

# 扎根沃土 砥砺奋进

## ——供销合作社系统谱写服务乡村全面振兴新篇章

新华社记者 韩佳诺

太行深处,订单农业催开老乡的笑容;西北戈壁,供销直播间将特色农产品送进千家万户;海外市场上,中国农产品让当地百姓赞不绝口……

在中华全国供销合作总社第八次代表大会即将召开之际,一幅幅生动的服务画卷,呈现了供销合作社系统五年来的深刻变革与利农成效。

**深耕主业,筑牢服务“三农”根基**

农资是保障国家粮食安全的重要战略物资,粮食增产增收的背后离不开农资行业对农业生产的全方位赋能。

河南省供销合作社整合52家农资企业组建采集配联盟,构建“供销合作社+联盟+企业+金融机构”保供稳价模式;贵州贵定县供销合作社实行农资商品“有假先行赔偿制度”,严格把控农资质量,用制度保障筑牢粮食安全防线;江苏省苏州市供销合作社构建“药”“肥”“膜”集中配供、科学使用,统一回收的农资“三位一体”综合服务体系,持续推动农资供应绿色发展。

为农服务是全国供销合作社系统的根本宗旨。为加强农资保供,全系统

打出组织建设、保供稳价、绿色转型、网络升级等方面“组合拳”,逐步建立起覆盖全国、上下联动、平急兼顾的农资流通服务体系。

近年来,全系统化肥供应量约占全国70%。中国供销集团所属中国农业生产资料集团有限公司化肥销售量超2800万吨,居行业第一。

2024年,全系统肥料、农药、农膜销量较2020年分别增长17.68%、52.72%、22.5%,为端牢“中国饭碗”贡献坚实供销力量。

**改革创新,助力农户增产又增收**

“自从加入基层社,好事儿可真是一件接一件!”2023年,在新疆生产建设兵团第四师可克达拉市供销合作社的奖补大会上,社员安文普喜笑颜开。他家棉花卖了642.39万元,基层社又发了高产奖、运费补贴等,算下来又拿到16.47万元。这得益于该社探索出的“社有龙头企业+团场基层社+农工专业合作社+职工”经营模式,让农户从种加销全产业链中获得收益。

在浙江湖州安吉县,红庙村供销合

作社联合大学生创业团队以及当地村民,成立公司,将废弃矿坑改造成为网红打卡点。供销合作社采用“两入股、三收益”的运行模式,让资源变资产、资金变股金、农民变股东。

在广东湛江,广东省供销合作社打造广东供销公共型农产品冷链骨干网,布局建设了库容量8万吨的冷链物流产业园,填补了全市缺少公共型冷库的短板。

改革是供销合作社发展的根本动力。五年来,供销合作社通过模式创新、技术赋能、绿色发展等,打通了为农服务“最后一公里”,让产业链上的每一个环节都成为农民的增收点,成为助推农业农村现代化的重要力量。

**国际合作加强,山海共济创未来**

“我们来自马来西亚,这次在中华全国供销合作总社的引导下,带着本地好吃的产品,来进博会上拓展中国客户。”在2025年11月于上海举行的第八届中国国际进口博览会上,作为来自全球的合作社参展商之一,一位马来西亚展商签下了许多大订单,收获颇丰。

(新华社北京11月23日电)

参、斯里兰卡的锡兰红茶……全球好物在合作社的“牵线搭桥”下,走进中国百姓生活。

除了“引进来”,合作社也把中国好产品推向世界。安徽省黄山市供销合作社将徽州臭鳜鱼冷链出口新加坡;湖北省老河口市供销合作社控股企业将高效低毒农药产品出口至非洲;贵州六盘水市供销合作社社属企业将优质黄心马铃薯销至越南……

同时,近年来,中华全国供销合作总社也在不断加深服务共建“一带一路”的力度,让中国供销的“朋友圈”不断扩大。如今,已与全球70余个国家的合作社及国际组织建立了经贸合作关系。

从技术交流到经贸合作,从经验分享到共同发展,中国合作社正在用实实在在的行动,书写更多合作共赢的精彩故事。

五年砥砺奋进,五载春华秋实。供销合作社在广袤的田野上书写了服务乡村的动人篇章。站在新的起点上,这支扎根沃土的力量将为推进乡村振兴、加快农业强国建设作出更大贡献。

(新华社北京11月23日电)

**安徽合肥**

**举办“全民健身万里行”志愿服务系列活动**

新华社合肥11月22日电(记者潘峰)由国家体育总局人力资源开发中心与安徽省体育局联合举办的2025“全民健身万里行”志愿服务系列活动暨国家队、省队运动员进中小学校和社区开展健身指导服务示范活动(安徽合肥站)21日启动。

此次活动是国家体育总局人力资源开发中心提升全民健身活动效能的重要探索,也是全国首次组织国家队、省队运动员进中小学校和社区开展健身指导服务的示范活动。活动以“全民健身志愿服务”为主题,旨在动员、号召更多运动员、职业社会体育指导员积极参与全民健身志愿服务。

活动中,安徽省武术运动员来到合肥市包河区烟墩街道顺园社区,与正在晨练的市民深入交流。队员们不仅解答大家关于科学健身的疑问,

还手把手地指导技术标准。

在合肥市贵阳路小学和合肥市阳光中学,里约奥运会举重冠军孟苏平为校园足球联赛开球;第十五届全国运动会赛艇冠军张芳芳为学生们讲解正确健身、拉伸方法;前冰壶世界冠军王冰玉为学生们讲解冰壶运动规则并示范投掷技巧……来自安徽水上、田径、游泳、网球和武术队的运动员们走进师生中间,分享励志故事,指导热身、拉伸方法以及运动姿势,校园里笑语洋溢、氛围热烈。

“全民健身活动的开展,为我们带来了健康和轻松愉快的好心情。”国家体育总局人力资源开发中心副主任刘威在现场呼吁大家将健身融入日常生活,积极参与科学健身活动,提升身体素质,同时弘扬体育文化,传播体育精神。

**河西走廊**

**候鸟迁徙路线上的“生态驿站”**



初冬时节,作为候鸟迁徙的中亚通道和东亚—澳大利亚通道两条线路的重要中转站,河西走廊吸引了大量候鸟在此停歇休憩、越冬栖息。

河西走廊地处甘肃省西北部,东西长约1000公里,南北最宽处近200公里,最狭窄处仅数公里。得益于祁连山冰雪融水的滋养,这条狭长走廊中形成了片片绿洲。

图为在河西走廊西端的甘肃省阿克塞县小苏干湖湿地,大天鹅在一处水域游弋觅食(11月14日摄,无人机照片)。

新华社记者 郎兵兵 摄

**四川邛海**

**鸟类达310种创历年新高**

新华社成都11月23日电(记者边思琪 赵怡宁)记者23日从四川省凉山彝族自治州西昌市的邛海国家湿地公园保护中心获悉,今年统计到栖息于此的鸟类种类已增长到310种,创历年新高,且近年来越来越多的候鸟选择在邛海安家“留鸟”。

西昌市林草局正高级工程师杨军介绍,由于邛海生态环境改善,目前已监测到7种候鸟变“留鸟”,分别是骨顶鸡、黑水鸡、紫水鸡、白胸苦恶鸟、钳嘴鹳、斑嘴鸭、绿翅鸭。

“候鸟之所以能够变‘留鸟’,一方面因为邛海生态环境得到改善,适宜鸟类生活,另一方面因为人们护鸟爱鸟的意识得到增强,人为干扰大幅减少,为鸟类提供了安全的栖息环境。”杨军说。

根据西昌学院、邛海湿地保护中心等综合监测,今年邛海流域监测到310种鸟类种类,其中国家I级重点保护鸟类5种,国家II级重点保护鸟类47种。对环境极为挑剔的紫水鸡、中华秋沙鸭、彩鹮等珍稀鸟类,纷纷在此栖息繁衍。2014年,邛海流域监

测到鸟类种类120种,2024年鸟类种类首次突破300种,达到302种。

邛海非“海”,实为四川省第二大内陆湖,是西昌乃至凉山人民的“母亲湖”。但邛海也曾陷入生态困境,20世纪60年代至90年代,受围海造田、填海造塘等影响,邛海面积大幅缩水,物种锐减,20世纪90年代邛海水域监测到的鸟类种类一度仅有20多种。

近年来,西昌采取“只出不进,只拆不建”的强制性保护措施,实施退塘还湖、退田还湖、退房还湖的“三退三还”工程,生态搬迁邛海周边群众5万余人,建成2万亩环邛海湖滨带湿地,恢复了30多公里的自然生态岸线,如今邛海再现林茂水碧的景象,大批鸟儿翩然回归。

“这里水域变宽了,鸟的种类变多了,不少珍稀鸟类成了这里的‘常客’。”在邛海湿地从事鸟类观测和保护工作的观鸟爱好者胡一平有感而发。近几年,邛海已经成为观鸟天堂,2020年,由四川省野生动植物保护协会与成都观鸟会联合发布的四川观鸟地指南中,邛海上榜四川十大观鸟胜地。

**宁夏银川**

**迎接冰雪季 夜间造雪忙**



近日,宁夏银川市夜间气温持续走低,银川市各滑雪场工作人员抢抓最佳作业窗口期,推进雪道塑形、设备调试及造雪等工作,迎接即将到来的冰雪旅游季。

图为11月22日,工作人员在宁夏银川市阅海滑雪场进行造雪作业(无人机照片)。

新华社记者 杨植森 摄

**2025中国5G+工业互联网大会在武汉举办**

互联网大会在武汉举办

11月21日至23日,以“万物互联智能领航”为主题的2025中国5G+工业互联网大会在湖北武汉举办。

图为参观者在2025中国5G+工业互联网大会展厅参观一款勘测机器狗(11月21日摄)。

新华社记者 杜子璇 摄

**算力助推!“AI+医疗”催生更多新场景**

新华社长沙11月22日电(记者常俊)在算力快速发展的背景下,众多机器人产品、大模型技术正加速布局,有望帮助解决更多康养、医疗问题。

机器人的滑轮车底座就是一个本地化算力盒子,不仅能用于机器人,还能接入其他智能设备,可以说是属于家庭的微型智算中心。”博极生命科技有限公司总经理冯武说。在11月20日至21日于湖南长沙举办的2025世界计算大会上,该公司发布了最新情绪陪伴机器人“笑熵01”。

老龄化趋势下,机器人一方面可应用于家庭,另一方面可以应用在医疗尤其是康复领域。“算力的发展,有望让各种机器人深入生活场景。”湖南超能机器人技术有限公司董事长肖湘江说,“从本届大会可以感受到,具身智能等新技术进入越来越多新场景,公众参与度也在提高。”

长沙医疗资源丰富,且拥有国家超级计算长沙中心奠定的算力基础。高校科研机构、企业纷纷借助算力发展和人工智能技术,投向“AI+医疗”领域,逐

步形成产业集群。

“自兴AI自主研发的医学影像AI平台,以及全新一代人工智能硬件赋能染色体核型分析,已经应用于全国300多家三甲医院。”自兴人工智能集团工作人员认李曦晖在展台上说,公司研发团队由中南大学教授蔡自兴领衔,与国内多家科研及医疗机构建立了长期战略合作关系。

在大会专题活动“超算驱动科学研新范式”上,湖南大学党委常委、副校长李肯立介绍了胎儿超声大模型的实践。这一大模型的训练发挥了国家超级计算长沙中心的算力优势,整合多家医院数据。

“做一个产前超声检查要多个步骤,我们想依靠大模型技术一步完成,自动生成检查报告,希望未来在家中就能做检查,发现问题再去医院。”李肯立说。