



决胜“十四五”迈向“十五五”

武都区提前一年实现“十四五”目标

新数据 新亮点

本报陇南讯(新甘肃·甘肃日报记者马小龙)近日,记者从陇南市政府新闻办举行的有关发布会上获悉,“十四五”以来,武都区以“农业优先型”“城市服务型”为发展方向,立足区位优势和发展基础,确定“一枢纽两基地两中心”目标,深入推进建强县域行动,全区经济社会高质量发展实现了跨越式突

破。2024年地区生产总值突破200亿元大关,较“十三五”末增长45.81%,提前一年实现了“十四五”规划目标。

五年来,武都区积极融入西部陆海贸易新通道、长江经济带,发起成立甘陕川文旅环线战略联盟,成功举办甘陕川接合部县域经济协同发展大会,对外交流合作活力持续增强;累计投入全社会研发经费5362万元,比“十三五”期间增加2179万元、增长40.6%,高价值发明专利达到13件,累计实现技术交易额9.84亿元,科技

创新能力不断提升。

五年来,武都累计实施500万元以上重点项目479个,完成投资368.35亿元。先后建成梁园消防通道、区中心医院等一批项目;招商引资成效显著,累计签约项目151个、实现到位资金242.72亿元;工业经济加快发展,马街垃圾焚烧发电、马营30万千瓦风电项目建成并网发电,祁连山循环经济项目建设进展顺利,规上工业总产值从“十三五”末的28亿元提升至2024年的56亿元。

武都全面建成万象景区、裕河景区、五马童话小镇三大核心景区,新增国家A级景区8个、总量达到11个,去年接待游客806.39万人次、旅游花费53.11亿元,接待游客年均增幅达49.43%,旅游综合收入年均增幅达61.01%;成功创建为全国绿色食品原料(花椒)标准化生产基地,全区特色产业总面积稳定在300万亩,全产业链产值达到160亿元;吉石坝商贸物流园2024年交易额突破百亿元大关、达到115亿元;电商销售总额达到108.8亿元。

“粮田”变“良田”

——灵台县高标准农田建设夯实乡村振兴根基

从身边变化看这五年

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛

初冬时节,来到灵台县西屯镇的塬边,极目远眺,层层梯田如雕如塑,从山脚蜿蜒而上。

2022年开始,灵台县开始大力实施高标准农田建设。

“咱们祖祖辈辈不是一直在修梯田吗?”60岁的西屯镇爱子村村民李小兴起初不以为然。直到看见十几台挖掘机同时开上山,他才意识到:“这次不一样。”

灵台县农业项目服务中心主任于富强

介绍,这次不是简单地把坡地推平,而是集“地平整、土肥沃、田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能灌、涝能排、机能行”于一体的系统工程。“我们要建的是‘土肥、块大、地平、路通’的‘增收田’。”

测量队员扛着仪器,在荆棘中踏出路来;施工人员顶着烈日,在工地上一干就是十几个小时。

“我们坚持把‘群众不满意、机械不撤离,乡村不满意、工程不决算,市县不满意、工程不验收’作为项目实施基本条件,确保项目建设高质量推进。”于富强说。

最让村民们动容的是,为了不误农时,施工队抢在春播前、夏收后、秋收后的窗口期昼夜施工。

如今,站在西屯镇的塬边俯瞰,曾经的陡坡地变成了平展展的梯田。李小兴蹲在地

头,抓起一把土捻了捻,笑着说:“你看这土多肥!以前种一斤种子收300斤,现在能收500斤!”

去年8月,灵台县开始实施高标准农田建设项目2万亩,项目总投资4101.61万元,涉及西屯镇等3乡(镇)16村,惠及4300多户1.75万人。

改变的不仅是土地,还有村民的收入。

在西屯镇柳家铺村高标准农田项目区,1050亩新修农田由100多户村民的“小块田”整合而成,村民杨小强承包了其中的120亩。

他高兴地算起了增收账:“今年全种了玉米,亩产能达1800斤,比以前足足多了300斤!农闲时我还在合作社打工,一天能挣120元。”

以前,土地分散、杂乱无章,大型收割机

在陡坡地“无用武之地”。如今,“小田”变“大田”,坡地变平地,农机直达地头。

“现在耕地、收粮全程采用机械化作业,一台联合收割机一天能收50亩,顶30多个劳力。”杨小强计划明年再扩大种植规模。

高标准农田建设项目竣工后,灵台县及时与村集体签订管护协议,明确责任,并由县农业项目服务中心全程监督,确保高标准农田建得成、管得好、用得起、长受益。

行走在新修的田间道路上,李小兴望着层层叠叠的沃野,满眼都是丰收的希望:“这地真是修到了老百姓的心坎上。”

“十四五”以来,灵台县紧扣我省高标准农田建设“1+1+6”政策体系,将高标准农田建设视为保障粮食安全的关键工程,建成高标准农田13.8万亩。截至目前,全县已累计建成高标准农田28.55万亩。

灵台县农业农村局局长张军宁说:“展望‘十五五’,我们将紧紧围绕‘藏粮于地、藏粮于技’战略,推动高标准农田建设从‘规模化’向‘高质量、一体化’迈进,不仅要让田地更平整,设施更完善,更要让科技赋能、产业融合,真正实现农田增效、农民增收、乡村增色。”

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 李耀华 董志斌

初冬时节,临洮山区的广袤田野上,一台台农机加足马力抢收粮食,勾勒出农业现代化的繁忙图景。这火热生产场景的背后,一项制度创新正在筑牢风险防线。

此前,农机保障长期局限于驾驶员意外险,而农机碰撞、故障、自然灾害等导致的财产损失,始终处于“无保可依”的空白状态,成为农户开展机械化作业的后顾之忧。针对这一情况,临洮县精准锚定行业堵点,创新推出“农机全生命周期保险”机制,以制度突破破解发展困局,为农业机械化高质量发展注入强劲动能。

“我们的核心创新,就是要让这一单一的保障升级为全周期闭环防护。”临洮县农业机械服务中心管理股股长侯小琴介绍,新推出的农机全生命周期保险,新增三者险、机上人员险、车损险,构建起全方位风险防护网,显著提升农机使用者的抗风险能力。

这一创新机制的落地,离不开“政府引导、市场运作、多方协同”的原则支撑。临洮县农机部门与保险公司深度协作,精准对接农机购置、使用、维修、报废全链条风险需求,量身定制保险产品,填补了传统农机保障的保障空白。

定价机制上,实行科学差异化策略:拖拉机、联合收割机按“功率和使用年限”分级定价,植保无人机按价值比例收费,还将机上人员、配套机具一并纳入保障范围。更具创新性的是,

通过年度安全检验的农机可享受保费优惠,构建起“保险促安全、安全降成本”的良性循环。

在临洮县胜启农机专业合作社,工作人员正逐项查验拖拉机的发动机、制动、转向系统——这是享受保费减免的必要环节。作为全县首批受益的试点主体,该合作社12台农机已全部参保。

“以前农机一出故障,光是维修费就好几万元,现在有了这份保险,人身安全有保障,设备问题有兜底,大家干活都踏实了。”合作社负责人孙明的感慨,道出了众多农机使用者的心声。

这份“踏实感”更源于精细化的管理体系。临洮县为每一台参保农机建立“一机一档”维护维修管理台账,动态跟踪新购农机登记、老旧农机报废等资产变动情况,实现保障对象“零遗漏”、风险管理“全透明”,让保险服务精准触达每一个需求主体。

“我们采取‘先行试点、以点带面’的思路,在16家规范运行的合作社率先试点,为121台价值高、风险大的动力机械提供保障。”临洮县农业机械服务中心副主任杨培军介绍,保险机制有效化解了经营风险,极大激发了合作社购置新机具、扩大经营规模的积极性。

从“无保可依”到“全周期守护”,临洮县用一把制度创新的“钥匙”,同步打开了“保障农户收益、激发市场活力、促进安全生产”的多把锁,为农业机械化、现代化及乡村振兴注入源源不断的新动能。



近日,庆阳市西峰区后官寨镇沟畎村复种的117亩马铃薯进入收获季,种植户组织农机进行采挖。新甘肃·甘肃日报记者 盘小美

兰州新区鲜切玫瑰香飘海外

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

初冬的兰州新区寒意渐浓,但兰州新区农投集团现代农业示范园花卉产业基地的智能温室内,却涌动着暖意与芬芳。

近日,记者来到基地包装车间,工人们正戴着薄手套,将一朵朵盛放的“娜欧米”“洛神”玫瑰分拣、修枝、套袋,粉色、白色的花瓣在灯光下泛着细腻的光泽,空气中满是清甜的花香。

“这是要发往俄罗斯的第三批货。”兰州新区农投集团鲜切花出口业务负责人张春涛指着传送带上的玫瑰介绍,每一枝玫瑰都要经过“身高”“颜值”双重筛选,花茎长度不低于70厘米,花瓣层数达到30层以上才算达标,“咱们的玫瑰要漂洋过海,品相和品质都得是顶尖的。”

玫瑰能在海外市场站稳脚跟,科技是最硬的“后台”。走进三号智能温室,仿佛踏入了一座“玫瑰王国”:一排排岩棉栽培槽整齐

排列,玫瑰枝蔓沿着支架向上生长,叶片翠绿肥厚;顶部的遮阳网、温控设备和水肥滴灌系统不停运转,屏幕上实时显示着室内25摄氏度的温度和60%的湿度。

基地三号智能温室负责人唐学祥蹲下身,指着根部的岩棉块介绍,这种无土栽培模式彻底告别了土壤病害的困扰,而智能调控系统能精准控制光照、温度和水肥,“就像给玫瑰‘量身定制’了生长环境,不仅开花周期从传统种植的90天缩短到60天,花朵品质也大幅提升,花茎更粗壮,花期能延长5到7天。”他随手摘下一片叶片,对着阳光展示:“你看这叶片没有一点斑点,这就是科技种植的成果。”

据介绍,今年兰州新区农投集团全年可实现鲜花1亿枝、盆花120万盆的产量,年产值突破亿元。

看空中“巡检员”大显身手

新甘肃·甘肃日报记者 曹立萍
通讯员 王文旭

11月19日上午10时许,伴随着“嗡嗡……”的声响,在G109线北京至拉萨公路水泉至范家窑段水范二标项目控制性工程——平川黄河特大桥施工现场,一架无人机缓缓升起,按照既定路线平稳飞行,进行“空中巡检”工作。

G109线北京至拉萨公路水泉至范家窑段是纳入交通运输部《公路“十四五”发展规划》和《甘肃省“十四五”公路水路交通发展规

划》的重点建设项目。平川黄河特大桥作为甘肃公建集团所属甘肃路桥五分公司水范二标项目控制性工程,沿线地形复杂,面临桥梁、路基、梁场等多区域同步施工的安全监管难题。

“长期以来,安全监管是项目建设的重点,也是难点。今年初,我们创新引入‘无人机智能巡检系统’,搭载高清摄像、语音警示、智能识别等先进模块,采用‘自动巡检+手动操控’双模式协同作业,实现了全域覆盖与精准排查,构建起‘空中巡航+地面响应’立体化智慧安防体系,以科技赋能

项目安全管理。”甘肃路桥相关负责人介绍。

近年来,随着低空经济的蓬勃兴起,无人机与人工智能的施工现场智能巡查技术,正全方位革新传统施工现场的管理模式。无人机智能巡检系统可自主规划航线、设定频次与拍摄角度,完成全天候常态化巡查。系统搭载智能识别模块,可实时捕捉未佩戴安全帽、未系安全绳、违规进入危险区域等行为,同步触发平台报警与空中语音提醒,实现隐患即时预警,在护航施工安全的同时,又有效保障工程质量。

据介绍,在平川黄河特大桥项目建设过程

本报金昌讯(新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲)记者近日从有关部门获悉,今年前三季度,金昌市外贸进出口总值达212.81亿元,同比增长48.08%,占全省外贸总值44%,稳居全省首位,该市外贸已连续10个月保持两位数高速增长。

近年来,金昌市紧抓“一带一路”建设机遇,出台10多个稳外贸政策文件,五年争取外经贸专项资金超3亿元,精准支持企业发展。自2021年以来,全市有进出口实绩企业从21家增至41家,贸易伙伴国从46个增至67个,进出口商品品类达56种,并实现二手车、化肥、文化产品等出口“零的突破”。西部陆海新通道金昌首列国际货运班列开行,国际物流通道建设取得重要进展。

金昌加强项目示范引领,提升发展能级,金昌经开区成功申报国家外经贸提质增效示范项目,连续三年获中央财政支持,累计下达资金2.86亿元,带动总投资172亿元,实施12个外向型产业项目。其中,金川集团40万吨智能铜电解项目年增进口额约80亿元;金昌神泥科技5万吨硫酸锰项目实现出口超2000万元,显著增强了外向型经济支撑。

金昌主动对标国际高标准经贸规则,通过复制推广208项自贸试验区制度创新成果,显著提升了贸易便利化水平;大力培育跨境电商新业态,支持企业在马来西亚建设海外仓,实现“零的突破”;积极组织企业参加进博会等重点展会,仅第六、七届进博会就签约152.27亿元,签约项目和金额均列全省第一。

同时,持续优化营商环境,实现企业开办“零成本”。创新监管模式,金川集团陆运进境铜精矿“目的地”检验模式年均节约成本超6000万元。今年启动的蒙古国矿源“目的地”检验试点,将通关时间从200多小时压缩至28.75小时,累计节省企业成本超1亿元。

武威数据赋能驱动政务服务提质增效

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲通讯员 董丽俊)记者近日从有关部门获悉,武威市紧抓大数据时代机遇,以“数据赋能”为核心引擎,从加快数据资源共享应用,推动政务服务流程再造、提升数字政府“智慧效能”三方面协同发力,推动政务服务从“可办”向“好办、易办、智办”转型,为全市高质量发展注入数字动力。

武威市加快数据资源共享应用,依托数字政府运营指挥中心,整合多维度数据资源,构建“1+8”大屏应用板块,实现政务服务全流程实时监测与智能分析。通过建立数据资源目录和共享责任清单,形成覆盖人口、法人、地理空间、电子证照等领域的核心基础数据库。目前发布数据共享目录7894条,政务数据资源挂接1.59万个,推动数据在跨部门、跨层级、跨系统中高效流动。

在推动政务服务流程再造方面,武威市深化“一件事一次办”改革,将多部门关联事项整合为“一件事”,通过数据共享互认和电子证照应用,大幅精简材料、压缩环节、缩短时限。截至目前,全市2024年度两批21类“一件事”已全部上线运行,2025年第一批14类“一件事”已上线运行13类,累计办理8.71万件,实现“数据多跑路、群众少跑腿”。

同时,提升数字政府“智慧效能”,利用大数据技术对海量数据进行深度挖掘分析,实时感知城市运行态势,为政府决策提供支持。数字政府系统上线政务服务高频应用240个、特色应用265个,运营指挥中心接入城市大脑、甘肃政务等平台,政务服务事项网上可办率达100%,今年以来累计办件51.6万件,让企业群众享受到更便捷、高效、智能的政务服务。

酒钢发布新一代锌铝镁产品

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者 于晓明)记者从酒钢集团获悉,日前酒钢集团在江苏省无锡市发布新一代锌铝镁产品,标志着酒钢集团在新材料领域再次实现技术突破。

与上一代锌铝镁产品相比,新一代产品实现全方位升级:耐腐蚀性能提升1倍,实现质的飞跃;表面维氏硬度达到HV190以上,耐划伤性能显著增强;镀层附着性通过180度弯折OT-3T测试无脱落,有效解决传统产品在复杂加工中易出现的镀层破损问题。此外,新一代产品通过优化镀层结构和物相组成,切口腐蚀抑制能力进一步增强,在高腐蚀环境下的使用寿命实现突破性延长。

酒钢集团公司副总经理杜昕介绍,此次在无锡发布新品,是酒钢融入国家发展大局,对接长三角广阔市场的战略举措。新一代锌铝镁产品的推出,是酒钢推动产品结构向绿色化、高端化迈进的关键成果。

据悉,在锌铝镁长期面临外部技术壁垒的背景下,酒钢集团历经多年攻关,于2016年成功产出国内首卷具有自主知识产权的锌铝镁产品,弥补了我国板带领域在国际标准层面的空白,让“中国智造”在国际舞台获得认可。

中,无人机以智能化手段弥补人工巡检盲区,以往需要5人团队2天完成的巡检工作,现在仅需1人远程监控6小时即可完成,有效提升了项目安全监管效率。同时,依托无人机的广阔视野与高效巡航能力,施工人员可实现对10余公里施工全线所有作业点的无缝监管,并将巡检数据、隐患信息与整改记录同步至安全管理大数据平台,助力项目分析隐患规律、优化管理策略,构建“预防为主、防治结合”的项目安全管理新格局。

“甘肃路桥将持续推进无人机系统与物联网、大数据等技术的融合应用,结合数据分析预判设备故障风险,推动巡检数据与项目管理平台全面对接,将智慧化手段贯穿施工全过程,筑牢安全防线,为项目高质量建设保驾护航。”甘肃路桥相关负责人说。