

# 种业强势崛起 推动粮食高产

## ——我省以种业高质量发展夯实国家粮食安全根基

新甘肃·甘肃日报记者 马国顺

岁末年初,全国农业农村厅局长会议传来捷报,我省粮食和油料生产工作获农业农村部通报表扬。这份亮眼成绩的背后,是甘肃种业的强势崛起。2025年,全省玉米制种、马铃薯原种、瓜菜花卉对外制种产量均居全国首位,以种业振兴的坚实步伐,推动粮食总产量首次突破1300万吨大关,为保障国家粮食安全筑牢了“陇原屏障”。

近年来,我省坚决扛牢保供安全政治责任,以加强农作物品种全链条管理为牵引,聚焦品种、基地、企业、市场四个关键环节,打出一套种业高质量发展的“组合拳”,全省种业发展实现快速增长。

### 全域统筹强保障 政策红利激活力

种业振兴,规划先行,保障为基。我省构建起“省级统筹、市县抓落实、部门协同联动”的工作格局,先后出台种业振兴行动、振兴河西国家玉米繁育制种基地实施方案等系列政策文件,为种业发展划定路径。2021年以来,全省累计落实制种大县奖励资金8.3亿元,每年安排1300万元专项资金开展省级制种工程,统筹农田建设、单产提升、种业提升工程等专项资金,形成多元投入的资金保障体系,打造甘肃种业高地。

2025年,省政府启动打造寒旱特色农

业先行基地,将现代种业纳入八大产业集群之一,集中力量建设张掖玉米、定西马铃薯和酒泉瓜菜花卉三大种业产业带,逐步形成定位清晰、优势互补的种业发展格局。其中,张掖聚焦玉米制种全产业链升级,定西深耕马铃薯原种繁育核心技术,酒泉拓展瓜菜花卉制种多元化市场,推动种业发展实现集群化、特色化、规模化跃升。

我省加大植物新品种权保护力度,依法依规查处了一批侵犯植物新品种权的违法案件,用法治手段为种业品种创新保驾护航。通过加强市场监管,强化权益保护,全省种业市场环境得到持续优化,企业创新积极性显著提高,科研人员研发热情充分激发,形成了“创新有动力、发展有保障、权益有保护”的良好种业发展生态。

### 严管品种提质效 破解同质激创新

品种是种业的“芯片”,品种质量直接关系到种业发展活力。我省着力破解品种多而不优、同质化严重的行业难题,构建起“严格试验、严把审定、严肃退出”的品种管理闭环。

在试验环节,全省建立市州全覆盖核查、省级重点抽查机制,对参试主体资质、品种真实性进行全流程、无死角核查,2025年依法作废23组试验数据,从源头上杜绝“问题品种”进入审定环节。坚持“优中选

优、宁缺毋滥”原则,对来源不清、选育过程不详、简单模仿仿种的品种坚决剔除,全年审定品种同比下降11.9%,其中,优质绿色玉米小麦品种占比提升至10.9%,敦玉49玉米、陇薯7号、陇薯10号等5个品种入选国家农作物优良品种推广目录,良种覆盖率达97.4%。

在退出环节,建立常态化退出机制,及时撤销185个审定满10年无推广面积的品种,报请撤销登记品种64个,让品种审定登记“有进有出”成为常态,倒逼品种创新向优质化、特色化、绿色化转型。

良好的市场环境是种业创新发展的重要保障。我省坚持依法治种,建立农业农村、市场监管、公安等部门协同联动机制,连续5年开展市场监管执法年活动,严厉打击假冒伪劣、套牌侵权等违法行为,维护种业市场秩序。

### 智慧赋能提产能 扶优扶强育主体

制种基地是种业发展的“第一车间”。我省把基地建设作为提升保供保障能力的主阵地,发挥制种大县奖励政策引导作用,推动“高标准农田+智慧农业”深度融合,实现制种基地提质增效。

在张掖,玉米制种基地实现高标准农田全覆盖,精准灌溉、精量施肥等现代化技术广泛应用。全省集中打造2个机械化、

智能化、智慧化玉米制种示范区,项目区通过推广智能灌溉系统、无人机植保、物联网监测等技术,实现节水23%、节肥4.6%、节药9%、节工10.2%,示范引领效应显著。

我省完善制种基地管理机制和工作体系,加强对制种企业“一对一”服务,聚力构建良好基地发展环境。2025年,全省玉米制种亩产达442公斤,较上年提高3.7%,高出全国平均水平4个百分点,种子质量合格率稳定在98%以上,为全国玉米生产提供了稳定可靠的优质种源。

企业是种业振兴的主力军。我省制定土地、财税、金融等一系列优惠政策,精准发力培育壮大种业企业。针对种业企业融资难、融资贵问题,开发“河西走廊种业贷”等特色金融产品,为企业发展注入金融活水。强化企业创新主体地位,支持企业建设研发平台,敦煌种业、酒泉奥凯、爱兰薯业、张掖金象4家企业分别建成农业农村部企业重点实验室,成为全省种业创新的“核心引擎”。目前,玉米种子销售额1亿元以上的企业达40家,年加工能力突破7亿公斤,我省已成为国内重要的种子生产和加工技术中心,实现了企业发展与农民增收双赢。

种业振兴,功在当代,利在千秋。站在“十五五”新的发展起点,我省将锚定种业振兴“十年实现重大突破”目标,持续推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,加快实现由种业大省向种业强省的跨越升级,为保障国家粮食安全作出新的更大贡献。

新甘肃·甘肃日报记者 王睿君

“任主任,又要辛苦您了!”不久前,76岁的张大爷突发脑梗塞,家人陪同老人专程从酒泉赶赴甘肃省人民医院。危急时刻,他们首先想到的,是多年前曾为老人排查过脑血管风险的神经内科病区副主任任涛文。

这份信赖,源自17年如一日的专注与付出。2009年,从兰州大学临床医学专业研究生毕业的任涛文,怀着对医疗事业的热忱加入省人民医院神经内科。“选择这里,就是希望真正贴近患者、锤炼医术,为陇原百姓做点实事。”她说。

神经内科常被称作“医学迷宫”。患者多为老年人,常合并多种基础疾病,同病异症、异病同症频现,诊治难度极高。

在这座“迷宫”中行走,任涛文练就了一身过硬本领。她常说:“神经内科医生最怕‘想当然’,漏掉一个细节,就可能偏离真相。”从医以来,她始终保持“多问一句、多想一层”的习惯。患者随口提及的症状,在她听来都可能是关键线索,必须追根究底。

为紧跟医学发展,任涛文在工作之余坚持学习。追踪文献、参加学术会议、引入适宜技术……她努力将前沿成果转化到临床中的精准方案。“只有基础扎实、心思缜密,才能真正为患者护航。”这句话,她常说,也践行于每一个诊疗环节。

在深耕临床的同时,任涛文始终心系基层。每月都会挤出时间,深入市县医疗机构,开展义诊、讲座、教学查房与科普宣教。多年来,她的足迹遍及全省14个州市。

2019年,在省人民医院组织下,任涛文赴酒泉市人民医院义诊时发现,张大爷血糖、血压偏高,存在脑血管病风险,便叮嘱家属密切留意。义诊结束后,联系却从未中断。这些年,张大爷的子女一直与任涛文保持沟通。“父亲发病后,我们第一个想到她。她认真负责、态度亲和,我们信得过。”张大爷的儿子感激地说。

长期基层帮扶,也让任涛文切身感受到基层医疗水平的提升。“通过帮扶与培训,不仅提高了基层医生的规范诊疗能力,也促进了优质医疗资源下沉,让更多患者在家门口享受到省级专家的服务。”

作为西北地区的医疗标杆,省人民医院神经内科是省级重点学科。科室聚焦神经系统疾病精准诊疗与学科建设,逐步形成以特色亚专科为核心、多技术协同发展的学科体系,重点打造帕金森病与运动障碍性疾病、癫痫与睡眠障碍疾病及头痛与神经病理性疼痛三大特色亚专科,承担着大量疑难危重神经系统疾病的救治工作。

2023年,任涛文接过神经内科病区副主任的重担。角色转变,她的视野也从个体患者扩展到科室整体发展。她介绍,神经系统疾病患者多是老年人,他们常患有其他基础疾病,单一科室诊治易有局限。为此,省人民医院神经内科病区创新推行多学科联动诊疗模式,与院内其他科室建立常态化会诊机制,定期开展联合病例讨论,为复杂病情患者制定“一人一策”的个性化方案,形成差异化诊疗优势。

在团队建设上,任涛文还注重“因材施教”:临床型人才重点锤炼诊疗技艺,科研型人才鼓励深入攻关。“让每个人在合适的位置发光。”在她带领下,病区患者满意度持续提升,科研屡结硕果,在西北地区的影响力不断增强。

“医生的价值,就是用专业守护生命。”任涛文每日奔波于病房、门诊与学术活动,始终以专业与温情,为无数神经系统疾病患者点亮希望。

# 用专业与温暖守护百姓健康



△ 村民在菌架间采收菌菇。

镇原县平泉镇马洼村的甘肃菌临天下生态农业有限责任公司食用菌种植基地内整齐排列的菌菇大棚。据了解,该基地通过“企业+基地+农户”模式,推动平泉镇特色食用菌产业规模化、标准化发展,带动周边群众稳定增收。

本组图片均由新甘肃·甘肃日报通讯员 陈飞 摄



# 推进校企联动 锻造能工巧匠

## ——“镍都”产教融合锻造职教新范式

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓倩

翻开教材,企业最新的“侧吹炼镍”工艺跃然纸上;戴上VR眼镜,“走进”镍冶金智慧工厂,在虚拟环境中模拟全流程操作;换上工装,在实训基地的生产线上以“准员工”身份参与真实生产——这些场景,是甘肃有色冶金职业技术学院(以下简称“甘冶院”)深化职业教育改革的生动缩影。

面对职业教育中长期存在的“校热企冷”、人才培养与产业需求“两张皮”的困境,甘冶院依托金昌“中国镍都”的产业底蕴,牵头打造“金昌国家级经开区有色金属新材料产教联合体”与“全国有色金属新材料行业产教融合共同体”(以下简称“两体”),以一套创新的“4233”工作体系,推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合,为区域产业升级与高质量发展注入了强劲动能。

四维协同:从“各自为战”到“同频共振”

要打破横亘在院校与企业之间的“无形之墙”,需要构建一个能够凝聚各方合力的

新机制。金昌市探索建立了“政府政策牵引、企业需求主导、院校育人实施、科研机构支撑”的三维协同治理体系。

政府层面,金昌市委、市政府将“两体”建设纳入全市现代化产业体系构建方案,2024年统筹财政资金1400万元用于升级智能冶金虚拟仿真实训基地,并为相关企业落实税收减免5.16亿元,形成了有力的政策闭环。

企业层面,以金川集团为代表的151家企业深度参与人才培养全过程,不仅投入价值超150万元的实训设备,更使企业参与教学环节覆盖率超过80%。

目前,“两体”已汇聚18个政府部门、66所院校、151家企业、5家科研机构,构建起政、企、校、研同向发力的新格局。

双轨实训:在“安全”与“真实”间锻造工匠

针对有色金属行业实训“不敢练、练不起”的高危难题,学院创新打造了“真实生产场景+虚拟仿真平台”双轨实训模式。

在智能冶金实训基地,8条教学示范生产线设有“师傅工位+学徒工位”,学生可直

接参与镍、铜、钴的真实生产。同时,配套的10套虚拟仿真软件让学生能在VR环境中安全地进行全流程“预习”。2024年,学院累计开展虚拟实训1.3万人次,实训事故率为0,企业岗前培训周期缩短了1个月,毕业生岗位适应期缩减50%。

“得益于校企合作开发的仿真系统,我们的学生得以在世界职业院校技能大赛中斩获金奖。”学院教师李克恩说。这套虚实结合的模式,已成为锻造能工巧匠的“核心熔炉”。

三式培养:构筑精准适配的“人才枢纽”

“大二进入金川集团实习,让我把课堂知识用在了产线上,毕业后适应期比社招员工短了两个月。”2023届毕业生冯国强的经历,是学院“双导师引领、订单定向、现代学徒制贯通”培养模式的缩影。

“两体”组建了400余人的导师库,实行校企导师双向流动。通过“昆仑班”“华友班”等订单班,按企业标准定制培养方案。

2024年,订单班毕业生对口就业率超

90%,学徒制毕业生留存率超80%。同时,“两体”深入推进中高本衔接培养,技能竞赛成果丰硕,世界级、国家级奖项频频斩获,畅通了技术技能人才成长通道。

三位一体:撬动产业升级的“创新引擎”

产教融合的最终目标是服务产业。围绕“技术研发破题、成果转化促产、职工培训强能”三大主线,“两体”构建了完整的产业服务体系。

截至目前,已累计帮助企业解决“侧吹熔炼炉渣型优化”等技术难题21项,推动8项技术成果落地。其中,“动力电池镍钴锂一步提纯技术”为本地企业年降本超800万元。

2024年,校企合作研发课题达34项。同时,通过广泛的技能培训与鉴定,企业员工技能提升覆盖率已达75%。

在就业服务上,“两体”构建“1+1+N”体系,2024年发布岗位4万余个,促成专业集群毕业生本地就业率78.55%,累计有1200余名毕业生入职金川集团等龙头企业,形成了“培训—就业—增收”的良性闭环。

甘冶院以产教融合的深度实践,探索出了一条依托区域产业、服务区域发展的职业教育新路径。“未来,学院将继续推动‘两体’建设向更高水平迈进,为现代职业教育体系改革提供可复制、可推广的‘金昌经验’。”学院副院长刘瑜说。

# 方大炭素召开2026年安全环保计划工作会议

1月4日,方大炭素召开2026年安全环保计划工作会议。会议全面回顾了2025年安全环保工作成效与经验,系统谋划并部署了2026年安全环保重点工作目标与任务,并对2025年度涌现出的安全环保先进集体及个人进行了表彰。

会议首先传达学习了上级单位《关于做好2026年安全、环保工作的建议》文件精神,听取了公司2025年安全环保工作总结报告,并安排部署2026年安全环保工作。为树立标

杆、激励先进,会议现场对荣获2025年度“安全环保先进单位”“安全环保优秀单位”及“岗位安全标兵”称号的集体与个人进行了表彰奖励。为进一步压实责任链条,公司董事长与总经理、总经理与安全分管领导及各基层单位负责人逐级签订了《2026年安全环保责任书》,明确了新一年的责任目标与考核要求。

方大集团高级副总裁、方大炭素董事长马卓在会上表示,过去一年公司在安全环保

领域取得了良好成绩,但在工作中还存在一些不足,并就如何高质量推进2026年安全环保工作提出明确要求:一要压实责任,筑牢防线。各级管理层必须严肃履职,将目标指标层层分解,细化措施,明确责任,确保各项工作任务部署落地见效。二要精准剖析,补齐短板。主管部门及各单位需针对2025年存在的问题深入总结分析,找准薄弱环节,实施针对性提升举措。三要传承经验,持续优化。认真总结“百日安全无事故”竞赛等活动经验,并

在新一年工作中加以延续和深化。四要隐患排查,打造本质安全。严格按照“零隐患、零缺陷、零故障”工作要求,持续深化隐患排查治理,推进源头治理,着力打造本质安全型企业。五要强化帮扶,主动转变。通过精准有效的安全帮扶,切实解决一线员工实际难题,推动全员实现从“被动接受管理”到“主动践行责任”的根本性转变。六要协同监管,共促提升。各职能部门须严格落实“三管三必须”原则,加强对子公司的安全监管;炭素板块各企业环保管理人员要加强技术交流与沟通,协同推动环保治理水平整体提升。

(罗永岗 王鑫)

# 阻车系统进电梯 充电棚子到楼下

## ——兰州新区筑筑电动自行车安全防线

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩

“现在电梯装了阻车系统,再也不用担心电动车进楼带来的安全隐患,楼下的充电棚随时能充,太方便了!”近日,兰州新区瑞岭锦绣家园居民王女士推着刚充好电的电动自行车,对小区里的新变化赞不绝口。

电动自行车“进楼入户”“飞线充电”是困扰居民的“老大难”问题,也是消防安全的“心腹大患”。兰州新区以“物防技防+宣传引导”双轮驱动,研发电动自行车火灾预警监管系统,在40个人员密集住宅小区实现电梯阻车系统全覆盖,1300余套智能监控系统24小时坚守,从源头杜绝电动车上楼。

除了筑牢“技防墙”,兰州新区更注重完善基础设施,让群众充电“有处去、更安全”。如今,走进兰州新区各住宅小区,整洁规范的电动自行车停放车棚已成标配,蓝色的

充电端口排列整齐,扫码即可启动充电。数据显示,全区80个住宅小区已建成充电停放车棚173处,安装充电端口6616个,实现“4:1”充电端口配比全覆盖,彻底解决了居民“充电难、充电险”的问题。针对外卖、快递等行业骑手的充电需求,兰州新区还推动建成25处集中共享换电柜,既保障安全,又提升效率。

成效的背后,是兰州新区“党政主导、部门协同、全民参与”的工作格局。电动自行车基础设施建设被纳入“2025年兰州新区10件为民实事”,党工委、管委会先后召开3次推进会,专班办公室11次专题研判,通过现场观摩会、“一区一策”帮扶等方式,精准破解难题。

此外,以旧换新政策的推行也得到群众积极响应,目前已有111辆旧电动车完成置换。此举既消除了老旧车辆的安全隐患,又让群众享受到了实惠。

据介绍,下一步兰州新区将以消防安全治本攻坚三年行动为抓手,持续深化宣传引导,完善长效管理机制,进一步筑牢电动自行车安全防线,守护好群众的生命财产安全。

### 声明

我公司中标张掖新西部锂电5GWH钠离子电池制造项目后,尚未针对该项目的劳务合作、材料供应、专业分包等事项发布任何公开招标信息,亦未授权任何单位或个人以我公司名义开展上述业务的招商、招标投标,特此声明。  
西部广厦建设工程(甘肃)有限公司  
2026年1月9日

### 遗失

赵晓菊拥有的甘(2019)陇西县不动产权第0001038号位于陇西县巩昌镇三元街87号1-201不动产产权证,声明作废。  
遗失 江苏大力建设集团有限公司在兰州银行费家营支行预留的公章一枚(编号:32070700101390),声明作废。