

第十四届全运会特别报道



中国陕西 2021
SHAANXI CHINA

全运会为城市添彩

本报记者 刘硕阳 范佳元 原轲雄

以绿色扮靓全运

十四运会共有50余座竞赛场馆，其中既有西安奥体中心这样大气恢弘的新建场馆，也有分布在各高校内的校园场地。这些功能不一、外形各异的场馆的共同点之一，是都使用上了来自陕北的清洁“绿电”。

据介绍，陕西全省41家新能源发电企业与59个赛事场馆达成1.38亿千瓦时的“绿电”交易，所有赛事场馆在全运会期间实现全赛程100%清洁能源电力供应，助力“零碳全运”的实现。“这届全运会突出环保、‘零碳’特性，是非常与时俱进的办赛方式和理念。”清华大学体育产业发展研究中心主任王雪莉说。

“绿色”的概念不仅体现在赛场场馆内，也在更长久的时间里倾洒在三秦大地的各个角落。全长293公里的“三河一山”绿道，是一条集骑行、步行、观光、休闲等多功能为一体的生态慢行系统，沿途串联起103个生态节点和42个人文历史遗址，规划建设109个休憩驿站。“在这里，遛娃休闲两不误”，来到太乙驿休憩驿站过周末的西安市民管青说。

“绿色生态惠及群众的同时，也带动了沿线各区县、开发区的区域发展。”西安市水务局河湖长制工作处处长惠强介绍。以全运会筹办为契机，西安推进全域治水碧水兴城工作，全市河湖水质持续提升、生态水面不断增加，也让广大市民有了更多的近水亲水、休闲放松的新去处，昔日“八水绕长安”的美景回来了。

与城市良性互动

9月15日晚的开幕式，璀璨灯火下，“长安花”体育场惊艳闪耀。场馆旁，灞河静静流淌，为开幕盛典增添更多韵味。

从十二运会的浑河到十三运会的海河，到十四运会的灞河，河流往往是东道主书写全运精彩时不容忽视的注脚。正如静静流淌的河流一样，全运会也在点滴间提升着城市的软硬件建设，涵养着区域的体育文化。

全运会的到来带来了一个个体育新地标，也在不同程度上激发了区域发展的新活力。以十四运会为契机，西安的交通路网结构进一步优化，城

市功能和承载力全面提升；西安奥体中心成为5G技术全覆盖的智慧场馆；1100多个口袋公园和绿地广场在群众身边落成……体育盛会也是一场民生盛会，赛事与城市之间的良性互动正在悄然间发生。

“全运会走过62年，如今的‘全民全运，同心同行’，体现了以人民为中心的发展理念。”王雪莉说：“从功能上讲，现在的全运会更加多元，但归根结底，是愈发回归到体育本质的功能上来，服务于人。”

北京咏怀体育发展研究院院长王兵认为，实现全运会与举办城市间的良性互动，在全运会结束后同样不能放松，“要使用好全运会遗产，借助赛会热度与影响力，坚持惠民措施，充分利用举办一届全运会的发展带动作用。”

助区域协同发展

9月18日，澳门选手郭建恒在空手道男子个人型比赛中获得季军，为澳门特别行政区体育代表团赢得参赛以来首枚全运奖牌。4年之后，澳门选手将以东道主身份登上全运赛场。据了解，2025年十五运会将由广东、香港、澳门承办。期待全运盛会届时发挥更大的功能和作用。

“通过粤港澳三地共同办赛，找到行之有效的方式方法，为粤港澳大湾区建设服务，这是下一届全运会应该发挥的作用。”王兵说。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》提出“建设宜居宜业宜游的优质生活圈”，对此，王雪莉认为：“联合举办全运会，有助于实现休闲湾区和健康湾区的建设目标，对于大湾区的经济建设发展也有促进作用。”

粤港澳大湾区也是群众体育文化底蕴非常深厚的地区，有很多颇具民俗文化特色的体育运动。在王雪莉看来，下一届全运会还能继续开掘功能与价值，通过办赛呈现民间体育风采。“粤港澳大湾区的国际化程度很高，下一届全运会在这里举行，也将推动中国体育健儿在国际舞台上继续呈现积极健康的国际形象。”

从多元功能和综合价值的角度观察，全运会的举办，正在更广的范围内、更深的内涵上，为城市增添光彩。

图题：“三河一山”绿道起点广场风光。十四运会组委会供图

让生活奏响更多运动的旋律

冯 春

从激励到参与，从小众到大众，运动员的榜样作用推动着体育的多元价值全面彰显，也让我们的生活奏响了更多运动的旋律

从奥运赛场转战全运舞台，体育健儿顽强拼搏、奋勇争先，赢得掌声和喝彩，以榜样的力量，激发起广大群众关注体育、参与运动的热情。

全运会赛场上的较量同样令人激动，运动员挑战自我、超越极限的故事仍然弥足珍贵，具有打动人心的力量。体育健儿散发的榜样之光，不只在金牌时刻闪耀，也不止于群众基础深厚的优势项目。这是新一代中国运动员的群像，面对挑战乐观自信，展示个性落落大方，向世界展现中国青年的气质，折射时代进步的光彩。

如潮水般涌来的关注和掌声，让体育健儿备受鼓舞，同时也感到肩上沉甸甸的责任。“我希望成为一名体育推广者，引导更多人参与体育运动，为建设体育强国、健康中国多做贡献，传递出满满正能量。”荣获全国体育系统先进工作者称号后，张

雨霏的一席话其实也代表着广大运动员的心声。

体育强国的基础在于群众体育。各项目的知名选手，实质上也在发挥着体育推广者的积极作用和推动全民健身热潮的巨大作用。受到鼓舞，许多人也不再满足于做旁观者——从主动要求参加体育培训班的孩子，到群众赛事活动中大展身手的老人，运动正日益成为大多数人的生活标配，运动也带来了更多的健康和欢乐。

一些相对而言的“小众项目”，也在借助大赛吸引大众目光、夯实发展基础。今年，攀岩首次作为正式竞赛项目进入全运会，成年组设项完全对标巴黎奥运会。岩壁上，各路高手身手矫健，赛场外和屏幕前，无数少年眼中有关光，这样的景象，让人对项目的普及推广充满希望。

从激励到参与，从小众到大众，运动员的榜样作用推动着体育的多元价值全面彰显，也让我们的生活奏响了更多运动的旋律。



男子400米个人混合泳汪顺夺冠

获得自己的第十块全运会金牌



汪顺在男子400米个人混合泳决赛中。

本报记者 王霞光摄

本报西安9月19日电（王亮、郝帅）19日晚，全运会游泳项目决出首枚金牌。在男子400米个人混合泳决赛中，浙江队名将汪顺游出4分12秒76，蝉联全运会该项目冠军，山东队选手刘宗毓和广东队选手陶冠男分获亚军和季军。

比赛结束后，刘宗毓认为自己的决赛成绩在“意料之中”，而陶冠男很满意自己的本场表现，甚至觉得有些“意料之外”。汪顺则肯定了两名年轻选手的表现，“希望未来一起为中国游泳承担更多责任”。

在东京奥运会上，汪顺获得男子200米个人混合泳金牌。而在全运会赛场上，汪顺已经拿到自己的第十块金牌，距离全运会游泳项目男子的夺冠纪录只差两枚。当被问及有没有刷新纪录的打算时，汪顺肯定地表示：“过程比结果更重要”。

当日共进行了5个游泳项目的决赛。在随后进行的其他项目比赛中，山东队选手季新杰以3分47秒05夺得男子400米自由泳冠军，浙江队选手余依婷以4分38秒39获得女子400米个人混合泳冠军，在女子4x100米自由泳接力决赛中，奥运联合队以3分35秒50的成绩夺冠，浙江队则以8分45秒09获得女子4x200米混合泳接力冠军。

观赛的脚步，大雨挡不住

本报记者 李 洋

连日来，西安阴雨连绵，室外比赛难免受到影响。工作人员、运动员和观众，都在积极调整，适应天气带来的改变。

9月17日傍晚，西安市阎良区户外运动攀岩场地雨水不断，志愿者、裁判员一直在清理积水、为岩点刷镁粉，以免潮湿环境影响选手发挥。等待了许久，广播通知还是响起：“受到天气影响，原定于晚间举行的速度攀岩决赛延期举行。”

观众收起写有运动员名字的灯牌，从看台有序退场。记者遇到一位特意从贵州赶来的观众：“没看成决赛遗憾吗？”“不遗憾，选手预赛的表现也很棒。而且我理解组委会，也是希望运动员在更好的比赛条件下冲击更好成绩。等决赛时间定了，我再来看。”

18日的马术盛装舞步个人决赛赛场，嗒嗒马蹄伴着雨声。从记者席回头张望，观众席上人数不减反增，一名举着手机拍摄比赛的小姑娘格外引人注目。

张嘉宁，西安市高新一小五年级学生，学习马术两年多了。“场地障碍我能跳完全程，单杆能跳到1米，以后还想学盛

装舞步。”孩子父母说，张嘉宁喜欢运动，曾两次刷新学校尘封20年的跳绳纪录，但尤其喜欢马术比赛，“只要孩子喜欢，风雨再大我们都来。”

赛场边，志愿者趁着场间休息热情地发放雨衣、指引路线。来自陕西中医药大学的学生志愿者陈骄阳说：“雨天比赛，更要通过服务，让观众感受到温暖。”赛场上，骑手和马匹同样不惧风雨，联袂献出精彩表演，舞步优雅得体，形象风度翩翩。马术盛装舞步个人金牌得主顾兵说：“马儿因为大雨而兴奋，伴随着雨声和乐曲，这次的表演显得更加浪漫。”

从赛场返程，透过雨幕，总能看到“相约西安 筑梦全运”的口号和城市街角的运动元素。大雨浇不灭工作人员、运动员的热情，挡不住观众的脚步，全运会如火如荼地进行，展示着体育的魅力。



近日，第十四届全运会各项比赛渐入佳境，赛场内运动员分秒必争，观众前来观赛的“脚步”也在提速——包括4条地铁线在内的交通路线相继建成通车，市民前往西安奥体中心观赛更加便捷。如果不想赶时间，也可以享受“慢生活”——点缀在灞河岸边

的休闲绿地，遍布在古城内外的口袋公园，为市民提供了更多休闲健身的场所。

借办赛契机，添城市活力。对于东道主，展现全运会的精彩不止于赛场和选手，还意味着环境、交通等条件的改善，文化、旅游等领域的振兴……



凌空飞舞

9月19日，全运会小轮车自由式公园赛落幕。

在女子组比赛中，四川队夏皇耀以84.12分夺得冠军，甘肃队邓雅文和河北队孙思蓓分别以83.12分和79.43分获得亚军、季军。

在随后举行的男子组比赛中，四川队包揽前三名，海洋凭借91.93分的成绩收获冠军，林硕堂、陈建波以87.24分和77.18分的成绩分列亚军、季军。

左图为女子组参赛选手在进行赛前热身，下图为参赛选手在男子组比赛中。

本报记者 陶相安摄影报道

本版责编：程聚新 史哲 杨笑雨
版式设计：张丹峰

