



兰州新区化工园区——

# 推动产业集群高质量发展



强省会 促发展

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

成为全省唯一一个人入选全国第七批“智慧化工园区(建设期)”的单位,跻身全国百强化工园区榜单,成为全国范围推广交流的10家化工实训基地之一……近期,兰州新区化工园区捷报频传。

自2018年启动建设至今,兰州新区化工园区以精细化工为主攻方向,形成了以高端医药、高效农药、化工新材料和助剂试剂为特色产品的产业集群,园区产值持续高速增长,产业规模、产出效率、产品层次快速跃升。

立足现状 明确“有什么”

驾车行驶在兰州新区化工园区,道路四通八达,厂房井然有序,生产线马力全开。每天,都有各种化工产品从这里运往全球各地。

兰州康鹏威耳化工有限公司是兰州新区化

工园区最早投产的企业之一。经过几年发展,公司已成功上市,产品远销东南亚及日韩市场。

在兰州新区化工园区,类似兰州康鹏威耳化工有限公司的企业不在少数。

这里,有全国最大的专精特新化工产业孵化基地,众多入孵企业“拎包入住”,自主创新;这里,有被应急管理部在全国范围内推广交流的兰州新区化工园区实训基地,许多驻区企业在此定向培养操作工人;

这里,是全省唯一一个人入选全国第七批“智慧化工园区(建设期)”的单位,园区智慧管理中心通过物联网、大数据、人工智能等现代化信息技术的应用,实现了智慧化管理。

“我们坚持高标准推进规划建设,严格要求审视落地项目。”兰州新区化工园区管委会副主任丁奎涛告诉记者,园区以优质齐全的基础配套、生产要素保障,可靠的安全环保、应急救援等,为企业提供全方位专业服务。如今,越来越多的化工企业落地兰州新区,在这里发展壮大。

紧盯发展 明确“靠什么”

随着越来越多企业入驻,兰州新区化工园区也吸引了诸多科研创新团队和高层次人才加入。

博士丁飞就是其中之一。

丁飞所在的北京大学化学学院光电功能材料研究团队,致力于研发新型稀土配合物发光材料。团队创立公司,于2022年落地兰州新区化工园区并投产。

“园区为企业在方方面面提供帮助和支持,有效打通了从高校科技成果转化到产业化落地的‘最后一公里’。目前我们研发的新型稀土配合物发光材料,已成功应用于转光农膜、荧光防伪等领域。”丁飞说。

园区与中科院兰州化学物理研究所、兰州大学和天津大学等知名科研院所及高校开展产学研合作,联合攻关精细化工领域堵点难点。目前,已搭建各类创新平台180余个,入驻院士专家工作站2个,柔性引进20多名院士、70多个科研创新团队,吸引全国化工专业博士、教授级高工、硕士等高层次人才500余人。

此外,兰州新区制定化工中试基地和中试项目管理办法,破解化工科技成果转化“断链”难题,促进创新成果在园区落地投产。

兰州雅本药物创制科技有限公司在兰州新区化工园区开展了首个中试项目。

“有平台做中试,对企业搞技术创新十分重要。”兰州雅本药物创制科技有限公司负责人吕剑告诉记者,此次开展的是一种抗病毒药物中间

体的中试,项目还在进行中,就已经吸引了不少地区行业主管单位和企业前来观摩。

着眼未来 明确“做什么”

目前,兰州新区化工园区已累计引入企业200余家,其中500强企业3家,行业龙头及上市公司8家,隐形冠军企业10余家。落地化工产品1000余种,其中打破垄断产品18种,替代进口产品91种,更新换代产品8种,出口产品185种、军工产品5种、“卡脖子”产品9种、国内唯一产品3种。园区规上企业固定资产投资年均增长196%,工业产值年均增长93.4%,成为创新引领、产研融通的科技园区;实体为本、聚链成群的高能园区;数智并举、安全环保的绿色园区。

在园区产业链全景图上,兰州新区明确了医药、化工新材料、助剂添加剂等9大发展重点。围绕现有的产业基础,兰州新区化工园区瞄准产业关联群、关键行业群、目标企业群,选定重点区域和重点园区开展招商,有针对性地引入一批企业,进一步完善园区产业体系。

“我们将持续加大招商引资力度,全方位做好企业全生命周期服务,进一步做好科技创新、安全环保、政务服务等工作,为甘肃省乃至西北地区经济社会高质量发展和经济转型贡献力量。”丁奎涛说。

## 因地制宜 助力甘肃『风光』前行

海关总署携兰州海关共话新能源发展

新甘肃·甘肃日报记者 李文慧

近日,海关总署在访谈活动在北京举办。兰州海关党委书记、关长李辉受邀参加活动,重点介绍了兰州海关主动发挥职能,支持甘肃因地制宜打造全国重要新能源及新能源装备制造基地的有力举措。

主动作为 畅通机制

甘肃风能、光能资源丰富,以风电、光电为主的新能源基础雄厚、前景广阔。结合省委省政府关于推动新能源高质量发展的整体布局,兰州海关主动融入甘肃新能源产业发展规划,支持甘肃省打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。结合海关职能,积极对接地方政府需求,对我省建设新能源基地提供针对性、前瞻性决策建议。结合企业所需,积极推动商务、口岸海关、物流等部门协调联动,畅通联系服务企业长效机制,解决新能源企业急难愁盼问题,支持企业做大做强。

助企纾困 惠企利民

“关长送政策上门”“关企面对面”……兰州海关强化政策供给力度和针对性,推出了一系列有力机制。帮助企业打通信息壁垒,深入走访调研新能源及装备制造企业,详细讲解海关优化营商环境、知识产权海关保

护、AEO认证、《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等惠企政策。建立关企协调员制度,跟进了解企业需求和实际困难,及时帮助打通堵点、克服难点、消除痛点。广泛收集新能源装备制造企业意见建议,强化注册备案、出口货物申报查验、知识产权海关保护等政策法规宣讲。

以“智”赋能 提质增效

访谈中,李辉还介绍了兰州海关牵头负责的“进口铁路运输铜精矿”远程视频查验“智慧海关建设项目和自主开发的“进出口危险化学品及其包装现场检验专家辅助系统”。“进口铁路运输铜精矿”远程视频查验“智慧监管平台能精准掌握口岸换装发运时间、目的地车站到货时间和车皮入场时间等信息,提前制定监管技术方案。现场监管人员由5人压缩为2人,现场作业人员精减1/2,作业时间由1小时压缩至0.5小时。“进出口危险化学品及其包装现场检验专家辅助系统”应用后,出口危险化学品包装使用鉴定平均时长由6.5天降至约3.5天,出口危险化学品检验平均时长由11.2天降至约8天。

据介绍,去年,甘肃省新能源产业出口值6.55亿元,同比增长227.5倍。今年上半年,甘肃省新能源产业出口值3.8亿元,同比增长2.3倍。



近日,在西和县乞巧文化苑的国家级非物质文化遗产项目西和麻纸技艺展示区,制作者现场展示麻纸制作技艺。西和麻纸以构树皮为主要原料,经过72道工序手工制成,具有上千年历史,被誉为古代造纸术的“活化石”。

新甘肃·甘肃日报通讯员 梁云霞

## 天然气通到咱村里

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲  
通讯员 常建哲 文星乃

日前,在金昌市金川区双湾镇陈家沟村,金昌市民吉天然气有限公司的工作人员为村民周兴兰家开通天然气。在燃气压力和自动报警器测试合格后,周兴兰拧动旋钮,伴随着点火响声,燃气灶上一股蓝色的火苗跃动起来。

“没想到我们也能和城里人一样用上天然气,烧水、做饭更快更省心,真是太方便了!”周兴兰开心地说。

过去,由于未接入燃气管道,陈家沟村的村民们一日三餐主要依靠罐装煤气、

电磁炉和传统煤炉来烹饪,而罐装煤气和传统煤炉都存在安全隐患。

去年,双湾镇启动实施了新型城镇化示范镇基础设施建设三期项目,其中包含架设45.25千米的天然气入户管道及安装减压设备。目前,该项目已基本完成建设内容,覆盖镇区以及陈家沟村,涉及412户居民和135户商户。

金昌市民吉天然气有限公司在协助安装检测的同时,向大家普及燃气安全知识,讲解燃气使用注意事项、安全隐患排查方法以及相应的应急处置方法,确保用户能安全舒心地使用天然气。

“目前,已经有90多户村民家里接通了天然气,我们正在加紧为其余居

民入户上门安装,在尊重大家意愿的前提下,努力实现天然气‘愿接尽接’。”金昌市民吉天然气有限公司运营主管李兴斌说。

实施小城镇天然气入户项目,是补齐城乡发展差距短板、改善农民群众生产生活环境的重要举措。双湾镇副镇长赵崇高说:“我们将持续做好天然气入户服务工作,确保天然气入户工程顺利实施,努力实现天然气村村通、户户用。”

近年来,金川区双湾镇一直致力于推进城乡基本公共服务均等化,此次天然气管道的接入,将补齐公共基础设施短板,实现双湾镇镇区及陈家沟村水、电、暖、气全覆盖。

## 安定区:特色产业叩开致富门

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟

时至立秋,陇中大地田畴沃野,万物竞茂。在定西市安定区宁远镇,层层叠叠的梯田之上,黄芪、马铃薯、向日葵等长势良好,丰收在望。

正午艳阳高照,宁远镇高河村的黄芪基地里,村民张小红等人正在田间忙着除草。“以前咱们这个地方可没种过黄芪,这几年镇里打造了很多种植基地,我们在家门口就能找到工作,除草一天可以赚100元,我已经干了4天了。”张小红说。

宁远镇位于安定区东南部,属南部二阴地区,海拔在2000米左右。全镇耕地面积13.98万亩,人均耕地7.4亩,除群众自种外,可流转面积达1.2万余亩。

怎样利用好土地富裕优势,发展特色产业带动农民增收?近年来,当地在稳定粮播面积的基础上,持续调整优化产业结构,开始了一系列探索。

宁远镇东邻通渭县,通渭县发展中药材产业成效明显,也给宁远镇党委、政府带来思考:距离这么近,我们是否也适宜种植中药材?

为找准适合的特色产业发展和有效的种植模式,宁远镇主动“走出去”,组织镇村干部先后到通渭川川、李店、常河等种植基地考察学习,同时积极“请进来”,先后邀请市中药材协会、区农技中心的中药材种植专家实地调研指导,开展中药材种植技术培训。

经过多方考察论证、反复研究谋划,最终决定发展黄芪种植。“我们这里年降水量是280到480毫米,与黄芪适宜的阴凉凉爽气候,降水量300到450毫米的生长条件契合。”宁远镇党委

副书记马旭东说。

解决了种什么,谁来种又成为关键。宁远镇和众多山区乡镇一样,地广人稀,青壮劳动力大多选择了外出打工,留在村里的多是老人妇女儿童。种植黄芪,农户又普遍缺乏种植技术和销售渠道。

对此,当地发挥村集体经济组织的牵头作用,积极引进定西高含量种植农民专业合作社等经营主体,构建起“集体经济+引进主体+致富带头人+农户”等种植模式。

村“两委”协调抓总,致富带头人出资金和服务,引进主体出种苗和技术,农户出土地和劳力……今年开春,黄芪种植在全镇推广开来。

“通过以点带面、示范引领,黄芪种植在高河村、羊营村全面铺开,引进主体种植1320亩,村集体种植20亩,农户自发种植120亩,全镇黄芪种植面积达到1460亩。”马旭东说。

不仅仅是黄芪种植。走进宁远镇贾堡村,大片的向日葵向阳而生,这也是当地近年来探索的一项特色产业。

“去年我们结合撂荒地整治,引进合作社试种了食葵,收成还不错。今年合作社扩大面积流转了350亩,村集体种植了30亩,雨水好长势不错,预计每亩地收入1500元以上,可以为村集体带来3万多元的收入。”贾堡村党支部书记朱廷雄说。

据介绍,今年宁远镇在贾堡村、李曲村建成300亩以上的食葵种植基地2个,引领带动全镇食葵、油菜种植面积达到1500亩。

在前川村建成2000亩的马铃薯种植基地1个,在红土、薛川建成1000亩的芹菜种植基地2个,全镇柴胡、黄芪、贝母、冬花中药材种植面积达到2500余亩……如今,宁远镇特色产业发展有声有色。

特色产业蓬勃发展,叩开农户致富之门。安定区坚决守牢粮食安全底线,持续改善农业生产条件,完成重点工作任务,加快产业转型升级,农业农村经济保持稳中向好的态势。今年上半年,第一产业增加值完成2.75亿元,同比增长6.7%,农村居民人均可支配收入达到5926元,增长8%。

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者李文慧)8月7日,全省广告监管暨产业发展座谈会在兰州召开。会议通报全省广告监测情况和广告产业发展情况,安排部署下一阶段工作。

去年以来,全省市场监管系统持续强化广告监管执法,着力维护广告市场秩序,广告监管取得新成效,广告产业呈现良好发展势头。

为更好发挥广告在传播社会主义核心价值观、弘扬社会正能量等方面的积极作用,打造广告监管多元共治新格局,会议要求,各相关部门要强化重点领域监管,加强互联网广告乱象治理,有力维护广告市场秩序;要持续协同发力,加强制度建设、信息共享和行政执法;着力提升广告监管质效;要正视广告市场存在的突出问题,持续优化广告市场环境。

会上发布了《甘肃省广告发布活动合规指引(试行)》,省广告协会和相关媒体、企业代表作交流发言。省市场监管局局长相关负责人,省广告协会及相关媒体、广告企业代表等在分会场参会。各市(州)、县(区)市场监管局局长相关负责人,有关媒体及广告企业代表等在分会场参会。

## 全省广告监管暨产业发展座谈会在兰召开

## 临夏州开展“百日千万招聘专项行动”

本报临夏讯(新甘肃·甘肃日报记者王虎)记者近日从临夏州人社局获悉,为提升就业服务质量、保障重点群体就业,临夏州人社部门扎实开展2024年“百日千万招聘专项行动”招聘活动,通过线上直播带岗、线下专场招聘等方式,搭建供需对接平台。截至目前,临夏州共举办线上线下招聘活动15场,组织354家用人单位参加招聘活动,提供就业岗位1688个,达成意向性协议1752份,实现稳定就业337人。

在开展“百日千万招聘专项行动”前,临夏州人社部门加强用工需求征集力度,为企业和求职者搭建平台。各地结合正在开展的支持未就业普通高校高校毕业生到基层就业项目双向对接活动,通过媒体、网站、微信公众号、实地走访等,动员用人单位及未就业高校毕业生等重点群体积极参加招聘会。

在举办现场招聘会的同时,临夏州人社部门开展“直播带岗+网络招聘”等线上招聘活动,让企业和求职者屏对屏联系。在直播带岗活动中,各地人社部门负责人走进直播间,与求职者交流,解读高校毕业生求职创业补贴、技能培训补贴、创业担保贷款等政策。线下招聘活动设立政策宣传台,由人社部门业务骨干现场答疑,为求职者提供就业创业政策、职业技能培训、创业担保贷款等咨询服务。

招聘会后,临夏州人社部门梳理就业意向签订情况,记录达成就业意向求职者信息,安排专人跟踪服务。对接已签订协议用人单位,掌握意向协议落实情况,引导企业吸纳应聘员工。同时,随机回访已签订意向协议的求职者,了解就业、薪资待遇等情况,倾听就业创业方面的诉求和意见,实现就业前后服务不断线。

## “武威科普云”数字化科普平台上线运行

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)近日,“武威科普云”数字化线上科普平台正式上线运行,标志着武威市在推动科技资源科普化、科普宣传信息化、科普供给多元化方面迈出了坚实一步。

“武威科普云”数字化线上科普平台结合武威市科普工作的实际需求,精心设计了“微科协”“科学家精神”“科普视频”“科普场馆”“科普资源”“科普活动”“科普行动”“科普驿站”八大板块,从基础的物理化学资源科普化,到前沿的航天科技、人工智能等领域,内容覆盖全面,形式多样,既有深入浅出的图文解析,也有生动有趣的视频讲解,极大地激发了公众尤其是青少年对科学的兴趣与爱好。“武威科普云”数字化线上科普平台建设是武威市科普信息化建设的重要举措,平台通过整合各类科普资源,实现了科普信息的快速传播和广泛覆盖,市民可以通过关注“武威科协”微信公众号或登录天马行市民云客户端,随时随地获取科普知识,享受科技带来的便利与乐趣。