

即时

晚报：世卫国际癌症研究机构将“阿斯巴甜”列为可能致癌的“2B类致癌物”



2023年7月14日，世界卫生组织（WHO）辖下的国际癌症研究机构（IARC）将代糖“阿斯巴甜”（Aspartame）列为可能对人类致癌的“2B类致癌物”，但未有评估构成风险的摄取量。图片来源：CFOTO / Future Publishing via Getty Images

2023-07-14

阿斯巴甜 健康 癌症 中国人工智能监管 新闻简报 国际 每周推荐

世卫国际癌症研究机构将“阿斯巴甜”列为可能致癌的“2B类致癌物”

世界卫生组织（WHO）辖下的国际癌症研究机构（IARC）于当地周五（14日）将代糖“阿斯巴甜”（Aspartame）列为可能对人类致癌的“2B 类致癌物”，但未有评估构成风险的摄取量。

同日，联合国粮食及农业组织／世界卫生组织的食品添加剂联合专家委员会（JECFA）发表独立评估报告，指未有充份证据显示阿斯巴甜对人类构成危害，重申人们可以放心食用指定分量的阿斯巴甜。

阿斯巴甜是一种人造甜味剂，早于1965年成功合成并申请专利，1992年专利到期。1980年代以来，阿斯巴甜被广泛应用于各种食品、饮品、药物和日常用品，包括无糖汽水、香口胶、雪糕、麦片、牙膏、止咳药水、维他命咀嚼片等。

国际癌症研究机构于当地周五就阿斯巴甜对人类健康的影响发表评估报告，将阿斯巴甜归类为“2B 类致癌物”，即有可能对人类致癌。报告解释，研究团队是基于人类癌症、特别是肝细胞癌方面的有限证据而作出相关决定的，但团队未有评估构成风险的摄取量。

国际癌症研究机构的专著规划负责人舒鲍尔－贝里根（Mary Schubauer-Berigan）指出，目前对人类肝细胞癌、对实验动物癌症，以至对相关机制的证据均有限，强烈表明学界需要进一步研究，以厘清阿斯巴甜是否具有致癌危险。

同日，粮农组织／世卫的食品添加剂联合专家委员会发表独立评估报告，指目前未有充份证据显示阿斯巴甜对人类构成危险，认为毋须调整每公斤体重每天可以摄取不多于40毫克的“允许摄取量”。报告指出，人们可以在“允许摄取量”之下放心食用阿斯巴甜。

[联合国新闻](#)举例，一罐无糖汽水一般含有200至300毫克的阿斯巴甜，以一位体重70公斤的成人为例，并且假设他没有其他方面的摄入，他一天要饮用9至14罐无糖汽水才会超过“允许摄取量”。

世卫营养和食品安全司司长布兰卡（Francesco Branca）指出，阿斯巴甜用量颇高的人也不太会超出“允许摄取量”，儿童摄取可能比较值得关注，但偶尔食用相关产品、摄取阿斯巴甜的人毋须过分担心。他还表示，无论是含糖还是代糖产品都不应该过量摄取，若要健康，最重要的是多喝水。

日本“艾普斯龙 S”火箭引擎点火测试失败，发生爆炸

日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）于周五（14日）为研发中的“艾普斯龙 S”固体燃料小型运载火箭进行第二级引擎地面点火测试，期间发生爆炸。JAXA 正在确认测试失败的原因。

测试于当地时间下午1时30分在静冈县静冈市滨松区进行。火箭升空后约10秒，第二级引擎发生爆炸，火箭在起飞后约10秒坠毁。

测试于当地周五早上9时许在秋田县的能代火箭实验场进行。秋田县警方和消防部门指出，爆炸未有造成人命伤亡，爆炸造成的实验场厂房火势于当地上午11时许被救熄。

据共同社报道，测试开始后不久，引擎喷出异常火焰，继而在轰鸣声中爆炸。白烟从厂房冒出，随之有大量黑烟弥漫开来。报道指，厂房南侧外墙连同房顶被炸飞。

共同社指出，“艾普斯龙 S”是现役“艾普斯龙”的后续机型，研发目标是进一步提升国际竞争力。“艾普斯龙”1号机于2013年发射成功，6号机于去年10月发射失败。调查发现，6号机发射失败的原因，是制造过程中留有缺陷，导致零件受到损伤。由于“艾普斯龙 S”使用的燃料箱等设备跟“艾普斯龙”6号机的同款，“艾普斯龙 S”的发射计划已由原定的2023年度押后至2024年度。

共同社提到，日本的火箭开发工作近期多次出现失误，包括今年3月新型主力火箭 H3 搭载卫星发射失败。报道指出，尽管今次是引擎点火测试，但发生爆炸可能会进一步损害日本火箭研发的信誉，也会影响“艾普斯龙 S”的开发进度。

台湾首枚自制气象卫星“猎风者”举行起运仪式

台湾首枚自行研制的气象卫星“猎风者”（TRITON）于周五（14日）举行起运仪式，预计今年9月在法属圭亚那搭载火箭发射升空。

台湾总统蔡英文、行政院长陈建仁、国科会主委吴政忠、国家太空中心主任吴宗信等人出席了起运仪式。蔡英文指出，“猎风者”有八成以上的关键部件，包括全球导航卫星系统、反射信号接收仪等都由台湾自行研发和制造，证明台湾半导体的精密制造优势有能力进军全球太空产业。

中央社提到，“猎风者”卫星计划早于2014年启动。“猎风者”卫星预计于三天后运抵法属圭亚那，随后会进行整备、注入燃料、与火箭对接等步骤，今年9月由欧洲跨国企业 Arianespace 的 Vega 火箭搭载升空，进入轨道后将执行海面风速观测等任务。

中国国家网信办公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》

中国国家互联网信息办公室等七个部门于周四（13日）[联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》](#)，条例将于下月15日生效。

根据相关公布，条例订明生成式人工智能（AI）服务不可侵害他人肖像权和个人信息权益；不得利用数据、平台等优势，垄断市场和不正当竞争。此外，服务提供者需要采取措施，防范青少年过度依赖和沉迷使用相关服务，如发现违法内容应即时停止传送。

文件指出，当局会坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则，采取有效措施鼓励生成式人工智能创新发展，对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管，明确提供生成式人工智能服务总体要求，提出促进生成式人工智能技术发展的具体措施，规定生成式人工智能服务规范。

上海报业集团副总经理、澎湃新闻董事长程峰涉严重违纪违法受查

[中共中央纪委中国国家监委网站](#)于周四（13日）发放消息，指上海报业集团副总经理程峰涉嫌严重违纪违法，目前正接受上海市中共纪委会监委的纪律审查和监察调查。

程峰现年52岁，早年曾任上海市对外经济贸易委员会团委书记等职务，2013年10月起担任上海报业集团副总经理，受查前也担任集团属下《澎湃新闻》董事长。

本周三（12日），中共中央纪委中国国家监委网站发放消息，指上海市人大常委会党组书记、主任董云虎涉嫌严重违纪违法，正接受中央纪委会国家监委的纪律审查和监察调查。