

走在新征程

和政县:青贮玉米收割忙 牛羊养殖前景广

本报记者 周俊清 通讯员 黄文文

金秋十月,和政大地进入最美季节,成片的林木披上秋装,广袤的田野里农作物结出沉甸甸的果实。近日,记者走进该县新营镇,只见大型青贮玉米收割机正在运作,收贮、转运、装车,现场一片繁忙。

“我家原来养着20多头牛,现在政府的优惠政策多,规模扩大到80多头,喂养用的是青贮玉米饲草,牛羊奖补和粮改饲补助我都享受上了!今年,自家地加上流转土地,共150多亩种植玉米饲草,现在正是收储阶段,饲草充足,我还想扩大养殖规模。”山城村村民马麻高兴地说。



结构调整看临夏

青贮玉米有“草罐子”美誉,作为饲草料,柔软多汁、适口性好、营养丰富,利于长期保存,是牛羊优良饲草料来源,深受养殖户青睐。

今年33岁的丁伟涛是买家集镇的一名养殖户。2021年,他在村上流转100多亩土地,在县农业农村部门的帮扶下发展养殖业,注册成立伟涛家庭农场,赚到“第一桶金”。“目前,农场牛羊养殖量达600多头,修了青贮草池7座,预计收青贮草1500多吨,包括自家及流转的200多亩和收取周边群众种植的500多亩青贮草。这两年牛价不稳定,但有政府的大力支持,我相信会走出困境,带领周边群众共同富裕。”丁伟涛告诉记者。

据了解,今年以来,和政县按照

“政府主导、部门主推、统筹协调、合力推进”原则,依托中央农业生产发展资金扶持规模养殖企业(合作社、户)或专业青贮收储企业(合作社、户)等经营主体,走“家家粮改饲、户户养牛羊”的小群体、大规模绿色种养循环农业路子,在13个乡镇筛选牛羊养殖基础好、示范带动能力强的牛羊养殖户、合作社、公司、养殖户开展粮改饲工作,壮大畜牧业发展规模,提升草食畜牧业发展效益,推进牛羊全产业链发展。

“今年,我县计划完成全株玉米青贮4万亩,其中1万亩每亩给予122



元的补助,3万亩由实施主体全额投资完成。通过粮改饲项目的实施,进一步优化饲草料种植结构,不仅将玉米秸秆变废为宝,有效破解秸秆焚烧、乱堆乱放等农村环境问题,而且提高养殖效益,有效增加群众收入。”该县农业农村局畜牧股负责人马学明说。

康乐县集中展示展销农机具

本报讯(记者 郭慧霞 通讯员 钱永祥)近日,康乐县举办以“庆丰收 促和美”为主题的农机展示展销活动,共展示农机具6大类、25个品种、103台,集中展现全县不断发展的农业机械化水平。

此次农机展邀请省内外生产、经销企业12家,围绕该县耕、种、收等环节,展示包括拖拉机、联合收割机、饲料粉碎一体机、残膜回收机和植保无人机等各类型机具的性能和特点,预示全县农业机械发展水平逐步向科技化、智能化方向迈进。

在农业机械展示区,各种先进高效、绿色环保的高性能新型农机具成为此次展示的亮点,吸引不少农民群众前来了解。农机中心工作人员从参展农机的性能、价格、实用性和农机补贴政策等方面进行现场讲解,全面展示新型农业机械作业效率及机械在生产中的作用,提高群众对新型农机具的认知、了解和购买意愿;现场发放惠农政策、农机安全知识等资料600余份,解答群众各类农业技术问题320余条。



自今年4月以来,中铁二十一局积石山县大河家项目部对该县农村人居环境进行改造,计划改造3000余户。截至目前,已完成90%以上。 本报记者 景溪 摄

临夏市南区热源厂:确保群众温暖过冬

本报记者 马麒 通讯员 冶倩

近日,记者走进该项目建设现场看到,工程主体结构已具规模,施工现场工作人员正有条不紊地对排污管道进行焊接,对钢筋进行绑扎,现场焊花闪烁、机声隆隆,建设人员干劲十足。

据项目建设方负责人介绍,目前烟囱及输煤廊主体结构已完工,锅炉主厂房正在实施8层主体梁柱钢筋绑扎、模板搭设;煤库主体工程已完成,正在实施

基础土方换填、基础钢筋绑扎、浇筑;破碎楼主体工程已完成,正在实施设备基础施工;1号除尘间及脱硫塔主体、设备基础已完成;引风机房主体工程已完成,正在实施满堂架拆除;1号锅炉正在实施筑炉及外保温施工、二次风道安装等,2号锅炉正在实施平台扶梯安装、省煤器护板密封、排污管焊接。此外,输煤、炉前给煤、烟风、软化水、除渣及热控等相关系统均按计划时间节点有序推进中。

“目前,项目已进入冲刺阶段,面临现阶段雨季施工问题,我们制定周密详

细的施工进度计划,分解每日的施工进度计划,灵活安排人员、物资、设备,保障工程施工进度、计划、工期等各项工作指标达到预期目标。”该项目部项目经理董天鹏告诉记者,建成后,可明显改善供热质量,减少二氧化碳排放,提高燃煤效能,改善空气质量,进一步满足全市供暖需求,助力建立安全、清洁、经济、高效的城市供热体系。

民生改善看临夏



当前,临夏市已进入冬季供暖倒计时,全市各供热部门有序推进集中供热准备工作,新建的南区热源厂建设项目全力加快建设,争取尽早投入使用,确保群众温暖过冬。

刘家峡水电厂:特种设备专项检查筑牢安全防线

本报讯(记者 马玉兴 通讯员 罗志兰)近日,国网甘肃刘家峡水电厂水工分场开展特种设备及工器具安全大检查,确保改造在即的3号机组设备正常运转、顺利装备。

检查组认真检查门机上下限位、回转机构、机械室卷筒钢丝绳及制动系统等,试动各安全保护装置是否灵敏可靠、施工现场使用的安全工器具是否符合规范要求、安全闭锁装置是否灵活可靠;重点检查常用的安全工器具手拉葫芦、索具、钢丝绳、卡扣、盖板吊点等。对器具存在安全隐患的现场整改并记录,确保安全工器具状况良好、施工场地安全。

此次检查进一步防范了问题工器具流入检修作业现场,保证设备以健康状态投入大修中,为3号机组改造项目顺利完成筑牢第一道防火墙。

东乡县举办农家书屋管理员知识竞赛

本报讯(记者 赵淑娟)为进一步提高全县农家书屋工作人员服务能力和管理水平,助力“书香东乡”建设,近日,东乡县举办“学习新思想·奋进新征程”农家书屋管理员知识竞赛,各乡镇、村、社区农家书屋管理员等20多人参赛。

竞赛以笔试闭卷形式答题,满分100分,试题类型分为单选、多选、填空、简答,内容涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、农家书屋管理员手册、农家书屋规章制度、文化建设相关政策法规及百草园APP

使用等知识。最终,董岭乡农家书屋管理员李倩获一等奖,龙泉镇马绍勇、大树乡徐志伟获二等奖,五家乡陈福华、关卜乡马俊、锁南镇汪婷婷获三等奖,李倩、马绍勇将代表该县参加全州农家书屋管理员知识竞赛。

积石山县:上门收购解“椒”虑

本报讯(记者 马玉兴 通讯员 马永德)为切实增加椒农经营性收入,连日来,积石山县农投公司深入安集、银川等乡镇椒农家中,上门收购花椒,现场将收购款拨付到农户一折通。截至目前,该公司已收购花椒4.3万余斤,总额达

54万元,涉及农户22家,户均增收1.77万元。

该县是中国花椒之乡,全县累计栽植花椒树30万亩、挂果25万亩,年产花椒约450万公斤,产值达2.7亿元,户均花椒收益5000多元。近年来,县上积极探索拓宽花椒销售渠

道,搭建销售平台,利用政企联动方式,由县农投公司面向全县农户收购花椒,花椒产业合作社进行初加工,再通过电商平台网上销售、工会组织干部职工消费帮扶、章丘区帮扶销售、大型企业消费帮扶等渠道销售花椒,提高群众种植积极性。

王春红:当好群众“代言人” 改善小区“大民生”

消防通道。这两年,通过我们和王代表的共同努力,提高了小区业主消防安全意识。”县消防救援大队防火监督员曹信说。

如今,走进永靖县各小区,都刷上醒目的禁停黄线,停车位泊位内,车辆有序

停放,没有违停或者一辆车占两个车位的情况发生。

“人大代表应尽的责任当然远不止此,我只是做了自己该做的。”王春红表示,今后将时刻不忘代表身份,立足工作岗位,以更加饱满的热情和“民有

所呼、我有所应”的实干作风,发挥好人大代表作用,不辜负党的期望、人民的重托。同时,为了更好地收集意见建议,积极走访群众、倾听群众心声,了解他们的难点、堵点,为今年两会作准备。

2023全国科普日第四届“中国飞天梦——科普万里行”走进临夏

本报讯(记者 马瑞鹏)近日,由中国科协指导,中国教育发展基金会、中国飞天梦科技志愿团、贵州省科协、北京市飞行者航空科普促进中心、北京国盛航空航天科技发展研究院共同主办,省科协、州科协、临夏市委政府承办,临夏市科协、市教育局协办的2023全国科普日第四届“中国飞天梦——科普万里行”甘肃·临夏站活动在临夏大剧院举行。

开幕式上,中国飞天梦科技志愿团向临夏州支队授旗,活动主办方临夏市实验第二小学、枹罕镇农家小学捐赠科普资源包。

“中国飞天梦——科普万里行”活动是由中国科协科普部主导,中国飞天梦科技志愿团具体实施的一项公益性科普活动。今年活动从贵阳出发,途经全国6个省57个县市,我州是本届活动的第49站。活动现场,中国飞天梦科技志愿团成员通过讲解航空理论知识、播放航空科普视频、模拟飞行互动游戏等方式,为青少年开展一场丰富多彩的航空航天科普活动,寓教于乐的方式激发青少年对航空航天的浓厚兴趣,培养他们“为祖国去飞行”的情怀,激发探索太空的热情,树立“请党放心·强国有我”的奋斗目标。

“直播带岗”助力退役军人“云端”就业

本报讯(记者 周俊清)10月16日,州人社局与州退役军人事务局联合举办临夏州2023年金秋招聘月暨退役军人专场招聘活动,临夏州人力资源服务产业园抖音号、微信视频号等平台同步直播。

据了解,我州每年有300多名退役军人退役返乡,近八成选择自主就业。此次招聘活动征集到60余家用人单位,涉及生产制造、会计文

员、建筑施工等领域,计划招聘2846人。经省退役军人事务厅协调到中核五建、解放军第二七六五厂、奇瑞汽车、中石油、甘肃省特聘天下人力资源等20余家州外企业送岗临夏,企业代表详细介绍招聘情况,吸引1.8万人次在线观看,达成就业意向性协议375份。

此次直播取得良好的岗位推介效果,帮助缩短政策变现时间差,促进退役军人充分稳定高质量就业。

“肿瘤防治 陇原行”(临夏站)暨甘肃省消化道肿瘤系统治疗新进展高峰论坛举行

本报讯(记者 闫改琴)近日,甘肃省肿瘤性疾病医疗质量控制中心中山大学附属肿瘤医院甘肃医院中山专家团“肿瘤防治 陇原行”(临夏站)暨甘肃省消化道肿瘤系统治疗新进展高峰论坛在州人民医院举行。中山大学附属肿瘤医院甘肃医院专家团、我州相关医疗机构及医务人员参加会议。

会上,专家团韦玮、孙晓卫、黄子林、林小军、刘玉华、罗宝嘉教授分别作了以《肝癌多学科治疗进展暨诊疗规范(2022版)更新要点解读》《胃癌术前放疗》《CT引导下肝癌消融治疗》

《意外胆囊肿的处理》《胃癌免疫治疗》《感染伤口的处理》为题的主题报告。

据悉,此次活动旨在提高我州消化道肿瘤临床诊疗水平及多学科协作和消化道肿瘤临床实践中的规范治疗水平,推进“健康甘肃”建设,以国家肿瘤区域医疗中心建设为契机,充分利用中山大学附属肿瘤医院优质医疗资源,实现肿瘤患者足不出县不出省、享受一流医疗服务的目的,对于培训基层医疗技术、推动区域医疗发展具有重要意义。会后,专家团专家在州人民医院门诊大厅进行了义诊活动。

临夏州2023年州直高素质农民培育项目乡村治理及社会事业发展带头人培训班开班

本报讯(记者 景溪)10月14日,临夏州2023年州直高素质农民培育项目乡村治理及社会事业发展带头人培训班开班,来自全州各县市的50名村“两委”成员及州农民教育培训工作站全体干部职工参加。

培训主要采取线上、线下模式,为期15天。线上通过“云上智农”APP自主学习,线下培训包括集中授课和外出现场观摩、实习实训。集中

授课邀请理论基础扎实、实践经验丰富、指导能力强的省州专家、教授围绕乡村治理为学员讲授;外出观摩、实习实训选择州内国家级、省级乡村振兴、乡村治理示范村和定西市陇西县、漳县、渭源县现代农业产业园、标准化种养示范基地、中药材交易市场等。通过理论和观摩学习,进一步开阔学员眼界、启迪发展思路,提高其综合发展能力。

2023—2024赛季CBA联赛季前赛(临夏站):南京头排苏酒战胜四川金强

本报讯(记者 马尚龙 马瑞鹏)10月15日下午,2023—2024赛季CBA联赛“道合杯”季前赛最后一天比赛在临夏奥体中心体育馆打响,南京头排苏酒以81:76比分战胜四川金强。

首节开始,两队外线在接连“打铁”情况下,均采取内线进攻方式得分,首节结束,南京队以16:20比分落后。第二节比赛中,南京队布莱克尼一记暴扣点燃全场观众热情,又连续投中两记三分,比分反超2分。随后两队交替得分,南京队始终保持领先优势。南京队凭借法尔和布莱克尼的出色发挥,以40:34比分领先优势

进入下半场。

第三节一开始,四川队打出一波5:0的小高潮,将比分差距缩小到1分,又持续内线强攻得分,反超比分。之后分差一度扩大,直到南京队王岚嵚连续进攻中两个三分,比赛打平,随后两队进入交替领先状态。第四节比赛时间还剩2分钟时,南京队利用布莱克尼的罚球和快攻得分,将比分反超至4分。最后1分钟时间,南京队犯规将对方送上罚球线,分差缩小到2分,回来通过高低位配合再得2分,稳住了局势,随后又投中3分,锁定胜局,最终以81:76比分战胜四川队,取得两连胜。

临夏经济开发区开展综合应急救援演练

本报讯(记者 郭慧霞)近日,甘肃临夏经济开发区在甘肃兴家新型建材有限公司开展2023年综合应急救援演练。

演练由临夏经济开发区管委会主办,中铁十八局集团有限公司双城制梁厂、甘肃兴家新型建材有限公司协办,围绕应急响应、救援、转移自救安置等主要环节,设置火灾、污水检测异常应急处置、高空坠落应急救援、有限空间坠落应急救援演练4个项目,检验和展

示各企业、单位应急准备、救援处置等工作。演练过程调度、信息反馈及时,参演人员配合密切、动作规范,演习到位,达到预期效果。

此次演练检验了开发区各企业应急救援预案的完整性、可操作性,进一步增强防灾减灾救灾协作意识,提升抵御各类灾害的综合能力,确保灾害事故发生后能够快速有效响应、救援,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

临夏县检察院:家庭教育法治宣传促和谐

本报讯(记者 马健)为积极构建平等、和睦、文明的婚姻家庭关系,促进家庭和谐、社会稳定,近日,临夏县人民检察院联合县妇联,在掌子沟乡中光村利用村民知情大会,开展“反对家庭暴力,构建幸福家庭”普法宣传活动。

“家庭暴力不是家务事,更不是家庭纠纷,而是违法行为,甚至是犯罪行为。”“当我们面对家暴时,既不能

一味忍让,也不能以暴制暴,应当依法向基层组织求救或诉诸法律,寻求最佳解决途径……”活动中,检察官通过通俗易懂的语言、生动形象的图片及典型案例,向群众深刻阐释家庭暴力、如何预防和制止家庭暴力以及遭受家庭暴力后如何进行自我保护等,现场解答群众疑问,鼓励大家拿起法律武器保护自己,养成遇事找法、解决问题靠法的法治思维。