

聚焦全运会

巩立姣泪别收官之战 樊振东与王曼昱双双卫冕

全天综合

新华社广州11月16日电 (记者 王楚捷)第十五届全国运动会16日进入赛程中后段。一天之内,老将谢幕、新人破局,奥运冠军稳中求进,多条叙事线在不同赛场交汇,组成一幅关于“传承与超越”的全运画面。

当日田径赛场最动人的一幕,属于女子铅球冠军——河北队选手巩立姣。这位奥运冠军以19米68实现全运会女子铅球五连冠,并在赛后含泪宣布:“这是我的收官之战。”在混采区,她谈起今年离世母亲:“这是妈妈离开的第288天,我真的希望妈妈可以跟我一起分享这块金牌。”

经历伤病与至亲离别,这枚金牌为她二十余年的运动员生涯画上了一个句号。谈及退役后的规划,巩立姣表示,今后仍会从事与体育相关的工作,“因为热爱,所以坚持。我一定会为体育奉献终生。”

羽毛球赛场同样上演告别战。女单1/8决赛焦点战中,浙江队陈雨菲战胜江苏队何冰娇。赛后,四战全运会的何冰娇含泪宣布职业生涯画上句号:“我的职业生涯开头和结尾都很圆满,没有遗憾。”在混双赛场,广东队名将陈清晨也在失利后坦言,这是自己的最后一届全运会:“能拼到这一天,已经足够了。”

名将的离场,让这一天的全运会增添了几分告别的情绪,当熟悉的身影渐渐远去,新的力量是否已在成长?答案正在多个场地被写下。

乒乓球男单决赛在澳门上演。上海队樊振东以4:1战胜海南队新锐林诗栋夺冠,收获了自己的第六枚全运会金牌。但这场比赛的另一条线,是20岁的林诗栋首次闯入全运会乒乓球男单决赛。他在晋级过程中展现的冲击力,显示出国家队男乒新一代正在加速成长。

乒乓球女单赛场延续了上届全运会的巅峰对话。河北队孙颖莎与黑龙江队王曼昱再度在决赛相遇。四年前,孙颖莎曾以0:4不敌王曼昱;四年后,两人都经历了奥运洗礼、完成技术与心态进一步提升。这场对决已不仅是金牌之争,更是两位成熟顶尖选手在高压之下的再次较量。最终,王曼昱4:2战胜孙颖莎,实现卫冕。

射箭项目首金来自一位真正的“黑马”。



11月17日,北京队选手王楚钦在比赛中发球。他3比1战胜江苏队选手孙闻。

当日,在澳门举行的第十五届全国运动会乒乓球男子团体小组赛中,北京队3比0战胜江苏队。 新华社记者 刘续摄



11月17日,参赛选手在比赛中。当日,第十五届全国运动会田径项目马拉松竞走混合接力决赛在广东珠海举行。 新华社记者 连振摄

20岁的湖北小将宗钰一路淘汰李佳蔓、黄雨薇等国家队箭手,夺得女子反曲弓个人金牌。“不要想太多”,赛后采访中,她用一句简单的话,解释了自己惊艳的爆发。

击剑赛场同样出现“逆袭”。福建队许杰在男子花剑个人赛中连胜香港名将蔡俊彦、张家朗,并在决赛中击败15岁的江苏选手邹天一夺冠。第二次参加全运会,许杰坦言原本并未把自己视为夺冠热门,但在比赛中始终保持专注,“精神状态很好”。谈及对手,他认为年轻选手进步明显,“现在信息发达,学习渠道多,大家提升都很快”。

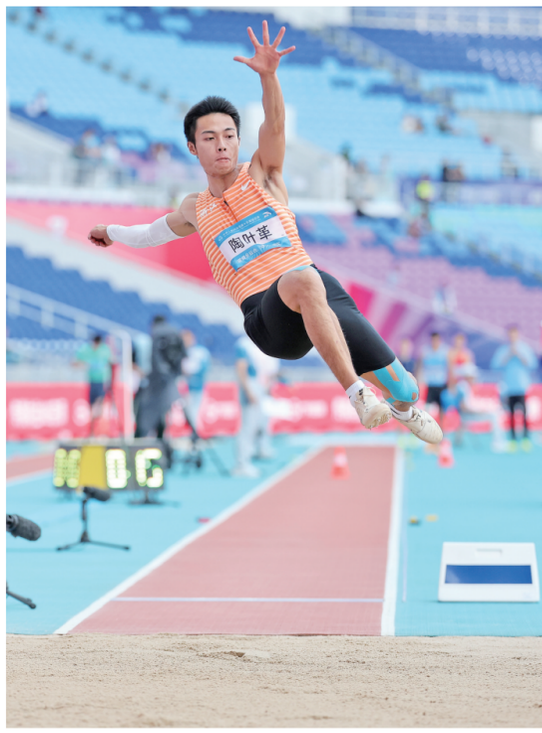
与新人的爆发并行,游泳赛场上多位奥运冠军依旧展现出稳定的竞技状态。女子50米蝶泳决赛中,江苏队张雨霏以25秒61夺得个人在本届全运会的第二金。她说:“这两个月的训练没有白费,能游成这样,已经是最好成绩了,也是对训练成果的展示。”

男子50米仰泳半决赛中,浙江队徐嘉余游出24秒36,打破自己保持的全国纪录,向决赛发起强势冲击。

海上赛场同样喧嚣。在海岸赛艇混合双人双桨决赛中,广东队王云飞/张桂萍以1.6秒优势力压福建队李志津/江樱华,夺得冠军。这也是海岸赛艇首次成为全运会正式比赛项目后产生的首枚金牌。冲浪项目在汕头市南澳县青澳湾收官,晴空与稳定浪况让比赛更具观赏度。奥运名将、四川选手杨思琪拿下女子短板冠军,海南选手吴世栋获得男子短板金牌。

从巩立姣等老将含泪告别,到一批新人在不同场地崭露头角;从奥运冠军的“稳定输出”,到小众项目的惊喜亮相——16日的全运会,有人挥手谢幕,有人初露锋芒,体育从不只属于成绩,它更属于那些愿意坚持、不断突破的人。

17日,全运会赛场还将在游泳、射箭、田径、皮划艇静水等赛场继续见证更多故事的发生。



11月17日,浙江队选手陶叶华在比赛中。当日,第十五届全国运动会田径项目男子跳远及格赛在广州举行。 新华社记者 江汉摄

我国研发的微观世界『超级相机』成功验收

新华社广州11月16日电 (记者 郑天虹 杨淑馨)记者16日从中山大学获悉,我国首台高能直接几何非弹性中子散射飞行时间谱仪(以下简称“高能非弹谱仪”)成功验收,这台致力于观测物质微观世界的结构与动力学性质的大国重器填补了我国百毫电子伏以上非弹性中子散射的空白。

如果把常规的科学仪器比作人眼,那么高能非弹谱仪就是一台具备“超能力”的“超级相机”。它不仅能够看清物质的静态结构,更具备探测物质内部原子、分子在皮秒(万亿分之一秒)时间尺度动态过程的能力,记录下原子、分子如何振动、如何旋转、如何传递能量的每一个瞬间。

这台高能非弹谱仪的独特之处在于,它利用了中子不带电、穿透力强的特性,能够直接探测到物质内部的微观运动。当中子与物质中的原子核发生“非弹性碰撞”时,中子会改变速度与方向,通过这些变化,科学家就能反推出物质内部的动态信息。

受益于超大的探测器面积,高能非弹谱仪特设有白光劳厄相机工作模式,将有助于快速探测单晶材料的结构和磁结构等信息。它将为高温超导物理机制、量子磁性作用机制、热材料输运性质、电池中离子扩散机制,以及生物材料活性等前沿基础研究工作提供关键微观结构动力学信息。

作为国家重大科技基础设施的重要成员,高能非弹谱仪将成为服务全国科研的重要平台。它的开放共享,将为物理、化学、材料、生物等多个基础学科的发展提供强大支撑。

把握形势 抢抓机遇 坚定做好新疆工作的信心决心

(上接第1版)展望“十五五”,新疆处于国家重大战略引领、重大政策支撑的机遇期,处于乘势而上、大有可为的上升期,处于推动高质量发展、夯实社会稳定和长治久安根基的关键期。科学谋划未来五年经济社会发展和党的建设各项工作,必须紧紧抓住党中央赋予的“五大战略定位”这个“牛鼻子”,持续推动各项安排部署及重点任务落地见效,确保与全国同步基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

审时度势、顺势而为,切实增强建设社会主义现代化新疆的责任感、紧迫感、使命感,以历史主动精神应变局、育新机、开新局,我们一定能把习近平总书记为新疆擘画的宏伟蓝图变成美好现实。

公益广告

低碳环保 绿色出行

节能我行动 低碳新生活

