



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

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“灾前预警一

灾中处置一灾后理赔”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。”该基地负责人吕小刚说,“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32.45万亩;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,动员群众拉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%。

“一喷三防”:麦田里的“救命水”

清晨,华亭市东华镇裕光村千亩小麦示范区已是一派热闹景象,8架农业无人机在技术员的操控下,沿着规划好的路径实施“一喷三防”作业。

“10多分钟,100亩示范麦田已完成立

体防护。”裕光村村民张军乐呵呵地说,无人

机装填30公斤复配药液,雾滴精准附着在

叶片正反两面,较传统作业效率提升20倍。

“‘一喷三防’在防病防虫的同时,增施叶面肥、植物生长调节剂等,可延长灌浆时间、提高灌浆强度和小麦抗逆能力,促进小麦保大穗、增粒重、提单产,达到稳产增产的目标。”华亭市农业技术服务中心高级农艺师朱建明介绍道。

5月以来,平凉市县农业农村部门采用“政府主导+专业服务+农户参与”模式,采购防控农药43.1吨、叶面肥55.04吨,科学调度植保无人机对主要病虫害重点发生区域实施规模化统防统治。

针对旱情,同步实施叶面肥作业,有效实现防病、防虫、防干热风。截至目前,全市已完成“一喷三防”面积125.6万亩。

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,白鹭展翅高飞,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+网格”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,城市低空全智能感知平台正式上线运行。

“城市低空全智能感知平台依托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

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”正在秦川大地上绚丽绽放。



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

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。

马站村立足土质情况,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”,先后与福建世纪榕芽、云南芸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,

“现在产品销往国内近600家中高端超市和零售电商平台。”

大跨度棉被大棚、连体棚、有机肥生产

产线、冷链物流中心和种苗繁育中心……

马站村蔬菜全产业链建设加快推进。

如今,有机蔬菜种植带动了全村320

余人实现稳定就业。马站村十一社村民钱雪说,蔬菜从种到收,地里的活不断,既有务工收入,还有流转租金收入。

党寨镇以马站村为中心,整合周边5

个村资源,成立“兆田”有机蔬菜产业链党

委,建设万亩有机蔬菜产业园,带动村集

体经济发展和群众稳定增收。

再过几天,马站村将携高品质的有机

蔬菜,在上海举办的亚洲国际有机产品博

览会亮相。

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

1800余场次。

中铁二十一局五公司承建一基地项目完工

中铁二十一局五公司承建一基地项目完工

5月28日,由中铁二十一局五公司承建的重庆理工大学花溪智能科技创新基地项目全面完工,将于今年8月底投入使用。

该项目坐落于重庆理工大学花溪校区,总建筑面积53267平方米。在施工过程中,面对西南地区丰富的地下水资源给地下车库外墙防渗漏施工带来的挑战,建设团队组建专项技术攻关小组,围绕“零渗漏、控成本”的双重目标,通过技术创新、工艺优化和反复实践验证,成功构建起一套行之有效的防渗漏施工体系。

与此同时,项目部积极探索智慧建造新模式,全面引入BIM技术贯穿项目全生命周期管理。通过“BIM翻模”技术,在施工前期精准识别并修正柱位偏移、梁底标高冲突等10余项设计隐患;运用三维可视化技术,显著提升施工精度与协同效率,实现施工进度提速15%,同时有效降低材料损耗,节约建设成本超百万元。

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)

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、展示德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

“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耀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

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(1</