



党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央不忘初心、牢记使命,以强烈的历史担当和顽强的意志品质,直面党面临的重大风险考验和党内存在的突出问题,总结运用党的百年奋斗历史经验,从制定和落实中央八项规定开局破题,严字当头、刀刃向内,以钉钉子精神纠治“四风”,整治力度之大、制度执行之严、持续时间之长前所未有,刹住了一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,党风政风社风焕然一新,党心军心民心高度凝聚,推动全面从严治党向纵深发展,开辟以伟大自我革命引领伟大社会革命新境界,在党的建设史上具有重要里程碑意义。

- 一、举旗定向、领航掌舵,习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神的重要论述生动彰显我们党的强大真理力量和强大人格力量
- 二、党中央带头、全党行动,有力有序深入贯彻中央八项规定精神
- 三、一子落地、满盘皆活,以作风建设新成效赢得人民群众信任拥护
- 四、在实践中总结、从总结中提升,积累的经验弥足珍贵

详见四版

习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信 团结才能共赢 携手方可共进

新华社北京5月25日电 5月25日,国家主席习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信。

习近平指出,本届西博会聚焦扩大高水

平对外开放,深化区域交流合作,助推现代化产业体系建设,对构建新发展格局、高质量共建“一带一路”具有重要促进作用,也为世界各国分享中国西部发展机遇提供了有效平台。

习近平强调,团结才能共赢,携手方可共进。我们愿以这次博览会为契机,同各国朋友进一步加深了解、增进友谊、深化合作,共同维护多边贸易体制和全球产业链供应链稳定畅

通,为促进世界经济繁荣发展注入新动力。第二十届中国西部国际博览会当日在四川省成都市开幕,主题为“深化改革增动能 扩大开放促发展”,由四川省人民政府主办。

稳增长促发展攻坚年

宁夏28家企业近千款特色产品亮相西博会

本报讯(记者 杨娟)5月25日,第二十届中国西部国际博览会在四川省成都市举行,宁夏代表团28家优质企业携近千款特色产品参会。

本次博览会,宁夏展区内划分了枸杞、葡萄酒、六盘山肉牛、外贸优品等五大板块,全方位展示宁夏建设新成就、重大投资机遇及中阿博览会成果。自治区商务厅、固原市联动组织特色优质企业开展“宁夏优品成都行”(固原专场)活动,以产自高原的原生态

好物打开观众味蕾,用“红装裹绿”充分展示固原“红色、绿色、古色、特色”的独特魅力。

“企业以六盘山的天然生态屏障为依托,专业从事绿色有机食品的开发,这次不仅带来了枸杞,还有六盘山蜂蜜、坚果零食、果脯蜜饯、生态粮油等特色农产品。”宁夏绿多源生态农业科技有限公司总经理郑晓宏介绍,这次展会参展人数多、品类丰富,展览也从单纯的“展示”向更丰富的“体验”升级,参展首日,该企业农产品获得不少客商

青睐。

如何在博览会上抓住眼球,留下好口碑?吴忠市红寺堡酒庄有限公司负责人姜茂才信心十足:“展会第一天,企业带来的桃红、美乐、赤霞珠等单品,收获了不少订单”。

宁夏展区循环播放中阿博览会宣传片,向参会嘉宾及观众发放中阿博览会宣传手册,邀请参会嘉宾、观众、企业参加第七届中阿博览会。博览会期间,自治区商务厅将开展2025宁夏会展博览产业(成都)推介活动。



宁夏特色产品亮相西博会,外地客商驻足咨询。

(自治区商务厅供图)

一棵小饲草蕴含“中国芯”

宁夏10年磨剑育出24个苜蓿新品系

本报讯(记者 马越)5月24日,第三届中国苜蓿改良及其他饲草育种会议在银川举行。会上一则喜讯令人振奋——宁夏农林科学院经过10年科技攻关,成功选育出24个苜蓿新品系,让小小小饲草也拥有了“中国芯”。

近年来,宁夏农林科学院锚定科技赋能草产业目标,在苜蓿及其他饲草育种领域持续深耕。依托自治区育种专项等项目,团队广泛收集引进创制国内外苜蓿核心育种材料1.5万份,在田间精心保存育种材料9.8万份;打造195亩高产优质、耐盐碱、耐旱苜蓿育种基地,建成40个多元杂交圃,为新品系培育筑牢根基。不仅在苜蓿育种上成果丰硕,在燕麦草、粮饲通用型玉米等饲草育种方面,也培育出一批优质专用品种,为宁夏

近年来,宁夏农林科学院锚定科技赋能草产业目标,在苜蓿及其他饲草育种领域持续深耕。依托自治区育种专项等项目,团队广泛收集引进创制国内外苜蓿核心育种材料1.5万份,在田间精心保存育种材料9.8万份;打造195亩高产优质、耐盐碱、耐旱苜蓿育种基地,建成40个多元杂交圃,为新品系培育筑牢根基。不仅在苜蓿育种上成果丰硕,在燕麦草、粮饲通用型玉米等饲草育种方面,也培育出一批优质专用品种,为宁夏

奶牛、滩羊等特色畜牧业装上了科技引擎。

宁夏气候条件得天独厚,本就是优质苜蓿生长的沃土,然而长期以来,宁夏苜蓿品种却依赖国外引进。如今,这一局面正被改写。“‘牧草芯’也能代表‘中国芯’!”宁夏农林科学院动物科学研究所副研究员杨天辉分享团队获得科研突破时难掩自豪,“过去用常规育种方法,选育一个新品种需10到15年,现在借助分子标记辅助现代生物育种技术,大幅缩短了育种流程,破解了国产自主

育种品种育种周期长等‘卡脖子’难题。”

“2014年,自治区党委、政府开始大力支持苜蓿育种工作,我们科研团队从零起步,十年如一日钻研。”宁夏农林科学院动物科学研究所研究员高婷说,目前已育成24个新品系,涵盖高产优质、耐盐碱、耐旱、抗倒伏等类型,其中4个新品系已进入国家区域试验。如果进展顺利,明年将迎来宁夏首个国产苜蓿品种,这一成果将为宁夏苜蓿产业发展提供关键科技支撑,意义重大。

笑映窗花,缕缕烟火暖四季

——西海固乡村振兴路径调查之九

宁夏日报报业集团调研组

山路蜿蜒,从乡政府到村民沙彦银家的直线距离并不远,却要翻过好几座山头、穿过好几道峁峁。茶几上,几张红彤彤的奖状依次排开,似无意摆放,又似有意向来人展示。谈起孙子沙洋的学习成绩和学习态度,沙彦银使劲拍了几下胸脯,言其曾“教训”孙子:“你能不能也考个大学,让我也攒劲一把?”

仅有初中文化的沙彦银,依靠养殖、种植拉扯大了三儿一女。在乡邻眼里,沙彦银家的光阴始终走在人前,是大家羡慕的对象。对此,沙彦银显得有些窘迫和悔不当初,因为在他眼中,那些出过大学生的庄户人家才是真正的被羡慕对象,才是真正把光

山路蜿蜒,从乡政府到村民沙彦银家的直线距离并不远,却要翻过好几座山头、穿过好几道峁峁。茶几上,几张红彤彤的奖状依次排开,似无意摆放,又似有意向来人展示。谈起孙子沙洋的学习成绩和学习态度,沙彦银使劲拍了几下胸脯,言其曾“教训”孙子:“你能不能也考个大学,让我也攒劲一把?”

仅有初中文化的沙彦银,依靠养殖、种植拉扯大了三儿一女。在乡邻眼里,沙彦银家的光阴始终走在人前,是大家羡慕的对象。对此,沙彦银显得有些窘迫和悔不当初,因为在他眼中,那些出过大学生的庄户人家才是真正的被羡慕对象,才是真正把光

阴过了在别人前头。他不无懊恼地说,大儿子沙晓峰、二儿子沙晓虎小学没毕业便辍学,三儿子沙晓平勉强上到初二也辍学回家,女儿也没上几天学,“年轻时忙着扒光阴,没有管子女的学习,也没有那个能力”。

“后来,他们也都尝到了没有上学的苦,不好好学习就是不行。”沙彦银感慨,如今,全力以赴让孙子辈接受更好的教育,成为全家一致的愿望。

沙彦银一家的希望,也是宁夏各级政府的奋斗目标:加快缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。

(下转第三版)

同心聚智 向新而为 ——打造‘同心科创工程’品牌的宁夏实践

本报记者 马越

建立百名院士专家库,围绕宁夏发展难题把脉问诊开良方。

精准对接161项关键技术需求,促成5位九三学社社员企业家带领20余家企业来宁开展合作。

先后引入中国科学院、中国工程院院士团队7个、专家团队11个,协同开展人才培养,储备科技创新人才库……

近年来,“同心科创工程”通过促进九三学社人才资源、创新要素向宁夏聚集,成为宁夏民主党派贯彻落实习近平总书记考察宁夏重要讲话精神,深入实施助力高质量发展献良策、助力社会治理作贡献、助力民生改善办实事“三大助力行动”,服务科技创新的品牌工程。

顺势而为筑梦 画出最大同心圆

宁夏是西部欠发达地区,发展不足是最大的实际,科技创新不足是最大的短板。如何破解宁夏创新平台能级不高、创新人才资源短缺的现实难题?

将“引才”与“聚力”相结合,“同心科创工程”应运而生——把九三学社全国范围的科技人才资源与欠发达地区的发展“牵”在一起,以科技创新服务地方经济社会发展。

回首近年来宁夏科创发展重要节点,九三学社社员的身影频频出现:中国科学院院士王志珍团队主导枸杞功效研究破解肌纤维调控机理,中国科学院院士刘忠范团队推动我国首条3.0版石墨烯生产线落地银川,中国科学院院士葛均波团队指导完成西北首例经导管主动脉瓣置入术,中国农业大学教授高振江团队助力宁夏枸杞风干锁鲜工艺迭代升级,西北农林科技大学王炳科团队扎根灵武打造奶业“中国芯”……

良好的合作基础,深厚的帮扶情谊,促成了更深层次、更高规格的合作——

2022年9月,在自治区党委的坚强领导和九三学社中央的大力支持下,“九三学社智汇宁夏 同心科创工程”正式启动。九三学社中央与自治区政府签订合作框架协议,充分发挥九三学社科技人才密集的优势,共同提升宁夏自主创新 and 开放合作能力,共同研究推进科技创新发展的重点问题,共同加强国家智能社会治理实验卫生健康行业特色基地建设。

为保障工程有效实施,在建立百名院士专家库的同时,自治区党委统战部牵头协调,九三学社宁夏区委主动对接自治区发改委、科技厅、工信厅、卫健委、宁东管委会、苏银产业园管委会等部门(单位),共同梳理产业升级迭代、突破引领技术等方面关键技术需求清单3批,在九三学社中央及北京、上海、陕西、福建等省级组织支持下,精准对接技术需求161项;69位院士专家先后奔赴宁夏,为当地科创企业把脉问诊、指点迷津。

(下转第四版)

宁夏深入推进大数据审计 “智慧手段”提升工作质效

本报讯(记者 张涛)“在核对经营主体有关信息时,我们运用‘DeepSeek+Python’技术进行数据分析,自动批量化获取审计所需要的数据,运用科技手段提升审计工作质效。”日前,自治区审计厅计算机审计服务中心相关技术人员介绍。今年以来,自治区审计厅结合审计项目积极探索将DeepSeek等大模型生成人工智能技术应用于数据分析,深入推进大数据审计,不断夯实科技强审根基。

在对全区重点开发区改革和创新发展情况进行专项审计调查中,审计人员将收集到的数据输入小程序,筛选出问题疑点后进行现场核查,有效解决了人工核查覆盖范围有限且效率低的问题。在今年开展的领导干部经济责任审计中,审计人员利用DeepSeek对会议纪要进行分析,从海量信息中筛选出重点项目,有针对性进行审计,节省了审计人员的人力和时间。在领导干部自然资源资产离任审计项目中,审计人员充分借助遥感监测地理信息系统,以高分辨率卫星影像为基础数据,与历史影像数据进行动态比对,直观展现区域内自然资源和生态环境的变化趋势。

“在重大审计项目里,智慧审计技术手段正逐渐成为审计人员了解情况的‘眼睛’、追查疑点的‘探头’,显著提升审计质量与效率。”自治区审计厅相关负责人介绍,今年以来,自治区审计厅认真落实中央审计委员会关于坚持科技强审、加强审计信息化建设的要求,加快推进宁夏审计信息化和大数据审计高质量发展。树立大数据审计思维,从财务数据分析向财务数据与业务数据关联分析扩展;从单部门数据分析向跨部门、跨行业数据分析扩展;从行业数据分析向宏观经济趋势分析扩展。

“我们不断探索多种方式的人才激励机制,激发审计干部尤其是青年干部开展大数据审计的积极性。通过人才兴审,强化科技强审。”自治区审计厅相关负责人说。



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 龚其云 黎明 本版首席编辑 李刚 房名名 版式设计 何亚男 ●