



小林制药保健品风波震动日本

□ 本报记者 苏宁

连日来，日本知名药企小林制药生产的问题保健品事件引发外界关注。综合日本媒体报道，截至4月初，含有日本小林制药生产的红曲成分的保健食品已导致5人死亡、177人住院、998人到医疗机构就诊，同时，新报告病例还在继续出现。针对此次事件，4月3日，日本小林制药总部所在地大阪市政府成立对策总部，负责推进事件原因调查及问题产品的回收工作。

致病物质尚不确定

据日本媒体报道，服用问题保健品后出现的症状多表现为肾脏疾患、胃消化不良及倦怠等。日本大学医学院附属医院桥本院区去年12月至今年2月曾接诊过三名50多岁至70多岁的女性，三人主诉出现泡沫尿和食欲不振，分别住院一周或数周。据医院介绍，三人均被诊断为肾小管间质性肾炎。肾小管症状通常由药物副作用引起，三人没有既往病史，也没有服用任何药物，但都在服用小林制药生产的“红曲降醇颗粒”。

另据报道，日本肾脏病学会近日公布了针对47例服用“红曲降醇颗粒”致病病例的相关调查报告，报告显示，即使在短期内服用该保健品也可能出现食欲不振、胃消化不良等症状。患者年龄从30多岁到70多岁，女性稍多，约40%的患者服用该保健品一年以上。

报告还指出，几乎所有病例都观察到了与药物损害有关的“范可尼综合征”。“范可尼综合征”指肾脏(肾小管)从尿液中再次吸收必需营养物质的功能下降，导致自身状况不佳，例如疲乏。

目前，问题保健品所含致病成分及致病机理尚不明确。但小林制药从2023年4月至10月生产的红曲中发



图为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。
新华社记者 张笑宇 摄

现了“意料之外”的成分。3月29日，小林制药向日本厚生劳动省报告，其红曲产品中的致病物质可能为“软毛青霉素”。

东京大学药理学和毒理学名誉教授唐木英明指出，“软毛青霉素”对人类健康(包括肾脏)的影响尚不明确，如果通过动物实验进行调查，可能需要数月时间。另外，“软毛青霉素”由青霉菌生成，由红曲菌生成的可能性为零，因此应考虑在生产过程中受到污染的可

能性。

然而，由于小林制药生产问题保健品的工厂已于去年12月停产，因此尽管日本卫生部门3月底对工厂进行了实地检查，也无法确定生产过程中的卫生状况。

为尽快确定致病物质并查明生成过程，大阪对策总部以大阪市健康安全基础研究所为中心，在国立医药品食品卫生研究所的协助下组建了专业团队。

量大面广回收困难

大阪市政府3月27日向小林制药发出召回令，要求小林制药回收“红曲降醇颗粒”等三款含红曲成分的保健食品。但因数量达到约86万件，回收工作预计要花费数月时间。

此外，一些以小林制药生产的红曲为原料的生产企业也开始自主回收相关产品。据厚生劳动省网站信息，截至3月30日，共有69家公司的150多种产品启动回收。

近年来，红曲因其对人体健康的益处而越来越受到欢迎，不仅用于生产保健食品，还被广泛用于食品饮料及其他行业，小林制药生产的问题红曲不仅用于自己生产保健食品，还作为原料通过销售网络提供给其他生产企业。

据日本共同社3日报道，参与小林制药问题红曲流通的产销企业可能多达33000家，这些企业以红曲为原料给食品着色或调味，或者生产销售红曲制品。

日本帝国数据库公司针对日本厚生劳动省公布的225家直接或间接向小林制药采购红曲原料的企业开展了调查，调查结果显示，这225家企业下游的相关生产、销售企业约4800家，而再下游的生产、销售企业达到约28000家，全部可能参与问题红曲流通的企业数量超过33000家。

调查显示，对问题红曲进行初次加工的企业以食品饮料制造业为主，其中，纳豆、面包、便当生产企业267家，咸鱼、鱼干等水产加工企业190家，鱼糕等生产企业175家，点心生产企业128家，酱油等调味料生产企业79家，咸菜生产企业71家。目前很难搞清楚这些企业在生产销售过程中是否使用了问题红曲以及产品销售去向，“分布范围如此之广，根本无法掌握全部信息，完全回

收很困难”，业内人士指出。

事件发生并非偶然

有人担心，此次事件将影响外界对日本品牌的信任度。大阪大学研究生院教授安田阳介指出，小林制药等日本保健食品品牌曾一度受到热捧，如果事件处置不当，可能导致日本保健食品品牌力下降。

有日本媒体指出，此次事件的发生并非偶然，如果挖掘深层原因，不得不提及日本从2015年起实行的功能性标识制度。功能性标识食品(FFC)是保健食品的一个门类，作为经济增长促进措施，由日本消费者厅于2015年设立。功能性标识食品与传统保健食品最大的区别在于，其不需经行政部门审批，也不需临床验证，只需向消费者厅提交相关材料进行备案，就可在产品上标注“降胆固醇”“降血压”等功能性标识，而且，产品的安全性不需经过严格验证，而是由“经营者负责”，这实际上降低了保健食品的安全门槛。

伴随安全标准的降低，功能性标识食品市场份额急剧膨胀。据日本调查机构“富士经济”数据显示，2020年功能性标识食品的市场份额已经反超特定保健食品，2023年同比增加19%，达到6865亿日元，商品种类达到6700种，是特定保健食品种类的6倍。

小林制药事件后，日本消费者厅负责人宣布将对市场上全部功能性标识食品进行安全检查，但据共同社报道，消费者厅负责人承认，“很难对全部产品进行全面审查”。

也有日本舆论认为，小林制药公司缺乏安全意识，为追求经济效益而对迟缓是导致受害规模扩大的主要原因。比经济损失更严重的是信任危机。目前，“红曲风波”已引发日本民众对保健品安全的种种疑虑，为切实保护中国消费者的合法权益，中国消费者协会提醒广大消费者立即停止服用日本小林制药有关产品。

约7300万名客户信息被泄露到“暗网” 美电信巨头开启内部调查

□ 王一同

近日，美国电信巨头AT&T公司(美国电话电报公司)发生一起数据泄露事件，约7300万名客户的数据被泄露到“暗网”上，该公司称已经开启内部调查。与此同时，美国电话电报公司并不是美国唯一一家有泄露客户数据历史的电信公司。利害关系人呼吁，应尽快完善规则，确保运营商保护客户的信息安全和网络安全。

客户信息遭到泄露

当地时间3月30日，美国电话电报公司发表声明表示，该公司正在对本月早些时候发生的一起数据泄露事件展开调查。在这起事件中，约760万该公司当前客户和约6540万年前客户的数据被泄露到“暗网”上，其中包括社会安全号码等个人信息。

所谓“暗网”是指隐藏的网络，普通网民无法通过常规手段搜索访问，需要使用一些特定的软件、配置或者授权等才能登录。由于“暗网”具有匿名性等特点，容易滋生以网络为勾连工具的各类违法犯罪。这次泄露的信息包括社会安全号码和密码，后者与通常由四个数字组成的密码不同，是数字个人识别码(PIN)。该公司表示，泄露的信息可能还包括全名、电子邮件地址、邮寄地址、电话号码、出生日期和美国电话电报公司账户号码等信息。受影响的数据来自2019年或更早，似乎不包括财务信息或通话记录。

公司初步调查发现，被泄露的数据大约两周前出现在“暗网”上，其内部调查尚未发现“对其系统的未经授权访问导致数据泄露”的证据，调查尚处于早期阶段，且调查得到了内部和外部网络安全专家的支持。目前，公司尚未确定泄露源头，无法确认这些数据来自第三方供应商还是其自身系统。

目前，美国电话电报公司的无线5G网络覆盖全美约29亿人口，是美国最大的移动和互联网服务提供商之一。



曾发生断电事件

据外媒报道，就在不久前，美国电话电报公司发生了大规模断网事件。

今年2月22日，美国电话电报公司发生了一起长达10小时的重大网络中断事件，涉及通话、网络和短信服务，据称超过7万用户受到影响。根据美国多座城市的政府部门在社交媒体平台X上发布的信息，此次服务中断甚至影响人们拨打“911”号码联系应急服务机构的能力。

在美国电话电报公司出现断网故障时，美另外三家电信巨头Verizon、T-Mobile和USCellular均表示，自家的服务运行正常，但自家的客户无法与美国电话电报公司网络连通。

据报道，美国电话电报公司称，让成千上万美国用户无法打电话和发短信并促使联邦部门展开调查的服务中断事故，并非由网络攻击引发。

在最严重是影响7万多名用户的这次服务中断事故发生数小时后，美国电话电报公司恢复了无线通信服务。其在官网发表声明称，“基于我们的最初评估，我们认为今天的服务中断是由我们在扩展网络时使用一个错误程序所导致的。”

据报道，白宫发言人约翰·柯比称，联邦调查局和国土安全部已向美国电话电报公司服务中断一事，柯比说，“我们被告知，美国电话电报公司没有理由认为这是一起网络安全事件。”

当地时间2月25日，美国电话电报公司表示，将向受影响的用户每人发放5美元，以补偿此前发

生数小时服务中断。

可能面临集体诉讼

有网络安全研究员表示，美国电话电报公司可能面临集体诉讼。

美国电话电报公司近年来遭遇了数次规模和影响不一的数据泄露事件。网络安全专家特洛伊·亨特向美联社表示，虽然公司表示这次泄露的数据在大约两周前出现在一个黑客论坛上，但它与2021年曝光的一起类似泄露事件高度相似，但美国电话电报公司从未承认过那次事件。

亨特表示，如果公司评估后作出了错误的判断，并且在多年的时间里未能通知受影响的客户，那么公司很可能面临集体诉讼。

无独有偶，今年1月19日，美国第三大通信运营商T-Mobile发表声明，通报了一起该公司于近期发现的由于系统存在漏洞，导致部分用户的个人资料遭到恶意用户窃取的事件。预计受该事件影响的客户大约3700万名。

可能被泄露的用户数据包括用户的姓名、账单地址、电子邮件、电话号码、出生日期、T-Mobile账号以及账户等信息。

T-Mobile表示，1月5日，该公司发现有未经授权的恶意用户通过公司的第一种、存在安全漏洞的应用程序编程接口(API)非法获取敏感数据，这种行为是从2022年11月25日左右开始的，至少持续了一个多月。

T-Mobile公司表示，从2021年开始该公司启动了一项为期多年的巨额投资，内容是提升网络安全防护能力，目前已经取得了实质性进展，并强调“保

图 为美国电话电报公司(AT&T)的一家营业点店面标志。

新华社发

希强制安装POS机和刷卡规定实施

希腊强制安装和使用POS机规定正式实施。

从4月1日开始，希腊消费者可以在任何地方使用银行卡，无论是购买商品还是使用服务，包括出租车、便利店、杂货店、街市、农贸市场、剧院、电影院、房地产机构以及校园等。希腊独立公共收入管理局(AADE)和希腊发展部的联合小组将开始进行市场检查。2月29日，希腊经济财政部和希腊国家收入独立管理局(AADE)宣布将强制要求安装POS机并与收银机互连的期限再延长一个月至3月底，因为当时仍有大量企业没有在2月29日限期届满前完成这项工作。希腊当局称，如果企业已经安装了POS机与收银机互连的一部分，并已与技术人员预约在4月份完成，那么他们能够获得延期到4月30日。据了解，迄今为止，希腊超过85%的POS机已经进行升级，并完成了与6万多部收银机的互连。

护客户的数据安全仍然是重中之重”，公司将继续在这方面进行投资，持续提升网络安全防护能力。

但是，这些都是T-Mobile公司的一面之词，事实上这些年该公司在网络安全方面多次翻车，类似事件已经发生了多起，在2018年至2020年三年时间内，该公司通报了4起严重数据泄露事件。

美国全国公共广播台称，泄露客户数据的问题在整个电信行业都很普遍。去年12月，美国联邦通信委员会(FCC)更新了已有16年历史的数据泄露通知规则，以确保电信供应商充分保护敏感的客户信息。这些规定旨在“让电信公司对保护敏感客户信息负责，同时使客户在数据泄露的情况下能够保护自己”。

英国立法阻止外资收购老牌大报

眼下，英国政府正采取措施阻止本国报刊所有权落到外资手中。据英国政府消息，将就阿联酋政府支持的红鸟国际媒体投资公司收购英国电讯传媒集团的收购案进行长期深入审查。此外，英国将推出立法禁止外资收购英国报纸和新闻杂志。英国文化部门官员斯蒂芬·帕金森日前在议会上院表示，政府将对议会正在审议的《数字市场、竞争和消费者法案》提出修正案。帕金森说，法案生效后，政府有义务将相关的媒体企业并购案提交竞争与市场管理局，如果这一监管机构认定并购案“已经或将导致外国政府对一家报业企业拥有所有权，形成影响或控制”，政府将依法下令阻止或撤销并购。根据英国媒体预计，上述法案将在一到两个月内生效。法案生效后便能够阻止红鸟国际媒体投资公司收购英国电讯传媒集团。

立法动态

新将禁止枪支令扩大到帮派成员

新西兰政府近日宣布了一项新政策，赋予当局更大的权力阻止帮派成员获取枪支。司法部副部长妮可·麦基表示，政府将把有关枪支禁止令(FPO)的立法范围扩大到帮派成员。根据现行法律，法院可以禁止高风险罪犯获取、使用或靠近枪支。据国家电视台1news报道，拟议的新法律将意味着任何被判犯有“重大罪行”的帮派成员或团伙将无法获得枪支。麦基还表示，新措施将“赋予警方更大权力搜查帮派成员是否拥有枪支”。麦基说，“警方还将获得新的权力，可以随时搜查持有FPO的罪犯，他们的车辆以及他们的场所是否有枪支。”她表示，这项立法对于“确保公共安全”是必要的。法案还允许命令管辖的人在5年后，而不是现行法律下的10年，申请变更、修改或撤销其FPO。立法将在未来提交议会，并经过正常的公众咨询程序，预计将在今年年底前通过成为法律。

(本报记者 王卫整理)

环球观察

□ 本报驻韩记者 王刚

当地时间4月6日晚，据韩国中央选举管理委员会统计数据显示，在5日、6日为期两天的第22届韩国国会议员选举提前投票中，共有超过1384万名选民在韩国3565个投票站提前完成了投票，投票率达到31.28%，创韩国历届国会选举提前投票率之最。

提前投票结束后，4月10日，此次国会换届选举将正式进行投票，韩国各政治团体将共同角逐新一届国会300个议席的分配。外界普遍认为，此次国会选举或将改变韩国的权力和政治版图。

4月5日起，韩国第22届国会议员选举提前投票在全国3565个投票站进行，为期两天。选举将产生300名国会议员，包括254名各选区议员和46名不分区议员。

5日，韩国总统尹锡悦到选情最热的釜山市江西一区一处投票站进行投票，韩国执政党国民力量党紧急对策委员会委员长(临时党首)韩东勋在首尔西大门区的一处投票站投票，韩国最大在野党共同民主党党首李在明同一天则在韩国中部的大田市中区一处投

韩政治团体角逐新一届国会议员席位

票站进行了投票。选票公开参加政治活动的韩国前总统文在寅也携夫人于在其居住地庆尚南道梁山市的一处投票站进行了投票。

有媒体分析指出，尹锡悦出任总统以来，韩国朝野之间对抗激烈，因而此次国会选举不仅将检验民众对执政党的满意度，也被视为朝野“攻防战”的继续。

对各政党来说，要想获得选民支持，首先要回应选民的期待。国民力量党和共同民主党都提出了降低生育率下降、为小工商业者提供支持等主张。韩东勋之所以去农贸市场竞选，就是因为当前韩国的通货膨胀问题已经引发民众不满。

有数据显示，韩国2月消费者价格指数同比上涨3.1%，其中农产品价格上涨20.9%，新鲜水果价格更是上涨41.2%。另外，2023年韩国国内生产总值同比增长1.4%，是25年来首次低于日本的经济增长率。

除了通胀，医疗改革也是当前韩国社会关注的议题。韩国政府宣称要增加医学院招生名额，医生和在校学生则因辞职和停课予以回应，双方僵持不下。

目前，韩国政府表示出对话意向，但在扩招政策上仍然没有松口。医生团体则列出了一些对话的前提，并坚持强硬态度。

一项调查结果显示，韩国国民对第22届国会期望最高的“三大政策”领域为民生、低生育和经济复苏。大韩商工会议所于3月22日至29日通过国民沟通平台“Sople”实施了有关问卷调查，对1.2万人的应答进行分析后得出了上述结果。

有韩国媒体指出，此次选举出现了四五十年龄层支持共同民主党、六七十岁老人支持国民力量党的“世代对决”倾向，因此二三十岁年轻人将成为决定此次选举结果的关键因素。

针对中间选民较高、参与先投票意愿也较高的二三十岁年轻人，韩国朝野政党纷纷进行“爱心呼唤”，希望其投自己政党一票。

此次选举中另外一个现象就是“曹国旋风”，虽然其主导的祖国革新党没有推出选区候选人，但是参加了不分区议员的选举。有民调显示，祖国革新党在不

分区国会议员选举中支持度排名第一，有可能拿下三分之一的不分区国会议员(约15名左右)，并一举成为韩国第三大党。

对于此次国会议员选举，韩国上下都予以了高度关注。

首先，这将是尹锡悦对李在明的最后一场竞争。自上次总统大选之后，主导韩国政治方向的一直是尹锡悦和李在明，双方持续展开激烈政治斗争。随着选举结果的出炉，作为韩国右派和左派政治势力的代表性人物，很可能会受到致命打击。

其次，韩东勋对李在明的胜负也将决出。败选的一方将放弃其在党内的巨大权力，辞职向全党交代。

第三，新的政治人物也将登场。选举结果将决定未来朝野主要政党的领导人，包括执政党的安哲秀、罗卿媛、元喜龙以及在野党的林钟锡、金富谦、曹国。目前，外界认为下届总统候选人的主要人选包括首尔市长吴世勋、大邱市长洪俊杓、京畿道知事金东渊、祖国革新党曹国等。



图为2022年8月3日，行人在韩国首尔光化门广场过马路。
新华社记者 王益亮 摄