



# 兰州新区:万寿菊开出“致富花”

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

金秋时节,大地铺金。步入兰州新区农投集团千亩万寿菊种植基地,放眼望去,大片大片的万寿菊竞相绽放,犹如一片金色的海洋。微风吹过,花浪层层翻涌,浓郁的花香弥漫在空气中,令人心旷神怡。

花海之中,工人们正忙碌穿梭,他们弯下身子轻轻握住花茎,迅速用力一折,一朵朵鲜艳的花朵便落入手中的编织袋。“从8月初开始,我们就进入了采摘期,一直要持续到10月中旬,这期间能采摘7到8茬花。”正在现场协调采摘工作的景农禾农业发展中心负责人王中博一边指导工人规范采摘,一边向记者介绍,“采花旺季,地里的用工需求能达到每天300人。我们雇用的都是附近村子的村民,在家门口就能挣钱,大伙儿干活的劲头都很足。”

新康村村民杨艳兰从花期伊始就在这里务工,她说:“采1公斤花能挣5毛钱,只要手底下快一点,一天挣个200元不成问题。”既能照顾得上家里上学的两个孩子,还能赚钱补贴家用,杨艳兰对此十分满意。

随着采收工作进入高峰期,基地里的“科技力量”也成为助力丰收的主力军。在花海上空,一架满载万寿菊的无人机平稳飞行,机身下方悬挂的专用网兜中,刚采摘的万寿菊花朵色泽鲜亮、毫无挤压损伤,短短3分钟就完成了从采摘区到分拣点的运输任务。

“以前人工搬运时,工人得背着100多斤的花袋在花田间往返,不仅耗时费力,还容易踩踏花苗。现在有了无人机运输,既提升了效率,还避免了损耗。”王中博说,在种植前期,这些无人机还承担着施肥、病虫害防治等任务。通过精准识别土壤肥力和作物生长情况,实现“一喷多

防”“精准施肥”,既能减少化肥农药使用量,又能节省人工成本。

这种全流程的科技赋能,为万寿菊产业高质量发展奠定了坚实基础。

据了解,今年该基地种植了1200亩万寿菊,这些万寿菊不仅有着极高的观赏价值,更是提取纯天然叶黄素的主要原料。叶黄素作为重要的天然色素,广泛应用于食品、医药、化妆品等领域,市场需求十分旺盛。记者注意到,基地旁边还配套建设了发酵池,采摘下来的花朵在地头就被加工商收购,随即进行简单的发酵处理。

除了显著的经济效益,万寿菊种植还带来了良好的生态效益和社会效益。兰州新区农投集团丰禾公司农田事业部副部长杜强介绍,万寿菊花期较长,大片花海吸引了大量游客前来观赏拍照,为当地发展乡村旅游创造了有利条件。

为进一步挖掘万寿菊的价值,兰州新

区农投集团积极探索农文旅融合发展模式,将万寿菊花海打造成独具特色的田园农旅综合体。在基地周边,集团增设了游客服务中心、便利店、停车场、洗手间等便民设施,还打造了多个网红打卡点。同时,推出“赏花+研学”“花海+摄影”等新业态,让游客在欣赏美景的同时,能深入了解农业知识,感受大自然的魅力。

“这里太美了,很开阔,让人感到心情特别放松,很惬意。”兰州市民杨梅身着汉服,专程赶来打卡。

“我们希望通过这种方式,让一朵小花撬动一片经济,实现农业增效、农民增收、农村繁荣的目标。”杜强表示。

一朵朵娇艳的万寿菊,不仅是农民手中的“致富花”,更是乡村振兴路上的“希望花”。在科技的强力赋能下,在农文旅融合发展的创新模式推动下,这片金色的花海为兰州新区经济发展和乡村振兴注入源源不断的新活力。

蟹苗成活率高,今年13个塘共投放17万尾,螃蟹价格和长势都优于去年。”蟹农王宏斌说。

临泽大闸蟹养殖产业的发展,离不开当地政府的精准扶持。近年来,临泽县把水产养殖作为特色产业培育,通过生态养殖模式、水质监控与技术培训,保障了螃蟹的品质与产量提升。

目前,临泽县渔业已形成以经济鱼类养殖为基础,冷水鱼养殖为特色,富锶螃蟹为优势,富锶白对虾等高档水产品为抓手的渔业综合养殖结构,全县建成6个特色水产养殖基地,螃蟹养殖面积达8000亩,产量约20万斤。

“预计今年全县水产品产量达1620吨,产值突破2亿元。”临泽县畜牧技术推广站站长李廷全说。

## 临泽：螃蟹上市 客商抢购

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建  
通讯员 郑安博

初秋时节,临泽县迎来了一年一度的大闸蟹丰收季。

临泽县沙河镇螃蟹养殖基地波光潋滟。蟹农们缓缓穿行于湖面之上,熟练地拉起一个个沉甸甸的蟹笼,只见青壳白肚、壮硕肥满的大闸蟹映入眼帘,在晨光映照下显得格外鲜活有力。

岸边,从湖北等地远道而来的客商们早早守候在此,将一筐筐大闸蟹迅速称重、分拣、装箱,发往全国各地,处处洋溢

着丰收的喜悦。

临泽县依托黑河水系滋养,孕育出了众多的河流、湖泊,水质清澈、光照充足、水草丰茂,得天独厚的自然环境使其成为优质大闸蟹的理想养殖基地。近年来,临泽螃蟹以其“青壳、白肚、金爪、黄毛,体壮膏肥、鲜香浓郁”等出众品质,吸引大量外地客商前来采购,并远销全国多个省市,成为当地一张亮眼的农业名片。

湖北客商陈伟已是连续第六年来临泽收购螃蟹。在他看来,临泽螃蟹不仅品质上乘,还是全国螃蟹养殖成熟较早的地

区,备受市场青睐。“我们8月底就过来了,这里的螃蟹口感香甜、肉质饱满,主要销往重庆、武汉、广州等市场,消费者反响非常好。”陈伟说。

据临泽县鑫鑫养殖专业合作社理事长曹希龙介绍,随着本地螃蟹走俏市场,今年合作社养殖面积扩大到2800亩,日均销售量约2000斤,预计总产量将达到7万斤。

来到鸭暖镇古寨村鸿宾螃蟹基地,这里的泉水富含锶元素,加上水中丰富的水藻、小虾等天然饵料,养殖出品质独特的富锶大闸蟹。“我们引进的辽宁光合1号



近日,在全塔县会水农业开发区连片甜菜种植基地,农机手驾驶大型农机演示机械采收甜菜流程。

新甘肃·甘肃日报通讯员 曹红祖

【本报兰州9月11日讯(新甘肃·甘肃日报记者 苏家英)今天下午,“黄建平教育发展基金”捐赠仪式在兰州大学举行。中国科学院院士、兰州大学大气科学学院教授黄建平将所获2024年度甘肃省科技功臣奖100万元奖金全额捐赠给学校,设立“黄建平教育发展基金”,用于奖励扎根西部的青年科研人员。

“甘肃省科技功臣奖”是我省科学技术领域的最高荣誉,旨在表彰为地方科技事业发展作出卓越贡献的杰出科技工作者。黄建平院士此次获奖,是对他长期扎根西部、在半干旱气候研究与大气科学学科建设领域作出重要贡献的高度认可。黄建平院士认为,“甘肃省科技功臣”这份荣誉不仅属于个人,更属于每一位为守护西北生态而默默耕耘的科技工作者。他捐资设立专项基金,希望传递一种信念:科研的意义不仅在于自我实现,更在于服务脚下这片土地和土地上的人民。

据悉,“黄建平教育发展基金”项目每年计划投入8万元,下设两个奖项:5万元用于设立“飞天创新奖”,每年评选5名在兰州大学从事大气环境领域研究的优秀青年教师或博士后研究人员,每人奖励1万元;3万元用于设立“大气学子奖”,每年评选兰州大学大气科学学院在读的5名本科生和5名研究生,每人奖励3000元。

### 『黄建平教育发展基金』项目启动

## 国网武威供电公司:电网焕新 赋能乡村振兴

何自乐 魏鸿

近年来,国网武威供电公司扎实推进“光明先锋+强网筑基”三年提升行动,从“聚人心、强电网、筑基础、保安全、促发展”五个方面全面发力,推动公司和电网高质量发展。

### 电网升级 点亮百姓美好生活

“自从咱们村的电网改造升级后,电杆高了、电线粗了,导线还是绝缘的。现在不仅村容村貌比以前整洁美观了,今后发展养殖、种植用电也更可靠了。”9月6日,武威市民勤县红沙梁镇高来旺村村主任王严德看着一排排新立的电杆对前来服务的西渠供电所员工说道。

红沙梁镇,地处武威市民勤县北部,占地面积90.54平方公里,生活在这片热土上的人们曾被“用电难”的问题困扰。之后,红沙梁镇被列为国网武威供电公司攻坚克难的首个重点区域。去年深秋,由党员技术骨干组成的光明先锋突击队,深入大漠腹地,对农村电网进行改造。累计完成红沙梁镇123.4千米10千伏线路、55.44千米0.4千伏低压线路、186台变压器线路设备改造新建工程,彻底解决了红沙梁镇电网供电半径过长、电压质量不稳定等问题,为农村地区产业发展居民生活提供了充足、稳定的电力保障。

“现在电压稳定、电力足,家里的电饭

锅、洗衣机、冰箱等大功率电器随时都能使用了。农田地里浇水也不像以前那样需要半夜三更起来‘抢电’浇地了,现在啥时候想浇,只要闸一合,水就哗哗来,心里那叫一个踏实。”村民王建国看着清澈的井水流入秋葵田,满脸喜悦地说道。

施工现场负责人李华栋回想起那段日子感慨道:“最艰难的就是大风沙天气,沙子打在安全帽上噼啪作响,嘴里、鼻孔里全是沙粒,眼睛也睁不开。但每次看到老乡们期盼的眼神,听到他们说‘这下可以架设个三相电发展养殖业了’,大伙儿觉得浑身是劲,再苦再累也值了。”正是这份沉甸甸的信任,激励着电力工作人员完成了点多、量大、面广的农网工程建设。

而今,走到红沙梁镇的大街小巷、田间地头,抬头望去,一根根电杆、一根根导线纵横交错,一幅科技与农业相互交织的美好画卷铺展开来。

### 电力赋能 托举“金羊羔”致富路

兴一项产业,活一方经济,富一方百姓。近年来,红沙梁镇立足产业发展规划,多措并举主导培育“苏武沙羊”产业,采取“村级组织+专业合作+基地”的发展模式,大力发展“优质饲料+肉羊”的特色产业,让羊产业成为全村乡村振兴的“金钥匙”。

站在民勤县红沙梁镇花寨村养殖区,一排排整齐划一的现代化羊舍在沙海边缘铺展开来。步入宽敞明亮的标准化羊舍,几乎没有异味,自动饮水器、恒温换气

扇、自动清粪机正有序运转着。养殖户李培旗正通过手机APP远程监控着几公里外另一处圈舍的温度和湿度,脸上洋溢着幸福的笑容:“湖羊娇贵,对环境要求高。过去电压不稳,通风、保暖设备动不动就‘罢工’。尤其是冬天夜里,要是风机停了或者保温灯灭了,小羊羔冻得直哆嗦,成活率受影响,损失大得很。现在电力足了,再也不用提心吊胆了。”

作为民勤县重点扶持的特色养殖业,红沙梁镇的湖羊以其肉质鲜美、繁殖率高而闻名。但规模化、标准化养殖对电力的依赖程度极高,饲料加工、恒温保暖、通风换气、自动饮水、疫病防控、冷链储存等环节都需要持续、稳定、充足的电力供应。

电网是企业的根本,亦是能源输送的保障。电网改造的“及时雨”,精准滴灌在养殖产业发展的“根”上。“现在你看,这新架设的线路、变压器,离我的养殖场只有几十米。”李培旗的语气铿锵有力,“电压稳了,所有设备开足马力也不怕跳闸。饲料加工效率翻倍,羊舍环境显著改善,羔羊成活率提高了15%。更关键的是,用电成本反而稳中有降。因为设备运行高效、故障少了,加上峰谷电价科学利用,整体电费支出更可控。”

依托稳定的电力,从科学化、自动化养殖,到屠宰、冷链运输、有机肥加工等工序,产业链条正在不断完善。一只只毛色雪白、健壮活泼的湖羊羔,被乡亲们亲切地称为“金羊羔”,正成为带动沙乡群众增收致富的“领头羊”。

### 创新管理 锻造沙漠电网新标杆

据统计,红沙梁镇网区内配电网绝缘化由改造前20%提升至80%,线路故障跳闸率同比下降63%。这份亮眼成绩单背后,是该公司落实国家电网有限公司战略部署安排的生动实践。

许多胜,是整个红沙梁电网改造工程的项目管理负责人,他介绍道:“强网筑基,强在管理创新,基在规范高效。我们经集思广益、多方研究,创新提出了‘专业化班组流水线作业’和‘物资四化管理’两大核心举措,实现了工程质效双提升。”

党建引领始终是攻坚克难的“定盘星”。项目启动后,该公司党委成立临时党支部,以“强网筑基,筑的是民心之基、发展之基”为行动口号,带领老党员、退役军人在职职工针对地域环境成立技术攻坚组,筑牢一支懂技术、善管理、能打硬仗的电网铁军。让每一度电都成为驱动沙乡村振兴的可靠动能,这就是该公司开展“光明先锋+强网筑基”三年提升行动交出的答卷。

每一盏灯都是一个希望,每一度电都是一份力量。而国网武威供电公司正是这希望与力量的守护者和传递者,将保障电力供应与服务地方发展紧密结合,走出了一条独具特色的电网建设与服务之路。



日前,陇南市武都区柏林镇党员干部、青年志愿者帮助农户线上销售葡萄。  
新甘肃·甘肃日报通讯员 李旭春

新甘肃·甘肃日报记者 王思璇

孩子们澄澈的眼眸中,倒映着五彩斑斓的绘本画面。9月9日下午,科普绘本《漫画地质灾害防治》发布会暨赠书仪式在甘肃省地质调查院举行。这是我省首次以漫画绘本的形式对地质灾害工作及防灾减灾知识进行科普宣传。

我省地处三大高原交汇带,地质构造复杂。在“调查评价、监测预警、综合治理、能力建设”四位一体的地质灾害综合防治体系中,科普宣传是能力建设的关键一环。在省自然资源厅的部署安排和省地矿局的支持下,省地质调查院成国缤团队不懈努力,历时两年创作、打磨、编撰的《漫画地质灾害防治》漫画科普丛书,由甘肃科技出版社正式出版。这是我省首次以漫画的形式对地质灾害工作及防灾减灾知识进行创作,让广大青少年在阅读体验中提升防灾减灾意识和自救互救能力,守护好生命安全。

该丛书共九册,分为四个小故事,分别以甘肃灵台“10·3”南店子村滑坡、舟曲“8·8”特大山洪泥石流、舟曲立节滑坡等我省典型灾害案例为创作原型,将地质灾害主要类型、诱发原因、临灾征兆、避险自救等知识,生动有趣地贯穿在故事中,以漫画形式将专业知识通俗化,通过明快画面与儿童化叙事,让防灾知识“可看、易懂、好记”。

据悉,该绘本创作过程中,成国缤团队在编撰中对案例细节、数据、术语进行“资料核验-专家复核-现场核实”三重把关,多次赴灵台县、舟曲县等现场走访亲历者。

“如何将复杂的科学原理转化为孩子们能理解、感兴趣的故事和画面。我们反复打磨,力求在科学严谨性和艺术趣味性之间找到最佳平衡点。”成国缤在现场分享了创作心得与幕后故事,与小学生进行科普知识问答互动,展示了部分精美内页插图,其鲜艳的色彩、可爱的角色和巧妙的细节设计,赢得了阵阵赞叹。

“漫画结合了生活场景,比较生动具体,将安全意识转化为实际行动,提高了孩子们自我保护能力和自身安全素养。”通渭路小学德育主任李芯雨表示。

发布会后,省地质调查院组织人员赴临夏州,开展地灾科普和赠书活动。同时,将持续向省内小学开展赠书活动,推动防灾知识“入脑入心”,助力构建“全民参与、科学防灾、高效减灾”的新格局。

### 中铁二十一局承建平庆铁路后官寨2号隧道开工

9月10日,由中铁二十一局承建的平庆铁路1标后官寨2号隧道正式破土动工。

后官寨2号隧道位于庆阳市西峰区后官寨镇境内的董志塬区,是一座单洞双线隧道,全长436.94米。隧道进出口均在陡峭直立的悬崖上,最大埋深仅约17米,属于典型浅埋隧道,施工难度大,安全风险较高。

该项目团队坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,严格落实“安全为了生产、生产必须安全”的施工理念,对隧道管控风险进行细致评估,制定严谨的风险控制措施,配备智能衬砌台车、液压式仰拱栈桥、智能养护台车等先进智能化工装设备,并与信息化系统部门深度联动,实现各施工点位可视化管控。施工过程中,项目团队严格执行“管超前、严注浆、短进尺、强支护、早封闭、勤量测”的施工工艺,切实筑牢安全屏障。

为确保隧道施工安全与工程

质量,项目团队多次实地勘察,积极与业主及设计单位沟通会商,优化设计方案,将隧道出口9米暗洞变更为明洞,为隧道顺利掘进创造了施工平台。同时,调整隧道坡面防护及洞口工程,为隧道进洞作业提供了有力保障。

与此同时,现场工程技术人员围绕施工工艺、安全措施等关键环节多次进行研讨,组织召开隧道施工专题会议,科学编制隧道施工专项方案,邀请业内专家对施工方案进行全面评审,并结合后官寨3号隧道浅埋黄土隧道施工经验,制定切实可行的围岩监控量测实施方案。明确分级管控措施,加强对地表、洞内监测数据的采集、分析,制定含水率测定频率,判断围岩初期支护的变形情况,合理指导施工安全。

该项目建成后,将构筑起陇东地区直抵兰州的便捷客货运输通道,对于完善区域路网布局、促进区域经济社会高质量发展具有重要意义。

(张娟 姜志蕊)

<b>声 明</b> 甘肃省民政厅2025年印制印字号段为0583436401—0583436500的结婚登记证件因故损毁,现声明作废。 <b>甘肃省民政厅</b> 2025年9月12日	<b>遗失</b> 北京华联商厦股份有限公司开具给辛阳的0016231号收据,金额:52920元,声明作废。
--	--

## 提升小学生防灾意识

——我省首套地质灾害防治科普漫画绘本发布