

# 两个“仰泳王”感慨： 男子百米仰泳“太卷了”

新华社新加坡7月30日电(记者周欣、夏亮)29日在新加坡世界游泳世锦赛男子100米仰泳决赛中涌现出三位突破52秒大关的选手,巴黎奥运会冠军、意大利名将切孔在最后一刻反超夺得金牌,徐嘉余在赛后手语祝贺银牌得主。赛后切孔直呼“男子仰泳太卷了”,这与无缘决赛的前世锦赛冠军中国名将徐嘉余的看法一致。

查看成绩可以发现,在男子100米仰泳中,一年前的巴黎奥运会,切孔的夺冠成绩是52秒整,徐嘉余的银牌成绩是52秒32,美国名将墨菲的铜牌成绩是52秒39。新加坡世锦赛决赛前三名选手全部游进了52秒以内,就连第四名的成绩也超过了徐嘉余当时的银牌成绩,第五和第六名都比墨菲快,决赛的门槛提

高到了52秒57,这在国际比赛中前所未有。

“巴黎奥运会后才一年,男子百米仰泳的进步速度就如此之快,这绝对是本届新加坡世锦赛提速最快的一个项目,看来如今已经进入新时代了。”切孔在赛后说。切孔此前和徐嘉余在预赛中分列第13和14位,差点错失半决赛。

切孔表示:“徐嘉余是一位非常优秀的仰泳运动员,自从2016年奥运会以来一直表现稳定,但是很遗憾他这次没能晋级决赛,因为大家从预赛、半决赛就来势汹汹,速度惊人,每个人都游得太快了。”

徐嘉余曾蝉联2017年与2019年两届世锦赛的男子百米仰泳冠军,更是中国男子混合泳接力与男女混合泳接力的强棒,在里约、东京和巴黎三届奥运会上共收获一金

四银。

如今徐嘉余正在面临自我革新后的阵痛,以往优势可能不复存在,在接力中的作用也会相应弱化:“我观摩了美国、意大利、俄罗斯选手的技术,对自己的技术和训练计划都进行了革新,但是目前的技术感受不太好,遇到了瓶颈,比赛中发挥不出自己以往的实力。成功的概率也许很渺茫,但是年纪大了总要试一试,如果失败了也不会后悔。”

切孔认为从新加坡开始,男子仰泳已经进入新时代。他提到了年龄:“现在的男子仰泳参赛选手多为25岁左右,这意味着男子仰泳将迎来新的发展阶段。但年龄并不是束缚运动员成绩的绝对因素。”

巴黎奥运会时,切孔23岁,徐嘉余28岁,墨菲29岁,第四名希腊选手赫里斯图27岁,而本次世锦赛冠

军科策21岁,切孔和铜牌选手布鲁瓦尔都是24岁,八名决赛选手七名都是“00后”,又长一岁的赫里斯图最终名列第八。“新一代运动员正在崛起,为仰泳项目注入新的活力。”切孔说。

徐嘉余感叹:“现在对手不比我更年轻,身高也比我更高,当然以前也是这样,但是那时候年轻就是资本,我可以弱化掉不利因素,站上最高领奖台,去无视对手。如今我有种要仰视年轻对手的感觉了。”

在30日上午的男女4X100米混合泳接力预赛中,徐嘉余作为开棒奋力游出53秒45,赛后他情绪翻涌。主动求变的痛苦艰辛难以言表,希望像他在社交媒体上所说的那样:“当岁月和变革同时进行所产生的奇妙效应。我很好,我也在希望以后变得更好。希望在每一场国际大赛上勇于尝试,做心中的那个更好的自己。”

## 游泳世锦赛： 李冰洁获得女子200米自由泳亚军



7月30日,2025年世界游泳锦标赛游泳女子200米自由泳决赛在新加坡举行。图为中国选手李冰洁在决赛前入场。最终,她获得亚军。  
新华社记者 夏一方摄

## 内蒙古赤峰： 少数民族传统体育运动会助力暑期文旅经济



7月20日,内蒙古自治区第十一届少数民族传统体育运动会在内蒙古赤峰市开幕。作为赛事承办地之一,赤峰市巴林右旗赛区接待来自北京、河北、辽宁及赤峰各旗县区的游客3万余人次,直接带动当地消费近千万元。这场赛事不仅成为促进民族团结的重要平台,更有效拉动了赤峰市暑期旅游经济的增长,为地方发展注入了新活力。  
图为在内蒙古赤峰市巴林右旗,观众观看赛骆驼比赛(7月20日摄)。  
新华社记者 贝赫摄

## 广西暑期体育“酷动一夏”促消费

新华社南宁7月30日电(记者曹伟铭)“我是专程带着孩子坐动车来这里看比赛,已经来了4天了,孩子们今年才开始学拳击,就趁着暑假带他们来看看比赛。”30日,为期5天的2025年广西青少年拳击锦标赛在广西钟山县进入第四个比赛日的争夺,来自广西南宁的韦诗璐带着两个喜爱拳击的儿子前来,“观赛之余我们一家人还去了周边山里的景区玩水消暑,很开心。”

这个暑期,广西全面开展以“潮玩暑期 惠燃广西”为主题的暑期消费季活动,打造“政策+场景+体验”全链消费生态。其中“酷动一夏”暑期体育消费季活动包含50余

场自治区级及以上重大体育赛事活动,让“边观赛、边旅游”成了不少群众暑期休闲新选择,体育消费活力不断被激发,赛事经济新动能得到释放。

绿茵场上,中甲、中乙等联赛激战正酣。本月27日,上万球迷涌入广西多座球场感受足球魅力。当天,广西三支职业球队同日出击,迎来双主场比赛。其中广西平果国晶主场逼平苏州东吴,广西恒宸也在主场战胜广州蒲公英拿到五连胜,广西蓝航则客场苦战不敌泉州亚新。此外,“桂超”第八轮比赛也在广西四座城市开战。

炎炎夏日,广大球迷用嘹亮的

助威声为球队注入能量,也为办赛城市的夜经济注入新活力。“最近一段时间,虽然夜间的气温仍然较高,但是这根本不影响球迷们的消费热情,只要有比赛,前后几天的时间里,生意都会比平时更好,我们自酿的啤酒经常脱销。”在广西平果市经营一家酒馆的黄孟翔告诉记者,中甲赛事为平果市培养了一大批忠实球迷,不只是餐饮,城市周边游消费市场也受益巨大。

不只是体育赛事,广西大量文体旅商深度融合项目为这个夏天带来更多消费增长点。南宁青秀山风景区赏花户外运动精品线路让运动与自然美景交融,桂林市环漓江

户外运动线路让游客在“山水甲天下”的美景里体验运动的诗意,贵港市“山川湖林漫游康养”线路打造健康生活之旅,防城港市环海休闲体育运动线路让海风与运动激情相伴……

广西14个地级市在主要商圈、街区提供了大量运动项目和场地,比如商场内的攀岩馆、美食广场旁边的室内滑雪场、游泳馆旁边的夜市……“能在商场里给孩子找到攀岩墙太好了,孩子交给教练,我们大人们在附近还能逛街。”在南宁市一家商场里,市民张艺给孩子报了暑期攀岩体验课,“孩子每天都来,能运动还能纳凉。”

## 首届全国青少年田径运动会口号、会徽、吉祥物发布

新华社沈阳7月30日电(记者刘艺淳)中华人民共和国第一届全国青少年田径运动会组委会30日发布赛会主题口号、会徽及吉祥物,主题口号为“沈阳奔跑,青春正好”。

沈阳市体育局局长宋丽介绍,主题口号要求具有时代气息,语言简洁,文字优美,体现奥林匹克精神和中华体育精神,体现沈阳特

色,字数限定在16字以内,在入围作品中最终确定“沈阳奔跑,青春正好”为本次运动会主题口号。

吉祥物以沈阳地标建筑盛京大剧院、奥体中心为原型,分别取名“奔奔”和“阳阳”。“奔奔”以“力量蓝”为主色,发型采用沈阳地标盛京大剧院“大钻石”的建筑风格,通过体块与线条展现硬朗与力量,呼应田径运动的速度与力量;“阳阳”

以“活力粉”为主色,头戴融入奥体中心标志性建筑元素的“水晶皇冠”,以简约造型传递活力与优雅,象征赛事的荣耀与拼搏精神。“吉祥物的运动服饰线条流畅且富有未来感,既凸显田径运动的动感特质,又通过建筑元素与色彩传递沈阳的城市人文底蕴,实现地域文化与体育精神的和谐共生。”宋丽说。

会徽设计将向前、向上的竞赛

跑道形态与奔跑冲刺的人形相结合,呼应青少年昂扬向上的精神风貌。会徽以红橙与蓝绿两组渐变色渲染出热烈饱满的视觉氛围与跃动青春的生命力。

首届全国青少年田径运动会将于8月10日至15日在沈阳举行。赛事设置56个比赛项目,参赛人员主要是16至17岁的青少年,预计参赛运动员约1300人。

## 中国男篮公布2025年亚洲杯大名单

中国男篮30日通过官方平台公布了参加2025年亚洲杯的名单,广东队、广厦队、浙江队各有两名球员入选。中国男篮参加本届亚洲杯的具体名单为(括号内为球员所在俱乐部):高诗岩(山东高速)、徐杰(广东宏远)、胡明轩(广东宏远)、廖三宁

(北京北控)、程帅澎(浙江稠州)、赵睿(新疆广汇)、张宁(山西汾酒)、王俊杰(旅外球员)、余嘉豪(浙江稠州)、赵嘉义(青岛国信)、胡金秋(浙江广厦)、朱俊龙(浙江广厦)、李祥波(广州龙狮)、雷蒙(北京首钢)。(据新华社)

# 拉萨市应急管理局关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)

### 拉萨市应急管理局关于《规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)》公开征求意见的通知

按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定,规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用,拉萨市应急管理局起草了《关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的通告(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。有关单位和公众可通过以下途径和方式反馈意见:

- 电子邮箱:lssyjck@126.com
- 通信地址:拉萨市城关区江苏大道69号,拉萨市应急管理局,6958962;邮政编码:850000

意见反馈截止时间2025年8月1日

为规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用,保障我市人民群众用氧需求及安全,按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定,氧[压缩的或液化的]生产经营单位应当办理危险化学品相关许可证。现将有关事项通告如下:

#### 一、氧气生产企业

新建、改建、扩建氧气的生产建设单位应当经过经济和信息化、应急管理部门组织的安全风险评估、论证,同时严格按照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》、《西藏自治区安全生产条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015

修正)、《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南(试行)》的规定,履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续,并取得危险化学品安全生产许可证,氧气生产建设项目由自治区应急管理厅负责安全审核、颁发许可证书。

#### 二、氧气批发经营企业

新建、改建、扩建氧气的储存批发经营企业应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015修正)履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续,氧气储存批发经营企业其设计和建设应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》(GB 50030-2013)、《石油石化企业设计防火规范》(GB 50160-2018)《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、

《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《西藏自治区民用供氧工程设计标准》(DJB 540004-2018)、《西藏自治区民用供氧工程施工及验收规范》(DJB 540005-2018)、《西藏自治区医用氧批发企业验收标准》等相关国家标准、行业标准、地方标准的规定;氧气储存批发企业应当按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)规定取得危险化学品经营许可证。

已建成且需继续从事氧气储存批发经营的企业,应当按照前款规定,申请危险化学品经营许可证。氧气储存批发经营企业建设项目由市级应急管理局负责安全审查、颁证工作;按照《液氧“一件事”全链条安全管理措施》的要求,涉及重大危险源的液氧建设项目由自治区应急管理厅负责安全审查和安全设施竣工验收工作。

#### 三、氧气零售经营店

氧气零售经营店营业场所面积应不小于60㎡;单件质量小于50KG或容积小于50L,其存放总质量不得超过1T,且营业场所内的危险化学品量与《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)中所规定的临界量的比值之和应不大于0.3。

氧气零售经营店选址、建设要求、安全设施应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)等安全技术规范。

按照《危险化学品经营许可证管理办法》

第六条、第八条规定,氧气零售经营店应委托具备相应资质的安全评价机构进行安全现状评价,编制符合国家规定危险化学品事故应急预案,并配备必要的应急救援器材、设备;有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程;企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本企业危险化学品经营活动相适应的安全生产知识和管理能力,经专门的安全生产培训和安全生产监督管理部门考核合格,取得相应安全资格证书;特种作业人员经专门的安全作业培训,取得特种作业操作证书;其他从业人员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格;与供应方签订的供货合同,与运输单位签订的运输合同,提供供货和运输单位的资质证明文件;并申请取得《危险化学品经营许可证》。

已建成且需继续从事氧气零售经营店应当按照上述规定,申请危险化学品经营许可证。对不符合技术规范要求经营店将引导其有序退出,对拒不整改或整改不达标的,坚决予以关停。

氧气零售经营店由县级应急管理局负责安全审核和颁证工作。

#### 四、氧气使用单位

氧[压缩的或液化的]使用单位(非盈利性的各级行政事业单位、医疗机构、公共服务机构以及企业自用等)应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》,委托有相应资质设计单位和评价机构进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价并自行组织审查和验收,资料存档备查;液氧使用单位要根据使用的危险性以及使用量和使用方式,建立健全液氧使用安全管理规章制度和安全操作规程,保证液氧的安全使用;要建立健全安全管理机构,至少2名人员负责液氧日常使用管理。

已建成且需继续使用氧气单位应当按照上述规定,进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价,加强安全管理,落实安全措施。

#### 五、监督管理

2026年开始市、县应急管理局将专项监督检查氧气生产、储存、经营、使用单位的建设项目“三同时”履行情况和危险化学品安全生产、经营许可证持证情况;未履行危险化学品相关手续或未持有危险化学品相关许可证的按照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品安全生产许可证管理办法》、《危险化学品经营许可证管理办法》等相关规定依法予以查处。

#### 六、其他要求

氧气生产、经营、储存、使用单位应当自本通告印发之日起至2025年12月31日前完成危险化学品建设项目“三同时”手续补充和危险化学品经营许可证申请工作。

医用氧还应当遵循《西藏自治区药品监督管理局关于规范医用氧生产经营许可管理有关事项的通知》相关规定,并办理药品相关许可证。

#### 七、释义

氧气是指纳入《危险化学品名录》(2015版)、按照危险化学品管理的氧[压缩的或液化的]。危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元(氧[压缩的或液化的]按照《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)临界量为200T);单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所,分为生产单元和储存单元。