

## 临夏开放大学“学游相融”案例入选全国示范成果

本报讯(临夏融媒记者 赵淑娟)近日,临夏开放大学报送的《老年开放大学引领银发群体“学游相融”新范式》典型案例,成功入选国家开放大学组织编写的《一体化协同——开放大学体系服务学习型社会建设的实践探索》一书。作为我省仅有的两所入选地市级开放大学之一,此举标志着该校在老年教育领域的创新成果,获全国开放大学体系认可并推广。

在国家积极应对人口老龄化、加快建设学习型社会的战略背景下,临夏开放大学立足地域特色,创新实践“亦游亦学、学游结合”老年教育模式,

将文化体验、红色教育与自然康养融入老年学习过程,打破传统课堂边界,广受老年学员青睐;2021年获评“甘肃省终身学习品牌项目”。此次案例入选,是国家开放大学对该校深耕老年教育、坚持特色创新及服务地方发展的高度肯定。

临夏开放大学将以此次入选为契机,坚守服务全民终身学习的初心,深化拓展“学游相融”特色品牌,丰富老年教育内涵与形式,探索教育数字化赋能终身教育新路径,为区域学习型社会建设贡献“临夏智慧”,为我国老龄事业与教育强国建设添砖加瓦。

## 临夏市环境监测站取得检验检测机构资质认定证书

本报讯(临夏融媒记者 马进忠)近日,临夏市环境监测站顺利通过省质量审核中心专家评审组现场考核,经省市场监督管理局审核批准,正式取得《检验检测机构资质认定证书》。此次资质认定涵盖水、气、声、土壤四大类59项监测项目,标志着该市环境监测能力迈入规范化、专业化新

阶段,为生态环境保护工作提供了坚实技术支持。

近年来,州生态环境局临夏市分局加大投入,强化监测能力建设,投资714.48万元实施了临夏市实验室建设与能力提升项目,先后购置气相色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、原子吸收分光光度计等精密仪器80余台,建成标准化实验室500平方米。通过内部培训与外部学习相结合的方式,全面提升技术人员的专业素养和实操能力,确保监测数据的准确性与权威性。



## 东乡县暖冬招聘活动搭建“双线”就业桥

本报讯(临夏融媒记者 赵淑娟)1月10日,东乡县“冬日暖心送岗 点亮就业梦想”暖冬集招聘暨线上直播带岗活动在那勒寺镇零工市场火热开展。

此次活动由该县人社局、劳务办联合主办,创新采用“线下集市+线上直播”双渠道模式,为群众搭建起高效便捷的就业服务桥梁。线下集市让群众赶集习惯,在人流密集区设多功能服务站,划分政策咨询、岗位推荐、就业指导专属区域,服务布局科学合理。工作人员针对高校毕业生、退

役军人和居家妇女等群体的需求,提供“一对一”岗位解读与政策答疑等个性化服务,同步发放就业宣传材料,以接地气的方式将帮扶送到群众身边,让就业服务兼具力度与温度。线上同步开启“云上招聘”,在抖音、快手和视频号等平台推出“东乡就业”专场直播带岗。主播详细讲解企业用工条件、薪资待遇及发展前景等核心信息,实时回应网友提问,打破地域与时间限制,实现“云上选岗、隔空对接”,累计吸引1.2万人次观看。

此次活动,县内外10余家企业参与,发布涵盖多行业岗位500余个,现场接待求职咨询280余人次,发放宣传资料700余份,初步达成就业意向40余人。



## 我州1民警当选1民警提名2025甘肃“最美基层民警”

本报讯(临夏融媒记者 马健)日前,记者从州公安局获悉,1月9日下午,省委宣传部、省公安厅在兰州举行庆祝第六个中国人民警察节暨2025全省“最美基层民警”发布仪式,全省公安机关10人当选2025甘肃“最美基层民警”,10人荣获提名奖。其中,我州广河县公安局治安大队教导员王进保当选2025甘肃“最美基层民警”,东乡县公安局河滩派出所所长田生旺荣获2025甘肃“最美基层民警”提名奖。

近年来,全州公安机关坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导,深入贯彻落实习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,坚决扛牢维护安全稳定新使命新任务,以思路创新、机制变革、强基固本为导向,全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展,为全州经济社会高质量发展创造了安全稳定的政治社会环境。全面落实新时代党的建警治警方针,以政治建警为统领,以开展主题教育、“三抓三促”铸忠诚警魂活动为抓手,以锻造过硬公安铁军为导向,大力推进“全警实战大练兵”,全州近五年共有16人受到省、部级以上表彰奖励。

## 临夏:人工心瓣原料从国产空白走向世界舞台

(接1版)这一突破显著提升了产业价值。过去,一头牦牛的利润约250元;如今,仅从其边角废料中提取生产人工心脏(牦牛源)瓣膜原片,就可使单头牦牛利润稳定在1500元—2000元之间。“丰厚的利润和美好的发展前景为我们揭开了产业发展的崭新篇章,这离不开州委、州政府的大力支持和指导服务。”公司负责人马占龙表示。

近年来,州领导在调研临夏市俊林清真肉制品有限责任公司时多次指出,作为西北地区最大的牦牛屠宰企业,其具备丰富且可追溯的牛源性原料资源,在行业内树立了良好的信誉,应立足临夏、面向世界、创新发展,走好科技与产

业深度融合的路子。

2024年初,州、市两级领导主动带队考察国内心脑血管领域龙头企业——沛嘉医疗科技(苏州)公司。该公司正致力于高端心脏瓣膜医疗器械的研发与生产,并积极寻求国内优质原材料供应。在州政府积极搭桥引路、具体指导下,临夏市俊林清真肉制品有限责任公司与沛嘉医疗科技(苏州)公司达成合作,共同成立嘉林生物科技(临夏)有限公司,建成万级无菌化生产加工车间,并于2024年12月正式投产。

如今,嘉林生物科技(临夏)有限公司正满怀信心,规划更长远的发展蓝图,继续在生物医疗科技领域稳步前行。

## 临夏来了新“馆”家:从科学注地到启蒙驿站

(接1版)我们希望这里不仅是一个传播知识的场所,更是一个激发好奇心、培养科学思维的“科学客厅”。州科协党组书记、主席马俊峰这样描述建馆的初心。这座“客厅”的设计理念,摒弃了传统博物馆单向灌输的模式,转而拥抱参与和互动。从前期规划到展陈设计,数字化、智能化手段的充分运用,将抽象晦涩的科学公式与原理,转化为可触摸、可操作及甚至可游戏的直观体验。

走进一层主题为“探物究理”的展厅,“科学探秘”与“寰宇万象”两大展区错落有致。25件精心打造的展品如同25个等待敲响的门铃,邀请参观者亲手揭开声、光、电、磁等基础科学领域的神秘面纱。指尖触碰的静电球绽放出紫色电弧,传声管将低声絮语清晰传达另一端,行星模型在轨道上悠然运行……科学不再是教科书上遥远的图文,而是近在咫尺的生动现象。

筑了一条从经典物理认知到当代科技体验的完整进阶路径。正如马俊峰所言,这是一个“完整的科普链条”,旨在让不同知识背景的来访者,都能找到属于自己的探索起点。

### 触感未来——当科学种子落入现实土壤

开馆首日的盛况,是对这座“科学客厅”吸引力的最佳验证。孩子们成为场馆里最活跃的音符。在“电磁共舞”区域,几个小脑袋挤在一起,奋力转动着一个手摇发电机的摇柄。随着转速加快,连接着的LED灯带骤然亮起,一片惊叹声中,“原来电是这样来的!”欢呼声脱口而出。

“对很多本地孩子来说,这是他们人生中第一次走进科技馆。”一位在现场引导的科技辅导员说,“每一个按钮、每一次操作、每一个恍然大悟的表情,都像是在为他们打开一扇通往新世界的大门。”

## 康乐县:冰雪旅游赋能县域振兴

临夏融媒记者 马琼洁

这个冬天,康乐县正以生动实践,绘就一幅冰雪赋能增收的暖心图景——随着康乐县第七届冬春季文化旅游系列活动启幕,当地以冰雪旅游节为平台,通过新景区引领与全域多点联动模式,深度挖掘冬季旅游资源,成功激活冰雪经济,为县域发展注入强劲动能,呈现出“冷资源”带动“热经济”的蓬勃态势。

作为冬季旅游新“引爆点”,竹子沟景区试运营期间日均接待量稳步攀升,周末及节假日尤为火爆。景区负责人张英介绍,竹子沟与县内其他冰雪景点协同发展,在提供雾凇溶洞、马拉雪橇、滑冰滑雪等通用项目基础上,凭借大棚吊炉火锅形成差异化竞争,构建起优势互补、联动发展的格局,显著提升了区域冬季旅游整体吸引力。

套、产业融合”的全域冬季旅游格局,推动冰雪旅游与文化体验深度融合。游客在参与冰雪活动之余,可走进村史馆感受乡土文化,选购特色农产品。多条精品旅游线路将冰雪景区、文化场馆与乡村体验点串联,形成完整消费链条,实现旅游价值最大化。



土商户搭建了产销对接平台,实现多方共赢。同时,当地强化交通、安全等保障措施,交通部门全力保障旅游道路畅通;市场监管、应急管理等部门联合开展设备安全、消防安全、食品卫生常态化检查,共同守护游客出行安全。

“我们正努力实现从‘单一冰雪观光’向‘综合冰雪体验’的转型升级。”县文旅部门负责人表示,“下一步,将继续完善基础设施,深化产业融合,推动冬季旅游实现高质量发展,让冰雪经济真正成为乡村振兴的重要支撑。”



### 景区引领,冰雪项目集聚人气

全新打造的竹子沟景区冬季旅游项目成为本届文旅活动的核心亮点。景区依托独特沟壑地形与生态优势,打造了雪圈滑道、冰上娱乐、冰雪景观观赏等多元体验项目,吸引游客纷至沓来。游客樊学强一家专程前来体验,对配套设施与吊炉火锅等特色服务赞不绝口。

### 产业联动,全域旅游释放效能

康乐县以核心景区为引擎,将旅游热度有效辐射至乡村及上下游产业。白桦林景区周边村民顺势发展特色民宿与农家乐,经营农家乐的张国龙坦言,景区升级后客流激增,让冬季不再是农闲淡季,生意愈发红火。该县着力构建“景区引领、乡村配

### 优化服务,延伸链条助力振兴

为筑牢冬季旅游发展根基,康乐县持续完善服务保障体系,推动“美食+旅游”深度联动。通过冬春季“美食进景区”活动,组织餐饮单位和农特产品企业入驻景区,展销康乐香菇、牛肉及中药材等特色产品,带动本土美食与农产品销量逆势增长。

县商务局相关负责人表示,活动既为游客提供了沉浸式风味体验,也为本



寒冬时节,积石山县关家川乡冰川夏蔬菜种植基地的温室大棚内,一排排人参果植株整齐排列,翠绿的枝叶间挂满了形态饱满、色泽鲜亮的果实,长势喜人。 临夏融媒记者 马尚龙 摄

## 微创之光映河州 负重坚守护民生

### ——记临夏州人民医院介入放射诊疗科团队

临夏融媒记者 赵淑娟

一身重达20余斤的铅衣,是他们的“战袍”;数小时的持续站立,是他们的日常;看不见的辐射,是他们常年相伴的风险。在医务工作者队伍中,介入放射诊疗科医生被称为“铅衣人”,他们以影像为眼、导管为刃,在微创领域为患者开辟生命通道。1月7日上午,记者走进位于临夏州人民医院住院部第十层的介入放射诊疗科,探寻这群“铅衣守护者”的故事。

州人民医院介入放射诊疗科于2022年4月18日正式组建,2024年2月1日独立成科。作为与内、外科并列的医学三大支柱性学科,介入诊疗在临夏地区落地生根、蓬勃发展。

“介入放射学是一门在影像设备引导下,融合诊断与治疗的微创新兴学科,通过经皮穿刺或人体自然孔道干预疾病,具有创伤小、恢复快的优势,在我国起源于上世纪七八十年代。”科室主任曹学锋介绍。办公室墙上悬挂的“甘肃省人民医院—临夏州人民医院肺栓塞和深静脉血栓紧密型专科联盟”牌匾,与科室内陈列的“中国出血中心联盟理事单位”证书,无声见证着这个年轻团队的成长足迹。

### “双主任制”:创新赋能学科发展

2025年6月,州人民医院推出一项在全省具有创新意义的举措——聘任甘肃省人民医院原肿瘤介入科主任车明教授为科室业务主任,与曹学锋形成“双主任制”管理模式,为学科发展注入强劲动力。车明自2022年起帮扶该院,2025年6月正式驻点,致力将先进理念与技术扎根临夏。

### 技术之花:在微创领域绽放光彩

科室配备两台国际领先的PHILIPS及GE公司X线血管造影机,为高精尖介入手术提供坚实保障。在血管介入诊疗区,医生们身着铅衣,在DSA设备引导下通过几毫米的穿刺点精准完成手术,覆盖大隐静脉曲张、主动脉夹层、肾动脉狭窄等多种疾病,极大减轻患者痛苦。

肿瘤微创介入治疗是科室核心特色。选择性肝动脉化疗栓塞术(TACE)如同精准制导的“导弹”,直击肿瘤病灶而不损伤正常组织;经皮穿肝胆管引流术(PTCD)为梗阻性黄疸患者打通生命通道;B超引导下的消融治疗,让肿瘤在高温中“消融殆尽”。“我们不仅为临夏地区的人民带来了新的治疗模式,也吸引了甘南、青海及四川省等周边地区病人慕名而来。”车明的话语中充满自豪。

多项“首例”手术标志着地区介入医疗技术的突破:2021年成功完成首例“肺动脉栓塞机械碎石+置管溶栓术”,使此类患者无需再赴外就医;首例糖尿病足“下肢动脉血管成形及再通术”也为患者带来新希望。

技术的突破源于团队的钻研与演练。科室现有主任医师、副主任医师、主治医师及住院医师共6名专业人才,已开展各类介入手术1000余例,12张床位常年满员。护理团队除常规护理外,还悉心指导患者康复,守护康复之路。

### 生命之桥:微创技术点亮希望之光

在介入放射诊疗科的病房里,晚期肿瘤患者马某正在准备第三次介入治疗。他曾辗转多地求医,效果不佳,一度陷入绝望。经推荐来到该科后,第一



次介入术后第二天就能进食流食。经过第二次治疗,病情明显好转,饮食与味觉基本恢复。“能在家门口遇到这么好的团队,把难治的病控制住,我们全家都特别高兴。”马某说。

这样的诊疗故事,在介入放射诊疗科屡见不鲜。曾经需要远赴省城、外省求医的患者,如今在家门口享受到了高质量的微创介入治疗。

目前,科室诊疗范围已覆盖全身各系统疾病,重点涵盖外周血管疾病、恶性肿瘤、急性出血性疾病、非血管腔道梗阻、糖尿病足、子宫肌瘤和前列腺增生等领域。

随着“双主任制”的深入推进,更多新技术、新项目持续落地,这个年轻科室正稳步向区域介入诊疗中心迈进。铅衣虽重,挡不住守护生命的决心;辐射虽隐,隔不断医者仁心的温度。科室通过管理创新与技术创新同频共振,外部“输血”与自身“造血”双向发力,不仅改变了疑难重症患者的就医轨迹,更提升了区域医疗水平与服务自信。谈及未来,曹学锋目标坚定:建设省内技术领先的介入诊疗科室,打造专业团队,让临夏及周边百姓不再为“看病难、看病远”发愁。

## 临夏来了新“馆”家:从科学注地到启蒙驿站

可容纳数百人的科普报告厅,勾勒出其作为区域科普教育枢纽的蓝图。马俊峰透露,未来在此将举办科学家讲座、青少年科创比赛和主题研学游等,让科技馆从“参观目的地”转变为“学习发生地”和“创新孵化器”。

目前,科技馆的建设并未完全竣工,对外开放的是一、二层共计3180平方米的核心展厅,而三、四层空间仍处于规划阶段。这预留的空白,恰是面向未来的伏笔。“我们正在探讨如何将临夏的特色产业,如现代农业技术、特色食品加工中的科技原理,以及多彩的民族文化,转化为有趣的科普展项。”马俊峰表示,后续建设中将着重考虑融入本土元素。这一思路,得到了许多参观者的共鸣。一位带着学生前来参观的中学物理老师认为:“如果能将身边的牛羊养殖、现代农业技术等与科学原理结合起来,孩子们会感到科学不再是高高在上、触不可及,而是从自己家乡的土地里生长出来的知识,这种‘落地生根’的亲近感,

是无可替代的教育资源。”

### 普惠与联结——在开放与平衡中编织科普网络

作为一项重要的公共文化服务设施,临夏州科技馆选择了免费预约开放的模式。每周三至周日,公众可以通过“科普临夏”微信公众号等线上平台获取门票。这一政策极大地降低了参观门槛,确保了科学教育的公益性与普惠性。

数字时代,单一的线上预约渠道也可能无意间构筑起一道新的“数字鸿沟”,将不熟悉智能手机操作的老年人、部分农村居民暂时阻隔在外。对此,馆方展现了灵活性与人文关怀。“我们充分意识到了这个问题,”临夏州科技馆馆长安少芳表示,“除了线上预约,我们在入口处设立了人工服务点,协助有需要的观众现场办理;保留了适量的当日现场名额,也正在开发针对学校、社区和企事业单位的团体预约快速通道。”这种多轨并行的策略,体现了在效率与公平、现代化手段

与传统服务之间寻求平衡的努力。

从更广阔的视野看,临夏州科技馆的落成,其意义超越了临夏一州之地。它标志着甘肃省以省城兰州市为中心,辐射东南西北的科技馆网络体系建设,向着更加均衡、覆盖民族地区的方向迈出了坚实一步。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。今年是“十五五”规划开局之年,也是临夏州成立70周年。临夏州坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,锚定打造“五个地”的功能定位,深入实施创新驱动发展战略。临夏州科技馆的开放,正是以科技创新赋能新质生产力、增强发展动力的生动注脚。

夕阳西下,闭馆的广播声响起。一位父亲牵着两个孩子的手承诺:“以后我们常来!”回望这座在余晖中泛着温暖光泽的建筑,它宛如一个巨大的问号,激发着对未知的永恒好奇;也像一个个刚刚开启的礼物盒,里面盛放的,是一个民族地区对依靠科教教育推动发展、迈向未来的坚定信念与无限憧憬。它的第一章已经写就,而更多关于发现、启迪与改变的故事,正等待被每一位走进这里的人亲手书写。