

没有故意使用违禁物质

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。

处理结果不对外公布

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。

世界反兴奋剂机构:报道有“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”。

摄入受污染的食物导致

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。

运动员没有被认定有过错

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 and 外部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。

中国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

|同步|播|报|

世界反兴奋剂机构对美国出于政治动机的指控表示震惊

世界反兴奋剂机构(WADA)20日发表声明,美国反兴奋剂机构(USADA)首席执行官泰格特对WADA处理中国游泳运动员因环境污染造成兴奋剂检测阳性进行了“严重指控”,WADA对他“骇人的、完全虚假的和非诽谤性的”言论感到“震惊”,并指出他的指控是出于“政治动机”。

声明表示,泰格特的指控是出于政治动机,其目的是破坏WADA在世界各地保护干净体育的工作,而这些破坏性言论是在没有任何支持证据的情况下发表的。对于虚假指控,WADA别无选择,只能将此提交其法律顾问采取进一步行动。

WADA的声明称,根据所有现有的科学证据和情报,经过顶尖反兴奋剂专家的彻底收集、评估和测试,WADA没有理由质疑环境污染的解释。

声明称,泰格特不接受本案是源于环境污染的调查结果,但他无法说明原因。然而,在美国,WADA曾接受了USADA对于多名美国运动员的类似结论。泰格特应该意识到,并非只有美国运动员会成为无过错污染情况的受害者。

据新华社

珠江流域北江将发生特大洪水

水利部将针对广东的洪水防御应急响应从Ⅳ级升至Ⅲ级

记者从水利部了解到,水利部21日10时将针对广东省的洪水防御应急响应从Ⅳ级升至Ⅲ级。据预报,近期华南地区强降雨仍将持续,珠江流域北江将发生特大洪水。

水利部21日组织防汛会商会议,视频连线广东省水利厅、珠江水利委员会,安排部署强降雨防范应对工作。同时,紧急加派3个工作组赴广东防汛一线协助指导洪水防御工作。

按照水利部部署,广东省水利厅、珠江水利委员会正密切监视雨情、水情、汛情发展态势,加强滚动会商研判,科学调度飞来峡枢纽等水利工程。同时,强化北江大堤等堤防巡查防守,加强中小水库、病险水库安全度汛,抓好强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水防范工作。

受4月16日以来持续性强降雨影响,珠江流域共有44条河流发生超警洪水,超警幅度0.01-7.04米。4月20日20时45分,珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒,北江发生2024年第2号洪水。

目前,珠江防总已向广西、广东、福建等省份发出通知,加强监测预报预警,充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,提前做好蓄滞洪区运用准备,提前组织危险区人员转移撤离。

据新华社



4月21日上午,韶关董村寺桥路段,路面涨水致前往江湾镇的道路中断。杨峰摄

|同步|播|报|

广东韶关江湾镇多处山体滑坡 通信道路中断 直升机前往救援

21日,因受持续强降雨影响,广东韶关武江区江湾镇发生多处山体滑坡,导致江湾镇通信、道路中断。

21日上午,记者抵达武江区董村寺桥路段,因路面积水上涨受阻无法进入。部分武江区应急、交警、医疗、路政等工作人員同在此等待进入时机。

因为联系不上家里人,多位江湾镇居民尝试返回了解情况,他们沿公路驾

车涉水走到距离镇内还有16公里的地方,因积水太深,被迫折返。有居民表示,进镇道路上的水位明显上升。

记者从武江区应急局工作人员处了解到,当天已有救援人员进入江湾镇展开救援,但因内外通信中断,暂不了解救援进展。一位驾车进入江湾镇的工作人员在被迫折返后向记者表示,目前工作人员仅能通过直升机进入镇内。

有工作人员向记者证实,江湾镇内发生了多处山体滑坡。

华西都市报·封面新闻记者 杨峰 广东韶关报道

全国地灾防治 强调“群测群防” 严防“群死群伤”

随着各地全面入汛,2024年全国地质灾害和海洋灾害防治工作突出强调发挥“群测群防”作用,严防“群死群伤”事件。

记者21日在此间的2024年全国汛期地质灾害和海洋灾害防治工作视频会议上获悉,今年汛期自然资源(海洋)主管部门将把地质灾害和海洋灾害防治作为重中之重,紧盯重点部位,严防“群死群伤”事件。围绕学校、医院、敬老院、农家乐等人口密集区及旅游景区、交通干线、工矿企业、工程建设活动区,各地有关部门将强化督导检查,对可能造成“群死群伤”的风险隐患全面细致排查。

自然资源部部长王广华说,要发挥“群测群防”基础性作用,加快推广“隐患点+风险区”双控工作;持续提升“人防+技防”预警能力,加快推进市、县级地质灾害气象风险预警体系建设;完善闭环管理,提前落实人员避险转移方案;坚持专家驻守和培训演练,继续完善地勘队伍驻县包乡机制。海洋灾害防治要加强隐患排查整改,盯牢观测站点、通信系统等关键环节;加强值班值守,积极参与国家防总联合会商、国家海上重大突发事件应急处置等工作;提升预警报水平,加强超强台风、多台风等研判和应急演练,确保临灾预警全覆盖。

据新华社