

小林制药深陷“红曲风波” 功能性食品潜存风险

日本知名制药企业小林制药公司近日宣布，因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题，决定紧急召回3款含红曲成分保健品。据该公司发布的新消息，服用上述保健品的消费者中已有4人死亡，106人住院。“问题红曲”事件引发日本国内外广泛关注，也警示消费者关注功能性食品的风险。

来自霉菌的“未知成分”

日本首相岸田文雄28日在参议院预算委员会进行答辩时表示，在查明小林制药“问题红曲”事件原因的基础上，政府将探讨有必要采取哪些措施来防止(这样的事)再次发生。

据小林制药公司此前通报，出问题的原因可能是含红曲成分保健品混入此前“意想不到”的来自霉菌的成分，但迄今仍未弄清该成分究竟是什么。

小林制药出产的红曲原料除用于自家生产保健品外，还出售给其他公司，用于酿酒及食品制造等。目前使用小林制药产红曲原料的食品和调料召回范围，已扩大至日本全国，这引发了该公司红曲相关产品的消费者广泛担忧。

消费者的担忧主要来自两方面：一是小林制药今年1月中旬后接到多名医生的信函，知道有消费者服用该公司的保健品后出现健康问题，但直到3月下旬才宣布召回产品。此外，从小林制药采购红曲原料的52家企业中有一些是批发商，实际使用这些红曲原料的企业可能更多。在1月中旬至3月下旬间，“问题红曲”被用于制造了哪些产品，追踪起来有一定难度。

二是关于这种“意想不到”的成分究竟是什么，小林制药尚未明确，只知道是一种来自霉菌的“未知成分”。红曲的发酵产物中可能含有橘霉素，这是一种真菌毒素，但小林制药的“问题红曲”中并未检出橘霉素。



3月28日，在日本大阪，人们参加小林制药公司的股东会议。新华社发

主要有3种可能性

日方专家认为之所以出现上述“意想不到”成分，主要有3种可能性：一是在生产过程中混入了“未知成分”的异物，二是混入了能够生成“未知成分”的微生物，三是红曲菌株突变成了能产生“未知成分”的菌株。不管是哪种可能性，只有确认这种成分，才能弄清服用红曲保健品和健康受损之间究竟存在怎样的因果关系。

但日方专家认为，不必过分担忧含红曲食品的安全性。多年从事食品安全相关工作的东京大学名誉教授唐木英明表示，小林制药使用的红曲菌没有合成橘霉素的基因，通常情况下很难想象红曲菌会产生有害物质，无需对正常红曲的安全性抱有不安。

“红曲风波”是日本2015年开始实施“功能性标示”食品制度后，日本生产商首次因健康受损问题而宣布召回产品。根据这一制度，生产商只需在上市销售前向日本消费者厅提交与其声称功能相符的科学依据进行备案即可，无需日本政府部门的审批许可。此次事件后，日本政府将对所有申报过的6000多种功能性食品实施紧急检查。

呼吁消费者提高风险意识

日方专家们建议在完善相关标准和评估机制的同时，呼吁消费者提高风险意识。专家指出，保健品不是药品。一方面，通常人们吃的普通食品的种类及其食用量每天都在变化，即使偶尔有某种食品含少量有害成分，也不易对健康产生大的负面影响。而保健品是将成分浓缩后制成片剂或胶囊等，很容易摄入大量相同的成分并且每天持续服用，一旦保健品含有害成分，其健康风险也会相应增大。另一方面，开具处方的医生、药店的药剂师可以指出药物的副作用并说明服用方法，对于保健品则全靠消费者自己判断，有可能增加安全风险。

日本内阁府食品安全委员会总结了19条有关功能性食品的注意事项以提醒消费者，其中包括不能因为功能性食品是“食品”而觉得大量摄入没关系；“天然”“自然”等词汇容易让人联想到“安全”，但并不意味着科学意义上的安全；要注意通过膳食补充剂过量摄入维生素和矿物质的风险；所谓的“健康食品”并未接受与药品同等水平的品质管理等等。

据新华社

专家否认凯特王妃 患癌视频由AI生成

多位专家27日告诉美国《华盛顿邮报》，未发现英国凯特王妃上周宣布患癌的视频是由人工智能(AI)技术生成的证据。

凯特22日在社交媒体发布视频宣布，她正在接受癌症早期阶段治疗。凯特自称今年1月接受腹部手术时并不知道患有任何癌症，但“术后的检查发现癌症已存在”。她的医疗团队建议她接受预防性化疗，她现在正处于治疗的早期阶段。

英国广播公司(BBC)旗下电视制作公司证实，这段视频上周由这家公司在温莎堡拍摄。但在脸书等多家社交媒体平台上，一些人称这段视频存在AI技术痕迹。

据《华盛顿邮报》报道，英国肯辛顿宫已证实，视频由AI生成的说法“事实上不准确”。多名AI技术专家也同意英国王室的说法。

美国加利福尼亚大学伯克利分校教授哈尼·法里德专研数据影像分析，说“绝对没有发现证据”显示这段视频使用AI技术。

美国克莱姆森大学教授韦尔·阿布德-阿尔马吉德用他研发的深度伪造技术监测软件分析这段视频，也没发现包含AI内容的迹象。阿布德-阿尔马吉德还手动慢速检查视频，仍然未发现AI篡改的证据。他称，一些引发猜测的细节可能由运动模糊和视频过度压缩造成。

凯特去年圣诞节后长期未公开露面，她的健康状况在西方社交媒体上引发猜测。根据英国王室发布的消息，凯特今年1月16日接受腹部手术，同月29日出院，康复情况良好。发布宣布患癌视频前，英国王室本月10日发布一张她与孩子的合影。但是，照片有修图痕迹，很快被各大新闻机构、图片社撤下。凯特11日通过社交媒体向公众致歉，称照片是她自己所修。

据新华社

美国共和党籍前州长 拒绝代表第三方竞选总统

美国新泽西州共和党籍前州长克里斯·克里斯蒂27日表示，不会作为第三方“不分党派”组织的候选人参加定于今年11月举行的美国总统选举。知情人士称，克里斯蒂这样做意在避免间接“助推”唐纳德·特朗普竞选总统之位。

在已结束的2024年美国总统选举民主、共和两党初选中，民主党籍总统约瑟夫·拜登和共和党籍前总统特朗普已锁定候选人之位。如无意外，今年的选举将是两人继2020年选举后的“二番战”。然而，不少选民希望出现“第三种选择”。

据美国《华盛顿邮报》报道，已宣布退出总统选举共和党初选的克里斯蒂27日拒绝代表“不分党派”组织参加总统选举。知情人士披露，虽然存在民众呼声，但是克里斯蒂相信自己胜选无望，如果参选势必分流拜登选票而间接“助推”特朗普。而克里斯蒂坚决反对特朗普再度出任总统。

“不分党派”组织创立于2009年，成员包括保守派、自由派及中间派人士，主张团结美国民众，解决国家面临的难题。据《华盛顿邮报》报道，该组织在美国19州具备推举候选人参加美国总统选举资格，并计划在4月上旬前确定该候选人。

据新华社

同步播报 | 小林制药保健品事件已确认4人死亡

据新华社东京3月28日电 日本小林制药公司28日说，又确认两名消费者在服用了该公司含红曲成分的保健品后死亡。这一事件中确认的死亡人数已增至4人。

根据小林制药28日发布的通告，该公司27日收到这两名死者的亲属发来的消息，他们生前都曾服用小林制药生

产的红曲胆固醇颗粒。一名消费者死亡时伴有肾脏疾病症状，另一人从2021年开始服用红曲胆固醇颗粒。小林制药未公布两名死者的年龄、性别等个人信息。

根据这份通告，小林制药公司总部所在的大阪市依据本国《食品卫生法》，于27日向该公司下达行政处分决定，对

小林制药此前自主召回的全部3款含红曲成分的保健品发布回收命令。

另据共同社27日报道，服用上述问题保健品后住院的人数已增至106人。

日本厚生劳动省26日要求大阪市健康局依据本国《食品卫生法》对小林制药的上述3款产品采取废弃等措施。大阪市下一步将发布废弃命令。

指责中国 美财长耶伦遭遇“舆论翻车”

美国财政部长珍妮特·耶伦27日在佐治亚州诺克斯市造访一座光伏电池工厂时，指责中国新能源产业“产能过剩”，却未料在舆论场遭遇“大型翻车现场”——在媒体相关报道的评论中，网民纷纷对美国财长反唇相讥。

耶伦在这座光伏电池工厂讲话时说，她对中国新能源行业“过剩产能外溢至全球感到担忧”。按照她的说法，这些“过剩产能打乱全球价格，损害美国企业和工人”。

耶伦这一言论经媒体报道后，立即引来网民呛声。

“抱怨中国发展了更多绿色能源技术，就像一个举重运动员不训练，却抱怨另一个举重运动员能举更重一样。”一名网民在雅虎新闻网站相关报道的

评论中写道，“气候变化一直被描述为世界末日，我们必须全力阻止地球毁灭，但现在情况却是，发展更多绿色能源反倒突然变成了一个问题。”

“如果中国增加生产让价格下降，这有什么不好吗？”另一名网民反问道，“一些美国制造商可能会受损，但如果整体结果是太阳能、风能、混合动力或电动汽车等价格下降，这难道不好吗？我倒是希望看见美国每一座房屋顶上都有太阳能电池板。”

一名网民对耶伦所称“全球价格”提出疑问：“什么叫全球价格？价格是基于制造成本、运输和利润率定的。任何制造商都能给自己的东西定价。”

《金融时报》网站相关报道的下方，数百名网民几乎一边倒地发帖驳

斥耶伦言论。“谬论！”一条帖子写道：“起初说中国在绿色能源方面做得不够，现在突然指责他们做得太多。美国为什么不能闭嘴，而是去做应该做的事情。”

另一名网民说：“这挺有意思。由于气候危机，全球正在努力尽快实现净零排放，美国却拒绝中国为达成这一目标提供的支持，导致大大降低了在所期望的期限前实现目标的可能性。”

一些网民则指出美国搞双重标准。“当美国有竞争优势，就谈自由市场；如果没有，就搞保护主义。这就是(美国的)规则。”

“美国对自己有一套规则，对其他人有另一套，”一名网民写道，“这非常虚伪。”

据新华社