# 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讳 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,USA-DA 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

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

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

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 员免予指控和处罚,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

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

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 前景预测研究报告》,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

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

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 的温度烫伤了她的手腕。

为何儿童智能手表易自燃?是 因其多选择锂电池供能,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 **协**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,一直到伤处没 有疼痛后拿出,避免水泡损破。

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

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

有些儿童智能手表除了定位。 接打电话外,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

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

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 诉孩子不扫来路不明的二维码,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