

从子陵故里 到舜耕历山

迎亚运接力跑进入第六天 “打卡”余姚风土人情



昨日的迎亚运接力跑在余姚进行。

4月25日,由2022年第19届亚运会组委会指导、宁波市新闻办主办、宁波日报报业集团承办、2022亚运会官方空调独家供应商奥克斯空调全程支持的“千名老外、百个社区(村)迎亚运接力跑”活动进入第六天。

早晨8点不到,近800人齐聚低塘中学操场——这次余姚站启动仪式的活动现场。当两届残奥会冠军、拿过6枚金牌的王益楠献上美好的亚运祝福时,当韩国工程师和来自伊朗的SARA用流利的英文与孩子们展开互动时,那一刻,孩子们“哇塞”的声音是由衷的佩服;那一刻,孩子们的掌声是发自内心的赞叹;那一刻,便是亚运的魅力!

随着发令枪响,亚运吉祥物被一路传递,从文明校园到智汇低塘,从子陵故里到舜耕历山,“千古高风、绚丽低塘”的精气神被领跑员逐一呈现。

在黄清堰村,河道两旁悬挂的花篮扮靓了“千古文传 书香低塘”文明示范线,老街的人们装扮成“福禄寿”,用自己独特的方式喜迎亚运。

在余姚第二站运河古镇马渚,大气的舞台搭了起来,铿锵的锣鼓敲了起来,人气爆棚。

舞台上,非遗节目《花船》吸引了Sara,她饶有兴致地扶起小船踩着鼓点舞了起来。舞台下,来自马渚各界的跑友代表纷纷在亚运会倒计时151天的展板前拍照留念。

定居马渚20余年的创业能手代表、

满族群众唐作臣手拿吉祥物留下了开心的笑。

来自斗门村好人代表队、曾被人民日报点赞的黄科医生说,这是村里“运河大舞台”第一次与亚运有如此近距离的接触,祝福杭州亚运圆满成功。

在3公里的接力路线里,大运河、斗门老闸、瑶街弄万亩水稻基地、西分工程、乐安湖环湖步道等马渚特色点位逐一展现,而最感人的莫过于马渚人对亚运的热情。

在瑶街弄村接力点,一群扮成过海八仙的“大头娃娃”笑意盈盈、憨态可掬地为接力奔跑的人们呐喊助威。

在乐安湖环湖步道的一座小桥上,马渚的跑团代表拉起“沿着运河看亚运”的横幅,为亚运打CALL。

同样,在泗门镇的万圣村、后塘河社

区两个接力点位,他们的人数不多,却让人感受到了火一样的激情。

作为领跑员之一的后塘河社区党总支书记方凌萍扎根基层14年,她带领社区成功创建了“浙江省枫桥式退伍军人服务站”“浙江省百姓健身房”“宁波市农家书屋示范点”,获得了不少荣誉。

在后塘河社区,一群篮球宝贝也来助力亚运。其中一位小朋友放言,他的梦想是成为一名“灌篮高手”。

在当天的最后一站,余姚三七市镇的幸福村接力点也来了21位篮球宝贝,他们双手拍球,整齐划一的表演让人叹为观止。

翠屏山下的三七市镇,杨梅林迎风摇曳花开正盛,井头山田螺山古遗址探秘不断,机器人小镇产业聚集成型。近

年来,三七市镇文化体育事业呈现蓬勃发展的良好态势,健康三七市也焕发出崭新生机,幸福村成功创建成为省级健康村。

关注老人的幸福晚年,幸福村坚持近10年的“贴隔壁”养老服务曾经被中央电视台报道,一位志愿者说:“亚运口号是心心相融,爱达未来,我们的‘贴隔壁’服务也是爱达未来,我们要将这种精神传递下去。”

幸福村党委书记应春龙在接受记者采访时表示:“迎亚运接力跑在我们村举行,让我们所有村民赶到非常的兴奋。这是一个非常有意义的活动,通过传递‘更快、更高、更强、更团结’的亚运精神,促进我们老百姓整体素质的提高!”

记者 张晓曦 邱琼 通讯员 风之行



沈志森教授

近日,宁波市科技进步奖公布,由宁波市医疗中心李惠利医院首席专家沈志森牵头的“咽喉肿瘤诊断和术后组织工程修复材料与器械的临床应用”项目获三等奖。据了解,李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科团队的“喉部恶性肿瘤手

修复肿瘤患者的“生命要道” 这个医疗团队的科研成果获宁波市科技进步三等奖

术”数量已经连续四年排名全省前三,该项目旨在造福更多咽喉部肿瘤患者。

咽喉是人体的重要器官,作为发音、呼吸和进食的重要通道,咽喉部的病变或缺损会使得患者的生活质量大打折扣。“临床上,我们发现咽喉恶性肿瘤患者在就诊时往往已经处于中晚期,外科手术时常伴随着咽喉部组织缺损。因此从2000年开始,我们课题组就开始相关课题研究,一方面寻找咽喉肿瘤实验室辅助诊断分子,提高早期诊断水平,以达到早发现早治疗的目的;另一方面创新开展各种自体组织瓣修复咽喉肿瘤术后缺损,研发可用于临床修复的替代材料,以提高咽喉肿瘤患者生存率和生存质量。”宁波市医疗中心李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科副研究员邓红霞介绍,咽喉头颈恶性肿瘤约占全身恶性肿瘤的8%,由于发病隐匿,且缺乏早期典型症状,大部分患者就诊时

已经错失了最佳治疗时机。中晚期咽喉肿瘤一般以手术为主,术后往往伴有咽喉部组织缺损及吞咽、发音和呼吸功能的障碍,严重影响患者的生存率与生存质量。而咽喉部器官较小,可供修复的自身组织材料少,原位组织修复困难,尤其是中晚期咽喉肿瘤术后缺损范围大。

咽喉肿瘤手术是李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科的优势专业,作为省市共建重点学科、浙东地区耳鼻咽喉头颈外科联盟牵头单位、市十大医疗卫生品牌学科之一和市临床医学研究中心,目前该团队每年开展以喉癌、鼻咽癌、下咽癌为主的头颈鳞癌患者诊疗数在600例左右,其中2022年重点病种“喉部恶性肿瘤手术”开展了205例,DRGs全省排名第三,“喉部恶性肿瘤手术”已经连续四年全省排名前三。目前,沈志森团队已通过构建单细胞图谱,明确了用咽喉

头颈肿瘤相关敏感基因来辅助早期诊断。团队还与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作,研发了诱导咽喉细胞生长的组织工程复合支架和临床手术用器械,应用于咽喉肿瘤术后缺损修复,取得了一系列创新成果。

“我们研发的这种修复材料,其优点在于模拟了人咽喉部细胞外基质生物成分,有良好的组织相容性,能够促进平滑肌和黏膜修复,非常适用于诱导咽喉组织细胞的生长,利于咽喉肿瘤术后缺损部位的修复与愈合。”邓红霞介绍,由于人体植入材料的标准较高,这个项目目前还处于应用研究阶段,已经在实验狗和实验兔体内进行了一些修复实验,取得了较好的修复效果。下一步,团队还将继续开展其他实验动物的修复研究,为尽早应用于临床提供更多有价值的临床数据。

记者 孙美星