

『三农』 近距离

花为媒 史为鉴 建设美丽乡村

——柳林县于家沟村文旅发展助力乡村振兴

□ 本报记者 王卫斌

近日,在柳林县于家沟村,千亩野生山桃树舒展花枝,竞相绽放。漫山遍野的粉红色桃花,如彩色云霞,为巍峨高耸的吕梁山,绘制了一抹明艳动人的风景,吸引了众多游客前来赏花踏青,感受美好时光。

业发展新篇。当地巧借政策东风,利用独特的资源优势,开发乡村旅游,助力乡村振兴。该村精心打造的沉浸式大型实景剧《再回家沟》,于5月正式上演。

“为官一任、造福一方”的道理,激发干部群众合力推动乡村振兴的内生动力。为了把这部情景剧打造为文化精品,于家沟村邀请专业的剧本创作团队和表演团队深入村庄,挖掘历史文化,精心设计剧情、排练表演,力求将于家沟的历史文化和民俗风情完美地展现在观众面前。

汾阳市西马寨村 铆足『耕』劲绘丰年

本报讯(记者 王洋 通讯员 侯超)近日,在汾阳市肖家庄镇西马寨村的田间地头,大型机械穿梭往来,隆隆轰鸣声奏响春耕的激昂乐章;农户们忙碌的身影点缀其间,共同勾勒出一幅生机勃勃的乡村振兴春忙图。

随着气温回暖,西马寨村酿酒高粱种植基地迎来关键农时。为实现高粱增产、村民增收,西马寨村充分发挥党建引领作用,创新采用“村集体+合作社+企业+农户”模式,对一千八百多亩酿酒高粱种植进行统一规划与管理,从旋耕到播种,全程科学统筹、有序推进。

“目前六台旋耕机、七台播种机同时作业,地膜、滴灌配套齐全。”西马寨村党支部书记梁宝金介绍,“滴灌技术既能应对干旱,又能精准施肥;地膜覆盖不仅保墒还能除草,预计一周内即可完成播种。集中连片种植大幅降低了生产成本,旋耕、播种效率显著提升,为丰收打下坚实基础。”

土地流转与统一管理让农户吃下“定心丸”,他们无需操心耕种环节,收入却更加稳定。同时,西马寨村积极探索现代农业技术应用,推行滴灌水肥一体化,实现从“浇地”到“浇作物”的转变,精准满足作物生长需求,有效提高水资源利用率,为高粱稳产增产提供有力保障。

除了酿酒高粱,西马寨村还因地制宜发展多元化特色产业,玉米、大豆、小麦、西兰花等作物种植也同步展开。在广袤的田野上,现代化农业机械往来驰骋,播下的是特色农作物,孕育的是乡村振兴的无限希望。

“今年我们提前做好各项准备,扩大土地流转和托管规模,引入先进农业机械。”西马寨村包村干部王卓满怀信心地表示,“下一步,我们将持续推进数字化、智能化农业技术应用,不断提升农业生产现代化水平。相信在全体村民的共同努力下,丰收在望,乡村振兴的美好蓝图必将化为现实!”



4月27日,在方山县峪口镇西山村,耕地机在黄土地上往返穿梭,翻起整齐新垄,头戴遮阳帽的农民手持农具紧随其后,弯腰平整细碎土块。机械化耕作与传统农艺配合,为玉米、杂粮播种筑牢根基,黄土地焕发勃勃生机。

记者 刘亮亮 摄

文水县上段村

西兰花点亮致富新希望

□ 本报记者 王洋

近日,走进上段村的西兰花种植基地,放眼望去,大片大片的田地已经被翻耕得平整整齐,松松软软,风一吹,泥土的味道直钻鼻子。田里头,几十位农民正忙得热火朝天,他们手法娴熟,双手像长了眼睛似的,快速从育苗盘里取出西兰花幼苗,稳稳地栽进土里,一棵接着一棵,不一会儿,一垄垄嫩绿的西兰花幼苗就在地里“排排站”,安下了家。

“咱在上段村种了八九百亩西兰花呢!这西兰花长得快,差不多六十天到七十天就能收割啦。”种植户张兰英大姐笑着说,脸上满是丰收的憧憬。

西兰花这一茬种下来,村子可发生了不小的变化。原本普普通通的田地,现在变得金贵起来,焕发出新的活力。更让人高兴的是,周边的村民们也跟着沾光,在家门口就把钱挣了。一到种植和收获的时候,村里村外热闹非凡,大量村民加入劳作队伍,每天都有笔稳稳当当的劳务收入入账。

“我带着大伙一块儿干,今年肯定能挣着钱,瞅这苗子的长势,错不了!”张兰英大姐信心满满,一边忙活一边跟旁人唠着。

当下,春耕备耕的事儿一件接着一件,都在稳稳当当推进着。西兰花种植,就像田野里最亮眼的一抹绿,点亮了村子发展的新希望。想想以前,大家都是种些传统作物,收入不高,现在不一样了,特色西兰花产业蓬勃兴起,村里的日子越过越有滋味。

看着这些西兰花幼苗在土里扎根,一点点长大,一幅产业兴旺、百姓富足的乡村振兴美好画卷,正在这片充满希望的土地上缓缓展开。

多部门联合探索地球奥秘 共护绿色家园

本报讯(记者 罗丽 通讯员 温娟)在第54个世界地球日来临之际,市生态环境局、市生态环境局联合交城县科技馆举办科普主题教育活动,通过“科普+实践+竞赛”的形式,引导全社会树立生态文明理念,推动美丽幸福吕梁建设。

活动以一堂生动的环保知识科普课拉开序幕。市生态环境保护志愿者协会会长张晋通过翔实的数据与生动的案例,系统阐述生物多样性保护、碳中和和行动等热点议题。“地球一小时”“熄灯倡议”“无废城市”建设路径等环保理念引发志愿者热烈讨论。随后,在工作人员引导下,志愿者们有序参观交城县科技馆,通过VR技术沉浸式体验冰川消融、森林退化等生态危机

场景,直观感受人类活动对地球生态系统的深远影响,进一步激发了大家对生态环境保护的紧迫感。在非体验区,志愿者们在专业指导下体验古法造纸工艺。从捣浆到手工抄纸,再到植物装饰,全程使用天然植物原料,零化学添加的制作过程令大家深刻领悟到生态智慧。

在激烈的知识竞赛环节,志愿者们精神饱满,紧扣地球日主题,围绕气候变化、污染防治、生态修复等内容积极作答,以出色的表现展现出丰富的生态环境知识储备。交城县生态环境保护志愿者协会副会长温娟表示:“竞赛不仅检验学习成效,更希望激发志愿者成为生态文明的‘种子选手’,带动更多社会力量支持参与自然保护和生态修复。”

汾阳市开展高粱种植“强农课堂” 培育乡村振兴“新农人”

本报讯(记者 张娟娟)4月15日至22日,汾阳市农业农村局携手山西粮缘金土地科技股份有限公司,开展为期8天的高粱种植“强农课堂”专题培训。通过“理论+实践+云端”三维教学模式,为当地农民送上高粱种植“技术宝典”,以硬核举措落实国家稳粮保供战略,为农业高质量发展注入新动能。

培训现场变身“知识充电站”,来自山西农业大学经济作物研究所、汾阳市农业农村局专家轮番上阵,围绕高粱优良品种选育推广、高产栽培技术、病虫害绿色防控、农产品质量安全“三品一标”建设,以及惠农政策解读等核心

内容,进行深入浅出的讲解。参训学员不仅“坐得住、听得懂”,更通过实地走访山西农业大学高粱研究所、山西太谷现代农业科技创新园区及高粱加工企业,沉浸式学习前沿种植技术与产业发展模式,真正实现“学用结合”。

本次培训面向汾阳本地高粱种植户、农产品加工从业者、农业合作社成员及返乡创业者等群体,精准对接产业发展需求。课程设计既紧跟行业前沿,又突出实用性,确保学员掌握的知识技能能够“即学即用”。随着一批批“新农人”的成长,汾阳农业的可持续发展正迎来更多生力军,高粱产业也将在人才驱动下焕发新活力。



关于在全市实施封山禁火的通告

为有效防控森林草原火灾,切实保障人民群众生命财产和林草资源安全及社会和谐稳定,根据《中华人民共和国森林法》《森林防火条例》《草原防火条例》等法律法规,结合我市实际,决定在全市范围内实施封山禁火措施,现通告如下:

- 一、封山禁火期 2025年3月25日至2025年5月15日。二、封山禁火区域 全市所辖行政区域林地、草地及距离林草地边缘300米内的范围。

- 三、禁火区域内禁止下列事项 (一)禁止吸烟、烧纸、烧香、点蜡、燃放烟花爆竹和孔明灯、烧荒燎堰、烧灰积肥、焚烧秸秆、烧煮、烧烤、使用火把照明或取暖等野外用火行为; (二)禁止携带火种及易燃易爆物品进入或者途经禁火区;禁止明火作业、爆破、私架电线等易诱发森林草原火灾的活动; (三)禁止其它可能引发森林草原火灾的各类用火行为和人为活动。

- 四、其他事项 (一)封山禁火期内,各级政府和林草经营单位必须采取积极的防控措施,明确防火责任区域和职责任务,全面落实网格化管理,在重点林区和重点地段的人山口设立防火标志,临时增设防火检查站,所有进出禁火区域的人员需接受防火检查,任何单位和个人不得拒绝、阻挠和妨碍森林草原防火检查。

- (二)加强对无民事行为能力人和限制民事行为能力人的监护责任落实,严防火种进入林草地。 (三)对确需进入防火区域内进行野外用火活动的,需经县级以上地方人民政府批准,严格按照批准的时间、地点、范围活动,采取必要的防火措施,严防失火,并接受林草主管部门的监督管理。

- (四)任何单位和个人不得破坏或占用森林草原防火设施、设备。

- 五、违法处理 对违反本禁火规定的单位和个人依法依规予以处罚;情节严重构成犯罪的,移送司法机关追究刑事责任。各级公安部门要加大对野外违规用火行为的查处和处罚力度,依法严厉打击故意纵火和破坏防火设施、设备等违法犯罪行为。

任何单位和个人一旦发现森林草原火情,应当立即报告当地森林草原防火指挥部办公室或乡镇(街道办)处置。

吕梁市森林草原火情报警电话: 12119、8296700、8296739

压实安全责任 落实安全措施 确保安全生产

晋能清洁能源科技股份有限公司

拧紧螺丝上好弦 筑牢生产安全堤

本报讯(记者 薛力娜 通讯员 侯鹏斌)近年来,晋能清洁能源科技股份有限公司始终将安全生产视为企业可持续发展的核心命脉,以晋能控股集团“136”安全管理模式为指引,创新性地构建了“管理提效一责任闭环一考建夯基”三位一体的安全治理体系,通过系统化、精细化管理举措,筑牢企业安全生产防线。

强化管理,夯实长效安全根基。晋能科技“136”安全管理模式中,“1”代表安全文化,强调“安全是1,其他是0”的核心理念;“3”聚焦“三基”建设,即夯实基层管理、基础工作和员工基本素质;“6”涵盖组织、责任、制度、技术、监督和管理六大体系。该公司设定了明确的安全目标体系,坚持“现场抓、抓现场”的工作导向,强化生产过程中各类安全风险的识别、评估与防控,加大安全督查与考核的力度,全力推进安全生产风险分级管控和隐患排查治理的“双体系”建设。在TOPCon智能制造生产车间,制绒、扩散、

掺杂、刻蚀等关键工艺涉及多种化学品使用。该公司建立危险化学品全流程管理机制,严格规范采购、储存、运输及废弃物处理环节,并强化环保设施运行维护,确保污染物100%达标排放。同时,通过完善固体废物安全管控体系,实现环保合规与生产安全双达标。

完善制度,构建责任闭环体系。制度是安全管理的基石,该公司始终坚持安全管理的常态化工作机制,形成了“制度刚性约束+持续动态优化”的双重保障机制。在日常工作中,晋能科技还十分注重对安全管理规定进行定期梳理及修订。以近日修订的《动火作业安全管理规定》为例,其中,明确界定了动火作业的分级管理标准,使不同级别的动火作业有了清晰准确的界定依据,避免了以往可能存在的模糊性和随意性;同时,进一步细化和完善了审批流程,确保每一个动火作业申请都能经过严格、规范的审核,从源头上把控安全风险;

此外,还对动火作业相关人员的职责进行了明确划分,使得每个参与动火作业的人员都清楚自己在作业过程中的具体职责和义务,为动火作业安全提供了更为坚实的保障。

以考促建,多维提升安全意识。该公司创新实施“以考促学”机制,通过闭卷笔试全面检验参训人员的专业素养。笔试内容涵盖风险识别、监护流程、消防器材操作等六大核心模块,设置80分的合格线,确保考核的严谨性与高标准。值得一提的是,公司40名参训人员全员顺利通过考核,并持证上岗。为确保队伍专业能力的持续提升,公司还建立了专职安全员队伍,并实行年度复审制度。此外,公司创新推行“实景模拟演练”,通过还原事故场景,提升员工应急响应能力,同时也在工厂内部营造出了浓郁的安全文化氛围,让安全理念深入人心。

在安全培训方面,该公司更是下足了功

夫。3月至4月期间,公司精心组织了三批批次动火作业监护人专项培训,培训内容覆盖作业前风险评估、应急处置、监护要点等全流程,采用“理论+案例”双轨教学模式,既系统解读了相关制度规范,又结合近年国内发生的10余起典型事故(如违规电焊引发的爆炸、防护措施缺失导致的火灾等)进行场景化剖析。通过这些真实案例的“血泪教训”,有效强化了参训人员的底线思维与安全意识,为公司的安全生产奠定了坚实基础,也标志着动火作业监护体系从“人防”向“技防+制防”的全面升级。

截至目前,该公司生产车间已安全运行十余年,期间未发生任何重伤及以上的生产安全事故,也未出现较大及以上的生产安全事故。未来,晋能科技将继续坚持“生命至上、安全发展”的理念,以“136”安全管理模式为基石,持续细化流程、加强监管力量、提升实施效果,为企业高质量发展提供坚实的安全保障。