

跨界跨项 助推我省体育跨越突破

本报记者 李 征 文/图

千帆竞发,勇进者胜。8月20日,江西省第十六届运动会(青少年组)皮划艇(静水)比赛在九江市国际水上中心落幕。经过5天激烈比拼,产生了56枚金牌。值得一提的是,由九江市体校田径队输送的3名运动员跨界跨项选拔至水上项目后,在本次比赛中大放异彩,共收获了9枚金牌。依托项目之间的优势互补,补齐各类短板,跨界跨项选材促进了我省体育人才的培养与流动,为运动员打开了更广阔的舞台,成为我省竞技体育跨越突破的助推器。

“田径运动员”获皮划艇金牌

9枚金牌中,九江姑娘熊娜占了4枚。“记得2019年刚来省水上运动中心的时候,我连游泳都不会。由于缺乏平衡感,上艇后经常翻船。”回想近四年的训练,熊娜对刚刚转到水上项目的场景仍记忆清晰。从学游泳到找平衡感,再到熟悉划艇动作的基本技巧,如今的熊娜成功完成了由一名田径运动员到划艇运动员的跨项转型。

与熊娜从九江市体校一同被选入省水上运动中心的田径运动员董浩、邵可欣在本届省运会比赛中同样表现精彩,她们共收获了皮艇、划艇项目5枚金牌。“田径运动员的爆发力和耐力,为水上项目提供了体能保障,她们是年轻运动员跨界跨项的成功案例。”9月2日,省水上运动管理中心“选星计划训练营”管理人员兼体能教练杨财林这样评价。据介绍,省水上运动管理中心今年第一期“选星计划训练营”有40余名运动员参加,经过两轮测试和4周集训,最终留下13人,其中不乏田径、篮球等项目运动员。

短时间内补齐短板、提升成绩,跨界跨项选材发挥了重要作用。在今年2月的北京冬奥会上,中国体育代表团有五分之一的运动员是通过跨界跨项选材培养而来。杨财林表示,省水上运动管理中心借鉴北京冬



熊娜在江西省第十六届运动会(青少年组)皮划艇(静水)比赛中。

奥备战周期跨界跨项选材训练的成功经验,进一步扩大选材面,做好后备人才培养工作。“在训练营表现突出和有发展潜力的运动员,将直接推选进入国家队和江西省队。”杨财林说。

跨界跨项为江西体育添彩

跨界跨项选材工作是体育战线深化改革的一个重大举措,国家体育总局高度重视。在我省竞技体育发展过程中,许多优秀

运动员都得益于跨界跨项选材:两届奥运会金牌得主吴静钰由田径改练跆拳道,北京奥运会冠军金紫薇由篮球改赛艇项目,奥运会亚军许艳梅由体操改跳水项目,奥运会亚军高玉兰由田径改赛艇项目……省体育局竞体处相关负责人表示,跨界跨项选材为运动员创造了成功的机会,同时也为我省竞技体育事业发展增添了浓墨重彩的一笔。

跨选、跨练、跨赛。8月11日,江西省青少年跨界跨项锦标赛暨江西省第十六届运动会

测试赛在九江市体育中心落幕。赛事设有游泳、体操、跳水、田径、赛艇、举重、跆拳道、武术散打、乒乓球等16个项目,共有500余名运动员参赛,通过比赛发现了不少好苗子。

打破地域、项目限制,挖掘有基础、有技能、有天赋的体育人才。省体育局竞体处相关负责人表示,省青少年跨界跨项锦标赛的举行,检验了基层青少年体育后备人才培养水平,推进了青少年体育后备人才培养,是对我省跨界跨项选材优势的进一步发扬光大。

周俐君 夺得世界跆拳道大奖赛铜牌

本报讯(记者李征)北京时间9月3日凌晨,在2022世界跆拳道大奖赛巴黎站女子57公斤以下级比赛中,江西小将周俐君表现不俗,为中国跆拳道队摘得一枚铜牌。中国姑娘骆宗诗在该级别比赛中强势摘金,为中国队夺得了本站大奖赛的首个冠军。

当日比赛共进行了3个级别的较量,女子57公斤以下级别最为激烈,不仅云集了伦敦、里约、东京近三届奥运会金牌得主,还有世锦赛、大奖赛总决赛等多位高手参与角逐,老将新秀同场竞技。周俐君表现亮眼,一路过关斩将闯入半决赛,最终惜败加拿大选手夺得铜牌。

萍乡队 获省运会柔力球比赛第一名

本报讯(记者李征)9月4日,江西省第十六届运动会(社会部)柔力球比赛在瑞昌市体育公园落下帷幕,来自9个设区市的221名运动员经过两天精彩、激烈的角逐,各奖项纷纷出炉。萍乡市代表队获团体第一名,第二名、第三名分别是九江市代表队、南昌市代表队。

省羽协 携羽毛球运动进入南昌校园

本报讯(记者李征 实习生程云)8月27日上午,江西省羽毛球协会羽毛球进校园启动仪式在南昌长荣羽毛球大厦举行。这是在国家大力推进体教融合工作与“双减”政策大背景下,省羽协首次携羽毛球运动进入南昌校园,开启我省未来以中小学校园为基地,培养选拔专业羽毛球运动员的新篇章。

活动现场,南昌高新区分别授予颁发省羽协“羽毛球校企合作单位”“校外实训基地”牌匾,省羽协为南昌市二十八中、南昌市田家炳学校颁发“江西省羽毛球协会后备人才基地”牌匾。届时,这两所学校将会有配套的专业教练和教学大纲,通过基础训练发现羽毛球运动苗子。

林书豪加盟广州龙狮

新华社广州9月5日电(记者王浩明)龙狮篮球俱乐部5日宣布,与美籍华裔篮球运动员林书豪签约,新赛季他将身披7号球衣代表球队参加中国男子篮球职业联赛(CBA)。

“他曾席卷篮坛,缔造疯狂,激励了无数年轻人勇敢向上。征战赛场十余载,岁月见证了他的跌宕起伏,唯独没有改变他对胜利的渴望。他是林书豪,今天,他将与龙狮一起谱写新的篇章!”龙狮篮球俱乐部在官方公告中写道。

34岁的林书豪毕业于美国哈佛大学,2010年登陆美职篮(NBA),曾以优异的表现赛场上掀起一波“林疯狂”,2019年随多伦多猛龙队夺得NBA总冠军。随后,林书豪转战CBA,代表北京首钢征战,场均贡献19分。

“作为一名后卫,林书豪比赛经验丰富,战术素养优良,具备广阔的视野和扎实的基本功,能用多种方式撕开对手的防线,同时防守意识出众,态度积极,能有效限制对手的得分。相信通过全队合练,林书豪将快速融入球队的战术体系,为新赛季的征程打下良好基础!”龙狮篮球俱乐部在官方公告中说。

中国足协杯 第二轮抽签结果揭晓

新华社北京9月5日电 2022中国足协杯抽签仪式(第二轮)5日在北京举行。第二轮32强中除了中超18家俱乐部,从第一轮晋级的9家中甲俱乐部外,还包括2022赛季中乙联赛前三名,以及2家2021赛季中冠联赛的优胜俱乐部。

32强签位分为上下半区,根据2021赛季足协杯和中超联赛成绩,山东泰山、上海海港、广州、长春亚泰成为种子球队。

从抽签结果来看,第二轮引人注目的两场中超球队对决都落位于下半区,分别是成都蓉城对阵河北队、大连人对阵浙江队。目前中超排名前四的武汉三镇、山东泰山、河南嵩山龙门、上海申花都将在上半区展开较量。上赛季足协杯“黑马奖”得主四川九牛将对阵广州队。

国足原队长郑智和冠名赞助商燕京啤酒的副总经理申长亮作为嘉宾出席抽签仪式。足协杯自与该品牌合作9年来,共同推动“全民足球”发展,倡议并设立“黑马奖”,发起“种子计划”公益活动。

小球员邱子骞作为“种子计划”公益活动代表来到现场,此前他所在的小学曾接受过“种子计划”捐赠的足球。如今这位足球少年已经代表北京汇文中学参加了第一届中国青少年足球联赛男子U13组全国总决赛。

足协杯二至六轮计划于2022年11月22日至2023年1月8日进行。第二轮、第三轮(八分之一决赛)为单回合淘汰制,第四轮(四分之一决赛)和第五轮(半决赛)为双回合淘汰制,第六轮(决赛)为单场决胜制。



9月4日,曼联球员拉什福德(左二)在比赛中射门得分。当日,在2022-2023赛季英格兰足球超级联赛第六轮比赛中,曼联客场以3:1战胜阿森纳队。

新华社/美联

传奇谢幕 不说再见

纽约9月2日深夜,美国网球公开赛无虚席的中央球场,人们欢呼着、留恋着、注视着球场中央的她——任何时刻都散发光芒的美国网球名将塞·威廉姆斯(小威),见证一代网坛传奇在美国谢幕。

苦战三小时,挽救五个赛点……41岁的小威以1:2不敌汤姆贾诺维奇,止步美国女单第三轮。

内心早有准备的她用手捂住胸口,尝试着平复心情。万人瞩目的阿瑟·阿什球场内,全场观众排山倒海般的掌声和欢呼声响彻球场上空。

小威环顾四周,一如既往用她标志性的微笑与观众挥手告别,只是这一次她不停地回望这片深爱的赛场。为热爱拼尽全力的小威在赛后流下了幸福的眼泪,她想感谢的人太多太多。

1999年,小威拿下首个单打冠军(巴黎室内赛),还成功问鼎美网,开启了她73个单打冠军、23项大满贯单打冠军之旅的序幕。她不仅在职业生涯中集齐了所有四大满贯的单双打冠军,而且在奥运赛场拿下单打(2012伦敦)和双打(2000悉尼、2008北京、2012伦敦,均搭档大威)的金牌。在奥运赛场的成功,让她成为唯一一位成就“职业生涯全满贯”的网球选手。

2002年7月8日,小威首次登上WTA(女子网球协会)女单世界第一的宝座。在其职业生涯中,她在这个位置总计保持了319周(非连续周数)。

小威的职业生涯巅峰期有多长?她曾战胜过海宁、辛吉斯、莎拉波娃、达文波特、李娜、沃兹尼亚奇等诸多名将。今年美网,她面对的对手平均年龄比自己小近14岁。

在很多球迷眼中,巅峰时期的小威,在赛场上几乎是“无解”般的存在。2017年,小威在澳网获得了职业生涯第23个大满贯女单冠军,彼时的她依然被认为是女子网坛最具竞争力的球员之一。

2021年,小威在温网比赛中滑倒伤退。时隔一年复出,她的世界排名已经跌出1000名以外。或许她不再是那个最有力的冠军竞争者,但所到之处,她永远是最受人关注的焦点之一。

“我无法想象没有网球的生活,它给了我很多机会,这是我生命中最不可思议的旅程,我经历了这么多美妙的时刻,我的未来不能没有它。”

新华社记者胡佳丽、李典、李博闻
(据新华社北京9月3日电)



9月2日,小威在2022美国网球公开赛女单第三轮比赛中,不敌澳大利亚选手汤姆贾诺维奇,无缘16强。
新华社记者 刘 杰 摄

数字技术赋能 江西羽毛球迎来更多可能

本报记者 李 征

近日,国家青年羽毛球队在江西省奥林匹克体育中心完成了两个月的封闭式训练,将于9月底前往西班牙参加2022世界青年羽毛球锦标赛。“训练效果非常好,江西的硬件条件和科技助力给了运动员很大帮助。”中国羽协副主席兼秘书长王伟接受记者采访时说。

中国羽协对运动员在江西封闭训练成果的认可,科技助力发挥了重要作用。封闭训练期间,这批国青小将幸运地用上了由江西师范大学国家体育总局水上运动训练监控与干预重点实验室(以下简称“实验室”)最新研发的全球首款羽毛球实时监控及分析系统,该系统利用后台大数据分析,对运动员训练效果进行评价,训练效率得到显著提高。“竞

技体育赛场上的比拼,其实是体育科技力量的竞争。”9月1日,该实验室主任郭鹏程说。每一块羽毛球拍安装一个小芯片,场地四周装上定位器,就可以实现数据同步采集、高效传输和系统处理,羽毛球飞行速度、运动员挥拍力量、腾空次数、冲刺次数、跑动范围和距离等数据,一目了然。“羽毛球数字化监控系统不仅在江西首次使用,在世界也是首创。其他国家做了部分研究但都还没有集成,而我们做到了全球首款,它的所有知识产权都是属于我们的。”郭鹏程骄傲地说,系统是科研团队的汗水和智慧的结晶,包括传感器制造、基站的研究和数据的算法等核心技术。

省球类运动管理中心主任张松涛认为,江西省竞技体育立足“小、巧、水”战略特色。除水上运动外,羽毛球也是江西的优势项目,目前在国家队的有赵俊鹏、李诗洋等4名高水平男女运动员。“羽毛球是江西

竞技体育强项,以羽毛球为切入点,研发出这个系统很有必要。”郭鹏程表示。

每一块羽毛球拍安装一个小芯片,场地四周装上定位器,就可以实现数据同步采集、高效传输和系统处理,羽毛球飞行速度、运动员挥拍力量、腾空次数、冲刺次数、跑动范围和距离等数据,一目了然。“羽毛球数字化监控系统不仅在江西首次使用,在世界也是首创。其他国家做了部分研究但都还没有集成,而我们做到了全球首款,它的所有知识产权都是属于我们的。”郭鹏程骄傲地说,系统是科研团队的汗水和智慧的结晶,包括传感器制造、基站的研究和数据的算法等核心技术。

省球类运动管理中心主任张松涛认为,

羽毛球实时监控及分析系统对未来江西羽毛球运动发展将产生深远意义。“系统能为训练团队及时掌握分析训练过程中运动员的运动表现提供数据支撑,为训练精准规划提供技术保障。还可加强对青少年科学训练的指导,提高成才率。推广到大众体育,则能提高民众健身训练的科学性和安全性。”

当前,无论是全民健身信息化、智能化,还是竞技体育科技助力,科技赋能体育的趋势越发明显、需求越加迫切。郭鹏程表示,实验室不仅服务国家队,也肩负着振兴江西体育的责任,科研团队将进一步结合运动队训练实际情况,推动更多原创性高水平体育科技创新成果助力江西体育全面发展。