

中央媒体看甘肃
ZHONGYANG MEITIKANGANSU

人民日报记者 王锦涛 曾亦辰

春日里,万物复苏。甘肃省天水市麦积区南山花牛苹果基地里,新民苹果种植专业合作社理事长武正全正忙着察看果树花蕾。

“去年苹果价格好,社员们收入都上去了。时节一到,心里总惦记着地里。”站在果园中间,武正全笑容朴实。目光所及,处处是连片成行的果树,也是乡亲们稳稳当当的日子。

一个苹果,何以成为一方百姓的致富果?一个传统品种,怎样在时代浪潮中行稳致远?一群基层干部,又如何能在产业发展中找准定位、提升能力、服务群众?近日,记者走进麦积区,探访因地制宜发展农业新质生产力的生动实践,从党员干部身上找寻答案。

一次“不跟风”的选择

发展什么产业,考验眼光,更考验政绩观。20世纪80年代,作为全国花牛苹果主产地的麦积区,一度面临艰难抉择。彼时,富士系苹果凭借易储存、耐运输的优势,迅速在各地推广种植,成为市场上的“香饽饽”。相较之下,元帅系的花牛苹果却有着明显短板——不耐储、不耐运,最佳鲜食期短,储存稍久便易变绵,意味着更高的市场风险。

“种富士,拉到南方不怕磕碰,可较长时间储存,果的人多,短期内就能见效。”

“可全国能种富士的地方多,咱种不出差异化,果农议价能力只会越来越低。”

……
争论之下,干部们没有急于拍板,而是带着疑问走进田间、请教专家、走访市场,问群众意愿、看资源禀赋、算长远收益。

调研越深入,方向越清晰。天水地区土层深厚、光照充足、昼夜温差大,尤其有利于花牛苹果着色与糖分积累。“花牛的香气、色度、肉质独一无二,市场认知度很高。换掉品种,虽眼前可能多赚一点,但守住花牛、做优品质,才能让乡亲们长久受益。”最终,干部们达成共识:“我们就种花牛!”

“一个苹果新品种的选育,周期长达17至20年,正如苹果产业的成长也是需要耐心与坚守的长期事业。”天水市果树研究所副所长周晓康说:“我们还保留着30多种元帅系苹果种质资源。尽管这些种质资源的价值短期内难以体现,但我们也要做好保护。”

取舍考验定力,更考验苦功。在黄土高原,栽树是漫长的过程。让果树扎根,需要解决长期以来制约花牛苹果产业发展的种植分散、运输不畅、水资源不足等问题。

2005年,麦积区启动南山15万亩花牛苹果基地建设。“当时南山的交通、水源条件并非最优,但群众基础好,积极性高。”麦积区农业农村局副局长高永新回忆,“区委区政府看到了这里的潜力,坚定了建设配套设施的信心。”

走进麦积区天利仁果品农民专业合作社,一袋袋果树专用肥正通过“小轻轨”源源不断送往田间地头。

针对山区果园运输难、损耗大的痛点,当地通过“以奖代补”帮扶激励机制,积极实行田间运输网络改造项目;为了彻底解决销售旺季运输困难的问题,将田间小道拓宽为产业运输路……20余年持续投入,麦积区坚持将花牛苹果作为支柱产业,南山基地配套建设360公里产业路和6处提灌工程,成为亚洲最大的元帅系苹果生产基地。

“跟风的果子一筐烂,扎了根的果子年年甜。”在麦积区苹果主产区,干部常对群众这样说。耐心与坚守,为产业筑牢基础。截至目前,麦积区花牛苹果种植面积达41.4万亩,年产值达30亿元,花牛苹果产业直接带动6万余名农民增收。

一场“先减后增”的攻坚

麦积区人多地少,种植规模有限,怎么提高单果质量?为此,农业技术人员建议:每一串花序只留两朵花蕾,每一枝枝条只留适量果实,把养分集中起来,结出个头大、品相好、售价高

种「花牛」,他们越来越在行

的精品果。这在种植户中引起不少争论。

“花就是钱,果就是粮,让我们把好好的花果摘掉,这不是毁园子吗?”

“我种了一辈子苹果,从来都是花越多越好!”

……

情急之下,干部们找到武正全:“正全,你是党员、你先试。做成了,大家自然就信了。”

在干部们的鼓励和支持下,武正全率先在自家果园里开展试验,严格按照技术标准疏花、疏果、修剪、施肥。“当时镇村干部和农技人员天天泡在果园,手把手指导、面对面讲解。”他记得清楚。

到了秋收时节,经过科学管理的果园,苹果个头均匀、果面光洁,收购商上门后,给出的价格每斤比普通苹果高出1块多,算下来1亩地能多挣1万多元。

账算明白了,群众的心也通了。第二年,不少果农主动找上门,请教武正全疏花疏果的技巧。

干部们趁热打铁,把技术课堂搬到田间地头,邀请省市林果专家、乡土技术员,为果农现场讲、现场剪、现场答疑。作为南山苹果协会党支部书记,武正全还带领协会党员分片包户,每人结对10户果农,开展技术培训,改进种植方式。

令武正全印象深刻的,还有另一次“减法”。此前,为了提升精管细作水平,麦积区实施一批老旧果园改造提升项目,需要挖除老旧树种,拓宽株行间距,便于机械操作、智能水肥一体化等设备安装。

按照以往经验,这类影响短期产量的工作阻力较大,但这一次,群众却格外配合:“跟上组织没没错,疏花疏果让我们赚了钱,改造老园肯定也错不了,我们听干部的。”

马跑泉镇是麦积区花牛苹果生产重点镇。“以前这片果园树龄大,果子个头小、品质差,卖不上好价钱,一年到头辛苦劳作也没多少收益。现在不仅有改造补贴,还有技术人员手把手教我们改造并管理果园,我家老果园通过高接换优,引进了俄矮、瓦里等新品种,果树重新焕发了生机。”龙槐村村民闫君感慨。

一群“内行”的干部

“武林兵,快点来顾你家的地!都开春了,你冬天套的保温袋咋还没拆。”

花牛镇二十里铺村,镇党建工作办公室主任张王玮边走边急匆匆拨通村民老武的电话。

“保温袋不及时拆除,在气温上升后可能‘烧芽’,影响果树一年的收成。关系到果农增收的事,不能不着急。”张王玮向记者解释。

党建办主任,也是苹果专家?在张王玮的办公桌前,贴着一张“苹果周年管理作业历”,何时授粉、何时修剪,一目了然。“苹果的一生,得心里有数。”他说。

如今,在麦积区,苹果种植、管护、销售的各个环节,都有党员干部保驾护航。

对高永新来说,每年最放心不下的是霜冻多发的季节。“一旦遇上霜冻、冰雹,果农要承担很大风险。”这两年,为了加强硬件防护,全区建立了8200亩防雹网等防灾设施,到了霜冻多发季节,他还常与其他干部驻守田间,协助果农抗灾。

走进麦积区苹果深加工链主企业天水长城果汁集团股份有限公司,智能机器人正精准打包传送带上的花牛苹果果汁。

企业党办主任刘子皓感受颇深:“这两年,干部们积极组织我们参加国内外展会,拓展多元市场。目前,我们的主导产品浓缩苹果汁已销往50多个国家和地区。”

“从‘了解’向‘精通’转变,功夫得下在平时。”麦积区商务局副局长曹利斌一有时间就进企业里“扎”,“除了苹果上市的销售季,我们在种植期也会靠前引导、完善服务,推动订单化种植,做好供需对接。”

在产业一线锤炼过硬本领,麦积区将农业主产区、产业链关键环节作为干部培养选拔的主阵地,2025年累计在乡村全面振兴产业一线提拔干部60余人。

“摒弃‘面面俱到、平均用力’的分散思维,把能力用在产业上、精力放在发展上,是麦积区委对广大干部的明确要求。”麦积区委组织部部长宋昌华说:“未来,我们将继续围绕特色产业全链条发展需要开展精准培训,让更多干部在服务花牛产业中成就人生事业。”

采访接近尾声,冷库里,武正全轻轻捧起一颗饱满的花牛苹果,让记者从果蒂一头往上看:“五道棱子齐齐整整,多像一颗五角星。咱们跟着党组织好好干,把这颗果子种好、卖好,大家一起过上更红火的生活!”

(原载4月7日《人民日报》)

从“看天吃饭”到“知天而作”

——定西马铃薯产业高质量发展背后的气象力量

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 田雨

(一)

马铃薯种植面积稳定在300万亩左右,标准化种植基地超250万亩,产量突破500万吨,全产业链总产值达280亿元……

近年来,定西市立足本地独特的气候资源禀赋,抢抓发展机遇,已然成为全国最大的脱毒种薯繁育基地、重要的商品薯生产基地和薯制品加工基地,“定西马铃薯”的品牌价值持续攀升、影响力不断扩大。

这一切亮眼成就的取得,离不开气象科技的全方位赋能——从过去“看天吃饭”的被动应对,到如今“知天而作”的科学主动,气象力量正全方位为定西马铃薯产业保驾护航,成为推动产业提质增效、实现高质量发展的关键支撑。

(一)

定西是典型的半干旱雨养农业区,气候变率大、生态环境脆弱,而马铃薯生长对气候条件的依赖性更强,气象因素成为影响产业发展的重要变量。

多年来,定西市气象部门聚焦马铃薯产业发展核心需求,全力构建精准高效的特色作物农业气象观测体系,持续提升观测能力与数据精度。

如今,定西马铃薯观测已实现从株高、叶面积等“肉眼可见”的宏观指标,向气体交换、水分生理等“看不见”的微观过程延伸,成功完成了从“粗放观测”到“精准监测”的质变。农田小气候站的建成实现了典型马铃薯种植区生态环境因子和土壤水分等的实时监测,为农田水肥精准管理和作物病虫害防治提供重要“气象智慧”。

长期积累的农业气象观测数据,不仅为调整种植结构、优化品种布局提供了坚实的科学依据,更助力“定西马铃薯”实现气候生态价值的大幅提升。2025年,定西马铃薯成功斩获全国CQC“气候生态农产品”“认证,品牌效应进一步凸显,市场竞争力持续增强。

(二)

“以前靠经验种地,心里没底;现在有了气象预警和专家指导,再也不用盲目跟风了!”定西马铃薯种业有限公司负责人李永兴的感慨真切折射出科研创新与气象赋能对马铃薯产业的影响。

在全球气候变暖的大背景下,春旱已成为影响定西马铃薯适期播种的主要农业气象灾害。为破解这一发展难题,定西气象部门依托全市10套国家级应用气象观测站和6套农田小气候观测站,实现了农田土壤水分的连续监测,动态研判,科学划定马铃薯适播播期,让播种建议更具针对性、指导性和可操作性。

马铃薯对土壤水分变化敏感,干旱是影响区域马铃薯产业高质量发展的主要气象灾害。定西市气象局依托各类科研项目,开展了马铃薯受旱的生理机制研究,明确了马铃薯受旱的土壤水分阈值,为农田土壤水分的精准调控提供了科学参考。

(三)

“观测即服务,我们所有的观测和科研,都是为了给马铃薯产业提供全链条、精细化的气象服务。”定西市气象局农业气象试验站站长石界说,我们着力推动气象服务从“普适化”向“精准化”“数字化”升级,将气象服务贯穿于马铃薯生产的各个环节。

要实现精准气象服务,部门联动是关键。定西市气象局与市农业农村局深度合作、同向发力,建立起从数据共享、联合研判到应急响应的全流程协作机制。

在农田土壤墒情监测、农业气象风险预警、灾害防御等各项工作中,部门联动的作用日益凸显,形成了“气象+农业”的协同赋能合力。

“2025年,根据气象和农业专家的联合建议,我们提前开展晚疫病统防统治,有效减少了病虫害损失,为合作社马铃薯增产增效发挥了重要作用。”定西坤丰农业科技开发有限公司负责人安磊说。



近日,陇南市康略高速公路青龙山春意盎然。

新甘肃·甘肃日报通讯员 陈勇

方大炭素压型厂发布2026年质量目标保障方案

3月23日,方大炭素压型厂发布《2026年压型厂质量目标保障方案》,为全年产品质量提升规划实施路径。这是压型厂深入贯彻公司职代会精神、全面推进质量提升工作后,在质量管理领域迈出的又一坚实步伐。

方案围绕生产全链条,构建从源头到终端的严密质量防控体系。在工艺执行方面,压型厂将以精细化管理为抓手,严控各质量控制点操作要求,着力提升压型

工序成品率,降低废品率。在来料管控方面,将对原辅料实行严格的外观、水分、杂质及粒度检查,确保“第一道关口”万无一失。针对磨粉控制这一关键环节,压一车间建立可视化控制界面,压二、压三车间强化在线监测与实测值常态化对标,持续稳定粉料纯度。

技术创新成为质量提升的强劲引擎。方案明确提出,固化6号压机接头生产参数,从程序、配方、沥青选用到下料方

式实现全流程优化;针对5号压机开展大规模接头参数优化试验,通过细化原料参数、降低挤压压力,向技术要效益、向精益要品质。围绕炭砖内部结构改善,7号压机不切头试验、沥青更换过程控制等重点难点,压型厂将逐一制定攻关方案,精准施策。

压型厂将持续开展工艺技术规范常态化学习,促进“质量意识内化于心、外化于行”。通过班组间常态化对标,让质量

指标优异、操作水平突出的班组成为看得见的标杆,在经验分享中缩小操作差异,在比学赶超中实现共同进步。

方案中列出的十二项措施,条条聚焦生产一线。从技术攻关到过程管控,从源头把控制到全员参与,压型厂将以务实笃行的态度,将质量目标转化为日常工作的“硬标准”和“强支撑”,为企业高质量发展奠定坚实基础。

(高洁)

中铁十一局广韶北项目部开展主题党日活动

4月1日,中铁十一局广韶北项目部联合业主单位在广东省韶关市开展“赓续红色血脉”主题党日活动。本次活动以“传承红色基因、汲取信仰力量”为主线,通过实地瞻仰革命旧址、缅怀革命先烈、聆听红色故事等形式,引导全体党员干部在参观学习中感悟初心使命、坚定理想信念。

活动当天,党员们首先来到韶关市

省委机关旧址参观学习。在一件件珍贵的历史文物、一幅幅泛黄的历史照片前,大家驻足凝视,仔细聆听讲解员讲述当年革命先辈在艰苦条件下坚持斗争、英勇奋战的感人事迹。随后,全体党员前往韶关市烈士陵园,在庄严肃穆的革命烈士纪念碑前默哀致敬,并敬献鲜花。大家表示,要传承弘扬先烈精神,推动项目建设提质增效。

近年来,中铁十一局广韶北项目部党支部始终坚持以党建为引领,扎实开展“共产党员示范工程”活动,聚焦安全、质量、进度、效益核心目标,充分发挥党员干部在项目推进、安全生产、质量管理等工作中的模范带头作用,推动党建与项目建设深度融合,为工程建设注入“红色动能”。今后,项目党支部将持续推动红色精神在基层落地生根,以实干实绩显

国企责任担当,为企业实现高质量发展贡献积极力量。

广韶高速北段改扩建项目建成后,广韶高速即全线完成改扩建,将有效缓解京港澳高速公路交通压力,极大改善周边地区交通条件,为广东推进“百县千镇万村高质量发展工程”落地落实和经济社会高质量发展注入新动力。

(田江鑫)

中国铁建大桥局惠肇跨线桥项目1号墩下承台浇筑完成

4月2日,随着最后一方混凝土浇筑到位,由中国铁建大桥局承建的惠肇跨线桥项目1号墩下承台浇筑顺利完成,标志着项目主墩基础施工取得突破性进展,为后续上部结构施工奠定坚实基础。

惠肇跨线桥位于广东省广州市增城区石滩镇,全长300米,采用单塔中央双索面斜拉桥、墩塔梁固结体系。桥面为双向8车道,桥梁宽44.73米,主塔高65.8米。

本次浇筑的1号墩下承台为转体下承台,尺寸为24.5米×24.5米、高4.4米,采用C55高性能混凝土,累计浇筑混凝土2641立方米。施工中面临三大挑战:一是承台规模大,对施工组织效率要求极高;二是技术标准严,作为桥梁承重核心,浇筑工艺与振捣标准须精准把控;三是安全风险高,施工区域紧邻既有广深铁路,全程需保障铁路运营安全。

为确保浇筑顺利推进,中国铁建大桥局项目部提前成立专项小组,优化浇筑方案,细化模板加固及温度控制措施,应用自主研发的大体积混凝土智能温控技术,实现温度自动化监控,有效防范温度裂缝风险。浇筑现场投入3台混凝土输送泵协同作业,形成多点同步浇筑格局。参建人员实行24小时轮班值守,技术人员全程监督,每30分钟记录坍落度等参数,重点把

控关键部位振捣质量;管理人员统筹协调,保障混凝土供应与设备运转无缝衔接。经过30小时的连续作业,浇筑任务圆满完成。

据了解,惠肇跨线桥项目建成后,将进一步完善区域交通路网,缩短区域通行时间,助力粤港澳大湾区交通互联互通,为地方经济社会发展注入新动能。

(张聚亮 张思尧)

S101改路施工公告

为确保G30忠茅扩容改造项目顺利实施,缓解施工期间交通拥堵,预防道路交通安全事故,保障人民群众安全出行,经交警、路政等单位同意决定对S101省道张家沟三岔路口至沐源农场农家乐向永登方向400米位置(K22+835—K24+300)段全幅封闭施工,现公告如下:

一、封闭时间
2026年4月10日至2027年12月31日

二、绕行路线
1.树屏镇前往中川机场、永登方向车辆,在S101省道张家沟三岔路口(K22+835)处直行进入树屏产业园道路(X222县道),行驶2.4千米汇入S101省道树屏产业园门口(K25+600)正常行驶。

2.中川机场前往树屏镇方向车辆,在S101省道树屏产业园门口(K25+600)处左拐进入树屏产业园道路(X222县道),

行驶2.4千米汇入S101省道张家沟三岔路口(K22+835)正常行驶。

3.永登前往树屏镇方向车辆,在树徐公路(X307县道)起点左拐向北沿S101省道行驶,行驶至树屏产业园门口(K25+600)处右拐汇入树屏产业园道路(X222县道)绕行。

4.S101省道张家沟三岔路口至沐源农场农家乐向永登方向400米位置(K22+835—K24+300)车辆及居民按照指示牌沿施工区域两侧通行,局部路段单车道交替通行。

施工期间,车辆限高4米,请过往车辆提前规划通行路线,遵守交通规则,服从交通引导人员指挥。因施工给您带来的不便,敬请谅解。

甘肃公发工程建设有限公司G30连霍高速公路忠茅段扩容改造工程项目经理部
2026年4月9日

公告

甘肃省智库发展研究会,统一社会信用代码:51620000MJY084620L,现决定向社团登记管理机关申报注销。请债权人于本公告发布之日起45日内,向本研究会申报债权,特此公告。
联系电话:0931—5162097,0931—5162031
联系地址:甘肃省兰州市安宁区建宁东路277号
甘肃省智库发展研究会
2026年4月9日

注销公告

甘肃省智库发展研究会,统一社会信用代码:51620000MJY084620L,现决定向社团登记管理机关申报注销,请广大会员周知,特此公告。
甘肃省智库发展研究会
2026年4月9日
遗失 张睿DZG2017GS10687号导游资格证,声明作废。