



凉州区:项目建设热潮涌动

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

盛夏时节,万物并秀。祁连山下,动能澎湃。

近日,在位于凉州区发放镇下沙子村的武威市凉州区无人机产业园项目建设现场,塔吊林立,机器轰鸣,焊花飞溅,作业工人和施工车辆往来穿梭,土方开挖、钢结构主体搭建、屋面板施工、混凝土浇筑和承台钢模模板安装等施工有序进行,现场一派热火朝天的景象。

自去年9月开工建设以来,作为河西走廊发展低空经济重要载体的武威市凉州区无人机产业园项目,一直备受各界关注。

“项目主要业务是开展无人机研发、生产、销售及应用场景开发,项目

落地以来,在凉州区政府大力支持下,一期项目建设进展顺利。目前,宿舍、食堂和专家公寓等建筑即将封顶,作为核心之一的研发中心主体将于今年年底完成。”山海重明(武威市)航空工业有限责任公司董事长汤烈勇说,为推动项目建设进度,各建设单位不断优化工期,科学安排施工工序,合理布局施工区域,多举措确保各施工环节高效推进。

凉州区地处河西走廊东端,拥有广袤的空域资源,人口密度相对较低,适合无人机进行各种飞行测试,能为无人机的研发、测试和培训等提供良好的空域条件。同时,可推动无人机在物流、植保、影视制作、环保监测、应急救援、智慧城市管理等方面的应用拓展,发展低空

经济前景广阔。

武威市凉州区无人机产业园项目是近年来凉州区引进的重点项目,也是凉州区加速推进高端装备制造产业发展的成功实践,项目总投资3.48亿元,重点建设无人机装配生产线及研发中心,项目全部建成后,年可实现销售收入3.7亿元,年创税收2000万元,解决就业100余人。项目落地建设,对补齐凉州区无人机研发、制造领域短板,推进新兴产业做大做强、构建现代化产业体系具有重要意义。

“项目之所以落户凉州区,主要有三个原因。第一,凉州区良好的营商环境,让我们放心投资、安心发展。第二,凉州区区位优势独特,是河西走廊的门户,也是中欧班列的必经之地,商贸流通高效便捷。第三,这里的土地广袤肥沃,现代旱作农业发展成效显著,将来我们生产的无人机在应用场景上有得天独厚的优势和条件。”汤烈勇信心满满地说。

近年来,凉州区立足资源禀赋与产业基础,深入实施“引大引强引头部”行动,积极引进高技术、高成长性、高附加值企业,培育壮大新兴产业,推进产业结构向高端化、智能化、绿色化迈进,为区域经济发展注入强劲动能。

同时,凉州区从项目审批、土地、环评等前置手续办理开展全流程帮办代办,持续优化审批流程,创新服务模式,多措并举营造良好营商环境,为企业提供全方位服务保障,推动项目建设提速增效。



近日,通渭县平襄镇张庄村的村社道路建设现场,工人正在进行路基硬化施工。今年通渭县投资5600万元,加快推进自然村(组)通硬化路(产业路)项目建设。

新甘肃·甘肃日报通讯员 张子斌

临夏县:文旅市场活力十足

新甘肃·甘肃日报记者 王虎
通讯员 崔皎

莲花湖畔游人如织,乡村民宿爆满,非遗体验人气高涨,特色美食香飘四溢……盛夏时节,临夏县文旅市场持续升温,呈现出一派“热力十足”的繁荣景象。

作为黄河上游的重要流经地,临夏县近年来精心打造的黄河生态旅游廊道成为今夏最大亮点。在莲花码头,游船穿梭于碧波之上,游客们饱览高峡平湖的壮美风光,感受母亲河的雄浑与温婉。沿岸的观光步道、亲水平台和湿地公园,成为游客休闲漫步、露营野餐的热门打卡地。

“以前只知道临夏县太子山风光魅力,没想到莲花湖景色也这么美,空气清新,很适合带孩子来亲近自然。”兰州游客杨芝说。

远离喧嚣,回归田园,临夏县的美丽乡村正焕发出别样魅力。北塬片区的农家乐、采摘园生意红火,游客们体验着瓜果飘香的丰收喜悦;西南片区的特色民宿“一房难求”,农家宅院改造的精品农家乐,以其独特的乡土气息和舒适的服务体验,吸引着追求慢生活的都市人群。

“周末的房间提前半个月就订满了,很多客人都是冲着我们的农家饭和安静环境来的。”麻尼寺沟乡关滩村农家乐老板马有福忙得脚不沾地。

临夏县作为多民族聚居地,回族、东乡族等民族文化底蕴深厚。河州苑内,砖雕、葫芦雕刻等非遗工艺品琳琅满目,匠人们现场展示绝活,引得游客纷纷驻足观赏;夜晚的河州苑更是热闹非凡,文艺活动、音乐会、经典电影播放等多元体验吸引游客参与;特色美食街区更是烟火气十足,手抓羊肉、藜藜羊头、盖碗茶等美食香气扑鼻,让游客的味蕾得到极大满足。

“不仅能吃到正宗的手抓,还能看到这么精美的砖雕、木雕,了解当地的文化,这趟旅程很值。”来自西安的游客李永贺一边品尝美食,一边用手机拍照记录。

文旅市场的火热,离不开当地政

府的有力推动和精细化服务。临夏县紧抓旅游旺季契机,精心策划推出了一系列文旅活动和精品线路,并通过线上线下多渠道宣传推广,有效提升了知名度和吸引力。同时,加强市场监管,提升交通、住宿、餐饮等配套服务质量,优化游客体验。

“我们把文化资源、生态优势转化为发展动能,推动文旅深度融合。”临夏县文旅局负责人赵淑珍表示,临夏县将继续完善设施,丰富业态、提升服务,让“山水临夏县”的品牌更加响亮。

截至目前,临夏县累计接待游客175.74万人次,实现旅游综合收入9.4亿元,同比增长28.07%。

兰州新区将打造国家级飞机储存维修基地

本报兰州新区讯(新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩)7月7日上午,兰州新区管委会与甘肃省民航机场集团有限公司、东方航空技术有限公司举行三方合作协议签约仪式,携手打造国家级飞机储存维修基地,全面构建航空产业生态圈。

根据协议,三方将通过资源共享、优势互补、深度协调、创新驱动,充分利用中川国际机场航空枢纽“新引擎”,合作资源整合,建立高效沟通协调体系,全方位提供服务保障,确保项目早日落地、早见效,推动航空产业高质量发展。

存维修基地和航空产业链生态圈,延伸拓展航空产业链条,助力兰州新区航空产业发展取得新突破,为全省航空产业绿色发展注入新动能。

此次合作协议的签订,标志着三方在飞机全产业链服务方面迈入实质性阶段。兰州新区将以此次签约为契机,发挥区位及平台优势,加强政策引领、推动资源整合,建立高效沟通协调体系,全方位提供服务保障,确保项目早日落地、早见效,推动航空产业高质量发展。

我省大豆适水种植技术实现节水增产双突破

本报白银讯(新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强)近日,省农科院旱地农业研究所、省农技推广总站联合白银市平川区农技中心,在白银市平川区举办大豆适水种植技术田间观摩暨麦茬免耕覆秸精量播种技术演示会,这一融合区域水资源特征与品种特性的创新技术体系,在产量水平大幅提升的同时显著节水,为区域粮食安全和农民增收开辟了新路径。

活动现场,来自省科技厅、省农业农村厅、省农科院相关专家,国家产业技术体系机械岗位专家、相关试验站人员,地方农科院所、农技中心、新型经营主体代表等实地观摩了平川区宝积镇小川村的大豆水肥一体化技术模式田间长势情况,大豆水肥一体化技术模式下的田间作物长势喜人;以及水泉镇玉碗泉村的麦后免耕覆秸精量播种现场演示,机械化作业流畅高效,在麦茬地覆盖秸秆进行免耕播种,既有效保持土壤墒情,又大幅降低耕作能耗。

作为大豆适水种植技术体系的核心技术,大豆水肥一体化和麦后免耕覆秸精量播种技术通过精准调控水肥供给,实现“按需灌溉、定量施肥”。该技术体系深度融合区域水资源分布规律、主栽品种特性和实际生产条件,显著提升了大豆产能,并大幅减少水资源消耗,相比传统种植方式,这两项技术可使水利用效率提升20%以上,实现了“以水定产、以技增效”,兼顾经济效益与环境效益。

目前,国内大豆市场需求持续增长,省农科院旱农所联合多方力量,围绕提升大豆产能这一核心目标,整合资源搭建协同创新平台,在抗旱优质品种选育、全膜双垄侧播、水肥一体化、免耕覆秸精量播种等关键技术领域持续攻关,我省旱作区大豆平均亩产提升增长15%,灌区亩产突破300公斤,为全省粮食安全保障、农民持续增收和大豆产业高质量发展提供全产业链技术服务。

省疏勒河中心以数字孪生技术引领节水农业发展

本报酒泉讯(新甘肃·甘肃日报记者 张燕茹 通讯员 王彦林 尚天津)今年以来,省疏勒河中心充分发挥数字孪生示范区技术优势,系统开展自动灌溉及节水试验研究,聚焦节水灌溉领域的技术创新,为疏勒河流域现代节水农业高质量发展注入强劲动能。

省疏勒河中心通过升级改造水利管网设施,更新电动阀、水泵、管道流量计等硬件设备,构建起智能化、精细化的水资源调配管理体系。引入水肥一体机、自动反冲洗过滤器等现代化硬件设施,实现水资源向作物根系精准、均匀输送,为节水灌溉筑牢坚实的物质基础。

试验综合运用烘干法与TDR法两种方法进行实测校核,利用土壤墒情站实现试验田0至30厘米土层的含水率和温度的持续监测。通过双因素对照试

验,系统探究数字孪生示范区内食葵生长发育的适宜灌溉水量、土壤含水率阈值以及经济效益最优区间和有效利用率,为疏勒河流域智能灌溉模型构建、食葵水肥一体化技术推广和滴灌制度优化提供科学理论依据。

同时依托田间布设的土壤墒情站、气象站等监测设备,实时采集土壤墒情、空气温湿度、风速日照等多源数据,并通过4G网络即时传输至数字孪生平台,实现24小时不间断动态监测。并密切跟踪记录食葵生长动态、关键生理特征、最终产量构成等关键指标,为食葵节水高产研究积累丰富数据资源。通过深度数据挖掘与分析,持续优化食葵种植模式与灌溉制度,推动灌溉模式从传统“经验驱动”向现代“数据驱动”转型升级,为精准节水提供有力技术支撑。

张掖市多举措筑牢群众健康“第一道防线”

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者 王睿君)记者从张掖市卫生健康委获悉,今年以来,全市坚持以基层为重点,按照“稳村、活乡、强县”的工作思路,大力实施医疗卫生强基工程,固基础、强基层、保基本,加快补齐基层医疗卫生服务体系短板,让群众就近获得公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务,守护好群众健康的“第一道防线”。

张掖市抢抓医疗卫生强基工程和“两新一重”政策机遇,新建、改扩建乡镇卫生院29个,更新设施设备110台(件)。新建甘州区崇文社区卫生服务中心、医养结合服务中心以及民乐县14个社区卫生服务站,改扩建高台县合黎中心卫生院等5个基础条件相对较弱的卫生院。同时,为服务人口万人以上的41家乡镇卫生院配置DR、彩超、心电图机、全自动生化分析仪“四大件”164台(件),2个卫生院配备CT;100%的乡镇卫生院配备了“120”医疗救护车,远程医疗服务实现全覆盖,并着力改善乡村医疗机构设施设备,有效保障了群众的基本医疗需求。

全市稳步推行基层提质工程,开展“优质服务基层行”活动,82家乡镇卫生院和社区卫生服务中心均设置有全科、中医科、公共卫生科、检验科等科室,部分服务人口超过万人的乡镇卫生院设有放射科、超声科、外科等科室,能够承担进一步检验检查和一级及部分二级手术。乡镇卫生院大校以上学历卫生人员比例由71.6%提高到83.6%,平均每万人常住人口拥有全科医生4.38人,乡镇卫生院分级诊疗病种由65种增加到80种,基层就诊率从45.8%提高到50.2%,基层医疗机构服务能力和服务质量显著提升。

张掖市落实农村订单定向医学生免费培养,累计接收农村订单定向医学生287名到乡村医疗机构服务;面向社会招聘27名大类医学毕业生到村卫生室工作。2024年,发放村医和村卫生室补助资金6191.7万元。在岗乡村医生全部参加企业职工养老保险,离岗乡村医生按标准给予定额生活补助。村医年龄、知识结构进一步优化,待遇保障政策逐步完善,服务能力持续提升。

智慧管控系统护航高速公路隧道安全

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴

“上午10时48分,清傅高速路段上行车辆113辆,下行车辆137辆,无危化品车辆通行……”

7月9日在,清傅高速相关管理平台上,可以清楚看到清傅高速全路段车

辆通行情况。

“高速公路及隧道运行智能感知与主动管控系统”是由省公交建集团所属新发展投资集团自主研发的智慧监管

平台。今年3月,在清傅高速路段完

成全面部署运行。自该平台上线以来,运行稳定,累计上报实际发生的异常停

车事件2590起,违法超速事件1860起,

行人侵机动车道事件718起。此外,

为了验证系统的火灾预警能力,检测单

位特别设置了8次模拟火灾事件进行测试,所有测试均成功预警。

据介绍,该平台对隧道一氧化碳浓度、能见度、温湿度等关键环境指标进行实时监测,确保隧道内部空气质量与通行条件始终处于安全可控状态。该平台不仅实现了对隧道群运行状态的全方位感知,还引入了多源数据融合驱动的智能联动机制,通过实时分析交通流量、环境参数与能耗数据,还可以智能调控风机启停和照明显亮度,降低隧道能源消耗。

早在2021年10月,该系统首次在乌鞘岭二号隧道率先上线。平台融合了雷视拟合、双光谱热成像、高精地图与三维仿真建模等多项先进技术,并结合大数据与AI智能检测算

法,实现对隧道运行状态的实时感知与动态掌控。2023年9月底,整个乌鞘岭隧道群完成该系统的升级改造工作。

此次升级不仅扩展了系统的覆盖范围,还进一步提升了其智能化水平和实战能力。

平台通过动态展示隧道内通行车辆的实时轨迹,采集车牌号、车速等结

构化数据,全面掌握交通运行态势。

运行期间,系统支持识别了包括异常停

车、行人入侵、火灾在内的16类交通事

件,识别准确率高达98%以上。

“我们通过平台数据检测和分析,

大幅提升了事故响应效率,降低了事故

的二次伤害,让车辆在隧道内通行更安

全了。”新发展投资集团有关负责人说。

目前,“高速公路及隧道运行智能

感知与主动管控系统”已在我省多个重

点隧道项目中成功应用并成功入选省

公交建集团《第三批科技成果推广目

录》,为全国隧道安全运营提供了可复

制、可推广的智慧化解决方案。

基于乌鞘岭项目的成功经验,新发

展投资集团持续加大研发投入,围绕平

台核心功能进行深度优化与拓展,进一

步提升其智能化水平与实战能力。

据介绍,新版平台强化了对滞留车

辆的统计分析功能,特别是在火灾、交

通事故等突发事件中,能够为应急决策提

供更加精准的数据支撑。同时,该平

台新增隧道机电设备集中管控模块,实

现对风机、照明、环境监测等关键设施

的统一调度与远程控制,运维效率和安

全保障能力显著提高。

目前,“高速公路及隧道运行智能

感知与主动管控系统”已在我省多个重

点隧道项目中成功应用并成功入选省

公交建集团《第三批科技成果推广目

录》,为全国隧道安全运营提供了可复

制、可推广的智慧化解决方案。

基于乌鞘岭项目的成功经验,新发