



中共烟台市委机关报
1945年创刊

烟台日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年11月 20 期
星期四 农历乙巳年十月初一

第20537号 [今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



烟台e家 大小新闻
客户端 客户端

《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》民族文字版出版发行

新华社北京11月19日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等5种民族文字版,已由中国民族语文翻译局翻译、民族出版社出版,即日起在全国发行。



海洋碳汇科技产业国际合作中心在烟台揭牌,五大海洋碳汇产业多项“全球首个”重要成果集中亮相——

蓝海汇智“碳”索未来

YMG全媒体记者 王鸿云 通讯员 李永辉

11月17日至19日,碧海蓝天相映的烟台,迎来了一场关乎海洋未来的蓝色盛会——国际海洋碳汇产业烟台年度交流洽谈活动。来自国内外海洋碳汇领域的院士专家、政府单位、组织机构、科研院所、企业等100余人齐聚一堂,共商蓝色大计,共建蓝色家园,共享蓝色未来。

活动现场,“海洋碳汇科技产业国际合作中心”正式揭牌成立,五大海洋碳汇产业重要成果集中亮相,烟台逐步迈入海洋碳汇国际合作、协同创新、产业共兴的新阶段,为蓝色星球注入了更富活力的绿色希望。

本次活动由山东省委外办、山东省海洋局、联合国海洋负排放国际大科学计划秘书处指导,国际海洋碳汇产业组织、山东省海洋碳汇产业联盟联合主办,烟台市人民政府外事办公室、烟台哈尔滨工程大学研究院、山东省海洋资源与环境研究院、中国科学院烟台海岸带研究所共同承办。

山海相约

凝聚蓝色未来国际共识

盛会为期三天,以其顶级的嘉宾阵容,彰显出本次活动在全球海洋碳汇领域的影响力和吸引力。18日上

午,活动举办开幕式。山东省委外办副主任李红,山东省海洋局副局长高贤忠,国际数学物理学学会委员、“洪堡学者”荣誉称号获得者杜帕利·斯捷潘,国际藻类协会理事、亚太藻类学会主席金正河,联合国海洋负排放国际大科学计划首席科学家、中国科学院院士焦念志等领导、嘉宾先后致辞,围绕海洋碳汇产业发展的战略意义与未来路径进行了深入阐述,共同肯定了烟台在推动海洋碳汇国际合作与绿色发展方面的先行示范作用,并倡导各界凝聚合作共识、擘画发展蓝图,充分展现了国际社会携手的坚定决心与行动自觉。

盛会之上凝聚的共识,最终都落脚于推动产业发展的务实成果上。成果发布与产业技术推介环节,将本次活动推向高潮。

活动现场,象征着碳汇产学研国际合作新起点的“海洋碳汇科技产业国际合作中心”正式揭牌。全球首个氢醇氨能源岛实验平台及地方标准、全球首个电化学传感海水二氧化碳在线监测系统、海洋碳汇国际标准体系一零碳海岛建设指南、积极应对全球气候变化的蓝碳实践、海草床碳汇碳普惠方法学等五大海洋碳汇产业重要成果陆续发布,彰显了我市在海洋碳汇赛道上的“硬核实力”,为全球海洋

碳汇产业发展提供了“中国方案”和“烟台实践”,开辟了可复制、可推广的技术路径。

接连发布的创新成果,让与会嘉宾真切地看到了应对气候变化的更多可能与更优路径,不少国际嘉宾在交流时都流露出振奋之情。

作为国际海洋碳汇产业组织的首席科学家,中国科学院院士焦念志也通过视频致辞,表达了对此次活动的充分肯定:烟台率先发起成立国际海洋碳汇产业组织,深化了海洋碳汇领域的国际交流与务实合作,希望烟台成为凝聚全球智慧的蓝色殿堂。

雅中集团创始人兼首席执行官、莫斯科国立大学驻华总代表马科斯·阿尔祖马尼扬在接受采访时表示:“在全球气候变暖的趋势下,烟台聚焦海洋碳汇产业举办此次活动,很有意义,也很有必要。在今天的活动上,烟台在国际交流、产学研合作、成果转化、人才培养等方面提出的一系列应对气候变化和海洋可持续发展的有力举措,令我感到振奋。”

外事聚力

“蓝色桥梁”链接全球愿景

如果说“烟台方案”诠释了这座城

市的内在实力,那么外事赋能则展现了其链接全球的开放智慧。作为主要承办单位,烟台市人民政府外事办公室精准发力,将外事赋能产生的“动能”转化为产业高质量发展的“势能”,通过充分发挥外事统筹和国际资源优势,将外事服务深度嵌入海洋碳汇产业发展脉络,搭建高能级国际交流与合作平台,推动海洋碳汇战略研究、科技创新、标准互认与价值转化,为烟台链接全球智慧、竞逐蓝色赛道注入了强劲的“外事动能”。

2023年,市外办积极推动在绿色低碳高质量发展大会上发起成立了全球首个国际海洋碳汇产业组织,并将秘书处落地烟台。组织成立以来,会员单位已从发起时的12个国家50多个发展至30余个国家100余个。该组织秉持推动全球海洋碳汇产业可持续发展的初心使命,构建了广泛坚实的国际合作基础,展现出了非凡的凝聚力、行动力与影响力,不仅为烟台增添了一张熠熠生辉的“国际名片”,也为山东乃至全国深度参与全球海洋治理、抢占蓝色碳汇发展先机提供了至关重要的战略支点。

“挖掘海洋固碳增汇潜力、促进海洋碳汇产业发展,是实现碳达峰碳中和目标的重要路径。”省委外办副主任李红表示,

(下转第二版)

烟台一项目入选国家关键技术攻关试点

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 张竹青)近日,烟台市“专利分析助力放射性药物技术攻关”项目成功入选国家知识产权局知识产权公共服务支撑重点领域关键核心技术攻关试点。该项目由东诚药业集团股份有限公司与蓝纳成生物技术股份有限公司联合申报,旨在通过专利信息的深度挖掘与分析,助力企业突破放射性药物领域连接子、螯合剂等“卡脖子”技术难题,加速关键技术研发与成果转化,为烟台市生物医药产业高质量发展注入新动能。

放射性药物是核医学领域的核心分支,在肿瘤精准诊疗中具有重要战略价值。但其关键技术长

期受制于国外垄断,研发壁垒高产业化难度大。烟台市知识产权保护中心积极响应国家试点工作要求,聚焦重点产业链发展需求,主动对接东诚药业、蓝纳成生物等科技领军企业,深入调研技术攻关难点与知识产权服务需求,精准匹配国家级专利审查资源,推动形成“企业+服务机构”的“陪伴式”服务模式。在项目申报过程中,中心充分发挥桥梁纽带作用,为企业量身定制专利分析服务方案,通过全球专利数据检索、技术竞争格局研判、核心专利布局设计等专业化服务,助力企业明晰研发路径、规避侵权风险、强化核心成果保护,为原创性技术突破与产业化应用提供坚实支撑。

消防日,大练兵

YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 王炜 任玮艺



“嘟嘟嘟……”11月9日,急促的“警报”声在长岛大钦岛乡响起。“火情”就是命令,30余名防火队员闻讯而动,迅速驾驶应急车辆、携带应急装备冲向“火场”,第一时间扑灭火情,场面紧张有序,动作干净利落。

当日为全国消防日。长岛大钦岛乡组织开展了森林防火应急培训和实战演练,围绕“学、练、演”三步走,让大家在“真刀真枪”中提升实战能力。

培训会上,大家按照“定人、定位、定物”的要求,一步

步梳理了森林防火应急演练的每个环节。应急预案不再是纸上的文字,变成了大家手中可操作的“安全宝典”,为接下来的演练打下坚实基础。

实战环节更是精彩纷呈。队员们围在一起,认真听讲解、亲手练操作,学习灭火设备的正确使用和日常维护。风力灭火器、高压水泵……一件件装备在他们手中“活”了起来。

“我们这次演练,突出了‘打早、打小’。”大钦岛乡综合执法队队长周长林在现场总结说,“通过‘定人、定位、定物’的实战要求,重点提升了应急队伍在火情初期的快速响应能力。”

周长林表示,大钦岛乡将结合冬季天干物燥的特点,持续优化应急预案,强化实战训练,严格火源管控,坚决筑牢森林防火屏障,守护好家乡的绿水青山和百姓平安。

虚怀若谷方成大器

雷湘子



日前,笔者参加了一个讨论会。会上,有位同志的情况报告被指出几处瑕疵后,犹如“自己的孩子舍不得打”,先是极力掩饰搪塞,之后则很不高兴,不能诚恳地接受疑问和批评。这种态度,既不可取,也引人深思。

第一,力戒固步自封,多一些闻过则喜。人非圣贤,工作中难免出现一些疏漏和偏差。听到批评和提醒,如果立刻竖起“防卫的刺”,不仅堵住了进步之门,也会寒了他人关心帮助的热心。把批评当“镜子”,可照见不足短板;把批评当“良药”,可祛除病灶痼疾,从而日有所进。

第二,力戒孤芳自赏,多一些吸纳包容。个人的智慧终究有限,集体的力量才是无穷的。如果总觉得“风景这边

独好”,听不进不同声音,无异于坐井观天、夜郎自大。唯有敞开心扉,放下架子,容得下异见,纳得进众长,思想之树才能枝繁叶茂。

第三,力戒骄傲自满,多一些谦虚谨慎。谦虚使人进步,骄傲使人落后。取得一点成绩便飘飘然,是前行路上的绊脚石,更是工作中的大忌。深知“山外有山、楼外有楼”,保持“空杯心态”,对待成绩保持一份清醒,面对不足秉持一份虚心,脚步才能迈得更稳、更远。

“满招损,谦受益”。实践反复证明,无论为人处世,还是履职处事,一定要有虚怀若谷、海纳百川的胸襟和气度。常怀谦卑之心,广纳逆耳之言,才能不断淬炼,终成大器。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

海洋牧场作业忙

初冬时节,在烟台芝罘湾,渔民们驾船穿梭在由养殖网箱组成的海洋牧场中,一派繁忙景象。

YMG全媒体记者 唐克 摄



经略海洋 法润蔚蓝

烟台海洋法治文化建设赋能高质量发展

>>03版

冬季谨防一氧化碳中毒



烟台市政府安委会办公室
烟台市应急管理局

