



# 古浪县

# 结对关爱暖民心



新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾  
通讯员 俞凤霞

“您的身体怎么样?”“一定要记着按时吃药,有啥需要帮助的就告诉我。”一大早,古浪县新堡乡结对关爱干部和兴民新村驻村帮扶工作队队员来到帮扶对象祁子财家中,了解老人近期的健康状况及生

活情况,根据实际需求力所能及地为老人提供帮助。

今年以来,古浪县紧扣兜住、兜牢、兜准、兜好基本民生底线目标要求,深入实施“结对帮扶·爱心古浪”工程,有效保障困难群众基本生活,努力让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。祁子财身有残疾,老伴也患有疾病,家里经济收入来源少,家庭负担大。乡政府和驻村帮扶工作队工作人员了解情况后,为祁子财申请了医疗等补助。

“家里医药费用的花销大,他们帮我申请的政策补助,一下子减轻了我们的负

担。结对干部还经常到我家走访,询问生活情况,给了我们很多帮助……”祁子财感慨道。

古浪镇暖泉村村民张斌身患重疾,丧失劳动力,配偶也身有残疾,生活很是拮据。自“结对帮扶·爱心古浪”工程实施以来,结对干部通过入户走访、电话沟通,详细了解张斌的身体状况、政策保障等情况,并对存在的困难和问题积极落实解决,切实当好他的“爱心家人”。

一声问候,两句细语。交谈中,结对干部及时了解到关爱对象生活和健康方面的真实情况,他们再三嘱咐关爱对象保

持良好的心态,保重身体,让每一位特殊困难群众都感受到党和政府的温暖。

古浪县深入推进“结对帮扶·爱心古浪”工程建设,采取“先行救助”“跟进救助”“急难发生地救助”等方式,确保困难群众受助及时。根据不同救助对象,严格落实救助标准,及时发现、及时上报、及时救助,全力解决群众生活困难。

截至目前,全县2906名各级结对干部与3477名关爱对象结对,累计开展联系交流8580人次、实地走访5774人次,帮助解决实际困难1871个、帮办实事2379件、资助资金56.62万元。

粉、日常管理等方面提供全方位的指导,成熟后,我们按照订单回收,种植户不用担心销路。”来自山东寿光的收购商李增辉说。

良好的品质、稳定的销路,让企业和农户有了扩大种植的底气。胡海霞说,今年12月,公司将迎来草莓西红柿第二茬的种植,同时将扩大种植规模,带动更多农户增收。

临夏县农业技术推广中心有关负责人表示,将持续加大特色农产品新品种引进推广力度,强化农业技术服务,完善农产品销售体系,助力更多乡村特色产品“走出去”。

# 临夏县 特色蔬果获丰收

新甘肃·甘肃日报记者 王 虎  
通讯员 谢平林

金秋时节,临夏县处处洋溢着丰收的喜悦。当地引进的特色品种草莓西红柿迎来大面积采收,凭借独特口感与稳定品质,订单销售势头强劲,成为推动农业产业升级、带动农户增收的新引擎。

走进临夏县先锋乡甘肃河州云菇农

业科技有限公司的种植基地,连片的温室大棚在阳光下格外醒目,棚内圆润饱满、色泽鲜亮的草莓西红柿挂满藤蔓。工人们穿梭其间,有条不紊地进行采摘、分拣、装箱,一派繁忙的丰收景象。

“我们从山东寿光引进了草莓西红柿新品种,同时与当地收购商签订了订单销售合同。”甘肃河州云菇农业科技有限公司销售经理胡海霞介绍说,草莓西红柿产量高,市场价格也好,预计产值达

180万元。

为优化农业产业结构、提升农产品市场竞争力,临夏县农业部门经多方考察筛选,在今年6月底引进了草莓西红柿新品种。该品种并非草莓与西红柿的杂交产物,而是经精心培育的特色番茄。它既融合了草莓的香甜,又保留了传统西红柿的浓郁风味,甜度高于普通番茄且酸度适中,深受消费者青睐。

“我们从草莓西红柿的品种培育、授

# 白银区 “有感服务+无感监管”助力优化营商环境

新甘肃·甘肃日报记者 夏丹丹

在白银市白银区,当地市场监管部门在全省率先实施的“有感服务、无感监管”新型治理模式,正为经济发展带来诸多积极影响。

“‘有感服务’就是聚焦经营主体全生命周期,打造有便利感、有贴心感、有获得感的服务。‘无感监管’就是最大限度减少对监管对象无效打扰,实现无压迫感的监管,让经营主体守住法律法规和公共安全底线的同时,放开手脚,安心经营。”白银区市场监督管理局副局长高海燕介绍,在这种模式下,监管不再意味着频繁的巡查

和处罚,而是通过一套精细化的指南和规程,使监管变得无形却有效。

“无感监管”赢得企业负责人高治伟称赞:“我们无须频繁准备书面材料应对检查,并且检查频次也降低了,有了更多时间和精力来提升经营效益和服务质量。”

如何实现无感监管?白银区市场监督管理局执法人员陈育介绍:“我们运用‘药品移动监管’APP等数字化手段,实时掌握企业进存销数据等相关信息。同时,建立科学的信用评价体系,针对信用良好的企业,适当降低检查频次。”

除此之外,白银区市场监督管理局推行系统内“综合查一次”+系统外“一业一

查”综合监管模式。

“我们联合卫生健康、医保等部门,共同制定跨部门综合监管方案,各部门围绕人员资质、场地环境、制度执行、产品质量等多个维度,开展联合检查行动,实现‘进一次门,查多项事’,不过多打扰企业。”陈育解释道。

数据显示,去年该模式覆盖白银区83个行业,检查频次同比减少50%,今年再次减少30%。今年以来,全区开展“双随机、一公开”抽查172次,其中“一业一查”任务125次,抽查经营主体1490户。

白银区市场监督管理局牵头企业信息变更、开办餐饮店、企业注销登记等7项“高效办成一件事”,打造“一表申请、一次

提交、一网联办、统一反馈”集成化服务,覆盖经营主体全生命周期。今年,全区新增经营主体3021户,增速6.8%。针对111个行业建立高风险事项清单,为经营主体提供从主体资格到经营场所的全流程合规标准指引。定期组织举办培训,提升经营者专业素养和合规意识。实施“首违不罚”“轻微免罚”清单,把当事人主观情形、合规状况、认错情节、信用表现等作为行政处罚的参考因素,让执法更有温度。

“企业开办初期,区市场监管局工作人员主动提供‘证前指导’,详细解读政策细则,还在人员资质、管理制度等关键环节给予专业建议,让我们不走弯路。经营中遇到困难时,工作人员也会及时提供解决方案。”高治伟说,区市场监管局工作人员不仅是市场秩序的守护者,更是经营户的贴心人。



金秋时节,陇西县通安驿镇7500亩柴胡迎来收获季。药农通过“机械+人工”的采挖模式,确保药材高效采收。  
新甘肃·甘肃日报通讯员 崔翔龙

(接1版)

多年来,敦煌研究院对文物保护与旅游开放的平衡思考,始终与时代同频。2000年后,莫高窟游客数量大幅增长,“如何在满足公众文化需求的同时,守住文物安全底线”成了亟待破解的难题。2003年,敦煌研究院率先提出建设莫高窟数字展示中心的构想,历经多年提案论证、技术攻关和组织建设,2014年,集数字展示与客流调控于一体的莫高窟数字展示中心建成投用,开启了莫高窟旅游开放的全新模式。

“调度指挥中心通过不断填充数据模块,挖掘数据价值、优化服务流程,实现讲解员排班、洞窟监测、摆渡车调度、安防监控、门票预约等系统协同共享。同时,探索融入AI技术,通过算法调配服务资源,调整开放洞窟的数量与路线,实时显示洞窟环境数据与客流热力图,精准保障洞窟保护状态,实现洞窟的‘均衡承载、科学保护’。”雷政广说。

“过去,莫高窟曾面临游客激增、旅游设施不足、服务资源调配低效等多重挑战,如今,科技已改变了这一局面,‘保护+展示+服务’三位一体的智慧管理模式也实现了从被动应对到主动管理的转变。”雷政广告诉记者,未来,敦煌研究院将这一模式探索推广至院辖石窟乃至全国其他遗址的旅游开放管理中,以科技力量守护更多文化瑰宝,为文化旅游高质量发展注入持久动力。

监测预警:为文物请来“全天候守护者”

崖壁之上,千年壁画静静诉说着丝路文明的

# 千年敦煌壁画的“云端新生”

璀璨过往。崖壁之下,敦煌研究院敦煌石窟监测中心,一块实时闪烁的大屏幕正悄然守护着这份珍贵的文化遗产。这就是甘肃省石窟寺监测预警平台,一个专为陇原文物量身定制的“全天候守护者”。

“过去保护石窟,主要依靠的是老师傅的经验 and 定期巡查,遇到极端天气或突发情况,反应总慢半拍。”敦煌研究院敦煌石窟监测中心主任、副研究馆员王小伟指着屏幕上跳动的数据,介绍着平台建设的初衷。

从事石窟保护工作二十余年,王小伟见证过风沙对壁画的侵蚀,也经历过游客量激增给洞窟环境带来的压力。“文物保护不能只‘亡羊补牢’,更要‘未雨绸缪’,这就是我们搭建这个平台的目标。”

在监测预警平台,记者看到,石窟寺的“健康状况”一目了然。屏幕左侧的“石窟寺天气”板块,动态更新着莫高窟及其他石窟寺的温度、环境状况等数据;中间的“石窟寺当前状况”板块,通过分布在洞窟内的温湿度传感器、二氧化碳监测仪等,将各类指标精准传输至平台;屏幕右侧的“旅游开放情况”板块,实时显示着莫高窟及其他石窟寺的开放状态及当前游客量,一旦接近预设的承载上限,系统便会自动发出预警,提醒工作人员调整参观路线。

“壁画对环境的变化特别敏感,温度和湿度

的突变,都可能影响它的稳定性。”王小伟说,曾经需要人工定时记录的数据,现在通过科技手段,可设置频率,定时更新,异常情况第一时间就能被捕捉到。

更令人安心的是平台的“气象预警”功能。由于莫高窟地处沙漠边缘,沙尘暴、强降雨等极端天气对石窟威胁极大。为此,监测预警平台与当地气象局签订合作协议,气象预报数据会实时同步至平台,平台会对石窟寺管理单位进行预警发布、事中跟进、事后总结全流程管理。

“气象局发布大风预警,我们会通过内部系统向接待、保卫等部门告知,做好相关应急准备,如洞窟停止开放、关闭窟门、做好已到莫高窟的游客疏散工作等。”王小伟说。

据介绍,目前该监测预警平台已覆盖包括莫高窟、麦积山石窟、炳灵寺石窟、榆林窟、西千佛洞、北石窟寺在内的六处石窟寺。通过物联网、无线传感器、高清监控等先进技术,将六处石窟寺的地形地貌、崖体稳定性、壁画塑像状况以及洞窟内温湿度、光照、空气质量等微环境指标进行实时、精准监测,并实现数据的统一汇聚与分析。一旦监测数据超出安全阈值,平台会迅速发出预警,以便工作人员及时采取针对性保护措施。

“这个平台不是冷冰冰的设备和数据,而是

把技术和管理结合起来,让保护更精准、更高效。”王小伟说,未来我们还将深化与地震、气象部门的数据联动,升级AI分析模型,让这个“守护者”更敏锐、更智能,为千年石窟筑起更加坚固的科技防线。

数字敦煌:让文物在虚拟世界中永生

指尖轻触屏幕,千年敦煌数字藏经洞的经卷便在眼前缓缓铺展,高清影像将经文纹路与岁月痕迹纤毫毕现;戴上耳机,循着语音指引步入云游戏场景,仿佛瞬间穿越时空,置身莫高窟洞窟之中,抬眼便能与壁画里衣袂翩跹的飞天相望……这不是科幻场景,而是“数字敦煌”项目打造的沉浸式文化盛宴。

敦煌藏经洞自1900年发现以来,因历史原因,7.3万件珍贵文物分散于全球,其中4.7万件流落海外,散藏于英国、法国、俄罗斯、日本等多个国家。“让流散海外的敦煌文物以数字化形式‘复原’,在数字世界里实现重聚、重汇,是党和国家赋予的重要使命,是学术界、莫高里的共同心愿。”敦煌研究院科研管理处副处长杨雪梅告诉记者。

为了实现这份跨越百年的期盼,敦煌研究院工作人员奔赴全球多个国家与海外收藏敦煌文物的文博机构进行实地协商,与各馆共享敦煌文

物数字资源,让藏经洞文物焕发新生。

这份坚持终于有了成果。2025年5月31日,“数字藏经洞”数据库平台正式上线发布,实现了利用数字化技术对藏经洞文物全面呈现、解读和共享,搭建起贯通古今的敦煌千年数字图书馆,引发了国内外敦煌学研究者的高度关注。

从事“数字藏经洞”建设工作的丁晓宏向记者介绍:“截至目前,平台已录入文物目录74000多条,发布了9900多卷敦煌文书和6000多幅图像,实现了敦煌文书内容840多万字的识别。平台上线3个多月,已有29个国家、超过2.1万人次访问。”

更令人惊喜的是,“数字敦煌”项目不仅让散落在世界各地的敦煌文物突破时空限制,实现了“数字团聚”,更以科技之力为千年瑰宝注入了新的生命力。在“数字敦煌资源库”平台,观众可通过石窟虚拟漫游功能,“走进”已完成数字化采集的开放洞窟,沉浸式领略洞窟结构与壁画细节;在“数字敦煌素材库”平台,观众既能浏览壁画、塑像、藏经洞文物及数字创意作品的高清图像与设计元素,还可以下载素材进行二次创作。

从壁画上的飞天到屏幕里的像素,从藏经洞的残卷到云端的宝库,科技不仅打破了时空的阻隔,更让敦煌文物在虚拟世界中获得了永恒的生命力,让千年文明得以永续传承。

“随着‘数字敦煌’项目的持续推进,面向全球持续共享敦煌文化艺术资源成为可能,书写的文化遗产保护传承新篇章也必将更加精彩。”丁晓宏说。

# 平凉

# 早熟苹果成增收“金果”

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛  
通讯员 张 霞

初秋时节,平凉大地果香四溢,生机勃勃。

在崇信县锦屏镇铜城塬子的高标准矮化密植苹果园里,最后一车“红思尼可”嘎啦苹果刚刚完成装运。这个采摘季,早熟苹果全部售罄,收益喜人。

“这批苹果不仅颜色鲜亮,口感更是清甜脆爽,一上市就被抢购一空。”崇信县农投公司副总经理汪学斌高兴地介绍道,“150亩果园总产超过400吨,地头价每公斤8元以上,不到10天全部卖光!”

从崇信的矮化密植园、庄浪的梯田果园,到泾川的示范基地、灵台的规模化种植区,累累硕果压弯枝头,静宁县8万余亩早熟苹果更是红艳如火。早熟苹果,正成为平凉果农增收的“黄金果”。它们以“早”争“优”,不仅延长了市场供应期,更以实实在在的“甜蜜经济”,为乡村振兴注入新动能。

“平凉地处北纬35度,是苹果的黄金适生区,这里日照足、温差大、土层厚,结出的苹果品类丰富、品质上乘。”市林草局副局长王伟说,在此基础上,平凉各地因地制宜调整品种结构,逐步形成“错峰上市、多元互补”的协同供给体系。

崆峒区以嘎啦为主力,搭配华硕、蜜脆组成“产品矩阵”,盛果期亩产突破4000斤;泾川县主打皇家嘎啦、金世纪、美八等优品,1.2万亩规模预计可实现产值1.6亿元;灵台县则借嘎啦、华硕“周期短”的特性,率先抢占夏末秋初市场;崇信县通过“红思尼可”“玫月奇迹”等品种实现梯次成熟,避开同质竞争;庄浪县积极引进华硕、秦脆等新优品种,将中、早熟品种占比提至20%,显著拉长鲜果供应周期;静宁县则通过早、中、晚熟组合策略,大幅增强市场抗风险能力……

近年来,平凉市持续推进苹果产业转型,优化品种与种植结构。目前,全市早、中熟品种占比已达12.9%,不仅实现错峰上市,更延伸了鲜果供应周期,为抢占市场赢得先机。

产业兴盛的背后,是平凉科学精细的管理和全程护航的技术服务。各地紧抓果实成熟关键期,严格落实“控病虫害、促增糖着色”等措施,逐步构建起“技术引领、产销协同”的现代化发展模式。

崇信县组织专业团队下沉田间提供技术指导;庄浪县推行技术人员“包乡包园”制度,全程跟踪、规范采收;静宁县通过示范园带动与市场引导,推动德美等种植基地实现标准化采摘、分拣、装箱;泾川县则提前对接物流、搭建渠道,确保每一颗好苹果“一路畅行”直抵市场。

“我们实行的是技术人员‘包片包乡包园’责任制,”庄浪县果业站站长王选强介绍说,“每名技术员对口负责一个乡镇和50至100亩示范园,提供从修剪、防冻、疏花、绿色防控,到采收、处理、销售的全流程指导。尤其在苹果成熟期,他们几乎天天泡在果园,帮果农精准把握采摘时机、执行标准,确保果品质量。”

“今年的早熟苹果上市早、品质好、味道甜,特别受市场欢迎。”平凉市果办信息科科长郭兴跃说,“北京客商专门来泾川订货,嘎啦卖到每斤3.8元至4.7元,华硕达到每斤4.5元至6元。崇信县的华硕、鲁丽、秦阳等地头价也在4.2元以上,全部卖光了。崆峒、灵台等产区的苹果同样是市场的‘香饽饽’。”

从“种得好”到“卖得好”,再到“品牌响”,平凉市正以战略视野推动苹果产业全链条高质量发展,通过“品种优化+技术推广+品牌打造”的组合策略,真正让“小苹果”成为“大产业”。目前,“静宁苹果”已荣获9项国家级荣誉、21项大奖,入选欧盟地理标志保护名录,品牌价值高达180.86亿元。

# 兰永临高速公路项目房建工程建设过半

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)记者从中铁十四局了解到,近日,由该公司承建的兰州至永靖至临夏高速公路全线房建工程实现工程量过半,为工程后期加快推进打下了坚实基础。

兰永临高速公路是G1816乌海至玛沁高速公路的重要组成部分,也是兰州至临夏第二快速通道。中铁十四局项目负责人表示,这一高速公路全线共有13处房建工程,包括高速公路服务区、收费站综合楼等,总建筑面积4.3万平方米。目前,8处房建工程已全面开工建设,其中临夏东的收费站综合楼项目已基本建成,

进入装饰装修阶段,并完成样板间验收。

据介绍,兰永临高速公路项目主线全长约80公里,途经西固区、靖宁县、东乡县、临夏县等多个县区,沿线地形地貌复杂,环保要求高,给房建工程施工带来一定难度。为此,施工单位采取加大组织施工、强化资金保障、优化工艺工法等一系列举措,有效保障房建工程的整体进度。

兰永临高速公路建成后,将大幅缩短临夏与兰州的时空距离,助力临夏全方位融入兰州“一小时核心经济圈”,带动临夏州经济发展。