



导 读

“亚运有我 幸福同行”
走基层系列活动启动

>>>详见2版

国际女子空手道公开赛
李巧巧夺冠

>>>详见8版



智慧体育社区模式走出“嘉”门口

通讯员 朱晓妍 本报记者 洪 漩

共同富裕
体育接棒

随着大众运动健身意识的提升,怎样让体育锻炼方便又有趣?嘉兴的社区运动家,通过数字赋能体育,整合体育场地资源、新建体育社群,最大程度方便居民在家门口就近科学健身。

在嘉兴城南街道天佑社区幸福家园小区,市民刘先生正享受着这一创新模式带来的便利。“今年刚开放的天佑社区运动家不仅离我家近,设备只需人脸识别就能使用。”刘先生说,现在他通过“浙里办”,进入“社区运动家”专区,随时还能找来搭档来一起运动。

日前,中共浙江省委社会建设委员会公布第一批共同富裕创

新模式名单、共同富裕创新模式重点培育名单及第一批共同富裕示范区全国推广典型经验名单。其中,嘉兴市的“社区运动家”全民健身公共服务创新模式成为15个共同富裕创新模式重点培育名单之中唯一的体育样板。

嘉兴市的“社区运动家”全民健身公共服务创新模式为何值得全国推广?

近年来,嘉兴坚持数字化改革应用与体育共富建设一体融合,原创了极具辨识度的“社区运动家”数字化改革应用标志性成果,以“邻里运动”作为体育共富新模式创新突破口,推动全民健身公共服务全方位系统性重塑,有力破解了“体育资源集成难、供需信息不匹配、综合治理不高效”等问题。

像天佑社区这样的智慧体育

社区在嘉兴正如雨后春笋不断涌现。秀洲区王店镇改建的嘉兴五中废置校区,落地一个社区集成10多片球类场地、400米智慧健身跑道和“运动家”智能健身驿站;经开区中南社区250平方米“体医”融合室内百姓健身房,实现运动处方再造“测、评、导、练”新流程;嘉兴银行闲置办公场所建设运动家旗舰店……截至目前,全市已经建成372个运动家智慧体育社区(村),与农村文化礼堂、养老、邻里中心、健康小屋、科创大楼等公共服务资源叠加共享的运动家智慧体育社区(村)达339个,形成了“珠链式”社区运动家,让越来越多的市民实现“运动自由”。

智慧体育社区已连续三年评为嘉兴市政府民生实事项目,嘉

兴全域打通“市-县-镇街-村社”四级全民健身赛事体系,迄今共计举办线上线下基层赛事活动10321场,参赛人数超过35.85万人次,开展公益培训1.11万次,收益人群24.7万人次

以“民声”定“民生”。嘉兴市体育局相关负责人表示,接下来,嘉兴将积极践行新发展理念,以国家智能社会治理实验基地、国家社区运动健康中心试点建设为契机,聚焦公共服务优质共享先行示范省跑道,对照创新模式打造的标准和要件,加快建立标准、明确规范、形成体系,形成较为成熟、可复制推广的创新模式,奋力打造体育助力共同富裕的“嘉兴示范”,为全国构建更高水平全民健身公共服务体系建睿智之言、献务实之策。

“无废城市”为亚运绘生态底色

本报记者 谢嘉伟



本报讯 4月10日,浙江省全域“无废城市”建设新闻发布会在杭州举行。会上,杭州首次将“无废城市”理念融入亚运会筹备、举办和赛后利用的各领域和全过程,努力推动各类固废能减尽减、可用尽用和100%安全无害处置。杭州亚运会将打造为全球首个大型“无废”赛事。

“绿色”是杭州亚运会的重要办赛理念之一,也是这次亚运会的“主色调”,杭州亚运会场馆建设全生命周期彰显出绿色“无废”理念。从具体来看,亚运场馆在选址规划阶段考虑赛后利用和可持续发展,充分利用现有场馆及设施。

据了解,目前,在54个亚运场馆中,仅12个为新建,其余均为改建或临建。19个亚残运场馆中,有17个与亚运会兼用,仅2个为独立的改建场馆。场馆建设遵循“能改不建、能修不换、能租不买”

的理念,将固体废物环境影响降至最低。

在设计阶段,杭州亚组委就以创新绿色为设计理念,制定了《2022年第19届亚运会绿色健康建筑设计导则》(体育场馆和亚运村部分),明确了体育场馆的绿色健康设计总体要求。各亚运场馆建筑设计根据相关导则要求,通过建筑结构的巧妙设计,最大限度利用清洁能源及可再生资源,如采用自然采光节能降耗,建立有机循环体系回收雨水及热能等资源进行再利用,助力无废场馆建设。步入施工阶段后,各场馆优先使用绿色建材、建筑垃圾绿色处理、推进固废源头减量和资源化利用。各大场馆还利用BIM(建筑信息模型)技术指导设计施工,对建筑结构体系实行节材策略,节约施工材料及能耗,并建立智慧工地,有效管理施工能耗。

此外,全省正积极举办“无废亚运”推进活动,发出“无废亚运”十条倡议,并启动16个“无废亚运细胞”示范点建设,旨在全力打造全球首个大型“无废”赛事。



百步穿杨

4月10日—16日,“韵味杭州”2023年全国射箭巡回赛在富阳银湖体育中心举行。这是今年全国射箭分站赛第一站,共有来自全国30支参赛队的374名运动员参赛。这也是该亚运场馆举行的首场全国性射箭赛事,为杭州亚运会正赛进行全方位、全要素的测试和演练。

通讯员 王振恺