



乡村振兴战略开局有力 农业农村发展亮点频现

广袤田野上，一场巨变正悄然发生

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章



时值盛夏，贵州台江县台盘乡阳芳村处于生长期的“五彩稻谷”长势喜人。这种稻谷成熟后米粒将呈现黑、紫、粉、红、白五种颜色。

大图：7月24日，阳芳村村民在“五彩稻谷”田间劳作。新华社记者杨摄

小图：阳芳村村民在“五彩稻谷”田一侧建起了乡村民宿（7月24日无人机拍摄）。新华社发（刘开福摄）

网商超过980万家，带动就业超过2800万人。

同时，全国规模以上农产品加工业实现主营业务收入7.8万亿元，同比增长6.1%；实现利润总额5000多亿元，同比增长7.4%。

通过线上线下、虚拟实体有机结合等多种途径，催生了共享农业、体验农业、创意农业、中央厨房、农商直供、个人定制等大量新业态。

“农村产业融合发展为农业供给侧结构性改革提供新力量，为农村经济发展注入新动能，为农民就业增收开辟了新渠道，为城乡融合发展增添新途径。”宗锦耀说。

向改革要红利：农村改革稳步推进

中国农村改革的主要发源地安徽省滁州市凤阳县小岗村，上半年进行了第一次集体资产股份合作制的分红，每个集体组织成员得到了350元。

“当年搞‘大包干’，分得比较彻底。虽然经过近10年的投入积累，集体经营性资产仍然很少。”小岗村党委书记李锦柱说，优

先发展集体经济，集体收入增长与村民收入增长基本同步，成为我们推进集体产权制度改革的原则。”

从当年“大包干”的“红手印”到如今集体产权制度改革的“分红利”，小岗村正在探索一条资源变资产、资金变股金、农民变股东的改革新路。

积极稳妥推进农村集体产权制度改革是实施乡村振兴战略的重要抓手。中央农办、农业农村部聚焦农村集体资产清产核资和经营性资产股份合作制改革两大重点任务，采取一系列有力措施，推动农村集体产权制度改革取得良好开局。

截至目前，北京、上海、浙江三省市已经基本完成农村集体经营性资产股份合作制改革，先行试点的29个县也积累了很多可复制可推广的经验。

在试点取得明显成效的基础上，农业农村部继续扩大改革试点覆盖面，在吉林、江苏、山东3个省开展整省试点，并在河北石家庄市等50个地市开展整市试点，天津市武清区等150个县市区开展整县试点。

同时，也鼓励地方在抓好中央试点的基础上，自主安排地方试点，结合实际扩大试点面。

让乡村更宜居：推进农村人居环境整治

记者日前走进辽宁省盘锦市新兴镇王家村，看到村里小桥流水、绿树掩映，街道两旁鲜花盛开，篱笆小院里蔬果满园。“现在村里大街小巷都铺了柏油路，环境好了，大家心情也好。”正在清扫路面的环卫工人王艳秋说。

王家村的变化是近年来我国积极推进农村人居环境治理的一个缩影。开展农村人居环境整治三年行动是推进乡村振兴战略的一场硬仗。为此，各地结合乡村振兴战略规划实施，以加强优化村庄规划管理为引领，正在推动形成功能清晰、布局合理、生态宜居的村庄建设格局。

这项工作的重点，是加快治理农村垃圾污水，推进“厕所革命”，鼓励农民利用房前屋后发展具有乡土特色的庭院经济，推介一批美丽休闲乡村和精品旅游景点，带动提升村容村貌。

农业生产方面，各地正在大力实施畜禽粪污治理、秸秆农膜回收处理、化肥农药减量增效等重大行动，实现投入品减量化、生产清洁化、废弃物资源化、产业模式生态化，加快形成种养结合、生态循环、环境优美的田园生态系统。

新华全媒头条 阅读更多全媒体形态报道 请扫描二维码下载新华社客户端，订阅“新华全媒头条”栏目



新华社贵阳7月24日电(记者李平、李凡)“刚开始还不太适应，落大雨时还担心船是否停靠安全，现在已经习惯不打鱼的生活了。”51岁的“渔民”汤永盛说。

12岁开始打鱼的汤永盛，家住贵州省赤水市葫市镇翠竹社区三组，这里依山靠河，汤永盛家门口数米远的地方就是赤水河。

赤水河是长江上游唯一一条干流无筑坝、可自由流淌的一级支流，也是长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区核心区，河里常年生活着160多种鱼类，其中46种是长江上游珍稀特有鱼类。

“退捕上岸之前，我一天能在赤水河打到12斤至20斤野生鱼，一年收入七八万元。”汤永盛说，为保护赤水河鱼类资源，2016年9月，他响应政府号召转产转业，并用政府补偿他的17万元资金，开了一家竹篾加工厂，一年收入也有七万多元。

两年前，记者采访赤水河渔民周文贵时，因时常日晒雨淋的缘故，脸庞、手臂黝黑。两年之后，他看到记者的第一句话就是：“不用下河打鱼，转为金银石斛种植户后，人都变白了，日子也比打鱼轻松。”

在赤水河打鱼30年的周文贵，曾看着赤水河的鱼类资源一天天减少。“20多年前，我平均一天能捕到二三十斤野生鱼，后来平均一天只能捕到八九斤鱼，而且捕的鱼个头越来越小，当政府实行赤水河全面禁渔时，我举双手赞成。”

为全面加强赤水河贵州段鱼类资源的保护，2017年1月1日，贵州省率先启动长江流域赤水河贵州段10年禁渔工作，并对赤水、习水、仁怀3县(市)291户有合法捕捞证的渔民实行转产转业，每户平均补偿15万元左右。

“按照收入不减少、生活质量不下降原则，政府积极帮助291户渔民发展特色种植业、养殖业、旅游餐饮、竹木加工等，实现渔民稳定退捕上岸、发展其他生产。”贵州省渔业局局长刘有明说，随着渔民成功退捕上岸，赤水河贵州段每年减少了60吨的鱼类捕捞量，大大促进赤水河鱼类资源保护和生态系统修复。

“未来赤水河流域鱼类保护重点将是依法打击电鱼、毒鱼、炸鱼等非法活动，并加强赤水河鱼类的科学研究和增殖放流活动，通过这一增一减全面提升赤水河珍稀特有鱼类的生存环境。”刘有明说。

不扰珍稀鱼类，赤水河渔民「转业」

每天卖出数百万枝鲜花

探访亚洲最大鲜切花拍卖市场

新华社昆明7月24日电(记者陈玉明、吉哲鹏)大厅里座无虚席，几百个人紧盯着前方的交易大钟。随着数字的闪动，一笔笔交易达成了。有人高兴，有人叹气，有人在等待新的机会。

这是记者在昆明国际花卉拍卖交易中心看到的场景。每天下午3点至晚上8点左右，这里都会进行紧张激烈的鲜切花拍卖。

“今天已经卖出300多万枝。我们最多的时候一天能卖出800多万枝鲜花。”昆明花拍中心总经理张力说。

花卉为什么要用拍卖这种方式来交易？怎么拍卖？张力说，拍卖对花农和买家都有好处，有利于“创品牌，种好花”。这种公开、透明的竞价模式，减少了中间环节，可以使市场信息得到快速、有效传递，减少过去“信息不对称”导致的盲目生产等市场供需问题。

至于拍卖方式，张力说，拍卖中心会先对鲜花进行质检，根据品质把它们分等级(A级、B级、C级、D级以及级外品)。每天下午3点交易之前，买家会现场看货，把自己满意的产品记下来。拍卖时，拍卖师先给某批花定一个比较高的起拍价，然后逐步把价格降低；如果买家觉得某个价格合适，就可以按下抢拍键，于是交易达成。

拍卖成交之后，花农当天晚上就能收到花拍中心反馈的成交信息，第二天就能收到交易钱款。鲜花则连夜被分包送到机场，第二天一早通过飞机送往全国各地乃至俄罗斯、中东及东南亚国家。

据介绍，2002年底正式运营的昆明花拍中心经过16年的发展，如今已成为亚洲交易量最大的专业鲜切花拍卖市场，交易量全球排名第三。2.5万个花农和生产企业成为昆明花拍中心的供货会员，3100个批发商成为购买会员，每天有40多个品类、500多个品种的鲜花在这里交易。

云南的气候条件特别适合种植鲜花。依托当地发达的花卉种植产业，2017年昆明花拍中心的鲜切花交易量达11.04亿枝，交易额9.65亿元；今年上半年交易量已达5.7亿枝，预计全年交易量可达12亿枝。

我们平时在花店买花，一枝玫瑰可能要三五元；遇到七夕、情人节等特殊日子，一枝可能要十元甚至更贵。那么，这个拍卖中心卖的花，大概多少钱一枝呢？

“花的价格要根据等级而定，好花好价。去年A级花全年均价1.43元，较差的D级花全年均价0.56元。”张力说。

什么花卖得最多呢？花拍中心行政总监高红玲说，玫瑰交易量最大，占了拍卖中心交易量的70%左右，玫瑰全年均价每枝约0.8元；康乃馨、满天星交易量也比较大。如今，昆明花拍中心已成为全国花卉交易价格形成中心，每天鲜切花交易价格直接影响着全国各地花卉市场的走势。

“2025年我们要建成面向全球的花卉交易中心，成为世界一流的现代花卉交易市场，实现云南花卉卖全球、买全球的大流通格局。”张力说。

中国制造转型升级，迈向智能化绿色化

壮阔东方潮 奋进新时代 庆祝改革开放40年

新华社北京7月24日电(记者刘羊萌、安娜、张辛欣、张玉洁)新兴产业发展迈入快车道，规模以上工业企业增加值能耗下降……改革开放40年来，中国的制造企业通过技术改造、转型升级，调整产业结构，智能化、绿色化发展步伐稳步推进。

技术改造向智能升级

刷脸进门，戴上AR眼镜开始工作——这不是科幻电影里的场景，而是在中国商飞上海飞机制造有限公司的数控加工中心。工作人员通过AR眼镜可以看到与现场实物按1比1比例构造的三维模型，按照清晰的装配路径、装备顺序，高效准确完成任务。

“这里的设备智能化改造后，都可以相互通讯。整个生产单元实现了控制、传感、检测的高度集成。”现场的工作人员介绍说，人脸识别、人员定位、智能传感等信息技术已融入生产的多个环节。

类似的场景出现在很多智能制造生产车间里。近年来，我国传统制造业不断加快技术改造步伐，智能制造贯穿于设计、生产、管理、服务等各个环节，成为制造业发展的新趋势。智能网联汽车、智能服务机器人等智能化产品已有较好的技术和产业基础。

我国人工智能产业虽然发展较快，但整体发展水平与世界先进水平相比仍有差距，特别是在基础理论、基础算法、基础材料、核心元器件等领域差距较大，人才储备还不能满足发展需求。

“对中国制造而言，将制造优势与网络化、智能化相叠加，形成数字时代新供给能力是当务之急。”工业和信息化部副部长罗文说。

绿色制造培育新动能

改革开放40年来，我国工业发展取得长足进步，随之而来的大量资源能源消耗给生态环境保护带来巨大压力。当前，越来越多的制造企业正努力向绿色化转型，积极探索将绿色注入设计、生产等各个环节，将“能源消耗低”“环境污染少”“资源节约”等作为发展目标。

“积极参与污染防治攻坚战，既有利于企业的可持续发展，也有利于整个国民经济的

健康稳定发展，还有利于人民群众的福祉。”吉利控股集团董事长李书福说，污染防治攻坚战落实到汽车行业，最显著的体现就是大力发展新能源汽车，将绿色发展理念应用到生产的各个环节。

来自工业和信息化部的数据显示，2015年至2017年全国规模以上工业企业工业增加值能耗累计下降约17%，万元工业增加值用水量累计下降约19%。

专家指出，推进绿色制造要加快构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构和生产方式，培育发展新动能，实现绿色增长。

创造拓展新空间

总部位于湖南浏阳的蓝思科技，凭借多年来对新产品、新技术、新工艺的先行研发投入，为企业注入了新的活力。

“手机前后盖双面玻璃、全面屏、无线充电、人脸识别等新功能或新设计，引领了产品设计新的方向和趋势。”蓝思科技副总裁刘曙光告诉记者，公司凭着研发投入实现了突破，将迎来新一轮发展空间。

创新为企业发展提供“源头活水”。近年来，我国制造业企业创新能力不断增强，创新成果不断涌现，新兴产业发展迈入快车道。

2015年至2017年工业战略性新兴产业增加值年均增长10.5%，高于全部工业年均增速4.4个百分点。

尽管创新能力日益增强，但与世界制造强国相比还存在很大差距，自主创新特别是原始创新能力不强，科技成果转化效率不高，行业共性技术研发滞后，基础研究经费支出占研发支出的比重远低于发达国家的平均水平。

工业和信息化部副部长辛国斌表示，要紧紧抓住创新驱动这个“牛鼻子”，着力提升制造业创新能力，聚焦关键核心技术攻关和成果转移转化，加快产业转型升级。

记者在调研中了解到，当前，一些制造企业把人才培养、研发创新作为企业发展的着力点。“企业发展到现在，我们更加注重核心研发和IT人才的培养。”南通中远海运川崎船舶工程有限公司中方总经理陈可说，公司研发人员队伍正不断壮大，目前已有近400人，将为核心开发能力提升和智能制造提供人才保证。

“随着新技术在船舶工业的突破性发展以及应用，船舶建造的工艺水平、产品质量和生产效率将大幅提升，将进一步推动船舶工业转型升级。”沪东中华总经理助理朱益民说。