

北仑昨日入汛

今年极端天气预计比较频繁

本刊讯(记者 范晓磊 实习生 熊益甬 张翼治 通讯员 陈磊)昨日,北仑正式进入汛期。北仑区气象专家表示,今年主汛期北仑区气象灾害整体形势偏重,极端天气预计比较频繁,梅汛期预计有集中性强降水,严重影响的台风比前几年多。

“在七八月台汛期还会有阶段性高温干旱,最高气温预计达40度以上。同时夏季会有比较多的强对流天气出现,从近年来看,强对流天气有越来越强的趋势,是致灾

的重要原因。”在北仑区气象台气象预报大厅,北仑区气象台台长陈磊密切注视着卫星云图,不时操作鼠标翻看电脑页面,与同事研究分析近期天气及今年的防汛形势。

“今年台风数量预计跟往年持平,但是严重影

响的台风比前几年要多。近几年北上台风以及在我国南部登陆台风北上后,它的影响范围比较大,特别是它的外围云系跟北方的冷空气结合,强对流天气对我区致灾可能性比较大的,所以台风还是要重点防范。”陈磊表示。

全省摄影名家聚焦北仑

本刊讯(记者 叶玉娇 戴金栋 通讯员 邹莹莹)4月13日至14日,2024年全省摄影工作会议暨全省摄影名家聚焦宁波北仑主题活动在北仑区举行。会上,北仑区摄影家协会作为浙江省摄影家协会2023年度工作先进集体获得表彰。

本次活动由浙江省摄协、宁波市文联、北仑区委宣传部主办,宁波市摄协、北仑区文联、北仑区春晓街道办事处、北仑区摄影家协会承办。省、市、区领导嘉宾、浙江省摄协第八届主席团成员、理事会理事、秘书处成员,省级产(行)业摄协和各市、县(市、区)摄协负责人,新摄影群体特邀代表,媒体记者等近170人参加会议。

北仑作为改革开放“桥头堡”,拥有世界第一大港,是华东地区的重要先进制造业基地,也是高

端产业创新的聚集区。千百年来,海、港、城、人,在北仑这片土地上相濡以沫,生生不息,也孕育了独特的区域文化。多年来,在省、市文联和摄影家协会的支持和指导下,北仑的摄影队伍不断壮大,摄影作品的质量和水平也在不断提高,多次获得全国、省、市大奖,一张张照片见证了北仑的蓬勃发展和文化的繁荣。

会上,北仑区春晓街道被授予浙江省摄影之乡联盟轮值主席单位。作为首批浙江省摄影之乡联盟成员单位,春晓街道拥有丰富的自然风光、人文景观和民俗风情资源,吸引了广大摄影爱好者前来拍摄,在摄影推动乡村振兴、共同富裕道路上起到了带头示范作用。

现场还启动了“潮涌东方看北仑”全省摄影大赛。

活动期间,浙江省摄影家协会将组织百名摄影家聚焦北仑调研采风。

安全普法走进“移动国土”



4月15日是第九个全民国家安全教育日。宁波出入境边防检查站梅山边检机关组织民警深入海港口岸,登上“移动国土”货轮,面向出入境(港)海员开展系列国家安全宣教活动,共筑维护国门口岸安全屏障。

本刊记者 成百舸
通讯员 雷秉融 摄

北仑籍运动员夺得全国田径大奖赛冠军



刘静逸(左)在比赛中 赛事组委会 供图

本刊讯(记者 范晓磊)日前,全国田径大奖赛第2站的比赛在杭州黄龙体育中心进行。北仑籍运动员刘静逸在女子七项全能的比赛中以5482分的成绩夺得冠军。这是她今年第一次在室外田径比赛中夺冠。

2011年,北仑籍运动员刘静逸被北仑区少体校教练看中,被带到北仑区少体校进行全球训练。同年9月进入宁波市体校由宋静儿教练训练标枪项目,2014年由傅豹教练执教,正式改项目开始训练女子七项全能项目。

经过一年左右的专项训练,刘静逸成绩不断提升,但是优劣势明显,

标枪是七项中的优势,但跳高方面一直难有突破。直至2015年浙江省第十五届运动会上获得了七项全能第四名,同年被北仑籍亚运冠军、浙江省田径队全能组主教练沈盛妃发现,并带入省队继续训练女子七项全能项目。

2018年,浙江省运动会田径比赛在湖州举行,刘静逸在女子七项全能比赛中,以5215分的总成绩折桂,这一成绩达到了国家运动健将标准。2023年6月,在全国田径冠军赛暨世锦赛及亚运会选拔赛上,宁波姑娘刘静逸以5606分获得女子七项全能冠军。2023年10月,在杭州亚运会的田径比赛中,刘静逸获得第7名。

家门口有“医”靠

闲置集装箱变成社区健康驿站

本刊讯(通讯员 翁良月 曹琇 宋月波)4月13日下午,戚家山街道鹰山社区党群服务中心热闹非凡,社区联合街道社区卫生服务中心举办“鹰核健康驿站”开仓仪式暨“鹰山红”红领集市活动。

“能在家门口量血压、测血糖,对我们老年人来说真是太方便了!”家住中南悦府小区的李奶奶体验后,对健康驿站连连称赞。

与此同时,在社区党群服务中心一旁的停车

场,“鹰山红”红领集市也在火热开展。除口腔检查、减重减脂咨询、肿瘤防治宣传等健康义诊服务外,现场还设置了积分入学政策咨询、配钥匙、磨刀等便民服务摊位,居民们在“鹰山红”志愿者的引导下进行需求选择。

鹰山社区现有居民3000余户,常住人口8200余人,然而辖区内没有卫生站,最近的社区卫生服务中心也在2公里之外,给辖区居民的日常就医、配药带来了许多不便。

为此,社区联合共建单位戚家山街道社区卫

生服务中心多次实地走访调研,并多方征求辖区居民意见后,决定将社区党群服务中心前闲置的集装箱改造成“家门口”的健康驿站,更好地服务辖区居民。

驿站虽小,功能不少。根据“互联网+健康”的理念,驿站一楼建设成了一个集健康检测、线上问诊、配药送药、检查检验预约等多项功能于一体的智慧健康自助微诊室,居民仅需刷身份证就能免费获得身高体重、心率等多项健康检测,不用特地跑医院、挂号

候诊,便可与医生隔空交流、问诊配药,大大缩短了医生与居民之间的距离。驿站二楼则作为结核知识科普专区,将结核知识转化为生动有趣的数字图像,便于居民特别是青少年在寓教于乐的氛围中学习结核知识,提升群众对结核病防治知识的知晓率。

下一步,鹰山社区将继续以未来社区健康场景建设为契机,充分发挥“鹰核健康驿站”的枢纽作用,推动更多便捷、专业的优质医疗资源下沉,让居民的健康服务更有“医”靠。

北仑职高师生在省级大赛中频频获奖

本刊讯(记者 周佳贝 通讯员 葛庭明)日前,在2024年浙江省中等职业学校职业能力大赛“服装设计与工艺”(师生同赛)项目比赛中,由北仑职高服装专业师生组成的代表队,经过激烈角逐,以绝对优势获得大赛第一名。

本次大赛共有来自省内7个市区、14支中职师生参赛团队56名参赛选手参加,每4名选手组成一支团队。比赛内

容设服装设计和服装工艺制作两个模块,每个模块均需以1位教师加1位学生的形式组合参赛,比赛时间长达8个小时,比赛强度高、跨度大,既考验参赛师生的专业素质与团队协作能力,也考验其身体素质。

为了准备这次比赛,参赛团队的两位老师在认真研读剖析比赛文件后,制定了个性化训练方案,并利用休息时间加班加点,开展针对性技能训练。“八个小时,光是站着或坐着

就是一场考验,更不用说还需要完成比赛任务,这对老师学生来说都很有挑战。”两位参赛教师表示,训练时不仅对每一款服装的制作进行完整训练,还对每一个细节进行了复盘分析。

直到出发比赛前一天,参赛师生还在训练室反复练习着画线、裁剪、锁边、缝纫、订扣、熨烫等工序。“回想过去每天都按照比赛的时间进行模拟练习,日复一日,有时确实会觉得枯燥乏味,但是现在觉

得这段经历与体验真的很有意义。”赛后,两名参赛学生兴奋地说道。

据北仑职高教务主任吴老师介绍,学校前期已有3支团队参加了2024年浙江省中等职业学校职业能力大赛,并在导游服务、酒店服务、新材料智能生产与检测等赛项中斩获一银、两铜的成绩。接下来,学校还有5支参赛团队将分别前往各赛点参加化工生产技术、植物嫁接、法律实务、智慧物流、模拟创业等赛项的比赛。

(上接第1版)值得一提的是,一根头发丝直径约为80微米,而易半导体线路才10余微米,相当于头发丝直径的1/6。

集成电路封装基板最具代表性的通用指标为封装基板线路的宽度以及线路与线路之间的距离,线宽/线距越小,代表封装基板的线路越密集,制造能力越先进。

“今年,我们希望能够与更多的头部集成电路企业对接,完成打样和送样,将这两种类型的封装基板产品做出高产值。”刘锴表示,随着AI、云计算、自动驾驶等应用需求扩张,高端基板将迎来千亿级市场。目前,易东半导体已获得数千万元pre-A轮融资,将与华为、中科曙光等龙头企业开展合作,争取5年内销售额突破15亿元。

此外,企业的最新一款FCBGA玻璃芯层封装基板,即FCBGA(TGV)正在抓紧研发。现在主流的封装基板大多为有机材质,与现在的有机基板相比,玻璃具有独特的机械性能和电性能,如超级平整度以及更好的热性能和机械稳定性,从而在基板中实现更高的互连密度。

“现在的计算机芯片越来越多的在一个基板上封装多个芯片。随着这些基板上承载的硅片面积不断增加,有机基板会发生翘曲变形。而玻璃具有更好的尺寸稳定性,可以在一个封装上承载更多的芯片,在相同的封装尺寸上,玻璃基板能够承载的硅片面积比有机基板多50%,能够实现超低损耗、更大外形封装、更高信号速率的芯片封装应用需求。”刘锴说。