

锚定现代化 改革再深化



书香满机关,墨韵润日常。办公室里,干部职工利用闲暇手捧书本潜心研读;午休时,“职工书屋”里三两身影围坐交流,字句间浸润书香。如今,这样的场景已成为临夏市各级机关的常态。近年来,临夏市紧扣学习型机关建设目标,通过搭建阅读平台、丰富活动载体、完善长效机制,深耕“书香机关”建设,让墨香浸润每个角落,以文化软实力助推效能提升。作为“书香临夏”建设的生动实践,机关书香与城市阅读氛围交融共生,“阅读悦享”的理念正融入城市肌理,为高质量发展注入持久精神动力。

“书香机关”建设,阵地是基础。临



在永靖县,科技创新正深度融入特色种植与智慧养殖等产业。从良种培育到智能管理,科技催生新动能,推动产业效益持续提升,拓宽农民增收渠道。如今的永靖县,乡村焕发新颜,处处涌动着蓬勃的发展活力。

立秋时节,记者走进永靖县现代丝路旱早农业科技示范园。在百合良种繁育中心的光照培养室内,多层培养架整齐排列,数万个脱毒苗培养瓶有序摆放。恒温恒湿的环境中,每株幼苗都在精心调控下茁壮生长。组培实验室内,全自动高压灭菌柜、超净工作台等设备高效运转,技术人员正专注地进行组培继代快繁工作。

铭记烽火岁月、传承抗战精神老兵宣讲活动举办

本报讯 (临夏融媒记者 郭慧霞)近日,由州退役军人事务局组织的“铭记烽火岁月、传承抗战精神”老兵宣讲活动在临夏市城南街道举办,为街道干部群众带来了一场别样的精神洗礼。

宣讲中,退役军人讲述在战火纷飞年代,无数战士告别亲人,奔赴战场。面对装备精良的敌人没有退缩,用简陋的武器与敌人展开殊死搏斗。他们在冰天雪地中坚守阵地,在枪林弹雨中前赴后继,用生命捍卫祖国的领土。宣讲中还提到,抗战精神并非只存在于过去的战场。在和平年代,这种精神以不同的形式延续着。在抢险救灾一线,有退役军人冲锋在前的身影;在社区服务中,他们默默奉献,为居民解决各种难题。这些都是抗战精神中担当、奉献品质的体现。

此次宣讲活动,是州退役军人事务局弘扬红色文化、加强退役军人思想政治引领的重要举措之一。通过宣讲,不仅让社区居民接受了一次深刻的爱国主义教育,也进一步激发了广大群众的爱国热情和民族自豪感。



以书润心 以学促干

——临夏市打造“书香机关”赋能高质量发展见闻

临夏融媒记者 郭慧霞 通讯员 朱振斌

夏市各部门因地制宜盘活闲置场地,打造机关书屋,阅读角和墨香长廊等空间,配备历史、文学、政治及经济等多领域书籍,满足干部职工多样化阅读需求。

“以前午休总想着去哪打发时间,现在书屋成了‘根据地’,遇到喜欢的书还能借回家,单位的书香氛围越来越浓。”正在阅读的拜婷笑着说。在临夏市总工会,整齐的书架与舒适的阅读桌椅相映成趣,严格的图书管理制度确保书籍定期更新、规范流转,职工可随时畅游知识海洋。

阵地建设还注重“特色化”:政法系统打造“法治书屋”,聚焦法律条文与典型案例;乡村设置“乡村振兴书架”,陈列种植养殖、乡村治理等实用读物;税务系统职工书屋则专设税收业务专区,推动阅读与工作深度融合。

“无论是提升业务能力还是丰富精神世界,这里都能找到合适的书。工作之余,同事们常来翻阅,如税收业务书籍能帮助我及时掌握政策,提升服务能力。”国家税务总局临夏市税务局工作人员马正虎说。

“从《梁家河》中感悟初心,从《思政的力量》中汲取奋斗动力,青年干部要把‘自找苦吃’的精神融入工作。”在中国玫瑰超级工厂——临夏亿农国际鲜花港举办的读书分享会上,青年干部的发言引发共鸣。一场以“花香书韵·共话河州”为主题的活动,通过诗歌朗诵、读书分享、才艺展示等形式,促进思想交流与知识共享。

为推动书香机关建设从“有书读”向“读好书”“用好书”升级,临夏市不断丰富活动载体,让“静态阅读”变为“动态学

习”,集中学习、专题研讨、读书分享活动及诵读活动等机关内遍地开花。

“我们定期举办‘阅读悦享’‘玫瑰书香’等活动,交流读书心得,氛围特别好。这里不仅是放松之地,更是自我提升的‘充电站’。”马正虎表示。

书香机关建设不仅是知识积累的过程和作风转变的契机,更是“书香临夏、阅读悦享”城市文化理念在政务领域的深度落地。临夏市以这一理念为指引,持续深耕“书香土壤”,让阅读真正融入干部职工的日常工作与生活,成为滋养初心的养分、提升能力的阶梯,为打造魅力花都、建设公园城市注入更持久的精神动力与更深厚的智慧积淀。



近日,位于康乐县虎关乡的招商引资项目——新型砖厂建设进入收尾阶段。该项目投产后,将依托智能化生产线,有效提升本地建材供给能力,填补区域高端新型建材市场空白。项目将通过吸纳周边劳动力就业、带动运输等相关产业发展,构建“生产—就业—增收”的良性循环,为县域经济高质量发展注入新动能。

临夏融媒记者 马琼洁 摄

永靖县:科技赋能特色产业 智绘沃土增收图景

临夏融媒记者 尤苗苗 徐克荣 通讯员 苗玉娟

“当前,永靖百合面临严重的连作障碍和种性退化问题。”百合组培繁育中心技术人员张金珠介绍,“我们采用茎尖剥离技术去除病毒,经检测确认无毒后,通过继代快繁和生根培养技术培育优良脱毒种球。与传统自留种球相比,脱毒种球长势更旺、抗病性更强,亩产可提升30%以上。”

作为东山片区群众增收的主导产业,百合种植因长期重茬导致种源退化、优质种球紧缺。为此,永靖县着力打造集良种繁育、技术示范、产业带动于一体的现代化百合良种繁育基地,加快推进优质百合品种更新换代。

该示范园负责人张庆全表示:“将通过‘龙头企业+合作社+农户’模式推广优质脱毒种球,计划3至5年内向农户供应200万粒种球。力争5年内推动东山片区发展脱毒百合种球种植2万亩以上,构建完整的‘繁育—种植—加

工’产业链。”

科技赋能的产业红利正在惠及当地群众。在百合种球扩繁连栋温室内,37岁的杨顺霞熟练地进行日常管护工作。“娘家种百合多年,但种球质量差、产量低。”这位务工4个月的“新农人”说,“这里的脱毒种球质量好,试种后亩均增产600多斤。要是种10亩,就能增收5万元到6万元。”如今,她也萌生了自己试种的念头。

产业振兴既关乎农民增收,又关系乡村发展。永靖县百合良种繁育中心正以科技为翼,带动更多农户参与产业升级。

在水产养殖领域,永靖县同样迈出创新步伐。借助东西部协作机遇,当地投资4432万元建设占地66.8亩的陆基循环水智慧水产养殖产业园,开启渔业发展新篇章。

“三文鱼孵化和苗种生产车间采

用陆基循环水养殖模式,具有高效、可控、环保和智能等优势。”项目施工负责人刘毅介绍。县农业农村局副局长祁光福补充道:“该项目填补了临夏州高端水产种苗培育的空白,投产后可年产南美白对虾20万斤、三文鱼鱼苗600万尾,产值达2100万元,带动50余人就业,还能在当地养殖户提供优质鱼苗。”

从实验室的脱毒百合苗到循环水养殖的鱼虾,一个个落地项目见证着永靖县科技赋能产业、推动乡村振兴的生动实践。未来,永靖县将继续以科技为钥,解锁产业发展新动能,让创新活力在黄河之畔持续奔涌,谱写农业强、农村美、农民富的崭新篇章。



告别“腋”下烦恼,自信迎接开学

天气一热,就不敢运动,怕腋下味道被放大,更不敢和同学一起互动,特别是新学期,军训既期待又担忧。同学们,这可能是腋臭在“作祟”。其实大家不用太过担心,只要通过科学治疗,便可以帮助改善这一问题,让你以更好的状态迎接校园生活。

腋臭在医学上称为“臭汗症”,常在青春初期露头角。随着第二性征发育,腋窝大汗腺(顶泌汗腺)在性激素刺激下活跃异常,分泌的富含蛋白质的汗液被皮肤表面细菌分解,产生刺鼻的不饱和脂肪酸——这便是异味的来源。

遗传基因在此扮演关键角色:若父母一方有腋臭,子女发生率约50%;若双方均有,几率飙升至80%。对于正处于社交敏感期的青少年,这种“自带气味标识”的体验极易引发自卑焦虑,甚至刻意回避集体活动。而军训恰逢夏末高温,迷彩服厚重不透气,高强度的队列训练让汗液分泌激增,无异于将异味问题

放大数倍。许多孩子因此陷入“练得越认真,味道越明显”的尴尬循环。今天,就让我们一起了解一下肉毒素治疗腋臭,一种专为青少年设计的安全、有效的治疗方案,帮助孩子重获清新自信!

肉毒素:汗腺的“智能开关”

肉毒素治疗:根据2023年版肉毒注射专家共识,肉毒素治疗青少年腋臭是安全有效的。传统观念中,手术刮除汗腺被视为根治方法。但对发育中的青少年,手术面临两难困境:过早手术可能因汗腺未完全发育而复发;术后疤痕和上肢活动限制更让青春期的孩子难以接受。此时,A型肉毒素提供了一种更轻盈的解决方案。它的作用原理堪称一场“神经信号拦截战”。它暂时阻断了神经向汗腺发送的“分泌指令”。随着汗液分泌减少,腋下潮湿环境消失,细菌失去繁殖温床,异味自然显著减轻。

与传统手术相比,肉毒治疗对青少年群体展现出独特优势:

无创隐形:仅需表皮多点注射,

不留疤痕,注射后针眼几不可见。快速起效:48-72小时汗液明显减少,5-7天异味显著改善。恢复零负担:注射后6小时即可淋浴,第二天正常上学,不影响课业。时效精准匹配:效果持续4-6个月,完美覆盖军训及新学期适应期。

“治疗过程仅需20分钟,注射时像被蚂蚁叮咬般轻微刺痛。”一位刚接受治疗的高中生描述,“现在我能专注训练,再也不用为抬手动作纠结了。”

温馨提示

肉毒注射一定要去正规医院找医生操作,医生会根据你的情况调整剂量,既安全又有效。别再让腋下异味成为青春纪念册里的阴影。穿上迷彩服,昂首挺胸,尽情挥洒青春的热血与汗水,让自信的笑容成为你最耀眼的勋章!

妇幼之窗

州融媒体中心 州妇幼保健院 合办

临夏州皓禹数科人工智能训练基地项目框架协议签约仪式举行

本报讯 (临夏融媒记者 张殊)8月20日,临夏州皓禹数科人工智能训练基地项目框架协议签约仪式在州大数据中心举行。

据悉,该项目将依托济南惠投信息科技有限公司在人工智能领域的技术积累、算法模型和行业经验,结合我州在数据资源、应用场景和政策环境等方面的优势,共同打造一个高水平的人工智能训练平台。该项目的实施,将有效补齐我州人工智能基础设施短板,加速集聚AI人才和技术资源,培育本土AI创新生态,为我州发展新质生产力、构建现代化产业体系提供强有力支撑。项目的成功签约,不仅是我州积极拥抱人工智能时代、抢抓数字经济发展新机遇的具体行动,更是深化政企合作、共谋发展新篇的重要成果。

近年来,我州数字经济发展取得长足进步,建成州大数据中心,加速推进包含智算中心、数据标注基地在内的数字经济产业园建设,5G网络实现城区、乡镇和交通枢纽全覆盖,成功引进中数博通、百度智能云等一批优质数字企业,为我州产业转型升级、经济高质量发展注入强劲动能。

东乡县滴灌技术助力撂荒地绿色重生

本报讯 (临夏融媒记者 赵淑娟)曾因整村搬迁而沉寂的东乡县大树乡黄家村2000余亩土地,如今重焕生机,在县农业农村部门与大树乡政府合力推动下,通过引进山东农牧科技有限公司实施现代化农业开发。

记者在大树乡黄家村看到,2座蓄水池依托配套的高效滴灌系统,精准滋养复垦的农田。该系统的应用大幅提高了水资源利用效率,成为推动当地农业转型升级的重要支撑。黄家村党支部书记汪佐光介绍:“黄家村五社属于整村搬迁区域,2022年,县乡两级政府引进企业对五社1056亩撂荒地进行整治,全部由山东农牧公司运用滴灌技术进行种植。”目前,470亩马铃薯和586亩玉米长势良好,预计马铃薯亩产可达5000斤,玉米亩产超过1800斤,将带动百余户群众实现增收。

这一转变得益于当地政府与企业的深度合作。在政策支持下,山东农牧公司获得了技术、资金等多方面的保障。公司负责人白海龙表示:“在各方共同努力下,滴灌技术已实现全覆盖,今年马铃薯和玉米丰收在望。”



临夏州蚕豆机械化收获环节示范演示活动举办

本报讯 (临夏融媒记者 张殊)8月19日,州农机化技术推广站、州农科院蚕豆研究所与康乐县农机综合服务中心在康乐县苏集镇苏集村,联合举办了临夏州蚕豆机械化收获环节示范演示活动。

活动现场,国家食用豆产业技术体系专家对蚕豆品种特性及机械化生产技术进行指导。州农科院蚕豆研究所技术人员介绍了蚕豆高产种植技术要点,州农机化技术推广站专业技术人员则对蚕豆全程机械化技术作了详细讲解。现场展示包括废膜捡拾机、旋耕机、翻转犁、丘陵山区专用电动一体化试点机具、蚕豆铺膜播种机、植保无人

临夏县开展普法宣讲提升群众法律素养

本报讯 (临夏融媒记者 王伟如)近期,临夏县组织开展“法治护航·基层行”普法宣讲活动,组建专业普法队伍深入全县25个乡镇,以通俗易懂的方式将法律知识送到群众身边,为建设平安临夏县、法治临夏县筑牢基础。

活动中,宣讲人员紧密结合群众生产生活实际,聚焦婚姻家庭、邻里纠纷、土地流转、农民工权益保障及防范电信诈骗等热点问题,采用“法律解读+案例分析+互动问答”的创新形式,将法律条文转化为一个个鲜活生动的案例,深入浅出地讲解了《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国劳动合同法》《中

华人民共和国反电信网络诈骗法》等法律法规中与群众密切相关的内容,引导大家在遇到矛盾纠纷时,学会运用法律武器维护自身合法权益,尊法学法守法用法。

据了解,此次普法宣讲活动从县公安局、检察院、法院和司法局等政法单位抽调政治素质高、业务能力强、沟通表达好且熟悉基层情况的法律服务工作者组成宣讲队,于8月1日至8月31日分3组集中开展。活动中,宣讲组通过宣传法律知识、发放普法手册、悬挂横幅及设置咨询台等方式,为群众提供“面对面”的法律帮助,一系列举措得到基层群众的广泛认可。



近日,为期13天的2025临夏市夜间篮球争霸赛落幕,腾顺驾校力压群雄获得冠军,双木茶餐厅、临夏市东太公司分别拿下亚军和季军。 临夏融媒记者 马忠烈 摄



解除劳动关系公告

祁旭东、雍学民:

祁旭东,身份证号:622901197908050513,2011年8月失联,旷工至今。雍学民,身份证号:62292219760609001X,2022年9月失联,旷工至今。现我

公司通知你二人,中国电信股份有限公司临夏分公司与你二人解除劳动关系。

特此公告

中国电信股份有限公司临夏分公司

2025年8月21日