机制。农户自主申报,在10个 镇办、123个村(社区)便民服务中心设立 "防贫申报窗口",推广使用全国防返贫监 测信息系统手机客户端"一健申报"。 12317防止返贫监测和乡村振兴咨询服务 平台申报等便捷方式,引导群众合理反映 诉求。镇村干部排查,建立了村党支部书 记负总责的"人盯人+"村级防返贫监测三 级工作网格,开展常态化排查预警。行业 部门筛查预警,建立以县乡村振兴信息监 测中心为龙头、22个部门为单元的风险农 户筛查预警体系,分类分级反馈基层核 实。平台监测分析,依托信息系统,运用 技术手段,筛查反馈有潜在风险的重点农 户和规模性返贫风险,及时反馈镇村核查 核实。各类监督渠道反馈,依托各级督查 督办、12317热线、12345便民热线、信访 渠道等,掌握群众反映诉求、舆情热点等 信息,实时反馈基层核实。

识别退出,做到"五个规范"。网格管 理规范,由10个镇办党(工)委负责,在 123个村(社区)分别建立三级防返贫监测 工作网格。识别纳入规范,探索建立"两 不愁三保障"成员单位多线合一协调联动 机制,进行识别认定,规范纳入。操作流 程规范,创新"6+2"防返贫动态监测帮扶 工作操作规范,做到风险快速发现、各方 及时响应、帮扶精准到位。动态监测规

范,每月常态化监测已脱贫户收入、人口 自然增减、人口务工、"三类户"管理等工 作,确保动态监测及时准确到位。风险消 除规范,制定监测对象风险消除评估表, 按照村级提出名单、民主评议、村级公示、 镇办核查、县级审定和信息标注等程序, 对经过帮扶,稳定消除风险、解决突发严 重困难的监测对象标注风险消除。

防范风险,落实"五项举措"。建立防 返贫致贫专项基金,县财政列支500万元 资金,建立了政府主导、社会广泛参与的 防返贫致贫专项基金,对充分享受各种扶 持政策后,家庭基本生活仍然困难、有返 贫致贫风险的户,给予适当救助。实施农 村小额扶贫保险,有效防止群众因病或意 外事故致贫返贫。扩大农业保险覆盖,有 效防范茶叶、核桃、猕猴桃等产业发展风 险,切实减少群众损失。购买雇主责任 险,保障干部职工身心健康,激发其参与

巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的 积极性和主动性。实施农房保险,提高群 众防灾减灾水平。

精准帮扶,做到"五个到位"。责任衔接 到位,坚持"三级书记"一起抓,形成了县、 镇、村三级齐抓共管责任体系。机制保障到 位,建立"人盯人+"防返贫监测工作法,实 现早发现、早干预、早帮扶。问题排查整改 到位,建立了《商南县常态化开展"两不愁三 保障"及饮水安全问题排查整改工作机制》, 确保问题及时发现整改、不留隐患。精准施 策到位,坚持预防性措施和事后帮扶相结 合,对监测对象和问题户逐户分析研判,因 户落实产业就业、教育、医保、兜底保障、危 房改造等措施,及时消除风险。社会帮扶到 位,合溧商协作、中央定点帮扶、省"两联一 包"、区域对口帮扶县区、市县党政企事业单 位等各方帮扶力量和资金、人才等资源,持 续开展精准帮扶,有效巩固脱贫成果。

本报讯 (雷保卫)3月 9日,市委常委、市纪委书记 雷西明深入丹凤县调研产业 项目建设、疫情防控和纪检 监察等工作。他强调,要深 入学习贯彻习近平总书记来 陕考察重要讲话重要指示和 党的十九届六中全会精神, 擦亮初心使命,认真履职尽 责,为商洛高质量发展提供 坚强保障。

在丹凤葡萄酒庄建设 现场,雷西明实地察看了工 程进度,了解企业发展情 况,强调要立足资源禀赋、 产业结构、市场需求,统筹 规划一二三产业融合发展 路径,支持企业家心无旁骛 做强主业,健全完善与农民 的利益联结机制,用心用情 推进乡村振兴。在丹凤县 革命历史纪念馆和马炉党 性教育基地,雷西明认真听 取了李先念等革命先辈的 战斗事迹,以及全国劳模

刘西有战天斗地、带领人民群众发展生产的感人故事。 他强调,要坚守初心使命,传承红色基因,把历史和现实 结合起来,不断用伟大建党精神滋养初心、淬炼灵魂,以 自我革命精神推动纪检监察工作提质增效。在新建丹 凤中学,雷西明仔细询问校园建设运行情况和疫情防控 工作情况,要求深化"我为群众办实事"实践活动成果, 提升教育教学质量,严守疫情防控底线,切实办好群众

雷西明强调,全市各级纪检监察机关要提高政治 站位,胸怀"国之大者",经常对标对表党中央决策部 署和省委、市委工作要求,充分发挥监督保障执行、促 进完善发展作用,围绕聚力打造"一都四区",紧盯"十 四五"规划实施、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴 有效衔接、秦岭山水乡村建设、重大项目实施等,加强 政治监督,逐项细化举措,全力推动各项工作落地落 实。要持续巩固拓展党史学习教育成果,深入挖掘红 色资源,用活用好教育基地,教育引导党员干部筑牢 信仰之基,强化担当之责,不断把学习教育成果转化 为真抓实干、奋力赶超的实际行动。要坚决落实中央 纪委和省纪委全会工作部署,坚持严的主基调不动 摇,找准服务中心大局的切入点和突破口,持续提高 新时代商洛纪检监察工作水平,以实际行动迎接党的 二十大胜利召开。

去年我市环境质量稳中向好

本报讯 (程思凡)3月9日,我市召开2021年商洛市环 境质量状况新闻发布会。会上,市生态环境局新闻发言人介 绍了2021年全市生态环境质量状况及十大亮点工作。

据悉,2021年,我市环境空气质量综合指数2.97,同比下 降12.6%,位居全省第一。全市没有发生较大及以上水环境 污染事故,水环境质量稳中向好,为确保国家南水北调中线工 程水源水质安全作出了积极贡献。市区及各县城集中式饮用 水源地水质保持稳定,水质达标率为100%。中心城区功能 区环境噪声、交通干线噪声及区域环境噪声环境质量良好。

2021年,我市生态环境系统围绕打造"一都四区",推动 经济社会高质量发展,深入打好污染防治攻坚战,全市生态环 境质量持续改善,在环境空气质量、水环境质量、土壤环境安 全、秦岭生态环境保护、中央和省环保督察反馈问题整改、现 代环境治理、中央和省项目投入、生态文明示范创建、环境宣 传教育、党的建设10个方面亮点频出。

下一步,市生态环境局将突出党建引领、提高政治站位、 凝聚攻坚合力、注重改革创新、夯实基层基础,自觉践行习近 平生态文明思想,深入打好污染防治攻坚战,着力提升政务服 务水平,全面完成督察反馈问题整改,激发干事创业活力。以 最坚决的态度、最果断的措施,全面加强党的领导,扎实推进 系统作风建设,时刻牢记生态环保铁军使命,让良好生态环境 成为人民幸福生活的增长点、展示商洛良好形象的闪光点,为 打造"一都四区"贡献生态环保力量。



3月3日,国网山阳县供电公司通过"停一次电""打包"实施检修、技政等多项作业,对10千伏167安门线进行综合 检修,降低停电作业对客户带来的影响,提高供电可靠率。图为该公司员工在板岩镇庙台村10千伏167安门线6#杆安 (陈非凡 摄) 装开关。

春季防火"安全墙"

本报讯 (张鹏博)近日,丹凤县商山林场保定管护站针 对林区进入春耕生产高潮,防火形势日益严峻,林场采取多条 举措筑牢林区安全生产"防火墙"

管护站与职工签订了防火安全责任书,每位职工与自己 管护林区的村签订防火安全责任书;强化和村组及村组生态 护林员的联防工作,建立防火微信群,随时掌握林区动态、做 好沟通、协调,共同做好春季林区防火安全。

管护站员工入村、入户、入林对群众进行面对面防火宣传, 实现防火安全宣传无缝对接。截至目前,管护站已向林区群众 发放防火宣传画入户通知书1000多份,张贴防火标语280多 条,和辖区的村共同制作森林防火宣传牌80多块,悬挂在重点路 口、林区醒目地段,对入林人员第一时间起到提醒和警示作用。 针对近期气温回升天气干燥的特殊节点,管护站职工还利用音 响、车载喇叭,每天不间断在林区巡回进行防火宣传。同时,管护 站和林区的学校、厂矿企业重新签订防火安全责任书,落实防火 安全责任。在林区所有学校开展了"小手拉大手、防火安全进校 园"宣传教育活动,起到了"宣传一人带动一家"的效果。



近日,商州区杨峪河镇谢塬社区围绕秦岭山水乡村建 设,集中清理老场院庄基地"三堆六乱",拓宽硬化部分破损 路面,并计划在公共区域安装健身器材,改善社区人居环 境。图为3月7日,工人正在谢塬社区五组进行路面硬化。

(记者 肖 云 摄)

牧护关镇打造万亩连翘基地

本报讯 (陈 亮)连日来,商州区牧护关镇党委、政 府调拨连翘苗子15万株,分别免费下发给辖区内的泉源、 竹园、磨沟庙、小韩峪、红门河、松沟等村,要求各村严格按 前期规划,在撂荒地及山坡梁集中连片进行栽植,并进行 科学管护,形成一定规模和产业链,后期将进行集中销售。

连翘是一种繁殖较快的灌木物种,只要一次性栽植 成活,就可以自行繁衍发展,除过根部在地表自行蔓延繁 殖之外,它的枝丫低垂,只要着地见土便会生根蓬勃。近 年来,连翘价格持续上涨,市场需求量较大,发展前景较 为广阔。牧护关镇党委、政府经过前期多次实地摸排和 考察,反复斟酌酝酿,在既不能占用耕地面积又不需群众 过多投资的前提下,鼓励群众广泛栽植连翘。

从长远的角度考虑,连翘为一种常用的中药材,每年 早春时节盛开金黄色的花朵,仲夏时节采收。不仅具有 一定的观赏价值,美化乡村环境,更能为群众增加经济收 入,为下一步乡村振兴工作打下坚实基础。

小河口镇建设五味子种植基地

本报讯 (宁 坤)"每个坑要挖成深30—35厘米、 直径30厘米,一个坑栽一株,栽时要使根系舒展,防止窝 根与倒根,栽后踏实,用土封窝。"3月3日,山阳县小河口 镇杨家湾村百亩五味子生态种植基地里,村党支部书记 谢飞正在指导村民们移栽北五味子幼苗。

开春以来,杨家湾村根据鼎盛中药材种植合作社有长 期种植发展中药材的丰富经验的优势,整合本村土地、人力 资源,采用"支部+合作社+基地+农户"的产业发展模式,在 本村庙沟口组以每亩650元的租金流转土地103亩,由山 阳县鼎盛中药材种植合作社负责前期投资45万元,提供种 苗、技术等专业支持,并承担产品的培育、回收、加工等工 作,由杨家湾村集体经济合作社组织群众负责平时的管护 工作,建设杨家湾村百亩五味子生态种植基地。基地土地 流转带动本地群众51户,户均收入1300元,平时能吸纳32 人就近务工,日工资80元—100元,人均年收入3000元。

今年以来,小河口镇聚焦巩固提升脱贫产业和产业 振兴,结合实际,突出发展一村一品,充分盘活优势资源, 精准谋划产业项目,着力培育壮大产业集群。

省上专家来我市开展 水质自动监测站调查

本报讯 (解 洁)为加快推进国控水质自动监测站监 测事权上收,近日,省环境监测中心站、市环境监测站、第三 方运维公司的专家调查组在我市对镇安乾佑河青梅水质 站、丹凤县雷家洞水质站、山阳县土门水质自动监测站的站 房建设、仪器设备运行情况等进行了现场调查。

调查组现场察看了3个水质自动监测站取水口设置 在线监测仪器配置、数据传输系统运行情况,调阅了相关监 测数据、运维记录。调查组充分肯定了目前的工作状况,提 出了废液收集不规范的问题并要求整改。下一步,我市的 3个水质自动监测站将正式纳入国家自动监测考核国控断 面体系,由省环境厅统一委托运维。

3个国控水质自动监测站监测事权上收后,真正实现 了"国家考核、国家监测"的目的,自动监测数据也将成为水 污染防治目标任务考核的重要依据,同时为下游城市用水 安全起到预警作用。

洛南冬小麦长势好于去年

本报讯 (毕波波 闫伟锋)近日,笔者从洛南县气象 局和洛南县农业农村局了解到,与去年同期相比,该县冬小 麦长势整体好于2021年,后期综合气象条件利于苗情升级 转化,夏粮丰收有望。

据洛南县气象局工作人员介绍,2021年10月到2022 年3月是冬小麦生育期,洛南县平均降水量121.8毫米,较 常年同期偏少4.7%。根据最新天气气候显示:截至3月8 日,洛南县春季平均气温2.5℃,较常年同期偏高0.7℃左右; 降水量10.8毫米,较常年同期偏少47%。3月1日—8日,洛 南县平均气温7.4℃,较常年同期偏高4℃;降水量0.5毫米, 较常年同期偏少93%。

洛南县气象局工作人员表示,预计今年洛南县春季气温 偏高、降水偏少,后期综合气象条件利于苗情升级转化。接下 来,洛南县气象局将全面做好冬小麦气象服务,重点围绕倒春 寒、区域性干旱、大风等春季农业气象灾害开展迭进式预报预 警及灾害监测、评估服务工作,切实发挥好抗灾夺丰收第一道 防线作用,为春季农业生产和保夏粮丰收提供有力支撑。

北宽坪镇

防疫春耕两不误 环境整治再提升

本报讯 (彭建文)当前是疫情防控的 关键时期,也是春耕生产的重要节点。商 州区镇党委、政府坚持早谋划、早布置,疫 情防控、农业生产与环境整治工作"多管齐 下、多线推进"。

为强化专业技能培训,根据疫情防控 需要,北宽坪镇农业综合服务站采取线 上课堂、在线咨询等多种形式,及时解决 农户种植养殖技术问题。通过微信群、 QQ群摸底收集农户和农业经营主体的 农资需求,统一协调对接农资供应商,全 力储备春耕种子、化肥、农药等物资,提 供农资电话预约、上门配送等服务。目 前,全镇共储备马铃薯、玉米等各类种子 3.5万公斤,储备各类化肥11万吨,有效 保障了春耕农资供给。

郭湾村是该镇大力实施农村人居环境 整治的一个缩影。郭湾村采取"村委负责、 村民参与、建立长效、全村推进"的工作思 路,在全力做好疫情防控的前提下,持续深 入推进农村人居环境综合整治,建设秦岭 山水美丽乡村。通过"线上+线下"多途径 宣传,及时、快捷、有效地提升村民宣传健 康防控与卫生环保意识,引导村民积极配 合环境卫生整治工作,营造良好的群防群 控社会氛围。与此同时,积极发动广大党 员志愿者、公益岗位人员、在职党员开展集

中整治行动,对辖区内各个网格内垃圾及 卫生死角进行清理,并带动村民群众共同 参与,有效提升了辖区的人居环境质量,为 共同打赢疫情防控阻击战贡献红色力量。

截至目前,北宽坪镇已播种中药材 3000亩、林下套种马铃薯320亩、播种菊 芋2500亩、落实大豆玉米带状复合种植 地 4000 亩、麦田除草 150 亩、清理生活垃 圾23吨。