

### 我州一案例入选全国公路治超精选案例

本报讯 (记者 马瑞娟)近日,中国公路学会法律工作委员会发布《关于“公路治超典型案例”名单的公告》,州交通运输综合行政执法队申报的《S106线兰州至临夏公路“预警+现场”同步治超》案例成功入选全国20个精选案例。

为有效解决S106线超限运输治理难题,州交通运输综合行政执法队联合甘肃省临夏公路事业发展中心,首次在全省范围内联合开展“预警+现场”同步治超工作。主要利用刘家峡大桥、

祁家黄河大桥健康监测系统及公路超限综合管理平台“云端”大数据联动,实现超限车辆“预警”信息共享机制,为现场同步治超工作提供了可靠的数据支撑。

据了解,自“预警+现场”同步治超工作开展以来,查处S106线超限运输车辆52辆,精准率达100%,累计卸载运输物1820吨,超限运输车辆比重总体下降52%。“预警+现场”同步治超工作已初见成效,为沿线公路及桥隧设施的安全运行提供了有力保障。

### 《临夏年鉴(2024)》出版发行

本报讯 (记者 马琼洁)近日,《临夏年鉴(2024)》出版发行。《临夏年鉴(2024)》由州人民政府主管、州地方志办公室承编,是系统记述全州政治、经济、文化、社会和生态文明建设等各方面重大成就及发展变化的资料性工具书。

《临夏年鉴(2024)》编纂过程中,以新发展理念为指引,坚持守正创新,提升编纂质量,采用分类编辑方法,设21个类目,近1000个条目、228幅图照,全彩编排印刷、双重检索,可在线共享。特别是在专记中如实记载了党中央对积石山县6.2级地震的高度关注和倾力

关怀,省州各级各部门守望相助、同心抗灾的英勇历程,展现时代特色、地方特色,是认识临夏、了解临夏、推介临夏的重要信息载体和宣传平台。

据了解,《临夏年鉴(2024)》编纂人员在全面总结2023卷年鉴编纂工作的基础上,学习借鉴优秀年鉴成果,思考和谋划2024卷年鉴编纂工作,制定工作计划、细化目标任务、明确时限要求,编纂人员分3组分片包抓各部门、县市供稿和指导工作。编纂实行“责任编辑、编辑组长、责任领导”三级审核把关制,对标编纂规范,从篇目设置到内容通篇审查,严把质量关。

### 临夏县突出规划引领增添乡村发展动力

本报讯 (记者 王伟如 通讯员 程涛)近年来,临夏县突出规划引领,分类谋划村镇蓝图,扩大村级产业生产规模,增加群众收入,实现了“村美院净乡风好、业兴民富集体强”的发展目标。

坚持高位部署强推动。党政部门组织人员走出去学习先进经验模式,深入村社一线反复调研论证,多次召开规划委员会会议部署推动,确保村庄规划质量与进度双提升。坚持同上位规划相衔接。加强与国土空间规划等上位规划的

无缝衔接,明确村域发展的红线底线和区位优势、主攻方向。坚持集思广益搞规划。聘请专业设计团队参与规划编制,反复征求村社干部群众意见,公示规划成果,最大限度调动群众参与支持乡村建设的积极性、主动性。

截至目前,该县围绕“123456”美丽乡村示范建设工作新思路,优化村庄分类,完成127个村庄规划;累计投资2.6亿元,创建省级乡村振兴示范乡镇1个、省级乡村振兴示范村17个、省级“和美乡村”2个。今年,投资1.8亿元的52个发展类村庄乡村建设项目已开工建设,形成了以规划引领推动和美乡村建设的良好态势。



### 州人社局全力推动集中整治走实走深

本报讯 (记者 马丽亚)今年以来,全州人社系统深入贯彻落实中央、省、州关于开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治的部署要求,聚焦社保基金、就业资金、技能培训及劳动关系等关键领域,以高度的政治责任感和使命感,扎实开展集中整治,取得阶段性成效。

为确保整治工作迅速启动并高效推进,州人社局紧密结合地方实际,精心制定工作方案,充分利用官方网站和微信公众号等渠道广泛发布整治信息,公开举报投诉途径,积极收集社会各方面的反馈意见。通过多次召开专题会议,明确整治任务和目标。强化组织保障,成立以主要领导为组长的集中整治工作组

领导小组,设立工作专班,实行严格的周调度、月报告制度,加强对下级单位的指导和监督。

在整治过程中,州人社局坚持问题导向,通过自查自纠、实地检查和数据核查等多种手段,深入排查问题线索。制定详尽的督导计划,组建督导组和暗访组,深入各县市开展实地督导,对发现的问题及时提出整改意见,跟踪督促落实。截至目前,全州人社系统自查发现9个方面、90条具体问题,现已整改到位87条,剩余3条正在整改落实。在解决拖欠农民工工资问题上,为723名农民工追回欠薪总计764万元,有效维护了农民工合法权益。



9月17日,广河县委书记易俗微电影《隐入尘烟》开机仪式在齐家文化广场举行。该电影以“反对高价彩礼、婚姻不是买卖”为主题,乡村生活为背景,讲述青年男女因“高价彩礼”陷入曲折婚姻的故事,旨在倡导全社会推动移风易俗、树立文明新风。

### 发挥经济体制改革牵引作用 着力推动全州高质量发展

(接1版)系统超前谋划“十五五”规划,精心谋划一批“十五五”可实施、可落地的重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目,力争我州更多项目纳入国家和省级“十五五”规划。四是聚焦加快发展新质生产力,持续推进产业链链长制,加大链主企业培育力度,谋划实施一批延链补链强链重大项目,加快“十四五”第三批光伏发电、河口—临夏天然气管道等能源项目建设,实施东乡县“千家万户沐光行动”和永靖县“千乡万村驭风行动”试点建设任务,积极谋划战略性新兴产业项目,全面提升产业发展整体水平。五是聚焦促进城乡融合发展,用好各类资金,加强城镇化领域重大项目建

设,推动城区资源要素向周边下沉,基础设施、公共服务、社会事业向乡村延伸覆盖。大力推进“强县域”行动,统筹推进《临夏州强县域行动提升方案(2024—2026年)》各项工作任务落实。六是聚焦保障和改善民生福祉,按期完成灾后恢复重建任务,持续强化易地搬迁后续扶持,放大以工代赈“赈”字作用,带动更多群众就近就地增收。全面落实库区移民后扶政策,加快库区移民后扶项目建设进度,加强粮食储备安全管理,扎实开展耕地保护和粮食安全责任制考核工作,持续提升国防动员保障能力水平,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。



初秋时节,走进东乡县龙泉镇拱北湾村的现代旱作特色农业蔬菜基地,大棚里紫色的茄子、翠绿的黄瓜、红彤彤的西红柿及甜瓜挂满枝蔓,为村民增收致富带来新希望。龙泉镇充分发挥光照时间长和

## 新时代 新征程 新伟业

### 特色产业赋能乡村振兴

本报记者 赵淑娟 通讯员 马利军

昼夜温差大等资源优势,在拱北湾村易地搬迁点流转土地,建设温室大棚40座,全部采用滴灌高效节水技术,主要种植甜瓜、羊角蜜、黄瓜、辣椒和茄子等无公害果蔬。“我们通过公司+合作社+农户的模式运营,利用订单、观光采摘、礼盒直销及电商带货等方式销售,带动全村产业提质增效,让蔬菜种植户的钱袋子更鼓。”该镇副镇长李光艳说。

据介绍,该基地年产值达110万元,临时用工累计达600人次,每年村

集体经济分红达15万元。

如果说现代旱作特色农业蔬菜基地的建设,为拱北湾村农业产业发展增添了一份底气,那么藏红花的成功试种,无疑为当地产业兴旺提供了活力。眼下,何汪村藏红花进入采摘期,一朵朵红黄相间的“致富花”在阳光照耀下生机勃勃。

“镇上经过积极探索,今年,在何汪村推广种植藏红花210亩,预计每亩能产30多公斤,收入6000多元。我们计划以新的农业发展模式,逐步

让藏红花成为继藜麦之后的第二支柱产业。”龙泉镇政府党建办主任汪莉告诉记者。

近年来,龙泉镇不断深化“三链”建设,充分发挥党建引领作用,坚持把壮大村集体经济作为提升基层党组织能力、推动乡村振兴的“主抓手”,不断推动产业高质量发展,赋能乡村振兴。



### “中国流动科技馆”巡展暨2024年全国科普日和政县活动举办



本报讯 (记者 马瑞娟)近日,“中国流动科技馆”巡展暨2024年全国科普日和政县活动启动仪式在该县西关小学举办。

活动中,展出了“中国流动科技馆”声光电互动展品、机器人表演、VR互动和技术体验、无人机演示等科普项目,让广大青少年在互动中感受科学魅力,在体验中激发科学兴趣,在探索中树立科学精神,在思考中启迪科学智慧。州科协联合省青少年科技活动中心和省青少年科技教育协会,同步开展“助力乡村振兴 追梦科学之光——科技教育乡村行”活动,给同学们带来丰富多彩的科普大讲学和科学实践课,提升基层开展乡村青少年科技教育能力。

据了解,今年的流动科技馆巡展以“礼赞共和国 创造新生活”为主题,面向公众特别是在青少年中普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法、弘扬科学精神,大力营造“学科学、用科学、爱科学、讲科学”的良好氛围,为繁荣我州科学普及事业贡献力量。

### 东能钠新(甘肃)电池科技有限公司首批生产设备进场安装

本报讯 (记者 赵好飞 通讯员 高建议)近日,位于东乡县经济开发区、年产1万吨的新能源钠离子电池正极材料项目首批大型辊道窑炉设备顺利进场,将在月底前完成第1条生产线组装,迎接国内新能源行业重点客户厂评估;其他配套输送物料的生产线设备也将陆续进场安装,预计10月中旬将全面建成投产。

该项目总投资1.2亿元,建设内容包括2栋四层厂房(2万平方米),2条

材料生产线,窑炉、配料、磨料、干燥、粉碎、混合及包装等各系统的自动生产线,主要生产钠离子电池正极材料,由西部第一家专业生产聚阴离子NFPF型正极材料的企业东能钠新(甘肃)电池科技有限公司负责建设。项目建成后,年销售收入可达5亿元,年上缴税收3000万元以上,可

解决120人的就业问题。项目自开工以来,5个月便实现了建厂到首批大型设备进场,为企业后续新能源关键材料领域在西北地区占据领先地位打下基础。



### 积石山县开展校园及周边食品安全专项检查

现场检查。开学当天,分7个检查组对县城所有学校食堂进行现场检查,重点检查食品加工制作过程、餐具消毒及食品留样等关键环节,确保食品安全。17个乡镇(镇)市场监管所对辖区内校园及周边食品安全开展全覆盖监督检查,及时发现并纠正潜在的食品安全隐患,下架过期食品,确保学生所食用的食物符合安全标准,要求各学校及相关负责人加强校园食堂管理和从业人员培训,提高食品安全意识。

### 2024临夏市六国搏击职业邀请赛开赛

拼搏精神。比赛过程中,裁判严格按照规则评判,确保比赛的公平公正。擂台上方,红蓝双方攻守互搏,直拳、摆拳、勾拳和踢腿,你来我往,场面激烈,让观众大饱眼福。

### 音舞诗剧《花儿烂漫》在临夏大剧院首映

本报讯 (记者 马述忠)近日,由州民族歌舞剧团打造的音舞诗剧《花儿烂漫》在临夏大剧院上演。《花儿烂漫》以花儿文化为主线,融入河州评弦、宴席曲等诸多非物质文化遗产项目元素,再现民族多元融合的情景,多维度、多层次、多角度为观众带来美轮美奂的视觉盛宴。上篇《记忆临夏》在甜美的童声“我家在临夏”中开场,结合民俗文化的演绎,将临夏厚重的历史文化融入八坊十三巷的生活场景中,以花儿传唱爱情的形式在舞台呈现;中篇《筑梦临夏》用豪迈有力的歌舞形式再现全州上下众志成城打赢积石山县抗震救灾攻坚战,稳步推进灾后恢复重建的火热场景;下篇《奋进临夏》艺术地再现了以花椒丰收为背景,临夏各族人民勇往直前的决心和勇气,继而呈现黄河由此入人间的震撼效果。该音舞诗剧在各民族高唱《欢歌新时代》的氛围中落幕。

据悉,《花儿烂漫》是中华人民共和国成立75周年、临夏州成立68周年献礼剧。该音舞诗剧将于9月21日至23日参加“石榴杯”第二届全国民族团结进步文艺汇演暨新中国成立75周年文艺演出活动,国庆期间将在省内巡回演出。

## 血液粘稠度高的人,身体会出现这五个信号

很多人只有拿到体检报告,才发现自己血液粘稠度高。血液粘稠度高会有什么表现?会给我们带来什么危害?如何改善血液粘稠?身体出现这五个信号,你可能血液粘稠度高了

- 晨起头晕:血液粘稠度增加会直接影响血液的流动性,导致血液难以顺畅地到达大脑。当大脑供血不足时,就会出现头痛、眩晕等症状。这些症状往往会在早晨起床时更加明显,因为经过一夜的休息,血液循环相对缓慢,粘稠的血液更容易在血管中滞留。
- 疲劳感加剧:血液粘稠度升高之后,会阻碍血管的流通,血液无法在有效的时间内进行正常的流通,就会对血管输送氧气的功能造成一定的影响。
- 恶心呕吐:当血液粘稠度增加时,部分器官的血液供应也会受到影响。特别是对于那些对血液供应敏感的器官,如胃肠道,可能会出现恶心、呕吐等不适症状。
- 下蹲时气喘:血液粘稠度高的人群中,以肥胖者居多。这些人下蹲比较困难,有些人甚至无法蹲着干活,否则会感到胸闷气短、呼吸不畅。
- 视力模糊:这是因为血液粘稠度高的人,下蹲时回到心脏的血液减少,加之血液过于粘稠,导致血液循环不

足,氧气与二氧化碳不能完成交换,从而引起呼吸困难、憋气等机体缺氧现象。

- 阵发性视力模糊:眼缺血时会导致阵发性视物模糊,视力一会清楚,一会模糊。人体血液流通不顺畅,营养物质和氧气不能及时供给视神经,导致视神经和视网膜暂时性缺血缺氧,医学上称为阵发性视力模糊。
- 提醒:高粘血症是血液的一种特征,而血栓属于一种疾病,两者不能完全等同。(未完待续)

足,氧气与二氧化碳不能完成交换,从而引起呼吸困难、憋气等机体缺氧现象。

- 阵发性视力模糊:眼缺血时会导致阵发性视物模糊,视力一会清楚,一会模糊。人体血液流通不顺畅,营养物质和氧气不能及时供给视神经,导致视神经和视网膜暂时性缺血缺氧,医学上称为阵发性视力模糊。
- 提醒:高粘血症是血液的一种特征,而血栓属于一种疾病,两者不能完全等同。(未完待续)

### “蓝色精灵”蓝马鸡在莲花山成群“出境”

本报讯 (记者 马琼洁 通讯员 张福强)近日,甘肃莲花山管护中心工作人员在整理红外线相机数据时,发现了一段蓝马鸡带领幼雏觅食的高清珍贵画面。视频显示,4只成年蓝马鸡带领幼雏在灌木丛中漫步觅食,悠然自得。蓝马鸡为中国特有鸟类,其羽毛颜色艳丽,叫声洪亮,姿态优美,是国家二级重点保护野生动物,也是高寒地区鸟类,终年留居于青海东部和南部、甘肃南部及西北部祁连山一带,栖息于海拔3000米左右的河谷稀疏灌丛、草原、森林或橡树林地带。7、8月繁殖期结束后的蓝马鸡成群结队活动,常有10至30只,最多可达100只以上。

近年来,随着我州生态环境日益改善,各种野生动物频繁“出境”,在莲花山国家级自然保护区野外巡护工作中不时能看见蓝马鸡的身影。

