习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫 分别向中国"哈萨克斯坦旅游年"开幕式致贺信

新华社北京3月29日电 3月29日,国 家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分 别向2024中国"哈萨克斯坦旅游年"开幕式致 贺信。

习近平指出,中国和哈萨克斯坦是好邻 居、好朋友、好伙伴,两国人民有着数千年 的友好交往史,共同谱写了古丝绸之路文明 交流互鉴的美好诗篇。2013年,我在哈萨克 斯坦首次提出共建"丝绸之路经济带"倡

议。10多年来,两国以推动共建"一带一路" 为主线,各领域合作取得丰硕成果,惠及两 国人民,让中哈绵延千年的丝路情谊焕发新 活力。

习近平强调,文化交流与旅游合作是中哈 民心相通的重要桥梁和纽带。近年来,两国人 文合作方兴未艾,互免签证协定生效,互设文 化中心协定签署,鲁班工坊落地,青年交流佳 话频传,人员往来日益密切,人民友好基础越

来越牢。去年,我同托卡耶夫总统共同宣布 2024年为中国的哈萨克斯坦旅游年。希望两国 以旅游年为契机,深化旅游合作、增进人员往 来、赓续千年友谊,携手建设好中哈关系新的 "黄金三十年",为构建中哈命运共同体作出新 的贡献。

托卡耶夫在贺信中表示,哈中互为友好邻 邦,政治互信持续深化,各领域合作成果丰硕, 正致力于打造两国关系新的"黄金三十年"。哈

历史文化悠久,名胜古迹众多,自然风光壮美, 人民热情好客,完全可以成为最受中国游客欢 迎的旅游目的地。哈方将举办一系列旅游年活 动,全面增进中国游客对哈的了解,进一步巩 固哈中世代友好,为两国永久全面战略伙伴关 系注入新的强劲动力。

2024中国"哈萨克斯坦旅游年"当日在北 京开幕,活动由中国文化和旅游部与哈萨克斯 坦旅游和体育部联合主办。

已致5人死亡 114人住院 日本首相要求查明事件原因

小林制药深陷"红曲风波"

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3月29日说,截 至28日晚,服用该公司含 红曲成分保健品的消费者 已有5人死亡、114人住 院,另有约680人已去医院 就诊或准备就诊。"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。



3月29日,小林制药公司社长小林章浩(左二)及相关负责人在日本大阪举行的新闻发布会上鞠躬。

小林制药产红曲致命?

小林制药3月29日下午在公司总部所 在地大阪市举行了新闻发布会。公司信赖 性保证本部长渡边淳在发布会上说,住院 者主要集中于40岁至70多岁年龄段,死亡

者年龄则介于70多岁至90多岁之间。 日本首相岸田文雄3月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。 红曲菌株突变成了能产生"未知成分"的菌 消费者的担忧主要来自两方面:一是 株。不管是哪种可能性,只有确认这种成 小林制药今年1月中旬后接到多名医生的 分,才能弄清服用红曲保健品和健康受损

信函,知道有消费者服用该公司的保健品 之间究竟存在怎样的因果关系。 后出现健康问题,但直到3月下旬才宣布召 但日方专家认为,不必过分担忧含红曲 回产品。此外,从小林制药采购红曲原料的 食品的安全性。多年从事食品安全相关工作 52家企业中有一些是批发商,实际使用这 的东京大学名誉教授唐木英明表示,小林制 些红曲原料的企业可能更多。在1月中旬至 药使用的红曲菌没有合成橘霉素的基因,通 3月下旬间,"问题红曲"被用于制造了哪些 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。 产品,追踪起来有一定难度。

> "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。

入了能够生成"未知成分"的微生物,三是 仍有6.9吨"问题红曲"原料流向不明

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

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

日方专家认为之所以出现上述"意想

林制药的"问题红曲"中并未检出橘霉素。

据日本《读卖新闻》报道,可能含有未 知成分的6.9吨红曲原料目前流向仍不明 朗。小林制药2023年总共生产了18.5吨红 曲原料,其中2.4吨用来生产自家的保健 品,其余16.1吨出售给了52家企业。由于这 些企业中还包括了批发商,所以最终波及

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 范围有多大,小林制药方面也并不完全掌 握。到目前为止,使用小林制药红曲原料的 企业数量已经增加到了170家以上,今后可 能会进一步扩大。

另一方面,记者也电话联系到了小林制

药总部公关部门的负责人,询问有关赔偿的

功能性食品潜存风险

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

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 偿。例如其中一款召回的红曲保健品,每袋会 补偿2500日元的代金券,约合人民币120元。 对于住院治疗以及死亡的消费者,将在确认 因果关联之后,再决定如何进行赔偿。

具体细节。他表示在日本国内,将根据消费者

购买的商品种类及数量,进行一定程度的补

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,其中包括不能因认为功能性食品是"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。

相关新闻

小林制药中国公司:

部分消费者通过跨境平台等 购买的可退货退款

3月27日晚间,小林制药(中国)有限公司再 次发布声明称,相关产品均未在中国大陆市场上 市销售,但有中国消费者通过跨境平台等其他渠 道购买,该公司将协助小林制药株式会社召回使 用红曲原料的相关产品。

小林制药株式会社召回的三款产品,只有红 曲胆固醇颗粒60粒包装通过官方跨境电商平台 在销售。截至3月28日11点,小林制药中国公司 统计通过官方电商平台卖出了7195份,目前这 款产品已经下架,通过电商客服、短信等多种方 式通知消费者停止食用。除了官方电商平台途径 购买的产品,如果消费者通过代购,或者自己在 海外线下药妆店等途径买的三款召回产品,都可 以通过小林制药中国公司进行退货、退款。截至 目前,小林制药中国公司客服接到红曲保健品相 关咨询电话近80个。如果有消费者担心自己食 用产品后出现健康问题的话,可以通过小林制药 中国公司开通的热线咨询。

据澎湃新闻消息,记者以消费者身份咨询小 林制药在天猫、京东、拼多多的官方客服,对方均 表示已下架红麹胆固醇颗粒,如果在店内购买过 的消费者可申请退款退货。

专家解读

"红曲"到底是什么?

"小林制药"的问题保健品中说的"红曲"到 底是什么,又有哪些用处?一起来看中国农业大 学食品科学与营养工程学院副教授朱毅的解读。

红曲红色素可作食品着色剂 但严格限量

红曲按照用途可分为,用于着色的食品添加 剂红曲,发酵酿酒用的红曲,以及用干保健的红 上发酵培养,获得的红曲米和红曲红色素可以作 为食品着色剂。根据《食品添加剂使用标准》 (GB2760-2011)的规定,红曲米和红曲红色素 可以用于腐乳、酱菜、饮料、果冻、肉制品、豆制 品、面制品、糕点、饼干、酸奶、糖果等食物当中, 还可以用于口红、唇彩等产品。风味发酵乳、糕 点、烘烤食品的馅料及表面用挂浆,有严格的限 量要求,其余的可根据生产需要,适量使用

发酵产生次生代谢物"桔霉素" 或致肾脏损害

1995年,法国科学家发现红曲发酵工艺中 的微量次生代谢产物桔霉素,它可能导致肾脏 损害

嬰幼儿配方食品、母乳代用品、膳食补充 剂、速冻生产品是禁止添加红曲米和红曲红色 素的。

(图文据新华社《成都商报》央视)

国务院国资委确定 首批启航企业

加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电 记者从国务院国资 委获悉,国务院国资委近日按照"四新"(新赛道、新 技术、新平台、新机制)标准,遴选确定了首批启航企 业,加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解,去年以来,国务院国资委围绕加快培育 创新型国有企业,启动实施启航企业培育工程,聚焦 国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业,重 点遴选一批有潜力有基础的初创期企业,在管理上 充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障,加快 塑造新动能新优势,打造未来"独角兽"企业和科技

此次遴选出的首批启航企业多数成立于3年以 内,重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴 领域,企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。

例如,中电信量子信息科技集团有限公司加快 建设抗量子计算的新型安全基础设施,积极推动量 子通信产业化和量子计算实用化;西安煤科透明地 质科技有限公司致力于以新一代信息技术重塑传统 地测业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产 品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下 空间综合利用;航天新长征医疗器械(北京)有限公 司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症 急救领域的"人工肺"等高端生命支持设备研制攻关。



以总理批准派代表团 继续参与停火谈判

据新华社耶路撒冷3月29日电 以色列总理 办公室29日发表声明说,以总理内塔尼亚胡已批准 派遣代表团参与下一轮停火谈判。

声明说,内塔尼亚胡已经与负责谈判的以情报 和特勤局(摩萨德)局长巴尔内亚和国家安全总局 (辛贝特)局长巴尔进行沟通,制定了"推进谈判"的 指导方针,并批准派遣代表团在未来几天内前往埃 及开罗和卡塔尔多哈进行下一轮巴以停火谈判。

联合国安全理事会25日通过第2728号决议,要 求斋月期间在加沙地带立即停火,同时立即无条件释 放所有被扣押人员。安理会通过决议次日,以色列从 卡塔尔首都多哈撤走参加加沙停火谈判的代表,使谈 判再次陷入僵局。

