



关注巴黎奥运会

重庆学子夺冠 刷新奥运纪录

运纪录到105公斤。之后，郭婷婷第二举105公斤失败，科诺托普因腿部不适两次试举失败，全场都在等着罗诗芳和加拿大选手查伦最后一举是否能再次刷新奥运会纪录。

106公斤，查伦试举成功，刷新奥运纪录。随后罗诗芳上台，也是当日抓举的全场最后一举。下蹲，慢慢起，罗诗芳将107公斤稳稳举过头顶，定格新的抓举奥运会纪录。

挺举比赛，罗诗芳开把129公斤发挥稳定，成功举起，总成绩也平了奥运会纪录。在几名选手相继试举失败后，罗诗芳第二举从135公斤降到了134公斤，并试举成功，刷新挺举和总成绩的奥运会纪录。目前，该项目的挺举奥运纪录、抓举奥运纪录、总成绩奥运纪录和总成绩世界纪录的保持者均为罗诗芳。

随着查伦和郭婷婷第三举失败，罗诗芳以241公斤的总成绩将冠军收入囊中，她也放弃了第三举，向观众挥手致意。查伦和郭婷婷分别以236公斤、235公斤的总成绩获得亚军、季军。

激励学弟学妹们努力拼搏

罗诗芳所在西南大学体育学院院长黄晓灵谈起这位“大力士”的成长经历十分动容：“她在农村长大，从小就经常协助家人干农活，练就了一身力气，就连同村的男孩子掰手腕都扳不过她。忙碌之余，她还会为父亲提供贴心的照顾，比如在农活结束后为他按摩或捶背。”

在学校期间，她会主动帮着劳累的体育老师捶打腿部、舒缓疲劳。也正是这样贴心的小细节，令老师意外发现她不仅力气惊人，而且体态也十分健美，是一位举重的好苗子，由此带领她开启了举重之路。

在西南大学学习一年后，罗诗芳于2022年被选拔进入国家队接受进一步训练。“尽管长期在国家队训练，但她几乎每次大赛后都会及时与学校沟通交流。”黄晓灵说，罗诗芳经常主动分享自己的训练经验和比赛心得，包括如何克服紧张和压力等，不仅激励着学弟学妹们努力拼搏，也为学校体育教学提供了宝贵的实践经验。

▲八月八日罗诗芳在比赛中。(本栏图片均由新华社发)

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨潇 实习生 徐倩）8日，巴黎奥运会举重项目进入第二个比赛日，中国选手罗诗芳在女子59公斤级比赛中刷新三项奥运会纪录，以241公斤的总成绩获得冠军，为中国举重队夺得本届奥运会第三枚金牌。

罗诗芳就读于西南大学，学习一年后，于2022年在哥伦比亚举行的举重世锦赛上取得了优异成绩，随后被

绽放！圆梦！中国花游首夺奥运金牌

□新华社记者 夏亮 周欣 陈俊侠

996.1389分！花游姑娘们互相拥抱，笑中带泪。

这是巴黎奥运会花游项目产生的首枚金牌，也是中国花游在奥运会上夺得的首枚金牌。

从北京奥运会首次站上领奖台，到伦敦、里约和东京连续三届奥运会摘得银牌，中国花游姑娘终于在巴黎水上运动中心璀璨绽放，创造历史。

这是一枚势在必得的金牌。

巴黎奥运会花样游泳比赛实施新规则，集体项目由技术自选、自由自选和技巧自选三项比赛组成，总分最高的队伍将获得冠军。然而还是不够保险。

在前两日的技术自选和自由自选比赛过后，中国队领先排名第二的美国队69分多，优势十分明显，然而还是不够保险。

技巧自选比赛，花游姑娘们延续了完美状态，无论是开场托举，比赛中的托举、转体和翻腾，还是队形排列、动作连接、水域运用幅度，都与背景音乐十分契合，再度展现出高人一筹的实力。最终，姑娘们以三场比赛稳居第一的优异成绩，赢得了这枚金牌。

赛前中国队主教练张晓欢曾表示，希望姑娘们能够突破900分大关，而事实证明，姑娘们不仅做到了，还完成得十分出色。这是一枚极具挑战性的金牌。

2023年，世界泳联对花样游泳项目进行了大刀阔斧的改革并启动新规则，项目从此发生了翻天覆地的变化。一直到今年5月，世界泳联还在不断更新技术规则，对每套动作中出现的新技术类型和数量进行全新限定。

在新规则体系下，裁判判定分数要考虑难度、完成质量和艺术印象。申报的难度一旦没有被场上裁判认定，就会降回到初级基准分，遭遇“从天堂一步到地狱”的大幅度扣分。

“东西方存在文化差异，来自各种文化背景的裁判接受我们的音乐和动作编排，让我们的作品得到尊重，是我最高渴望看到的。”张晓欢说，中国花游追求的目标并不仅仅是最高领奖台。不少队伍为了节省体力，陆上造型动作不上难度，但中国花游在过去三场比赛，精心设计了三个不同的陆上动作，从武术咏春、埃菲尔铁塔，再到用腿摆成甲骨文的“山”字，姑娘们力争一亮相就展现出艺术之美。

这是一枚来之不易的金牌。东京奥运会中国花游收获集体和双人亚军后，完成了运动员和教练员的“双重换血”，集体项目中，除了冯雨、肖雁宁和王芊懿，其余大多是没有受过国际大赛考验的新人，41岁的张晓欢也一跃成为年轻的主教练。

新人遇到的最大难关就是体能。长跑拉练、瑜伽、舞蹈、50米潜水、夹球转体、双人成套、集体成套、水中拔河……这些东京奥运周期“玩”过的体能训练，新一代国家队员们都迅速捡起来。

花样游泳实施新规则后，集体项目在技术自选和自由自选的基础上，增加了技巧自选比赛，难度加大，风险加大，运动员的伤病比以往要多，尤其出现在做上推动作时受力的肩、肘和手腕。

在5月底队伍备战巴黎奥运会的一次训练中，作为“尖子”的常昊在一次技巧自选的托举练习中落水时，下巴不慎撞在另一名队员的膝盖上，当即血流不止。

“USADA的操作威胁了《世界反兴奋剂条例》保护下体育比赛的诚信，是明显的违规。”WADA在声明中说。

WADA了解到，至少3起严重兴奋剂违规事件里，运动员以做内应

“我们换了新的托举动作，成功率不是很高，还在磨合阶段。当时在水里没感觉到多严重，但是队友说你流血了，我才上岸去，队医说伤口有点深，当即去医院检查，缝了三针。”然而仅仅过了5天，常昊贴着防水创可贴和肌贴就恢复了水上训练。

这是一枚等待已久的金牌。花样游泳自从1986年成为游泳世锦赛正式比赛项目以来，中国队从未缺席。经过几代花游人的努力，中国花游在世锦赛、奥运会等大赛中的成绩一直在突破。

2017年布达佩斯世锦赛，中国队在非奥项目集体自由组合中摘金，首次登上世锦赛最高领奖台。年初的多哈世锦赛，中国花游首次全项目参赛，在全部11个项目的比拼中，以7金1银1铜创造了参加世锦赛以来的历史最佳战绩。

在奥运会舞台上，中国花游的表现同样令人钦佩。北京奥运会，中国花游取得历史性突破，获得集体项目铜牌。随后的三届奥运会，中国队连续摘得3银1铜，稳坐世界第二。

这一次在巴黎，姑娘们终于圆梦。“这枚金牌不仅属于我们这个团队，也属于中国几代花游人，它承载了更多的意义。”队长冯雨说，她此前作为中国代表团旗手之一出席了巴黎奥运会开幕式，很受鼓舞。

“今天这个成绩，是几代花游人共同奋斗、前仆后继才有的成绩。我们会继续努力，在双人比赛中继续拼搏。”张晓欢心有余悸。

（据新华社巴黎8月7日电）

者，多么讽刺又虚伪。WADA想知道，掌管USADA的董事会或者负责拨款的美国国会是否知晓这一违规操作，是否知道这一操作不但损害体育的诚信，而且让合作（当线人的）运动员陷入危险。”

国际奥委会：确保全球反兴奋剂体系强有力运行

新华社巴黎8月8日电 8日在巴黎奥运会主新闻中心举行的新闻发布会上，国际奥委会发言人马克·亚当斯表示，国际奥委会将继续保持与世界反兴奋剂机构(WADA)等相关各方的密切合作，以确保全球反兴奋剂体系“强有力”地运行。

WADA当天发布声明称，美国反兴奋剂机构拿着反兴奋剂规则“扼

杀”指美国反兴奋剂机构的

同时，自己却掩盖、纵容兴奋剂违规，甚至有一名严重违规的选手从未被禁赛。

根据路透社近日报道，几名选手在2011年到2014年期间被发现兴奋剂违规，但USADA以让运动员做内应为条件允许他们继续参赛。

WADA对此强烈反对，表示尽管反兴奋剂规则允许给立功的违规运动员减少禁赛时间，但首先需要遵守程序；而且这不意味着违规者只是在有可能提供其他选手违规线索的情况下就免除处罚，况且（不禁赛的话）违规选手比赛时有可能从违禁药物产生的效果里受益。

“USADA的操作威胁了《世界反兴奋剂条例》保护下体育比赛的诚信，是明显的违规。”WADA在声明中说。

WADA了解到，至少3起严重兴奋剂违规事件里，运动员以做内应

分，从而引发安全问题。美国国家运输安全委员会还在听证会上指出，波音公司员工因担心受到报复而不敢提出安全问题。

1月5日，美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机起飞后不久发生事故，机舱侧面一处门塞脱落。调查人员检查后发现，4个本应将门塞固定到位的螺栓缺失。事故发生时距离该客机交付阿拉斯加航空公司仅约两个月。

霍门迪在听证会期间表示，波音公司在听证会上的陈述“让一切都听起来很乐观”，但如果一切正常，“这起事故就不应该发生”。

美国国家运输安全委员会表示，将继续对该事故进行调查。相关调查可能需要长达两年的时间才能完成。

世界气象组织：7月极端高温影响全球数亿人

新华社日内瓦8月7日电（记者 曾焱）世界气象组织7日发布新闻公报说，7月的极端高温影响了全球数亿人，在人类社会引发连锁反应。

据世界气象组织援引的数据，亚洲国家中，日本7月平均气温是自1898年有记录以来的最高值，打破了去年创下的纪录，预计日本高温天气8月仍将持续。印度也经历了有记录以来第二热的7月。

数据还显示，地中海和巴尔干半岛许多地区在7月也遭受热浪持续侵袭，造成人员伤亡并影响公众健



▲8月7日，中国队夺得花样游泳集体项目冠军。



▲8月8日，谢思埸（右）和王宗源包揽跳水项目男子3米板金银牌。



▲8月8日，中国选手刘浩、季博文夺得皮划艇静水男子双人划艇500米金牌。



▲8月7日，中国选手侯志慧在举重项目女子49公斤级比赛中夺冠。

我国与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

新华社北京8月8日电（记者 张漫子）我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上，国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本，这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统，填补了我国操作系统端侧推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂，承接上层软件生态与底层硬件资源，为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境，在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间，全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚，系统生态存在短板，赶超压力大。

新一轮人工智能技术的迅猛发展，为我国操作系统带来新机遇。数据显示，2023年，我国平台软件市场高速增长，规模达816.6亿元，同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快，高达23.2%。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统，一方面是行业信息化建设中的新增市场需求，另一方面是人工智能服务器放量带来的

新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

此次发布的AIPC操作系统，是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统，其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。

这一版本的一大亮点是能够实现端侧推理能力。“端侧推理能力的提升，将为国产操作系统与人工智能技术的融合提供有力支撑。通过构建高效的国产操作系统端侧智能引擎，这一系统支持离线状态下的大模型推理，能够降低数据传输延迟与带宽消耗，在保护用户隐私的同时，优化用户体验，进一步释放人们的生产力与创造力。”麒麟软件有限公司副总经理朱晨说。

AIPC操作系统的应用场景广泛，可在办公、交通、医疗、教育等领域落地。朱晨介绍，如在自动驾驶领域，可实时处理传感器数据，支持自动驾驶汽车的决策与控制。在教育领域，为学生提供个性化的学习资源和辅导，提高学习效率和效果。

伊朗誓言报复以色列会对中东局势造成什么影响

□新华社记者 刁慧琳 马晓

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚日前在德黑兰出席伊朗新总统佩泽希齐扬就职典礼后，在其住所遇袭身亡。伊朗认定暗杀是以色列所为，对这一侵犯国家主权行为誓言复仇。与此同时，一些西方国家呼吁相关方保持克制，避免局势升级，但并未谴责以色列。

伊朗及其主导的抵抗联盟将如何报复？以色列准备如何应对？局势若升级会对地区造成什么影响？国际社会密切关注。

“抵抗之弧”如何复仇？

伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·阿克巴尔·艾哈迈迪安接受伊朗媒体采访时表示，“抵抗之弧”所有成员都会参与报复行动。“抵抗之弧”是伊朗主导的一个抗以联盟，包括哈马斯、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装及一些伊朗盟友民兵武装。

哈马斯6日发表声明说，叶海亚·辛瓦尔接替哈尼亚成为哈马斯政治局领导人。此人被以色列视为2023年10月7日哈马斯发动对以袭击的主要策划者之一。

对于伊朗誓言报复以色列，正在德黑兰大学访问的清华大学学者刘岚认为，一方面，报复“难度很大”；另一方面，报复力度又不能过大，要避免地区局势走向失控。

西北大学中东研究所教授李福泉认为，伊朗目前可能是在权衡利弊，挑选“合适”的“对等报复”方式。他表示，伊朗并不希望报复行动引发美国等大国加入冲突，进而令伊朗被封锁制裁。

以方准备如何应对？

以色列国防部长加兰特说，为应对伊朗及其盟友可能在地区发动

美国举行听证会调查波音客机“掉门”事故

新华社华盛顿8月8日电 美国国家运输安全委员会于6日和7日在首都华盛顿举行听证会，调查今年1月一架波音客机门塞(内嵌式应急门)掉落事故，指出波音公司存在有关环节之间“明显脱节”等安全文化方面的问题。

听证会共进行了20多个小时，询问了十多名证人，主要对波音飞机生产过程中的问题，以及波音公司质量安全的相关政策和整改措施进行审查。

主持听证会的美国国家运输安全委员会主席珍妮弗·霍门迪表示，波音公司高管与一线工人之间存在“明显脱节”，波音公司与供应商势必锐航空系统公司之间也存在“明显脱节”。这种脱节表明安全文化的缺

失，从而引发安全问题。美国国家运输安全委员会还在听证会上指出，波音公司员工因担心受到报复而不敢提出安全问题。

1月5日，美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机起飞后不久发生事故，机舱侧面一处门塞脱落。调查人员检查后发现，4个本应将门塞固定到位的螺栓缺失。事故发生时距离该客机交付阿拉斯加航空公司仅约两个月。

霍门迪在听证会期间表示，波音公司在听证会上的陈述“让一切都听起来很乐观”，但如果一切正常，“这起事故就不应该发生”。

美国国家运输安全委员会表示，将继续对该事故进行调查。相关调查可能需要长达两年的时间才能完成。

WADA：美国掩盖、纵容兴奋剂违规

一运动员使用类固醇后仍可正常参赛

为条件没有受到禁赛处罚，USADA也并未通知WADA。其中一名运动员承认使用了类固醇和EPO(促红细胞生成素)，但仍被允许参赛直到退役。

“这一事件从未被公布，运动员从未被禁赛，成绩从未被取消，奖金也并未被收回。这名运动员得以与其他一无所知的选手同场竞技，仿佛他们从未违规。”

最后，USADA对WADA承认了此事，并表示如果运动员情况被公布会有人身危险。经过调查评估，WADA“无奈只能同意”USADA此前的决定。

WADA在声明中表示：“USADA怀疑其他反兴奋剂组织违规时扼杀”指美国反兴奋剂机构的

同时，自己却掩盖、纵容兴奋剂违规，甚至有一名严重违规的选手从未被禁赛。

根据路透社近日报道，几名选手在2011年到2014年期间被发现兴奋剂违规，但USADA以让运动员做内应为条件允许他们继续参赛。

WADA对此强烈反对，表示尽管反兴奋剂规则允许给立功的违规运动员减少禁赛时间，但首先需要遵守程序；而且这不意味着违规者只是在有可能提供其他选手违规线索的情况下就免除处罚，况且（不禁赛的话）违规选手比赛时有可能从违禁药物产生的效果里受益。

“USADA的操作威胁了《世界反兴奋剂条例》保护下体育比赛的诚信，是明显的违规。”WADA在声明中说。

WADA了解到，至少3起严重兴奋剂违规事件里，运动员以做内应

分，从而引发安全问题。美国国家运输安全委员会还在听证会上指出，波音公司员工因担心受到报复而不敢提出安全问题。

1月5日，美国阿拉斯加航空公司一架波音737 MAX 9型客机起飞后不久发生事故，机舱侧面一处门塞脱落。调查人员检查后发现，4个本应将门塞固定到位的螺栓缺失。事故发生时距离该客机交付阿拉斯加航空公司仅约两个月。

霍门迪在听证会期间表示，波音公司在听证会上的陈述“让一切都听起来很乐观”，但如果一切正常，“这起事故就不应该发生”。

美国国家运输安全委员会表示，将继续对该事故进行调查。相关调查可能需要长达两年的时间才能完成。

世界气象组织：7月极端高温影响全球数亿人

新华社日内瓦8月7日电（记者 曾焱）世界气象组织7日发布新闻公报说，7月的极端高温影响了全球数亿人，在人类社会引发连锁反应。

据世界气象组织援引的数据，亚洲国家中，日本7月平均气温是自1898年有记录以来的最高值，打破了去年创下的纪录，预计日本高温天气8月仍将持续。印度也经历了有记录以来第二热的7月。

数据还显示，地中海和巴尔干半岛许多地区在7月也遭受热浪持续侵袭，造成人员伤亡并影响公众健