整合县域资源 打造为农服务发展新模式

西平县供销合作社在全省供销合作社上半年工作会议上作典型发言

前,全省供销合作社上半年工作会议 合作社综合改革。西平县供销合作社 统一配送、统一标识、统一价格、统一 购销合同,以每斤高出市场价0.03元~ 在郑州召开,西平县供销合作社负责 不断探索,勇于创新,探索出一条具有 店面形象"六统一"服务农民,开展测 0.05元的价格,组织粮食收购,有效增 人以《立足农业农村整合县域资源 西平供销合作社特色的为农服务发展 打造为农服务融合发展新模式》为题 新模式。一是龙头企业带动。以西平 地托管等新型便民服务。三是创新服 挥供销合作社农资供应主渠道作用,加 在会上作典型发言,受到省供销总社 县供销合作社为农服务有限公司为抓 务功能。利用供销合作社人才、网络、 强化肥储备管理,实施助农行动。目前 充分肯定。

紧紧围绕中央、省、市关于实施乡村振 级农资连锁店120家。二是完善服务 产、品牌化经营,开展农产品上行业 好农资保供稳价。

本报讯 (记者 陈 诚 徐 丹)日 兴战略的部署和要求,持续深化供销 网络。通过统一系统管理、统一购进、 务,与正大饲料、克明面业等签订粮食 土配方施肥、统防统治、粮食回收、土 加农民收入。四是打造主导力量。发 手,大力发展供销合作社为农服务直 设施等优势,向农民普及农资科技知 已储备化肥"豫农"3000吨、"中农" 今年以来,全市供销合作社系统 营店和加盟店,目前在全县拥有乡村 识,引导农民规模化种植、标准化生 1000吨、"天脊"5000吨,为农业发展做



社会实践进田间 科技支农促发展

近日,参加"三下乡"暑期社会实践 活动的郑州科技学院大学生小分队,在

暑假期间,正阳县政协携手团县委, 引领参加"三下乡"暑期社会实践活动的 大学生们通过社会调研、志愿服务、劳动 实践等形式,将实践的课堂搬进田间地 头,了解农业产业发展现状,助力乡村振

通讯员 贺永明 摄

永兴镇:"党建+"助力农村人居环境整治

本报记者 徐 丹 通讯员 张 华

度大,吴相村富硒花生上规模……"8 发展、乡村治理和人居环境"六乱、六 成果,并采取实名制打分评比,对综 极探索"党建+"人居环境整治新方 月16日,正阳县永兴镇观摩团一路 清"整治及生活垃圾规范投放、旱厕 合成绩前三名和后三名的村进行奖 法、新途径,充分发挥基层党组织战 走,一路看,一路评,亲身体验了各村 改造、农户庭院整洁等为主要内容, 惩。

当日,该镇组织班子成员、党建

浓,高庄村党建资料完善规范,四楼 一书记等35人,组成"党建+"人居环 查阅"五星"支部创建、人居环境改善 逐项整改落实,扎实推进党建、人居环 村'一宅变四园'打造得好,永兴村四 境观摩团。镇党政主要负责人带队, 等工作资料,查看特色产业、游园亮 境整治工作深入开展。 美乡村别具特色,小陈村招商引资力 以"五星"支部创建、支部建设、产业 点、"一宅变四园"、旱厕改造等建设 "党建+"人居环境整治带来的喜人变 采取听、看、比、评、打分的方式,对全 此次观摩不仅让大家看到了各村 奋战环境整治第一线,形成干部带 镇13个村观摩点进行观摩评比。 的亮点和优势,更找到了差距和不 头、觉员靠前、群众参与的人居环境

在各村观摩点,观摩团认真听取 足。大家表示,将根据观摩团提出的 整治新格局。

"万安村'五星'支部创建氛围 办、政府办、各村党支部书记、驻村第 党建、人居环境整治工作介绍,仔细 意见,聚焦问题短板,做好查漏补缺,

斗堡垒作用,动员广大党员干部积极

梁祝镇:绘制宜居新画卷

本报记者 徐 丹 通讯员 李 一

举,推动农村人居环境整治持续开展, 村干部充分发挥党员先锋模范带 境整治有序推进。镇、村建立农户"环 农村人居环境整治工作督导,对督 辖区村容村貌焕然一新,村民素质进一 头作用,引导村民自觉参与环境整 境三包"责任制、常态治理机制、干部 导出的环境卫生问题在村红黑榜

建。充分利用村大喇叭、微信群、 育,确保农村人居环境整治取得实 户""党小组+网格员+联户长"基层 考评的方式,每季度对辖区3个村 电子宣传屏、宣传栏等,引导群众 效。 积极参与农村人居环境整治,提高 众共治、共建、共享意识。

集中开展整治,助推美丽乡村 方案。

今年以来,汝南县梁祝镇多措并建设。党员干部带头,街道、村、驻 治,凝聚整治合力,以治理"六乱"、包保机制,将农村人居环境整治纳人 进行公示。统筹辖区农村人居环 积极宣传引导群众参与文明创 开展"六清"为抓手,开展宣传教 村规民约。依托"一中心一张网十联 境整治考核评比工作,通过百分制

村民参与文明创建的积极性。引效。成立农村人居环境整治工作领导任制。 导广大村民养成文明习惯,提高群 小组,统筹推进农村人居环境整治各 项工作,制订农村人居环境整治工作 落实。该镇成立农村人居环境整 全镇农村人居环境整治工作提质

治理体系,充分发挥网格员、联户长带 (居)人居环境整治工作进行考 加强协调配合,通力合作,确保成 头作用,严格落实农户"环境三包"责 评,对整治成效明显的村公开表

治考核评比小组,制订农村人居环 增效。

建立长效机制,确保农村人居环 境整治考核评比方案,常态化开展 彰,对发现的问题进行通报并明确 强化监督考核,整治责任落细 责任人,责令限时整改,不断推进

王岗镇:擦亮和美乡村底色

通讯员 李 一 朱晓吾

热潮,用实际行动绘就和美乡村新画 面。

卷。

 \bullet

日前,汝南县王岗镇按照抓点示 照治理"六乱"、开展"六清"工作要求, 面貌。该镇主要负责人每日人村督导 施,严格落实奖惩机制,坚持激励与警 为重点,扎实推进农村人居环境整 引导低保户、脱贫户积极参与整治工 治,再次掀起全镇农村人居环境整治 作,形成人人支持、人人参与的良好局

为确保农村人居环境整治工作取 该镇充分发挥党组织战斗堡垒作 得实效,该镇结合实际,强弱项、补短 用和党员先锋模范带头作用,严格按 板,全力推进整治工作,全面改善农村

范、典型引领、以点促面、梯次推进的 广泛宣传农村人居环境整治的重要意 整治工作,现场指出问题,限期整改到 示相结合,全面提升人居环境,进一步 工作思路,以净化、绿化、亮化、美化 义、目标任务和具体要求。同时,教育 位,逐一销号处理。同时,制定奖惩措 提高乡村居民幸福指数。



气象 在线

农用天气预报及生产建议

据市气象台预报,本周我市前期

秋作物已进入生育后期,是形 以晴天间多云天气为主,20~23日 成农作物产量的关键时期,有脱肥 多阵雨;气温整体较为平稳,最高气 现象的地块可适量进行叶面喷肥; 温在34℃左右,后期受降水影响气 病虫害较重地块应及时做好防治工 温略有下降;风力较小,多为偏东风 作。春花生接近成熟,鲜食类花生 可适时收获。(市气象局提供)

风采

市林业局

掌握技术规程

高质量完成森林资源普查任务

宋艳广)日前,市林业局举办全市 基础。 二类森林资源清查工作技术培训 源监测院专家、各县(区)林业主管

习和外业实训,参训人员全面掌握 牢固树立安全意识,加强人员和数 了森林资源普查工作的内容和野 据安全管理,确保人身安全和数据 外调查的方法,为全市第二次森林 安全。

本报讯 (记者 徐 丹 通讯员 资源普查工作顺利开展打下坚实

会议指出,要提高政治站位, 班,培训相关技术规程。省林业资 充分认识全省第二次森林资源普 查工作的重要性。要认真学习领 部门和国有林场森林资源管理股 会,全面掌握森林资源普查技术细 长(负责人)及相关技术人员等参则和外业调查技术规程,推动普查 工作有序高效开展。要明确时间 培训分为室内理论学习和外 节点,制订专项工作计划,确保高 业实地实训两部分。通过理论学 质量按时完成普查工作任务。要

市农业科学院

推进项目申报 强化农业科技创新

日,为切实做好科研项目申报立项 表论文30余篇,具有丰富的项目 破,市农业科学院召开科研项目与验。田云峰从河南省不同种类项目 申报书撰写要点专家报告会,邀请 申报的经验体会、申报书撰写的共性 河南省农科院研究员、首席专家田 和个性等方面给予针对性指导。报

重点项目10多项,获省部级以上 评。

本报讯 (通讯员 代光轩)近 科技进步奖7项,在核心刊物上发 工作,力争实现项目立项取得新突 申报专业知识、项目管理专业经 告内容翔实、事例典型、方法具体、实 田云峰先后主持参加国家、省 用性强,受到全院科研人员的一致好

市防汛抗旱物资储备中心

开展应急演练 提高救灾处置能力

进一步加强安全生产工作,市防汛 次使用干粉、二氧化碳灭火器、消 抗旱物资储备中心组织开展仓库 火栓等消防器材。演练完毕,教 消防安全培训暨应急演练活动。 官对演练过程中的问题进行点

为情景设置,共分为三个流程:演 法进行实操指导。 应、迅速集结,第一时间对模拟火 安全生产工作打下坚实的基础。

本报讯(记者徐丹)日前,为 灾现场实施扑救,扑救过程中依 本次演练以模拟仓库区起火 评,并对灭火器、消火栓的使用方

练活动流程详解、模拟火灾现场本次培训演练有效检验了储备 灭火演练、教官点评及现场培中心的消防应急预案,提高了全体 训。按照制订的演练方案,总指 工作人员的消防安全责任意识与 挥下达指令后,演练队员及时响 现场应急处置能力,为进一步做好

尽早防治玉米南方锈病

□ 冯晓曦

今年降水偏多,田间湿度大,非 治一次。 常有利于病害传播,特别是气传性

可造成玉米减产20%以上。病虫害 到"一喷多效"。 的防治原则是早发现、早防治,防治 越早效果越好。可选用植保无人机 驻马店综合试验站副研究员) 或大型喷雾设备,及时选用含戊唑 醇、三唑酮、苯醚甲环唑、丙环唑、嘧 菌酯等成分的药剂进行防治,视发病 严重度和天气条件,隔7~10天再防

此外,和南方锈病一样,弯孢叶 病害,如南方锈病,孢子体主要靠气 斑病、小斑病等叶斑病类病害主要 流由南向北传播。台风"杜苏芮"过 危害叶片和叶鞘,影响光合作用。 后,带来了大量的南方锈病病菌。以茎腐病为代表的细菌性病害会导 往年8月下旬才会发病的南方锈病, 致茎秆中空、全株早衰。这两类病 今年8月上旬就已经出现,提前了半 害都在温热湿润条件下传播,可选 用农用链霉素或噻菌铜、喹啉铜等 早晨或傍晚天气凉爽时到田间 铜制剂防治茎基腐病,可选用多菌 巡视,重点关注玉米下部叶片,如果 灵、百菌清、甲基硫菌灵等防控弯孢 出现铁锈色病斑,说明已经感染南方 叶斑病和小斑病。用赤眼蜂生物防 锈病,要尽早防治。南方锈病主要危 治玉米螟,或者用甲维盐、高效氯氟 害叶片、叶鞘,也可浸染苞叶和雄穗, 氰菊酯进行化学防治。最好选用杀 影响作物光合作用和籽粒灌浆成熟, 菌剂、杀虫剂、增效剂和含微量元素 严重时全株干枯、植株早衰,重病田 叶面肥复配药剂进行综合防控,达

(作者系河南省玉米产业技术体系



• •

