

半月内销往25省份，风险有多大？

——枣庄“涉疫”奶枣追踪

□新华社“新华视点”记者 邵鲁文 闫祥岭

近日，山东枣庄一企业的部分奶枣产品核酸检测结果呈阳性，并销往重庆、浙江、四川等25个省份，引发社会关注。

这批“涉疫”奶枣是如何生产的？相关产品将病毒传染给人的风险有多大？“新华视点”记者进行了调查。

半月内销往25省份，买家既包括食品批发商也有个人

奶枣通常由大枣去核、外部裹上奶粉制成，是当下不少年轻人喜爱的零食。记者了解到，此次枣庄流出的“涉疫”奶枣，是由于生产企业使用了核酸检测阳性的乳清粉所致。

记者从山东省进口集装箱疫情防控专班非冷链组获悉，天津市一家国际贸易公司在去年12月24日经天津港从乌克兰进口乳清粉共计100吨，其中10吨1月5日被位于山东枣庄的山东久旭生物科技有限公司购买，用作生产奶枣原料。1月14日，天津市在对进口原料乳清粉核酸检测时，发现结果为阳性；在深入溯源及流向排查时，发现部分“涉疫”进口乳粉涉及山东，随后于1月18日晚通报至山东省进口集装箱疫情防控专班非冷链组。

枣庄市防疫部门对涉事企业厂区环境、“涉疫”乳清粉及外包装、奶枣产品（半成品、成品）及外包装和线下经销商库存成品等抽取样本460份，经核酸检测阳性样本64份。

枣庄市副市长、枣庄市新冠肺炎疫情防控工作联防联控工作机制组长刘吉忠说，据调查，相关企业已使用5.475吨乳清粉

共生产奶枣产品31.36吨（成品25.03吨，半成品6.33吨），成品中22.22吨已销售。其中，线下销售17.72吨，涉及山东、江苏、安徽3省的5个市（临沂、徐州、连云港、芜湖和枣庄），共9家经销商；线上通过拼多多平台、阿里巴巴平台销售4.5吨，共13944单，涉及北京、福建、甘肃、广东等25个省份的321个市县，买家既包括食品批发商也有个人。

记者梳理发现，一些地方对流入奶枣核酸检测阳性样本，目前最多的为重庆市36份检测样本阳性，其次为浙江检出12份阳性，部分省份还未公布相关情况。记者了解到，截至1月30日21时50分，枣庄市已将所有产品流向信息推送至相关地市。

通过奶枣感染新冠肺炎的可能性不大

“涉疫”奶枣流产后，风险有多大？各地卫健部门近期陆续发布通报，提示市民减少不必要的恐慌。

贵州省卫生健康委提示，由于生产加工奶枣所用的乳清粉为干燥、常温保存的非冷链食品，该批“涉疫”奶枣从原材料进口、加工生产再到消费者手中，至今已在室温下保存长达1月有余，且截至目前全国范围内未见直接接触该产品引起的病例报告，也未见从该批产品中分离出活病毒的报道，因此虽然该产品检出核酸病毒阳性，但其传染性较小，由该产品引起新冠肺炎感染风险不大。

重庆市卫生健康委发布的通报显示，经重庆市相关专家分析研判，该批物品引起人员感染新冠肺炎的风险低。

山东省疾控中心突发公共卫生事件处置领域首席专家雷杰介绍，从专业角度考虑，低温湿润环境适合病毒生存，乳清粉是干粉，干粉里面不适合病毒存活；从技术角度来说，奶枣或者乳清粉虽然核酸检测呈阳性，但病毒载量很低，某种意义上来说，它不是活病毒，不具有传染性。此外，目前所有涉及人员核酸检测结果都是阴性，包括最早接触这批乳清粉的工人。“基于这三点，我们可以判断，通过这个途径，感染新冠肺炎的可能性微乎其微。”雷杰说。

国家食品安全风险评估中心副主任李宁在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，新冠病毒是呼吸道病毒，经消化道感染的可能性极小。新冠病毒核酸检测主要是针对病毒的核酸片段，无论是活病毒、死病毒，都可能检出核酸阳性；食品检出核酸阳性，不代表它就具有传染性。到目前为止，还没有发现消费者经采购、加工食品而感染新冠病毒的案例报道。

各地进一步织牢织密疫情防控网

“接到通知后，枣庄市连夜对涉事企业进行实地管控，暂停了所有产品生产及销售。”枣庄市进口集装箱疫情防控专班非冷链组组长李忠孝说，防疫部门在第一时间将未使用的“涉疫”乳清粉、厂内及销售点未销售的成品和半成品及包装物共计15.36吨交由专业医疗废弃物处置公司进行销毁，并对所有疫点进行消毒。

记者发现，在收到枣庄市“涉疫”奶枣产品流入风险提示函后，贵州、重庆、湖南、天津等地按疫情防控要求，排查追踪接触“涉疫”产品人员，对接触“涉

疫”产品人员落实集中隔离管控措施并开展核酸检测，对尚未食用的“涉疫”奶枣及包装全部收回并按医疗废弃物处理。同时，第一时间采集并检测相关外环境样本，对接触“涉疫”产品相关外环境进行了全面消毒处理。

山东省市场监管局在向24个外省份市场监管部门发出告知函后，根据目前的回访反馈，该批产品所有流入地及人员核酸检测均为阴性。

山东省市场监管局副局长李宇红说，从境外直接进口的非冷链集装箱货物，要做好预防性消毒和检测工作；截至目前，山东共消毒集装箱（器）把手3.99万次，集装箱（器）内壁1.91万次、货物外包装116.01万件、运输工具3.23万次，作业人员每三天一检测，已核酸检测2.7万人次。

“此次‘涉疫’奶枣事件发生，也对防疫工作敲响了警钟。尤其是跨省的疫情防控工作，反映了联防联控的重要性。”李宇红表示，下一步，山东将督促企业进一步加强对进口货物的源头、装卸储运、生产加工和销售经营全过程的管控，定期对进口物品生产经营场所和从业人员开展新冠病毒核酸检测，继续与其他省份做好信息互通和联防联控工作，织牢织密防控网，最大限度控制新冠病毒通过物流渠道由境外向境内传播。

李宁表示，在疫情防控常态化下，消费者也要增强防护意识。在处理食品及其包装整个过程中，要勤洗手，保持良好的卫生习惯，不要用不清洁的手触摸口、眼、鼻，处理进口食品时更要注意。

（新华社济南2月1日电）

公安部部署开展打击防范涉疫苗犯罪专项行动

新华社北京2月1日电 近期，公安部部署全国公安机关开展依法严厉打击严密防范涉疫苗犯罪专项行动，主动排查、依法严厉打击制假售假、非法经营、走私疫苗，接种疫苗过程中发生的非法行医和以疫苗为幌子进行诈骗等犯罪行为，切实维护疫苗研发生产流通使用秩序，保障人民群众生命健康安全，有效服务疫情防控工作。

按照公安部统一部署，江苏、北京、山东等地公安机关近日成功破获一起特大制假售假新冠疫苗案件，打掉了造假窝点，斩断了犯罪链条，抓获犯罪嫌疑人80余名，现场查扣假新冠疫苗3000余支。经审讯查明，2020年9月以来，犯罪嫌疑人孔某等人为牟取暴利，通过

向预灌装注射器组件注入生理盐水加工制作假新冠疫苗，并层层加价销售。目前，孔某等人制售的假新冠疫苗流向均已查明。

制售假新冠疫苗等涉疫苗犯罪性质恶劣，危害严重。公安机关将始终坚持以人民为中心的发展思想，勇于担当、主动作为，打早打小、露头就打，始终保持对各类涉疫苗犯罪的严打高压态势。同时，加强与市场监管等部门协作配合健全完善制度机制，推动落实全链条监管、全系统防范，决不让此类犯罪活动扩散蔓延。公安机关提醒广大群众通过正规渠道接种疫苗，以免上当受骗。一旦发现非法买卖、制假售假等问题，请及时向有关部门反映或拨打110举报。

新重疾险来了 保障范围新增3种重度疾病



新华社北京2月1日电（记者谭谔谔）从2月1日起，基于新规范开发的重大疾病保险产品将陆续投放市场。记者了解到，多家保险公司已推出新款重疾险产品，并升级理赔服务。

这一新规范全称为《重大疾病保险的疾病定义使用规范（2020年修订版）》，由中国保险行业协会联合中国医师协会在2007年版的基础上修订而来。

据了解，此次修订建立了重大疾病分级体系，首次引入轻度疾病定义，将恶性肿瘤、急性心肌梗死、脑中风后遗症3种核心疾病，按照严重程度分为重度疾病和轻度疾病两级；增加了病种数量，将原有25种重疾定义完善扩展为28种重疾疾病和3种轻度疾病，并适度扩展保障范围；扩展了疾病定义范围，根据最新医学进展，扩展对重大器

官移植术、冠状动脉搭桥术、心脏瓣膜手术、主动脉手术等8种疾病的保障范围，完善优化了严重慢性肾衰竭等7种疾病定义。

保险消费者可以看到，重大疾病保险保障范围在旧规范疾病范围的基础上，新增了严重慢性呼吸衰竭、严重克罗恩病、严重溃疡性结肠炎3种重度疾病。

根据监管部门要求，保险公司新开发的重大疾病保险产品应当符合新规范各项要求，不得继续销售基于旧规范开发的重大疾病保险产品。

平安人寿总经理助理闫杰表示，公司推出了重疾险新产品，扩展了保险责任，以满足消费者差异化的保障需求。同时转变发展思路，从消费者健康管理、对健康风险进行干预的思路找到新的发展路径，让保险不仅仅局限于经济补偿。

缅甸总统温敏和国务资政昂山素季被军方扣押

缅甸军方宣布实施为期一年的紧急状态，之后将重新举行大选

新华社仰光2月1日电（记者车宏亮 张东强）缅甸执政党全国民主联盟（民盟）发言人妙姐1日说，缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些民盟高级官员当天凌晨被军方扣押。缅甸军方电视台说，开始实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令。

妙姐告诉新华社，被扣押人员除温敏和昂山素季外，还包括民盟中央执行委员会部分成员以及一些地方官员和议会民盟议员。

缅甸军方电视台随后发布消息说，根据宪法条款，总统府宣布实施为期一年的紧急状态。总统府已宣布将国家权力移交给国防军总司令昂昂。军方认为去年的大选存在舞弊行为。

另据报道，军方已控制缅甸多地的政府和议会。首都内比都等地出现大范围通信中断。

缅甸最大城市仰光的市政大楼已被军方控制。新华社记者记者在仰光看到，街头较为平静，当地一些民众在讨论扣押事件。

缅甸去年11月举行联邦议会选举，民盟获半数以上联邦议会席位，继续执政。最近一段时间，缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧。军方电视台说，军方认为大选存在舞弊行为，要求选举委员会展开调查，并推迟召开新

一届联邦议会会议，但遭到拒绝。缅甸新一届联邦议会人民院（下院）首次会议原定于今年2月1日召开。

新华社仰光2月1日电（记者车宏亮 张东强）缅甸军方2月1日发表电视声明说，在国家紧急状态结束后，缅甸将会重新举行大选，国家权力也将移交给新当选的政党。

军方声明，在实施国家紧急状态期间，将会改革联邦选举委员会，重新核

查去年11月大选过程，与此同时，会继续采取措施应对新冠疫情并推动经济复苏。

新华社仰光2月1日电（记者车宏亮 张东强）缅甸军方1日晚通过电视发表声明，宣布对缅甸现政府进行大规模改组。

声明说，外交部、国防部，边境事务部，计划、财政和工业部，投资和对外经济关系部，国际合作部等11个中央政府部门的部长被替换。国务资

政部，计划、财政和工业部，商务部等19个中央政府部门的24名副部长被解除职务。

根据缅甸官方公布的信息，缅甸现政府由24个部组成。此次改组涉及绝大部分政府部门。

缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些全国民主联盟高级官员1日凌晨被军方扣押。缅甸军方随后宣布，开始实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令。



紧急状态下的缅甸

缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些民盟高级官员1日凌晨被军方扣押。

大图：2018年3月28日在缅甸内比都拍摄的温敏（左前）和昂山素季（右前）的资料照片。

小图：2月1日在缅甸首都内比都拍摄的被军方封锁的一处联邦议员休息地。

新华社发（吴援摄）

警惕快递包裹里的腐败

新华时评

□新华社记者 陈灏

春节将至，一些人将“送礼”的歪心思打到了快递上。

工作地址固然是众所周知，家庭住址在“有心人”眼里也不是秘密。“土特产”“小心意”搭乘快递上门，避免了众目睽睽，避免了人员扎堆登门的尴尬，还多了众多网购包裹的“掩护”，让送礼和收礼都更加隐蔽。

对于无心收礼的人来说，退还礼品变得复杂。尤其是一些包裹没打招呼就被快递员送到代收点或者快递柜，造成了收到礼品的既成事实。如果错过

了第一时间拒收的机会，不仅要联系快递员上门取件，还要长期保留证据证明自己的清白。

虽然通过快递发送的礼品大多价值不高，但千里之堤毁于蚁穴。党员干部廉洁自律的思想防线，在收下这些送礼快递的时候，有了“跑冒滴漏”。腐败再小，也不可防，通过快递送礼收礼之风，应及早刹住。

有必要提醒的是，看似隐蔽的快递送礼并不“安全”，每一单礼品的发出和收取都有留痕，日后这些痕迹就可能成为违反纪律的铁证；看似“不值钱”的“土特产”积少成多，可能断送一名干部的政治生涯。与其日后忏悔，不如现在就对有送礼意愿的“探路”果断回绝，对来路不明的快递一律拒收。

（新华社济南2月1日电）

劳动筑梦·榜样同行 106

2020年全国劳动模范和先进工作者

全国劳动模范刘源是重庆长安汽车股份有限公司维修电工、高级技师、电气高级技师。32年来，他一直从事设备维修与创新领域，攻克一个又一个技术难题，成为业界有名的“技能大师”，为长安汽车自主品牌的发展做出了突出的贡献。他先后荣获“中央企业劳动模范”“中华技能大奖获得者”“国务院政府特殊津贴专家”“全国技术能手”等称号。

从普通电工到巴渝工匠

刘源从小就对电器维修兴趣浓厚，大专毕业后他进入长安汽车，成为一名普通电工，从此与维修结下不解之缘。

针对发动机零件产品加工过程中的安全隐患和节拍过慢的问题，刘源利用下班、机器空闲的时间反复试验、调试，设计出“实现自动进刀攻牙机自动控制”实用新型发明专利，使技术改进后的设备满足了车间上量的要求，极大地提高了设

备使用率和生产效率，安全性能得到大幅提高。

在刘源看来，技术改进永无止境。近3年来，刘源牵头或参与完成各类技术攻关、改造、抢修100余项，在多个技术领域不同程度打破了国外垄断，节约维修费用约310万元，减少停线损失245万元。他制订的《板料检测装置标准》和主导的设备改造使设备故障率降低80%以上，维修时间减少70%。仅此一项，每年就为企业节约维修费16万余元。“降低滑撬锁紧站故障时间”“降低压力机设备故障率”项目，节约价值216.7万元，分获2018年、2019年重庆质量管理小组活动一等奖，创新成果转化145万元，直接创造价值911.54万元。

从蓝领工人到首席专家

通过不断探索和积累，刘源沉淀出



刘源在安装调试机器人

了一套属于自己的“看、听、析、查”四步维修绝招。

公司轿车冲压生产线发生紧急停止

故障，在瑞士维修工程师感到束手无策时，刘源利用自己的技术绝技对通讯组件进行拆卸、分析、查找故障部位及损坏

器件，最终仅用3小时对设备进行了修复，由此节约维修费用8万余元，减少工厂停产、停线损失160余万元。

近年来，刘源担任公司全自动化压力机生产线设备维修工作，多次带领小组人员解决各种先进自动化设备疑难杂症，同时还对北京长安、合肥长安、欧尚事业部、模具事业部提供维修技术支持，参与重大设备故障抢修100余次，减少经济损失约300万元。

刘源还依托自创的“四步维修法”，撰写出《探伤机电路控制快速维修》，极大地降低了设备的维修时间，填补了国内维修资料空白。

从维修师傅到培训师

为将设备维修案例、技术、经验“留下来”，刘源历时1年半，开发出《长安汽车机电维修岗位能力认证课程》（6册），课程61门，涉及1516个专业技

术知识点，涵盖了公司所有工艺设备和能源设备；他牵头编制了《长安汽车设备保全系列课程——培训手册》（5册7本），成为职业能力鉴定补充标准教材，堪称长安汽车设备维修的“百科全书”。

为积累更多的机电维修人才，近年来，刘源逐渐将工作重点放在培养人才上。他依托“刘源劳模创新示范工作室”，致力于机电设备前沿技术的研究、改善、创新及开展高技能人才培养。工作室先后与ABB（中国）公司、SMC（中国）公司、川崎（重庆）机器人公司合作建立技术交流培训中心。

刘源已先后培养出全国技术能手5名、公司技能专家3名、高级技师8名、技师16名，从而斩获“国家人才培养突出贡献奖”。

潘锋

图片由重庆长安汽车股份有限公司提供