

汛期不过，隐患排查整改不停步

安塞区全力做好防汛备汛筑牢安全防线

本报讯(记者 刘彦 通讯员 郝莉萍) 进入汛期以来,安塞区针对每一轮强降雨进行全面部署,下发紧急通知,实地开展督导检查。区气象、水务、应急管理、自然资源等各部门强化信息共享,全面落实应急响应联动和“点对点”叫应机制。全区各单位、各镇街都严阵以待。

“我们定期召开多部门联合会议,共同研判应对灾害天气。在雨情汛情监测预警这一块,我们气象部门加密灾害天气监测预报,通过乡村应急广播、微信群、抖音等多渠道发布预警信息,发挥气象防灾减灾第一道防线作用。一旦有灾害天气,气象与水利、自然资源、农业等部门联合发

布山洪、地质、农业灾害风险预警,提早防御自然灾害。”安塞区气象局局长刘红说。

安塞地处延河上游,境内有延河、无定河、清涧河三大水系,其中延河流域面积2649平方公里,占全区总面积的89%。沟壑纵横间,还有王瑶水库等3座水库和600多座淤地坝等。做好防汛备汛,筑牢群众安全防线工作责任重大。

安塞区防汛抗旱指挥部办公室主任、应急管理局局长李学义接受记者采访时表示,要强化隐患排查。针对每一轮降雨可能引发的中小河流洪水、局地山洪、地质灾害、城市内涝等灾害防范工作进行再排

查、再部署、再落实,加强对地质灾害隐患点、老旧房屋、低洼地带等重要部位、重要设施的巡查和安全运行管理。要严格巡查管护。对3座水库、681座淤地坝、18个近河处、84个过水桥、自查发现的14处风险点和企业厂房、油气管线等重点部位和薄弱环节,全部落实临时安全管控措施,安排专人24小时管控。紧盯河道行洪、排水排洪管道渠道,停止一切河道施工,人员、机械设备全部撤离。要做好避险准备。针对每一轮雨情汛情,做到人员“三撤离”,将42个地质灾害隐患点、105个大棚点,以及一些低洼地段的群众,进行及时全部撤离。同时,逐一安排监测员24小时监测,严防人员返回。要加强交通管制。由交警大队牵头,交通局、公路段等部门配合,一旦出现雨情汛情,适时对38处道路隐患点、事故易发点进行交通管制。

“防汛安全‘这根弦’,我们一刻也不敢松,汛期不过,我们排查不止,整改不停。”李学义说,区上对各级各部门单位防汛备汛工作的安排部署、责任落实、隐患排查、人员撤离和值班值守等各方面防范应对工作情况,都在进行全面督查检查。与此同时,充足备好防汛物资,组织防汛应急抢险队伍、机械、车辆24小时待命,全力确保全区防汛安全。

“把脉会诊”开良方 “对症下药”提质效

——西北大豆生产考察团在我市开展观摩交流活动见闻

记者 贺秋平 殷宇峰

炎炎夏日,在延安的广袤田野里,绿油油的大豆整齐排列,竞相生长,一派生机勃勃的喜人景象。近日,参加西北大豆生产考察的国家现代农业产业技术体系50余名岗位专家深入我市大豆种植点,在田间地头“把脉问诊”,为我市大豆增产增效“开良方”。

“一亩地大约种植多少株大豆?”“玉米和大豆复合种植后产量提升了多少?”“新品种目前的推广情况怎么样?”……两天时间里,考察团先后来到延安市农科院安塞试验基地、宝塔区麻洞川镇大豆玉米带状复合种植省级示范点、南泥湾镇旱作大豆新品种(系)展示点进行实地观摩。冒着酷暑,岗位专家观苗情、看长势,作分析、搞研判,为我市大豆品种选育科研试验及技术推广工作,进行了全面细致的现场指导。

延安位于陕北黄土高原丘陵沟壑区,是农业农村部首批认定的国家现代农业示范区,土地、气候、光照等农业资源丰富。大豆作为我市一项传统特色产业,具有悠久的种植历史。近年来,我市选育引进延豆6号等

系列新品种,研究推广地膜覆盖、复合种植、果豆间作等集成新技术,去年平均亩产达150公斤,有效提升了大豆产能,保住了豆类增收稳供的基本盘。

同时,延安还培育了甘泉八千里食品有限公司、陕西新迎贸易有限公司等一批豆类加工营销龙头企业,注册甘泉豆腐、甘泉豆腐干等地理标志证明商标,形成全链条产业化发展格局。“可以说豆类为区域农民增收、农业经济发展,巩固拓展脱贫攻坚成果作出了重要贡献,并持续发挥着重要作用。”延安市农业科学研究院副院长张连杰介绍说。

科技是农业发展的重要驱动力,种子是农业的“芯片”。成立于1979年的延安农科院(所)大豆团队是陕西省最早从事大豆科研与生产的单位之一。“十三五”以来,该团队围绕地方区域特色和产业发展需求,先后承担完成部(省)、市级科研项目20项,获国家、省、市科技奖励6项,审定大豆新品种3个,成果转化1个,起草制订地方技术标准5项,获实用新型专利授

黄龙山林区发现真菌新种 黄龙山黄脊菇

本报讯(记者 贺秋平 杜音樵 通讯员 白杨越 马宝有)近日,科研人员黄龙山林区发现了钉菇目大型真菌的一个新属和新种——黄脊菇属的黄龙山黄脊菇。

该新属新种是黄龙山国有林管理局调查人员和西北农林科技大学林学院余仲东教授团队,于2021年在延安市黄龙山褐马鸡国家级自然保护区进行大型真菌资源调查时发现的疑似新种标本,后由余仲东教授团队结合形态学特征与多基因分子系统学,经两年时间研究,确定其为从未被报道过的物种。

因其干燥后子实体呈黄色山脊状,形似黄土高原,且目前已知仅分布于黄龙县黄龙山林区,故命名为黄龙山黄脊菇。研究论文已于2023年6月13日在国际学术期刊《Journal of Fungi》(真菌)上发表。

黄龙山黄脊菇为钉菇目钉菇科黄脊菇属大型真菌,拉丁学名Luteodorsum huanglongense,生于以油松、辽东栎、白栎等为优势种的针阔混交林中地上,9至10月可见。钉菇目的许多物种均为著名的食用菌和菌根菌,黄龙山黄脊菇是否具备可食用性、风味如何,以及与哪些植物形成菌根关系,都值得后续进行更深入的研究。

黄龙山林区是陕西省五大林区之一,属暖温带落叶阔叶林带,森林植被具有显著的区域性和独特性。此次新属新种的发现进一步丰富了黄龙山林区大型真菌的生物多样性水平,对于当地大型真菌资源的挖掘、保护和利用具有重要意义。

8月9日,我市西部预计有分散性阵雨

本报讯(记者 李欢 通讯员 闫婷)据市气象局消息,8月9日,我市阴天间多云,吴起、志丹、甘泉预计有分散性阵雨。

据了解,从8月8日20时至8月9日20时,子长、安塞、延川、宝塔区、延

延安:服务好市场的“神经末梢”

陕西日报记者 徐颖

“最近气温高,要注意确保食材新鲜。”

“注意店里的环境卫生,做好餐具消毒记录。”

……

7月27日一大早,在延川县一家新开业的早餐店内,延川县市场监管局工作人员何小泉向经营者高鹏鹏叮嘱经营中的注意事项。

店内食客满座,高鹏鹏忙着招呼客人。

“早就想开一家早餐店,但因资金有缺口,加上不了解相关贷款信息和开店流程,所以一直没能实现。根据延安市今年发布的扶持个体工商户发展政策,我通过创业担保贷款解决了资金问题,前后不到半个月的时间就完成了贷款申请、审核、实地调查、协议签订和贷款发放程序。”高鹏鹏说。

个体工商户是产业链、供应链、消费链的“毛细血管”和市场的“神经末梢”,是实体经济的重要组成部分,在稳增长、促就业、惠民生等方面发挥着重要作用。

为深入贯彻我省关于促进个体工商户发展的决策部署,日前,延安市委扶持个体工商户发展联席会议办公室聚焦个体工商户发展中的困难和诉求,印发《2023年延安市扶持个体工商户发展若干措施》,为个体工商户生产经营提供更加稳定、公平、透明、可预期的发展环境。

《措施》从降低个体工商户经营成本、加大金融扶持力度、助力提升个体工商户市场竞争力、进一步优化营商环境、强化工作保障5个方面提出34项具体举措,围绕登记注册、税费支持、创业扶持、职业技能培训、社会保障、金融服务、权益保护等方面,着力打造个体工商户全



黑鹤现身 神山湾

近日,在延长县神山湾附近出现了国家一级保护鸟类——黑鹤。它时而在河滩踱步、时而展翅飞翔,显得悠闲自在,成为延河流域延长时间上的生态新看点。

黑鹤被《濒危野生动植物种国际贸易公约》列为濒危物种,珍稀程度不亚于大熊猫。黑鹤对栖息地环境条件要求很高,是衡量一个地区生态环境质量的重要参照。近年来,延长县深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略部署,持续改善延河流域生态环境,为鸟类提供了一个良好的自然家园。

通讯员 杨林 摄

让科技创新更好更快“落地生金”

(上接第一版)

陕西西北帝虹光现代农业有限公司是入驻黄陵县轩辕科技创新中心的企业之一,也是西北农林科技大学在黄陵县的优质苹果示范基地。该基地以示范带动、技术服务、品牌引领推进黄陵苹果产业高质量转型发展。

陕西西北帝虹光现代农业有限公司线上运营人员张义说:“希望能够把我们最新的矮化密植发展技术带给当地果农,真正地做到乡村振兴。”

截至目前,黄陵县轩辕科技创新中心培育科技型中小企业63家,高新技术企业10家,中心与30余家科研院所深度合作,为入孵企业与高校科研院所所牵线搭桥,推动科研成果和专利转化落地。

延安大学教授、物理与电子信息

学院副院长白宗文认为,可以利用秦创原在人才、成果、政策方面的优势,赋能高新产业发展。“首先是利用秦创原汇集的‘科学家+工程师’队伍,为高新企业发展提供战略规划、技术提升等一系列支持。其次,利用好秦创原汇集的创新成果促进企业提质增效,不断增强核心竞争力。最后,利用好秦创原(延安)创新促进中心提供的优越政策和综合管理平台等服务,加快创新成果在高新企业转化落地,实现产业链和创新链的快速融合,助推延安高新产业发展。”白宗文说。

同样实施创新驱动助力经济高质量发展的还有吴起县。在吴起县工业园区延安莫贝克半导体科技有限公司的生产车间内,4台全自动设备正在稳定运行。只要很短的时间,一块成品固态硬盘核心主板就完成了全部工艺流程。

延安莫贝克半导体科技有限公司工程师董六峰介绍:“这是我们的SMT生产车间,我现在拿的是一块PCB板。它会经过印刷机、贴片机和回流焊,整个生产时间在100秒左右。”

延安莫贝克半导体科技有限公司是一家“专精特新”高科技企业,今年3月份落地吴起县。项目总投资3亿元、占地15亩。目前,芯片测试车间和SMT车间已投用。

延安莫贝克半导体科技有限公司专业人员王彦楠说:“我们公司生产的芯片,主要用于台式电脑、笔记本、数据分析以及服务器。比如我手里的这个,就是用于笔记本电脑里的固态硬盘。”

“目前我们已经投入了将近1亿元。正式投产之后我们企业产值可

以达到7亿元,大概利税3500万元左右。”延安莫贝克半导体科技有限公司负责人曹海涛介绍说。

截至目前,延安市部署了7个特色经济创新链计划,安排市级科技计划项目147项、资金1420万元;争取煤炭开采、石油化工、新材料、现代农业等省级科技计划项目52项6377万元。2022年兑现高新技术企业、科技企业、创新研发平台奖补助资金2858万元。

延安市科技局局长牛志权表示:“目前,延安有高新技术企业104家,主要涉及新能源科技、生物医药、智慧农业、文化传媒等。我们要充分发挥科技型企业等省级科技计划项目的支撑作用,依托重点科技项目建设,不断增强企业发展动力,提高企业科技成果转化和产业水平,为推动延安经济高质量发展打下更加坚实的基础。”

上下齐心,筑牢防汛“安全堤”

(上接第一版)

团结一心,其利断金。筑牢防汛安全大堤,就要有守土有责、守土担责、守土尽责的政治自觉和思想自觉。防汛防灾中,全市上下紧盯重点部位,强化监测

造百年文物 传承红色文化 展现黄土风情

传千秋之作

延安圣世华石业有限公司



遗失声明

吉继明不慎将位于延安市富县鹿苑市场2号楼3单元1层13号房产证丢失,房产证号:富房权证城字第20065464号,声明作废。

父亲张塞明、母亲鲍晓兰不慎将女儿张佳悦出生证明丢失,出生证编号:J610452101,声明作废。

父亲高星星、母亲李媛媛不慎将女儿高若熙出生证明丢失,出生证编号:L610326330,声明作废。

父亲寇晓刚、母亲寇晓刚不慎将儿子寇铭洋出生证明丢失,出生证编号:J610030382,声明作废。

父亲魏成成、母亲刘焕云不慎将儿子魏焱嘉出生证明丢失,出生证编号:Q610442517,声明作废。

安塞顺芝堂大药房有限公司不慎将药品经营许可证副本丢失,许可证编号:陕DA9110426,声明作废。

武红卫不慎将本人残疾证丢失,残疾证号:61063219671218101X42,声明作废。

更正

本报8月8日第五版《理论与实践》栏目刊发《培育“党建品牌”助推党建工作提质增效》文章,因工作失误,将作者“强晶晶”名字误写为“张晶晶”,特向作者和读者致歉,特此更正。

总值班 张吉祥
值班主任 赵雷
一版编辑 程浩楠
一版校对 高红英

本报特聘法律顾问 陕西树众律师事务所主任 律师 崔树森