

范县义和庄

蝗虫变身“黄金虫” 蚂蚱养殖成“新宠”

本报讯(记者 张西恒)“你们来得正好,看这60个棚里密密麻麻的蚂蚱多喜人。4月到10月是蚂蚱生长期,40天到50天长成一茬,每年能养4茬。”5月12日,范县龙王庄镇义和庄村飞蝗农业发展有限公司蚂蚱养殖基地内,该公司总经理王庆明介绍道,“每棚一茬能有1000多斤,现在的市场价格是30多元一斤,收益可观。”

2022年10月,飞蝗农业发展有限公司开始投资建设蚂蚱养殖基地。该基地流转土地650亩,一期投资2000万元,建设养殖大棚60个、工作区6000平方米,目前已全部完成。二期投资3000万元,将建设冷库2000平方米、深加工车间3000平方米;二期投资完成后,可实现蚂蚱年产量300吨、年产值1500万元。“公司采用‘龙头企业+养殖基地+农户’的模式,通过示范引领、订单养殖、深度加工,能够带动周边群众实现增收致富,以产业振兴促进乡村振兴。”王

庆明表示。

“养蚂蚱?开玩笑吧!”“还嫌村头蚂蚱不够多吗?”“跑出来了,不会造成蝗灾吧?”听说村里准备发展蚂蚱产业,义和庄村村民顿时炸开了锅。“说一千道一万,不如做成样子给人看。人教人一辈子也不会,事教人一次就能成。”面对村民的质疑,王庆明认准了范县优越的营商环境和龙王庄镇的自然生态优势,决定在投资小、见效快、风险低的蚂蚱养殖产业中打开一片天地。

“龙王庄是典型的平原乡镇,过去一直以种植小麦、玉米、水稻为主。个体经营规模小、销售难,抵御市场风险能力弱。义和庄村人均耕地少、农业生产附加值低,村里一直没有像样的支柱产业,招引龙头企业就成为产业兴旺的关键路径。只有牵住产业发展的牛鼻子,鼓起农民群众的‘钱袋子’,才能为乡村振兴注入源头活水,高质量持续推进乡村振兴,让乡亲们收入稳步增

长,让广大群众真正成为乡村振兴的主力军和受益者。”龙王庄镇镇长赵娜表示。

时下正值蚂蚱收获期,记者在养殖基地看到,数百亩冬草翠绿旺盛,养殖大棚一字排开,拇指粗的蚂蚱在里面蹦蹦跳跳。“我们养的是东亚飞蝗,繁殖率高、营养丰富,市场前景好,每亩地一年收入4万余元。”看着大棚内密密麻麻的蚂蚱铺了一地、爬了一墙,基地技术员武克高兴得合不拢嘴。他一边接打收购商的电话,一边向记者展示手机微信群里的收购信息:“大量收购蚂蚱,量大从优,安排运输”“大量收购蚂蚱,价格从优,联系电话……”

蚂蚱又名蝗虫,因专吃农作物茎叶被称为害虫,又因其高蛋白、低脂肪及富含氨基酸等,制成食品后口感酥脆、营养价值高而备受青睐。目前,飞蝗农业发展有限公司义和庄养殖基地二期项目建设在即,将继续念好发展一个产业、带动一方经济、富裕一方百姓的蚂蚱“产业经”。



确保夏粮丰收
加强小麦管理

当前正是小麦病虫害防控的关键时期。濮阳县广大农民通过灌溉、喷洒农药和剔除杂草等方式,加强小麦田间管理,预防干热风、病虫害、早衰和倒伏等现象,确保小麦丰产丰收。图为5月12日,该县徐镇镇农民正在麦田剔除杂草。

本报记者 高峯人
通讯员 毕海滨 摄

本报讯(记者 王金勇 通讯员 刘涛 刘永广)5月11日,在经开区新习镇高标准农田示范区内,绿油油的麦田上空,植保无人机正在喷洒农药。

“这台植保无人机每次带药30公斤,每次能飞十几分钟,一天能作业800多亩地,省时、省药还省力。”植保无人机技术员郭志豪表示。

经开区:科技助力小麦增产丰收

据经开区农业部门相关负责人介绍,相比传统的人工打药模式,无人机喷洒农药具有速度快、效率高的优点,不仅大大降低了人力成本,提高农药利用率,同时针对一些特殊地块,也能轻松

机防治病虫害,以及机械化收割等科技化种植手段,为农业生产插上科技的翅膀,不断提高“吨半粮”生产能力。眼下距小麦收获还有不到一个月的时间,该区各相关部门紧盯小麦苗情、病情、虫情,切实加强监测预警,强化科技指导,全力做好小麦病虫害防控等工作,确保夏粮丰产丰收。

台前县 扎实开展民族宗教政策法规宣传活动

本报(记者 段利梅 通讯员 孟芸)为深入学习贯彻习近平总书记关于民族工作、宗教工作的重要论述,今年以来,台前县以开展铸牢中华民族共同体意识暨民族宗教政策法规集中宣传活动为载体,持续广泛凝聚人心、汇聚力量,为全县大局和谐稳定贡献统战力量。

明确宣传内容,加强政治引领。该县严格落实“第一议题”制度,及时跟进学习宣传党的二十大精神,习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要论述和习近平法治思想;以党中央、省委民族工作会议、宗教工作会议精神为指导,学习民族宗教法规,明确宣传主题和任务。

开展集中活动,形成宣传热潮。4月份,该县组织开展铸牢中华民族共同体意识暨民族宗教政策法规集中宣传活动,在县市民广场设立宣传展板60余块,发放宣传页1万余份、宣传手册500余本、宣传品400余份,进一步提升了全县党政干部处理宗教事务的能力和水平。

创新形式模式,构建宣传格局。该县将宣传月活动与民族宗教领域“大宣传、大培训”活动相结合,在全县持续推进,营造了学习民族宗教政策法规的良好社会氛围。与此同时,县委统战部通过微信公众号等平台推送相关知识,各乡镇办组织各村和社区,通过张贴标语、发放宣传页、大喇叭巡回宣讲等方式进行广泛宣传,形成了县乡村三级联动、线上线下结合、多部门多渠道联合推进的大宣传格局。

全省提升全民数字素养与技能巡讲走进濮阳

本报讯(记者 宋仁志)5月12日下午,2023年河南省提升全民数字素养与技能巡讲濮阳活动暨网络安全专题培训在濮阳迎宾馆举行。

本次活动由市委网信办主办,旨在普及网络安全知识,提升我市相关职能部门推进数字乡村建设的能力和水平。活动邀请北京农信通科技有限责任公司副总裁、中国农业大学农业信息领域硕士张书伦,网络安全领域资深顾问王涛分别为参与活动的市委网信委委员单位、市直机关、企事业单位、县(区)等单位的150余人授课。

张书伦以《关于数字乡村的实践与探索》为题,从乡村数字治理、乡村数字经济、数字乡村发展现状等17个方面详细讲解了数字乡村建设的内容。王涛以《浅谈网络安全形势与发展》为题,普及了我国关于网络和信息安全方面的政策规定和法律法规,并结合日常工作有针对性地讲解了网络安全基本知识和使用技能。

市委网信办相关负责人介绍,4月27日,我市和全省同步启动全民数字素养与技能提升月活动,活动时间为期一个月。活动期间,市委网信办将会同市委党校、市教育局、市科技局、市人社局等15个部门聚焦聚力“数字赋能,全民共享”主题,开展数字素养校园行、数字科技成果展示、农民手机应用技能专题培训、数字职业能力培养等一系列主题活动,让人民群众在信息化发展中有更多获得感、幸福感、安全感。

畅通“脑梗阻” 降伏“气老虎”

中原油田为智能气田2.0提升夯实根基

本报讯(记者 贺德敬 通讯员 王媛 郭智智)“普光气田地面集输控制系统优化后,SOE服务器能将逻辑程序触发的先后顺序进行精确记录,即使是发生在0.1秒之内的瞬间信号跳变都逃不过它的眼睛。”近日,在中原油田普光分公司采气厂大湾403集气站,该站技术员徐小龙对优化后的地面集输控制系统赞不绝口。这是获得普光分公司2022年度科技进步一等奖的“普光气田地面集输控制系统优化”现场应用的一个镜头。

普光气田自2009年投产以来,集输工艺流程进行了大量变更,生产运行过程中发现部分逻辑不合理,联锁逻辑需进一步优化。集输控制系统PLC相当于气田的大脑和神经中枢,使用寿命一般为10至15年,目前已连续运行12年,故障率逐年增大,硬件需改造更新。据2020年集输控制系统安全完整性等级评估,存在无故障诊断功能、编程语言不规范、部分控制不满足定制要求等问题。“这些问题就像集输控制系统遭遇了‘脑梗阻’,无法有效保障气田的安全生

产。”普光分公司采气厂技术管理室高级主管、项目负责人郭智智对此打了个形象的比喻。

面对各项难题,普光分公司采气厂成立攻关组,在保证网络硬件及架构不变的情况下,创新提出将交换机备用电源划分为两个独立VLAN(虚拟局域网),并首次实现了国际超节点双环型安全网络技术,将安全仪表系统安全完整性等级由SIL2提升至SIL3,进一步提升了控制系统的可靠性、稳定性。

在对地面集输控制系统升级完善的过程中,攻关组人员通过升级控制系统冗余容错架构,实现了普光、大湾、中控室区域一体化安全管控。与此同时,首次开发系统健康监控平台,实现中控室对气田所有集气站和阀室的控制器、通信卡、电源模板等远程巡检。“普光气田地面集输控制系统优化”的研究应用,为智能气田2.0提升进一步夯实了根基。



市人民检察院召开争创全国文明城市动员会

本报讯5月11日,市人民检察院召开争创全国文明城市动员会。市委常委、宣传部部长张锦印出席会议并对创建工作提出要求。

张锦印指出,全国文明城市、全国文明城市是文明创建领域的金字招牌和最高荣誉,事关一个地方、一个单位的整体形象和长远发展,需要举全市之力、聚全体之智,把各项工作做细做实做出彩。他强调,要坚持政治引领,学深悟透习近平总书记关于社会主义精神文明建设的思想,持之以恒培育和践行社会主义核心价值观,把提升服务水平和单位形象作为创建目标,始终做到方向明、思路清。要坚持

守正创新,明确文明城市的定义,丰富文明城市的创建内涵,细化创建节点,分解创建任务,用心去做,久久为功。要坚持共建共享,强化责任担当,将全国文明城市创建与全国文明城市创建有机融合,实现双促进、双提升。要突出检察特色,发挥全省首家“守护公益”志愿者协会作用,把各项工作打造成“双亮点”“双品牌”,让广大检察干警真正成为文明的受益者、实践者、传播者、推动者。

市人民检察院党组书记、检察长牛全瑞对争创全国文明城市工作进行了动员部署。(张洪中 魏自民)

河南欧美同学会“留在河南·濮阳篇”服务经济发展活动开幕式在我市举行

本报讯(记者 宋仁志)5月12日,河南欧美同学会“留在河南·濮阳篇”服务经济发展活动开幕式在我市举行。省委统战部副部长杨三忠出席活动并讲话,市委常委、统战部部长张连才致辞。

张连才在致辞中指出,近年来,省委统战部和河南欧美同学会关心关注、大力支持濮阳经济社会发展,为推动濮阳全面转型高质量发展倾注了大量的心血和精力。他表示,濮阳市委、市政府将以最大的诚意、最高的礼遇、最优的政策,让大家在濮阳投资放心、创业安心、发展顺心、生活舒心,携手共创更加美好的未来。

杨三忠表示,希望参加活动的留学人员、专家学者和企业家充分发挥自身特长,围绕濮阳市“三大三专”产业布局,把资金技术带到濮阳,让优质项目落地濮阳,吸引更多优质企业留在濮阳,为濮阳经济高质量发展蓄势赋能。充分发挥桥梁纽带作用,引导留学人员广泛参与现代化河南建设,助力地方经济高质量发展。牢记报国使命,展现时代作为,找准专业优势与河南经济社会发展的结合点,积极投身创新创业第一线、乡村振兴主战场。

活动现场共签约3个项目,同时举行了中小微企业商业辅导、区域经济发展论坛、国家级专精特新企业申报培训等活动。

“全国名中医崔应麟工作室”在濮揭牌成立

本报讯(记者 段利梅 通讯员 丁林国)5月13日,“全国名中医崔应麟工作室”揭牌仪式暨河南省中医质控中心2023年濮阳市质控工作推进会在市中医医院举行。副市长蔡洪峰出席活动。

活动中,蔡洪峰和省卫健委中医处处长姬渐伟共同为“全国名中医崔应麟工作室”揭牌。崔应麟是省中医院院长、第二届全国名中医、第七批全国名老中医专家学术经验继承工作指导老师、省十大中医临床学科领军人才。今后,崔应麟工作室将与市中医医院在人才培养、科研教学、专业进修、医

疗质量管理等方面开展全方位合作,传承好中医药这一中华民族瑰宝,助力濮阳中医药人才的培养,助推濮阳中医药事业实现高质量发展,守护濮阳及周边地更多群众的健康。

在中医质控工作推进会上,市中医医院负责人介绍了我市开展中医质控工作的规划和计划,省有关专家分享了开展中医质控工作的经验做法。随后,与会领导为中医急诊重症医学、中医病案、中医药事、中医护理、中医医疗技术和中医骨伤诊疗技术等6个市级质控中心授牌。

“中国石油之父”孙健初雕像在山西大学揭幕

本报讯(记者 侯科建 通讯员 程彩虹)今年是我国著名石油地质学家孙健初先生126周年诞辰。5月8日上午,孙健初先生雕像揭幕暨《中国石油之父孙健初》图书捐赠仪式在山西大学举行。

中国自然资源学会理事长、中科院地理资源所研究员成升魁,中国自然资源学会执行秘书长、中科院地理资源所研究员沈耀,山西大学党委书记王仰麟,孙健初故居纪念馆负责人穆伟,以及濮阳市科协相关负责人出席仪式。

孙健初1897年8月18日出生于今濮阳县白堽乡后孙密城村,1926年毕业于山西大学采矿系。抗战时期,日军全面封锁我国的石油进口。孙健初临危受命,在甘肃省玉门市勘探开发出我国第一口工业化油井,为我国缓解抗战时期的能源困局产生了重大影响。新中国成立后,他参与制订我国第一个石油勘探方

案,在我国石油整体规划、勘探开发、科研攻关、队伍建设、人才培养等方面作出了重要贡献,被誉为“中国石油之父”。

王仰麟表示,孙健初是山西大学的优秀学子代表,雕像的落成不仅代表着全体山大人对优秀校友的缅怀,也是传承孙健初先生不怕牺牲、艰苦奋斗、奉献科学、忧国忧民的科学精神。山西大学要把弘扬孙健初科学精神作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的一项重要内容,学深学实,学熟学透。同时,希望与濮阳市携手共进,进一步挖掘孙健初事迹,共同传承和弘扬孙健初科学精神。

仪式上,穆伟代表市科协和濮阳县委、县政府向山西大学捐赠了《中国石油之父孙健初》专著。孙健初之子、中国科学院原常务副院长孙鸿烈院士通过视频向山西大学121周年校庆暨雕像揭幕、专著捐赠仪式发来祝贺。

市政协组织医药卫生界委员开展义诊活动

本报讯(记者 樊欣欣 通讯员 刘会平)5月11日,市政协组织部分医药卫生界政协委员和医疗专家,深入范县濮城镇罗楼村开展送医送药送健康义诊活动。

活动现场,来自市人民医院、市妇幼保健院的8名医疗专家分别为前来就诊的村民进行身体检查,耐心询问就诊村民身体状况、饮食卫生等情况,通过做彩超、测血糖、

量血压、听诊、号脉等方式分析病情,并提出具体治疗方案和用药指导。同时,医疗专家对农村常见病、慢性病、传染病的预防诊治及愈后疑难问题等相关知识进行了讲解,引导广大农民加强自我防护和救治,增强卫生健康意识。活动共接诊村民300余人次,免费发放了价值2000余元的常用药品,受到村民的一致好评。



位于范县的濮阳市汇通新材料玻纤滤纸项目总投资5.12亿元,占地60亩,建有生产车间、智能仓库、新产品研发中心,以及年产1.3万吨玻纤滤纸生产装置等。项目全部投产后,可实现年产值18.3亿元、年利税2.19亿元,新增就业岗位225个。图为5月10日,工人在生产线上进行监测。 本报记者 黄立摄