镇安有序推进主要污染物总量减

# 洛南实施粮油单产三年提升行动

本报讯 (记者 肖 云 通讯员 毕波波)2月27日,记者从洛南县农业农 村局了解到,从2024年开始,洛南县将实施 粮油等主要作物大面积单产三年提升行动, 加快集体经济组织、合作社、种粮大户等主 体对"小、散、私"耕地的流转及承包,按照由 点到面、由片到镇,全要素集成、分作物实 施、整建制推动、机械化覆盖的路径,不断提 升县域粮油作物种植生产水平,全力保障粮

农田品质提升行动,主要通过加强与企 业合作,积极推行规划设计、工程建设、资金 筹措等一体化推进模式,提升农田项目标 准,高质量完成农田建设。通过增施生物有 机肥、改良土壤结构、提升地力等级等方式, 全面改良耕地土壤。严格执行建设标准,强 化督导检查,充分发挥村民监督作用,遵循 "谁受益、谁管护,谁使用、谁管护"原则,落 实管护机制,确保已建成的高标准农田长久 发挥效益。

良种筛选引进行动,着重对现有品种进 行对比筛选,遴选推广一批单产潜力大、高 产抗逆强、稳产易种植的品种。重点推广高 油高产大豆、"双低"和极早熟油菜、耐密高 产玉米、优质强筋小麦等品种。种植技术 上,通过调整播期与品种,增加密度,减少耕 作程序,达到提密增效。

农业机械化作业站点建设行动,按照创 建全程机械化示范县要求和"六有"标准(有 负责人、有机具配备、有机具库房、有服务标 准、有作业记录、有人员培训),组建成立洛 南县农机合作社联盟,着力打造农机手培 训、实操、规范作业示范3个平台,形成一套 全程机械化生产机具组合方案。依托村级

经济合作组织、产业合作社、家庭农场、农机 专业大户,利用村居、学校、农户空房、场院 等闲置资源,集聚附近农户的各种农机具, 在主要农作物种植区域、人口集聚区、集镇 周边等区域,分别建设2至3个机械化作业 站点,实现农业机械覆盖全县主要农作物种 植区域。

科技示范推广行动,主要是依托大豆 单产提升、玉米增密度等绿色高质高效项 目,推进主要粮食作物单产示范推进及特 色品种引进示范,在示范区集中开展品种 对比筛选、技术集成配套、模式展示示范, 组织开展技术培训、现场观摩、指导服务 等活动,提高技术到位率和覆盖面,促进 大面积均衡增产。在洛源镇、保安镇建立 马铃薯万亩高产示范带;在保安镇、永丰 镇建立玉米增密度千亩示范片;在三要

镇、古城镇建立夏播纯种大豆百亩高产竞 赛田;在景村镇、石坡镇、城关街道建立大 豆玉米带状复合种植百亩技术攻关田;在 古城镇、三要镇、四皓街道建立千亩小麦 良种繁育田;在景村镇建立林下间作大豆 百亩示范田;在四皓街道等烟草主产区建 立烟豆间作示范田。

防灾救灾减灾能力提升行动,主要在三 要镇、古城镇、四皓街道等粮食种植区域建 设农田气候观测站,及时发布农业重要气象 信息、农情信息,指导各级科学应对灾害发 生,促进灾后恢复生产,减轻灾害损失。针 对全县作物病虫害发生规律,做好监测预 警,及时发布植保信息,加强病虫害防控。 建立农作物病虫害应急防治社会化服务组 织,推进统防统治和绿色防控,确保主要农 作物病虫害损失率控制在5%以下。

#### 本报讯 (通讯员 余小琴) 2月27日,笔者从镇安生态环境分 局了解到,为全面推进"十四五"主 要污染物总量减排,持续改善县域 生态环境质量,镇安县积极谋划,充 分挖掘减排潜力,有序推进4项主 要污染物总量减排工作。 镇安县严格按照省、市"十四

五"减排计划,结合县域大气、水 环境质量改善等工作要求,充分 利用污染源普查、环统、排污许可 等多渠道全面梳理产业结构升 级、工业废水废气深度治理、清洁 能源替代、锅炉淘汰等工业污染 治理项目。加强环境、水利、农业 (畜牧)、住建等部门衔接,深入挖 掘城镇污水处理设施及管网的建 设和改造、规模化畜禽养殖场粪 污处理、城镇及农村生活垃圾处 理、农村生活污水处理等工程项 目减排潜力。

同时,坚持"因地制宜、实事求 是"的原则,依据《主要污染物总量 减排核算技术指南》,全面摸排辖 区内符合技术指南的主要污染物 减排工程,填报重点减排工程项目 表格,深入企业收集有关佐证资 料。对挖掘出来的减排项目,对其 真实情况进行详细调查、现场复 核。要求企业提供相关材料清单 及减排资料,及时报送国家减排系 统。紧抓减排项目进程,关注企业 的动态,确保减排项目无遗漏,保 障项目材料的规范性、时效性和质 量,实现上报减排量"可监测、可报

县环保部门不断加大环境监 管执法力度,积极推进"双随机、一 公开"执法抽查、生态环境监管正 面清单、柔性执法制度。对纳入排 污许可管理的各类排污单位加强 监督检查,按照排污许可证载明的

治污设施、在线监测、总量数据等要求对企业加强监管。 保证污染物稳定达标排放,严厉打击超标、超总量、无证 排污等违法排污行为。推动辖区重点行业企业通过源头 替代、污染治理设施末端升级等举措进行提标改造,严格 控制重点行业建设项目新增主要污染物排放。通过错峰 生产、差异化管控等管理减排方式,实行建设项目主要污 染物区域等量削减。积极组织工作人员认真学习《主要 污染物总量减排核算技术指南》,全面深入了解减排途 径,熟练掌握减排量核算方法。通过座谈交流、入企宣 讲、召开视频会等形式向企业宣传治污减排的意义、相关 法律法规及知识等,引导企业强化总量减排意识,提升企 业支持治污减排的积极性,强力推进减排项目落实生效, 争取主要污染物排放量持续下降,实现生态环境质量的

### 丹凤县委统战部招商引资见实效

本报讯 (通讯员 赵 迪)春节期间,丹凤县委统战部巧借 乡党回乡时机,主动作为,发挥联谊交友优势,在全县范围内开展 招商引资系列活动暨"三乡"活动,号召回乡客商以共话心中乡愁, 共建美好家乡,热忱响应家乡召唤,积极投身招商引资,截至目前, 已成功签约项目8个,总投资近8亿元。

丹凤县委统战部抓住在外人士春节回乡时机、巧借故土所属 地平台,第一时间下发"三乡"活动通知,按照"请回来·走出去""大 聚合带动小聚合"方式凝聚人气、共话家常、建言献策、共谋发展。 发布招商项目清单和目标企业信息126条,提供乡贤名人目录 236个,助力高效靶向开展招商引资工作。镇(街道)开展招商引 资活动10批次,挖掘招商线索20多条,促成龙嘴商业综合体开 发、三里栈农文康旅综合体、天麻交易中心等8个项目签约,达成 19个项目意向,招商实效不断显现。下一步,丹凤县委统战部将 积极响应县委招商引资号召,全力推行"两图两库两表"和"六张清 单",推动招商引资不断提质增效。发挥统战组织协调各方资源 搭建交流平台优势,引导民营企业参加国家和省市大型展会、洽谈 会、推介会等活动。协调政府部门简化行政审批手续,为民营企业 提供法律咨询、人力资源等方面支持。实时推送丹凤项目建设、产 业发展、招商引资等信息。同时,积极开展下企业走访调研活动, 一线了解企业所需、所求、所盼,对准施策做好保障。主动联系了 解在外乡党发展计划、产业转移动向等情况,带动人才回乡、资金 回流、企业回迁,促进民营经济发展壮大,积极为县域经济社会高 质量发展贡献统战先锋队力量。

## 山阳全力保障安全可靠供电

本报讯 (通讯员 王 森)近日,受新一轮冷空气的影响,山 阳出现寒潮天气,全县气温显著下降并伴有冻雨、冰粒和大风,电 网面临严峻考验。为全面做好低温寒潮恶劣天气应对工作,2月 22日,山阳供电公司组织18个供电所对辖区内线路和设备进行特 巡维护,全力以赴保障寒潮期间电网和设备的安全稳定运行。

面对寒潮来袭,山阳供电公司及时掌握天气变化信息,密切跟 踪天气趋势和线路覆冰情况,启动恶劣天气电网应急处置预案,细 化工作举措,落实工作责任,对重要供电设施及线路实行定员定 责,加强巡视力度,提高电网抗风险能力。着力加强对电网负荷变 化和线路运行情况的监测,合理安排电网运行方式,落实灾害预 防、电网防范雨雪冰冻灾害、防舞动和防低温工作措施要求,确保 设备和电网安全稳定运行。

与此同时,公司30多名管理干部分片区、分组下沉一线,组织 共产党员服务队和台区经理,对辖区重要用户进行针对性的运维 巡视,落实防冻、防线路覆冰措施。对涉及用电取暖用户等重点线 路和设备加大红外线测温力度,及时消除设备发热隐患。科学开 展应急处置,利用"无人机+人巡"的模式,对重点区域容易覆冰的 线路和设备开展特巡,防止树木被压倒造成线路倒杆断线,杜绝发 生因导线覆冰弧垂增大造成线路对地安全距离不足的隐患发生。 组织开展夜巡,认真排查线路、设备连接处氧化发热放电等白天巡 视时难以发现的故障,发现问题及时消除,不能立即处理的做好登 记备案,力争在最短时间内消除隐患。截至目前,公司累计出动人 员 167人次、车辆 28台次,对 70条 10千伏线路 1894个台区开展 特巡维护,及时掌握线路设备运行情况。

#### (上接1版)

陈栋致辞说,《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》一书.集 中收录了习近平主席关于人权的重要论述,体现了中国以人民为 中心的人权理念,反映了中华文明"以人为本"的优良传统,阐释了 新时代中国共产党以人民为中心的治国理政思想,系统归纳了中 国在全球人权治理上的政策主张,为想要了解中国人权观的国内 外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示,当今世界纷繁复杂,西方价值观 正在遭遇反转,世界正出现去西方中心化趋势,价值观也由欧美一 元化走向多样化,习近平主席的论述正体现了倡导这种多元化的 精神。法国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱认 为,《论述摘编》一书内容丰富思想深邃,中国人权事业始终把人民 摆在至上的地位,致力于逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为,中国脱贫为世界人权事 业作出重大贡献,"这是巨大的成就,没有人可以对此否认"。法中 大学预科学院校长约瑟夫·马库图表示,中国人讲究"行胜于言", 中国的人权发展造福人民最关心的现实福祉,包括教育、就业、医 疗卫生等。

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长让·佩古雷认为,中国的人权 发展道路与中国国情相适应,中国的人权事业发展成就证明了"人 权不存在单一的内涵与发展模式"。前法国国民教育部官员罗贝 尔·普罗斯佩里尼表示,人权的道路不只一条,坚持这一点对人类 社会的未来至关重要,中国的人权观正是根植于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)由中央编 译出版社出版,分9个专题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和 保障人权发表的一系列重要论述。



2月28日,丹凤县初级中学联合龙驹市场监管所对学生营养餐供餐点、小饭桌的相关资质、食材采购、食品加 工等进行了突击检查,对存在的问题及时指出,限时整改。 (本报记者 肖 云 摄)

#### 送春耳教技术 田间地头培训忙

本报讯 (通讯员 李 翔)"大家在运输的过程 中,一定要轻拿轻放……""摆放木耳菌包的时候,中间 一定要有间隙,不能阳光直射,不然这几个地方都会出 现烂包风险。

大地回春,农事渐起。2月28日,在柞水县凤凰镇 桃园村田间地头,一场别开生面的春季木耳种植培训 正在火热开展,镇农技人员张传夕手拿木耳菌包示范 木耳的种植技巧和消杀方法,"理论+实践"的培训方 式,让广大种植户听得津津有味。

调运、摆放、消杀、田间大棚管护……一项项管理 技巧和一个个种植妙招点燃了种植户们的种植热情, 他们与农技专家进行探讨互动,详细记录技术专家所 教授的方法和经验。

"听了今天技术员的培训,我收获很大,对今年的 木耳种植更有信心了。"种植户汪学明感慨地说。

在桃园村听完木耳菌包调运管理课程后,他们来 到了杏坪镇中台村种植户孙立斌家里,大家又饶有兴 致地听了一堂菌包进养菌管理课,现场不时响起阵阵

"没想到我一个农民也能成专家,这么多年总结的 种植方法和经验,我都告诉大家,让咱们木耳产量都涨

上去。"孙立斌说,虽说自己只是个普通农民,但兄弟镇 的干部专家对他的种植方法都很认同,经常会组队到 他这来"取经交流",让他这个"土专家"很自豪。

"不论是'洋专家'还是'土专家',只要所传授的种 植方法科学合理,能增加更多的木耳产量和收入,我们 就认同。"凤凰镇农综站站长彭婷说。 培训会有序开展,另一边,凤凰镇桃园村和金凤村

木耳菌包分发的活动也格外热闹,种植户们整齐有序 排队、登记,在核实好身份信息、种植面积和领取数量 后,工作人员将一包包木耳菌包分发到种植户手中,大 家拿着今年新发的春耳菌包,脸上满是笑容。

"今天,我们组织干部群众到田间地头开展现场培 训,希望通过'理论+实践'的培训方式,让干部群众更 直观地了解木耳种植过程和后续管护,更好、更深地掌 握种植技术知识,提高种植产量,实现致富增收。"凤凰 镇镇长张大雷说。

据悉,为推动农民致富,实现乡村振兴,凤凰镇以 "公司+合作社+农户"的运营模式,大力发展木耳订单 种植,持续壮大农业产业规模。今年春耕时节,全镇木 耳种植预计达500万袋,将有效带动全镇105户农户 实现致富增收。

### 小额信贷带动群众增收致富

本报讯 (通讯员 詹诗涛)"现在国家的政策就是好, 贷款不光是贴息还把政策服务送上门!"2月29日,在柞水 县营盘镇丰河村便民大厅办理小额信贷业务的村民任祖胜 高兴地说。

营盘镇充分发挥金融政策帮扶作用,以小额信贷为 抓手,培育脱贫户、监测对象内生发展动力。采取"线 上+线下"的方式拓宽宣传面,利用微信群、朋友圈线上 渠道宣传小额信贷政策,村"四支队伍"、网格员实地入 户走访发放政策宣传"明白纸",面对面向脱贫户、监测 对象详细讲解小额信贷申请条件、申请流程、贷款额度、 贷款期限、贴息方式等内容,确保小额信贷政策户户知 晓,通过"小信贷"发挥"大作用",促进脱贫人口稳定增 收、持续发展

"我们结合防返贫动态监测帮扶周排查工作机制,确 保全镇符合贷款条件的人员全部纳入保障范围,做到应 贷尽贷。"营盘镇乡村振兴办负责人王奕程说。今年以 来,该镇组织镇村干部对全镇1070户脱贫户及监测对象 进行全面摸底排查,逐户建立台账,对有产业发展意愿、 符合条件且有贷款需求的农户,由帮扶干部负责做好农 户和银行对接工作,第一时间上门主动为农户出材料、跑 签章,缩短办贷流程,提升办贷效率,用实际行动打通小 额信贷政策落地的"最后一公里"。截至目前,全镇小额 信贷存量 158户 732.3 万元。

"我们将持续做好脱贫户和监测对象小额信贷工作, 切实推动政策落地,鼓励脱贫群众从事种植、养殖、个体 私营经济和劳务产业,带领群众增收致富。"望着便民服 务大厅里挤满办理小额信贷业务的农户,王奕程信心满 满地说。

#### 防治技术须跟进 麦田除草正当时

由于杂草抗逆性强,与小麦争水争 肥争光,还是病菌和虫子的寄主,影响小 麦光合作用,造成小麦减产。近年小麦 田杂草种群结构日趋复杂,恶性杂草发 生密度逐年增加,抗药性持续上升,严重 威胁粮食生产安全。当前,小麦春季除 草即将展开,为确保防治效果,减少药害 事件发生,商州区农业技术服务中心提 示广大农民朋友,在小麦春季除草过程 中要注意以下几点:

一、人工除草。动员鼓励群众利用农 闲人工拔除,拔除的杂草必须带出田间进 行集中销毁,杜绝传播蔓延,减少除草剂 的使用量。

二、化学防治 1.在购买除草剂时,要选用"三证"齐 全,备有详细说明书的产品,从商家购买 农药时,要索要票据,以便后查,

2. 适时用药。春季化除是小麦田化 学除草的最后一道关口,施药时期要严 格控制在小麦起身至拔节期前。春季倒 春寒气温不稳定,施药后降温容易出现 "冻药害",要求在日平均气温5℃以上方 可施药。关注天气预报,喷施除草剂前 后3天尽量避开霜冻、雨雪、冰雹、寒流、 大风等恶劣天气,施药时间选择在上午9 点至下午4点间,施药时应选在无风或风 小的晴天进行,防止药液飘移造成其他 作物药害。

3. 科学用药。推广除草剂减量使用 技术,选用高效安全除草剂品种和增效 助剂,轮换使用不同作用机理除草剂产 品,严防违规用药、乱用药。甲基二磺隆 不能与其他除草剂、农药、叶面肥等混 用,避免炔草酯、唑啉草酯与激素类除草

4. 防治药剂:针对不同草相对症选 药,对以播娘蒿、猪殃殃、婆婆纳、荠菜 等阔叶杂草为主田块,选用二甲四氯 钠、双氟磺草胺、氯氟吡氧乙酸、唑草 酮、啶磺草胺等药剂及其复配制剂。节 节麦选用甲基二磺隆,野燕麦、多花黑 麦草选用唑啉草酯、炔草酯等药剂及其 复配制剂,雀麦选用啶磺草胺、氟唑磺 隆及其复配制剂。

5. 精准施药。采用"二次稀释法" 配制药液,要严格掌握除草剂使用剂 量,用足药量不超量,施药时一定要兑 足水量,均匀喷施,严禁"草多处多 喷"、重喷、漏喷。选用性能良好的喷 雾器械,使用扇形喷头,避免因喷雾器

械"跑、冒、滴、漏"造成药液浪费和局

6. 施药人员做好个人防护,戴口罩, 穿长袖,穿防护服,施药期间禁止抽烟、喝 水。施药结束后,及时洗手、脸和漱口,有 条件的应洗澡和换洗衣服。出现不适的 及时送医院治疗,防止中毒事件发生。

7. 喷完除草剂后,要及时用碱水对喷 雾器进行全面清洗,防止下次喷药时对敏 感作物产生危害。 (赵社军)

