

# 医检结果共享互认，群众省钱省时更省心

湖南日报全媒体记者 张春祥 通讯员 杨焯子 龙利君 张维夏 彭璐

## 健康视点

日前，湖南省卫生健康委已下发相关通知，将100项医学影像检查及97项临床检验结果列入互认范围，并对加强质量控制提出要求。

检查检验结果共享互认，事关民生，深受广大群众关注。据不完全统计，当前群众就医时，各类检查检验费用在患者医疗费用中占比约三成。促进结果互认，可以避免患者做重复检查，减少不必要的就医支出，同时节约就医时间，提高就诊效率。

湖南情况如何？由试点到全面推广，还面临哪些堵点和难点？记者就此做了一番探访。

### 最大程度避免患者重复检查

“老人家，您上周在常德市人民医院做的这份检查我看了，情况还算稳定，等下给您开点药就可以回去了，不需要再做相关检查。”10月27日，在湖南省人民医院就诊的王爷爷听完医生的话，开心不已。

王爷爷今年71岁了，老慢支、慢性胃炎等多种疾病缠身，时不时要去不同的医院就医。以前同一种疾病换家医院就要重新做检查，常常是“一病多查”，但检查结果却相差无几，费时费力费钱。

陪王爷爷来看病的儿子算了笔账，如

今医检结果实行互认，让他节省了腹部CT、肠胃镜等项目约2000元左右的费用，且免去了肠胃镜术前准备和预约手术的麻烦，还省了不少时间。

“不说省钱，对我们这些外地来的患者来说，能节省时间就是最大的方便！检查结果互认，真是一个惠民政策，很多时候不用再像以前那样住几天等结果了……”在湖南省肿瘤医院，从张家界带母亲前来就诊的刘女士告诉记者。

10月28日，在湖南省妇幼保健院，导诊台工作人员告诉记者，同等级医院的检查检验结果都会互认，一般不会再做重复检查，除非特殊情况。

“作为省内首批实施检查检验结果互认的试点医疗机构，目前，我们按省卫生健康委要求，对标纳入结果互认的项目，先后统一规范院内项目编码，改造检验检查报告互认标志，升级门诊住院医生工作站，实现了患者就诊时，医生可查看经患者授权、近30天在省内试点的其他63家外院做的检查检验结果。”湖南省人民医院信息中心主任张远林介绍，开具处方时，系统会智能提示并提醒医生对近期同样的项目进行互认或不互认，从而最大程度避免患者重复检查。

### 我省已为患者节约费用1600余万元

目前，我省已组织长株潭12家医院开展线上互认试点工作。截至今年8月，已有株洲、

邵阳、永州、怀化4市建立了市本级检查检验结果互认共享平台，各地已实现线下及线上互认的医疗机构共371家，检查检验结果互认14.7万余次，为患者节约费用1300余万元。

“针对我省暂无省级共享平台的实际情况，我们制定了分步骤实施方案，稳步推进。”省卫生健康委医政处有关负责人介绍，第一阶段，完成全省二级及以上公立医院全省互认项目唯一编码的院内贯标，组织三甲医院完成接口改造，接入省级测试平台，开展全省检查检验结果共享互认试运行；第二阶段，完成全省医学检查检验结果互认共享云平台建设及全省二级及以上公立医疗机构信息化基础设施建设；第三阶段，各医疗机构逐步与云平台对接，实现全省二级及以上医疗机构检查检验结果共享互认。

据了解，目前，第一阶段任务已完成，全省415家二级及以上公立医院已完成互认项目唯一编码的院内贯标，64家三甲医院已开展全省共享互认试运行，并实现省、市、县、乡、村五级医疗机构三级查询、统计、分析、强制弹窗提醒功能。

截至10月25日，全省线上线下检查检验结果互认共计27万余次，其中64家医院从省级检查检验结果互认共享测试平台调阅数据共计35.86万次，互认5.26万次。共为患者节约费用1600余万元，全省医疗资源利用效率得到提高，重复检查大幅减少，患者就医体验得到了实实在在改善。

### 突破堵点仍有较长路要走

“要让不同区域、不同医院间医学检查检验结果‘能认、愿认、敢认’，仍然有较长的路要走！”这是业内人士发出最多的声音。

记者在采访中发现，不少试点医院检查检验结果互认工作在持续落实和推进过程中，虽然已从技术层面解决了问题，但基于医疗资源配置不均、各医疗机构检查检验结果质控和技术标准不统一等原因，导致结果质量参差不齐，群众在就医过程中重复检查现象依然存在。

患者的检查检验结果数据存储在不同的医疗机构，如果没有统一高效的共享平台和协调机制，高质量的互认就很难实现。打通信息壁垒、实现数据互联互通，建立统一的共享平台是关键。

有专家提醒，当患者出现因病情变化导致已有结果难以反映实际病情，时效问题导致结果难以提供参考价值，或检查检验结果与疾病发展关联程度高、变化幅度大等情况时，可不列入互认范围或不互认限制。

此外，还需要医保、物价等部门配套政策支持，如增加影像胶片互认的阅片收费项目等，保证医院开展互认的积极性。

“打通医检互认是一项复杂的系统工程，不可能毕其功于一役。”一位不愿透露姓名的业内人士表示，这需要多方共同发力。



10月29日，永(永州)新(新宁)高速东安段建设工地，工人在开展路面摊铺作业。为确保年底通车，施工单位在保证施工质量的同时加快建设进度。目前，永新高速已经完成95%的工程量。 蔡小平 摄(湖南图片库)

湖南日报10月29日讯(全媒体记者 杨玉茜 通讯员 王征洋)今天，实践十九号卫星载荷交付仪式在北京举行，中国航天科技集团有限公司第五研究院向南县政府颁发载荷飞行试验证明。

此次交付的实践十九号卫星搭载载荷，包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类，其中包括南县稻虾米专属品种南洲香2号、南洲香3号，共2000克载荷。

9月27日，实践十九号卫星发射升空，在为期近两周的太空之旅中，南县稻虾米专属品种种子历经宇宙射线、微重力、高真空等特殊环境的淬炼，通过多因素、高强度的诱变，专属品种种子基因或将发生变异，有望创制出高产、优质、抗病等优良种质资源。这是继神舟十六号载人飞船后，南县稻虾米专属品种再次完成“太空历练”的种子。

种子是农业的“芯片”。近年来，南县全力做大做强稻虾产业，打造从上游太空育种、种苗繁育到下游功能米、胚芽米、虾青素、壳聚糖提取等稻虾全产业链条，与医疗健康产业、预制食品产业珠联璧合、相得益彰。南县稻虾米专属品种种子圆满完成实践十九号卫星太空育种试验，标志着该县在南县稻虾米专属品种培育、打造南县稻虾米核心竞争力的进程中迈出坚实一步，将有力推动南县农业现代化进程。

## 搭乘实践十九号卫星进行育种试验 南县稻虾米再次完成「太空历练」

## 2024年火炬科技成果直通车(湖南站)活动举行 郴州“有色”更出色

湖南日报10月29日讯(全媒体记者 罗微 通讯员 刘昌义 廖梓彤)今天，2024年火炬科技成果直通车(湖南站)暨郴州高新区有色金属新材料产业专场活动在郴州举行。现场发布郴州37家企业关于有色金属材料设计、制备工艺等65项技术需求。

火炬科技成果直通车，是部省联动提升技术要素市场化配置能力，完善产业链、创新链协同的重要举措。本次活动由工业和信息化部火炬中心、湖南省科技厅、郴州市人民政府共同主办，来自高校院所、园区企业、投融资机构数

领域的专家及行业领军人物，围绕有色金属领域的前沿及热点问题，结合郴州高新区有色金属产业发展，展开交流和探讨。中国工程院院士、中南大学教授赵中伟围绕有色金属新材料产业发展作主旨演讲。

今年，我省大力实施“双高”对接专项行动，举办高校、高新区“双高”对接会暨湖南科技创新成果路演等活动200余场，全省技术合同成交额同比增长36.4%；在湘转化率超50%。

郴州素有“世界有色金属博物馆”“中国有色金属之乡”的美誉，已查明

储量的矿种达46种。其中，钨、铋储量位居全球第一，石墨、钼居全国第一。近年来，郴州高新区坚持以科技创新引领产业发展，目前已集聚有色金属新材料生产销售企业140余家，其中规模以上工业企业34家，产值10亿元以上企业5家。重点培育打造稀贵金属精深加工、硬质合金新材料、锂离子电池新材料、铜材精深加工4大百亿级有色金属新材料产业链。2023年实现营业收入265亿元，增长17.5%，有色金属新材料获评国家级创新型产业集群。

## 海峡两岸中华文化交流活动在长沙启动

湖南日报10月29日讯(全媒体记者 杨佳俊)29日上午，“求同存艺”——2024海峡两岸中华文化(版画)交流活动启动仪式在湖南省圆点美术馆举行，来自海峡两岸40余名艺术家参加。

“求同存艺”——海峡两岸中华文化交流活动是近年我省着力打造的湘台文化交流活动，旨在通过多种形式的中华优秀传统文化交流，为两岸艺术家搭建弘扬传承中华优秀传统文化的平台。

本次活动由湖南省海峡两岸交流促进会主办，以版画为主题。现场，近百幅两岸艺术家的精彩画作惊艳亮相。画展同步打造网上展馆，两岸民众可上网观看。

据悉，活动还将组织湘台两地艺术家前往湘西进行艺术写生，参访湖南博物院，进行笔会交流，引领台湾同胞感受湖南山川秀美之美、湖湘文化的历史与传承、湖南经济社会发展的日新月异，进一步增进湘台两地文化交流和两岸同胞心灵契合。

“菜篮子”不仅连着城乡，还系着民生。习近平总书记强调：要真正落实“菜篮子”市长负责制，确保猪肉、蔬菜等农副产品供给安全。1988年我国启动“菜篮子”工程，2017

年建立“菜篮子”市长负责制考核制度。湖南各市州认真落实市长负责制，从生产端、加工端、流通端、市场端全面发力，确保“菜篮子”量足价稳质优，满足广大人民群众日益增长的消费需求。

# 建好菜园子 拎稳“菜篮子”

——湖南多措并举确保“菜篮子”量足价稳质优

胡盼盼 张建成

### 看生产端

——强基地、优品种，让“菜篮子”装得满满当当

湖南人的菜篮子里，辣椒是必不可少

的。10月25日，秋光正好，在长沙市长沙县春华镇九木村的阳雀湖九木农业公司基地里，椒香扑鼻，30多位农民正忙着采摘辣椒。当天，3万公斤辣椒会发往长沙的高端超市。

“我们的辣椒在山姆超市售价每公斤高达54元，还供不应求。”阳雀湖九木农业公司总经理张卓禹介绍，“辣椒院士”邹学校通过育种筛选，专为辣椒炒肉研发了皮薄肉厚、椒香浓郁的“春华软皮椒”品种，深受消费者喜爱。

好的种子，让市民吃得更好，也让农民赚得更多。张卓禹说，阳雀湖公司通过设施大棚在全国建基地，能让湖南人一年四季吃上新鲜美味的辣椒。同时，产品通过订单模式走“高端”路线，亩产值达3万元，每亩利润达1万元。

种子是农业的芯片，湖南是种业创

新强省。近年来，湖南持续加大种业攻关，除了湖南杂交水稻研发水平全球领先之外，玉米、辣椒等商业化育种规模及水平也名列国内第一。

守好群众“菜篮子”，关键在于建好“菜园子”。近年来，湖南重点规划建设了粤港澳大湾区供应基地、城镇设施蔬菜供应基地、反季节蔬菜供应基地、特色蔬菜供应基地。同时，大力推广设施蔬菜，让蔬菜供给实现“春提早”“秋延后”。

湖南人树立起了大食物观，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食。湖南蔬菜、生猪、水产、柑橘、油料、茶叶等产量居全国前列，“菜篮子”供给稳定充足。

### 看加工端

——强装备、优技术，让“菜篮子”拎得更稳

农产品时令性强，通过加工，不但能优化“菜篮子”供给，还能提升农产品附加值。

湖南果月食品有限公司用冻干设备将水果加工成冻干水果，让萝卜、西红柿等蔬菜变成康师傅桶装面的料包，

果蔬的价值“一飞冲天”。

湖南柑橘产量居全国第二，但鲜食比例过大、加工能力有待提高。眼下，位于郴州市宜章县的展翔农业公司内，投入6000万元新建的无尘无菌脐橙果汁加工车间设备已到位，预计年底投产。

郴州展翔农业公司总经理王浩波称，公司年产脐橙约500万公斤，通过绿色种植，引入行业内领先的水果分选机，让一个优品在香港的售价达15元。但次果利润率很低，通过果汁加工，可以让次果价值翻番。

湖南农产品资源丰富，补上加工短板后走向了更大的市场。今年省委、省政府将绿色农产品及食品加工列入全省实施重点产业倍增计划的11个重点产业之一，一大批重点项目开工，让更多优质食材变成人们日常生活中的美味。

### 看流通端

——强设施、优程序，让农产品从田间到餐桌更顺畅

“过去没有田间‘冰箱’，只能加工干木耳出售。”茶陵县农业农村局局长李建宁介绍，如今有了“大冰箱”，采摘新鲜木耳上市，口感更好，卖价也更高。

茶陵县地处湘赣边界，近年来，在政策扶持下，当地大力推进冷链保鲜设施建设，让优质的蘑菇、水果、茶叶等特色农产品锁住“鲜”味，走向全国。

2020年，湖南省被列为全国首批农产品产地冷藏保鲜项目试点省份。此后全省持续加大投入，4年多时间，全省共新建田间“冰箱”10383个，新增库容达478万立方米，新增冷藏能力92万吨。

“菜篮子”拎得稳不稳，流通环节很关键。在全国蔬菜出口值第一大地级市永州市，夜里采摘的菜，第二天早上就能“爬”上“香港超市”的货架。

“公司年出口值从2019年的2亿元增长至2023年的14亿元，离不开绿色通

道的政策支撑。”东升农场总经理刘文介绍，永州是全国除广东外，首个通过陆路为香港直供蔬菜的试点城市。并创新推出“果蔬拼装+集中申报”模式，蔬菜从永州田间到香港餐桌仅需7小时。

为打造粤港澳大湾区的“菜篮子”，湖南进一步深化改革，在多方面给予永州支持，永州市蔬菜出口货值连续3年保持全国地级市首位。2023年，湖南蔬菜出口首次突破100亿元大关，达123.9亿元，同比增长42.4%，居全国第二。

此外，湖南持续推动农批市场建设，实施红星商圈、海吉星二期、水渡河、大河西等全国排名靠前的综合性农产品批发市场改扩建工程，日均蔬菜交易量保持2万吨以上。

### 看市场端

——强标准、优监管，让老百姓吃得健康又美味

这两年，岳阳市华容县加快推进芥菜标准化种植基地建设、新建标准腌制池，全面实现标准化腌制，让华容芥菜产业进入转型提质快车道。

湖南华隆酸菜有限公司的生产车间内，生产流程全程可视化。新鲜出炉的芥菜酸菜产品包装袋上，均喷有醒目的二维码，手机一扫，灌装、杀菌、挑选、包装检验等芥菜“身份履历”一目了然。

华容县引导企业打造“透明工厂”和大数据监管平台，加快实现“一屏统揽芥菜全产业链，一网监管芥菜全主体，一码溯源芥菜全环节”，确保芥菜从田间地头到消费者餐桌全程可控、可溯源。

生产端强化种植标准，流通端强化安全监管。截至2023年底，湖南先后有66个县市区开展国家和省级农产品

质量安全示范创建，已获命名的国家级和省级农产品质量安全县分别达18个和48个。

标准化生产、品种培优、品质提升、品牌打造……大围山梨、樟树港辣椒、

江永香柚、桃江竹笋等一批湖南绿色有机地标农产品受到消费者青睐。湖南绿色有机地标农产品总数居全国前列，让更多消费者吃到营养美味又放心的舌尖上的美食。



长沙红星全球农批中心海鲜水产批发市场。

徐行 摄