

# 扎根沃土 砥砺奋进

## ——供销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，订单农业催开老者的笑颜；西北戈壁，供销社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，一幅幅生动的为农服务画卷，呈现了供销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。

河南省供销社整合52家农资企业组建集采配联盟，构建“供销社+联盟+企业+金融机构”保供稳价模式；贵州贵定县供销社实行农资商品“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。

改革是供销社发展的根本动力。五年来，供销社通过模式创新、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，走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。安徽省黄山市供销社将徽州臭鳃鱼冷链出口新加坡；湖北省老河口市供销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，让中国供销社的“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)



11月23日，重庆酉州苗绣市级传承人陈国桃在2025非遗品牌推广周上刺绣。

11月23日，2025非遗品牌推广周启动仪式在云南省大理市举行。本次推广周集中展示了来自全国各地富有特色、具有较高知名度和影响力的120余家非遗品牌。

新华社记者 胡超摄

## 我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电(记者陈诺 戴威)开展燃烧等核聚变物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变发电……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，将进行氦氖燃烧等核聚变实验研究，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，但其运输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。

## 共谋全球生态文明建设之路

### ——中外专家热议中国实践对全球可持续发展的贡献

●新华社记者 张家伟 康锦谦 葛晨

由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》，21日在成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上面向全球发布。当日，智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。相关内容引发多国专家热议。

参加全球熊猫伙伴大会的“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会委员、非洲联盟委员会前副主席伊拉斯塔斯·姆文查说，中国的生态文明建设之路为全球的绿色转型提供了很好的借鉴，比如中国在清洁能源领域取得的进展不但帮助本国减少碳排放和污染，对全球的节能减排也具有重要意义。

多国专家表示，中国是一个发展迅速的国家，对保护生物多样性、努力实现碳中和、发展绿色能源有深入理解并且采取了快速有力的行动，中国在这些方面的实践可以成为其他国家的榜样。

德国柏林动物园园长安德烈亚斯·克尼里姆说，过去十年，中国在环境保护方面的成就令人惊叹，这方面的显著改善也让人对未来充满信心，切实的成效证明中国正走在正确的道路上，对全球可持续发展具有积极意义。

中国在生态文明建设之路上不仅完善自身环境治理，也坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系，以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。多年来，中国积极推动《联合国气候变化框架公约》《生物多样性公约》《联合国防治荒漠化公约》等国际公约进程，在推动全球可持续发展进程中展现出日益重要的领导力。

习近平生态文明思想研究中心主任胡军说，中国是履行国际环境公约的行动派和实干家。有力推动《巴黎协定》的达成、签署、生效和实施，作出碳达峰碳中和重大承诺，并提出新一轮国家自主贡献，充分彰显了中

国积极应对气候变化的大国担当。

克尼里姆说，中国在推动全球气候谈判进程中发挥着重要作用，提出了众多前瞻性的理念、项目与技术方

案，有助于各国探寻合适的环境问题解决方

案。可持续发展的未来是普惠的未来。中国秉持人类命运共同体理念，始终关注发展中国家需求，为全球南方迈向生态友好的现代化提供普惠可达的路径方案。与泰国合作推进“曼谷清洁能源”项目、与蒙古国开展“利用太阳能光伏系统改造乌兰巴托蒙古包区”项目、与非洲维多利亚湖区相关国家的专家分享中国鄱阳湖治理经验……中国智慧、中国方案、中国力量在全球环境和气候治理多边平台中发挥着日益重要的作用。

泰国生态保护专家佩奇·马诺帕维特在谈到生物多样性方面时说，中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主席国，成功推动达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等具有里程碑意义的成果，中国的领导力塑造了前进方向并激励着包括泰国在内的其他国家参与其中。

印度尼西亚野生动物保育专家管森·马南桑表示，中国在环保技术领域持续创新并推进大规模应用，同时积极推动相关成果的国际共享。他说，在全球绿色转型过程中，许多发展中国家仍面临诸多挑战，期待中国继续发挥建设性作用。

胡军说，中国始终秉持人类命运共同体理念，通过应对气候变化南南合作，与43个发展中国家签署55份合作谅解备忘录，坚持共建绿色“一带一路”，推动绿色技术普惠共享，助力全球南方提升气候韧性民生福祉。

姆文查说，作为非洲人，他看到中国的生态发展历程与非洲联盟《2063年议程》中相关内容有着诸多相似之处，中国和非洲国家在可再生能源、野生动物保护和可持续农业等方面的合作日益深化。(新华社成都11月23日电)

## 感悟“十五五”规划建议里的民生温度

(上接一版)

“优化随迁子女就近入学政策”“推动新就业群体职业伤害保障全覆盖”“推动传统文化走进校园”……5月20日至6月20日，在“十五五”规划编制工作网络征求意见活动中，广大网民踊跃参与，建言献策311.3万余条，经梳理摘编，形成27个方面具有建设性、代表性的意见建议1500余条。

一次次深入基层的调研，一场场开诚布公的座谈，一条条汇聚民智的建议，让民意的涓滴细流汇入国家发展的宏伟蓝图。

为了人民而发展，发展才有意义；依靠人民而发展，发展才有动力。紧紧依靠人民，既是“十五五”规划建议编制工作的重要方法，也是实现“十五五”发展目标任务的内在要求。

“全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高”，被列入“十五五”时期经济社会发展的主要目标。“十五五”规划建议同时提出：“健全吸纳民意、汇集民智工作机制”。

从“基层立法联系点”到“小院议事厅”，从民主恳谈会、民主听证会到党代表、人大代表、政协委员联合进社区，从线下“圆桌会”到线上“议事群”……全过程人民民主在基层焕发勃勃生机，人民的“金点子”不断转化为发展的“金果子”。

人民是历史的创造者。前进道路上，进一步激发亿万人民的积极性、主动性、创造性，中国式现代化定能拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉。

### 扎实推进全体人民共同富裕

你我的生活将迎来哪些变化?

青山环抱，青砖黛瓦。浙江杭州外桐坞村年糕茶坊门前，几把竹椅，围坐畅谈，学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团成员与村民、基层宣讲员代表等互动交流。

“我们这样的乡村小微创客，怎样走得更远?”

“推动城乡要素双向流动，激励各类人才下乡服务和创业就业，就是一个重大的政策利好。可以把自己的创业和村集体发展结合起来，共同做大做强。”

一问一答间，国家的发展规划与百姓的个人命运同频共振。

研读“十五五”规划建议，说的是“顶层事”，操的是“基层心”。扎实推进全体人民共同富裕，描绘的正是每个人幸福生

活的图景。

加大保障和改善民生力度——

以“建立健全职业伤害保障制度”为例，“十五五”规划建议中的精准部署，进一步织密筑牢新就业形态劳动者的安全保障网。

过去，快递员、网约配送员、网约车司机等新就业群体，因劳动关系难以认定，遭遇职业伤害时往往求助无门。

2022年起，7个省份、7家平台企业建立职业伤害保障试点；如今，试点范围扩大到17个省份，覆盖超过2000万新就业形态人员。坚持不懈把好事办好，托起新就业群体“稳稳的幸福”。

实施城乡居民增收计划、稳步扩大免费教育范围、建设安全舒适绿色智慧的“好房子”……一项项部署，着眼解决人民群众急难愁盼问题，推动增进人民福祉、提高人民生活品质。

着眼缩小区域差距、城乡差别——

“十五五”时期是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期后的第一个五年。过渡期后，如何推进常态化帮扶?“十五五”规划建议明确提出，“统筹建立常态化防止返贫致贫机制”。

提升防止返贫致贫监测体系效能，实行精准分类帮扶，支持欠发达地区加快发展步伐，稳定并优化完善帮扶体制机制和政策体系……统筹谋划，精心部署，一项项重点工作，目的是让广大群众日子越过越红火，共同奔向中国式现代化的美好未来。

促进人民精神生活共同富裕——

农民田间地头走红网络、外卖员写下《赶时间的人》、百姓演员走上“村晚”舞台、素人创作者以短视频分享生活……这个时代，人人都是创作者，人人都是分享者，人人都是欣赏者。

时代奔涌，人文日新。“十五五”规划建议提出：“繁荣互联网条件下新大众文艺。”普通群众广泛参与文化创作，新大众文艺定能打开更加多元的发展格局，成为繁荣社会主义文艺的有生力量。

现代化的本质是人的现代化，最终目标是实现人的自由而全面的发展。人民的笑脸，将是发展最动人的见证；人民的幸福，将是现代化最温暖的注脚。

## 白城市市场监督管理局发布运动护具科学选购消费指引

为了确保您在运动时既能得到有效保护又不影响运动体验，选择合适的护具至关重要。下面这份科学选购指南，涵盖了从选购、使用到保养的要点，希望能给予您帮助。

1. 选购原则:安全适配优先,拒绝盲目跟风,选择适合自己的,根据运动项目和防护需求选择类型,尺寸宁可偏大半码也别选择太紧的。
2. 选购标准:选择质量好的,认准权威认证,从正规渠道购买,查看完整标识。
3. 场景匹配:篮球、骑行侧重冲击吸收与关节稳定,跑

步、跳绳兼顾轻便与支撑,儿童护具需适配骨骼发育特点,避免过度刚性设计。

4. 人体工学适配:穿戴后需贴合身体无移位,预留一指空隙(避免过紧影响血液循环),关节活动不受限,压力分布均匀。

5. 材质安全优先:选择无异味、食品级TPU或EVA发泡材料的运动护具产品,优先选透气网眼或弹性织带材质。

6. 误区提醒:一是不盲目追求越厚越硬,过度厚重会降低佩戴意愿,柔性缓冲材质分散冲击力更高效;二是不忽

视认证适配性:CE认证适用于日常运动,极限场景选专业认证(如滑雪选FSC认证);三是不买通用万能款,不同运动损伤风险不同,细分场景护具防护更精准(如篮球护膝不等于骑行护膝);四是警惕低价劣质品,低于市场价且在材质超标、冲击吸收率不足等问题。

7. 科学清洁与保养:正确的使用和保养能延长护具寿命,并确保其防护性能,内衬建议用中性洗涤剂手洗,置于阴凉通风处晾干,避免暴晒,硬壳部分可以用酒精棉片进行擦拭消毒。(白城市市场监督管理局)

### 遗失声明

王淑和不慎将房屋征收回迁安置(住宅)公开抽签选定楼房房号确认书遗失,档案编号:Y148-1号,地址:新城家园A区39号楼2单元2层东室,房屋实际面积:77.76平方米,特此声明。

### 遗失声明

李国军不慎将吉林省巽和房地产开发有限公司所开具的预收英伦印象B区3-3-201的契税、物业维修基金、评估费等收据遗失,金额:7723元,房屋定金单编号:0001191,金额:223591元,特此声明作废。