

药检阳性不禁赛，美国操作内幕曝光

中国反兴奋剂中心呼吁，对美反兴奋剂违规案开展独立调查

当地时间8月7日晚，总部位于加拿大蒙特利尔的世界反兴奋剂机构(WADA)发表声明，就当天早些时候的一篇报道作出回应，这篇报道揭露了美国反兴奋剂机构(USADA)多年来允许服用兴奋剂的运动员参赛，至少有一起案例从未公布或没有制裁反兴奋剂规则违规行为，这直接违反了世界反兴奋剂规则和美国反兴奋剂机构自己的规则。

美机构多次违反世界反兴奋剂条例

世界反兴奋剂机构的声明表示，美国反兴奋剂机构允许服用兴奋剂的运动员参赛的做法明显违反了世界反兴奋剂机构旨在保护体育竞赛完整性的规则。国际反兴奋剂机构没有批准过美国反兴奋剂机构多年来允许服用兴奋剂的运动员参赛的做法。

美国九枚奥运金牌得主卡尔·刘易斯曾承认，尽管在1988年汉城奥运会前三次检测均呈阳性，但最终还是被“网开一面”。雅典奥运会百米冠军贾斯汀·加特林两度被查出阳性，按规定应当受到终身禁赛的处罚，但USADA却为其“极力开脱”，最终把禁赛期缩短为4年。

除公开的案例外，世界反兴奋剂机构现在知道至少有三起严重违反反兴奋剂规则的运动员多年来被允许继续比赛的案例，这些运动员同时被美国反兴奋剂机构用作线人。美国反兴奋剂机构并没有通知世界反兴奋剂机构这些做法，无论



美国奥运田径代表队的选手奈顿在今年3月26日的兴奋剂赛外检查中被查出呈类固醇(群勃龙)阳性 央视截图

是世界反兴奋剂机构的规则，还是美国自己的规则，都没有任何条款允许这种做法。

多名美违禁运动员未遭处罚

作为美国奥运田径代表队的选手，埃里扬·奈顿在今年3月26日的兴奋剂赛外检查中被查出呈类固醇(群勃龙)阳性。但美国反兴奋剂机构(USADA)在巴黎奥运会国内预选赛开始前突然作出决定，宣称奈顿的阳性结果是由运动员食用了受污染的肉类引起的，决定不对其实施禁赛处罚，并允许他最终代表美国参加巴黎奥运会。此外，今年4月，美国田径选手阿尔德里奇·拜利赛外检查呈雄激素受体调节剂奥司他林阳性，USADA认定是由于运动员使用的氯丁橡胶大腿压缩袖受到了污染。相关事实表明，奥司他林并不是一种常见的污染物质。

世界反兴奋剂机构的声明提及了一个案例，一名参加过美国奥运会预选赛和国际赛事的运动员承认服用类固醇和红细胞生成素(EPO)，但仍被允许继续比赛直到退役。这些案件从未公布，相关运动员的成绩从未被取消，奖金从未退还，也从未被禁赛。运动员被允许与不知情的运动员比赛，就好像他们从未服用兴奋剂一样。

事后，当美国反兴奋剂机构向世界反兴奋剂机构承认了这些做法，但声称任何后果的公布或结果的取消都会危及运动员的安全，并要求世界反兴奋剂机构同意不公布该案件。处于这种无奈的境地，世界反兴奋剂机构别无选择，只能同意。因此，该运动员的兴奋剂问题从未公开。

运动员与作弊者同场竞技，破坏公平，危及安全

美国运动员吉尔·罗伯茨曾获

里约奥运会4×400米接力金牌，2017年他以和女友接吻所致兴奋剂阳性为由，得到了USADA的“赦免”。然而，罗伯茨在2022年再次被查出服用违禁药物，被处以禁赛16个月的处罚。2023年复出仅仅8个月，罗伯茨又因兴奋剂阳性被处以8年禁赛。多次违规的运动员屡次重返赛场，与其他运动员同场竞技，体育比赛的公平性遭到严重破坏。

世界反兴奋剂机构的声明称，如果其他运动员知道他们是在与美国反兴奋剂机构允许用药作弊的人比赛，他们会有什么感觉？讽刺的是，美国反兴奋剂机构虚伪地怀疑其他反兴奋剂机构没有严格遵守规定，它自己却多年来从未公布兴奋剂案件，并允许作弊者继续比赛，同时指望这些作弊者能帮助美国方面抓到可能违规的其他运动员。

世界反兴奋剂机构怀疑，管理美国反兴奋剂机构的董事会或为其提供资金的美国国会是否知道这种不合规的做法。这种做法不仅破坏了体育比赛的公平性，也危及了相关运动员的安全。

中国反兴奋剂中心：应对违规操作开展独立调查

中国反兴奋剂中心8日发表声明，呼吁对美国反兴奋剂机构(USADA)掩盖美国运动员兴奋剂违规并允许他们参加比赛的违规操作开展独立调查，并要求USADA立即公布所涉及的案件细节。声明如下：

近期，我们注意到国外媒体揭露的美国反兴奋剂机构(USADA)掩盖美国运动员兴奋剂违规并允许他们参加比赛的严重错误做法。世界反兴奋剂机构(WADA)在随后

发表的公开声明中指出，2011年以来，USADA至少在三起案件中，对使用类固醇和促红素(EPO)的运动员免于指控和处罚，允许他们充当所谓的卧底线人，继续参加比赛并直到退役。USADA长期掩盖这一做法，在长达十年的时间里都未曾通知WADA，直到2021年才被制止。

USADA的做法，严重违反了《世界反兴奋剂条例》及其自身制定的规则，严重损害了体育运动的公平竞争和干净运动员的权益，表明其开展的反兴奋剂工作严重缺乏透明度。美方这种对自身长久以来的反兴奋剂“陋习”视而不见，却试图越界管辖别国的“双标”行为，也让国际社会看清了其“贼喊捉贼”“双重标准”的真面目。该机构负责人在回答媒体提问时公然声称，这种掩盖行为是解决更大、更系统性问题的有效方法。但该做法实际上是假借卧底线人之名，行掩盖之实，这一表态不仅暴露出该机构负责人的专横傲慢和对国际规则的蔑视，而且进一步证实了美国体育运动中存在的大规模、有组织、系统性使用兴奋剂的严重问题。

我们强烈呼吁美国国会、USA-DA理事会正视美国自身存在的严重兴奋剂问题，正视USADA自身存在的严重治理缺陷，加强对USADA的监管和约束，加大本国反兴奋剂工作力度，立即停止“长臂管辖”和粗暴干涉其他国家反兴奋剂工作的恶劣行径。

我们强烈呼吁对USADA严重违反《世界反兴奋剂条例》的掩盖行为开展独立调查。USADA应立即公布所涉及的案件细节，回应媒体和公众对其自身问题的关切，切实履行其声明多次承认坚持的透明度原则。

综合央视新闻、新华社

手臂烧伤、近视“狂飙”，儿童智能手表安全吗

你的孩子戴“智能手表”了吗？为方便与孩子联络，许多家长会为孩子购买儿童智能手表。根据中国产业研究院《2022—2027年中国儿童智能手表行业深度调研及投资前景预测报告》，目前中国5岁至12岁的儿童数量约为1.7亿人，儿童智能手表的市场普及率约为30%，基本上3个孩子当中就有1个孩子有智能手表。

然而近年来，儿童智能手表发展中伴随的隐患备受关注。消防安全、功能冗余、诱导消费等问题引发家长担忧。



智能手表 视觉中国供图

智能手表还是“定时炸弹”？

近年来，儿童智能手表爆炸自燃的事故屡屡发生。

案例1:福建泉州，一名4岁女童的智能手表突发自燃，手背被严重烧伤。经诊断，其手背属三度烧伤。据孩子外婆回忆，当时听到“嘭”的一声，整个房间被浓烟笼罩，而更多的浓烟正从手表里冒出，并伴有烧焦味。

案例2:广东江门，一名小学生在教室突然惊叫，原来是她佩戴的智能手表突然冒烟自燃，急速升高的温度烧伤了她的手腕。

为何儿童智能手表易自燃？是因多选择锂电池供电，一旦电池

出现短路、充电过载等问题，极易导致自燃和爆炸。此外，没有做好防水、手表经过严重挤压后变形、电池本身不合格等情况也易发生自燃和爆炸。

智能手表一旦自燃该如何自救？

未佩戴时发生自燃。在保证安全的前提下，等烟雾完全散去，再对烧坏的手表进行妥善处理。切记不可随意丢弃。

佩戴时发生自燃。牢记处理烫伤的五字口诀“冲、脱、泡、盖、送”。

冲:用流动的冷水冲洗10—20分钟左右。

脱:衣物紧贴皮肤时，要将烫伤处放置冷水中进行脱离。

泡:将有水泡的皮肤放置冷水中浸泡10—30分钟，一直到患处没有疼痛后拿出，避免水泡破损。

盖:使用干净无菌的纱布敷在伤口处，保证烫伤部位清洁，以免感染。

送:如烫伤严重，请及时送医，就医途中继续冷敷。

儿童智能手表使用时，还有哪些风险？

随着儿童智能手表功能的不断延伸，其丰富的功能容易让孩子沉迷其中，导致孩子注意力不集中、视

力降低、睡眠不足等健康问题；还可能暗藏诱导消费、暴露隐私和被不法利用的风险。

易接触不良信息。如今，我国未成年人几乎“无人不网”。

2023年12月发布的《第5次全国未成年人互联网使用情况调查报告》显示，2022年未成年网民规模已突破1.93亿。正在使用智能手表、智能台灯、词典笔、智能屏等新型智能设备的未成年网民均超过20%。

有些儿童智能手表除了定位、拨打电话外，还有微信聊天、视频通话、拍照发好友圈、留言评论等功能，这使得本来有益于孩子的“定位手表”沦为“社交神器”。

由于儿童的判断能力不足，且儿童智能手表加好友相对简单，若被一些有心人士利用将产生不良影响。

诱发近视等眼部问题。儿童APP应用市场呈上涨趋势，有些儿童智能手表可以下载的APP多达几十款甚至更多。家长若放任孩子长时间上网、玩游戏、刷视频等，将对孩子的学习、生活造成影响。

宁波日报曾发文《7岁女孩近视度数“狂飙”，都是电话手表惹的祸》，提醒广大家长，儿童电话手表屏幕小，如果孩子长时间沉迷使用会诱发近视等眼部问题。

诱导儿童消费。一些儿童智能手表绑定的家长端并未开启免密支付和支付确认，孩子在手表端购买

游戏服务却能直接从家长端扣款。这导致孩子在使用时极易被广告推送或游戏内容吸引，甚至进行大额充值消费。

儿童智能手表使用注意事项

留意手表是否防水。若是不防水的电子手表，夏天佩戴手表流汗或者玩水，甚至洗手时表内进水可能导致电池短路，也可能引发其自燃。

避免挤压电池。若异物刺穿电芯可能导致热失控。如在佩戴过程中发现不妥，应迅速反应，采取主动措施尽快处置。

不要边充电边玩。避免充电时使用电子手表，手表充满电后，要顺手拔掉充电器。家长还需定期检修孩子的智能手表是否存在隐患，做到防范在先。

不要随意下载APP。使用官方应用软件，不要下载不明出处的第三方应用，也不要随意蹭网。另外，要及时对儿童智能手表的APP端口进行更新。

引导孩子正确使用。家长要告诉孩子不扫来历不明的二维码，不乱加陌生人为好友，避免隐私泄露。

提醒家长们，要定期检查孩子的手表是否存在安全隐患，一旦发现孩子使用中的不良行为，务必及时引导、制止。

据国家应急广播微信公众号