

扎根沃土 砥砺前行

——供销合作社系统谱写服务乡村全面振兴新篇章

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惠农成效。

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，将废弃矿坑改造成为网红打卡点。供销合作社采用“两人股、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行动，书写更多合作共赢的精彩故事。

五年砥砺前行，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。

据新华社



浙江诸暨：美丽乡村举办甜蜜集体婚礼

近日，浙江省诸暨市安华镇在丰江周村举办“越风有喜·诸事暨成——情定丰江 甜蜜一生”为主题的集体婚礼，通过举行跨百年蔗、红绳结蔗、共饮“安华曲”等特色仪式，为新人打造既庄重又甜蜜的婚礼体验，倡导“婚事新办简办”的文明新风。图为参加集体婚礼的新人进行红绳结蔗环节，象征永结同心、甜蜜美满。甘蔗种植和古法红糖制作是丰江周村的特色产业，本次集体婚礼也融入了特色产业的元素。

新华社发

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社电 开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午，在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置（BEST）主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。数十年来，科学家们通过磁约束等技术路线，在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学

研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，这是聚变工程研究的关键，这意味着核聚变像“火焰”一样，由反应本身产生的热量来维持，是未来持续发电的基础。

近年来，我国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代“人造太阳”，承担“燃烧”使命。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实现产出能量大于消耗能量，演示聚变能发电。

“这是‘无人区’的探索，将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛

说，如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要，但对其输运规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划，既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势，也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量，协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划，等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台，设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》，该宣言倡导开放共享与合作共赢精神，鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。

日本前首相接连批评高市早苗错误言论

新华社电 日本前首相石破茂、野田佳彦和鸠山由纪夫日前分别就现任首相高市早苗在国会发表涉台错误言论引发的日中关系紧张提出批评，呼吁其谨言慎行，通过对话推动关系改善。

石破茂23日在一档电视节目中表示，自1972年时任首相田中角荣访华推动实现日中邦交正常化以来，“历届日本政府在处理日中关系时一直都是‘小心、小心、再小心’”。现政府应充分认识到日本长期以来的基本立场，在今后的政策推进中保持慎重。

同日，野田佳彦在鸟取县接受媒体采访时指出，当前的日中关系紧张“源于高市首相的轻率言论”。他强调，高市需要向中方做出解释，通过对

话推动关系改善。

此外，鸠山由纪夫近日也在社交平台X上发文指出，高市偏离“台湾问题是中国内政”这一立场的言论使日中关系急剧恶化，其给国家造成的损失难以估量。他引用《论语》名句“过而不改，是谓过矣”敦促高市尽快纠正错误立场。

本月7日，高市在日本国会答辩时称，“台湾有事”或构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”。此番言论随即引发法律学者、反战组织及在野党的强烈批评。日本舆论指出，高市的言论违背了日本政府在1972年日中联合声明中所作承诺，与日本长期对华外交方针存在明显矛盾，势必引发地区局势不必要的紧张。

哈马斯与埃及官员讨论加沙停火进展

新华社电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）近日发表声明说，哈马斯领导层代表团近日在埃及首都开罗与埃方代表团举行会谈，讨论加沙地带局势、停火进展以及停火第二阶段安排等内容。

声明说，哈马斯代表团由哈马斯协商会议主席穆罕默德·达尔维什率领，哈立德·迈沙阿勒、哈利勒·哈亚等多名哈马斯高级成员参加。埃方代表团由埃及情报总局局长哈桑·拉沙德率领。

哈马斯代表团重申哈马斯承诺履行加沙停火第一阶段协议，强调必须阻止以色列持续违反协议。哈马斯主张，停火斡旋方应主导建立一个明确且具体的机制，允许向斡旋方通报任何违反行为，以便斡旋方采取必要举措立即阻止，并防止单方面行动造成局势升级、破坏协议。

加沙停火第一阶段协议10月10日生效以来，以色列多次

以哈马斯违反停火协议为由发动袭击，哈马斯则否认违反停火协议。以色列11月22日再次对加沙地带多地发动空袭，造成上百人死伤。哈马斯予以谴责，并称以色列“有计划”地违反停火协议。

声明还说，哈马斯代表团同埃方讨论了通过斡旋方及相关方尽快解决哈马斯拉法余部相关问题。哈马斯表示，已经与这些留在加沙地带南部拉法市地道中的武装人员失去了联系。

据埃及媒体先前报道，埃及提议，哈马斯在拉法的剩余武装人员向埃方缴械、告知地道具体位置以便拆毁，作为交换，以色列允许他们安全离开。但以色列拒绝放行。以军称，17名巴勒斯坦武装人员21日从拉法市东部以方控制区的一处地道中现身，试图逃到巴方控制区。以军发动空袭和抓捕行动，先后打死11人、抓获6人。