



电商点燃发展新引擎

——环县积极发展电子商务带动经济增长

新甘肃·甘肃日报记者 杜雪琴
通讯员 李文史珊

鲜为人知的当地特产,触网走出大山;农民自己当主播,带火“网红”农货……

谁能想到,曾经因交通、地理位置限制,不适宜发展电商的庆阳市环县,一跃成为全国农村电商的“领跑县”。

近年来,环县积极探索多种电商发展模式,建成县乡村三级电商服务体系,培育电商企业265家、各种网店经营户2200家,带动就业8500人以上。今年9月,环县荣获全国农村电商“领跑县”荣誉称号,成为全国26个获此殊荣的县区之一。

共享新机遇,打造电商发展“主阵地”

电商发展,普遍存在发展“缺主体”、货物“运不出”、产品“质价低”等问题。

如何破题?

近年来,环县坚持把发展电商作为推动产业融合发展和助力乡村振兴的一项有力举措,按照“党政共推、企业主导、产业支撑、品牌带动、保姆孵化、促农增收”的发展思路,探索形成了“合作社统一订单、企业

统一加工、“环乡人”统一品牌、网货中心统一包装、溯源体系统一监管、物流体系统一配送”的“六统一”电商发展模式。

良好的电商发展环境,是县域电商经济发展的关键。环县持续为电商企业发展提供全方位优质服务,在环县城南工业园区,建设以网货供应中心、小杂粮加工厂为中心,辐射中盛羊业、伟赫乳业等大型生产企业的现代化产业园。

环县不断完善产业链条,发挥电子商务集群效应,打造了集产品初加工、深加工、冷链仓储、网货供应、安全检测、质量溯源、公共服务、创业孵化、培训基地、大数据中心、品牌服务等功能于一体的国家级电子商务示范基地,实现了电商可持续发展。

培育新增势,构建电商发展“强磁场”

农业产业兴旺,农民口袋富足。

近年来,环县通过电商重点销售环县羊羔肉和小杂粮,将肉羊产业、小杂粮等不断做大做强,成为促进乡村振兴的主导产业和全域产业。

借助电商,环县不仅将羊肉打造成“羊肉产业”,还一步步让“环县羊羔肉”从

地域品牌到逐渐闻名全国。

“从市场推广到品牌培育,从拓展渠道到用户互动,电商都展现出了无可比拟的优势和潜力。”环县电商服务中心主任张金娥介绍,电商的优势和特点恰好与产业发展的需求高度契合,成为农特产品重要的宣传营销渠道。

环县还不断加强“环乡人”区域公共品牌管理运营,推动“环乡人”品牌管理和服务工作,构建区域公用品牌管理体系。在环县品牌服务中心大楼内,设有农产品展示区、质量溯源管理中心、农产品检测中心、产品研发中心等功能区,可实现“环乡人”产品全程溯源。

与此同时,环县把县、乡、村电子商务服务站与邮政、供销、快递、交通运输、商贸物流等网点整合,发展统仓共配配送,形成了电商、快递物流相互促进、共同推动发展的良性循环。

激活新动能,集聚电商发展“大流量”

“直播间的朋友们,我们又见面了……”

每天,庄子弟生态农庄负责人杨清艳都会打开直播间,向直播间粉丝们分享庄

子弟的发展和农庄的土特产品。

一部手机、一个支架,为老百姓增收致富打开了一扇新的大门。

这几年,在杨清艳的带领下,环县洪德镇庄子弟村民小组22户农民都开起了直播,销售自家产的农特产品和特色小吃,户均收入10万元以上。

直播带货为传统农业注入了新的活力,开辟了电商突破的新场景、新赛道。

环县因势而为,建立电商产业孵化基地,设立12个电商直播间,为电商企业对接网红主播进行直播带货提供平台。

今年,环县举办的第四届直播电商大赛,吸纳了106位网络主播加入,创新采用智能AI数字人直播系统,实现长时段不间断直播与后台人工客服结合的一对多灵活服务,农产品销售额突破2000万元。

“通过直播间的小小窗口向大家展示我们家乡文旅的魅力和特色产品,是一件很有意义的事情。”环县电商主播张金娥自豪地说。

现在,越来越多的环县优质农产品通过电商“快车”,跑出了“加速度”。环县粉丝万人以上网络主播有485人,累计开展电商直播带货230次,实现销售额1.5亿元。

《陇上学人文存》第十一辑出版发行研讨会举行

本报兰州11月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者牛巧丽 苏家英)今天下午,由省委宣传部、省社科院、读者出版集团共同主办的甘肃省大型学术文献丛书《陇上学人文存》第十一辑出版发行研讨会暨第十二辑选编启动仪式在兰州举行。

《陇上学人文存》是在省委宣传部领导下,省社科院负责实施的重大文化项目,于2009年启动,至今已连续编撰出版15年,全面立体地展示了新中国成立以来甘肃哲学社会科学领域取得的重要成就,呈现了陇上学人所接续的先秦以来颇具地域特色的学根文脉,先后被列入《甘肃省哲学社会科学研究与“十二五”规划》《华夏文明传承创新区建设“十三五”规划》《甘肃省哲学社会科学“十四五”规划》,被甘肃人民出版社列入重点图书选题。本次出版发行的第十一辑共10卷,分别是《伏羲祖卷》《宁希元卷》《施萍婷卷》《马曼丽卷》《祝中焘卷》《安江林卷》《刘建丽卷》《孙晓文卷》《潘锋卷》《陈译奎卷》。

据了解,在《陇上学人文存》第十一辑出版发行的同时,第十二辑选编出版工作启动。目前,省社科院已经完成了第十二辑卷主遴选工作,《陇上学人文存》第十二辑预计在2025年年底出版。

酒钢承压设备用中厚板研发取得突破

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)承压设备用钢是重大技术成套装备制造的关键原材料,近年来成为工业界的“新宠”。今年,酒钢集团敏锐捕捉市场信息,高效统筹设备、工艺、操作等环节,成功研发生产承压设备用中厚板并实现顺利接单。

今年年初,酒钢集团结合炼铁厂工艺装备提升及产品结构调整项目产品规划,在市场调研的基础上,决定从需求量大、开发难度适中的15CrMoR容器钢入手,全力研发承压设备用系列中厚板。研发期间,宏兴股份钢铁研究院技术人员精心控制15CrMoR产品中的化学成分,合理控制各项参数,持续优化轧制

过程中的冷却工艺,解决了回火脆性和氢致裂纹敏感性等问题,保证了钢板性能的稳定性,有效提高了钢板的塑性和冲击韧性。宏兴股份钢铁研究院技术人员还利用厂际结合优势,借助不锈钢分公司先进的冶炼、连铸设备,生产优质的连铸坯,然后在炼轧厂中板轧机轧制控制,最后进行正火和回火热处理,顺利生产出满足特种容器用钢要求的15CrMoR产品,具备承压设备用钢批量生产能力。

今年8月,酒钢15CrMoR承压设备用钢成功供货60余吨,实现首次接单。目前,研发团队正积极对接用户,深入研究工艺技术,开展承压设备用钢认证等工作,为进一步开拓产品市场奠定基础。

天陇铁路杜家沟隧道顺利贯通

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,经过200余名建设者近4年的努力,11月6日,由该公司承建的天水至陇南铁路杜家沟隧道顺利贯通,项目建设取得重大进展。

天陇铁路是甘肃首条自主投资建设铁路,也是甘肃省“十四五”铁路发展规划确定的重点项目。此次贯通的杜家沟隧道位于陇南市武都区,隧道全长2046米,为极高应力软岩大变形隧道、一级高风险隧道,是天陇铁路全

线目前地质条件最差、施工难度最大的隧道。

“隧道围岩全部为V级围岩,且穿越极薄层千枚岩地层,给施工带来极大挑战。”中铁十四局天陇铁路项目部负责人表示,在杜家沟隧道施工过程中,项目部运用了超前地质预报、监控量测、超前支护信息化平台等技术手段,并探索出“短台阶法、短台阶临时横撑法、短台阶留核心土法”等工艺技术手段,引入“大拱脚”“隧道消能装置”等新型隧道支护措施,确保了隧道顺利安全贯通。

临夏州:扛牢上游责任 让一河绿水出河州

(接1版)

为保护刘家峡水库的秀美生态,加速推进刘家峡库区北岸综合治理,永靖县投资8600多万元,兴建黄河沿岸重点乡镇污水处理及管网工程,从源头上杜绝城乡污水流入黄河。

今年上半年,永靖县古城新区污水处理厂二期扩建及配套管网项目运行,对保护黄河水质发挥了重要作用。永靖县古城新区污水处理厂副厂长罗海斌说:“经过扩建的污水厂处理容量提升了一倍,尾水执行城镇(污水厂)污染物排放达到一级A标准。”

同时,临夏州严格落实河湖长制,8县市区污水处理厂提标改造和省列园区、重点乡镇污水处理设施均已建成投入运行,全面完成入河排污口整治,全州国控断面水质优良率、饮用水水源达标率连续8年均100%。

为深入推进水环境综合治理,全面提升水环境质量和河流水生态环境面貌,和政县实施了牛津河流域(和政县段)水生态保护修复项目,推进当地水生态治理常态化。

崇信:以“三抓三促”行动持续优化营商环境

(接1版)

同时,强化事前事中事后监管,竭尽所能在优化生产流程、规避风险隐患、提升产品质量、拓宽销售渠道等方面给予了企业帮助支持,赢得了企业和群众的一致好评。

黄寨市场监管所不断提升窗口服务是崇信县市场监督管理局以“三抓三促”行动助推营商环境进一步优化中的一个缩影。

在纵深推进“三抓三促”行动中,崇信县市场监督管理局扎实做好行政审批制度改革工作,着力打造市场化、法治化、国际化、便利化的一流营商环境,全力推进“三抓三促”行动在市场监管系统落地生根、落实见效。

“我们通过实施生态护坡、湿地修复、生态缓冲带等工程,极大改善了水质水生态,保障牛津河地表水水质稳定达标至地表水三类,实现水清、岸绿、堤固、河畅。”和政县水务局副局长苟红伟介绍说。

近年来,临夏州围绕打造黄河上游生态保护先行区目标,编制实施黄河流域生态保护和高质量发展规划和“十四五”实施方案,统筹推进山水林田湖草沙综合治理,先后实施兰西城市群生态建设重点项目48个,完成投资42.5亿元。

各级生态环境部门认真推进重点领域清洁化、绿色化改造,严格执行各类项目生态环境分区管控和环评准入制度,以实际行动坚决扛起黄河上游生态保护重大政治责任。

临夏州生态环境局党组书记、局长冯祥安表示,将持续深入打好污染防治攻坚战,加快推进冬季清洁取暖项目建设,加强刘家峡水库等重点湖库保护治理,从严从实整改环保督察反馈问题,着力打造全省生态保护综合治理先行地。

“我们围绕‘群众不高兴、企业不满意、基层有反映’的突出问题,多措并举、精准发力,持续深化‘放管服’改革、守牢‘三品一特’安全底线,强化重点领域执法,以市场监管工作质量提升推动‘三抓三促’行动赋能高质量发展取得新成效。”崇信县市场监督管理局局长裴军林说。

我省三部门联合督办4起生态环境领域重点案件

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者顾丽娟)近日,省生态环境厅、省公安厅、省人民检察院对4起生态环境领域重点案件实施联合督办,坚决打击污染环境犯罪。

此次督办的案件包括:泾川县城区污水处理中心通过篡改伪造监测数据逃避监管排放污染物案、甘肃水投华亭环保科技有限公司篡改自动监测数据案、瓜州县“8·06”污染环境案和庆阳市合水县“8·26”污染环境案。据介绍,几起案件中,有的案件行为人实施的干扰自动监测设施犯罪方式隐蔽,区别于以往直接排放或通过暗管偷排污染物;有的案件涉案人员多,反侦查意识强,获取关键证据较为困难;有的案件涉及如何准确追究重点排

污单位和相关人员的刑事责任等问题。案件办理过程中,生态环境、公安、检察三部门高效协同,着力破解案件办理中的难题,夯实证据,健全完善管理机制,有效实现治罪与治理并重。

今年以来,省生态环境厅联合省高级人民法院、省人民检察院、省公安厅和省司法厅召开“两法衔接”联席会,举办2024年全省打击生态环境领域突出违法犯罪行为助力高质量发展推进会,共同安排部署打击危险废物环境违法犯罪和污染源监测数据弄虚作假违法犯罪专项行动、第三方环保服务机构弄虚作假专项整治等重点执法工作,进一步深化“两法衔接”,凝聚法治合力。在各部门的密切协同下,今

年生态环境领域涉刑案件实现应移尽移、应立尽立。截至目前,全省共查处涉危险废物环境违法案件30件,其中刑事立案7件;查处涉自动监测数据弄虚作假违法案件15件,其中刑事立案5件;查处第三方环保服务机构弄虚作假案件50件,发布典型案例3期,形成对生态环境违法犯罪行为的强有力震慑。

省生态环境厅、省公安厅、省人民检察院等各部门将持续用力、久久为功,在拓展线索来源、提升打击治理实效、做实做细行刑衔接等方面深化执法司法联动,进一步推进“两打”专项行动,始终保持对生态环境领域违法犯罪严打高压态势,合力守护好绿水青山。



11月9日,在中国邮政集团张掖邮政分公司邮件处理中心,智能全自动分拣设备正在高效运转。据了解,为应对“双十一”物流高峰,该公司通过新增人员和智能分拣设备等措施,确保快递按时送到消费者手中。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨潇

甘肃:新型工业化跑出加速度

氧化物生产项目在兰州新区开工建设,项目总投资1.85亿元,占地约90亩,总建筑面积约1.5万平方米,计划2025年全部建成投产。

甘肃科技集团所属兰州助剂厂股份有限公司作为中国第一家有机过氧化物专业工厂,为国产化替代而生,因国产化替代而兴,是国内高分子工业关键引发剂品种最全、最重要的研发生产基地,主要产品市场占有率行业领先,是工信部专精特新“小巨人”企业。

“我们以建设二期项目为契机,对现有工艺条件进行优化,全面推动生产系统数字化、智能化,提升企业生产效率和安全生产控制水平。”兰州助剂厂安全环保部部长毛万福说。

省工信厅相关负责人介绍,今年,我省数字产业收入预计将达到1200亿元,数字经济规模将达到4800亿元左右,占GDP比重38%左右,接近全省“十四五”数字经济发展规划目标。全省已累计建成5G基站7.23万个,平均每人拥有5G基站数达到29.3个。培育工业互联网平台30余家,大型工业企业5G渗透率达到40.4%,基本覆盖工业、能源、医疗等重点应用场景,5G网络覆盖深度和广度加速拓展。累计培育智能工厂17家、数字化车间88个,入选国家级示范工厂3家。

围绕新型工业化目标任务,我省持续健全完善推动产业数字化和数字产业化的政策措施,深入推进数字赋能,适度超

前布局建设5G、数据中心、算力等新型基础设施,加快推动工业领域“智改数转网联”,鼓励行业龙头企业积极探索全要素、全流程、全生态数字化转型,打造转型标杆。全力推动兰州、酒泉市中小企业数字化转型试点,探索中小企业数字化转型的方法路径、市场机制和典型模式,打造一批数字化转型“小灯塔”企业,引导小微企业加快“上云用数赋智”。力争到2027年,推动建设150家5G工厂,建成5个以上省级工业互联网园区、10个以上智慧园区示范项目。

全省坚定不移加快数字经济发展,锚定数字技术和实体经济融合这个主方向,全方位推进数字基础设施建设,大力推进产业数字化和数字产业化,加快制造业和现代服务业、现代农业深度融合,全面提升产业现代化水平。

科技创新,做强做优特色优势产业

近年来,我省立足于强科技赋能强工业,推动科技成果从实验室走向产业一线,落实“科学技术是第一生产力”,真正释放创新驱动发展的原动力,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,推动产业结构战略性调整优化,成为实现新型工业化的有力驱动力。

2024年,我省围绕新型工业化,聚焦“14+1”重点产业链,通过科研机构和有研发实力的企业发布科技成果研发清单,有

技术需求的企业发布技术需求清单,有产业链供应链上下游产品供需意愿的企业发布供需清单,推动化工、系统集成、医疗器械、农业、循环利用、机械装备、生物医药、新材料等领域形成了一大批科技成果。

产业化是科技研发的落脚点。新能源、新材料、高端装备、生物医药、数字经济等战略性新兴产业是强化科技研发、形成新质生产力的主阵地。我省着力培育行业龙头企业,实施“一企一案”精准培育,统筹政策和资源,加快培育一批战略性新兴产业领军企业;强化企业创新主体地位,支持企业创新平台和中试应用平台建设,提升行业龙头企业在产业分工中的地位和竞争力;积极承接产业转移,加快引进战略性新兴产业先进制造业企业,支持更多龙头企业落户甘肃。

为加快构建现代化产业体系,我省积极培育壮大产业集群,实施先进制造业集群发展专项行动,积极培育冶金有色(镍钴铜)、新能源装备、石化化工3个国家级先进制造业集群,全力打造装备制造、数字经济、生物医药等4个省级先进制造业集群,培育50个以上带动县域经济高质量发展发展的中小企业特色产业集群。坚持把园区作为重要阵地,推动产业向园区集中、企业向园区集中、设施向园区集中,着力打造产业发展和集聚平台。

放眼未来,我省正积极以创建国家新型工业化示范区为抓手,围绕未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大方向,谋划搭建甘肃未来产业创新生态,加快构建现代化产业体系。

靖远县推动长城保护工作迈上新台阶

本报白银讯(新甘肃·甘肃日报记者彭莹 通讯员冯文强 王英华)近年来,靖远县坚持“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的新时代文物工作方针,通过不断健全长城保护工作机制,落实各项保护措施,细化宣传引导,建立长效机制,推动长城保护工作迈上新台阶。

靖远县境内长城纵横交错,烽燧关堡鼎峙相望。明长城(靖远段)位于县域西部地区,总长约131.94公里,是明长城在甘肃境内的重要组成部分。随着第四次文物普查工作的开展,靖远又陆续发现数段秦长城遗迹。长城沿黄河东南岸在靖远县呈“S”型走势,穿越永新、石门、双龙等12个乡镇,共计遗存墙体27段,单体建筑118座,其中烽火台117座、敌台1座,另有关堡5座、墩堠1段。

为做好长城保护工作,靖远县创新实施“乡镇干部包村、村干部包组、长城保护员包点段”的责任制,组建专业保护员队伍,全面保护长城文物本体及其环境风貌。整理编制《靖远县长城档案》,使用无人机等技术制作高清影像地图。聘请55名专业长城保护员进行现场巡查,建立安全隐患整治台账,实行清单化管理与销号整改。积极推进长城保护区划纳入国土空间规划的“一张图”,确保生态环境保护、文物保护等专项规划与“一张图”科学衔接。

近5年来,靖远县共争取项目资金596万元,组织实施明长城靖远段抢险加固和修缮、环境整治、预防性保护设施建设等项目。当前,共对85处长城单体建筑完成防护设施安装,拆除违章电线杆3处,封堵非必需的长城豁口5处。县域内所有长城点段均已竖立长城保护标志碑。

(接1版)近年来,我省强化省市县企联动,坚持周月调度机制,全面推进高端化、智能化、绿色化“三化”改造重大项目建设,各级工信部门不断加强政策支持引导,推动数智技术、绿色技术应用示范,打造了一批可复制可推广的典型案列——

白银集团白银炉技术创新升级项目点,与闪速炉冶炼实现工艺互补、双线并行,形成40万吨熔炼产能,推动主体产业提档升级;酒钢集团持续健全能源管理体系,落实管理节能和技术节能措施,吨钢综合能耗、铝业综合交流电耗、供电煤耗均创历史最好水平;兰石集团打造行业领先的焊接数字化车间和核能装备焊接数字化平台,实现工艺设计时间平均缩短40%、焊接效率平均提高20%、现场数据采集100%覆盖、焊接质量100%可追溯,填补国内行业空白……

今年,我省积极开展工业领域设备更新,全面摸底超期服役的落后低效设备,高能耗高排放设备、具有安全隐患的设备,动态更新工业领域设备项目库;积极与金融机构对接协调,推动第一批148个设备更新再贷款项目落地,传统产业改造升级步伐加快。

全省着力推动传统产业绿色发展,加大绿色制造工艺研发、应用和推广力度,促进钢铁、石化、有色金属等重点行业加快转型升级,紧盯产业链上下游关键领域和缺失环节延链补链强链,着力补齐短板、打造长板,加快重塑传统产业优势。

数智赋能,提升产业链现代化水平

6月11日,兰州助剂厂新材料用有机过