

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颜;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社第八次代表大会即将召开之际,一幅幅生动的为农服务画卷,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家农资企业组建集采集配联盟,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”,逐步搭建起覆盖全国、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型农产冷链骨干网,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很多大订单,收获颇丰。

保加利亚的玫瑰精油、韩国的红

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带向世界。安徽省黄山市供销合作社将徽州臭鳃鱼冷链出口新加坡;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往越南……

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在行动,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全面振兴、加快农业强国建设作出更大贡献。

(新华社北京11月23日电)

更顺畅!

医保影像可以跨省调阅啦!

新华社记者 彭韵佳 吴思

“您之前拍过肺部影像吗?我们可以跨省调阅。”北京大学第三医院全科医学科副主任医师刘青一边询问来自河北雄安新区的患者杨先生,一边在电脑上操作医保影像云系统。

11月20日正式开启的全国医保影像云跨省调阅,意味着今后异地就医的患者无需再携带胶片,接诊医生可通过云端影像了解病史。

“依托全国统一的医保信息平台,医保影像云将分散的影像数据标准化、集中化。”国家医保局大数据中心副主任赵秀竹介绍,2024年12月以来,全国启动医保影像云建设,将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储,个人可

以在手机端免费获取,其他医院和医保部门可以在云端直接调取。

目前,全国24个省份已完成医保影像云软件部署,具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力,已向国家平台归集的影像数据索引达1.6亿条。

此前,医院影像数据互不相通,患者往往要随身携带厚厚一沓胶片辗转奔波,这些胶片常因折损、模糊难以辨认,导致患者进行不必要的重复检查。

“传统胶片难以适配当前精准诊疗的需求,当前影像设备已具备毫米级、微米级分辨能力,远远超越传统胶

片的数据承载量。”中国工程院院士、北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常说,医保影像云有效解决了存储成本高、占用空间大、数据碎片化等问题。

技术赋能带来诊疗模式的变革。北京大学第三医院神经外科副主任医师于涛说,快速获取高质量的影像数据,医生可以清晰追溯病情的动态演变,捕捉疾病发展的关键节点。

作为全国首个开展影像云集采的省份,贵州将影像服务作为数字化耗材进行招标,通过集采将影像服务成本降至4.95元,首年采购需求达2156万次。宁夏、河南等地均借鉴贵州经验,启动

医保影像服务相关集采工作。

“此前医院需要单独采购影像存储服务,每次成本高达14元。”贵州省医保局规划财务和法规处处长娄筑说,对于不能提供云影像服务的医疗机构,医保部门在结算时将减少支付5元钱,这一价格政策撬动了社会资本参与存储中心建设,解决了医院单独采购成本高的问题,有利于实现“存得起、调得顺、用得好”。

国家医保局大数据中心主任付超奇表示,依托影像云的全链条追溯能力,医保部门还可精准识别一些欺诈骗保行为,为基金监管装上“火眼金睛”。

从信息孤岛到云端技术,从人工查阅到智能存储。下一步,国家医保局将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”,让优质医疗资源通过数据流动惠及更多百姓。

(据新华社北京电)

社会广角

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……来自安徽省水上、田径、游泳、手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,为我们带来了康健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,大天鹅在一处水域嬉戏觅食(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变“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、钳嘴鸊、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、彩鹇等珍稀鸟类,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,是西昌乃至凉山州人民的“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存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

算力助推!“AI+医疗”催生更多新场景

新华社长沙11月22日电(记者常竣斐)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算算中心。”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”。

“大模型终端化部署,拓展端侧计算万亿级市场新空间”是本届大会发布的全球计算创新成就之一。“笑熵01”正是博极生命科技通过大模型终端化部署打造的产品。这一机器人形体小巧但充满“智慧”,具有情绪识别、交流陪伴等功能。“传统低算力平台难以支持机器人进行快速交互,但我们现在采用国产华为昇腾架构,应答速度更快、成本更低,产品和用户数据也更安全可控。”冯武介绍。

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