

牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

和县精准投放3000万元贷款赋能县域发展

本报讯(临夏融媒记者 周俊清)1月1日起,和县农业银行聚焦县域经济发展需求,精准施策、持续发力,累计投放各类贷款3000万元,重点支持当地养殖户、种植户、个体工商户及创业群体发展,为县域经济高质量发展注入金融动能。

据悉,此次投放的贷款覆盖面广、针对性强,涉及中药材种植、藏羊养殖、加工制造、零售服务等多个县域重点产业。贷款的及时到位,有效缓解了养殖户、养殖户扩大生产面临的资金压力,也为大学生创业、个体工商户经营周转提供了有力支持,助力各类市场主体减负前行、稳健发展。

下一步,和县县农业银行将继续优化金融服务,进一步拓展信贷支持范围,精准对接县域发展需要,推动更多“金融活水”流向乡村田野和生产一线,为全面推进乡村振兴、推动县域经济高质量发展提供坚实金融支撑。



广河县投入1800余万元增强供电能力保需求

本报讯(临夏融媒记者 马正兰)2025年,国网广河县供电公司积极对接群众用电需求和县域发展需要,认真落实“人民电业为人民”宗旨,持续加强电网建设、优化用电服务,为该县经济社会高质量发展提供坚实电力支撑。

据悉,国网广河县供电公司全面落实“三零”“三省”服务要求,全年累计投入电网建设与改造资金1800余万元,区域供电能力和可靠性显著提升。围绕优化营商环境,

公司进一步压缩办电时间、简化办理流程,提升接电服务效率。全年共完成三甲集污水处理厂、煤改电等新增用户接电服务4275户,报装总容量达6.73万千瓦,有力保障了重点项目和民生用电。

一系列务实举措,及时回应了群众和企业用电需求,有效服务了县域重点工程,受到社会好评。下一步,国网广河县供电公司将继续提升服务水平,守牢电网安全底线,以更加可靠、优质的供电服务,助力广河县高质量发展。



冬日的康乐县白桦林景区,白天游人络绎不绝,赏雪景、拍美照,尽享冰雪乐趣;夜晚灯光点亮冰雕,冰雪辉映、笑语回荡,展现出冬游市场的蓬勃活力。

临夏融媒记者 马琼洁 马进忠 摄

张志伟:让家乡的“土蛋蛋”变成产业振兴的“金豆豆”

临夏融媒记者 赵淑娟 通讯员 熊军

在西部广袤的土地上,一批批青年将个人理想融入国家发展,在艰苦地区扎根奉献,书写着建功时代的青春篇章。临夏州农业科学院马铃薯研究所助理研究员张志伟,正是其中一员。这位从临夏走出去又毅然回乡的农学硕士,选择把科研论文写在家乡的田野上,用科技助力家乡的“土蛋蛋”变成产业振兴的“金豆豆”。

2021年,从四川农业大学农艺与种业专业研究生毕业的张志伟,站在了人生的十字路口。他最终选择回到生他养他的故乡——临夏。同年8月,他通过临夏州人才引进计划,成为州农业科学院的一员。

回到家乡,对张志伟而言,既是温

暖的回归,也是科研之路的开始。从实验室到田间,挑战随之而来。“实验室的技术如何真正用于农田?”带着这个问题,他在领导和同事的帮助下,频繁下乡调研,走进薯田、走访企业与农户,逐步梳理出当地马铃薯种植的突出问题:品种单一、种植方式传统、机械化水平低、病虫害防治不足……这些现实难题,成了他科研工作的起点。

困难没有让他退却,反而成为他和团队攻关的“路线图”。针对品种单一、加工适用性局限等问题,团队扎根试验田,开展马铃薯杂交育种。授粉、记录、筛选……面对上万份材料,失败是常态。经过数年努力,多个优质新品系陆续育成,涵盖鲜食、淀粉加工、

油炸等不同用途,为产业多样化发展奠定了基础。

与此同时,旱作雨养区的干旱问题也亟待解决。张志伟和团队开辟试验田,模拟干旱环境,逐株筛选抗旱种质,反复优化集雨保水技术。夏日酷暑,土地干裂,汗水浸透衣裳,他们依然坚持。最终,一套从选种到覆膜的马铃薯抗旱栽培技术逐渐成型,为应对旱情提供了可靠支撑。

科研成果的价值在于应用。张志伟和团队深入村庄,手把手指导农户使用新品种、新技术。起初,不少老农心存顾虑:“祖祖辈辈都这么种,能改吗?”他们便在田边示范,用事实说话。一年后,采用新技术的田块,马铃薯产量普

遍提高25%以上,薯形整齐、品质提升,受到加工企业的欢迎。一位老农高兴地说:“以前靠天吃饭,现在这羊草真成了‘金蛋蛋’!”

参加工作以来,张志伟主持或参与10余项科研项目,发表学术论文8篇,发明专利1项、实用新型专利2项,合著专著1部。他参与的《马铃薯新品种选育及加工设备改良》成果获省级职工优秀技术创新三等奖。2025年,他荣获“甘肃省陇原青年英才”称号。

“实验室的数据和田间长势一样重要,农业科研必须‘接地气’。”张志伟常常这样说。近五年,他从一名学子成长为科研骨干,其经历生动说明:西部是干事创业的舞台,基层是学习成长的热土。他把科研理想与家乡发展紧密相连,在服务“三农”的实践中,一步步走出坚实的足迹。



东乡县「迎新春绘振兴」书画展启幕

本报讯(临夏融媒记者 赵淑娟)近日,东乡县“迎新春绘振兴”书画展在县文化馆开展,为当地干部群众呈现了一场融艺术美感与时代气息于一体的文化盛宴。

本次展览自筹备以来,面向全社会书画爱好者及该县中小学教师广泛征稿,得到全国10余个省份的作者踊跃响应,百余幅作品跨越山海汇聚东乡县。经精心遴选,77幅佳作脱颖而出,涵盖国画、油画、水彩画及各类书法作品。作品题材围绕乡村振兴的生动实践、民族团结的深厚情谊、优秀传统文化的传承以及新春佳节的美好祝愿展开,笔墨间尽显真挚情感与时代风貌。

开展以来,展厅内参观者络绎不绝,累计接待干部群众千余人次。大家在一幅幅作品前驻足欣赏、交流感悟,在艺术熏陶中感受家乡发展的蓬勃生机,于笔墨书香里体会民族团结的浓厚氛围,为新春增添了独特的文化韵味。据悉,展览将持续至2月28日,贯穿整个新春佳节,让文化惠民的暖流持续浸润人心。

作为该县新春文化惠民的重要举措,本次书画展不仅为创作者搭建了展示交流的平台,更以艺术为纽带,凝聚起乡村振兴的精神力量,让文化之美走进寻常百姓家,切实发挥出文化引领风尚、服务社会、推动发展的积极作用,为文化建设和乡村振兴注入持久动力。



聚力科技赋能 深化科普为民

(接1版)加强科技小院(科普小院)和科普教育基地建设,积极争取和实施一批具有示范带动作用的科普与创新项目。三是优化科技人才服务,激发创新创造活力。健全州级、县级科技工作者人才库和州级专家库,完善常态化联系服务机制,通过走访调研、座谈交流等多种方式,及时了解科技工作者的诉求和建议。有针对性地开展专业培训和继续教育,做好优秀科技人才推荐和宣传工作,营造尊重人才、鼓励创新的良好氛围。

记者在贯彻落实《建议》中的“一体推进教育科技人才发展”方面,州科协有哪些具

体举措? 马俊峰:我们要以提升全民科学素质为抓手,推动科普服务更加精准、多元、高效。一是加强青少年科学教育。持续办好科技创新大赛、机器人竞赛和高校科学营等活动,推动“科普进校园”常态化,激发青少年科学兴趣,培养创新后备力量,夯实创新人才早期培养基础。二是推动科普资源共建共享。整合全州科普资源,打造一批互动性强、参与度高的优质科普内容与活动品牌。稳步推进科协组织在基层社区、乡村和学校的布局,让科普服务更加贴近群众、方便可及。三是深化科技志愿服务。紧

密结合新时代文明实践行动,广泛组织动员科技工作者深入基层一线,常态化开展科技咨询、技能培训等志愿服务,积极发现和培育本土科技人才,让科技创新成果更广泛地惠及人民群众。州科协将认真学习宣传贯彻党的二十大精神,持续深化理论武装,锤炼务实作风,打造一支政治坚定、业务精湛、作风过硬的高素质干部队伍。全州科协组织将以高度的政治自觉、饱满的精神状态、务实的工作举措,团结带领广大科技工作者,为谱写中国式现代化临夏实践新篇章贡献科协智慧和力量。

州上举办宗教界人士党的二十届四中全会精神及党的民族宗教理论政策宣讲培训会

本报讯(临夏融媒记者 马正兰)1月20日至22日,州上分两期举办宗教界人士党的二十届四中全会精神及党的民族宗教理论政策宣讲培训会。州委常委、州委统战部副部长马显锋出席并作专题辅导讲话。

会上,集体学习了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、关于宗教工作的重要论述摘编及中央、省州相关会议文件精神;州委专家学者宣讲团成员作了党的二十届四中全会精神专题辅导;省委统战部相关处室负责同志分别对伊斯兰教工作和佛教、道教工作政策法规作了解读;州伊斯兰教协会负责人结合国家政策和教义教规作了专题宣讲。

会议要求,宗教界人士要把铸牢中华民族共同体意识作为普遍共识和行动自觉,深入开展“四进”、民族团结进步创建进宗教场所活动,引导信教群众团结和睦、互嵌共融。增强法治观念,自觉在法律政策允许范围内开展宗教活动,做到宗教事务依法管理、宗教活动依法开展、宗教秩序依法规范。同时要发挥正向引领作用,协助党和政府做好协调关系、理顺情绪、化解矛盾的工作,积极参与社会公益事业,为经济社会发展高质量发展贡献力量。



我州在“陇韵书香季”全民阅读推广活动中获两项省级荣誉

本报讯(临夏融媒记者 马正兰)近日,省文化和旅游厅、省图书馆联合组织开展的第五届“陇韵书香季”全民阅读推广系列活动评选结果公布。我州在此次评选中取得优异成绩,州图书馆获评“优秀集体”,东乡县图书馆他得珍荣获“优秀个人”称号。

州图书馆立足本地实际,持续创新服务方式,打造了一批具有地方特色的阅读品牌活动,推动全民阅读和建设书香临夏中成效显著,在评选中脱颖而出。他得珍同志长期扎根基层,致力于阅读推广与服务群众工作,以其真挚热情和扎实业绩,赢得了广泛认可。

据了解,此次活动在全省范围内得到各级文旅部门、公共图书馆及相关单位的积极响应和广泛参与,涌现出一批具有示范引领作用的先进典型。经过严格评审,最终评定“典型案例”10个、“优秀集体”15个、“优秀个人”28名,并予以通报表扬。活动旨在表彰先进、树立榜样,进一步推动全社会形成爱读书、读好书、善读书的良好氛围,助力“书香陇原”建设不断走向深入。



临夏县持续推进造林绿化工作

本报讯(通讯员 程涛)近年来,临夏县坚定不移走生态优先、绿色发展之路,统筹推进科学绿化与系统管护,持续提升乡村生态品质,不断释放绿色发展效益,为乡村振兴注入持久动能。

深入实施“绿满临夏”行动,扎实推进人工造林、退化林修复、封山育林等重点工程。坚持“三分造、七分管”,全面落实县、乡、村三级林长制,构建起造林与管护一体化的长效管理机制。去年,该县累计完成营林面积3.42万亩,国土绿化覆盖率稳步提升。

按照“有路必有树、有树皆成景”的思路,该县重点推进县乡主干道及乡村道路绿化工程,累计补植云杉、国槐、侧柏等景观乔木及花灌木54公里,打造出一条条贯穿城乡的绿色廊道,使其成为带动乡村旅游的亮丽风景线。

在重点生态区域,临夏县系统推进生态保护与修复工作。秉持“以水定绿、适地适绿”原则,采取乔灌草结合、封育造并举的综合治理

模式。通过扩穴培土、浇水施肥、修枝整形、除草防病等抚育措施,持续提升森林质量。同时,抢抓夏秋雨水充沛有利时机,在旅游大道沿线采取人工种草与飞播造林相结合的方式,推进裸露地表和退化草地修复治理,去年完成裸露地表修复600亩、草原补播改良2000亩,县域生态面貌显著改善。

此外,积极推动生态效益向经济效益转化,大力发展特色林果产业。整合衔接资金及东西部协作资金1820万元,在莲花、南塬等花椒主产区实施低产园改造项目,通过品种更新、树形修剪、绿色防控及土壤改良等关键技术,完成花椒低产园提质增效1万亩;引进优质苹果苗木2万株,配套完成苹果园升级改造600亩,为将生态果园打造成群众“增收园”奠定了坚实基础。



快手体育西北六省区篮球争霸赛在临夏奥体中心开赛

本报讯(临夏融媒记者 赵好飞)1月20日,快手体育西北六省区篮球争霸赛在临夏奥体中心拉开战幕。来自陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、内蒙古的12支球队齐聚“魅力花都”,以球会友,以赛传情,为临夏球迷与广大网友奉献了一场精彩纷呈的体育盛宴。

首场对决在宁夏天元体育队与内蒙古城市传奇队之间展开。双方比分交替上升、势均力敌,球员们在场上身手矫健、奋力拼抢。第四节结束时,比

分定格在79平,比赛进入加时。加时赛中,尽管队员体力消耗极大,仍全力以赴,每一次攻防都至关重要。最终,天元体育队以一分之差惜败,为赛事揭开了激烈的序幕。

以篮球为媒,凝聚六省情谊;以赛事为桥,展现河州风采。此次比赛为西北地区篮球爱好者提供了交流与展示的平台,有助于推动我州体育事业与文旅产业深度融合,提升“花儿临夏·在河之州”的知名度与影响力。

心脏“碎石”新技术,州人民医院打通冠脉钙化“生命通道”

1月9日,临夏州人民医院心血管内科马进才主任团队,成功为一名冠状动脉严重狭窄伴重度钙化患者实施了全州首例“经皮冠状动脉腔内冲击波球囊导管成形术”,并顺利植入支架。此次手术的成功,标志着我院在冠脉钙化介入治疗领域取得重要突破,为复杂冠心病患者提供了新的治疗选择。

冠状动脉钙化是介入治疗中的难点,坚硬的钙化斑块常导致球囊难以扩张、支架贴壁不良,手术风险高、并发症多,多见于老年人、糖尿病及慢性肾病患者。此次应用的冲击波球囊技术,能有效应对这一挑战。该技术通过导管将电能转化为声压力波,使球囊内液体汽化产生震荡能量,可精准作用于血管壁内的钙化病灶,将其“震裂”而不损伤正常血管组织。术中血管内超声显示,原本被钙化环束缚的血管管腔经冲击波处理后明显扩大,恢复了弹性,后续球囊扩张与支架植入过程顺利,大幅提升了手术的安全性

与有效性。与传统切割球囊、旋磨术相比,冲击波球囊技术具有损伤小、并发症少、手术时间短等优势,为复杂钙化病变患者带来了更优的治疗方案。手术的成功开展,是州人民医院

心血管内科技术创新与专科建设的重要体现。作为2024年获批的“甘肃省省级重点专科”,心内科近年来不断突破技术瓶颈,冠心病介入诊疗能力持续提升,已多次成功完成高难度复杂病例治疗。

今后,州人民医院将继续紧跟心血管诊疗技术发展前沿,积极引进和开展新技术,以更扎实的技术、更优质的服务,全力守护本地及周边地区百姓的“心”健康。



Advertisement for a new book 'Little Lotus' (小荷) featuring a QR code and contact information for Linxia State Hospital.

Advertisement for the 2026 Linxia State Work Tasks (2026年临夏州这么干) with a QR code and graphic.