

走在新征程

肉鸡养殖“钱”景旺

本报记者 赵淑娟 通讯员 马利军

养殖业作为助农增收的主要产业,挑起了乡村振兴的“大梁”。东乡县凤山乡南岭村养殖农民专业合作社大力发展养鸡产业,为当地群众提供就业机会,为乡村振兴注入强劲动力。

近日,记者走进该合作社养鸡基地,只见鸡舍内自动化设备一应俱全,养殖场仅有几名工人管理,现代化的3座鸡棚内配有自然通风系统、自动配料机、自动饮水设备及粪便处理机等



先进设施。工作人员一键启动后,粪便处理机便将粪便传送到鸡棚外进行无害化处理。

据了解,该合作社成立于2016年2月,占地2000平方米,主要以饲养肉鸡为主,目前拥有养殖圈舍3座和鸡苗孵化室2个,鸡存栏2万多只。合作社法人何发土麦作为县级致富带头人,开办的“汪集肉鸡经营店”销售火爆,成功为合作社养鸡产业打开销路,日平均营业额达3000元。合作社还通过订单销售,将肉鸡销往县内外各大餐厅和农家乐及青海等地。

下一步,该合作社将以打造生态农业为基本思路,充分运用现代科

从初期的传统养殖成功转型为科学化、规模化、标准化的新型养殖,实现村集体年分红11万元,上沟、凤凰和滩等邻村养殖户纷纷入股或开展家庭养殖,累计带动全乡养殖户200多户,全乡鸡存栏量达到7万只左右,已然成为凤山乡家喻户晓的养鸡专业合作社。

下一步,该合作社将以打造生态农业为基本思路,充分运用现代科



技,探索采用便捷化、数字化、智能化的管理模式,扩大养殖规模。“我们将依托县乡两级政策支持与当地良好的生态资源,拓宽联农带农范围,打响鸡品牌,吸纳更多群众就业,走出乡村振兴致富路。”南岭村村委会主任马进福说。

州农科院在积石山县开展蔬菜产业技术培训

本报讯(记者 周俊清 通讯员 马晓燕)为助推积石山县灾区群众庭院经济蔬菜产业恢复生产,日前,州农科院带领蔬菜产业技术体系科技人员到该县开展“千名科技人员助推产业振兴”行动培训蔬菜产业科技技术,共计1374户群众参加。

在柳沟乡斜套村、刘集乡河涯村、寨子沟乡阳庄村和小关乡大茨滩村,州农科院负责人宣讲了最新强农惠农政策,现场解答群众遇到的技术难题,发放培训资料1500多份。培训会

后,为4个村免费发放由州农科院培育的辣椒、番茄等优质蔬菜种苗,共计1500袋、30万株。

此次培训活动,解决了该县群众发展庭院经济急需蔬菜种苗的急难愁盼问题,提升了群众科学化种植技术水平,助推产业提质增效。



近年来,和政县三合镇原庄村辉林啤特果种植示范基地充分利用啤特果林下空间,套种牡丹等花卉,形成集种植、存储、销售和农业观光旅游于一体的产业链,实现生态效益和经济效益双赢,带动村民增收致富。图为5月22日,游人在该基地牡丹园里赏花休闲。

本报记者 史有东 摄

“2024年民营企业服务月”东关街道现场招聘会举办

本报讯(记者 郭慧霞 通讯员 马伟龙)近日,由临夏市人社局主办、市东关街道承办的“2024年民营企业服务月”东关街道现场招聘会举行。

此次招聘会有46家企业携160多个岗位参与,岗位重点面向辖区“两后生”、困难及失业人员等群体,涵盖服务、医疗、家政、工程类等多个行业领

域。活动现场,前来咨询、选岗、报名的群众络绎不绝,各招聘企业向求职者介绍招聘岗位特点、条件、务工地点和薪酬待遇等信息,帮助求职者选择

适合的企业及岗位。

临夏市持续开展“春风行动”等一系列劳务就业活动,通过创业就业职业技能培训、开展专题招聘等方式,多渠道、多层次拓宽就业资源,为用人单位和求职者搭建便捷、优质的交流平台,带动更多人增加收入,提升群众幸福指数。

莲花山管护中心成功救治“三有”保护动物欧夜鹰

本报讯(记者 马琼洁 通讯员 张雪霞)近日,莲花山管护中心八度保护站管护人员成功救助一只国家“三有”保护动物欧夜鹰,并放归大自然。

该保护站管护人员在辖区开展日常巡护工作时,在公路排水沟内发现一只受伤的鸟,其脖颈处有明显伤痕,随后管护人员将其带回保护站进行救

治。同时,与中国科学院动物研究所专家取得联系,经确认,该动物学名为欧夜鹰,是夜鹰科鸟类,属于国家“三有”保护动物。在专家指导下,保护站人员

对受伤动物进行救治、投喂食物,确保其身体无碍后,在附近适生树林放生。莲花山管护中心不断加大资源保护力度,野生动物数量逐年增多。保护站将继续加大巡查、宣传力度,呼吁广大群众参与到保护野生动物的行动中,共同营造人与自然和谐共生的良好环境。

青春之声唱响时代强音

制,定期开展业务培训、集体备课,提升宣讲水平,各成员结合自身岗位和擅长领域开展宣讲任务,并将优秀讲师向团中央和团省委宣讲团进行推荐。建立“组织派单、讲师接单”的联动机制,确定宣讲服务清单,完善课程结构,以青年和基层需求为导向开展宣讲活动。截至目前,团州委青年讲师团共开展各类宣讲32场次,累计覆盖1万多人次。

“党的创新理论,群众只有懂了才能信,信了才能用。要从群众的兴趣点入手、认可度着力,才能使理论宣讲

紧紧贴近现实,达到引人入胜的效果。”高阳说。临夏青年讲师团通过线上线下相结合的方式,使党的理论政策宣讲通达“最后一公里”。

线下拓展宣讲版图——阅读吧、演播厅、企业车间、项目工地……在贴近生产生活、贴近群众、符合年轻人喜爱的各式场景里,都有“青骑兵”宣讲员的身影。云端提升传播效果——开展“青年大学习”主题团课、红领巾爱学习、青联

危害儿童青少年健康的第三大“杀手”? 全国已超500万!

由于生活方式的改变和不良的行为习惯,脊柱弯曲异常问题,在中小学生学习群体中越来越普遍,已成为继肥胖、近视之后危害我国儿童青少年健康的第三大疾病。

根据中华预防医学会脊柱疾病预防与控制委员会前期流调数据预计,目前我国中小学生学习脊柱侧弯人数已超过500万,并且在以每年30万左右的速度递增。

一、什么是脊柱弯曲异常? 脊柱弯曲异常,是指脊柱弯曲形态超出了正常生理弯曲范围,主要包含脊柱侧弯和脊柱前后弯曲异常。

根据脊柱结构,又可分为结构性弯曲异常或非结构性弯曲异常。其中非结构性弯曲是姿势不良引起,可通过调整姿势恢复正常。但儿童青少年身体发育迅速,若不注意,易发生结构性变化。

二、脊柱弯曲异常的危害

1、影响身体外观 脊柱弯曲异常会导致脊柱变形,出现背部隆起不对称、含胸驼背等情况,

同时胸廓也会慢慢变得畸形,骨盆也会随之倾斜,下肢会变得更长一短,整个人的身形都会受到不良影响。

2、影响心肺健康 由于脊柱侧弯发生在胸腰段居多,可能会压迫肺脏,久而久之,胸腔容积会变得越来越大。随着异常弯曲加重,还可能影响循环系统,出现心脏功能障碍,活动量稍大即出现心慌气短现象。

3、影响生理健康 脊柱弯曲异常会导致肩背部和腰部出现疼痛,如果一直没有得到有效治疗,则会出现神经损伤、神经压迫、肢体感觉障碍、下肢麻木等症状,严重时甚至会使患者无法正常生活和学习。

4、心理上的危害 一些脊柱弯曲异常的患者会表现出社会心理上的问题,比如受到他人歧视而自卑、抑郁等。

三、家庭自查方法 “四横一竖”法: 孩子暴露背部,自然站立,家长

从后方,通过5条线判断孩子的后背是否对称。

“四横”即两个肩膀是否等高,两个肩胛骨下角是否等高,两个腰窝是否对称,两侧骨盆髂嵴高度是否一致。

“一竖”是指摸棘突的整个连线是否倾斜或偏离正中线。

“前屈试验”检查法: 让孩子脚跟并拢,立正站好,双臂伸直合掌,低头后缓慢向前弯腰至90度左右,上肢垂直于地面,家长观察脊柱两侧是否对称。

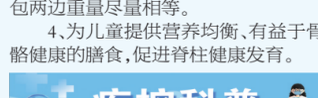
四、如何预防脊柱弯曲异常? 学生: 1. 积极关注个人脊柱健康,及时告知家长和教师颈椎腰背不适情况。 2. 改变久坐行为,纠正不良站姿和坐姿。写作业时,眼睛距离书本约一尺(约30厘米),身体距离书桌约一拳(约6厘米),握笔手指距离笔尖约一寸(约3厘米)。不躺卧看书和观看电子产品。 3. 合理安排学习和休息时间,控制

电子产品使用时间。学龄前儿童每天视屏停留时间不超过1小时,学龄儿童青少年每天视屏停留时间不超过2小时。

4. 增加身体活动和体育锻炼,适当增加护脊运动。每天的中高强度身体运动(有氧运动)累计不少于60分钟,每周高强度身体活动或增强肌肉力量、骨骼健康的抗阻运动不少于3天。

家长: 1. 督促学生养成正确坐姿和站姿,保持健康用习意识和习惯。 2. 父母以身作则,提醒孩子减少持续性久坐行为,并陪伴孩子加强体育锻炼。 3. 帮助孩子正确选择及使用背包,建议儿童青少年使用双肩式背包,双肩包两边重量尽量相等。 4. 为儿童提供均衡营养、有益于骨骼健康的膳食,促进脊柱健康发育。

▲扫码观看详情



2024年省科技活动周临夏州主场科技专家进校园活动走进积石山县

本报讯(记者 王伟如)5月24日,甘肃省2024年科技活动周临夏州主场科技专家进校园活动走进积石山县大河家中心小学和陈家小学。省科技厅副厅长张晓亮、省交通厅副厅长李树峰、省地震局副局长景天孝出席活动。

此次活动邀请省地震局研究员和西北师范大学教授为同学们带来了别开生面的科普讲座。省地震局研究员王谦围绕《地震灾害与应急避险》,西北师范大学博士金晓霞、田佳琪围绕《水的“隐身术”》,李宇航、冯博博士围绕《光的折射》,通过生动的案例和深入浅

出的讲解,将科学知识变得通俗易懂、引人入胜。

此次专家进校园活动,通过科学家与学生的紧密互动,为同学们提供一个与专家面对面交流的机会,让他们感受到了科学的魅力和价值。同学们纷纷表示,通过聆听讲座,对科学有了更深刻的认识和理解,激发了自己对科学研究的兴趣和热情。

活动中,省科技厅、省交通厅为学校捐赠科普图书、教具、展板等学校用具;省地震局联合平安财险甘肃分公司捐赠发放了地震安全小书包。

州上督导检查防汛备汛和地质灾害防治工作

本报讯(记者 马琼洁)为切实做好防汛备汛工作,全面提升汛期风险防范应对能力,连日来,州防汛抗旱地质灾害应急指挥部办公室检查督导组检查各县市防汛备汛和地质灾害隐患点治理工作。

检查组一行实地查看江河堤防和易发水毁路段防汛备汛准备情况,在部分乡村道路一线督导检查沿路水渠清排治理情况,并对部分地质灾害隐患点进行现地勘察,研究制定险情处置方案,协调推进滑坡地质灾害隐患治理工作。

检查组强调,防汛备汛工作事关人民群众生命财产安全,各级各部门要高

度重视落实责任,充分认识当前防汛备汛工作面临的严峻复杂形势,进一步健全完善防汛包保责任体系,压紧压实日常防范和事前、事中、事后全过程、全链条责任。要超前防范落实措施,近期极端强降雨天气多发频发,要紧盯汛期到来之前的有限时间,健全工作机制,完善应急预案,排查风险隐患和落实管控措施,切实把防汛备汛各项措施抓实、抓细、抓到位。要紧盯重点落实举措,相关责任单位、部门要紧盯辖区内重点地质灾害隐患点,全面制定完善险情处置方案,加快推进治理项目进展,靶向开展风险隐患排查治理,全力确保安全平稳度汛。

州直机关青年党员干部政治能力提升培训班举办

本报讯(记者 马进忠)5月20日至24日,由州委直属机关工委主办的州直机关青年党员干部政治能力提升培训班在州委党校(州行政学院)举办,来自州直机关的100多名党员参加。

此次培训包含学习解读习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、《中国共产党纪律处分条例》和习近平总书记关于党的建设的重要思想等内容,还开设了公文写作、推进新时代党的民族工作高质量发展等课程,开展了保密教育、警示教育、党性教育等活动。培训形式新颖、内

容丰富,做到了指导精、领域全、知识新,充分利用研讨式、互动式、观摩式培训方法,注重业务知识和实践锻炼双向发力,激发了青年党员干部担当作为、干事创业的工作热情和行动自觉。大家纷纷表示,通过此次培训,党性修养得到锤炼、理论水平得到提升、业务能力得到加强,把培训成果转化为工作动力,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神武装头脑、指导实践、推动工作,为推动临夏经济社会高质量发展作出贡献。

临夏县推广种植中草药一万多亩

本报讯(记者 乔栋明 通讯员 崔峻)今年以来,临夏县不断优化调整农业产业结构,实施特色种植项目,采取“合作社+基地+农户”的模式,种植中药材10402亩。

据了解,该县以西南片、北塬片高寒阴湿山区、干旱半干旱区乡镇为重点,培育中药材种植合作社,通过规模流转土地,建立500亩以上的中药材示范点5个;选派农业科技人员加大对农



我州第七届幼儿园教师基本功大赛落幕

本报讯(记者 赵淑娟)近日,由州教育局主办、广河县教育局承办、广河县城东小学协办的临夏州第七届幼儿园教师基本功大赛落幕。

比赛为期3天,分为故事讲述、歌曲弹唱、舞蹈创编、绘画创编、手工制作和理论测试6项,来自全州各县市的41名幼儿教师参加。为确保比赛公开、公

平、公正,州教育局从州学前教育名师专家库抽调14名优秀园长担任评委。全体参赛教师高度重视,精心准备,参与全程学习与监督。经过激烈角逐,评出一等奖8名,二等奖12名,三等奖21名。此次大赛的成功举办,不仅为教师们搭建了一个锻炼和展示风采的平台,还提供了相互切磋、学习交流的机会。

临夏芍药“飘香”全国

(接1版)随着鲜切花产量、销量不断攀升,我州芍药鲜切花产业发展也慢慢步入正轨,市场前景越来越广阔,芍药这一“美丽经济”为临夏乡村振兴注入新动力,让群众的钱袋子鼓了起来。

清洗花头、修剪花枝、按个头分级、保鲜、预冷……在临夏县聚鑫源芍药种植农民专业合作社,大片芍药散发出沁人心脾的芳香,几名工人利落地将芍药花蕾从植株上切下,运到旁边的棚子里开始分拣。采收芍药只是制作鲜切花的第一步,经历分拣、去叶、捆扎、清洗等多个环节后,被运送到冷库暂时保存。

据合作社负责人鲁海英介绍,合作社种植了150亩芍药,有红色魅力和御前表演等30多个品种,均从国外引进。今年,合作社的鲜切花已卖出15万枝,主要销往北京、上海、广州、昆明等大型鲜切花批发市场所在地,效益达30万元。采收时,每一株芍药都会留下几枝,除了能继续带来不错的观赏价值,成熟后的芍药根也是一味传统中药材,可以取得良好经济效益。小小的芍药花,解决了当地十几名村民的就业问题。

“我们用工都是优先找附近的村民,忙碌时会雇30多名工人。”鲁海英说,接下来会继续扩大种植面积,引进一些新的品种,让更多村民来这里就业,带领更多人增收致富。

继牡丹、玫瑰之后,鲜切芍药也成了我州花卉经济的又一个“爆款”,“飘香”全国。

融媒集萃 穿越历史 遇见临夏