



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

2024年6月
星期三

19

农历甲辰年
五月十四

第20037号 [今日12版]

官方微博 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



烟台日报
大小新闻
微信 客户端

习近平对防汛抗旱工作作出重要指示,要求全力应对灾情
做好防汛抗旱抢险救灾各项工作

切实保障人民群众生命 财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、

底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央办公厅国务院办公厅印发《通知》

做好全国民族团结进步 模范推荐评选工作

新华社北京6月18日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好全国民族团结进步模范推荐评选工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,党中央、国务院决定,今年首次以党中央、国务院名义开展全国民族团结进步模范表彰。

《通知》明确了推荐评选工作总体要求。要高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神以及中央民族工作会议精神,全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党对评选表彰工作的领导,坚持政治标准,突出铸牢中华民族共同体意识主线要求,突出实绩导向,认真总结2019年全国民族团结进步模范表彰以来,我国民族团结进步事业取得的成就和经验,评选表彰各地各行业涌现出的民族团结进步模范,广泛宣传先进事迹,引领各族人民坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,团结奋进新征程、积极建功新时代,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复

兴伟业不懈奋斗。

《通知》明确了推荐评选范围和条件。2019年以来为我国民族团结进步事业作出突出贡献的模范集体和模范个人均可被推荐,符合条件的已故人员可以追授。推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务,加强中华民族共同体建设中取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和工作要求。要加强组织领导,精心组织实施,切实发挥党委(党组)领导和把关作用。要严格按照规定的标准、条件和程序,全面考察推荐对象的政治素质、主要实绩和群众认可情况,确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发扬民主,广泛听取意见,注重群众评价,确保公开公平公正。

像石榴籽一样紧紧抱在一起

——铸牢中华民族共同体意识述评

>>07版



稳扎稳打有干头

国内商业化量产虹鳟在烟台深海养殖成功

渤海湾首批三文鱼开捕

YMG全媒体记者 夏丹 杨春娜 摄影报道



6月15日,亚洲最大的深海网箱开捕首批量产三文鱼(虹鳟)。

清晨,一缕阳光洒向渤海海面,肥美的三文鱼在晨曦中跃动着,泛起耀眼的白光。

6月15日上午,长岛海洋生态文明综合试验区南隍城岛东部海域,亚洲最大的深海网箱开捕首批量产三文鱼(虹鳟),约35吨深海虹鳟当天下午便可“游”上百姓餐桌。

三文鱼是鲑科鱼类的统称,包括大西洋鲑、虹鳟等鱼类,是一种名贵鱼种、高端食材。一条三文鱼的背后,凝聚着太多的艰辛与喜悦。此次大规模海水虹鳟出鱼,标志着国内首批商业化量产海水虹鳟、国内首创虹鳟鱼淡水与海水接力,内陆到深远海网箱养殖试验在烟台获得成功。

经海智能网箱深海养殖模式,为我国解决三文鱼自主养殖提供了“烟台方案”,虹鳟鱼不再遥不可及,中国人吃上新鲜、安全、可靠的国产三文鱼梦想成为现实。

国内首次

渤海湾三文鱼“游”上餐桌

随着渔网缓缓抬升,网内瞬间水花四溅,鱼儿翻腾……

6月15日上午,“经海002”号首批三文鱼开捕。“每条都有三四公斤重,比我们此前预想的还要好。今天下午,这些三文鱼就能进入消费市场,‘游’上百姓餐桌。”烟台经海海洋渔业有限公司总经理郭福元的喜悦之情溢于言表。

喜悦不仅是因为丰收,更因为这是渤海湾第一批三

文鱼,也是国内第一批商业化量产三文鱼。

这批来自渤海湾的虹鳟与其他虹鳟不同。因深海牧养,这批虹鳟背部为棕蓝色,侧面和腹部为银白色,体色更加鲜亮。背部及体侧斑点减少,体侧红色彩虹带变浅或消失。“兼顾国产虹鳟和进口三文鱼的产品优势,具有绿色安全、新鲜度高、口感纯正、质量可控可追溯、供应稳定等特点。”郭福元说。

“经海002”为巨型钢结构,密密麻麻的网衣构筑起网箱的“钢筋铁骨”。沿盘旋的台阶而上,平台稳如平地。

在这里,传统的喂鱼也用上高科技。网箱上共有7个投喂口,用哪个口喂、喂多少,大数据平台会自动分析,给出指令。只需轻点鼠标,一个投喂口就开始“哗哗”地出料,水下鱼儿跳跃抢食,平静的海面顿时沸腾起来。

养鱼先养水,好水出好鱼。这里所处的海域为一类水质,一年中有8个月水温在15摄氏度以下,年平均水温11摄氏度左右,盐度也较适合海鱼生长。这里海水深度在27米到35米之间,风大浪急,海水流速1.5米/秒。几十秒钟,网箱就能换一次水,比工厂车间养殖换水频率高很多。

在食品安全性上,经海渔业定期高频采取“自检+外检”措施,养殖的深海鱼均符合刺身级食用标准。经海渔业与SGS、华测等第三方检测机构合作,对鱼类进行农残、药残、重金属、寄生虫、放射性元素等检测,通过了国内无公害以及国际ASC等认证。

经海渔业由中集集团、国丰投资控股集团、烟台业达经济发展集团共同出资成立, (下转第二版)

养护渔业资源 保护海洋生态

1.55亿单位渔业资源 增殖放流丁字湾

本报讯(YMG全媒体记者宋晓娜)日前,1.55亿单位的渔业资源增殖放流活动在莱阳市丁字湾海域举行,现场陆续放流了中国对虾、日本对虾、海蜇和三疣梭子蟹4个品种的苗种。

本次增殖放流活动通过公开招标的形式确定苗种供应单位。专家组对放流前苗种进行了抽样体检,对品种、规格、成活率和数量现场进行了检查确认,确保程序符合放流要求。放流工作通过监督组、社会义务监督员监督、发

布公示等形式,接受社会各界人士和群众的监督。苗种入海后,将严格依法进行禁渔保护,严厉查处和打击违法捕捞行为,加强渔业资源保护,保证增殖放流取得预期效果。

开展增殖放流活动是养护渔业资源、改善海域生态环境的重要举措。此次增殖放流活动,使丁字湾莱阳海域的虾蟹渔业资源得到进一步补充和恢复,有助于增加海洋捕捞产量和渔民收入,实现良好的生态、经济和社会效益。

耐住寂寞方能守得花开

□ 刘洁

6月15日,《烟台日报》一版刊发《一年可减碳近600万吨》报道,介绍了烟台龙源电力技术股份有限公司手握多项关键核心技术,实现了燃煤锅炉全流程节能降耗减排,走出节能降碳“中国实践”的绿色低碳高质量发展路径。从这篇报道中,我们看到了企业耐得住寂寞,愿意静下心来啃下节能降碳“硬骨头”的坚守,更看到了企业依靠自主创新,攻克以燃煤为主的传统能源领域关键技术的干劲与韧劲。

目前,“双碳”是一个热门话题,从国家到地方,从企业到个人都在围绕节能降碳努力。这源于我国提出的“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”目标。这一承诺,意味着中国作为世界上最大的发展中国家,将完成全球最高碳排放强度降幅,用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和。这注定是一场硬仗,需要付出极其艰巨的努力,需要静下心来,脚踏实地地一步一步走、一关一关闯。

实现碳达峰碳中和目标,是国家的庄严承诺,也是企业的重大责任。作为一家专注于锅炉煤粉燃烧及综合节能环保技术研发

与应用的高新技术企业,烟台龙源以实现“双碳”为己任,致力于煤粉燃烧和锅炉节能环保技术研发与应用,依靠自主创新,聚焦关键领域,经过一次次试验和总结,最终掌握了燃煤锅炉领域的多项世界领先、行业领先的核心技术,啃下了节能降碳的“硬骨头”,用多年的坚守交出了一份行业领先的降碳成果。

特别是当前,我国仍然是以煤为主体的能源结构,因此,解决好以燃煤为主的传统能源领域的节能减排问题至关重要。烟台龙源深耕以燃煤为主的传统能源领域,守得住初心,耐得住寂寞,凭借强大的定力、毅力与耐心,持之以恒地围绕燃煤锅炉这一细分领域,持续研发、不断精进,才有了今天的成就。

实现“双碳”目标是一场硬仗,不是轻轻松松就能实现的。无论是整个国家还是某个地方、哪家企业,都要做好打硬仗的充分准备。只要我们沉下心来,保持“咬定青山不放松”的韧劲,围绕切入点 and 突破口,扎扎实实地推进技术创新、产业升级,狠抓绿色低碳技术攻关,持续推动传统产业转型升级和绿色低碳产业发展,就一定能更好更快实现“双碳”目标。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

烟台智造为全国海域把脉

作为海洋领域唯一企业,烟台一民企在全国生态环境监测学术交流会上发言

本报讯(YMG全媒体记者 夏靖尧)6月18日下午,在安徽省合肥市举行的第十五届全国生态环境监测学术交流会上,烟台民营企业——山东深海海洋科技有限公司在海洋生态环境监测领域的大数据与人工智能技术引起与会者关注。当日,作为生态环境海洋领域唯一参会企业,公司技术人员受邀在会上作演讲交流。

“这次由中国环境监测总站主办的学术交流会,主题是加快环境监测数智化转型,发展生态环境监测新质生产力。这与公司正在全国海域布局的海洋大数据与人工智能技术是契合的。”会上,山东深海海洋科技有限公司副总经理李玲代表公司作《基于物联网和大数据的海洋环境在线监测》报告,与国内生态环境监测领域的专家、学者共同探讨了大数据与人工智能技术在应对海洋环境分析、预测及防灾减灾等领域发挥的重要作用,引起与会者的浓厚兴趣。

现场,李玲伟与生态环境部卫星环境应用中心、国家海洋环境监测中心、国家环境分析测试中心等专家交流时表示,截至目前,北起辽河入海口、南到海南省三亚市,山东深海海洋科技有限公司已为我国海洋生态环境领域提供了近百台(套)在线监测站点的建设和服务。对此,专家评价,分布在渤海、黄海、东海和南海等海域的智慧系统,正在发挥着给中国海洋“把脉”的作用。

一家民营企业,在全国行业学术交流会上进行学术交流,并不多见。这标志着由烟台民企智造的大数据与人工智能技术在美丽中国建设中发挥的海洋环境分析、预测及防灾减灾等作用日渐受到行业重视。

记者从现场了解到,山东深海海洋科技有限公司是一家融合海洋高端装备研发制造、物联网和大数据应用的新兴高新技术企业,主要服务于发展海洋经济、保护海洋生态环境,聚力海洋生态环境质量监测等领域的研发。在近期国家海洋环境监测中心组织的全国性海洋环境在线监测浮标比对测试中,山东深海海洋科技有限公司首轮便从16家供应商中脱颖而出,全部101项测试一次性通过,成为国内海洋在线监测市场最具影响力的主要供应商之一。目前,山东深海海洋科技有限公司成为国内海洋在线监测市场占有率第一、站点部署跨海域最广、涉及海域类型最杂、积累海洋工况挑战经验最丰富的供应商,其智慧在线监测系统已远销中东地区。