

以举办全国赛事为契机，以绣花功夫提升场地功能

广州30个运动场馆实现微改造

本报记者 胡健 贺林平 洪秋婷

④体育大看台

广东省广州市，与天河商圈一路之隔的天河体育中心近日完成改造，成为全民健身的新地标。广州作为第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会（以下简称“十五运会和残特奥会”）的举办城市，随着场馆焕新，“全民全运”的热情被进一步点燃。

十五运会和残特奥会是全运会历史上第一次由粤港澳三地联合举办。曾举办过六运会、九运会的广州，承担了十五运会和残特奥会40%和35%的竞争量。一流的场馆，既是办好赛事的保障，也是展示城市品质的窗口。广州秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，坚持节俭办赛原则，在既有的全运会和亚运会场馆的基础上，巧施绣花功夫，广州赛区30个场馆全部实现焕新升级。

建新与修旧 新技术让场馆更节能

夏日炎炎，广东省奥林匹克体育中心，几十名工人正热火朝天地忙碌着，为场馆改造做收尾工作。双曲线屋面，独特的屋顶飘带设计灵动亮眼，且换上了高科技“新装”。

“我们对飘带屋盖进行了整体保留，采用新技术、新材料进行形象优化提升，增加PTFE吊膜的设计，使用泛光投影技术，使得屋顶造型更轻盈飘逸。”广东省奥林匹克体育中心升级改造项目设计总负责人罗建华介绍。

“在施工上要处理好‘建与改’的关系。”承建改造工程的中建八局华北公司广东奥体项目副总工程师崔建伟表示，“这个建筑结构是很多年前的，在原有结构上进行改造升级，难度实际上比新建更大。”对此，改造工程在施工技术上进行创新，不仅保障了效果，还助推场馆改造施工更绿色、更节能。

广东省奥林匹克体育中心体育场，可再利用材料和可再循环材料占比达到16%以上，复杂结构自平衡拆解施工技术更是破解了老旧逃生楼梯拆除时结构稳定性问题；天河体育中心体育场，高效多联机系统、新风热回收系统、智慧照明系统等机电设备系统的应用，不仅让老场馆拥有了智慧“大脑”，还使建筑本体节能率达20%、降碳率达45%；广东省人民体育场，节能变压器、智能照明、高效分体空调等先进节能设备进场，有效降低了能源消耗……

“广州坚持科技赋能，在‘硬改造’等方面做减法，在设计、软包装等方面做加法，既能控制成本，又能显著提升场馆的功能性和观赏性。”十五运会和残特奥会广州赛区执委会场馆建设部常务副部长唐仪兴说。

传承与改造 统筹历史底蕴与现代化功能

越秀山南麓，镇海楼脚下，修缮一新的越秀山体育场静待下一场比赛的哨声。行走其间，仿佛还能听到第一届“省港杯”足球赛上震耳欲聋的加油呐喊声。

地处广州传统中轴线上的越秀山体育场，始建于1926年，时称观音山足球场，1950年由万余名市民协助重建。它是第十批中国20世纪建筑遗产项目之一，也是南粤足球的发源地。

改造后的越秀山体育场，渐变黄色座椅、灰色看台罩、深绿色挡墙、天蓝色跑道与绿草如茵的足球场相映成趣。广东省勘察设计大师何坚表示：“通过色调设计，越秀山体育场不仅与广州传统中轴线上的历史建筑相呼应，还与越秀山美景相交融。”

在升旗台处，场馆名称、标识、始建年份等元素融入主背景墙；1987年的六运会、2001年的九运会、2010年的第十六届亚运会……这座体育场不仅是竞技场，更是承载城市记忆的文化载体。



位于市中心的广东省人民体育场（广州“东较场”）始建于公元618年，自唐朝武德元年起作为“阅武堂”，是国内现存最古老的体育场之一。全国工程勘察设计大师陈雄介绍：“它的改造，融入了岭南文化特色的骑楼空间。”通过拆除北侧部分看台并增设连通平台，不仅为赛事组织提供了宽敞的疏散空间，缓解交通压力，还贯通了750米的广州传统红色纪念轴线……千年场馆在传承与创新中焕发新生。

办赛与惠民 兼顾赛时赛后利用

拆除原有围栏1633米、新增人行步道767米、改造无障碍盲道1463米……一组组数据让人们重新认识天河体育中心。改造后，天河体育中心体育场外围铺设了941米的专业健身跑道，二层平台增设700米风雨健身跑道，并通过无障碍坡道连接，构建起立体交通网络，为市民提供更舒适、多元的运动环境，不少体育爱好者慕名而来。

“天河体育中心是中国20世纪建筑遗产，此次改造强化了城市中轴概念，激活周边绿地，打通便捷绿廊，活化闲置用地，增强了市民的获得感。”全国工程勘察设计大师郭明卓说。

广州赛区场馆改造坚持“兼顾赛时赛后利用”原则，确保功能空间灵活转换，满足群众日常使用需求。广东省人民体育场首层沿街退让2.5米设置岭南骑楼街，优化步行环境，赛后可作为便民商业空间使用。

以体育场馆为轴心，广州在周边构建开放共享的精致街区。广州市住房城乡建设局党组书记蔡胜介绍：“围绕广州赛区30个场馆，17个街区实现精致提升。”通过增加15万平方米绿化、优化18个地铁站点品质、规整市政设施等方式，一个个精致有序的城市空间应运而生。

天河体育中心和广州市残疾人体育运动中心成为面向全民全龄友好的“零障赛区”，并全面升级智慧化应用，如AR导航、智能助手等，提升观赛体验。

“办好一个会，提升一座城，彰显一座城，幸福一座城”，这是筹办十五运会和残特奥会之初，广州市委、市政府许下的庄严承诺。300多天来，一项项微改造，让一座座老场馆焕发新活力，也让市民不断感受到魅力日增的新广州。

“赛后，这些场馆将实现功能空间的顺畅转换，满足人民群众日常使用，实现长效惠民。”十五运会和残特奥会广州赛区执委会相关负责人表示。

上图：观众在广州天河体育中心体育场观赛。
姚志豪摄

“没想到报名的人这么多！”陈文翠很惊喜。她与丈夫开办的羽毛球业余培训俱乐部在贵州已小有名气。今年，他们把培训班拓展到全国多地，每天愈发忙碌。

2017年，陈文翠刚接触羽毛球时，还是贵州遵义的一名烘焙师，每天与面粉和奶油打交道。一天下班后，她偶然走进一家社区球馆，小小的羽毛球从此丰富了她的生活，“开始只是想活动筋骨，舒缓心情，后来越打越喜欢。”

从那以后，陈文翠在业余常去球馆。为了提升球技，她不仅和各路球友切磋，还经常钻研各种教学视频。很快，陈文翠就从羽毛球“小白”成长为同事中的“高手”。

随着水平提升，陈文翠开始参加一些业余羽毛球比赛。“前几年几乎都是‘一轮游’，刚开始参赛时，紧张到手

羽毛球改变了陈文翠的生活

本报记者 季芳

抖。”但陈文翠有股不服输的劲头，“输了就回去好好练，然后再来挑战。”

2024年Victor女子羽毛球邀请赛总决赛，陈文翠以“黑马”之姿，拿下自己的第一个全国冠军。此后，她又获得多项全国赛个人冠军。

球场上，她还邂逅了爱情。在家人的支持下，陈文翠2021年辞掉烘焙师的工作，考取羽毛球教练资格证，和丈夫做起羽毛球教学培训。曾经的爱好变成奋斗的事业，陈文翠也有了新目标：“希望让更多人爱上羽毛球运动，并且取得进步。”

陈文翠培训的小球员如今也开始登上全国比赛的领奖台，孩子们认真练球的模样，让陈文翠充满力量，“教羽毛球不仅是教技术，更是传递勇于拼搏的精神、健康生活的理念。”

世界女排联赛北京站

中国队迎来新周期首胜

本报北京6月4日电（记者 郑轶、张武军）2025世界女排联赛中国北京站4日在国家体育馆打响，中国女排首场比赛以3:0战胜比利时队，迎来新周期开门红。此次世界女排联赛分站赛于6月4日至7月13日举行，总决赛将于7月23日至27日进行。中国女排将先后参加

2025FE电动方程式上海站完赛

本报上海6月4日电（记者 沈文敏）最高时速可达322公里、零百加速仅需1.86秒、世界领先的600千瓦进站快充技术……为期两天的2025FE电动方程式世界锦标赛日前在上海国际赛车场完赛，吸引多名世界级车手参与角逐。FE电动方程式是第一项纯电动的国际汽联世界锦标赛，获得净零碳认证。首届赛事2014年在北京举办，去年首度登陆上海。

本版责编：巩育华 唐奕 周信

农银碳服 “碳”索未来



“农银碳服”是农业银行为全国碳排放权注册登记机构会员提供碳排放权交易资金结算的金融服务产品。

- 账户体系完整严密
- 业务流程便捷高效
- 交易资金安全可靠
- 金融服务全面延伸