

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员履职故事

全国政协委员丁亚琳:

为健康中国建设助力

湖北省京山市文峰村村头巷尾的网球场里,年龄各异的网球爱好者挥汗如雨,闲暇时与家人朋友来一场休闲赛,已成为不少文峰村民的健身选择。“很欣慰的是,越来越多的农村群众在享受和使用公共体育设施。我将继续致力于为构建更高水平全民健身公共服务体系鼓与呼,努力让人人公平参与和享有体育公共服务。”全国政协委员、湖北省体育局副局长丁亚琳说。

近年来,以“村BA”“村超”为代表的乡村体育赛事,丰富了乡亲们们的精神文化生活,也带火乡村旅游。“但乡村体育基础薄弱,场地设施不足等短板仍然存在,人才匮乏、赛事活动不足、体育融合发展不够、农村体育消费活力有待激活等问题仍有待解决。”丁亚琳说。

去年,丁亚琳结合近年来的调研发现与依托高校开展的问卷调查,提交了《加强农村全民健身场地设施建设》的提案,希望借力乡村振兴相关政策,因人、因地加大体育场地设施建设和改造,满足农村居民日益增长的体育健身需求,为乡村振兴注入体育活力。这份提案得到了相关部门重视。

去年5月,国家体育总局等12个部门出台的《关于推进体育助力乡村振兴工作的指导意见》中提出,要促进城乡全民健身公共服务资源均衡布局,建设完善乡村全民健身设施,拓宽全民健身科学化传播渠道。去年9月,《湖北省全民健身场地设施提升三年行动计划(2023-2025年)》出台,提出到2025年,全省人均体育场地面积达到3.0平方米以上,建成与人民群众需求相适应、与人口要素相匹配的县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级健身设施网络体系。

按照相关政策指引,湖北省体育局组织多期社会体育指导员培训,培训内容涵盖太极、柔力球、乒乓球、篮球、广场舞等热门项目,将专业教练送到城乡居民身边。武汉居民俞晓霞对这些变化感触深刻。“家门口就有健身房

器材,3公里外就有健身公园,出门就能健身。去年,在社会体育指导员的指导下,我学会了一套徒手操,坚持练下来,肩周炎都缓解不少。”59岁的俞晓霞说。

2023年,丁亚琳走过近30个县区,让她欣喜的是,智能健身器材、健身步道和骑行道等也开始走进乡村。“全民健身场地设施已基本覆盖湖北所有乡镇,相较十几年前我在县里工作时,可以说是天翻地覆的变化。”她说,“还有不少地市结合地方资源和运动传统,办起乡村体育赛事,迎来经济发展新机遇。”

京山市首创乡村网球比赛,以小龙虾产业闻名的潜江市办起“村BA”联赛,湖北首个乡村马拉松赛事在襄阳市保康县尧治河村举办……以体育为媒,越来越多的湖北乡村开启“一人参赛,多人旅游;一日比赛,多日度假;单项竞赛,多重体验”体育旅游新探索。

作为体育界别的政协委员,并非成长于体育系统的丁亚琳也曾感到忐忑。“怕自己对于体育领域不够专业、了解不充分,影响履职。”丁亚琳说。为此,她在确定选题后,会收集近年来的相关法规文件与政策,研读学术期刊,加深对问题的认知,并带着问题到一线调研。“调研中,我会听取多方意见建议,努力掌握实际情况。在完成相关提案后,我也会发给有关专家征求意见。”她说。

春节期间,丁亚琳一直在完善关于加强老年体育工作的提案,这是她在日常调研中关注到的另一块短板。“越来越多的老年人都开始关注健康与健身,但目前,老年体育公共服务供给水平还难以满足老年人健身需要,适合老年体育的场地设施建设、运动项目普及和赛事活动都还不足,政策制度和保障措施也需要加强。”她说。

“我会竭尽全力,围绕党中央决策部署和群众所急、所需、所盼,对有普遍性和代表性的问题,提出可行性的建议,为体育强国、健康中国建设和湖北经济社会发展贡献自己的力量。”丁亚琳说。

(新华社武汉2月25日电 记者刘文婉)

公告

海口市公共绿化管理所因业务工作开展需要,现面向社会长期公开征集维修施工队伍、办公设备维修单位、广告制作单位、病虫害防治单位、结算审核单位、设计单位、招标代理单位、监理单位、预算审核单位、造价咨询单位、财务审计单位、树苗供应单位、农药、化肥等绿化生产物资供应单位、园林运输车辆和特种车辆租赁提供单位,凡有意向报名的单位可向我所递交报名材料或报名材料(材料需密封,并在密封袋上注明公司联系电话和意向报名业务范围)投递到我所一楼办公室前“收件箱”内,后续我所将根据具体工作需要从相应类别的报名单位中进行遴选。报名地址:海口市美兰区集贤路1号(原地址“美兰区敬贤路8号”现已改为“美兰区集贤路1号”)。(注:本公告长期有效)

海口市公共绿化管理所
2024年2月26日

AI会如何改变体育?

近日人工智能(AI)领域的新进展又将它推上了风口。在日前举行的首届大湾区国际体育商业峰会上,众多体育界人士都谈到了人工智能的话题——体育人对AI的态度如何?人工智能将会怎样改变体育产业?AI会让真实的体育运动失去魅力吗?

勇敢拥抱未知

面对人工智能相关的问题,不少受访者坦率地表示,自己对AI还是一个“未知”和“学习”的状态。

中国篮球协会主席姚明表示,对于人工智能,自己还处在“学习阶段”。现在不少体育人士认为,人工智能在体育方面的应用目前还较为初级,但已显现出了巨大的潜力,未来的想象空间巨大。

阿里巴巴集团董事会主席蔡崇信认为,目前很多人工智能的技术越来越多地应用并越来越深刻地改变着体育,例如人工智能已经开始深度参与运动训练、身体恢复和伤病治疗。此外,人工智能的视频识别分析技术,在运动表现分析等领域也越来越成熟。

李宁透露,李宁集团已经在人工智能上有所应用,“我们现在有一点尝试,一些虚拟世界,真实的体育运动失去魅力,甚至不复存在吗?”

蔡崇信表示,体育最核心的价值在于人,因此无法被取代。“现在的技术可以做到在一个虚拟世界里创造虚拟的运动员,但是从哲学上来说,我觉得真人运动带来的激情与体验永远无法被取代。”他说。

惠若琪也认为,体育最无法被替代的是线下的人的体验,以及人与人之间的“不完美”的交互。

“为什么体育教育很重要,很多东西在书本里学不到,因为他自己的付出和感

受到挫折与失败,在与他人交往中,是有很大的收获的,其实人和AI的最大区别在于,人是不完美的,不完美的人相互之间的相处,才会碰撞出更多的火花。”惠若琪说。

(新华社广州2月25日电 记者王浩明 韦骅 刘刚)

AI的技术真的是日新月异,每天都有很多新的发现,最近大家看到Sora这些东西是很震撼的,也很好奇,好奇心不断驱使我们。”姚明说。

奥运冠军、李宁品牌创始人李宁直言,AI对自己来说还是一个未知的新鲜事物。“这个还真有点未知,能感受到会带来对于互动交流设计体验,创造更快速更便利,给体育带来更多快乐的体验。”他说。

女排奥运冠军、惠基金发起人惠若琪目前担任国际奥委会数字化互动与营销传播委员会委员,她认为,体育要勇敢拥抱未知,才能传承下去。

“这确实是一个非常新的领域,去年数字化委员会还在讨论要不要接受电竞,现在讨论问题更多的就是如何用数字化去吸引更多的年轻人,因为奥林匹克要传承下去。”惠若琪说。

面的1到10是不可能存在的。但是有了AI以后,原来我们可能只能从1做到5、6、7、8,但是通过AI我们可以做到17、18、19、20,这个扩散面,形成的效应是非常大的。想象一下如果没有移动互联网的传播,‘村BA’不可能被更多人看到。”姚明说。

场景的推广运营,产品调整的快速筛选,做了一些尝试,但是还是很初级的。”姚明认为,从体育的角度来看,人工智能可以成倍放大体育赛事的传播和体验。

“线下的场景我愿意把它描述成为从0到1的发生,如果没有0到1的话,后

虚拟世界,真实的体育运动失去魅力,甚至不复存在吗?”

蔡崇信表示,体育最核心的价值在于人,因此无法被取代。“现在的技术可以做到在一个虚拟世界里创造虚拟的运动员,但是从哲学上来说,我觉得真人运动带来的

激情与体验永远无法被取代。”他说。

惠若琪也认为,体育最无法被替代的是线下的人的体验,以及人与人之间的“不完美”的交互。

“为什么体育教育很重要,很多东西在书本里学不到,因为他自己的付出和感

受到挫折与失败,在与他人交往中,是有很大的收获的,其实人和AI的最大区别在于,人是不完美的,不完美的人相互之间的相处,才会碰撞出更多的火花。”惠若琪说。

(新华社广州2月25日电 记者王浩明 韦骅 刘刚)

科普

坚持体育锻炼为什么这么难



克服“惰性”坚持体育锻炼

新华社发 商海春 作

截瘫患者通过脑机接口实现控制光标

新华社北京2月25日电(记者侯克魏 魏佳)在患者聚精会神注视下,一个红色小球向着屏幕另一端的蓝色小球缓慢移动、接近、重合——这不是科幻电影中的场面。近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科贾旺教授团队联合清华大学洪波教授团队,利用微脑机接口技术首次成功帮助高位截瘫患者实现意念控制光标移动,这意味着我国在脑机接口领域取得新突破。

患者是一名35岁的青年男性,5年前因意外事故导致颈椎高位截瘫,完全失去自理能力。去年12月19日,由贾旺团队为患者成功实施微创无线脑机接口植入手术,将微型脑机接口处理器植入患者颅骨中,并成功采集到脑膜外的感觉

运动脑区神经信号。术后第10天患者顺利出院。

贾旺介绍,患者居家后,研究团队通过远程指导,对其进行无线脑机接口辅助康复训练。系统通过体外机采集患者头皮为体内机无线供电,实现神经电生理数据读取,并把脑电信号翻译成外部设备的控制指令。经过近两个月康复训练,患者不但可通过意念活动驱动气动手套抓握水瓶,还可控制电脑屏幕上的光标移动。

“红球‘追’上蓝球,看似简单的动作意味着患者与科技电子产品通过脑机接口实现交互。”贾旺说,能实现这样的功能,得益于电极的精准定位植入以及神经电生理信号的高效传输和准确解码。

洪波介绍,目前团队正不断优化脑机接口解码算法,计划帮助患者实现通过意念活动控制电子书翻页、光标点击确认等,增强患者与电子设备的交互能力。“微创无线脑机接口的成功植入及意念控制光标的实现,有望为高位截瘫、肌萎缩侧索硬化等神经功能障碍患者提供全新的康复治疗方向,为患者恢复生理功能、回归社会带来新的希望。”

脑机接口是指在人或动物大脑与外部设备之间创建的连接通路,通过记录和解读大脑信号,实现脑与设备的信息交换。此前,该微创无线脑机接口技术在首都医科大学宣武医院,成功让一位四肢截瘫患者实现自主抓握等脑控功能。

娃哈哈集团创始人宗庆后逝世

新华社杭州2月25日电(记者魏一骏)记者25日从娃哈哈集团获悉,娃哈哈集团创始人宗庆后因病医治无效,于当日10时30分在杭州逝世,享年79岁。

1987年,宗庆后带领一个校办企业的两名退休教师,凭着14万元借款,靠代销汽水、棒冰起家,通过产品创新、技术创新、营销创新,创立了“娃哈哈”这一知名品牌。宗庆后也成为改革开放后民营企业家的代表人物之一。

宗庆后是第十、十一、十二届全国人大代表,中国共产党浙江省第十二、十三、十四届代表大会代表,还曾获得全国劳动模范、全国五一劳动奖章、改革开放40年百名杰出民营企业等荣誉。

海口市自然资源和规划局

海口椰风水韵南区项目方案变更规划公示启事

海资规建设[2024]108号

海口椰风水韵南区项目位于海口市新大洲大道北侧,项目于2019年3月取得规划许可。变更内容为:地下停车位调整。为广泛征求相关利害关系人意见和建议,现按程序予以规划批前公示。

- 公示时间:10个工作日(2024年2月26日至3月8日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:

- 电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
- 书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路第二行政办公区15栋南楼2054房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
- 意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
- 咨询电话:68724370,联系人:苏女士。

海口市自然资源和规划局
2024年2月23日

海口市自然资源和规划局

泰达天海国际-V4型别墅35栋项目设计方案公示启事

海资规建设[2024]116号

陈小茹、苏秋东申报的泰达天海国际-V4型别墅35栋项目位于海口市秀英区长滨路189-1号。申报方案拟拆除重建一栋地上3层地下1层的住宅,拟建总建筑面积491.55㎡(其中地上建筑面积427.37㎡,地下面积64.18㎡)。因项目周围均为建成居住区域,为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行批前规划公示。

- 公示时间:10个工作日(2024年2月26日至3月8日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。

- 公示意见反馈方式:
- 电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
- 书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
- 意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
- 咨询电话:68724369,联系人:黄女士。

海口市自然资源和规划局
2024年2月23日

海口市自然资源和规划局

比华利山庄独立别墅24栋项目设计方案公示启事

海资规建设[2024]111号

林小丽申报的比华利山庄独立别墅24栋项目位于海口市滨海大道169号。申报方案拟拆除重建一栋地上2层地下1层的住宅,拟建总建筑面积546.80㎡(其中地上建筑面积360.28㎡,地下建筑面积186.52㎡)。因项目周围均为建成居住区域,为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行批前规划公示。

- 公示时间:10个工作日(2024年2月26日至3月8日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(<http://zzgj.haikou.gov.cn>);建设项目现场;海南日报;海口日报。

- 公示意见反馈方式:
- 电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。
- 书面意见请邮寄到海口市秀英区长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
- 意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
- 咨询电话:68724369,联系人:黄女士。

海口市自然资源和规划局
2024年2月23日

资讯广场

0898-66829818

房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询
家政 转让 典当 公告 遗失

遗失声明

海口安澜企业管理咨询有限公司(统一社会信用代码:91460000MAA92J8A9L)公章、财务章、发票章、(苑中明)法人章遗失,声明作废。

收购《换地权益书》公告

海口市国有资产经营有限公司现已设立换地权益书收购工作联系办公室,对原海口市国土资源局核发的海口市换地权益书进行收购,有意向出让的持有人请与我司联系。

联系人:杨先生
联系电话:18189754219、0898-66709637
地址:海南省海口市龙华区龙昆北路30号宏源证券大厦11楼
海口市国有资产经营有限公司
2024年2月26日

海口日报

欢迎刊登广告

66829818

传真:66826622
邮箱:13907592926@vip.163.com