

外媒报多名中国游泳选手阳性 世界反兴奋剂机构称报道具有“误导性和潜在诽谤性”

近日一些国外媒体报道称，中国有多名游泳运动员在2021年被查出兴奋剂曲美他嗪阳性却没有受到处罚。对此，世界反兴奋剂机构(WADA)20日表示，中国反兴奋剂中心在事件发生后及时通报了该结果，并根据调查作出污染造成阳性的结论，经过WADA详尽审查后认可这一结论，因此报道具有“误导性和潜在诽谤性”。

事件

有运动员的样本呈极低浓度的曲美他嗪阳性
根据调查结果，所涉运动员均无过错或无疏忽

据了解，2021年1月在河北省石家庄市正定县举行的全国游泳争霸赛中，中国反兴奋剂中心实施了兴奋剂检查。结果显示，有运动员的样本呈极低浓度的曲美他嗪阳性。中国反兴奋剂中心第一时间从各方面全方位展开深入细致调查。

根据调查结果，结合兴奋剂检查、检测等相关证据，中国反兴奋剂中心认定所涉运动员没有故意使用违禁物质，阳性也不是使用药品、营养品等因素导致的，而是在参加此次赛事期间，在完全不知情的情况下摄入了受到曲美他嗪污染的食物导致。因此中国反兴奋剂中心依照有关规定判定所涉运动员在此事件中均无过错或无疏忽，决定对其不按照兴奋剂违规处理。

中国反兴奋剂中心表示，在此事件的调查处理过程中，中国反兴奋剂中心向WADA和世界泳联及时通报调查进展，并提供了调查证据、处理决定和全部案卷材料。WADA对本案进行了充分审查，认为无法反驳曲美他嗪来自污染的可能性，案卷材料中的检测数据也符合污染可能，应认定运动员无过错或无疏忽。根据相关规定，为保护运动员的合法权益，不按兴奋剂违规处理且相关方未对案件提起上诉，处理结果不对外公布。

声明

WADA：
一些媒体进行了有误导性和潜在诽谤性质的报道

WADA在20日的声明中表示，一些媒体对中国游泳运动员曲美他嗪实验室检测阳性进行了有误导性和潜在诽谤性质的报道。

WADA说，中国反兴奋剂中心2021年6月完整上报了这一事件，WADA按照惯例收集事件完整资料以及目前尚未公布的曲美他嗪相关科研信息，同时咨询独立科研专家对污染结论以及低剂量的曲美他嗪是否可能在游泳比赛中对运动员有益进行测试。

WADA指出，科研人员和外法律顾问进行长达数周的审查后认为无法反驳曲美他嗪来源于污染的可能性，这一结论也和资料中的分析数据相符。同时鉴于污染造成阳性，运动员没有被认定有过错，所以WADA认为没有理由对中国反兴奋剂中心的决定提出上诉。

WADA科学与医学部主管拉宾表示，WADA科学部甚至从制药企业那里寻找曲美他嗪的新药代动力学和代谢信息，对包括曲美他嗪低剂量的兴奋剂策略等几个假设进行测试，最终得出结论认为曲美他嗪检出浓度一直很低，且几名运动员在几天内采集的多例样本检测结果在阴性和阳性之间波动，没有形成使用兴奋剂的模式，集合这些因素进一步支持了污染这一结论的可能性。

澄清

WADA：中国按照常规上报，没有试图隐瞒阳性检测结果

为了公开透明，WADA随后将调查结果通报了多个调查方，其中包括国际检测机构(ITA)。

WADA还提到，美国反兴奋剂机构(USADA)在2023年4月给他们发邮件称收到某消息源爆料，说有人掩盖曲美他嗪阳性事件。

“这一信息显然有误，因为在(USADA所称的爆料)将近两年前，这一事件就由中国反兴奋剂中心上报并得出结论，WADA和世界泳联已进行详尽审查。”WADA在声明中说。

WADA情报和调查部主任杨格说，WADA在事件调查中始终遵循正当程序，对每条线索努力调查。“我们掌握的数据清楚地表明，中国按照常规上报，没有试图隐瞒阳性检测结果。”

中国反兴奋剂中心表示，中心始终秉承独立、公正、专业、权威的理念，严格依照反兴奋剂法律法规、《世界反兴奋剂条例》和国际标准开展工作，不断加强反兴奋剂宣传教育力度，持续加大对兴奋剂问题的打击力度，通过高效率、高质量的反兴奋剂工作，坚决维护运动员的身心健康，维护体育竞赛的公平竞争，为全球统一的反兴奋剂斗争作出贡献。中国反兴奋剂中心同时表示：对相关媒体的不当信息，中国反兴奋剂中心保留采取适当法律行动的权利。

(据新华社)



中非共和国发生沉船事故 至少30人死亡

4月19日，人们在中非共和国班吉沉船事故发生地打捞残骸。

中非共和国新闻和媒体部长兼政府发言人马克西姆·巴拉卢20日说，一艘客船19日下午在该国首都班吉附近的乌班吉河沉没，目前已造成至少30人死亡，另有多人失踪、多人受伤。

(新华社)

感染新冠 荷兰一老人持续613天检测呈阳性

荷兰研究人员日前报告一例持续感染新冠病毒600多天的病例。他们认为，新冠病毒在免疫功能低下患者体内出现新变体逃避免疫系统防御的风险较高，有关人员需对此予以重视。

德新社20日援引欧洲临床微生物学和传染病学学会新闻稿报道，这名72岁男性患者患有肿瘤性血液病，感染新冠前接受过干细胞移植。他2022年2月因感染新冠病毒到荷兰阿姆斯特丹大学医学中心住院治疗。此后，他的新冠病毒检测结果一直呈阳性，持续了613天，直至他2023年10月去世。

医学中心研究人员说，病毒在老人体内进化后，产生了一种高度突变的新变体。据他们了解，这是迄今发现的持续感染新冠病毒时间最长的病例。此前曾有过持续感染数百天的病例记录。

研究人员计划在定于4月27日至30日在西班牙巴塞罗那市举办的欧洲临床微生物学和传染病学学会全球大会提交相关研究报告。他们说，老人住院期间多次接受样本采集。分析结果显示，与当时流行的奥密克戎毒株相比，他身上的新冠病毒共有50多个突变，其中一些能让病毒逃避他体内免疫系统的防御。老人服用抗新冠病毒药物仅21天，病毒就出现了抗药性迹象。他最终死于血液病复发。迄今尚无记录显示他将病毒传染给他人。

学会在新闻稿中说，健康人感染新冠病毒后通常可在几天到几周内清除病毒，但免疫功能低下的人可能会持续感染，病毒复制和进化时间延长。有种观点认为最初出现奥密克戎变体可能源于免疫功能低下患者，这凸显了对这类患者进行密切基因组监测的重要性。

(据新华社)

IMF：美国赤字对全球经济构成“重大风险”

国际货币基金组织(IMF)近日警告，美国巨额财政赤字加剧通货膨胀，对全球经济构成“重大风险”。

英国媒体《金融时报》近日报道，IMF最新发布的《财政监测报告》显示，预计美国明年财政赤字将达到国内生产总值(GDP)的7.1%，而其他发达经济体的平均水平仅有2%。《金融时报》援引IMF报告说，美国大规模支出可能对全球经济产生深远影响，对其他经济体

构成风险。因此，美国迫切需要解决支出与收入严重失衡的问题。

IMF数据显示，去年，欧元区等发达经济体财政赤字得到控制，但美国出现“幅度相当大的财政滑坡”，赤字占GDP的比例达到8.8%，是2022年的两倍多。美国财政部去年12月29日的日报显示，联邦政府负债突破34万亿美元。

IMF首席经济学家皮埃-奥利维耶·古兰沙表示，美

国财政状况“特别令人担忧”，导致美联储针对高通胀的应对局面更加复杂。“从长远来看，这将提升全球经济面临的财政和金融风险。”

由于美国借贷成本与全球市场紧密相关，IMF指出，如果美国利率“突然大幅上升”，将导致全球政府债券收益率飙升，新兴市场和发展中经济体汇率波动。“这种全球利率溢出效应可能导致金融条件收紧，令各国面临的风险上升。”(据新华社)