

黄埠镇:培育乡土人才 驱动产业繁荣 彭桥乡:创建“五星”支部 赋能乡村振兴

本报讯(通讯员 张勇)连日来,上蔡县黄埠镇围绕“人才强镇”战略,将乡土人才培育作为推进乡村振兴的核心抓手,通过构建党委企联机制,持续关注本土企业面临的难点、堵点、痛点,在解决企业难题、致力人才培养等方面作出了积极努力,有效解决了企业发展中的诸多难题,取得了良好的社会效益。

以“实”为本,筑牢服务之基。该镇坚持“实”字当头,将实地调研作为了解和服务企业的首要途径。实地调研中,通过与古蔡铁锅企业负责人耿杰交流,发现本土企业在工人紧缺、土地流转、融资发展等方面存在很多急需解决的困难。该镇将岗位需要在人才库发布,提高福利待遇水平,吸引人才回归,解决用工问题;根据市场价与村民商议土地流转事宜;积极对接银行,提高企业融资效率。一系列措施迅速缓解了企业困境,为企业的长远发展增添强劲动力。

以“宣”为媒,传递政策之声。该镇主要负责人深入企业,详细解读最新政

策动向。在得知晨钟生物科技有限公司由于对政策了解不足,未能充分享受政府的扶持与优惠后,该镇及时与县委组织部沟通。县委组织部整合相关政策文件,组织召开政策宣讲会,为企业解读农业、科技、税收等方面的政策,帮助企业申请到多项政府补贴与资金支持。

以“访”为要,巩固沟通之桥。该镇构建了事前对接、事中帮办、事后回访的全流程跟踪服务模式,深入了解企业在生产经营中的实际困难与问题,耐心倾听并细致记录企业的具体诉求与宝贵建议。走访结束后,针对企业发展中面临的难点、堵点、痛点,进行全面细致梳理,并精准施策、迅速响应,确保企业的问题与诉求得到及时有效解决,确保打通服务企业的“最后一公里”。目前,该镇为乡土人才提供创业指导、政策解读、产业咨询等服务80多次,解决厂房用地、用工需求等困难11个,极大地激发了企业的积极性和创造性,不断推动企业内生动力和创新活力的持续释放,为镇域经济发展注入新动力。③3

本报讯(通讯员 贺永明 王鑫尧)连日来,正阳县彭桥乡坚持党建引领,把“五星”支部创建作为基层强基固本的重要举措、引领和保障乡村发展的关键之举,突出重点、打造亮点,党群联动、创先争优,不断提升基层治理水平,为乡村振兴聚力赋能。

该乡定期召开“五星”支部创建推进会,明确各成员职责分工,确保创建工作事事有人抓、件件有着落。同时,围绕“五星”支部评星标准、评星办法和软弱涣散党支部整顿等方面开展培训。选取大刘村、彭桥村等进行重点培育打造,与新店村、板桥村开展结对帮扶,达到“培育一个、带动一片”的良好效果。

该乡深入分析评议各村“两委”班子能力素质、干事创业、精神状态、廉洁自律等情况,扎实开展村级组织后备力量培育储备工作,积极发展党员,引领各村党支部率先垂范、党支部书记以身作则,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,夯实组织基础,全方位打造“支部过硬星”。

该乡以“一村一品”为抓手,立足实际帮助各村确定主导产业。其中,大刘村依托恒源种植养殖专业合作社,种植冬桃298亩;注册大刘万头养殖农民专业合作社,带动12家500头以上的规模养殖户,拉动就业人员227人。

坚决杜绝新形象工程,扎实推进“四美乡村”示范村整治提升工作,集中开展人居环境整治行动,对入村道路、房前屋后、河道沟渠等进行清理。无害化卫生厕所基本普及,全乡完成农村户厕改造4632户。

建设“六有”标准新时代文明实践站和党群服务窗口,建立“乡村光荣榜”,积极开展“乡村光荣榜”“星级文明户”“好公婆”“好儿媳”等评选活动。完善丰富“一约四会”制度,大力推进移风易俗,全面调动村民参与的积极性和主动性,提升村民的获得感、幸福感、满足感。

积极开展防汛救灾、禁毒、防邪教、防溺水等政策宣传,安排党员和志愿者夜间巡逻,在全乡主干道上安装摄像头,营造平安和谐的生产生活环境。③3

“蔬”写绿色致富路



12月5日,正阳县熊寨镇王楼村蔬菜种植基地内,村民正忙着收获芹菜。

王楼村蔬菜种植基地自2022年建成以来,为村民提供了家门口就业的机会,让当地农业焕发新活力,走出了一条靠发展蔬菜产业带动乡村振兴的新路子。⑥5
通讯员 贺永明 摄

多肉植物种植走出致富路

本报记者 熊国森 文/图

日前,新蔡县韩集镇蒋店村多肉植物种植基地大棚内,一盆盆外形奇特的多肉植物在阳光照射下色彩斑斓,煞是可爱,呈现勃勃生机。工人正忙着给多肉植物配置营养土、修枝整形。

“我培育的多肉植物以仙人掌科为主,有耐旱、喜光的特性,目前共培育多棱球属、顶花球属等300多个品

种。以线上销售为主,每天销量达200单,每年可收入4万多元。”该基地负责人李刚介绍。

李刚是一名花卉爱好者。偶然间接触到多肉植物,他发现了其中蕴含的巨大商机。于是,他毅然决定投身多肉植物种植产业,搭建起专业的多肉植物种植大棚。他非常注重多肉

植物的造型设计,通过组合盆栽、精品配饰等方式,极大地提升了多肉产品的观赏性和附加值。

“种植多肉植物并非易事,从品种选择到土壤配比、从光照控制到病虫害防治,每一个环节都需要精心打理。我也是通过不断学习,请教专家和反复试验,才摸索出一套适合本地气候的多肉

植物种植技术。”李刚告诉记者。

据了解,该基地已建成多肉植物大棚4座,占地面积近5亩,共有300多个品种。随着订单量的增加,基地有种植、包装、搬运等务工岗位,能够让当地村民在家门口实现就业,促进农业增效和农民增收,助力乡村振兴。③3



顾客在挑选多肉植物。⑥5



李刚正在用手机直播产品。⑥5

行业 快讯

我市1人1集体获全国供销合作社表彰

本报讯(记者 徐丹)近日,人力资源和社会保障部、中华全国供销合作总社联合发布《关于表彰全国供销合作社系统先进集体、劳动模范和先进工作者的决定》,驻马店市供销合作社新合作再生资源有限公司荣获“全国供销合作社系统先进集体”称号,遂平县供销合作社常庄为农服务中心负责人姚新领荣获

“全国供销合作社系统劳动模范”称号。

消息传来,全市供销合作社系统干部职工无比振奋。大家表示,将接受表彰的先进集体和个人为榜样,牢记使命、开拓奋进、真抓实干,戮力同心谱写供销合作事业高质量发展新篇章,为加快建设农业强市、推进农业农村现代化作出新的更大贡献。③3

确山县多种产品亮相第二十一届中国农交会

本报讯(通讯员 路勇 赵子良)日前,第二十一届中国国际农产品交易会暨第二十一届中国农交会在广东省广州市开幕。确山县的夏枯草、艾草、提琴等10多种产品参展。

近年来,确山县深入贯彻实施“千万工程”,积极推动农产品变成特色精品,走进全国大市场。大力推动农业产业化发展,全县共培育省、市级农业产业化龙头企业51家(省级7家、市级44家),现有省、市级农业产业化集群5个(省级1个、市级4个),省级农业产业化联合体5家。

目前,确山县中药材种植面积达

12万亩,其中夏枯草种植面积8万亩,年产量2.2万吨、产值4.5亿元,占全国夏枯草市场供货量的70%以上;艾草种植面积1.5万亩,年产艾叶0.3万吨,产值0.4亿元。

确山提琴企业生产有30多个系列400多种型号,年产提琴40万把,产量占全国提琴总量的40%左右。全球80%以上的高档提琴产自中国,中国80%以上的高档提琴产自确山。确山提琴远销意大利、美国、法国、德国等,年产值6亿美元,带动了近3000人在家门口就业。③3

市水利局 实战备汛 以练筑防

本报讯(记者 刘金霞)日前,由市水利局主办、市水旱灾害防御中心承办、市宿鸭湖水库运行中心协办的2024年防汛抢险实训演练举行。

演练中,各参演部门按照预案要求,分工明确,密切配合,全面演示了临时指挥部搭建、通信保障、手持打桩机操作、便携式防洪墙搭建、大坝泄洪防护垫铺设、排水除涝、无人机巡查及救援、冲锋舟救援、夜间照明9个科目。防汛抢险队员沉着冷静、动作娴熟规范,展示出过硬的业务水平。

市水利局主要负责人指出,今年,全市汛期平均降雨量603.6毫米,较

多年同期均值基本持平,但降雨分布时间严重不均。7月份连续强降雨,全市平均降雨量445毫米,为2008年以来同期最多,小洪河、汝河同时全线超警戒水位,全市水旱灾害防御形势整体复杂严峻。

水旱灾害防御工作责任重大、任务艰巨、使命光荣。全市水利部门要保持清醒认识,做到肩挑重任靠得住;锤炼实战本领,做到关键时刻打打赢;全面查漏补缺,做到基础扎实立得稳;进一步增强底线意识和忧患意识,知责履责、担责尽责,为全市经济社会高质量发展提供坚强的水安全保障。③3

我市举行森林火灾应急救援演练

本报讯(通讯员 宋艳广)近日,驻马店市(泌阳)2024年森林火灾应急救援综合实战演练在泌阳县黄门口乡安庄村委张庄举行。

本次森林火灾应急救援综合实战演练以模拟黄门口乡安庄村委张庄东岗突发火情,县森防指经会商研判,迅速启动泌阳县森林火灾Ⅳ级响应,开展山火扑救为场景,共设置9个演练科目,内容涵盖森林火灾应急处置的全过程,10个部门10支队伍近200

人参演。

本次演练立足实战,重点突出火情统一调度指挥和无人机开展火情侦察、抛投灭火弹、二级水源接力输水灭火等新型装备演示。

此次演练既检验了森林防火应急预案的科学性、实用性和可操作性,同时也提高了各指挥员森林火灾扑救组织协调能力和各救援队伍实战能力和各部门协同作战能力。③3

基层 采风

平舆县 农技专家“把脉”冬季麦田管理

本报讯(通讯员 程雪莉 王文文)近日,平舆县农业科学研究所副研究员宋留省到郭楼镇陈集村查看麦苗长势情况。

目前,部分麦田中以早熟禾为主的杂草较多,大部分杂草刚出土,根茎小,叶片嫩,抗性较差,防治效果较好,对后茬作物的影响也较小。

宋留省介绍,冬季麦田除草的关键时期已经到来,这个季节麦田的新生杂草有两个防治方法:一是化学防治,主要是用甲基二磺隆、炔草酯、异丙隆等除草剂,抑制小麦早熟禾的生长。使用除草剂时需要注意施药浓

度和使用时间,避免在大风天气、雨后或冷天使用,确保施药后一周内无强降温和低温霜冻天气,以免影响药效。

二是物理防治,采用覆盖等方式阻止小麦早熟禾繁殖或者手工除草。这种方法虽然费时费力,但在无法使用化学药剂的情况下是一种有效的选择。

该县高度重视冬季麦田管理,组织农技专家深入各乡镇,指导农民科学做好病虫害草害防治,帮助农民解决小麦生长中的问题,确保小麦安全越冬,为夏粮丰收、农民增收打牢基础。③3