

# 有绿、有技、有特色

——在“活力中国调研行”中感受乡村振兴新活力

□新华社记者 魏弘毅 任军 古一平

近日，新华社记者跟随“活力中国调研行”团队深入江西、吉林、青海等地采访。良好生态支撑脱贫致富、农业科技赋能稳产增收、基于资源禀赋发展产业……穿行田间地头、工厂车间，一幅“有绿、有技、有特色”的乡村振兴图景徐徐铺展，为实现农业农村高质量发展积蓄力量。

## 生态兴农：擦亮高质量发展绿色“招牌”

江西省于都县潭头村，3000余亩蔬菜钢架大棚坐落在道路两侧。大棚内富硒丝瓜、黄瓜等蔬菜长势喜人，村民们忙着采摘蔬菜，准备装车发往全国市场。由于当地土壤富含对人体有益的硒元素，这里的农产品广受欢迎。

打好“生态牌”，做好“硒文章”，是潭头村脱贫致富的秘诀。村里先后成立合作社、引进龙头企业，建成冷链、物流、深加工于一体的富硒产业园。完整的富硒产业链一头连着田间地头，一头连着城市餐桌。

如今，潭头村已获得多个富硒产品认证，绿色农产品不仅走向粤港澳大湾区市场，还搭上中欧班列出口海外。“去年村集体经济收入达到355万元，较2018年增长了44倍。”潭头村党总支书记刘连云说。

江西省委书记尹弘表示，绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌。全省坚持把绿色发展理念融入农业产业链全过程，大力发展绿色生态农业，全面打响“生态鄱阳湖·绿色农产品”品牌，因地制宜发展林下经济，积极培育

生态旅游、森林康养等新业态，不断提高农业综合效益和竞争力，加快把生态优势转化为发展优势。

推动乡村自然资本加快增值，让好生态成为乡村振兴的支撑点，正在成为各地实现高质量发展的重要手段。

数年前，几名游客对路边鲜花的夸赞，为青海西宁大通县边麻沟村提供了致富灵感。

村干部积极行动起来，依据当地气候特点引进鲁冰花、勋章菊、鸢尾花等高原适生花卉，打造出占地数百亩的花海景区，游客纷至沓来。如今，边麻沟村许多农民吃上了旅游饭，实现了不离乡就业的梦想。

农民生活好，不仅收入要提高，环境也要变优美。以农村人居环境整治提升为抓手，美丽乡村建设为乡村振兴增光添彩。

“厕所革命”，让吉林省和龙市光东村实现了蜕变。2015年以来，光东村完成210户旱厕改造与污水管网升级。今天的光东村，文化广场、健身器材等设施一应俱全，村容村貌干净整洁，村民生活多姿多彩。

近年来，我国农村人居环境明显改善。目前，全国农村卫生厕所普及率达到75%左右，农村生活垃圾得到收运处理的行政村比例稳定保持在90%以上，教育、医疗、养老等基本公共服务水平不断提升。

生态农业蓬勃发展、美好村景“生金”富民、万千农民安居乐业……以绿色发展理念为引领，越来越多“绿水青山”正在转化为造福农村的“金山银山”。

## 科技助农：修炼创新升级“硬核”功夫

科技如何赋能“黑土粮仓”？置身长春国家农业高新技术产业示范区，各式玉米新品种在新技术的帮助下快速生长。借助激光补光等技术，这里未来预计可实现各种作物年育苗能力1亿株以上。

长春国家农高区管委会副主任王海成介绍，围绕培育玉米良种目标，以及食品、智能农业装备等产业，长春国家农高区三年来累计实施5000万元以上建设项目20个，高水平科创平台和高标准基地初具规模。

得益于农业科技创新，吉林2024年粮食产量创853.2亿斤历史新高，农业产业链、强链加快，为“中国饭碗”提供了更多“吉林好粮”。

吉林省委书记黄强表示，吉林坚持全域推进农业科技创新，以良田、良种、良机、良法、智慧农业“四良一智”促生产、提产能、增效益。全省将坚决扛稳维护国家粮食安全重任，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，以高水平农业科技自立自强支撑乡村全面振兴。

力由“新”生。当前，全国多地着力锻造科技实力，进一步发挥新质生产力在推动乡村振兴过程中的重要作用。

“肉厚皮薄口感鲜”，在江西，这句话形容的是辣椒。近年来，高安市上湖乡富硒辣椒产业园的辣椒产品生产效率显著提升，数字辣椒共享平台的运用功不可没。

“点点手机，就能实现辣椒种植、产

品生产过程中各项数据一屏统览，并根据平台反馈远程调控相关指标，降低劳作成本。”上湖乡党委副书记黄鑫边演示边介绍。

科技，能让种田更高效，也能让优质农产品“叫得响”。

在青海海东，以大数据、AI等技术为依托，青海河湟农林牧商品交易有限公司帮助2万余件特色农产品找到市场。

“公司已建成九大系统的数智化交易平台，聚集2600余家青海企业，开展超200场电商培训，覆盖2万余名从业者，与14个省份建立供销联系，累计交易额突破13亿元。”公司负责人靳邦向说。

中共中央、国务院印发的《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》提出，“以农业关键核心技术攻关为引领，以产业急需为导向，加快以种业为重点的农业科技创新，推进重大农业科技突破，以发展农业新质生产力推进农业强国建设”。

科技推动农业生产、加工、销售方式全面转型升级，广大农村呈现欣欣向荣的新气象。

## 特色惠农：因地制宜开辟致富新路径

45岁的织女寇胜英坐在织机前，指尖在经纬线间灵巧穿梭。“这活儿慢，从头到尾织完，少说得一年，慢了要一年半。”一旁织好的挂毯上，青海湖畔的水鸟振翅欲飞，逼真且精美。

在青海西宁的圣源地毯集团有限公司，记者见到了国家级非遗代表性项

目——加藏族织毯技艺的精湛、隽永与焕新。流传数千年，藏毯蕴含的匠心一脉相承；机织工艺的研发与凹凸纹样、闪光图案等现代设计的融入，又使藏毯突破“土特产”的范畴，走向更广阔的市场。

圣源地毯副总经理杜非告诉记者，公司生产的藏毯不仅供应国内市场，还出口美国、德国等多个国家。公司有近千名员工，其中不少是当地少数民族群众。

在尊重农业、农村发展普遍性规律的基础上，立足各地“特殊性”寻求突破，方能闯出新道路、开辟新局面。

青海省委书记吴晓军表示，青海坚持“绿”为底色，“特”为突破，大力培育清洁能源、生态旅游、绿色农牧、绿算等特色优势产业，加快推动生态价值转化与产业升级互促共进，打响高原土特产品牌，以“产业旺”促“乡村兴”，努力把“高原净土”生态优势转化为高质量发展动能。

立足禀赋优势，用好因地制宜方法论，以市场为导向实现产业致富，成为各地推动乡村振兴的共识。

在吉林博大农林生物科技有限公司，人参与的可能性远超想象——这里不仅有全须参、人参酒，还有红参烟酰胺蓝莓汁饮品、红参金箔香皂等各色时髦产品。“新颖的养生、日用产品正在让人参成为更多年轻人的选择。”公司负责人王淑范说。

近年来，吉林正通过多元化的市场布局，推动特色农产品产业集群加速崛起。

（新华社北京8月4日电）

## 新华网评

### 遏制“黑医美”要兼顾治罪与治理

□李春雷

近几年，每逢暑期都会迎来一股医美热潮。据媒体近期报道，一名女孩在酒店接受非法注射后当场晕厥，险些丧命。并且“黑医美”背后还隐藏着一条以“零基础速成”“包教会”为幌子的培训灰色产业链，只要交钱，零基础学员培训三四天就能拿到合格证上岗，这也凸显了医美行业整治的迫切性。对此，公安部表态将采取有力措施，严厉打击相关违法犯罪活动，切实保障人民群众的生命健康安全。

针对这些乱象，各地各有关部门采取行动依法予以打击，全力捍卫医美市场秩序。但医美领域违法犯罪形势依然严峻，这意味着仅靠单一的打击手段远远不够，需要多主体协同治理。构建“政府、市场、社会”协同的金字塔架构，让“有为的政府、有效的市场、有机的社会”各司其职，才是治本之策。

在治理层面，有关部门需发挥主导作用。一方面，通过司法解释与指导性案例回应实践争议、指导执法司法实践。目前，部分一线办案机关进行了有益探索。比如，在一些涉肉毒素产品中，嫌疑人不仅未经许可非法购入国外肉毒素产品，且在储运过程中未按规定采用冷链运输和低温存放，极易引起药物变质，对消费者健康构成威胁。对此，办案部门引入专家评估意见，认定此类涉案行为属于最高人民法院、最高人民检察院《关于办理危害药品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》中“足以严重危害人体健康”的情形，达成“专家团队出具意见、药监部门官方认定、公安部门依法立案”的共识，从而突破定罪难点、打通办案渠道，为打击此类犯罪提供了有益经验。

另一方面，须继续强化行政执法与刑事司法衔接，强化公安机关与药监、市场监管等部门的协调沟通，突出联动优势，强化部门协同，专案专办，形成跨警种、跨部门、多联动的工作模式，形成“打源头、端窝点、摧网络、断链条、追流向”的打击治理合力。

在治理层面，市场与社会的作用不可或缺。有关机构和企业需明确主体责任，规范经营秩序，在医美产品的采购、存储、使用等各环节建立严格的内控机制，对合作医疗机构和从业人员的资质进行全面核查，杜绝为追求利润而降低标准的行为。同时，要积极投入研发，提升医美产品的质量和安全性，以优质的产品和服务赢得市场，从根本上挤压“黑医美”产品的生存空间。

行业协会则应在药械质量把控、从业规范制定等方面主动作为，结合大数据分析，借鉴食品安全行业治理模式，通过行业协会官微等渠道，推介优质医美机构，提醒警示违法违规医美动态，努力营造依法诚信经营的行业正气。同时，对违规企业和个人进行行业内通报批评和多种形式的惩戒，形成有效的行业约束。

各有关方面还要加大科普宣传力度，向消费者普及医疗美容的基本知识、风险防范要点以及合法医美机构的识别方法等，提升消费者对医美的认识以及对“黑医美”的自我防范能力，让理性消费与维权意识成为遏制乱象的“防火墙”。来源：法治日报

## 挖潜“无形粮田”

——山东全链条节粮减损观察

2025年国际粮食减损大会近日在山东济南举行，国内外政商界嘉宾齐聚泉城，交流粮食减损经验、探讨粮食安全路径。

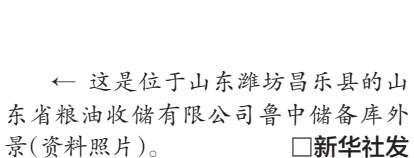
山东是我国粮食生产、储备和加工大省，粮食产量已连续4年稳定在1100亿斤以上。近年来，在极端天气频发的背景下，山东紧抓机收、烘干、仓储、加工等环节，着力在节粮减损这一“无形粮田”中进一步挖潜，为促进粮食安全、实现全链条节粮减损贡献智慧。

作为全国第二大小麦主产区，山东连续多年推进“三夏”机收减损，机收损失率整体连年下降。2025年，山东小麦机收损失率继续降至0.78%，同比降低0.03个百分点；2024年，玉米机收损失率降至1.57%，同比降低0.06个百分点。据山东省农业机械技术推广站测算，2025年山东夏粮总产量547亿余斤，机收损失率每降低0.1个百分点，理论上能挽回粮食损失5000多万斤，相当于新增5万多亩耕地。

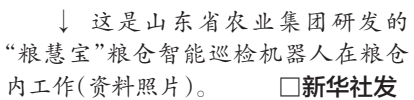
来源：新华社



↑ 2025年7月22日，在山东梨花面业有限公司面粉制粉数字化中控室，工作人员通过数字化平台数据分析，控制面粉加工质量。 □新华社发（石龙迪摄）



← 这是位于山东潍坊昌乐县的山东省粮油收储有限公司鲁中储备库外景（资料照片）。 □新华社发



↓ 这是山东省农业集团研发的“粮慧宝”粮仓智能巡检机器人在粮仓内工作（资料照片）。 □新华社发



↑ 2025年7月22日，山东梨花面业有限公司工作人员在仔细检查磨粉机物料流量。 □新华社发（石龙迪 摄）



↑ 2025年6月13日，农机手驾驶收割机在山东省临沂市平邑县仲村镇田间收割小麦（无人机照片）。 □新华社发（武纪全摄）