

# 超强台风“轩岚诺” 带着V形急转走位来了

## 市气象台:防范持续大风影响

本报讯(记者孙肖 通讯员薛国强)据市气象台昨日下午消息,台风“轩岚诺”已吞并其南侧热带低压,将开始V形走位。市气象台发布海上台风警报,请有关部门和市民特别防范持续大风影响。

据市气象台消息,今年第11号台风“轩岚诺”(超强台风级)昨日14时中心位于台湾台东东南偏南方向约470公里,宁波东南偏南方向约985公里的洋面上,北纬21.8度、东经125.6度,近中心

最大风力17级以上(65米/秒),中心最低气压910百帕,七级风圈半径240公里至280公里,十级风圈半径120公里,十二级风圈半径60公里。

预计“轩岚诺”今天将在台湾以东洋面停滞或回旋,然后转向北偏西方向移动,明天夜里移入东南南部海面,强度维持超强台风级,近中心最大风力17级以上(62米/秒至70米/秒)。

受台风“轩岚诺”影响,东海海面今天到5日持续大风,其

中今天7级至9级逐渐增强到10级至11级,3日到5日11级至12级增强到14级至16级,台风中心经过的海面17级以上。

今天到明天白天,沿海海面风力7级至9级,杭州湾及沿海地区6级至8级、个别9级,内陆地区5级至7级、个别8级。明天夜里到5日,沿海海面风力10级至12级,杭州湾及沿海地区9级至11级,内陆地区7级至9级、个别10级。

今天到5日有明显降水过

程,其中今天有中雨局部大到暴雨,3日到4日中到大雨部分暴雨,5日降雨。

据市气象台提醒,今天到5日东海海面、沿海和内陆有持续性大风,范围大、持续时间长,海上风浪大,请海上船只注意及时避风,沿海和内陆做好设施加固等防风工作。

此外,“轩岚诺”今天在台湾以东洋面回旋,后期路径不确定性大,市气象台将密切监测,及时发布最新台风预报预警信息。

## 市防汛防台抗旱指挥部发出通知:

# 防御台风“轩岚诺”

本报讯(记者荀雯 通讯员沈肖)昨天,市防汛防台抗旱指挥部发布通知,根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》,决定于9月1日10点启动海上防台应急响应。

市防汛防台抗旱指挥部要求,各地各有关部门应密切关注台风动态,按预案要求切实做好防御台风“轩岚诺”相关工作。

又讯(记者荀雯 通讯员沈肖)为做好台风“轩岚诺”防御准备工作,昨日,市防汛防台抗旱指挥部办公室发布通知。

通知指出,由于此次台风路

径复杂多变,强度持续加强,影响时间可能较长。各地各有关部门要高度重视当前台风的防御工作,思想上决不能放松,坚持抗早和防台工作两手抓。

一是要强化监测预报预警。气象、水利、资源规划等部门要密切监视“轩岚诺”动向,对台风移动路径、强度变化、影响范围及海浪、风暴潮、雨量水位等进行滚动预报。

二是要落实各项防御措施。各地要根据实际及时研判重点风险,落实闭环管控措施。加强避风渔船的安全管理,根据台风

发展态势,及时转港。在台风和海浪警报解除前,严禁在港船只擅自出海;逐一落实好辖区内无动力船舶、扣押船舶、维修船舶、长期锚泊船等重点船舶的安全防范工作。根据海浪影响及时停止客运航线;加强沿海和海岛旅游景区的防风安全管理,根据台风影响情况按预案及时关停景区,及时疏散转移撤离游客。

此外,还要加强在建沿海项目及海上施工作业项目的防台安全管理,并落实停工、应急预案、人员撤离等防御措施。加强

# 我市3981艘渔船在港避风



昨日,记者在“中国第一渔村”奉化桐照看到,500多艘渔船用缆绳固定,整齐地停靠在避风锚地港内码头。(江涛 王红雨 摄)

本报讯(记者余建文)为防御台风“轩岚诺”来袭,昨日上午,象山大批渔船陆续返回渔港避风。据记者从市农业农村局获悉,截至昨日15时,全市3981艘渔船按照防台要求,均在港避风,此外还撤离海上养殖人员262人。

市农业农村局渔政部门相关负责人介绍,由于还未正式开渔,我市大马力拖网渔船等捕捞“大部队”都停在港内休渔。近段时间,有700多艘渔船在海上开展捕鱼作业,为防御台风“轩岚诺”,渔政部门利用渔船管理平台

和市县两级管理系统,及时向渔船发出防台预警信息,实时监测船只动态轨迹,督促海上作业渔船及时返港避风。到昨日中午12时,700多艘作业渔船已尽数返港,渔民忙着将渔获物运上岸销售,并加固缆绳,以防强风引发

走锚。同时,渔政部门和沿海属地政府加强岸线巡逻,在三门湾、象山港等重点养殖区,及时动员撤离鱼排工作人员。奉化、宁海两地的140多艘休闲渔船全部停止营业,并做好防台措施。

# 华擎:助力中国小型飞机发动机制造“起飞”

## 走进2022宁波最具投资价值企业

本报讯(记者王岚)“我们研发的450公斤推力级涡喷发动机正在进行地面台架试车和综合性能测试,年内可完成装机试飞定型,这意味着可以实现量产了。”近日,浙江华擎航空发动机科技有限公司总经理王志强发来好消息:企业六年磨一剑,首款发动机产品马上就要面市,将为企业带来亿元级营收。

华擎公司是一家民营高科技公司,于2016年11月落户江北区。企业专业聚焦先进中小型涡喷、涡扇发动机的自主研制与产业化,是

国内具备航空发动机主机承制能力企业的新生力量。

航空发动机是现代工业最高科技和智慧的结晶,被誉为“现代工业皇冠上的明珠”。一直以来,航空发动机是我国飞机制造领域最大短板,长期受制于国外。近年来,我国的航空产业布局中,以中国航空发动机为主体的航空国企主要聚焦大中型推力涡扇发动机,已取得一定成果。

与此同时,小型飞机和无人机在现代社会中发挥的作用越来越

大,也亟待社会投入更多资源补上发动机研制这块短板。“华擎的诞生和发展,承载着一批专业科技人士的航空梦和报国情怀。”王志强介绍,企业决定自主开发小型涡喷、涡扇航空发动机,为我国各类军用、民用轻型飞机(如无人机、靶机、公务机)等提供急需的先进动力,打破欧美国家对国际高端通用航空动力市场的垄断。

经过这几年的努力,华擎公司已组建起了一支20余人设计研发团队,涵盖航空发动机整机、部件性能、气动、结构、强度、燃烧及传热等相关专业领域专家,启动了多个型号小型涡喷、涡扇航空发动机的设计研发,并在安徽

巢湖组建了航空发动机试验基地,具备航空发动机研发、试验、生产全流程能力。

此次推出的450公斤推力级涡喷发动机,对标高性能靶机动力市场,能满足我国多家无人机用户的动力需求,具有完全自主知识产权,而且产品通过优化设计,零部件100%国产化,使产品在保持高性能的同时,造价比国际同类产品大大降低。“一个小发动机由近百个零部件组成,目前我们已在宁波当地培育了多个供应商合作伙伴,可以提供约三分之一的核心零部件,我们的目标是未来80%以上的核心零部件在宁波本地化生产。”王志强表示。

# 激活“北纬30度”最美海岸带 ——全市五大生态海岸带先行段巡礼

记者 金鹭 通讯员 俞剑峰

沙质柔软、滩面平缓,雨过天晴之时,云雾弥漫山野间,如同山海秘境、世外桃源。在象山半边山的海风纳凉派对上,音乐带来风和自由,市集里各种吃喝玩乐,吸引人们驻足。

象山半边山风景区,是石浦滨海文化体验区的重要组成部分。

作为全市五条生态海岸带先行段之一,石浦滨海文化体验区北起象保合作区,向南经东海半边山、皇城沙滩,至石浦渔港古城景区,全长约35公里,涉及新桥、石浦两个镇,最大腹地深度约4公里。

这里将围绕东海半边山、石浦渔港古城、渔文化、美食体验等自然和人文资源,以滨海文化体验区为主题,依托海洋文化体验、滨海美食、海上休闲等功能,打造海洋美食独味天下、滨海生活浪漫风情的渔港特色生态海岸带。

地处东海之滨的宁波象山县,三面环海,两港相拥,在北纬30°区域内,坐拥988公里海岸线,长度占全省总量近八分之一。在象山南部,石浦古城依山临海,“城在港上,山在城中”,居高控港,有4条总长1670米的古朴老街。月牙状封闭型港湾,泊万艘渔船,为全国四大渔港之一,海洋人文风情最为彰显。象山影视城是中国十大影视基地之一,形成了场景制作、服装道具、群众演员、吃住服务、购物消费、影视旅游的产业

链,品牌价值超百亿元,为区域人气活力的重要集聚区……

依托碧海银滩的独特优势,象山南部如何通过一条生态海岸带,实现抱团发展?“串联各板块的海上最美风景道,将按照‘双核相映、动静相宜,两翼携手、高低共营’建设布局,实施生态海岸带建设。”象山发改局相关负责人给出了答案。

双核,指的是石浦渔港古城与东海半边山。这里将打造海洋渔文化体验、滨海高端疗养“一动一静”两大核心区域。石浦渔港古城,致力打造江南第一渔港古城,加强重要历史文化遗迹的保护,打造象山渔文化名片。东海半边山将高水平续建东海半边山旅游度假区、中国渔村,打造集大众旅游、商务休闲、滨海度假于一体的滨海度假休闲胜地。

两翼为东西两区。西翼主要发展亲民生活性产业,全面提升滨海商业业态,谋划渔人码头餐饮、海钓、旅游综合项目,优化提升街区空间环境品质,打造丰富多元、人气集聚的滨海沿街商业空间。东翼主要发展海洋金融、海洋科技等,打造具有产业特色的地标性城镇及主题文旅休闲目的地。

充满欧陆风情的建筑映照着

辣味“问政”绝非“一问了之”  
江北人大连续6年  
开门征题跟踪监督

本报讯(记者黄合 通讯员周寅 张落雁)“近期,部分企业已经收到了限电、让电的通知,这些通知很多是临时通知,让企业措手不及,影响了正常的生产安排。请问区发改局,能不能做好提前通知工作?另外,限电让电还要持续多久?”近日,江北区2022年半年度重要情况通报暨代表问政会举行。在会场3台摄像机的实时直播、场外数万群众在线互动中,13名江北区人大代表代表数十万市民现场“出题”,从经济发展、教育卫生、社区治理等“痛点”“难点”入手,向江北区相关部门“一把手”现场抛出“考题”。

这是2017年以来江北区人大常委会第6次在半年度重要情况通报会上增设问政环节。每年,江北都会选取事关江北改革发展大局和民生社会事业发展的关键性问题,邀请代表面对面开展问政;今年更是首次采用了视频直播互动的形式,组织了一次“线上+线下”联合问政。

“开展代表问政的初衷,就是以支持帮助政府改进工作,推动区委决策部署贯彻落实。因此,仅凭人大‘闭门选題’是远远不够的,必须要‘开门征題’。”江北区人大常委会办公室有关负责人表示,所有的提问是通过各个人大渠道收集到的、群众关心的高频事件,并且一律做到事先保密,部门负责人无法提前“备考”、必须当场作答。

“来之前也不知代表们会问什么,就准备了防洪减灾、乡村振兴、共同富裕、城乡融合等方面的热点内容。”今年,已经是江北区农业农村局局长周朝辉第三次参加问政会活动。他坦言,问政“问”的是民生,“说”的是发展,“就像人大代表关心的农村发展不平衡问题,就是我们在共同富裕路上切切实实需要解决的短板”。

代表提问,问之有据、言之有理;部门作答,直面问题、态度诚恳。两个小时左右的问政互动,也是一次强化人大代表履职模式、打造践行全过程人民民主平台载体的基层实践。

江北区人大常委会相关负责人表示,为了确保问政会“一竿子插到底”、避免“一问了之”,江北人大将通过线上+线下的方式全过程跟踪政府办理落实情况,做到“问题不解决、监督不松手”,以更有效有力的监督大局助推发展,进一步彰显地方人大在服务大局中的担当和作为。

《财富》2022中国最佳设计榜揭晓  
宁波图书馆新馆荣登榜首

有着90余年的发展历程。宁波图书馆新馆地处东部新城行政服务中心区,建筑面积3.18万平方米,现已成为宁波地区文化地标。近3年来,宁波图书馆新馆累计接待读者超248万人次,开展各类阅读推广活动近2000场,惠及线上线下读者超900万人次。

宁波图书馆新馆为一体化建筑,底层大面积落地玻璃幕墙向四面开放,与外部空间有机衔接,并利用天然资源,使室外景观与室内环境融为一体,以开放、包容的姿态欢迎八方来客。

宁波图书馆始建于1927年,

## 讣告

宁波市政协秘书长、党组成员、机关党组书记,办公厅一级巡视员黄志明同志因病医治无效,于2022年9月1日17时30分在宁波市第三医院不幸逝世,享年58岁。

联系电话:黄先生 15267889069  
特此讣告

家属泣告  
2022年9月1日