

## 走基層·慶丰收

# “网红”南果梨鼓起农民钱袋子

本报记者

刘家伟

65岁的孟凡成站在领奖台上，虽稍显紧张，却满脸笑容。他双手抱着南果梨金奖的牌匾，面前是“咔咔”响个不停的照相机和成排的网络直播设备，身后是一块播放着丰收场景的巨大电子显示屏，这名海城果农感觉自己像南果梨一样受到网友关注，也变成了“网红”。

9月19日，海城南果梨网络直销节在海城市马风镇祝家村原小学举行，果农、南果梨合作社代表、采购商、电商、“网红”等齐聚于此，热闹非凡。

此次活动最大的特点是利用新媒体网络直播的方式，将直销节中的南果梨推介、品鉴评奖、梨园采摘

等环节进行全程直播，利用网络资源讲好南果梨的品牌故事，从而进一步做大做强南果梨产业。此次活动，在线观看人数达1000万人次。

“评奖标准为果形果面、果实色泽等3项外观品质占40分，果实糖度、果实风味等3项内在品质占60分，可以说，我家南果梨得到的这个金奖含金量十足。”走下颁奖台，依靠网络售梨已经4个年头的孟凡成笑着说，晚上回家后，他要立刻联合电商开展一次南果梨促销活动，相信销量一定不会少。

不只是孟凡成，网络直销节上，处处洋溢着丰收的喜悦。海城宏星南果梨专业合作社理事长高

庆福的脸上同样笑开了花，借力网络直销节平台，他和一家电商一次签下100万公斤南果梨供货合同。

“去年第一年‘触网’就卖出去150万公斤，今年在线上有信心卖出300万公斤。”胳膊下夹着大红供货协议的高庆福说，这种减少了中间流通环节的网络直销形式，彻底颠覆了南果梨传统的线下销售模式。用他的话讲，牵手网络，让他和合作社的果农迎来了致富增收的新机遇。

南果梨是海城特色农业产业的一块“金”字招牌，全市南果梨栽植面积达2.3万公顷，年产量35万吨。为不断拓展销路，海城在做大做强线下南果梨集散中心的同时，在举

办南果梨网络直销节、不断擦亮南果梨品牌的基础上，在政府主导下创建了以“京东中国特产海城馆”为代表的南果梨网上销售平台，并积极培训引导果农通过淘宝商城、快手等平台开展南果梨线上销售。

“目前，海城南果梨主产区的乡镇果农中，有一半以上都通过网络售梨，初步测算，去年全市南果梨线上销售平均每公斤增收1元左右，果农共增收1.5亿元。”海城市农业农村局局长金允和表示，海城将进一步在完善南果梨物流配送、网络平台搭建、品牌创建等方面全面发力，打造一个线上南果梨集散中心，助农增收。

## 农博会上看丰收

9月23日，是第十一届辽宁国际农业博览会暨第十九届沈阳国际农业博览会展出的最后一天。本次农博会上，来自国内2500多家企业的千余种农产品以及十余个国家的50余种农产品集中亮相。

当天上午，记者看到，在沈阳国际展览中心6万平方米的农博会现场，到处是人潮涌动的火爆场面。参展商脸上挂满了丰收的喜悦，市民在农博会上不仅大饱眼福，还可一边尝鲜一边购买众多名优特农产品，享受产地直供的特价优惠。

本报记者 陶阳文  
本报记者 万重 摄



## 荞麦花开带富一村

本报记者

丛焕宇

金秋时节，在桓仁满族自治县八里甸子镇马鹿泡子村，漫山遍野的荞麦花正肆意挥洒芬芳。前来观赏荞麦花海的游客络绎不绝，人们怀着满眼新奇，争相用手机、相机记录下丰收的景象。

“一望无际的荞麦花是山乡美景，一路芬芳，吸引了不少游客；荞麦果实则是营养价值很高的农产品，能卖上好价钱。将农业生产与发展旅游完美结合起来，马鹿泡子村的农业发展思路真有创意。”来自大连庄河的游客宫悦华一脸兴奋地对记者说。

马鹿泡子村地处贫困山区，是典型的高寒冷地区，玉米、高粱等农作物产量低，但适宜荞麦生长。为了尽快致富，村民张立安发起成立了永吉绿色农业专业合作社，带领村民一起种植荞麦。

“荞麦花季一般在8月中下旬到9月上旬。一开始，俺们还真没想到，荞麦花也可以成为一道美景，成为拉动旅游的一张亮丽名片！”张立安笑着说。

如今，荞麦已成为马鹿泡子村农民脱贫致富的铁杆作物。今年72岁的村民王敏高兴地说：“等荞麦花谢了，很快就要收秋了。俺种的荞麦能自给自足，还能卖

上好价钱，心情格外好啊，做梦都能笑出声来。”

村民迟长江告诉记者，以前种植玉米、高粱等大田作物，亩产也就几百元钱，自从加入合作社，他学会了种植转型，亩产可增收800多元。收入提高了，生活也改善了。

更让村民高兴的是，自从荞麦花海成了景点以来，游客一年比一年多，村民自采的蘑菇、野菜、山果子和家养的笨鸡、鸡蛋等都成了热销货，样样都能卖上好价钱，实实在在地为村民的好日子锦上添花。

## “讲文明树新风”公益广告



带福回家

# 中国圆

# 家家有福

# 梦

中国网络电视台制 河北蔚县 王文林剪纸

## 被誉为里程碑式的重大突破 大连化物所煤化工新技术完成工业试验

本报讯 记者杨丽娟报道

9月19日，记者从中国科学院在大连化学物理研究所举行的煤经合成气直接制低碳烯烃技术工业中试试验成果发布会上获悉，大连化物所与陕西延长石油(集团)有限责任公司合作，于近日在陕西榆林进行的煤经合成气直接制低碳烯烃技术工业中试取得圆满成功，催化剂性能和反应过程的多项重要参数超过设计指标，总体性能优于实验室水平。

据介绍，该技术基于大连化物所包信和院士及潘秀莲研究员领导的团队取得的成气高选择性转化制低碳烯烃OX-ZEO原创性基础研究成果。这项成果摒弃了传统的高水耗和高能耗的水煤气变换制氢过程以及中间产品转化工艺，从原理上开创了一条低耗水进行煤经合成气一步转化的新途径，被同行誉为“煤转化领域里程碑式的重大突破”。这项成果2016年发表于美国《科学》杂志，被评为当年中国科学十大进展之一。

OX-ZEO成果首次报道后，大

连化物所包信和院士和潘秀莲研究员领导的团队立即与所内刘中民院士领导的应用开发团队合作，推动该技术的应用研究，并积极与陕西延长石油(集团)有限责任公司合作，实现高端架构、产研融合。

此次试验开车一次成功，实现一氧化碳单程转化率超过50%，低碳烯烃选择性优于75%，是世界上首套基于该项创新成果的工业中试装置，进一步验证了该技术路线的先进性和可行性，加快了该技术的产业化进程，为我国进一步摆脱对原油进口的依赖，实现煤炭清洁利用提供了一条全新的技术路线。



## 辽阳石化一项“金点子” 年节约2500万元

本报讯 记者严佩鑫报道

“优化轻芳烃流程，直接进入B/T分馏系统，在满足重整装置优质运行的前提下，可停运24万吨/年抽提装置，年可节约2500万元！”9月19日，中国石油辽阳石化分公司芳烃厂生产厂长王众刚刚琢磨出这个“金点子”，便兴奋地和同事分享。

辽阳石化公司持续推进全员优化、深度优化和精细优化，以提高装置负荷率、运行平稳率、产品贡献率和降低设备故障率、生产消耗、费用

支出的“三提三降”为着力点，找出并填平被掩盖或忽视的各种低效率洼地。

今年以来，针对24万吨/年抽提装置已连续运行23年、规模小、技术老、能耗高的实际，辽阳石化公司从优化流程入手，深挖装置潜能，调整异构化反应系统和脱轻烃塔操作，将轻芳烃中苯的纯度由99.3%提高到99.5%，减少了重整油塔负荷，保证了重整装置高负荷运行，减少了抽提装置的运行操作及运行风险。

## 营口入选 首批国家物流枢纽建设名单

本报讯 记者张继驰报道

近日，国家发展改革委、交通运输部联合发布2019年国家物流枢纽建设名单，全国有23个物流枢纽入选，营口港口型国家物流枢纽(以下简称“营口枢纽”)成为东北唯一入选者。

国家物流枢纽要求所在城市在商贸物流体系中居于核心位置。营口枢纽位于“一带一路”中蒙俄经济走廊的陆海衔接处，是我国跨区域内货运集装箱多式联运和“北粮南运”的核心组织枢纽，是中欧班列陆海联运无政府补贴运行的集结组织中心，是

招商局集团整合辽宁港口资源建设东北亚国际物流中心的核心载体。

营口枢纽选址营口经济技术开发区内，由海铁联运区和综合物流服务区两大片区组成，总占地面积3.13平方公里。

在推动营口枢纽建设的过程中，营口市将依托陆海空立体交通网络，努力实现“东北亚国际物流枢纽、东北地区海铁联运物流组织中心、辽宁港口转型升级的物流示范基地、现代港口枢纽经济发展的策源地”的定位目标。

## 大连中级法院十项措施 护航区域性金融中心建设

本报讯 记者吕丽报道

9月23日，记者从大连市中级人民法院获悉，为深化金融供给侧结构性改革，防范化解金融风险，大连中院近日出台《关于为进一步推进大连区域性金融中心建设提供司法服务保障的实施意见》，在立案、审判、执行工作三个方面制定了十项具体措施助推大连区域性金融中心建设。

在立案方面，健全金融案件多元

化解和分调裁审无缝对接工作机制，建立与金融机构常态化定期沟通机制，强化金融案件诉源治理。在审判方面，组建专门的审判和执行团队，集中办理金融案件，对金融案件实行一站式诉讼保全，快立快审快执。在执行方面，建立金融执行案件分流机制，设立专门的财产处置团队或借助第三方评估拍卖辅助团队，集中、高效处置金融执行案件中的财产。