

2021年IWF上海国际健身展在浦东举办 健身器材刮起“科技风”



聪明的“秤”生成体测数据报告，让健身者可以科学对比训练前后的变化；智能手环支持多种智能监测，成为24小时全方位健康“管家”……一众健身器材刮起“科技风”，引领智慧健身潮流。不少产品运用生物识别、物联网、3D建模等技术，不仅可以精准指导运动节奏，还可以实时反馈运动数据，为使用者量身定制运动方案。

■本报记者 须双双

4月6日-8日,2021年IWF上海国际健身展在上海新国际博览中心举办,从常见的跑步机、动感单车,到锻炼多种力量的划船机、椭圆机,还有运动健身前后使用的检测仪器、康复按摩器械,再到综合型多功能器,一众健身器材刮起“科技风”,引领智慧健身潮流。

健身产品变得更“聪明”

站上“秤”、握紧双杆,短短几分钟后,从外部体型到内部脂肪、水分、蛋白质等测量指数,20多项检测数据快速精准地映在“屏”上,展会上,佑久健康全新一代3T智能体测仪X-ONE PRO吸引了不少观众试用,扫描二维码,就可以浏览详细的报告。

展台工作人员介绍,智能体测仪基于生物电阻抗测量原理和3D成像技术,结合自主研发的视觉算法等,可以进行全方位测量,并分析人体成分、人体形态、人体机能等身体数据,全面评估体测者的健康状况和运动能力,相比传统的体脂秤更加



展会上,智能手环、智能保温杯等智能运动产品受到消费者欢迎。

□本报记者 须双双 摄

详尽、准确。人们通过这些数据,可以更加直观地了解到自己的姿态症状及训练前后的变化。

2021年IWF上海国际健身展汇集800多个健身产业上下游品牌,2000多家健身器材代理、经销商、采购商,共7万平方米展示面积。今年,展会上,智能化健身器材表现亮眼。不少产品运用生物识别技术、物联网、3D建模等,在继承传统器械的安全性和高质量的基础上,不仅可以精准指导运动节奏,还可以实时反馈运动数据,为使用者量身定制运动方案。

除了智能化,“互联网+”也为健身带来更多趣味性。作为国内健身器材第一家上市公司,英派斯此次携多款智能化健身训练器械亮相。其中,ISR007智能交互沙袋内置多种娱乐健身模式,连接WiFi,还能实现与全球玩家互动。

对于个人用户而言,可穿戴设备是运动健身的好帮手。在主营便携式个人健康呵护小仪器、运动工具的嗨步展台上,记者看到,智能手环、智能保温杯、筋膜枪等智能运动产品受到消费者的欢迎。

智慧健身市场潜力巨大

《2020中国健身行业数据报告》显示,国内参与健身的人群由2019年的6812万人增长至7029万人,健身人口渗透率为5.02%,市场增长潜力巨大,预测2021年健身行业将全面复苏及“超量恢复”,预计整体市场规模环比增长在20%以上。

同时,报告提到,近一两年已逐渐有更多的健身从业者对“数智化”形成应用共识,智能健身房也将在未来五年内迎来业态与模式上的普及和升级。

根据测算,截至2020年12月,中国存量市场中智能健身房总数约3.2万家,占全国商业健身房总数的32.7%。其中,一线城市的智能健身房数量约5400家,占一线城市健身房数量的45.4%。

5G物联网时代的到来,智慧健身的概念越来越被大众所熟悉。此外,新冠疫情影响下,居家健身也成为全球用户的全新风尚,各种健身App和居家健身器材人气暴涨。据市场调研公司AMR最新报告显示,这个市场至2027年预计将达到592.3亿美元的规模,复合年增长率为33.1%。

三生国健与宜明昂科合作 开展赛普汀联合临床研究

本报讯(记者 杨珍莹)三生国健药业(上海)股份有限公司4月7日宣布与宜明昂科生物医药技术(上海)有限公司合作共同推进抗HER2单抗联合赛普汀(伊尼妥单抗)与抗CD47融合蛋白IMM01组合疗法在中国的临床开发和商业化。

赛普汀(伊尼妥单抗)是中国第一个获批上市的创新HER2单抗,与化疗药物联合,已被证明可以延缓HER2阳性的转移性乳腺癌患者病情进展,并带来生存获益。

记者了解到,此次合作将针对多种HER2阳性肿瘤患者进行临床研究,评估伊尼妥单抗与IMM01双药联合的药物安全性、耐受性和疗效。

三生国健董事长姜亮说:“基于其临床验证的安全性和有效性,三生国健正在开展多项临床试验,包括和其他创新药物的联合应用,进一步探索和扩展伊尼妥单抗的临床适应症。”

据悉,2020年12月底,赛普汀通过了

医保谈判,首次被纳入《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录(2020年版)》,于今年3月1日执行。根据中国女医师协会乳腺疾病研究中心发布的《中国进展期乳腺癌共识指南2020(CABC3)》,伊尼妥单抗(赛普汀)成为进展期乳腺癌治疗优选方案之一。

此次合作的“基石”——注射用IMM01是基于宜明昂科“mAb-Trap”技术平台研发的,具有自主知识产权的新一代免疫检查点抑制剂,可发挥强大的肿瘤免疫治疗效应。

宜明昂科董事长兼总经理田文志介绍,IMM01是中国获批进入临床试验的第一个靶向CD47的重组蛋白药物,与其它同一靶点药物的最大差异化就是完全避免了与红细胞的结合,不会引起严重贫血事件。同时由于糖基化修饰,大大降低了药物的免疫原性,改善了药物的PK,显著提高了药物的生物利用度。I期临床试验结果初步证实了IMM01的安全性及有效性。

国内首个精神分裂症认知障碍 新疗法加速研发

本报讯(记者 杨珍莹)近日,勃林格殷格翰中枢神经管线在研药物BI425809用于治疗精神分裂症患者认知障碍(CIAS)III期临床试验获得国家药品监督管理局药品审评中心批准,这也是目前首个在国内获批用于该疾病领域的III期国际多中心临床试验。

据了解,勃林格殷格翰研发的BI425809是一款甘氨酸转运体1(GlyT1)抑制剂,通过抑制NMDA-R的功能减退起到治疗作用,从而改善精神分裂症认知障碍。今年2月,BI425809积极的II期临床

研究数据已发表于权威杂志《柳叶刀精神病学子刊》。目前BI425809正在开展全球III期临床试验,中国同步参与其中。

首都医科大学北京安定医院院长王刚说:“认知功能障碍的改善是精神分裂症治疗的一个非常重要的方面,可以大大提高患者远期的社会与职业功能,从而提高患者的生活质量。勃林格殷格翰在研的GlyT1抑制剂作用机制明确,II期临床试验结果也令人振奋。我们期待着未来这一突破性的药物能给中国的精神分裂症患者带去新希望。”

张江科技港先进制造产业园一期竣工 打造“智慧产业+智慧生活”融合的未来城市探索实践区

本报讯(记者 杨珍莹)作为张江集团在临港的首发项目,张江科技港先进制造产业园一期工程已于近日竣工,并迎来果纳半导体、燧原科技等首批企业入驻,今后将为新片区前沿产业的发展添能蓄势。

记者了解到,张江科技港先进制造产业园延续了张江高科技园区的开发理念,集聚优势资源,营造活力开放的创新氛围,为产业发展提供完善生态服务链,在新片区内打造一片“智慧产业+智慧生活”融合的未来城市探索实践区。

张江集团于2014年全资设立上海张江临港投资开发有限公司,负责临港综合区张江科技港区域内的开发建设、招商引资、产业发展与创新服务等工作。张江科技港位于上海自贸区临港新片区内,规划4平方公里,先行建设了先进制造产业园,布局集成电路、人工智能、先进制造和新一代信息技术等产业,积极推动临港新片区和张江科学城的创新与产业化联动,将建成“智慧产业+智慧生活”融合的未来城市探索实践区,打造科技创新地标。

一期竣工的张江科技港先进制造产业园设计理念源于IC产业的芯片:一栋栋楼宇就像芯片一样,鳞次栉比地排列着。园区将围绕New-ICT产业,布局高端制造与关键制造。目前,园区内已集生产制造、中试研发、商务办公、休闲生活功能于一体。

未来,张江科技港将集聚临港新片区的区域价值和张江科学城的科创生态资源,率先亮出临港综合区产业发展集中度与显示度,打造新片区集成电路和智能制造产业高地。

上海市浦东新区发展和改革委员会公告

浦发改公告[2021]2号

根据《中华人民共和国价格法》《政府制定价格听证办法》等有关法规,现就上海天文馆(上海科技馆分馆)(以下简称“上海天文馆”)门票价格方案听证会有关事项公告如下:

一、时间及地点

时间:2021年4月27日(星期二)14:00

地点:浦东新区源深体育馆北区104会议室(张杨路1458号)

二、定价方案

经综合考虑天文馆的公益属性、场馆未来可持续发展、公众承受力等因素,拟定上海天文馆门票价格方案为:普通门票最高限价30元/人,对特殊人群的优惠政策按照《上海市游览参观门票价格管理办法》执行。

三、成本调查情况

浦东新区发展和改革委员会委托上海上咨会计师事务所有限公司对上海天文馆开展成本调查。经调查,上海天文馆门票定价成本为4835.08万元/年,其中工资福利支出为1342.42万元,公用费用为3492.66万元。按预估每年参观人次100万分摊,单位成本为48.35元/人;如参考上海科技馆2019年游客构成比例,按折算成普通票价的参观人次58.2万分摊,单位成本为83.08元/人。

四、听证人及主持人名单

(一)听证人(3名)

顾江 男 浦东新区发展和改革委员会总经济师
汪炜 女 上海市科学技术委员会科普工作处副处长
夏蔚黎 女 上海市浦东新区旅游行业协会执行副会长

(二)主持人(由听证人中的价格主管部门人员兼任)

顾江 男 浦东新区发展和改革委员会总经济师

五、听证会参加人名单

(一)消费者参加人(8名)

姓名	性别	身份职业	居住地区
蒋忠	男	退休	浦东新区祝桥镇
何忠斌	女	退休	浦东新区周浦镇
刘传山	男	律师	浦东新区洋泾街道
顾勇华	男	创业者	浦东新区上钢新村街道
常青	男	退休	浦东新区金桥镇
陈一	女	事业单位工作人员	浦东新区花木街道
郑国荣	男	仓库管理	浦东新区周浦镇
闻毅	男	企业负责人	浦东新区川沙新镇

(二)区人大代表(1名)

金文红 女 浦东新区市场监管局

(三)区政协委员(1名)

陈立新 男 上海杉达学院

(四)消费者权益保护委员会工作人员(1名)

赵颖刚 男 浦东新区消保委

(五)政府部门工作人员(2名)

施彤 女 上海市文化和旅游局
张佳娜 女 临港新片区管委会

(六)专家学者(1名)

邵正义 男 上海天文台研究员

(七)经营者(1名)

忻歌 女 上海科技馆副馆长

六、候选人员及旁听人员名单

(一)消费者候选人员(2名)

姓名	性别	身份职业	居住地区
包荣	男	中学教师	浦东新区南码头路街道
张国雄	男	退休	徐汇区长桥街道

(二)旁听人员(2名)

姓名	性别	身份职业	居住地区
沈华	女	行政人员	杨浦区平凉路街道
何凌霄	女	行政人员	宝山区罗店镇

特此公告。

上海市浦东新区发展和改革委员会
2021年4月9日