

卢氏县纪委监委:

护航社会救助 兜牢民生保障底线

为扎实纠治社会救助领域政策落实不精准、保障不到位等民生问题,切实守护困难群众切身利益,近期,卢氏县纪委监委立足“监督的再监督”职责,监督推动该县民政部门扎实开展社会救助对象及低收入人口抽样复核工作。

监督检查组聚焦民生政策落地关键环节,督促民政部门严格对照省市救助工作

相关规定,明确抽样比例与核查范围,确保重点覆盖疑点数据集中、信访矛盾突出的村落。在此基础上,该县纪委监委深入官道口镇、文峪乡、沙河乡等7个乡镇,督促该县民政局6个专项检查组落实“一村一报告、一户一核查”工作机制,聚焦四类重点对象精准发力,重点核查“三类户”保障情况,严查应保未

保问题;甄别机关事业单位任职、离退休等特殊群体,杜绝违规享受救助;严把新增救助对象准入门槛;排查青壮年劳动力保障情况,坚决纠正错保、漏保、乱保等问题。同时,监督检查组采取“查阅台账+入户走访+邻里问询”多维工作模式,详细查看群众家庭收支、资产、人口结构等信息,核验相关证明材料。

下一步,该县纪委监委将持续聚焦民生领域突出问题,常态化开展社会救助专项监督,紧盯政策落实、动态管理、资金使用等关键环节,严肃整治优亲厚友、虚报冒领、履职不力等问题,以有力有效监督护航各项惠民政策落地见效,切实增强困难群众获得感、幸福感、安全感。

李建峰

院县深度共建 科技赋能破局

卢氏县赤松茸多模式试种喜获成功

卢氏县是全国重点食用菌基地县,拥有60余年栽培史。至2025年,该县食用菌种植规模突破4亿棒,总产值超40亿元,成为群众稳定增收和乡村振兴的核心支柱产业。

随着香菇种植体量持续扩大,传统食用菌市场逐渐趋于饱和,产业结构单一、品类固化等问题日益凸显。为优化产业结构、拓宽群众增收渠道,推动该县食用菌产业转型升级、提质增效,河南省农科院与卢氏县深入开展院县共建、产学研联动合作,启动赤松茸新品种栽培试验项目,以科技赋能产业升级。

在河南省农科院食用菌研究所的全力赋能与精准支撑下,依托院县共建专项技术服务体系,由河南省农科院食用菌研究所副所长、卢氏县食用菌科技特派团负责人孔维丽领衔的技术团队,联合卢氏县食用菌产业技术研究中心专业力量,立足县域气候特点、林地资源、闲置场地等资源禀赋,量身制定多元化、本土化赤松茸栽培试验方案,创新推出林下生态种植、室

内集约种植、闲置场地种植、大棚标准化种植四种适配性极强的种植模式,全方位开展试种试验。

技术团队在该县范围内科学遴选10个代表性试验点,分类推进。目前第一茬赤松茸已全部顺利采收,长势喜人、丰产显著,试种圆满成功。其中,香盛轩合作社、军治家庭农场的林下试种表现优异,赤松茸菇体肥厚健壮、出菇密度高、品相极佳,经测算,每平方米平均出菇227个、产量达3.75公斤,折合亩产2250公斤。五里川兴农食用菌合作社、朱阳关瑞东中药材合作社的大棚种植模式同样成效突出,每平方米平均出菇高达236个。同时,该县食用菌产业技术研究中心技术人员王鑫华开展的室内盆栽、箱式种植试验大获成功,20公分规格花盆第一茬出菇32个,25公分规格泡沫箱第一茬出菇67个,单箱产量达3斤2两。在适宜条件下,赤松茸可连续采收2至4茬,增产潜力巨大。

试种成功核心在于院县共建机制和全方位、全流程科技支撑。省农科院食用菌所及科技特派团队发挥平台优势,全程倾力帮扶。物资上,免费提供万斤优质菌种,保障菌种品质,降低试种成本。技术上,由闻亚美副教授、王世新博士、郑靖康博士等组成专家组,累计4次驱车300余公里深入全县10个试验点,从场地选址、基质配比、菌种播撒到温湿度管控、病虫害防控、测产采收,手把手教学、点对点指导,及时解决技术难题,细化标准化种植流程,为试种成功提供了最核心支撑。

孔维丽表示,此次赤松茸多模式试种成功,充分验证了赤松茸在卢氏本土化种植的可行性与高产优势。团队将持续深化院县共建,重点探索香菇废旧菌棒、白玉菇栽培废料循环利用种植赤松茸的绿色模式,打造生态循环产业链。在优质菌种培育、本土化配方优化等方面常态化赋能,力争将赤松茸培育成卢氏又一特色优势主打品种,助力卢氏食用菌产业实现绿色高质量、可持续发展,以科技赋能乡村振兴,让院县共建成果惠及群众、赋能发展。

叶新波



眼下正值夏收、夏种、夏管关键窗口期,为压紧压实粮食安全政治责任,切实破解农户生产急难愁盼,卢氏县纪委监委专项督导组深入麦田一线察实情、听民声,督促职能部门靠前服务,保障颗粒归仓。

彭旭辉 摄影报道

精准诊断除顽疾 守护孩童健康

卢氏县中医院成功救治 长期误诊腹痛患儿

近日,卢氏县中医院外二科成功救治一名长期反复腹痛、被误诊为慢性胃病的儿童患者。在苏文红主任团队的精准诊疗及医共体技术支撑下,患儿最终明确病因并顺利手术,现已康复出院。

据了解,该患儿长期反复出现腹部隐痛、腹部不适。因症状不典型,家长一直以为是普通肠胃问题,多次在基层小诊所按“慢性胃病”治疗,病情始终反复、迁延不愈。为彻底查明病因,家长带患儿来到卢氏县中医院外二科就诊。

接诊后,苏文红主任团队结合患儿长期腹痛、反复不适的病史,依托县域医共体上级技术支持,完善相关检查、细致甄别病情,成功拨开症状假象,精准确诊为阑尾炎合并肠道粘连。

此类病例临床表现隐匿,无典型剧烈腹痛、发热等急性症状,极易与儿童慢性胃炎、普通腹痛混淆,是基层临床中容易漏诊、误诊的疑难情况。若长期延误治疗,可能加重粘连,甚至引发阑尾化脓、穿孔等严重风险。

明确诊断后,科室结合患儿年龄及身体情况制定个体化手术方案。手术过程顺利,医护团队操作精细、处置规范,最大程度减少创伤、保障安全。术后通过精心护理、对症治疗及康复指导,患儿腹痛症状完全消失,身体恢复良好,顺利痊愈出院。

本次成功救治,充分体现了卢氏县中医院外二科对不典型、疑难腹痛疾病的精准诊疗能力,也凸显了医共体资源联动、技术下沉的优势。下一步,卢氏县中医院将持续依托医共体优质资源,精进诊疗技术、补齐基层诊疗短板,切实提升县域疑难病症精准救治能力,让群众在家门口享受高质量医疗服务。

祁仕莉

理论宣讲进机关 楷模引领践初心

近日,卢氏县党的创新理论宣讲暨“出彩河南人”楷模发布厅进机关活动在该县工人文化宫三楼会议厅举行。来自各乡镇、县直各单位近300名党员干部职工参加活动。

本次活动旨在深入宣传党的创新理论,发挥先进典型示范引领作用,推动理论学习与工作实践紧密结合。会上,全国先进工作者马玲玲、省级劳动模范李瑞东、河南省新时代宣讲师陈宏剑、李亚娟四位嘉宾,结合自身工作领域和实践经验,作了精彩分享。

马玲玲围绕未成年人司法保护,

讲述了在法治一线守护青少年健康成长的心得与探索;李瑞东立足产业发展,分享了带领群众发展特色产业、助力乡村振兴的实践路径;陈宏剑以学习领袖事迹、树立正确政绩观为主题,阐述了新时代党员干部应有的责任担当和价值追求;李亚娟则聚焦社区文明创建,交流了基层治理中提升居民幸福感、推动共建共治共享的成功经验。

四位宣讲人用朴实的语言、鲜活的事例和真挚的情感,生动诠释

了奋斗精神、为民情怀和实干担当,赢得了现场观众的阵阵掌声。

与会党员干部纷纷表示,此次宣讲既有理论高度,又有实践温度,令人深受启发和鼓舞。大家将以先进典型为榜样,进一步增强理论武装,提升履职能力,把学习成果转化为推动工作的强大动力,为现代化卢氏建设贡献更大力量。

此次活动的成功举办,进一步推动了党的创新理论在基层落地生根,也为该县党员干部提供了宝贵的学习交流机会,营造了崇尚先进、学习先进、争当先进的浓厚氛围。

郭文龙

麦田“铁军”稳住丰收底气

近日,卢氏县朱阳关镇河南村的麦田里机器轰鸣,一台台履带式收割机穿梭田间,成为山区“三夏”抢收“铁军”。

“往年这些地全靠弯腰手割,忙活一整天腰酸背痛,还会掉落不少麦子。现在收割机直接开到地头,一会儿的工夫就收得干干净净,省时省力还不浪费!”正在装粮转运的村民李老汉,望着满袋新麦喜笑颜开。

河南村耕地分布山区且较零散,普通收割机容易陷车打滑,难以进场。往年,零散麦田只能依靠人工收割。人工收割不仅劳动强度大、效率低,还存在麦粒洒落损耗问题。

今年麦收,朱阳关镇摒弃农机调度“一刀切”模式,专属适配山地的履带式收割机,彻底破解了山区收粮难题。不同于普通农机,履带机依靠宽大橡胶履带贴合坡面,抓地稳固、爬坡力

强、转向灵活,可轻松穿梭于陡坡窄埂之间,顺利驶入以往农机无法抵达的田间死角,专攻零散坡田收割作业。机器在麦田稳步推进,一次性完成收割、脱粒、清选、秸秆还田作业,饱满金黄的麦粒顺着出粮口倾泻而出、快速装袋,仅需十余分钟即可完成一亩山地麦田收割。镇、村干部全程驻守,统筹机具错峰作业,全力护航抢收工作有序推进。

常帮娃

本版由卢氏县委宣传部与本报联办
稿件由卢氏县委宣传部提供