



盐碱地变成“新粮仓”

——兰州新区积极探索盐碱耕地综合治理利用

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

晨光微露,兰州新区秦川园区盐碱耕地综合治理利用试点项目现场已热闹起来。

田间管理员张志峰踩着沾着露水的田埂,开始了一天的巡查工作。他的目光在田垄间来回扫视,不时蹲下身子,拨开叶片查看作物根系,眼神里满是期待。

“你看,同一块地、同一种高粱,这边的长势明显要比那边好。”张志峰指着不远处的试验田感慨,“虽说离收获还有些日子,可这长势差异,已经能看出治理成效了。”

据介绍,这片承载着希望的土地,是省内7家科研单位的智慧结晶。90亩科学试验田上,玉米、甜菜、茴香、蓖麻等11

种农作物“试种闯关”、奋力生长。

“这里属于重度盐碱区域,土壤含盐量超过千分之六。”兰州新区农业农村和水务局工作人员王新飞,抓起一把泛着白霜的土壤介绍,兰州新区地处温带大陆性气候区,春季少雨,强烈的日照让地表水分迅速蒸发,如同无形的抽水机,将土壤深层的盐分不断“抽”到地表,日积月累,盐碱化问题愈发严重。

据统计,兰州新区现有19.7万亩盐碱耕地,治理盐碱地,成了关乎粮食安全、农业增效、农民增收的“必答题”。

站在田埂上极目远眺,星罗棋布的小块试验田里,一株株农作物随风摇曳,展示着顽强的生命力。

“我们加强甘鲁合作,借鉴成熟治理

成果。引进耐盐碱作物、微生物菌剂SC60等改良产品,在不同程度的盐碱耕地上开展对比试验。”王新飞说,他们正在探索“以种适地”和“以地适种”双向治理模式,让盐碱地治理从单纯的土壤改良,迈向“治理+利用”的新阶段。

项目现场,一个深约2米的观测点吸引了众人目光。项目负责人李德苍俯身指着观测点解释:“盐碱化严重,和土壤里的隔水层脱不了干系。”

原来,这里的隔水层由黏重土层或半胶结状态的石膏沙砾石层构成,就像一道“屏障”,阻碍盐碱水下渗。为了攻克这一难题,科研团队采用“开槽松土”的办法,打破隔水层,让盐碱水顺势流入地下,再铺设秸秆,筑起阻止盐分上涌的“防线”。

针对不同“病情”的盐碱地,治理团队开出了精准“药方”。重度盐碱耕地,综合运用“破除土壤障碍隔水层+生物有机肥+大量元素水溶肥(酸性)+土壤调理剂”等多种技术措施,构建起“工程+农艺+生物”三位一体的治理体系。同时,通过智能灌溉系统和土壤墒情监测设备,实现精准灌溉,科学施肥,既节水又增效。

治理过程中,科研团队还为盐碱地筛选出一批耐盐碱作物品种,通过多样化种植,让贫瘠的盐碱地多产粮、产好粮。

如今,盐碱地上已初见绿意。兰州新区将继续深耕盐碱耕地综合治理,扩大技术成果推广,把这片盐碱地变成“新粮仓”,书写生态改善与产业发展双赢的绿色发展新篇章。



近日,在金塔县西坝镇千亩枸杞连片种植基地,工人忙着采摘、晾晒有机枸杞。

新甘肃·甘肃日报通讯员 曹红祖

酒泉市优质企业梯度培育成效显著

本报酒泉讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)今年以来,酒泉市锚定工业经济高质量发展核心目标,系统推进优质企业梯度培育,产业发展动能持续增强,上半年全市新增达规入库企业6户,规上工业企业总量达452户,全省排名第2位。

在培育专精特新企业方面,酒泉市积极引导中小企业聚焦制造业特定细分领域深耕细作,鼓励企业突破关键核心技术,走专业化、精细化、特色化、新颖化发展道路。上半年新培育省级专精特新中小企业29户,累计总量攀升至87户,创历史新高;全国制造业单项冠军累计认定4户;成功培育创新型中小企业12户,使省级创新型中小企业总量达到210户。

为进一步助力企业发展,酒泉市深入开展助企纾困行动,严格落实“包抓联”“六必访”等工作制度。包抓干部累计走访工业企业1700余人次,精准对接企业需求,成功为企业解决了原料供应紧张、产品销售受阻、资金周转短缺等各类问题170余个。在此基础上,推动10家企业的大规模设备更新项目获得核准,27个“三化”(绿色化、信息化、智能化)改造项目顺利落地实施。这些举措为企业稳产增销、提质增效注入了强大动力,有效增强了企业的发展动能与市场竞争力。

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

近日,在金昌经济技术开发区政务服务大厅,金昌正昊钛业有限公司项目负责人张哲瑜正高效办理业务。

自项目落地以来,企业享受了金昌经开区精心准备的“零成本”大礼包:“从临时水电接通到厂区大门开设,再到施工图审查,政府不仅主动服务,还提前安排妥当了许多我们未曾想到的环节。”张哲瑜的感慨,道出了众多园区企业的心声。

这份“零成本”礼包,是金昌经开区锚定“打造全市一流营商环境标杆区”目标,精准对接企业需求推出的十项惠企实招。

入驻起步“零负担”,新注册企业即刻获赠首套5枚枚物一体印章,刻制费用财政承担;

建设环节“轻装上阵”,招商引资项目的地形图测绘、施工图审查费用由经开区

金昌经开区:“零成本”服务暖心又惠企

管委会承担;

公用接入“无缝对接”,供水、排水、供热、蒸汽等市政管线接入工程,从主管道到项目红线的费用财政全包;

施工过程“畅通无阻”,红线外管线、电网施工占用道路、绿地,免收修复与补偿费,企业只需按标准恢复;

政务服务“贴心到家”,政务服务材料享受免费“双向政务速递”帮办代办,邮寄费用政府买单;

.....

政策贯穿企业入驻、建设、生产全链条。这套政策组合拳,以金昌经开区管委会财政每年支出约150万元购买社会服务的创新方式,为企业年均节省成本超260万元。

政策温暖背后,是金昌经开区刀刃向内的改革决心与服务升级的切实行动。金昌经开区管委会建设局局长杨永鹏介绍:“去年我们在施工图审查政府购买服务基础上,又在外线接入、市政审批等方面新增四项零成本举措,累计为企业减负超百万元。”

金昌经开区“零成本”服务,其核心价值不仅在于真金白银的减负,更在于服务理念的深层转变——从“企业找服务”到“政府送服务”的跨越。各职能部门主动作为,专事专办、帮办代办、上门服务、协同联动等多元服务模式,将“服务围着

项目转”的承诺落到了每一个审批环节与建设工地。

金昌经开区政务服务中心主任赵中山对此深有感触:“我们聚焦项目建设提速与服务保障优化,让企业真切感受到经开区营商环境的温度与力度。”

“零成本”政策,绝非终点。金昌经开区秉持“优”无止境的理念,正积极学习先进地区经验,筹划拓展更丰富优质的零成本服务清单。



“转场到哪里服务就跟进到哪里”

——夏河县曲奥乡推动党建服务深度融合

白色帐篷。

牧民道吉看到服务队员,连忙把大家让进帐篷,端上热气腾腾的奶茶。

帐篷里,服务队迅速展开工作:乡卫生院的医护人员为老人测量血压、检查关节病;包村干部详细了解转场后草场使用、家庭收入等情况。

“党的政策好啊,干部们这么远跑来,太辛苦你们了。”道吉感激地说。

这样的场景,在转场服务中已成为常态。针对牧民转场分散、服务覆盖难的问题,曲奥乡党委组建游牧转场服务站小分队,整合包村干部、“两委”成员、医务人员、司法人员等力量,跟随牧民转场路线开展巡回服务。

行进过程中,服务队在牧场较为集中

的地方挂起“牧旅先锋·红色驿站”流动驿站的牌子,牧民陆续聚拢过来。

“乡亲们,针对森林草原法、民法

典、草原生态保护补助奖励政策等,我给大家详细讲讲……”曲奥乡司法所所长刘雅茹用通俗易懂的语言向牧民们讲解政策。

为了让牧民听得懂、记得住,她还特意准备了图文并茂的宣传画。

宣讲结束后,服务队组织召开了“草原议事会”,听取牧民们的意见建议。

“我们这片草场鼠害严重,能不能多投放些灭鼠药?”“牧场上没有手机信号,与外面联系需要走很远的路找信号……”牧民们你一言我一语,服务队员认真记录,能当场解决的立即答复,需要协调的承诺限期反馈。

“以前有困难要跑到乡上去,现在干部们主动来找我们。”牧民拉浪草说。

今年以来,曲奥乡通过“草原议事会”“牧场政策宣讲”等形式,用牧民听得懂的语言宣讲党的政策,累计开展流

动宣讲3场次,收集意见建议12条,问题解决率超90%。

“养老保险缴费已经完成了,票据我回去打印好送到家里来……”“您的血压都正常,要及时把降压药吃上……”这是曲奥乡党员干部、医务人员服务牧民群众的日常。

随着夏季到来,牧民群众迁移到夏季牧场,留守在家的老人儿童办事较为困难。曲奥乡各村党支部书记带头,带领“两委”成员开展“敲门行动”,逐户走访摸排需求。同时,帮办代办干部全程参与服务,解决转场期间牧民家庭的后顾之忧。今年以来,已为群众帮办代办各类事项32件,家庭医生签约服务260人次。

“牧民哪里有需要,哪里就有党员干部的身影,牧民转场到哪里,服务就跟进到哪里。”曲奥乡党委副书记道吉当知说。



新甘肃·甘肃日报记者 牛巧丽

夏日午后,天祝县抓喜秀龙镇永丰村村民张文龙与亲家李忠在小院相对而坐,聊着家常,桌上的两杯清茶,氤氲着袅袅香气,温馨、祥和的氛围弥漫在小院之中。

时间回溯到几年前,张文龙的大女儿和李忠的儿子步入婚姻筹备阶段,张文龙秉持着开明豁达的态度,在收下彩礼后,将这笔钱悉数返还小两口,作为他们小家庭的启动资金。

“只要孩子们日子过得安稳幸福,就是我当长辈的最大心愿。”张文龙说。

如今,张文龙已经成为抵制高额彩礼的“民间宣传员”,他常常结合自身经历,穿梭在家家户户,给村里的乡亲们耐心地“算经济账”“讲感情账”,用质朴的话语传递着文明婚俗。在他和其他宣传员的努力下,永丰村文明新风日渐浓厚,悄然改变着乡村的婚俗。

这是天祝县积极开展农村高额彩礼问题综合治理工作的生动写照。今年以来,天祝县将彩礼“限高”“减负”作为关键突破口,全面推动高额彩礼综合治理工作,为乡风文明建设注入强劲动力。

天祝县构建起严密的工作体系,制定推进农村高额彩礼问题综合治理工作任务清单,进一步明确工作方向、理清工作思路、细化工作措施、压实工作责任,县乡两级领导包抓机制全面铺开。发出“抵制高额彩礼·倡导文明婚俗”倡议书,将综合治理任务层层分解到村组、落实到个人,构建起横向协同、上下联动的高效治理格局。

天祝县创新形式、多点发力,加强宣传引导。“抵制高额彩礼·推动移风易俗”专题专栏持续发声,通过丰富多样的内容,向群众传递文明婚俗理念;创新运用“道德储蓄所+红黑榜”乡风治理模式,激励群众积极践行文明新风,摒弃陈规陋习;“新时代·新风尚”移风易俗快板在城乡广为传唱,让文明婚嫁的新风尚如春风化雨,浸润群众的心田。天祝县还结合“民法典宣传月”等时间节点,采用座谈会、炕头会、一对一劝导、签订承诺书等形式,组织开展抵制高额彩礼宣传活动。在一次的交流互动中,农牧民群众对现代文明婚俗理念有了更深刻的理解,移风易俗不再仅仅是一句口号,渐渐转化为大家的行动,汇聚成新时代发展的新风尚。

天祝县打柴沟镇铁腰村党支部书记徐世霞深入田间地头,面对面为村民讲解高额彩礼带来的危害,积极倡导“重感情、轻彩礼”的新型婚恋观,引导群众自觉抵制攀比之风。

“以前,我们村高额彩礼比较常见,很多家庭为了孩子结婚有了负债,日子过得紧巴巴的。”徐世霞说,现在通过宣传、引导、树立典型,大家的观念慢慢转变。越来越多的年轻人选择低彩礼甚至零彩礼结婚,家庭负担减轻了,日子也更有奔头了。

天祝县委社会工作部相关负责人表示,将持续深化农村高额彩礼问题综合治理工作,不断创新宣传活动,让文明婚俗新风在天祝落地生根、枝繁叶茂。

武威市老旧小区改造惠及5.7万户居民

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)记者近日从武威市住建局获悉,武威市深入挖掘老旧小区潜力,推进城镇老旧小区改造,提升城镇老旧小区居住环境、设施条件和服务功能,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。“十四五”以来,全市累计实施老旧小区改造624个、57254户,完成投资11.71亿元。

武威市科学编制老旧小区改造规划和年度计划,广泛征求民意,引导居民积极参与老旧小区改造,合理确定改造内容。聚焦小区基础设施短板弱项,重点解决“水电气暖”等突出问题,改善小区环境,提升建筑物使用功能,累计实施道路硬化57万平方米,改造供水管网100公里,排水管网142.9公里,供热管网112.69公里,加装电梯100部。整治侵占小区道路、消防通道、停车难等城市管理“顽疾”,拆除各类临违建筑6.06万平方米,配套建设电动汽车、非机动车等便民充电桩1816个,新增停车位6059个。加大对社区养老、托幼、医疗、文化、体育等设施的建设力度,引入超市便利店,打造“15分钟生活圈”,让居民在家门口就能享受到便捷的公共服务。

同时,探索老旧小区物业长效管理机制,引导居民主动参与小区管理中来,成立业主委员会,实现自己家园自己管。持续推进老旧小区管理信息化应用,通过信息化管理,对小区的基础设施、公共服务设施、环境卫生、物业管理等情况进行实时监控和管理,提高小区管理的效率和水平。

此外,在城市老旧小区改造中,充分考虑城市特色、片区定位以及场所记忆,对老旧小区、街区具有历史文化价值的建筑、街巷等进行保护和修缮,传承延续老旧小区的历史风貌,保留城市的历史记忆和文化底蕴。

兰州城市学院人文社科高等研究院成立

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)兰州城市学院人文社科高等研究院日前揭牌成立。

该研究院整合了兰州城市学院原有的全国普通高校中华优秀传统文化传承基地(甘肃省民族音乐研究中心)、甘肃省城市发展研究院、甘肃文化翻译中心等17个省部级、校级科研平台,着力打破学科壁垒,探索建立灵活高效、协同创新的科研管理体制与运行机制,为开展跨学科前沿研究提供支撑。研究院采用扁平化架构,设立专家委员会指导研究方向,并围绕具体研究内容组建项目制团队,整合校内外力量进行有组织科研。

研究院揭牌仪式后,举办了主题为“人工智能时代人文社会学创新研究”的学术研讨会,来自中国社会科学院、国家图书馆、西北大学、兰州大学及甘肃简牍博物馆的5名学者,围绕古典文学、史学、信息管理学、简牍学等,深入探讨了人工智能技术为人文社科研究带来的变革与机遇。

洮河保护区首次发现濒危物种紫点杓兰

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者徐俊勇)近日,甘肃洮河国家级自然保护区管护中心技术人员在开展兰科植物调查中,在阿角沟辖区内首次发现国家重点二级保护野生植物——紫点杓兰。

紫点杓兰是兰科杓兰属植物,繁殖株高度10至15厘米,叶片椭圆形,具细长而横走的根状茎,萼片宽卵状椭圆形,呈白色,边缘有不规则淡紫红色斑点;花瓣呈琴形,花白色,具淡紫红或淡褐红色斑点;唇瓣深囊状,呈淡紫红色,边缘白色。植株纤细,花形精致独特,色泽艳丽,具有较高的观赏、药用及研究价值。分布于我国东北、华北及山东、陕西、宁夏、四川、云南、西藏、内蒙古等地。多生于透水性良好、遮阴、日照时间短或只有星散漏光的林缘或次生杂木林下,有时也生于山溪边峭壁之上,对生长环境条件要求较高,被《世界自然保护联盟濒危物种红色名录(IUCN)》等级评估为濒危,列入《濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)附录Ⅱ》。

此次发现的紫点杓兰,分布于阿角沟海拔2800米的针阔混生林下,处于盛花末期,共分布5处,数量25株,其中开花株10株,整体分布狭窄、数量稀少。紫点杓兰的发现,证实了该物种在洮河保护区的分布,使保护区兰科杓兰属品种增加到7种,国家重点保护野生植物更新为24种。

天祝

抵制高额彩礼 倡导文明婚俗