

助力外贸“向新”“向智”“向绿”

——第138届中国进出口商品交易会亮点抢先看

□新华社记者 谢希瑶

第138届中国进出口商品交易会将于10月15日至11月4日分三期在广州举办。商务部10月10日举行专题新闻发布会介绍有关情况。

培育外贸发展新亮点

商务部对外贸易司司长王志华介绍,本届广交会展览面积达155万平方米。展位总数746万个,参展企业超3.2万家,均创历史新高,约3600家企业首次亮相。本届广交会在助力外贸“向新”“向智”“向绿”发展上都有新亮点、新体现。

从参展企业看,本届广交会拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业首次突破1万家,创历史新高,占出口企业总数的34%。现场将展出智能类产品35.3万件。

从展区题材看,本届广交会首设智慧医疗专区,吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加。继

续设服务机器人专区,引入46家行业领先企业,展出真身机器人、机器狗等,培育外贸发展新亮点。

“据展前调研,预计现场展示新产品(近一年研发)超100万件、拥有自主知识产权产品近110万件、广交会首展产品近80万件。可以说,广交会已经成为广大外贸企业展示研发能力、推介行业新品的重要平台。”王志华说。

聚焦重点市场发力

王志华介绍,目前,广交会全球合作伙伴增至227家,覆盖110个国家和地区。同时,积极拓展行业协会资源,加大专业招商力度,定向邀请重点团组和行业头部企业参会,并为约150家重要团组提供定制化服务。据预注册情况,本届到会头部采购企业预计超400家。

中国对外贸易中心主任朱咏说,截至9日,德国中小企业联合会、中美总商会、土耳其伊斯坦布尔商会等144家工商机构都将组团参会,环比增长12.5%。来自217个出口市场的20.7万

名采购商预登记,环比增长14.1%,其中,欧盟、美国、“一带一路”共建国家采购商增长明显。

首次举办外贸优品拓内销对接活动也是一大特点。王志华介绍,设置约3000平方米对接专区,积极助力外贸一体化。举办超600场新品发布活动和13场主题论坛,帮助企业打造品牌、把握行业发展方向。此外,还引入240家贸易服务机构,提供金融保险、物流仓储、质检技术、设计等全链条贸易服务,更好支持企业拓市场、拿订单。

助企惠企力度更大。本届广交会继续为出口参展企业按50%减免展位费,维持对乡村振兴等展区全免参展费用。同时,对所有参展企业免费提供线上、平台引流等专项服务。据统计,首次受惠的企业数量超5000家。

助力展客商拓市场、促成交

55个展区、近7.5万个展位、460万

件展品,怎么逛?

朱咏说,本届广交会将通过实时导航破解找展位难,率先采用蓝牙+北斗+5G技术,在10个展厅试点展位级导航,同时通过AI逛展、展馆导视、智能指路等方式,初步实现一键导航。

此外,以提升采购体验为目标,新设馆内离境退税服务,增加翻译人数和语种,首设“ASK ME”流动外语咨询服务,实现一“码”逛展。还将举办9场“贸易之桥”供需对接活动,让全球买家带着期待来,拿着订单走。

“我们将不断提升贸促活动质效,助力展客商拓市场、促成交。”朱咏介绍,本届广交会新品发布活动扩大参与范围,场次超600场,环比增长37%。通过专场发布、连线发布、探展发布,将为近400家中小企业打造首发新场景,化流量为订单。首发新产品中,63%应用创新技术、48%实现功能升级、47%体现绿色低碳、31%使用创新材料,全面展现中国外贸创新活力。

(新华社北京10月10日电)

(上接1版)前不久,总书记同志来华出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动,同总书记同志深入会谈,为中朝双方进一步发展友好合作关系指明了前进方向。无论国际形势如何变化,维护好、巩固好、发展好中朝关系,始终是中国

党和政府不变的方针。中方愿同朝方一道,加强战略沟通,深化务实合作,密切协调配合,推动中朝关系不断向前发展,服务两国社会主义建设事业,为地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断取得更大成就!祝愿中朝友谊万古长青!



10月9日,德国柏林勃兰登堡门被灯光点亮。
2025年柏林灯光节于10月8日至15日举行。灯光节期间,柏林市内多个地标和建筑物被灯光和装置艺术品装饰。新华社记者 张豪夫 摄

野鹿荡的回响

努力把荒滩变成绿洲的初级阶段。“既然野兽和野鸟都有人关注,反正要搞绿化,就保护好野草吧。”从差异化的角度出发,野鹿荡把目光投向了野草。

这引起了湿地保护专家唐伯平的关注,他指导合作共建南黄海野草种子基因库,持续14年对当地物种名录中的485种野生植物开展田野调查,研究人员在野鹿荡区域发现了其中的312种并分类保护,制作标本、采集种子供江苏省滩涂生物资源与环境保护重点实验室研究。

“他把生命的最后4年,都献给了野鹿荡,我们聊野草、聊飞鸟,聊星空,却很少提及他个人情况。”马连义告诉记者,为纪念老陶,这些木头都叫“鹤柱”。

临终前,陶鹤鸣又托人送来4000多根木头,马连义深受感动,提出为他在野鹿荡立碑。“不用,我不会离开野鹿荡。每天傍晚,你们看到成群的鸟儿归来,站在木桩上,就是我回来了。”陶鹤鸣说。

置身野鹿荡深处,眼前数千根“鹤柱”震撼人心,几只叫不出名字的鸟儿飞入天空深处。“雁去无声。”马连义似乎有很多话想说却欲言又止。

两年前,野鹿荡所在的大丰川东港入选“国家美丽海湾”,生态专家赞誉,“这里是人与自然和谐共生的微型‘理想国’”。

16年筚路蓝缕,或许有人不解老人们的动力来自何处,“理想主义”正是答案——坚守需要热情与毅力,但如果他们像鹿与鹤一样把这里当作家园,坚持便不仅是克服艰难困苦,更是守护精神原乡。

白天一边与征迁渔民洽谈一边指

挥工程调度,晚上蛇虫鼠蚁常常从甲板的缝隙里钻出来与他为伴。“生活上的苦还能克服,建设中的难更令人无奈。”李庆虎说,沼泽地上搞建设难度极大,有的砖今天铺好了,明天就平移好几米,很多钱花了好几遍。

根据河道疏通形成的14个小岛,马连义分别设计萤火虫岛、麋鹿行宫、仙鹤窝棚等特色主题,甚至辟出一个岛专门养牙獐——麋鹿喜水域,牙獐栖草丛,二者生态位互补,期待重现古籍记载的“麋鹿自在群,獐獾不相忌”和谐场景。

事实证明,这些想法过于浪漫了,仅仅是种树这件小事,就反复折腾好几遍。野鹿荡先后种植4万棵树,第一次全军覆没,第二次也只有小部分成活。“盐碱地上栽树太难。”马连义说。后来通过反复比较研究,在自然保护区、科研院所等专家的指导下,野鹿荡顺地势改造水土,栽种耐盐碱植物净化水质,以基于自然的解决方案不断丰富生物多样性。

在全球9条候鸟迁飞通道中,盐城所处的“东亚—澳大利西亚”路线最为繁忙,每年数百万只候鸟将黄海湿地作为繁殖地和“加油站”。水深鸟类不易落脚,野鹿荡便开辟浅水湾,每年吸引上万只大型鸟类栖息,其中不乏东方白鹤、黑脸琵鹭等珍稀物种。

在擅长书画的李庆虎眼中,早期的野鹿荡是一幅素描,如今已是宏大而鲜活的油画。

一路走来马连义心怀感激,地方政府始终大力支持,帮助办理“海域使用权证”,遇到困难总有人毫无功利地伸出援手,甚至有老人把生命的最后时光都献给了野鹿荡。

来自广东的陶鹤鸣喜欢戴太阳帽,穿黑胶鞋,矮矮的个子十分瘦削,人如

哪些可以“进罐”入药,哪些可以“进盘”做菜,哪些可以“进碗”成为主食,说起种子马连义如数家珍。更令他鼓舞的是,自然资源部东海生态中心立足盐沼地生态修复技术研发和生态预警能力提升,筹划共建滨海湿地自然保护生态圈科研基地,植被结构与鸟类多样性关系、湿地空间格局优化等多个研究课题筹划启动,野鹿荡的生态科学研究进入新的阶段。

潮水起伏,日落月升。星河倾泻而下,与草间的萤火、水面的波光编织成神秘的星网。潮汐是日月写在大地上的诗句,赋予滩涂亘古的韵味,当野鹿荡恢复生机,滩涂重现绿意,俯身大地的守护者们仰望苍穹,将生态保护的平面修复延伸向自然规律的立体认知。

一个偶然的机会,马连义得知西藏那曲在筹建暗夜星空保护地。光污染让三分之二的城市已看不见银河,国际暗夜协会在全球范围内评选出公共保护区,旨在保护暗夜星空的纯洁和清明,让人类几千年仰望星空的历史和文化得以延续。

“论暗夜,盐城的自然条件肯定比不上那曲,但谈保护,在人口稠密、经济发达的东部沿海,这样一片星空意义非凡。”马连义告诉记者,野鹿荡方圆40平方公里内没有光污染,夏见银河,冬现猎户,年均可观星238天。

行走野鹿荡人们发现,高水平保护绝不是用铁丝网围起来的“与世隔绝”,而是四时风景里触手可及的“万物共生”——春季,绿草如茵,群鸟北飞;夏季,草木扶疏,鸿鹤翔集;秋季,红枫如幕,雁鹤归来;冬季,雪花飞舞,鹤鹿相闻。

“浩瀚的星空和深邃的苍穹,显现不朽的自然之美……”2019年,野鹿荡举办全国首届暗夜星空保护大会,发布《中华暗夜星空保护盐城宣言》。次年9月,这里被世界自然保护联盟列为世界暗夜星空保护地,成为我国继西藏阿里、那曲之后的第三处,也是长三角地区唯一一处。

“今日所见星辉,或许是万年前天体的光芒,当下努力保护的星空,也终

有一日抵达后人的眼底。”马连义说,仰望星空看似是空间问题,其实也是时间问题,人们正是通过精密仪器观测恒星,才能准确定出时刻。

生生不息,斗转星移。7年前,马连义第一次听说国家授时中心,便觉得心有灵犀。中国科学院国家授时中心质量处处长高海军那时正在江苏挂职,他带老马参观了位于陕西临潼的时间科学馆。“授时中心的观测研究和展品设集中在西部和黄河流域,作为国家级平台缺少沿海和长江元素,不失为一种遗憾。”有备而来的马连义反复游说,打动了国家授时中心,最终在野鹿荡设置观测点。

“野鹿荡是我国领土最东部的观测站,夜空环境优越、视野开阔,纵向上几乎‘北京时间’120°经线,横向上与国家授时中心同一纬度,填补了长三角区域空白,完善了观测网络的几何构型,有利于提高地球自转时间的测量精度。”高海军说。

位于野鹿荡的地球自转时间(大丰)观测站建立3年来,为世界时测量提供了大量有效数据,推动地球自转时间监测误差从5毫秒缩减到2毫秒,助力国家授时中心“多手段融合的世界时测量和应用”获得2025中国卫星导航定位协会科技进步奖特等奖。

核心面积区区千亩,高密度产出横跨空间时间、天文地理——野鹿荡的故事,恰是人与自然关系史的续写;从工业文明一味索取到生态文明反哺共生,这方滩涂不仅见证时空更迭、理念转换,更为国际滨海湿地贡献了高水平保护的生态样本。

共识共为的生态接力

人口处的石碑上,“野鹿荡”三个遒劲的大字下方,写着“第一部”。“野鹿荡不属于某个人,我们不过是开篇的书写者。”老人们知道,古老的滩涂需要更广泛的力量共同守护。

从出谋划策的志愿者到新一任野鹿荡总干事,本地文化学者高尚钧对公众环保意识的提升印象深刻。他回忆,十多年的国庆假期,刚刚建成的野鹿荡接待游客仅五六百人,追逐麋鹿、驱赶野鸟的不文明行为却屡见不鲜,“光垃圾清理就搞了半个月”。现在游客量大幅攀升,但鸟兽不惊、自在栖息,始终保持着整洁有序,“远观、拍摄取代了喧闹、惊扰,大家在接近和了解自然的过程中学会了尊重和保护自然。”高尚钧说。

老人们还记得,刚来那几年,附近的渔民不理解野鹿荡要干什么,甚至把他们当做地产开发商刁难。这些年周边环境越来越好,每逢春节前后清塘捕鱼,渔民们总会送来几百斤小杂鱼喂给野鸟;夏天,还有老农顶着烈日送来几车南瓜投喂麋鹿;当地一位苗木经营者连续多年在这里义务植绿,至今还年年派人来修剪打理;上海一家环保公司,

成为一名宇航员,甚至豪言“要把同学带入火星”。

“就像愚公移山,祖祖辈辈没有穷尽,对大自然的保护也没有终点。”马连义说,每逢冬季,野草便会凋零,但枯草深处,总有新的草籽萌芽破土。

生命如此,守护亦然。2019年末,盐城市将野鹿荡改造提升列入《盐城黄海自然遗产地保护管理及可持续发展三年行动纲要》。

“授时中心的观测研究和展品设

集中在西部和黄河流域,作为国家级平台缺少沿海和长江元素,不失为一种遗憾。”高海军说。

“打开手机Wi-Fi,和天文望远镜

上的赤道仪相连接,就能开启自动寻

星……”8月末的野鹿荡观星广场,盐城市天文学会的老师领着一群孩子拍

摄到人生第一张银河照。

“看,土星的光环在发光!”声声惊叹跌宕旷野。这一刻,辽阔寰宇,聚于眼前,探索星空的种子在更多少年心中萌芽。

在野鹿荡仰望星空,孩子们收获的不仅是一片璀璨,还有来自宇宙深处的“回望”——2023年,为共建星空研学生态圈、共拓“长三角星空研学走廊”,中国科学院紫金山天文台将国际编号345959的小行星命名为“大丰星”。

从此,这颗以家乡命名的行星跨

越光年之遥,成为这片土地永恒的宇宙坐标。

俯身播撒种子,抬头仰望星空,野鹿荡如一颗绿色启明星,在大地与星空之间,照亮人与自然相处之道。近年来,丹顶鹤踱步盐城街头、麋鹿现身居民小区的画面频频上热搜,市民们主动减速、静心守望,成为这座城市温暖而自觉的行动,见证着生态接力从共谋共识到共为共享的蜕变——在这里,保护不是隔绝,发展不是破坏,而是一种更智慧的相处与可持续的平衡。

这与近日在盐城召开的2025全

球滨海论坛倡导的理念不谋而合。

论坛主题从两年前的“滨海区域生态保

护”升级为“高水平保护与高质量发展协

同推进”,围绕新质生产力培育、聚

焦零碳园区建设、海洋经济发展、沿海

新型电力系统等领域,推动盐城“绿电”产业提升,形成一批可落地、可推

广的务实成果。

古往今来,人类逐水而居,文明伴

水而生。全球约40%的人口生活在沿

海100公里范围内,但受气候变化和人

类活动影响,滨海区域面临湿地萎缩、

生物多样性降低等风险。这场国际对

话致力于凝聚各方智慧,在保护与发

展间寻求平衡,为滨海区域高质量发

展探求切实可行的路径。

天文爱好者常说,当我们仰望星

空,星空也在凝视着我们。暗夜星空下

的每一次抬头,不只是探寻远方,更是

生命与宇宙之间无声的对话。“天地与

我并生,而万物与我为一。”千百年前先

贤所描绘的图景映照在这片滩涂上,一

如野鹿荡的探索留下的回响:真正的文

明进步,从不是对自然的征服,更不是

对自然的征服,而是在尊崇自然、道法

自然中实现人与自然和谐共生。

冷能变“宝”奏响绿色发展新乐章

(上接1版)

“我们是全国第一家冷能交换中心,采用LNG换冷装置、外管网系统、公用工程系统,通过二氧化碳和水作为媒介回收和利用LNG在气化过程中释放的冷能,实现能量的高效转化利用。”滨海城发投资控股集团有限公司副总经理蒯晓山介绍,冷能交换中心能够有效挖掘深冷、中冷、浅冷资源,零下155摄氏度以下的超低温段用于液化空气分离,制取工业气体;零下40摄氏度左

以系统思维破解城市治理难题

(上接1版)借助大数据、物联网、人工智能等手段,能够实现对城市运行状态的全面感知、智能分析和精准研判,推动治理从被动响应向主动发现转变,助力政府进行更加高效、准确、科学的决策。比如,盐城市“城市驾驶舱”接入交通运行、房地产监测、防汛防台风等应用场景,实时监测城市治理痛点,让治理决策从“经验判断”转向“数据支撑”,实现数字赋能治</