



中国陕西 2021 SHAANXI CHINA

三秦风韵

第十四届全国运动会特别报道

责任编辑/马磊



新变化成就“全热度”

■本报记者 仇建群

来到现场观赛。张雨霏的每场比赛，加油助威声都不绝于耳。近日，一条“全红婵的娃娃找到了”的消息火爆网络，吸引无数网友关注。

当然，陕西全运会受到热切关注的背后，还有更深层次的原因。

从竞技层面来讲，以往全运会放在奥运会之后一年举行，可能会直接影响比赛水平。根据备战奥运周期的规律，很多名将将在奥运会后进入调整期，即便参加全运会，状态也难言乐观。另一方面，有潜力的新秀仍处于厚积薄发的过程中，远未到“登堂入室”之时。今年，全运会紧随奥运会的脚步，虽时间较紧，运动员在备战时稍显仓促，但有了备战奥运会的基础，选手们基本都展现出了高水平。

在东京奥运会上取得佳绩的巩立姣、刘诗颖、苏炳添等运动员都站上全运会的最高领奖台，在奥运赛场迎来突破的中国女子橄榄球队同样轻松加冕全运会冠军。

改革，是引爆全运热潮的另一把火。从天津全运会开始，国家体育总局就加大了改革力度，如取消了奥运成绩代入全运的规则，同时取消金牌榜和奖牌榜。此外，为了推动一些小众项目的发展，还允许跨省组队。这些规则都赢得了一片叫好，也更加符

合竞技体育的发展规律。

在全运会赛场增设多个年龄段，加强后备人才培养。奥运赛场拼的是什么？毫无疑问，是人才。在陕西全运会的赛场上，我们看到了U20男足、U18男足、U18女足、U20男排、U19女排、U22男篮、U19女篮等。这些项目的设置，不仅可以让更多年轻人站上全运舞台，也将推动各省市队伍加强后备力量培养，为国家队提供更多优秀人才。

修改比赛规则，提升球员水平。在陕西全运会上，有一些细小规则上的改变，可能没有引起太多关注，但这些改变至关重要。马术场地障碍个人赛，将障碍高度由此前的1米55提升到1米65，达到了奥运会的标准。橄榄球比赛中，上届全运会男、女各有6支队伍参赛，本届全运会增加到8支，让更多球员看到了登上全运舞台的希望。全运会橄榄球项目还将比赛时长由国际通行的上下半场各7分钟，改为上下半场各9分钟。“考虑到我们的运动员在奥运赛场上经常会比赛末段体能状况不佳，增加2分钟的比赛时长就是为了弥补我们的短板，争取在国际赛场上取得突破。”中国橄榄球协会主席陈应表说。

奥运联合队，成为本届全运会赛场上的亮丽风景线。

9月25日，女足奥运联合队1比0击败上海女足加冕冠军。女篮、曲棍球、赛艇以及田径、游泳、羽毛球、乒乓球等奥运组合均在全运赛场上展示出超群的实力，强势加冕冠军。9月24日晚，由汤星强、谢震业、苏炳添和吴智强组成的奥运联合队跑出38秒50加冕男子4×100米冠军。暴雨中，上万名观众为他们加油助威，热度可见一斑。

全运会成为老百姓高度关注的一场体坛盛会，这绝对是让人倍感欣喜的景象。未来，期待全运会在项目设置、竞技水平、赛场氛围、群众参与度等方面再多下功夫，使体育盛会的精彩魅力和综合效益更加充分展现出来。

(本报西安9月25日电) 图片由新华社发

版面统筹：李诗鹤
刊头书法：汪德龙
版面设计：贾国梁、郭子涵



全运会女足决赛，奥运联合队以1比0战胜上海队

玫瑰向着明天绽放

■本报记者 范 离 刘宝瑞

一场不期而至的暴雨，让陕西省体育场有了明显的凉意。不过，这并没有影响球迷的热情——

“联合队加油！”“王霜加油！”

比赛尚未开始，球员们刚出来踩场热身，球迷的加油助威声就此起彼伏。陕西的足球迷多，果然名不虚传。

全运会女足决赛，奥运联合队对阵上海队，堪称目前国内女足水平最高的一场比拼。比赛中，暴雨让双方的技战术都受到了不小的影响，未能充分展示出真实的水平。经过90分钟的激烈对抗，奥运联合队在上半场依靠核心球员王霜的策动进攻，王妍雯在禁区前得球直接射门，攻破了上海队的球门，取得1比0的领先。下半场，双方均未能抓住机会。最终，奥运联合队以一球小胜，如愿登上本届全

运会的最高领奖台。

东京奥运会上，中国女足表现不佳，三战皆负。上海女足主帅水庆霞临时从贾秀全手中接过“帅印”，率奥运联合队征战全运会。赛后，被问及将来是否执教中国女足的话题，水庆霞直言：“我真的不清楚。不过，在我看来能够担任女足主帅是一种荣誉。如果有可能的话，我希望我能担当起责任。”

对于中国女足来说，全运会是结束，更是新的开始。姑娘们需要找准问题，寻求改变，重新再出发。只有找到正确的方向，铿锵玫瑰才能在前行的路上绽放出应有的魅力。

下图：双方球员在比赛中拼抢。 本报记者 王传顺摄



9月26日晚，女子4×400米接力决赛在西安奥体中心举行，最终湖南队以3分30秒21的成绩获得冠军，四川队、广西队分别获得亚军和季军。图为广西队选手黄佳欣(右)与福建运动员李韵韵在比赛中。 本报记者 李三红摄

全运会第十个比赛日

新星辈出未来可期

9月25日，第十四届全运会进入第十个比赛日，在乒乓球、体操、霹雳舞等15个项目上产生了48枚金牌，是本届全运会产生金牌最多的一天。

体操赛场决出了5枚金牌。男子吊环项目上，东京奥运冠军、辽宁队选手刘洋发挥出色，以15.420分成功卫冕。山东队选手苏炜德和江苏队选手翁浩分别获得自由体操和鞍马冠军。女子高低杠的争夺中，两届世锦赛冠军范忆琳卫冕成功。女子跳马冠军被福建小将虞琳敏收入囊中。

射箭赛场结束了全部项目的争

夺。在男子反曲弓团体决赛中，江苏队以5比3战胜广东队，夺得冠军。这是江苏省射箭队自1997年建队以来获得的首枚全运会金牌。在女子反曲弓团体决赛中，北京队以6比2战胜上海队，夺得金牌。

作为2024年巴黎奥运会的新增项目，霹雳舞项目首次亮相全运赛场。在男子组的比赛中，上海队选手王文禄摘得金牌，山东运动员吴泽锋获得银牌，另一名上海运动员商小宇获得铜牌。在女子组决赛中，河南队选手刘清漪以4比0战胜山东运动员芮盼

琪，获得冠军。芮盼琪和浙江队选手曾莹莹分获亚军和季军。

9月26日，第十四届全运会将在游泳、三人制篮球、体操等11个项目上产生31枚金牌。

马拉松比赛将在西安鸣枪开跑。本届全运会马拉松项目是展现西安城市发展成果、展示古城运动风采的重要赛事活动。来自辽宁、河北、江西、山东等代表队的57名国内顶尖选手，将在古今交融的西安城市赛道上展开激烈的金牌争夺战。

26日也是游泳、乒乓球、体操、女子排球等项目的最后一个比赛日。其中，乒乓球项目将产生男单、女双两枚金牌，广东名将樊振东将向全运会男单金牌发起冲击。女排赛场，传统强队江苏女排和天津女排将在决赛中上演巅峰对决，值得期待。

(孔明明)

向科技要竞争力

■范江怀

精彩激烈的全运会，给我们带来了全新的体验和享受。全运赛场上，有些精彩不一定能被观众看见，可确实实实在在地给我们带来了意想不到的惊喜和冲击——这就是科技的力量。

观看全运会赛艇比赛时，我常常感叹参赛队员们划桨的节奏和角度是如此和谐一致，赛艇如利箭笔直前行。这当然是选手们平时刻苦训练的结果，而其中也包含着科技助力的因素。

大家可能不知道，赛艇选手的训练艇上装有生物力学系统，可以监测到每名运动员的桨叶功率等数据。用这些大数据来指导运动员的训练，可以不断提高选手的训练水平和成绩。得益于这一“黑科技”，在刚刚结束的东京奥运会上，中国赛艇队在女子四人双桨项目上强势夺金，在男子双人双桨项目首次斩获奥运奖牌。

无独有偶。今年32岁的“亚洲飞人”苏炳添，在本届全运会上百米还能跑进10秒，并夺得2金1银，这其中也得益于科技的助力。一般来说，短跑运动员年龄超过30岁后，就很难保持在一个最佳状态，很多选手由此也就选择了退役。苏炳添能不断创造体坛“神话”，他身后一个由12人组成的强大保障团队功不可没。团队里除了有医疗师、体能师和营养师外，还有科研人员，甚至还有生物力学专家。

甭管对哪一个行业来说，科技都是第一竞争力。竞技体育也不能置身度外。当今体坛的竞争，已经告别了粗放的时代。快速发展的高科技时代，向我们展示了一个与以往任何时期都不相同的竞争时空。训练不刻苦，肯定拿不到金牌；光靠刻苦训练，不讲科学，也未必能在赛场上力压群雄、独占鳌头。竞技体育越来越青睐那些既能刻苦训练，又能吸收和借助科技力量的选手。

跑鞋、赛车、赛艇等比赛装备，具有很高的科技含量，都属于看得见的科技。还有更多的科技在赛场上是容易被看见的，只能存在于我们的训练中。向科技要竞争力，不仅体现在看得见的装备上，更重要的是体现在我们看不见的意识和观念中。光有先进的科技装备，如果没有科学的管理意识、训练理念和康复手段……也很难拥有完整意义上的科技力量。

繁花先于硕果。向科技要竞争力，不是一时一地的事情，应该贯穿在我们整个训练和比赛的始终。我们在追求科技进步时的每一点付出，都能在赛场上得到回报。自强、自律、自信，再加上科技的力量，这才是我们通往胜利的阶梯。有了这个阶梯，我们才能站在世界赛场的最高领奖台上，成就“更快、更高、更强”的梦想。

