

全运会比赛会有多激烈? 奥运冠军也难免“翻车”!

9月16日上午,第十四届全运会10米气手枪混合团体比赛中,庞伟/姜冉馨组合在资格赛中发挥不佳,无缘下一轮比赛。作为刚刚在东京奥运会该项目中摘金的冠军组合,他们就这样以572环的成绩结束了战斗。

无独有偶,开幕式前,东京奥运会的蹦床冠军朱雪莹在全运会的比赛中出现失误,首轮即宣告出局。

纵观全运会历史,奥运冠军“翻车”并不少见。作为国内水平最高的综合性体育赛事,全国顶尖选手都会在这里一较高下。这也就导致了全运会冠军的竞争,有时候甚至比奥运还残酷的多。

射击运动的偶然性更大,在庞伟/姜冉馨之外,还有不少在奥运赛场登上最高领奖台的选手,都没有经受住全运会的“考验”。

许海峰是新中国首枚奥运金牌的获得者。他曾经参加过三次全运会,但最终都与金牌擦肩而过。

庞伟的妻子杜丽曾在奥运会的舞台上大放异彩,但是她的全运会之旅并不顺利,连续参加的三届比赛都没能获得金牌。2009年,第十一届全运会在杜丽的家乡山东举行,作为东道主选手参赛的她在50米步枪三姿项目中获得第四名,与奖牌失之交臂。

与妻子相比,庞伟虽然此次无缘混合团体金牌,但他在全运会上的经历要

比杜丽“幸运”。第十二届全运会男子10米气手枪的争夺中,庞伟顶住压力获得了一枚铜牌。第十三届全运会,他又和队友收获了混合团体赛的冠军。而就在几天前,庞伟和队友还拿到了一枚男子团体金牌。

上场比赛结束后,庞伟表示:“拿到这个团体冠军,我感觉比拿到个人冠军更开心。团体赛贵在坚持,谁能坚持到最后,取胜的机会就大一些。”他同时也透露,这次全运会结束后,他也将向赛场告别,开始新的生活。

其实,除了射击之外,像乒乓球、跳水等这些中国传统优势项目,在全运会上的比拼也都是“神仙打架”的级别。

“不懂球的胖子”刘国梁在球员时期曾经将奥运会、世锦赛、世界杯的男单冠军拿了个遍。但是在全运会的赛场上,这位大满贯得主在单打项目上却从未进过前八。不过,在团体和男双的比赛中,刘国梁还是站上了最高领奖台。

与刘国梁并称90年代中国乒坛“双子星”的孔令辉,球员时期实力也很强悍,但他多次参加全运会的最好成绩也只是季军。

刘国梁的弟子张继科当初只用了445天的时间就实现了大满贯的壮举。而他同样没有逃过全运会折戟的魔咒。男单赛场上,张继科从来都没有进过决赛。

乒乓球作为“国球”,国内实力强劲的

选手比比皆是。难怪网络上流行着一个关于国乒的段子:“让你参加奥运会就是送你一个冠军,有本事你拿一个全运会冠军。”

虽然是玩笑话,但也从侧面体现了乒乓球项目竞争激烈的现状。

中国跳水队被誉为“梦之队”。国际赛场上,他们披金斩银如同“探囊取物”。但是回到国内,跳水奥运冠军们想拿全运会冠军也并非易事。

现任中国跳水队领队的周继红曾为“梦之队”斩获了第一枚奥运金牌,但她的职业生涯中也从未登上全运会的最高领奖台;伏明霞被誉为“跳水皇后”,曾在奥运会上拿到四枚金牌,但她在全运会上的最好成绩也只是亚军。

“00后”小将任茜曾在里约奥运一鸣惊人,而在第十二届、十三届全运会上她都没有站上最高领奖台。不过本次陕西之行,任茜最终收获了一枚铜牌和一枚银牌。

全运会刚刚正式拉开帷幕,奥运冠军无缘全运会金牌的剧情大概率还会上演。但是,金牌并不是衡量运动员成功与否的标志。

从另一个方面来看,日趋激烈的比赛也能够提高中国运动员在国际赛场的竞争力。无论能否夺冠,只要运动员们赛出最真实的水平,享受体育带来的乐趣,就值得掌声与鼓励。

据新华网

到2025年 电商快件基本实现 不再二次包装

国家发展改革委、生态环境部印发的《“十四五”塑料污染治理行动方案》9月15日公布。方案明确,到2025年,在源头减量方面,商品零售、电子商务、外卖、快递、住宿等重点领域不合理使用一次性塑料制品的现象大幅减少,电商快件基本实现不再二次包装,可循环快递包装应用规模达到1000万个。

方案提出,到2025年,在回收处置方面,地级以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统,塑料废弃物收集转运效率大幅提高;全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右,塑料垃圾直接填埋量大幅减少;农膜回收率达到85%,全国地膜残留量实现零增长。在垃圾清理方面,重点水域、重点旅游景区、农村地区的历史遗留露天塑料垃圾基本清零。塑料垃圾向自然环境泄漏现象得到有效控制。

方案部署了三方面主要任务:积极推动塑料生产和使用源头减量,包括积极推行塑料制品绿色设计,持续推进一次性塑料制品使用减量、科学稳妥推广塑料替代产品等;加快推进塑料废弃物规范回收利用和处置,包括加强塑料废弃物规范回收和清运、建立完善农村塑料废弃物收运处置体系、加大塑料废弃物再生利用、提升塑料垃圾无害化处置水平等;大力开展重点区域塑料垃圾清理整治,有针对性地部署了江河湖海、旅游景区、农村地区的塑料垃圾清理整治任务。

方案要求,充分考虑竹木制品、纸制品、可降解塑料制品等各类替代产品的全生命周期资源环境影响,完善相关产品的质量和食品安全标准。开展不同类型可降解塑料降解机理及影响研究,科学评估其环境安全性和可控性。健全标准体系,规范应用领域,明确降解条件和处置方式。加大可降解塑料关键技术攻关和成果转化,不断提升产品质量和性能,降低应用成本。引导产业合理布局,防止产能盲目扩张。加快对全生物降解农膜的科学研发和推广应用。加大可降解塑料检测能力建设,严格查处可降解塑料虚标、伪标等行为,规范行业秩序。据新华社

全运会开幕式五大亮点值得回味

9月15日晚,第十四届全运会在陕西西安正式开幕。从1959年到2021年,已经走过62年历程的全运会第一次来到中西部地区。这届全运会开幕式中有太多的亮点值得回味。

杨倩点燃全运主火炬

全运会主火炬如何点燃,历来是开幕式的一大悬念。当杨倩接过最后一棒火炬时,这一悬念终于被揭晓。

7月24日,在东京奥运会射击女子10米气步枪项目中,杨倩以251.8环创造奥运会纪录,拿下东京奥运首金。

时隔两天,杨倩又与队友杨皓然搭档,夺得射击10米气步枪混合团体金牌,成为中国射击队自建队以来首位在同一届奥运会上收获两枚金牌的运动员。

作为最后一棒火炬手点燃全运会主火炬,“00后”的杨倩实至名归。

苏炳添、马龙等 参与最后火炬传递

在杨倩点燃主火炬之前,还有5位奥运健儿参与了开幕式场内传递。

在东京奥运会男子100米半决赛中以9.83秒刷新亚洲纪录的苏炳添担任首棒火炬手,将圣火传递给在东京奥运会中拿下两金两银的游泳运动员张雨霏。

随后秦凯、郭文珺两位陕西奥运冠军分别担任第三、第四棒火炬手,将圣火传递给国乒队长马龙,他在东京奥运会上勇夺男单和男团两块金牌。

他们的出场,不禁让人把思绪带到一个多月前的东京奥运赛场,甚至是更早的里约、伦敦乃至北京奥运会。他们也正是从这片国内的全运赛场,走向国际舞台。



开幕式表演现场。

全红婵、巩立姣等 东京奥运冠军亮相

除了参与最后传递的6名奥运健儿,本次开幕式上也不乏东京奥运会冠军的身影。

可爱的全红婵、温暖的巩立姣、帅气的汪顺……这些熟悉的奥运面孔,在全运会赛场再次亮相,现场观众也对他们送上热烈掌声。

本届全运会中,共有50名东京奥运冠军参与征战。他们携手来自全国37个代表团的12000余名运动员共同奋勇拼搏,展现中国体育健儿风采。

生生不息的中华文明

陕西是中华民族和华夏文明重要发祥地之一,源远流长的周代礼乐、鼎新图强的秦人变法、佳话频传的汉朝开放、唐

舞翩翩的盛世长安……

在全运会文体展演中,生生不息的中华文明和根深叶茂的民族之根被生动而又深刻地展现,声声秦腔更是吼出新时代的文化自信。

延安精神、朱鹮、安塞腰鼓、航天基地……将十三朝古都的历史、科技、古典和现代等元素完美融合。

团结一心全民抗疫

文体展演的最后,身穿防护服的表演者们在国旗的引领之下进入场内,展现出团结一心的全民抗疫场景,构筑着疫情防控的稳固防线。

随后各行各业的人们来到舞台中央,围绕着巨大的五星红旗,伴着《我爱你中国》,温情而又震撼地展现出浓浓的爱国情。

据新华网

特级技师来了! 我国技能人才 进入“六级工”时代

人力资源社会保障部9月15日发布通知开展特级技师评聘试点。这意味着,我国在初级工、中级工、高级工、技师、高级技师之上再设特级技师岗位等级,技能人才进入“六级工”时代。

按照此次通知,特级技师应为企业生产科研一线从事技术技能工作并具备相应条件的优秀高技能人才。聘用到特级技师岗位的人员,可比照本企业正高级职称人员享受相关待遇。可结合实际情况,按规定享受疗养休假以及落户、住房、医疗保障、子女教育等方面的优待政策。

数据显示,我国技能劳动者达到2亿人,其中高技能人才超过5000万人,技能人才常年供不应求,求人倍率长期保持在1.5倍以上。

通知明确,试点企业范围为经省级及以上人社部门备案开展职业技能等级认定的企业。企业应为特级技师设立技能大师工作室等工作平台,为其开展技术技能革新、工艺流程改进、解决重大技术难题等提供条件,充分发挥其在技术攻关、发明创造以及带徒传技等方面的作用。

据介绍,目前,山东等地已先行先试设立特级技师岗位。中国航天科技、中国航天科工、中国石油、中国石化等拥有用人自主权的部分央企也开展了积极探索,将技能岗位划分若干等级并与薪酬待遇等挂钩,同时建立与管理人员平行的职业发展晋升通道。据新华社