

为冬奥会和亚运会助力 这场体育图片展“超燃”

1月15日10:00,“一起向未来”迎冬奥、迎亚运图片巡回展在宁波市城市展览馆开幕。60多个展板,百余幅图片,讲述了“奥运起源”“中国与奥运”等历史故事,展现了宁波与奥运“宁波的奥运冠军”等荣耀,也包括“冰雪相约”“逐梦亚运会”和“童心绘冬奥”等梦想……

□现代金报 | 甬上教育 记者 褚笑寒 戴斌



这场展览吸引了众多参观者。记者 张培坚 摄

A “有辛苦才有收获” 宁波与奥运的故事激励着甬城学子

在东京奥运会上,杨倩、石智勇、汪顺和管晨辰四名宁波籍运动员,一举拿下5枚金牌,让宁波有了“五金之城”的美誉。在本次图片展中,特别设置了“宁波与奥运”“宁波的奥运冠军”两个展区,将宁波与奥运的故事娓娓道来。

鄞州区朝晖实验学校足球队的27名队员,成为第一批参观展览的学生。该校足球队是宁波校园足球强队之一,学校从2012年开办之初,就建立了男足和女足梯队,现在一年级到九年级都有足球梯队,每学期举办校园足球联赛。尤其是该校女足队伍,近年来在省、市级比赛中屡获佳绩。

“作为小运动员,我当然关心体育大赛,去年宁波获得5枚奥运金牌,我们都很自豪。”朝晖实验学校女足队员李如怡说,自己

最喜欢的运动员是杨倩,因为杨倩“文武双全”特别值得学习,而且杨倩很时尚阳光。李如怡现在是九年级学生,已经是国家一级运动员,她告诉记者:“去年我和队友在浙江省青少年足球锦标赛上获得了第四名,根据规则可以有一名队员申报一级运动员,我很荣幸获得了这个资格。”

她的队友王佳怡也已是国家二级运动员。王佳怡曾在2020年通过层层选拔,进入了全国青少年足球夏令营总营,并成为小学甲组最佳阵容队员之一。“我从一年级下学期开始踢球,当时因为我跑步跑得快,跳绳跳得好,就被体育老师选中了。然后每天参加训练,越来越热爱足球,也参加了越来越多的比赛。”王佳怡说,自己和队友一起获得过区运动会冠军、市比赛第二

名、省比赛前八名等成绩,“足球不仅让我身体更健康,因为足球是团队项目,我和队友一起学会了团结合作。另外我觉得足球也没有影响我的学习,身体好了学习精力也会更好。”

这几名足球运动员都表示,看到图片展里面的运动明星,真的很崇拜他们。“因为我们自己也在练习体育,所以知道训练有多么辛苦,要出成绩需要付出太多努力。”丁钊佳说,“夏天在球场上晒得要脱皮,冬天训练出了汗,风吹着又会冷。每年夏天晒过以后,队服的‘印子’就在身上了——衣服裤子盖住的地方是白的,其他部位的皮肤都是很黑的……”对于这种体育历练,李如怡认为:“有辛苦才有收获!”奥运冠军、亚运冠军们的荣誉,也都是吃了很多苦才换来的。

B “许多故事都是以前没有了解的” 展览将持续至2月20日

站在领奖台上的许海峰、身披国旗庆祝的刘翔、欢呼的中国女排运动员……一张张图片,记录下了中国运动健儿在赛场的精彩瞬间和动人故事,也让这些学生球员了解了更多的奥运、亚运历史故事。“因为我们年纪小,练习的项目也是足球,所以今天看到好多奥运和亚运的故事,都是以前没有了解到的。”李如怡说。

“一起向未来”迎冬奥迎亚运图片巡回展由宁波日报报业集团都市报系携手宁波市体育交流与竞赛中心主办,宁波市自然资源和规划研究中心协办,鄞州区城北成人文化技术学校承

办。通过百余幅图片,回顾奥林匹克运动的起源与发展历史,展现中国运动员在奥运会和亚运会中的风采,呈现了全民参与奥运、支持奥运、助力奥运的精神。展览中,还特别呈现了宁波籍奥运冠军的夺冠之路,展出了大量宁波籍运动员的珍贵照片。展出的图片中,既有由收藏爱好者王博提供的珍贵画报资料,也有来自宁波晚报(现代金报)小记者们为冬奥加油的手绘画作。

“2022是中国的体育之年。举世瞩目的第24届冬季奥林匹克运动会将于2月4日在北京隆重开幕,北京将成为世界上第一个既举办夏奥会,又举办冬奥会的

“双奥之城”;还有第19届亚运会也将于9月10日起在杭州举办。而且宁波作为本届亚运会协办城市之一,将承办帆船帆板、沙滩排球两个竞赛大项,宁波人将在家门口迎来盛大体育赛事。”宁波日报报业集团编委、宁波晚报副总编辑、宁波市都市传媒有限公司总经理张伟方表示,举办本次活动旨在共同营造迎奥运、迎亚运的良好氛围,进一步推动我市全民健身的高潮。

本次展览将持续至2月20日,在市城市展览馆展出之后,还将在学校和社区进行巡展,让更多市民和中小学生学习了解亚运。

高校速递

宁波大学环境与生态学 首次进入ESI全球前1%

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 王冬晓 通讯员 游玉增)根据科睿唯安2022年1月13日最新发布的ESI数据,宁波大学环境与生态学首次进入ESI全球前1%。至此,宁大共有工程学、临床医学、化学、材料科学、动植物科学、农业科学、环境与生态学7个学科进入ESI全球前1%。

据了解,基本科学指标数据库(简称ESI)是跟踪科学发展趋势的基本分析工具,它是基于科睿唯安公司(Clarivate Analytics,原汤森路透知识产权与科技事业部)Web of Science(SCIE/SSCI)所收录的全球12000多种学术期刊的1000多万条文献记录而建立的计量分析数据库。

据统计,宁大环境与生态学在本统计周期内(2011年1月1日至2021年10月31日),共发表论文460篇,被引用4777次,篇均被引用10.38次。

近年来,宁大紧紧抓住一流学科建设高校的发展机遇,不断优化学科布局,学科特色与优势逐步彰显,学科整体水平显著提高。

“海曙区工程师(工匠)学院”成立

“十四五”期间拟培养
工匠工程师型人才5000名以上

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 范国良 姚敏明)近日,在宁波市海曙区“区委人才工作会议暨工程师友好区专题发布会”上,浙江工商职业技术学院(以下简称“浙江工商职院”)与海曙区人力资源和社会保障局合作共建的“海曙区工程师(工匠)学院”正式启动建设。

根据建设方案,“海曙区工程师(工匠)学院”将重点围绕高端产业、优势产业和乡村振兴培育培训工匠工程师。目标至2025年底,培养工匠工程师型人才5000名以上,其中高技能人才占比达到35%以上,重点培育1-2名具有绝技绝活、处于国内外技术技能领域前沿,在技术革新、发明创造中有重大贡献,能引领产业技术发展,在培养技能人才和传授技艺方面有突出贡献的浙江大工匠;培育3-5名具有精湛技能,在省内外同行中拥有较高知名度,或在世界技能大赛中表现优异,为企业和社会创造重大效益,在技能人才培养方面作出较大贡献的浙江杰出工匠;培育30名左右具有过硬技能,在产业行业领域中发挥骨干作用的浙江工匠;培育100名左右掌握熟练技能,富有发展潜力,年龄在35岁以下的浙江青年工匠。而从长远看,该学院将努力建设成为全国领先的“工匠”培育基地。

在浙江工商职院副校长应晓清看来,“海曙区工程师(工匠)学院”正式启动建设,标志着该校与海曙区的合作进入了新的阶段。下一步,浙江工商职院将全力参与和做好“海曙区工程师(工匠)学院”的建设工作,培养更多符合地方产业需求的高素质技能人才和高水平工匠队伍,充分发挥产业工程师队伍推动区域经济发展的重要作用,“不断提升高职办学对区域经济社会发展的贡献度”。