

新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇
通讯员 刘建军

夏日,漫步成县青泥河畔,白鸢展翅高飞,河水碧波荡漾,一城繁华映入其中。
“过去这里是荒滩地,垃圾遍地、污水横流。”在成县生活了40余年的杨富贵,见证了青泥河湿地公园的蝶变。
自2021年以来,成县按照“一轴、两翼、五片区”的城市总体布局,统筹规划、建设、管理,实施城市更新项目93项,完成投资65.14亿元,推进城市建设和品质提升。

2023年启动实施的成州大道建设项目于今年5月实现全县贯通,不仅改变了成县城区拥堵的历史,还为人口集聚和产业布局释放新空间。
“过去进城要绕行半个小时,现在10分钟直达!”刚刚将新鲜草莓装上货车的成县抛沙镇草莓种植户李大姐说。成州大道贯通后,城郊农田与城区市场的距离缩短了,群众感受到了便利。
近年来,成县一批批城市更新项目完成,城市功能逐渐完善。

——交通路网体系提档升级。城市路网由“四纵三横”拓展为“六纵六横”,成州大道建成通车,打通城区“断头路”11条15处,新增道路2.6公里,县城面积增加2.7平方公里,新建改造供水污水雨污分流等各类管网29公里;新建停车场17个,新增停车位3142个。
——公共配套设施提标扩面。新建民生工程50多个,新建改造城区公厕休憩空间18处,改造老旧小区25个,实施老旧小区改造2622户、棚户区改造4320套(户),新建高品质住房8289套,治理河道5公里,新增水域10万平方米,县城污水处理率、垃圾无害化处理率同步大幅度提升。

——环境基础设施提级扩能。聚焦群众需求,利用街角地块,新建青泥河湿地公园及旅游风情线、成州公园,改造莲湖公园、奎星楼等景区,累计建设绿化景观20余处,城区绿地达425.98公顷,城市建成区绿地率增至40.84%。
……

一座城,三分靠建、七分靠管。
更新城市设施,推进项目建设的同时,成县探索建立了“职能+行业+网络”多元协同的城市管理体系,常态化弥补城市管理短板。同时,借助科技“羽翼”提升城市精细化管理水平。今年3月,城市低空全域智能感知平台正式上线运行。
“城市低空全域智能感知平台依托5G网络、云计算、大数据和物联网技术,集成‘无人机+5G+AI’三大核心能力,形成了覆盖城区的低空智能感知网络,有效提升了违建处置、交通管理、城市执法、应急指挥等领域治理水平。”成县大数据中心主任刘敏介绍道。

成县还先后在城区新安装多杆合一智慧路灯800余杆,建成视频融合平台和全域智能感知平台,构建起“天-地”协同立体化治理体系,实现智慧城市视频资源“一屏统览、一网统管、一网协同”,推动城市管理从经验驱动向数据驱动转型。

兰州新区“鲜花经济”助力乡村振兴

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

一大早,薄雾未散,走进兰州新区秦川现代农业产业园的智能温控大棚内,空气中弥漫着清甜的花香。采花工人两人一组,手持剪刀,穿梭于芍药丛中进行采摘。

“花蕾直径达到3厘米就可以采摘。”经过培训上岗的采花工人张立红已经十分熟悉采摘流程,不一会儿,她就摘了满满一大捧芍药花蕾。

从采摘、分拣、包装,到进入冷库,历经严格品控程序后,一枝枝芍药鲜切花通过冷链运输,被发往全国各地的鲜花市场。
据介绍,这是兰州新区秦川现代农业产业园培育种植芍药鲜切花的第五个年头,产量也在今年达到了一个小高峰。每座占地0.5亩的大棚,能出产芍药鲜切花5000枝左右。

兰州新区昼夜温差大、光照充足,利于芍药积累养分,花头着色好,花期长,深受市场青睐。
技术负责人张拾军告诉记者,秦川现代农业产业园共种植芍药30棚,近期开始将陆续上市,主要有公爵夫人、堪萨斯、珊瑚落日等9个品种。

除了线下销往全国各地花卉市场以外,今年,秦川现代农业产业园创新销售模式,通过线上直播的形式进行网络销售。
“芍药是本地的一个特色产品,这里的芍药花上色更好,花期更长……”在秦川现代农业产业园共享直播间,主播严阳正向观众推荐芍药的特点和养护方法,吸引了众多网友购买。

“今天早上播了两个小时,光芍药就卖了几千枝。”严阳说,芍药的上市,让他的农产品直播间人气爆棚,还带动了玫瑰、百合等其他鲜切花的销量。近期,他们的电商成交额每天都在八九万元。
严阳告诉记者,甘肃芍药的品质深得北上广深等一线城市顾客的认可,是当季非常受欢迎的高端鲜切花之一。

当前,鲜花经济已经成为兰州新区的特色产业之一。当地正以“花”为媒,在乡村振兴的道路上书写着“美丽经济”的崭新篇章,产业发展的“幸福之花”正在秦王川大地上绚丽绽放。

在绿色施工领域,项目部创新采用“永临结合”的建设模式,将地下车库顶板同步规划为临时施工场地与运输通道,配套建设永久雨污管网系统,严格落实建筑垃圾分类管理制度,为绿色建筑发展提供了创新实践样本。

此外,项目部始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产工作方针,以“双零”目标为牵引,常态化开展现场巡查、班前教育、应急演练,为施工生产筑牢坚实基础。积极应用信息化手段,在塔式起重机上安装高精度智能监测系统,实时追踪载荷、风速及倾斜数据,实现风险预警零延迟,有效杜绝了高空坠物隐患,确保了施工全程零安全事故。
该项目的建成投用,将为重庆理工大学“一校四区”战略布局提供强有力的支撑,不仅为师生打造了智能化、生态化的教学科研环境,更推动金融科技、智能算法等领域实现产学研深度融合。(谢依格)

抗旱减灾护粮安

——平凉市抗旱保收一线见闻

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛
通讯员 胥富春 张 霞

六月的平凉,连片的麦田里麦浪翻涌。在崆峒区四十里铺镇军张村的田野上,两架植保无人机掠过青黄相接的麦梢,开展“一喷三防”作业。

今年入春以来,平凉市降水偏少,对农作物正常生长造成影响。面对旱情,平凉市全面展开抗旱保收攻坚战。

保险理赔:旱灾中的“定心丸”

“昨天还蔫巴巴的麦苗,今早齐刷刷挺直了腰杆。”泾川县高平镇原梁村村民梁勤学蹲在田间,抓起一把湿润的泥土兴奋地说。

面对今年罕见的冬春连旱,平凉保险业从“被动理赔”转向“主动防灾”,与气象部门携手打响“保墒攻坚战”。

5月21日凌晨,平凉市气象局捕捉到适宜增雨的天气条件,人保财险、平安产险等平凉分公司迅速响应,紧急调拨资金采购增雨防雹火箭弹、人雨弹等物资,组织100余名工作人员组成“助农突击队”,跟

随气象作业车深入全市旱情严重区域。作业区域普降中到大雨,最大降雨量达39.7毫米,70.24万亩承保农田的土壤湿度平均提升12个百分点,冬小麦拔节期缺水问题得到有效缓解。

平凉各保险公司建立了“灾前预警—灾中处置—灾后理赔”全周期服务体系:通过气象数据接口实时推送预警信息,指导农户提前加固棚舍、抢收作物;灾害发生后48小时内完成现场查勘,对损失明确的案件实行“先行预赔、后期结算”;灾后联合农业技术部门开展生产恢复指导,赠送病虫害防治药剂。

截至4月底,平凉保险业累计为6.87万户农户提供19.96亿元风险保障,在各类种植、养殖保险中累计支付赔款3626.07万元。

保墒播种:与墒情赛跑

连日来,崆峒区四十里铺镇杨塬村的田间地头一派繁忙景象,趁着近期有效降雨带来的墒情改善,村民们正抢抓农时铺膜播种。

“前阵子旱得厉害,玉米一直没法下种。这几天总算盼来了雨,大伙儿都在忙

着铺地膜、赶播种。”杨塬村村民晋常明一边弯腰覆膜一边说道。

记者在崆峒区白水镇史家沟色素辣椒种植基地看到,两辆大型辣椒移栽机在田间来回穿梭,工人熟练地操作机械,一株株嫩绿的辣椒苗被精准地栽种到地膜覆盖的田垄上。

“这场雨解了燃眉之急。”该基地负责人吕吕刚说,“受前期旱情影响,2100亩辣椒种植计划一度滞后,近期土壤墒情好转后,我们立即开展抢种作业。”

面对旱情,平凉市强化科学抗旱举措,统筹科研、农技、种子、植保等专业技术力量,组建3支农业科技服务队,下沉一线开展抗旱减灾科技服务,全力保障春播粮食作物正常出苗生长。

对已播种的农作物地块,及时组织群众查苗补苗52.45万亩;对干旱较重的出苗地块,及时拉水补灌、点浇点灌25.58万亩,铺设临时滴灌管道灌溉2.91万亩;对因干旱未播种的地块,动员群众农水造墒播种或改种生育期短的粮食作物。

目前,平凉市已完成保墒播种279.3万亩,其中,推广旱作农业229.36万亩,占82.12%。



夏日的民乐县交通大林带工业园区段道路两旁绿树成荫。近年来,民乐通过交通大林带建设,切实提升造林管护水平,进一步构筑道路沿线生态屏障,持续巩固生态修复与治理成果。

新甘肃·甘肃日报通讯员 李丰红

甘州区有机蔬菜“种”出好日子

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建

仲夏时节,沿着227国道从张掖市甘州区向南行驶8公里,一座“勒马回望”的雕塑映入眼帘——党寨镇马站村到了!

走进马站有机果蔬庄园,露天西蓝花竞相探出花球,惹人喜爱;温室棚内,有机蔬菜采收、倒茬两不误。

“我们是订单农业,不愁市场,一棵西蓝花卖3.9元,一棵娃娃菜卖2.6元。从‘按吨卖’到‘按棵卖’,我们做到了!”马站村党总支书记、村委会主任马兆存笑着说。

马站村紧邻城郊,长期以来以种植传统蔬菜为主。马兆存说,种植传统蔬菜价格波动大,经营风险高。

马站村立足村情实际,多方调研,广泛征求意见,围绕消费者越来越注重绿色、健康的饮食理念,决定发展有机蔬菜产业。

依托优越自然条件,马站村成立村集体经济公司——张掖市兆田生态农业有限公司,通过“走出去+请进来”,先后与福建世纪椿芽、云南荟岭鲜生等企业合作种植有机蔬菜。

由村集体经济公司统一流转土地,在蔬菜种植的“耕种管收”各环节,严格按照绿色种植

标准,实行统一种植和管理,种植区全部采用有机肥料,并运用物理方法防治虫害。

“我们先流转了400亩土地试种。”马兆存说,步子迈得稳一点,确保村民利益不受损。

2023年,第一批有机娃娃菜亩产值便达到2.5万元;2024年,村集体经济公司实现销售收入4200万元,亩均收入3.5万元,较普通蔬菜增收5倍以上,带动村集体增收147万元。

“目前,我们已认证娃娃菜、甘蓝等单品5个,认证有机蔬菜基地1200亩,还有2400亩正在有机认证转换期。”马兆存说,

肃南:榜样示范引领 文明浸润城乡

(接1版)
为充分发挥道德模范的示范带头、爱心接力和社会引领作用,肃南县以全国道德模范窦兰英的名字命名成立了道德模范工作室,将全县各级“文明家庭”“道德模范”等典型模范与身边好人吸纳进来,通过组织美德宣讲、开展美德实践、展示美德成果等新时代文明实践活动,引领带动更多的身边人,积极参与文明培育、文明实践、文明创建。

肃南县建立健全选树机制,聚焦选树人物求“小”、挖掘事迹求“真”、培育典型求“常”目标定位,深入发掘选树了一批长期

奉献基层、扎根一线、群众口碑好、品德高尚、群众认可度高、事迹突出感人、典型示范性强的道德模范、先进典型。

同时,各乡镇、各部门单位持续深化身边好人、“好公婆”、“好媳妇”先进典型等各级各类先进典型评选表彰活动。特别是围绕乡村振兴、民族团结、“爱心肃南”建设等工作,选树了一大批群众身边先进典型,切实让更多默默无闻的凡人善举广泛传播。

以榜样故事激励奋斗,用身边事迹感召众人。

肃南注重将典型宣传融入百姓生活、嵌入文明实践,以群众喜闻乐见的方式推动

“好人精神”入脑入心,组建的“文明市民宣讲团”吸纳非遗代表性传承人、乡村振兴带头人等群体,开展“六进”宣讲活动1000余场次。

刘国虎20余年如一日甘当文物“守护神”、非遗代表性传承人柯雅玲几十年如一日传播优秀历史文化……在先进典型的引领下,各领域文明风尚倡导行动遍地开花。

全县各旅游景区、交通场站,“文明旅游劝导岗”耐心引导游客文明出行;餐饮场所中,“光盘行动示范店”大力弘扬节俭美德;旅游旺季,志愿者全天候热情服务游客……一桩桩善举,让“好人精神”传承

不息,成为城市的“暖心名片”。

肃南县对评选出的道德模范、身边好人,通过精神嘉奖、物质激励、服务优待、生活关怀等多元化奖励措施,让道德模范和身边好人有荣誉、享实惠、受尊重,在全社会树立“德者有得、好人好报”的鲜明导向。

在“我们的节日”、民族团结进步宣传月等重要节点,肃南常态化邀请道德模范参加“榜样传文明”主题活动,让模范人物“唱主角”。创新推出文明实践“道德积分”制度,将模范善行转化为志愿服务积分,可兑换生活用品或家政服务,实现爱心“双向循环”。近3年,全县志愿者注册人数由3100人增加至8300余人,年均开展助老扶弱、环境整治等志愿服务活动1800余场次。

上述两项工程在国网甘肃省电力公司调控中心、建设事业部、超高压公司及属地单位的通力协作下,采用“科学调度、按天督办、及时纠偏”机制,高效推进建设。面对复杂的地形,施工团队精准优化方案,成功跨越银西高铁、银百高速及多条电力线路,实现安全“零事故”目标。在质量管理方面,严格落实“样板领路、试点先行”要求,应用标准工艺,确保工程验收优良,为

后续电网项目积累宝贵经验。
此次工程投运是庆阳电网发展的重要里程碑,不仅加速了清洁能源消纳,更为庆阳构建新型电力系统、服务国家“双碳”目标提供了有力支撑。今后,国网庆阳供电公司将系统总结330千伏工程建设经验,深化“六精四化”成果应用,持续提升电网建设水平,实现工程安全、质量“双达标”。(常传清 郑朝宁 陈高凤)

国网庆阳供电公司建管两项陇东新能源送出工程投运

近日,由国网庆阳供电公司建管的陇东新能源330千伏送出工程A线和甘肃庆阳北750千伏变电站330千伏送出工程相继投运,标志着庆阳电网升级取得重大突破,为陇东“沙戈荒”大型清洁能源基地电力外送打通关键通道,进一步优化区域能源结构,助力“双碳”目标实现。

陇东新能源330千伏送出工程A线(A1升压站—庆阳北330千伏线路工程)于2024

年10月开工,历时5个月高效建设,于今年5月29日投运,成为庆阳能源转型的“电力大动脉”。次日,甘肃庆阳北750千伏变电站330千伏送出工程(志远—木钵、志远—萧关线π接入庆阳北变电站)顺利投运。该工程自2024年5月启动,历时12个月建成,将有效满足陇东直流配套电源及规划电源汇集需求,大幅提升庆阳电网供电可靠性和外送能力,为地方经济发展提供强劲能源支撑。