

石智勇夺金 亚帆中心、沙排场馆建设展现“宁波速度” 体育产业总产出实现“倍增” 2020 宁波体育十件大事出炉

本报讯(记者林海 通讯员甬体宣)2020年,宁波体育界经历疫情防控、复工复产、赛事举办、奥运备战、亚运筹办等多项挑战,圆满收官。昨日,体育部门公布2020宁波体育十件大事。

这十件大事分别是:
石智勇全国举重锦标赛夺取3金,再超世界纪录。2020年10月,在全国举重锦标赛暨东京奥运会模拟赛上,里约奥运会冠军石智勇以抓举164公斤、挺举199公斤、总成绩363公斤夺得三项冠军,再次实现破全国纪录、超世界纪录的壮举。

亚帆中心、沙排场馆建设展现“宁波速度”。宁波作为2022年第19届亚运会三个分赛区之一,承办亚运会帆船帆板和沙滩排球两个比赛项目。坐落于象山县半边山的沙排场馆和松兰山的亚帆中心,工程进展顺利。其中,沙排主场馆一期工程已于2020年8月竣工;12月底亚帆中心项目完成总计划的92.3%,配套设施完成94.8%。

“十三五”期间体育产业总产出实现“倍增”,并成功入选首批国家体育消费试点城市。2015年至2019年,全市体育产业总规模从284.64亿元增至625.41亿元,年均增速24.25%。

体育助力疫情防控,“全民健身季”线上线下掀热潮。市体育部门推出“2020宁波市全民健身季”系列活动,举办了滨海体育嘉年华、体育技能公益培训、美丽乡村健身行等1000余场活动,线上线下参与人次超3000万。

体育后浪奔涌,宁波“00后”小将崭露头角。2020年,宁波“00后”小将在比赛中争金夺银、表现抢眼。2000年出生的射击运动员杨倩入选国家步枪队奥运集训队。15岁小将余依婷在全国游泳冠军赛夺得1金1银。2001年出生的宁波小伙谢童童在全国高尔夫球锦标赛中和队友合作夺得团体金牌。17岁的宁波姑娘范心怡在全国蹦床锦标赛上获女子网上团体冠军。“00后”宁波棋手谢科在第九



市民踊跃参与全民健身季活动。

(市体育局供图)

届应氏杯世界职业围棋锦标赛中战胜柯洁闯进四强。

福庆体育公园等12个体育公园,新晋成为市民健身打卡地。2020年,宁波积极开发高架桥下等城市空间,建成了福庆体育公园等12个体育公园,成为市民健身新晋打卡地。当年新增体育场地面积184.3万平方米,全市317个新建住宅小区同步配建体育设施。

CEC中国汽车耐力锦标赛全年三站在宁波举行。2020年CEC中国汽车耐力锦标赛全年三站比赛在北仑区的宁波国际赛车场举行,车队及车手人数达到历年之最。作为中国首个最高级别场地耐力赛,中国汽车耐力锦标赛在参赛车型设置方面既有高级别的原型车和GT

赛车,又有普通量产车。通过赛事,不仅宣传了汽车文化,也促进了体育与旅游的融合,提升了宁波城市国际影响力。

全省首家青少年运动健康管理中心成立。2020年12月,宁波青少年运动健康管理中心正式运行。该中心为省内首家研究青少年身心健康的专业机构,专家团队由多名保障奥运冠军、世界冠军的运动医学专业人员组成,发挥运动康复特有功能和作用,在青少年脊柱侧弯防治、生长发育、形体塑造等方面为市民服务。

“体育宁波”数字平台入选省“观星台”优秀应用。2020年,宁波体育全民健身公共服务平台“体育宁波”上线运行,有效打通了线上、

线下预订、报名、支付等多个环节,提供全市30余个体育场馆16项功能的“云健身”服务,增强了体育人群运动便捷度和体验感。以此为为基础的宁波“浙里炼”体育健身服务协同应用成为政府数字化转型的标志成果,入选浙江省“观星台”的优秀应用,向全省展示推广。

“搭把手”一体机投入运营,体彩销售与垃圾分类跨界融合。2020年10月,体彩销售与宁波“搭把手”一体机正式上线,创建“零接触、自助式、全覆盖”的体彩推广销售新模式,是全国首台实现垃圾分类资源回收积分自助兑换体育彩票的智能终端设备,也是全国首个将“体彩销售和垃圾分类”有机融合的创新模式。

哪些地区劳动者更愿意来宁波?哪所高校学生偏爱港城? 江北发布“人力资源合作基地”地图

本报讯(记者周琼 通讯员米兰 陈永珍)企业用工荒,不知道去哪里招工更精准,校园招聘该进入哪些高校?近日,针对这些企业普遍关注的问题,江北区委人才办通过资源整合、平台搭建、精准施策等手段,建立起“人力资源合作基地”地图,帮助企业按图索骥找人才。据悉,目前当地已经建立起了包括劳务协作、高校毕业生合作和高层次人才引进在内共78个人力资源合作基地,帮助企业精准招工。

江北区委人才办相关负责人告诉记者,近年来,该区对引进各类人才,以及企业劳动用工的相关数

据进行分析对比,了解并分析了哪些地区、哪些高校的人才更愿意到宁波、到江北发展,以及哪些地区或高校的人才更容易被企业留下来。为此,江北区委人才办通过组织企业到这些地方开展劳务用工招聘洽谈会、全国高校巡回招聘、人才引进洽谈会等活动,并与当地政府、高校等建立了合作和联系。“去年疫情形势转好后,我们主动出击,派出10余支招工突击小分队赴云南、贵州、河南、安徽等地,与当地劳务输出较密集的县市区建立劳务协作机制,大大缓解了企业的用工短缺问题。”该负责人说。

“有了这张地图,我们对人才

招聘有了更清晰的定位,知道从哪里招工更快、更便捷、更有效。”宁波康赛妮集团招聘负责人表示。记者了解到,劳务协作基地板块覆盖了全国10个省份,有河南省的商丘、信阳、焦作等市,以及兰考、西峡、新县等县,还有云南玉溪市、曲靖市、昭通市等,这些城市输送了大量劳动力到江北,在一定程度上缓解了企业用工荒。高校毕业生合作基地主要是位于东北、华中、西南、西北等四个区域各省份的大中专院校,江北与河南高校建立了订单机制,定向输送毕业生到江北用人单位。高层次人才引进基地主要是在江北设立在全国主要

城市的引才工作站基础上建立的。目前,主要集中在北京、上海、深圳、武汉、南京、西安等城市,它们是江北高层次人才引进的关键节点,是获取优质人力资源的重要窗口。

此外,江北人社部门还通过与人力资源机构合作的方式,发挥市场化力量,进一步拓宽了人力资源的引进渠道。在“走出去”的同时,江北还积极“请进来”,邀请有意向的劳务输出地来江北考察企业生产状况和用工环境,组织富余劳动力来江北就业。同时,邀请高校到江北参加校企合作洽谈会,以此建立更紧密的联系。

北仑精准引才聚焦高端模具“卡脖子”问题

本报讯(通讯员陆颖尔 吴海华 记者黄合)日前,以数字化建模仿真技术为核心竞争力的清华大学郭博士创业团队,正式入驻宁波高端模具工程技术中心模具软件研发中心,他们带来了填补国内模具分析空白的软件,旨在为北仑模具产业软件设计打破国外的技术壁垒。

“郭博士团队带来的软件能够实现压铸模具设计缺陷的自动检测,预计为企业减少90%的费用,同时也将模具设计的成品率提高到90%以上。”宁波隆源精密机械有限公司相关负责人欣喜地说。

去年9月,北仑区成立宁波高

端模具工程技术中心,聚焦模具材料、模具设计、模具软件等“卡脖子”环节,面向全球大力引进人才。短短几个月,该中心就集聚了包括郭博士在内的200多名海内外工程师,破解关键技术问题16个,与100多家模具企业建立深度合作关系。

在模具软件研发中心,宁波锦越新材料有限公司承担了宁波高端模具工程技术中心的模具金属材料研发中心建设,不久前引进了国际顶尖科学家领衔的技术专家团队,与中科院海西创新研究院宁波产业技术创新中心深入合作,双方将共同研发攻克高端模具用材的技术瓶颈。

在模具表面工程技术中心,白

俄罗斯院士拉卡乔夫带领团队正在为模具刀具涂层做最后一道测试。模具刀具的硬度、耐热、耐磨、抗疲劳等是模具刀具产业面临的难题,直接影响整个模具产业的发展。“北仑有着很好的模具产业基础,我们希望通过给模具加上涂层,让模具产业多一层保护。”拉卡乔夫说。

增材制造中心则集聚了高级工程师和数十名博士的核心研发团队,运用3D打印技术之后,能够有效解决压铸铸件冷却效率低、废品率高的问题,废品率由10%降低至1%,模具使用寿命从传统的2万模次增至5万模次。

“北仑是中国压铸模具之乡,要想继续保持领先,就必须保障人才的优势。接下来,我们还将继续以问题为导向,全面了解技术需求和产业瓶颈,通过发挥人才的带动作用,促进产智深度融合,服务地方产业的发展。”北仑区委人才办负责人说。

截至目前,宁波高端模具工程技术中心已建成模具软件研发中心、模具金属材料研发中心、增材制造中心、模具检测和设计中心、模具表面工程技术中心、模具数字工程技术中心、高端装备检验中心等7大平台,集成电路工程技术中心也将于今年成立。

四眼碶学子共读百年红色家书

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员许玉燕)近日,宁波市四眼碶小学全体学生以“红色家书,百年传承”叩开了新学期航程。

当天,来自304班的章语辰同学为全校师生诵读了“宁波江姐”冯和兰在狱中写给姐姐的一封信——《活着一天就会有一天的希

望》。而这位姐姐就是章语辰的太外婆。章语辰和其外公一起通过家书、日记重温作为共产党员的太外公、太外婆在革命年代、新中国建设年代所展现的奋斗精神和爱党爱国的奉献精神,诠释了可歌可泣的党的百年历程。

一份家书穿越百年,承载的是

一份沉甸甸的家国深情。活动后,孩子们纷纷表示,聆听了章语辰和其外公讲述的那段艰苦的革命岁月,更体会到了革命先辈的爱党爱国与无私奉献情怀以及今日美好生活的来之不易。作为新时代少先队员,我们更应传承革命先烈的梦想与期望砥砺前行。

原创歌曲《清澈的爱,只为中国》致敬戍边英雄

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员游玉增)近日,宁波大学人文学院中文系大二学生、青年词作者聂景开,湖州师范学院音乐学院(筹)院长梁卿教授,毕业于上海音乐学院作曲系的青年作曲家朱喆玮共同创作了歌曲《清澈的爱,只为中国》,用深情的歌声向卫国戍边的英雄们致以最高的敬意。目前,该歌曲钢琴伴奏版在湖州“南太湖号”发布,点击量7万余次。

聂景开表示,自从看到在战斗中负伤的祁发宝和牺牲的陈红军、

陈祥榕、肖思远、王焯冉四位烈士的相关报道后,内心一直无法平静,其中年仅18岁的“00后”烈士陈祥榕那句“清澈的爱,只为中国”战斗口号,更是让他感到震撼。当梁卿教授提议让他创作一首歌曲致敬戍边英雄时,他第一时间响应,以饱满的热情投入到创作中。通过与梁卿教授不断沟通、反复修改,历经7稿才最终定稿。据聂景开介绍,目前该歌曲已出了钢琴伴奏版,湖州师范学院红色文艺轻骑队正计划拍摄相关视频版。

海曙白云街道“名师带徒”推进社区工作

本报讯(记者陈朝霞 通讯员徐慧琳 陈家顺)社区工作如何增能?如何发挥我能?如何挖掘潜能?近日,在海曙区白云街道安丰社区“微讲堂”活动室,街道“云雁领航·名师带徒”项目首期教学活动举行,现场围绕“社工如何提升三能”这一主题展开学习和讨论,气氛热烈。

现场,安丰社区党委书记陈赛花、南雅社区党委书记董玲红、白云庄社区党委书记叶人君等3名资历深、经验足的社区书记,与16名签约的社区青年干部聚集在一起,以“开放空间”议事会的形式,畅所欲言。

“师傅,遇到居民不理解、不配合工作,我们该怎么办?”年轻的社工抛出了疑问。陈赛花答:“要耐心与居民沟通协调,跟大家讲政策、说利弊,最终获得居民的认可和理解。开展社区工作,要有‘三心’——‘牢记初心’‘专业心’和‘匠心’。要成为一名优秀的社工,不仅要具备良好的沟通能力和亲和力、助人为乐的基本职业素

养,更要增加自身的专业知识储备,全心全意为居民服务。”

活动中还推出了“送你一朵小红花”奖励机制,根据学员参与学习活动的次数、“导师打分、学员互评”、条线工作相关荣誉的获得情况等,街道给学员们发放数量不等的小红花。“很开心获得‘小红花’,这是荣誉,也是责任,在今后的的工作中,要以更高的标准要求自己,做好社区各项工作。”学员刘映映说。“半天的沟通和交流,增进了导师和学员之间的感情,也让我豁然开朗,迸发出对于社区治理和服务群众的新灵感,我要把这些经验带回社区,和同事分享。”南雅社区办公室主任贺波说。

“通过‘名师带徒’平台,扎实开展‘传、帮、带’,推动街道社区工作队伍梯次发展,提升社区服务能力和水平。”白云街道党建办主任黄颖萍说,每月收集学员们的疑难问题,导师们集中分析讲解,破解学员的困惑,将成为街道“名师带徒”机制的常态。

这家“未来工厂”桩基进度过半



施工船舶正在进行打桩作业。

(路雁霞 摄)

本报讯(记者董娜 通讯员许梦点 路雁霞)近日,我市重点水上工程高端海洋能源装备电缆系统项目成功打下第138根桩基,目前桩基工程进度已超过一半。该项目预计于今年10月完工。

记者了解到,高端海洋能源装备电缆系统项目已入围浙江首批“未来工厂”名单。该项目位于北仑区穿山半岛峙南区块,占地约420亩,总投资约15亿元,主要生产海洋装备电缆、智能交通装备电缆等高端产品,计划年产值50亿元。其配套临时码头计划新建2000吨级散杂货泊位2个(码头结构按2万吨级船舶靠泊要求设计),用于大长度大截面海洋装备电缆出运,计划工期约9个月。

为保障项目顺利复工复产,海事部门为该项目施工船舶返岗船员开启了船员任解职办理审核绿色通道,缩短船员复工流程,同时向该项目及船员宣传宁波港口防疫政策,做好防疫工作。考虑到通航安全,海事部门针对峙南水域附近通航环境较为复杂的情况,通过每日定期出动巡逻艇在附近巡航值守,确保重点水工项目顺利推进。

据悉,宁波东方电缆是目前全国技术能力最强的电线电缆生产企业之一,是国内唯一掌握海洋装备电缆的设计分析并能自主生产的企业,其“未来工厂”项目建成后,也将有利于宁波海洋装备产业的进一步发展,同时对促进海洋资源开发起到积极作用。

牛年首场门球赛落幕



近日,宁波市全民健身门球赛在宁波市全民健身指导中心落幕。经过一天的角逐,市老干部队获得第一名,市军体中心队获得第二名,市公安局队获得第三名。本次比赛由市体育局、市体育总会主办,市全民健身指导中心、市门球协会承办。

(崔小明 沈保华 摄)