

开展“三乡共建” 发展生态经济

光山县南向店乡动真格创国家级旅游示范乡镇



商城县吴河乡：抓耕地保护“四到位”

本报讯(吴元涛)为扎实做好耕地保护工作,商城县吴河乡党委、乡政府结合乡情实际,以“四到位”为抓手,认真落实国家耕地保护政策,受到广大群众赞誉。

耕地保护措施到位。建立基本农田永久性保护制度,加大土地开发整理力度,开展农村土地综合整治,规范推进增减挂钩工作,确保耕地总量动态平衡。严格执行土地用途管制,落实节约集约用地制度。

保护责任落实到位。签订耕地保护目标责任书,完善乡、村耕地保护巡查网络和共同责任机制,建立全方位动态巡查制度,形成耕地保护社会化格局。

科学保护手段到位。利用“二调”成果和卫星执法检查系统适时监测用地情况,建立耕地、基本农田基础数据库和信息管理系统,实施“一张图”管地。公布举报电话,接受广大人民群众的监督,将违法用地遏制在萌芽状态。



息县孙庙乡获“省人民满意公务员示范岗”殊荣

本报讯(余江)日前,息县孙庙乡被省委组织部、省委宣传部、省人力资源和社会保障厅、省公务员局联合授予“河南省人民满意公务员示范岗”荣誉称号。

据了解,该乡依托乡群众工作行政服务中心“便民、高

罗山县山店乡 把关口确保党员思想入党

本报讯(胡成)近期,罗山县山店乡以“三审三查、六个不批”为抓手,严把党员入口关,使发展党员工作步入规范化、制度化、科学化轨道。

该乡审材料,查支部上不报的材料是否齐全、规范;审程序,查支部发展党员工作的程序是否规范;审素质,查

平桥区甘岸 帮扶重在送“精神食粮”

本报讯(王进展 刘晶)“八月中旬,信阳市政府机关为俺村捐赠历史、科技、国学、幼教等各类图书5000册,真正让广大党员饱尝‘精神食粮’,有许多人亲来学技术、查资料,真是热闹极了。”近日,平桥区甘岸办事处二郎村党支部书记曾凡利高兴地对笔者说。

“山洪灾害防御常识”

如何救助受泥石流伤害的人员和减少人员伤亡

①泥石流对人的伤害主要是泥浆使人窒息。将压在泥浆或倒塌建筑物中的伤员救出后,应立即清除口、鼻、咽喉内的泥土及痰、血等,排除体内的污水。

②对昏迷的伤员,应将其平卧,头后仰,将舌头牵出,尽量保持呼吸道的畅通。③如有外伤应采取止血、包扎、固定等方法处理,然后转送急救站。

最大限度地减少人员伤亡,是抗御山洪灾害的根本目的,集中体现在发生山洪灾害时要不死人、不伤人;①及时转移受威胁的下游群众,抢时间迅速解救被困人员;



进工作,王母观风景区公路拓宽改造工程,五岳湖观光公路的建设以及胡煦故里景观的打造;四是合理整合旅游资源,发挥红色文化、绿色生态文化、古色文化的“三大特色”作用,开展生态游、文化游、农家游,提高旅游经济效益;五是组织挖掘全乡旅游资源,搜集生态、人文、历史、红色资源、传奇故事等,整理编印成书,制作电视纪录片等;六是组织乡村干部到外地名胜景区参观取经,学习旅游开发管理经验,力争景区群众旅游收入占家庭总收入40%以上。

为“三乡共建”动真格点赞

□本报记者 郭靖

建好新农村,办法很多,但要因地制宜,不搞千村一面,需要有新思路。

光山县南向店乡是一个具有悠久历史的生态文化古镇,绿色生态资源、红色与历史文化资源丰富。这些资源如果用得好、用得活,必定能为发展注入新活力。依托资源优势,以“生态之乡、文化之乡、旅游之乡”为内容开展“三乡联

建”,坚持统筹规划、整合资源、产业跟进,成为该乡找准的新路子。

思路已明确,关键看落实。成立“三乡共建”领导小组,实行全乡上下联动;拿出专项资金,对10余处革命遗址、革命纪念馆、旧居等实施全面修缮和保护……一项项具体的目标与措施,体现了该乡重落实的态度和决心。在积极探索符合客观规律和农民意愿的新农村建设路子中,这样的思路与行动值得点赞。

本报讯(记者 尚自立 通讯员 朱勇 胡军)光山县南向店乡依托资源优势,以开展“生态之乡、文化之乡、旅游之乡”为内容的“三乡共建”,争创省级旅游示范乡镇和国家级旅游示范乡镇活动,改变了群众工作生活环境,受到广大群众普遍赞誉。

南向店乡位于光山县西南部,距县城30公里,东南与新县沙石镇隔河相望。其独特的地理位置,孕育出特有的自然与人文景观。近年来,该县紧紧围绕生态旅游发展,加快推进美丽乡村建设进程,为争创省级及国家级旅游示范乡镇,先后制订了《南向店乡“三乡共建”活动实施方案》,并成立办公室具体负责指导全乡“三乡共建”工作。

以美丽乡村建设为抓手,建设生态之乡。该乡坚持“青山绿水就是金山银山”的发展理念,着力转变发展方式,大力发展生态经济。一是做大做强生态林业。在全乡强力推行封山育林措施,重点保护七万亩成片林地的基础上,鼓励农民退耕还林、植树造林,培植新的生态资源;对王母观风景区、五岳湖风景区、胡

平桥区胡店乡 秸秆禁烧有“妙招”

本报讯(程昊)随着“三秋”生产的临近,平桥区胡店乡早谋划、快行动,采取一系列“妙招”,做好秸秆禁烧和综合利用工作,使秸秆禁烧成为群众的自觉行动,确保“三秋”生产期间“不燃一处火、不冒一处烟”。

“堵则有道”。该乡通过标语、条幅、广播、有线电视字幕、流动宣传车和召开会议等形式,宣传秸秆禁烧的危害,组织18支驻村巡查工作队和3支流动巡查队,对全乡各村进行不间断巡查。对全乡152个

浉河区吴家店 综合利用促秸秆禁烧

本报讯(张敬)为做好秋季秸秆禁烧和综合利用工作,浉河区吴家店镇积极备战秋季秸秆禁烧工作,确保实现零火点和秸秆高效综合利用。

加大宣传力度。充分利用传统媒体和新媒体,利用镇村级信息服务平台,多渠道进行宣传,使宣传工作达到老百姓抬头可见、侧耳可闻的程度。

实行包片负责制。该镇统筹安排,各工作组分片负责宣传督查,

浉河区双井 筑牢秸秆禁烧“防火墙”

本报讯(陈晓庆)近期,浉河区双井办事处秋收工作已经启动,该办多措并举抓好秋季秸秆禁烧工作。

该办事处成立秸秆禁烧工作领导小组,同时以村党支部书记为村级禁烧第一责任人,并召开秋季农作物秸秆禁烧工作会议,全面部署秋季秸秆禁烧工作。各村召开党员和村民代表会议,部署秸秆禁烧

农机手进行集中培训,要求收割机不装粉碎器不得下田,秸秆留茬高度不得超过15厘米。
“疏则有方”。该乡鼓励群众购买相关农机,除享受国家农机补贴政策外,还可享受政府30%购机补贴。积极联系万华生态板业公司高价回收秸秆,制作高档生态板材,在全乡设立秸秆回收站点18个,在沿淮7个平原村设置流动拾草机17台,免费为群众服务。通过秸秆还田、青贮、沤肥、制沼、氧化饲料、食用菌栽培等办法,提高秸秆综合利用率。

深入田间地头,加强检查和引导,对重点区域进行重点监督。
强化责任追究。将禁烧工作开展情况纳入干部年度考核中,对“第一把火”坚决从重从快处理,确保零火点工作目标实现。
开展技术指导。组织镇农技工作人员开展秸秆综合利用技术指导,提高群众禁烧和综合利用的积极性和主动性,保证秋季秸秆禁烧工作顺利。

宣传工作的同时,通过悬挂横幅、设置宣传板面、出动宣传车等形式开展宣传,使农民群众做好秸秆禁烧和综合利用。
该办充分整合资源,成立了由纪委牵头的秋季秸秆禁烧工作督查组,坚决依法依纪对焚烧秸秆的行为进行严厉打击或严肃的纪律处分,切实杜绝焚烧秸秆现象的发生。



为打造真正的“美丽乡村”,平桥区明港镇在新集村建设了一个乡村图书馆,并配置了电脑和各类书籍供村民在农忙之余学习各种知识。图为村民正在图书馆阅读书籍。

食用菌常见杂菌防治

□市农科院 龚凤萍

当前处在食用菌栽培发菌最佳季节,但是中午气温偏高,利于杂菌生长,发菌管理稍有不慎,易造成杂菌感染引起减产甚至绝收。下面总结出生产上出现常见杂菌的症状及防治措施,供广大菌农参考。

一、毛霉

症状:一种好湿性真菌。在菌袋上初期表现为白色粗丝稀疏的气生菌丝,菌丝生长极快,能迅速占住料面形成一层交织稠密的菌丝垫,使菌袋与空气隔绝,抑制杂菌生长,后期从菌丝垫上形成许多圆形灰褐色、黄褐色至褐色的小颗粒。

防治措施:要搞好环境卫生,保持培养室、栽培室,及其周围清洁卫生;料袋要灭菌彻底;菌种瓶的棉塞要迅速在料面形成橙红色或粉红色的霉层。霉层如在袋内,可通过

空隙迅速布满袋外,在潮湿的棉塞上,霉层厚度可达1厘米。在高温高湿的条件下,能在1天至2天内可传遍整个培养室。菌袋一经污染很难彻底清除,常引起整批菌种或菌袋报废。

防治措施:一是在生产各个环节杜绝病原菌侵入。选用无杂菌的菌种,培养基原料要新鲜无霉变,菌袋不得有微孔,保持接种室、培养室清洁卫生。高压灭菌时棉塞要包裹薄膜或牛皮纸,防止受潮。二是对培养室的地面、墙壁、培养架可用70%的甲基托布津500倍喷洒。对污染的菌袋应及时清除、烧毁或深埋,防止分生孢子借助气流再次扩散。

防治措施:同毛霉。
四、链孢霉
症状:常发生在6月至9月,是一种顽强、速生的气生霉菌,菌袋感染后迅速在料面形成橙红色或粉红色的霉层。霉层如在袋内,可通过



我市农机三秋生产和秸秆综合利用现场会要求——

落实扶持政策 推广秸秆综合利用



图为水稻收割机作业现场。 本报记者 郭靖 摄

本报讯(记者 郭靖 通讯员 李亚成)9月7日,我市召开农机三秋生产和秸秆综合利用现场会,部署全市三秋农机生产和推广秸秆综合利用机械化工作。

随着农机化快速发展,我市农机总动力已发展到502万千瓦,大中型拖拉机发展到2.4万台、联合收割机1.4万台,主要粮食作物耕种收综合机械化水平提升到66%,成为农业生产的支柱产业。会议指出,当前,各级农机部门要把水稻机收、小麦机播、秸秆粉碎还田、农机深松整地等农机作业组织好、实施好,推进粮食生产全过程机械化,进一步巩固和提高粮食综合生产能力。

三秋收管时间较长、秸秆量大,秸秆禁烧和综合利用工作任务艰巨。会议强调,各级农机部门要大力示范、推广秸秆综合利用,加大宣传力度,提高广大农民对秸秆粉碎还田利用的认识;落实扶持政策,加快秸秆综合利用机具发展;加强指导服务,发挥农机合作社的示范带动作用,为秸秆禁烧改善大气环境提供支撑。

会后,与会者来到平桥区高科技农农机合作社,现场观看了水稻联合收割机、土地深松机、秸秆还田机、拾草打捆机的现场操作全过程。在一片稻田里,水稻联合收割机收割完水稻之后,拾草打捆机上阵,一

次性将秸秆密布的大片田地清理完毕,将秸秆捡拾收集进打捆机,紧接着,一个个大小、形状如一的长方体从出口排出,成为捆扎结实的秸秆压缩包。整个过程简洁高效。稻田里不再是秸秆满地,而是一捆捆绑好的秸秆。

高科合作社理事长李停干介绍说,农机合作社成员免费给农民打捆秸秆,而打捆好的秸秆他们也回收,这给农民额外增加了一项新收入,也能让秸秆充分利用起来,变废为宝。农民再不用去焚烧和处理秸秆,不仅省时省力还保护了农田。同时,秸秆综合利用之后的土地,同样适合开展保护性耕作。

□市防汛办协办

□市防汛办协办