



从“吃得安全” 迈向“吃得健康”

6月27日，国家卫健委举行新闻发布会，介绍党的十八大以来食品安全与营养健康工作进展成效。

国家卫健委食品安全标准与监测评估司司长刘金峰介绍，党的十八大以来，我国依法履行食品安全标准、风险监测评估等工作职责，落实“最严谨的标准”要求，树立大食物观，食品安全和营养健康各项工作取得积极进展。

全面打造最严谨标准体系，吃得放心有章可依。食品安全标准是强制性技术法规，是生产经营基本遵循，也是监督执法重要依据。10年来，组建含17个部门单位近400位专家的国家标准审评委员会，坚持以严谨的风险评估为科学基础，建立了程序公开透明、多领域专家广泛参与、评审科学权威的标准研制制度，以及全社会多部门深入合作的标准跟踪评价机制，不断提升标准的实用性和公信力。截至目前，已发布食品安全国家标准1419项，包含2万余项指标。

着力强化风险监测评估能力，及时预警维护健康。建立了国家、省、市、县四级食品污染和有害因素监测、食源性致病监测两大监测网络以及国家食品安全风险评估体系。食品污染和有害因素监测已覆盖99%的县区，食源性致病监测已覆盖7万余家各级医疗机构。食品污染和有害因素监测食品类别涵盖我国居民日常消费的粮油、蔬果、蛋奶、肉禽、水产等全部32类食品。

主动践行大食物观，助力“吃得安全”向“吃得健康”转变。大力推进国民营养计划和健康中国合理膳食行动。强对一般人群和婴幼儿、孕产妇、老年人等特殊重点人群的科普宣教，广泛开展合理膳食指导服务。组织建设一批营养健康餐厅、食堂、学校等试点示范。通过社会共治共建，保障群众获得营养知识、营养产品和服务，提升食品营养场所的可及性便利性。

刘金峰说，学生饮食安全是全社会关注的焦点。国家卫健委始终将校园食品安全和防范学生食物中毒作为工作重点。一是将学校食品安全和食源性致病监测作为国家食品安全风险监测的重要内容。二是围绕采购、贮存、加工、配送、供餐等关键环节，健全学校食品安全风险防控体系。三是组织开展主题宣教活动，动员全社会守护校园食品安全。总体来看，校园食品安全形势稳定向好，食源性致病发病呈下降趋势，未发生涉及校园的重特大食品安全事件，无死亡病例发生。

近年来，通过组织实施国民营养计划和合理膳食行动，国民营养健康状况明显改善。监测结果显示，我国居民营养健康状况持续改善，城乡差异逐步缩小。2020年我国18—44岁居民平均身高分别为男性169.7厘米、女性158.0厘米，比2015年分别增加1.2厘米、0.8厘米。

中国疾控中心营养与健康所所长丁钢强说，我国从2011年开始启动农村义务教育学生营养改善计划，为贫困农村义务教育学生提供营养膳食补助。各级疾控部门与教育部门密切配合，逐年开展监测评估显示，学生贫血率从2012年的16.7%下降到2021年的11.4%，学生的生长迟缓率从2012年的8.0%下降到2021年的2.5%。

(据新华网)

第九版新冠肺炎防控方案发布

涉隔离期限和方式等多项调整

■ 史迎春

为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作，在认真总结《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》印发后的防控工作实践，特别是针对奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强等特点的基础上，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组组织修订形成了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》，全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，切实维护人民群众生命安全和身体健康，最大限度统筹疫情防控和经济社会发展。与第八版相比主要修订内容包括：

一、优化调整风险人员的隔离管理期限和方式

将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”，核酸检测措施从“集中隔离医学观察第1、4、7、14天核酸检测，采集鼻咽拭子，解除隔离前双采双检”调整为“集中隔离



医学观察第1、2、3、5、7天和居家健康监测第3天核酸检测，采集口咽拭子”，解除集中隔离医学观察前不要求双采双检。密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”，第1、4、7天核酸检测。

二、统一封管控区和中高风险区划定标准

将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应，统一使用中高风险区的概念，形成新的风险区域划定及管控方案。高风险区实行“足不出户、上门服务”，连续7天无新增感染者降为低风险区，中风险区连续3天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有高风险区旅居史人员，采取7天集中隔离医学观察措施。中风险区实行“足不出户

将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应，统一使用中高风险区的概念，形成新的风险区域划定及管控方案。高风险区实行“足不出户、上门服务”，连续7天无新增感染者降为低风险区，中风险区连续3天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有高风险区旅居史人员，采取7天集中隔离医学观察措施。中风险区实行“足不出户

区、错峰取物”，连续7天无新增感染者降为低风险区。其他地区对近7天内有中风险区旅居史人员，采取7天居家医学观察措施。低风险区指中、高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区，实行“个人防护、避免聚集”。其他地区对近7天内有低风险区旅居史人员，要求3天内完成2次核酸检测。

三、完善疫情监测要求

加密风险职业人群核酸检测频次，将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次，对人员密集、接触人员频繁、流动性强的从业人员核酸检测调整为每周2次。增加抗原检测作为疫情监测的补充手段，基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

四、优化区域核酸检测策略

明确不同人口规模区域核酸检测方案，针对省会城市和千万级人口以上城市、一般城市、农村地区，综合疫情发生后感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素进行研判，根据风险大小，按照分级分类的原则，确定区域核酸检测的范围和频次。

(据新华网)

“土味”中药材当归：种出“甜日子” 走出“国际范”

“土味”药材并不土，反而被“玩”出新意，走出了“国际范”。

记者近日在享有“千年药乡”“中国当归之乡”美誉的甘肃省定西市岷县调研了解到，当地政府、企业和药农“三方联动”，从源头上稳定高质量种植面积，把控药材质量，立足药用价值优势，提高中药材精深加工能力，不断加强产业融合，让这些“土味”中药材种出“甜日子”。仅中药材网购这一项，2021年总额就达3.93亿元，有力支撑了当地经济社会发展；而随着当归ISO国际标准发布，入选中欧地理标志第二批保护名单，当归正日益走向国际市场。近十年来，定西市出口包括岷县当归等在内的中药材及原药近10万吨，创汇数十亿美元，岷县当归等中药材远销20多个国家和地区。

在全球新冠肺炎疫情背景下，当归等中药材还走出国门，助力全球抗疫。

“苦药材”种出“甜日子”

点开手机社交平台，于军强开始网络直播，售卖当归等中药材。这位被网友亲切地称为“当归哥”的电商达人是在岷县军强电子商务有限公司的负责人。

他的家乡岷县位于甘肃省南部。岷县是“中国当归之乡”，岷县当归又称“岷归”，已有1700多年的药用历史和1500多年的种植历史。岷县当归在中药配方中有“十方九归”之说，素有“妇科圣药”“血中圣药”之称，有“中华当归甲天下，岷县当归甲中华”之美誉。记者了解到，目前岷县当归种植面积约31万亩，交易量约占全国总量的80%以上。

近年来，岷县不断推动以岷归为主的道地中药材产业发展。岷县人于军强的家庭世代种植当归。从小耳濡目染中，他掌握了传统的当归种植和加工技艺。但一开始，他没有干这一行，而是赴外地打工谋生。直到2009年，他接到老家的电话，统计愿意返乡创业的年轻人时，他才回到家乡，通过电商销售中药材，开始了创业路。

作为互联网时代的新农人，于军强期望将岷县当归推向全国，同时，在当地政府部门的推荐下，他成为岷县当归加工技艺传承人，致力于推广传统的当归加工技艺。

于军强说：“岷县当归加工技艺主要包括

种植和加工两个环节，种植过程中严格使用传统的轮茬方法，使用农家肥，在源头上保证了当归品质。加工又分风干和切片两个环节，风干环节不同于现代常用的暴晒方法，而采用柳条将当归绑扎成捆，通过自然风干，这样的方式使当归的味道更加纯正。”2019年，于军强创建了岷县当归生产加工就业扶贫工坊，旨在将当归加工、电商销售和文化宣传结合起来，带动更多药农走上致富之路。

2020年1月，国家卫健委、国家市场监督管理总局联合发布的《关于当归等6种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》，标志着当归正式进入国家药食同源目录。“当归已正式进入国家药食同源目录，这有利于提升岷县当归的知名度、竞争力，而且对带农增收有着重要意义。”于军强说。

目前，直接在工坊就业的有35户群众。他们在仓库、客服等不同岗位工作，月薪从2500元到4500元不等。同时，工坊以高于市场价的价格保底收购供货药农的药材。如今，工坊依托天猫、抖音等平台进行销售，月销4万多单。和去年同期相比，今年又有40%的增量。

传统的种植加工技艺结合现代的销售模式使这些“土味”中药材“身价”变高。数据显示，岷县培育以中药材为主的天猫店15家，淘宝、1688、微店等1000多家，电子商务企业69家。2021年实现电子商务销售总额3.59亿元，网购金额3.93亿元，已形成“龙头企业+合作社+农户+网店”的电商产业链和“网店+邮政”的电商发展模式。

以当归为主的中药材产业的经济支撑作用显著。岷县通过中药材产业发展带动增收16.17万人，从事中药材产业的农民从中药材产业中获得的人均可支配收入占当年人均可支配收入的60%以上。

岷县当归走出“国际范”

2012年，岷县人郭志强从大学农学专业毕业后，回到了家乡就业。他的父辈经营着一家名为甘肃岷峰药业有限公司的企业。因从小对当归种植加工很感兴趣，加之怀有振兴家乡的情怀，郭志强希望发挥所学专业，结合当地特色中药材资源，立足当地，瞄准世界，为企业发展趟出一条新路。

郭志强介绍，企业涉及岷县当归、党参、黄芪等中药材的种植、粗加工和出口贸易，也是当地一家实行溯源体系建设的企业。在政府的支持下，企业已基本完成种植溯源体系建设，正在进行鲜货加工溯源工作。企业还带头实行当归标准化种植，这种模式生产的当归品质优，深受市场欢迎。企业生产和加工的当归除了在国内销售外，还销往东南亚市场。

郭志强说，疫情当下，中医药已成为抗击疫情的利器，中药材市场也被激活。当归作为抗疫中药汤剂的组成部分，各中药制品生产企业对其需求量明显增多。部分企业的订单从5吨增加至20吨，是疫情前需求量的4倍。岷县当归本就凭借悠久的种植历史和药用价值深得东南亚市场青睐，疫情背景下，海外客户的需求量不断攀升。这些“土味”中药材正在全球抗疫过程中发挥着越来越重要的作用。

近年来，当归“国际范”之路不断迈出坚实的步伐。早在2016年，岷县出口当归质量安全示范区通过国家考核，成为甘肃省首个国家级出口中药材质量安全示范区，为岷县当归走向世界打开了窗口。2019年12月5日，国际标准化组织(ISO)正式发布了由上海中医药大学中药标准化研究团队主导制定的《中医药-当归药材》国际标准(ISO 22584:2019 Traditional Chinese medicine Angelica sinensis root)。2021年，岷县当归入选中欧地理标志第二批保护名单。

定西市政府提供的数据显示，近十年来，全市出口包括岷县当归等在内的中药材及原药近10万吨，创汇数十亿美元。相关数据还显示，目前，岷县当归等中药材远销美国、意大利、韩国、日本、新加坡等20多个国家和地区。

记者了解到，新冠肺炎疫情发生以来，甘肃总结了以甘肃道地药材当归、黄芪、党参、大黄、甘草等为主药，包括预防、治疗、康复在内的“甘肃方剂”系列方——扶正避瘟方、宣肺化痰方等，用于控制新冠肺炎重症、危重症发生率，降低死亡率，并多次走出国门，参与国际抗疫。“甘肃方剂”曾被运往白俄罗斯、马达加斯加、泰国等国家，有效缓解这些国家在抗击疫情中面临的压力。

“送往国外的‘甘肃方剂’里的中药材原料有些就来自岷县。”郭志强说。

