

从赛场到市场 “体育+”激活消费新动能



图为湖北黄石各商圈、夜市开启“楚超第二现场”。

4月25日,2026年广东省城市足球超级联赛(“粤超”)揭幕;次日,长三角自行车联赛将在安徽芜湖津镇鸣枪。赛道串联古村落、茶海果园,以“体育+乡村文旅”激活县域消费;5月23日,首届东北地区城市足球联赛(“东北超”)将鸣哨,精准卡位旅游旺季,助力“以赛营城、以赛兴旅”。

今年政府工作报告提出,“丰富文旅体商融合业态”,成为各地促发展、扩消费、惠民生的实际抓手。4月以来,体育赛事正如雨后春笋般涌现,“体育+”正串联起景区、餐饮、住宿、购物、交通的完整消费链条,将赛事的短暂热度转化为可触可感的城市消费“留量”,成为激活消费、赋能区域经济的引擎。

“体育+”激活消费新场景

3月21日,四川省城市足球联赛尚未开始,成都双流体育中心外,“川超嘉年华”早早便热闹起来。美食摊位前人头攒动,冷吃兔、花生酥、苕丝糖等当地特色小吃成为广大球迷的“看球标配”。在土特产展位,凉山牛肉干、德昌脆皮金桔、南充玫瑰花等系列农产品整齐陈列,不少球迷驻足选购。一位商家坦

同期相比,虽然赛事场次仅增长5.44%,但综合消费却实现了70%的大幅增长。此外,“体育+科技”深度融合,不断拓展体育消费的边界与想象空间。智能健身镜、VR体育游戏、在线私教课等新业态,打破了时间与空间的限制,让高品质的健身体验走进千家万户。

赛事经济发挥“乘数效应”

“过去文旅消费主要依靠景区、博物馆等文旅资源,现在这些民间赛事正在变成‘流动的吸引力’,从而带动了消费增长。”中央财经大学体育经济研究中心主任王裕雄表示,近年多地民间“超”级联赛兴起表明,一是人民群众对健身运动的需求在快速增长;二是多地通过供给上的创新,把兼具观赏性的赛事与消费场景融合,实现了“场上”和“场下”的双向奔赴,有效推动了群众体育和经济发展的融合。

南开大学现代旅游发展省部共建协同创新中心主任石培华进一步分析说,这些大众体育活动正在成为最有吸引力和爆发力的文旅“吸引力”,并形成了巨大能量场,激发了大众的情绪价值。此外,还通过新媒体全媒体的裂变传播形成巨大“网流”,转化为线下“文旅流”,带动当地综合消费和产业发

展成为“经济流”,并由此带来商业投资和资本品牌升值的资本流量,探索形成文旅发展和区域经济发展新范式。

记者注意到,各地也推出相关政策促进体育消费增长。日前,北京市体育局发布《关于加快推进国际赛事名城建设 进一步释放体育消费潜力的若干措施(征求意见稿)》,提出构建具有国际影响力的赛事体系,以赛事经济促进文旅商旅展融合发展。青海西宁则密集推出全国性品牌赛事,以“跟着赛事去旅行”为抓手,深度融合“体育+文旅+商业”,持续激活城市消费潜力。湖北体育招商推介会则签约8项成果,覆盖冰雪、赛车、水上等户外运动项目,推动“悦动荆山楚水,聚力共赢未来”。从政策端到实践端,体育正加快融入经济社会发展的血脉。

展望未来,王裕雄提出,中国体育产业将从“单轮驱动”向“三轮驱动”,即赛事经济、体育用品业转型升级和深度融合协同发展演变,到2030年,在系列新政的引领下,中国体育产业所设计的实现总规模超7万亿元,培育出一批具有世界影响力的体育企业和赛事,并在构建新发展格局中发挥更加重要的作用,目标完全有能力如期实现。

(综合)



图为广东佛山顺德“德甲”足球联赛开幕式上,各镇街展示特色文化。

数据

近日,中国青年报·中青校媒面向全国大学生发起青年体育消费现状与需求的问卷调查,共回收有效问卷1056份。调查结果显示,羽毛球(52.22%)、跑步(25.83%)、乒乓球(16.65%)、篮球(15.70%)、健身(13.72%)是受访者最喜欢的几项运动,75.00%受访者认为体育消费“花得值”,87.23%受访者表示未来有体育消费意愿。

具体来看,运动服饰(72.99%)、运动装备(53.83%)、健身器材(38.50%)成为受访者的主要消费选择;在进行体育消费时,个人兴趣与自身运动需求(72.45%)、价格实惠、性价比(50.91%)、品牌知名度与口碑(38.87%)是受访者体育消费决策的主要影响因素。51.84%受访者曾参与运动项目或观看体育赛事产生过消费,40.69%受访者每月会进行至少1次体育消费;57.85%受访者体育消费占总体生活开销约10%到30%。

体育消费带给受访者最强的获得感体现在强身塑形(65.15%)和舒缓情绪、释放压力(58.76%)上。兴趣爱好、缓解压力、调节情绪也是受访者进行体育消费的主要动因。

不过,当下的大学生体育消费市场也存在一定的改善空间。调查显示,产品质量参差不齐(44.53%)、性价比低(39.05%)、专业场馆和设施太少或太远(34.85%)是受访者在体育消费中最常遇到的问题,52.01%受访者对当前体育消费市场的价格水平感到不满意。

数据显示,超半数的受访者希望未来的体育消费市场能推出更多平价产品、学生折扣、消费券等优惠(59.49%),增加便民运动场地和场馆,打造更多元的运动消费场景(56.39%),丰富产品种类、提升产品质量与科技含量(54.56%)等。

(中国青年报)

市场看点

从消博会看体育消费新趋势

4月的海口,第六届中国国际消费品博览会展馆内人流如织,从各类消费品到新兴生活方式产品,中国市场的活力彰显无遗。其中,融合科技与健康理念的体育消费板块尤为引人注目。

在智能健身展区,一排排造型现代的智能力量训练设备整齐排列,屏幕上实时显示着心率、功率等数据,体验者随着系统提示完成一组组训练动作。不远处,人工智能实景骑行系统前,不少体验者在模拟山地、海岸线等多种场景中骑行,沉浸式感受运动乐趣。

“我们希望把健身从封闭的健身房搬到更开放的公共空间,实现随时随地健身。”泰山体育品牌部部长宋坤介绍,这些设备不仅具备防晒、防水等户外适应能力,还能根据不同人群需求进行智能调节,通过人机交互系统记录并分析

运动数据。

宋坤表示,与传统健身器材相比,智慧健身设备更强调智能化和人性化。这类产品不仅能满足不同年龄层需求,而且在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员苏扬介绍,北京英迪具身科技发展有限公司此次发布的芯片,可安装在网球、匹克球、羽毛球等7种球拍上,

通过记录每一次击球轨迹生成数据报告,帮助使用者优化动作。

“旁边这两台设备,一个是智能教练机器人,一个是智能捡球机器人,可以在训练中大幅提升效率,让运动者更专注于技术本身。”苏扬说。

小巧的RingConn Gen 2智能戒指也吸引了不少人驻足。展台负责人介绍,这款产品可连续监测睡眠、心率、血氧及运动状态,并支持女性健康管理等功能。相比传统的运动手环,它更轻便、续航更长,佩戴时几乎没有异物感。

海口市民何先生专程前来了解解视频学习,也更关注训练的专业性。”

“我本身就很喜欢骑行,看到这里有专业设备就过来试试。”她说,“相比过去‘随便动一动’,现在大家更注重找到适合自己的运动方式。我会看很多骑行视频学习,也更关注训练的专业性。”

科技正在重塑运动方式。现场工作人员