

五星领航映初心 工会聚力送关怀

为弘扬传统文化,助力青少年体育事业发展,日前,钟楼区五星街道总工会、花西社区工联合会、新庄村联合会前往常州市教科院附属高中慰问青少年女子足球队。青少年女子足球队全体队员、职工教练员共同参与此次活动。

活动伊始,大家率先来到操场进行训练观摩。绿茵场上,女足队员如灵动的精灵,奔跑、传球、射门一气呵成,动作娴熟、配合默契、传球精准。她们在球场上展现出的拼搏劲头,让职工们看得目不转睛。

观摩结束后,一行人又前往女足队员宿舍参观。宿舍内,被子叠得方正,物品摆放整齐,队员们说:“这是我们休息和放松的小天地,虽然训练很累,但回到宿舍,大家一起聊天、分享趣事,就又充满了能量。”嘉宾们对女足队员们自律积极的生活态度赞不绝口。

市女足15—16年龄段主教练邵亚琴介绍,这支队伍的姑娘们训练刻苦,每天风雨无阻地坚持高强度训练,技术提升显著,团队协作能力也日益增强,她们正一步步朝着梦想迈进。女足队长、荆川小学四(5)班的马羽珊说:“我们热爱足球,每一次训练挥洒的汗水都是成长的珍贵印记。我们一定会在赛场上全力以赴,为梦想奋力拼搏!”

在慰问环节,职工代表为女足队员赠送文具大礼包,祝愿队员们球场、学业双丰收。活动还特别设置了包粽子环节,队员们围坐长桌,学习包粽子技巧,现场欢声笑语不断。

邓燕

溧阳入选2025年 全国县域自驾游标杆县

《全国县域自驾游研究报告2025》于近日发布,溧阳入选“2025年全国县域自驾游标杆县”,位列全国第三,江苏唯一。

沿着“溧阳1号公路”穿越碧水青山,邂逅“三山两湖”的绝美画卷,享受“人在景中走,如在画中游”的无限惬意。大溪水库环线,全长约30公里,环湖自驾之间,享受最原始的生态环境;碧波倒映,山水相依,风光旖旎……

瓦屋山环线,沿途设置了多个打卡点:天路、神女之心、新四军江南指挥部纪念馆、陆首村、姜下鹅村、瓦屋山等特色景点,红色印记与自然魅力浪漫交融,让游客沉浸式感受历史文脉与风土人情,感受美丽乡村的宁静与惬意。

曹山线,全长28公里,三色彩虹线串联起牛马塘、火车来斯、汽车来斯、日日春、白露山、龙峰村等多个景点,游客可以尽情领略田园乐趣,邂逅乡野的诗和远方。

黄琪 张国芳

热点

成立科教教联体 点亮少年科创梦

“龙城匠心”大思政课成为师生的“精神课”

日前,为进一步弘扬新时代劳模精神、劳动精神和工匠精神,“时代榜 YOUNG 青春开场”——“龙城匠心”大思政课暨科学教育教联体成立仪式在常州武进区湖塘桥实验小学举行。全国劳动模范、江苏恒立液压股份有限公司制造总监、高级工程师马艳东现场分享成长故事。

本次省级示范性宣讲活动由江苏省总工会主办,常州市总工会承办,武进区总工会、区教育局、区科协和湖塘桥实验小学共同协办,并通过新华网、江苏工会视频号、常州工人视频号、武进职工抖音号同步直播。全校师生代表500余人参加现场活动,吸引210万人次在线观看。

活动伊始,AI情景剧《对话先贤》瞬间点燃全场。通过先进的科技手段,孩子们与古代科学家展开“跨时空对话”,在精彩的剧情中感受先贤们对科学的执着追求和卓越智慧。随后,充满活力的RAP《科创少年说》响起,少年们用激昂的节奏、热血的歌声展现出对科技创新的向往与热情。

全国劳模马艳东为大家带来“龙城匠心”大思政课《为世界工程装备装上“中国芯”》。马艳东以其丰富的经历和深刻的感悟,为学生们讲述了一段充满挑战与奋斗的历程。马艳东从自己初入行业时的懵懂

与迷茫讲起,分享了在技术攻坚道路上遭遇的重重困难。在他的带领下,团队突破一个又一个技术瓶颈,成功为世界工程装备装上“中国芯”,让中国技术在国际舞台上熠熠生辉。他将工匠精神诠释得淋漓尽致,告诉孩子们要专注、坚持、追求卓越。他鼓励孩子们在学习中要敢于探索、勇于尝试,树立远大理想,为实现自己的梦想和国家的发展努力奋斗。孩子们聚精会神地聆听,眼神中满是敬佩与向往,不时响起热烈的掌声。马艳东希望孩子们以匠心为笔,以科学为墨,在自己的人生道路上找到自己的星辰大海。

同日,湖塘桥实验小学“科学教育教联体”成立,并为湖塘桥实验小学“十佳小院士”颁奖。

据了解,此前,武进区湖塘镇总工会、镇团委在马杭初级中学举办“匠者说·少年志”劳模工匠进校园活动,以故事叩响青春心扉,以对话架起传承桥梁,以桦叩响教育家情怀,以光影镌刻精神传承。省劳模李杰、市五一劳动奖章获得者常伟春、武进工匠王辉超走进校园,与同学们共话匠心传承,点亮青春理想。武进区湟里镇总工会举办“劳模工匠进校园”主题道德讲堂暨“行走的思政课”示范宣讲活动,通过“企业实践+校园课堂”双线联动,让工匠精神与



青春理想同频共振。“江苏省五一劳动奖章”获得者李立凯、“武进工匠”张凯,为东安实验学校同学们讲述了一个个精益求精、攻坚克难的动人故事,让孩子们感受到劳模精神的温度与力量。

据悉,武进区总工会将进一步整合多

方资源,让更多的劳模工匠走进校园,让劳模精神、劳动精神、工匠精神照亮青年学子的人生成长路;持续加强职工思想政治引领,进一步凝聚职工思想共识、激发奋斗动能,让大思政课成为师生们的“精神课”。

吴文龙 蒋姬 陈欢

中车常州车辆有限公司： 暖心服务为退休职工定制“专属幸福”

为了进一步增强退休职工获得感、幸福感和归属感,体现企业人文关怀,中车常州车辆有限公司工会组织开展退休职工“四个一”关爱活动,忆往昔风采、叙桑榆情谊、话美好愿景,为退休职工送上中车常辆“大家庭”的关怀和祝愿。

公司各分工会分别组织策划退休座谈会方案。对退役军人、女职工、读书积极分子等不同特点的退休职工,采取多样化、多形式的退休座谈会,让退休职工们真切感受到公司“五型五好”职工新小家的温暖。

在职工新小家里,退休职工和班组职工们围坐在一起品茗叙旧,回忆往昔工作中的点点滴滴。大家一起回顾了退休职工们的工作历程,并对他们表示崇高的敬意和衷心的感谢。

退休职工所在单位党政领导向他们兢兢

业业、任劳任怨、无私奉献的敬业精神表示由衷感谢,衷心祝愿他们开启新生活,步入新篇章,并希望他们一如既往地为公司发展积极建言献策、发挥余热,再作贡献,常“回家”看看。戴上鲜艳的围巾、配上大红花,当每位退休职工收到刻有自己姓名的定制景泰蓝退休奖章时,一张张笑脸上洋溢着满满的幸福感。

做好职工光荣退休的工作,是公司深化“幸福企业”建设的具体举措之一,不仅是对退休职工过往工作的肯定与感谢,更是企业文化的传承和延续,让退休职工们深切地感受到公司的温暖与关怀。未来,公司工会将继续秉持以职工为中心的理念,不断创新关爱服务的形式和内容,为每一位职工从入职到荣休全过程职业生涯保驾护航,让温暖与关爱在中车“常辆”大家庭中永远传递下去。

徐靓蕾

总量突破10万亿元！我国海洋经济动能澎湃



6月8日是第17个世界海洋日和第18个全国海洋宣传日。2024年,我国海洋经济总量首次突破10万亿元。

今年以来,海洋经济呈现向新向好发展态势,一季度海洋生产总值2.5万亿元,同比增长5.7%。海洋产业发展稳中向好,新质生产力加快形成,涌动的蓝色新动能正成为我国经济发展的重要推动力。

“蓝色产业”纷纷崛起

在海南岛西南角,从海南乐东黎族自治县龙栖湾海岸启航,深入大海约8海里,便可抵达龙栖湾普盛海洋牧场。这片牧场总规划海域面积达350公顷,不仅配备了4个智能养殖旅游平台和50个智能养殖网箱,还建设了水产品加工厂和海洋养殖科研中心等陆域设施。

“平台的目标是可渔、可娱。”海南普盛海洋科技发展有限公司副总经理林才喜表示,目前正在持续推进海洋牧场二期建设。届时,不仅养殖规模和平台面积将进一步扩大,还将开放海上住宿、餐饮、垂钓等休闲渔业功能,打造乐东“海域+陆地”全域型智慧海洋牧场新业态,为游客提供更加丰富的体验。

海洋是高质量发展战略要地,我国海洋经济发展成型起势。2024年,全国海洋生产总值占国内生产总值的比重达到7.8%。

不久前,渤海亿吨级油田垦利10-2油田开发项目(一期)最后一个平台组块完成出货装船,赴渤海南部海域进入海上安装和联调。“最后的‘积木’顺利起运。”油田开发项目建造经理王楠说,项目3座海上平台陆地建造工作全面收官。

海洋新兴产业发展多维向好,海洋药物和生物制品业不断取得新突破。

在青岛海洋生物医药研究院的实验室中,研究人员正加速推进相关海洋药物的研究项目,免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136已启动临床二期试验。

中国工程院院士、青岛海洋生物医药研究院名誉院长管华诗说,当地相关部门大力支持海洋生物医药领域创新团队开展研究,深度实施“蓝色药库”开发计划,以科技成果转化落地为目标,正着力形成全链条高水平科学研究体系。

持续打造科技新高地

8日,自然资源部联合海南省政府在海口市举办2025年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动,引导各方关心海洋、认识海洋、经略

海洋。作为配套活动之一,极地科考破冰船“雪龙2”号近日抵达海口,开展公众开放日等活动。

“雪龙2”号于2024年11月1日从广州出发,历时208天,总航程4万余海里,创下中国极地考察史上单船执行任务最长时间纪录。这次考察进一步推动了极地领域科研和后勤保障的国际合作,探索了开展国际化、跨季节、跨学科综合调查的新途径,为我国参与南极海洋生态保护与国际治理提供了科学支撑。

向海向新,借助科技创新,让蓝色资源转化为发展动能。

北部湾畔,天高云阔,80多台风机矗立在碧海蓝天之间。伴随叶片徐徐转动,阵阵海风源源不断地转化为清洁电能,点亮万家灯火。去年12月,广西首个海上风电项目——防城港海上风电示范项目A场址工程正式全容量并网发电。

广西广投北部湾海上风力发电有限公司运维管理人员谢海龙说,项目通过系统采集、分析、预警、辅助决策等,显著提高巡检效率,推动海上风电运维模式向无人化、智能化转变。

科技赋能,海洋工程装备制造业发展向好。一季度,我国新承接海工订单金额、交付

订单金额、手持订单金额同比分别增长57.1%、114.3%、24.2%。

仔细查看“通浚”轮建造图纸、与工程师探讨设备安装细节……最近一段时间,中交天津航道局有限公司副总工程师蔡建军每天都守在江苏启东海工船舶工业园里。这艘超大型自航耙吸挖泥船进入建造关键阶段,将于2025年8月正式下水。

作为我国自主设计研发的高端海洋装备,“通浚”轮载泥量巨大,达到38000立方米舱容,相当于15个标准游泳池的容量。蔡建军说,“通浚”轮配备国内先进智能疏浚系统,成功攻克挖泥船操作员“看不见”水下土质的难题,实现自主寻仇、一键疏浚、水下可视化等。

多点开花协同深耕

记者采访了解到,各地坚持陆海统筹、山海联动、资源融通,抓好海洋开发,建设海洋强省。

海南提出,将积极发展深海科技、海洋智能装备制造、深远海养殖等新兴海洋产业,争取用10年时间再造一个“海上海南”。

海南省海洋厅厅长李东鸣表示,海南具有全国独特的深海资源禀赋,有优势和条件通过谋划一系列重大深海、深地、深空对海应用场

景项目,实现“以资源换市场”;深海创新发展要素在三亚崖州湾科技城和澄迈油服基地集聚,有基础和条件实现“以市场换技术”。

多地也在出台系列政策,推动海洋经济多点开花——

优化规划布局。青岛市出台《青岛市2035海洋发展远景规划》,提出打造全球海洋科技创新策源地、海洋产业发展先导区、海洋高端人才引领区、海洋生态文明示范区、海洋命运共同体试验区以及世界一流的国际航运中心等“五区一中心”的战略布局。

攻关重点任务。天津市规划和自然资源局局长陈勇说,天津市近期通过了海水淡化方面的文件,明确了未来在核心技术攻关、国产化替代、国际市场拓展等方面的重点任务。

推动产业升级。“我们将聚焦‘人工智能+’赋能海工装备、海洋渔业、海洋新能源等海洋产业发展,加快培育发展海洋新质生产力。”广西壮族自治区发展改革委总经济师蓝伟明介绍,广西将以沿海临港产业园区和中国—东盟产业合作区为载体,加快引入一批重点项目落地,为海洋强区建设注入强劲动能。

乘风起,共潮生。海洋经济这艘巨轮正破浪前行。

据新华社

联合国海洋大会三大看点展望

为焦点,分别是海洋生物多样性保护、渔业补贴和“3030”目标,后者指到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋。

在海洋生物多样性保护方面,《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》的“60份批准书目标”能否达成备受关注。2023年,联合国通过上述协定,旨在通过有效执行《联合国海洋法公约》的相关规定以及加强国际合作和协调,确保公海区域生物多样性当前及长期的养护和可持续利用。

该协定于2023年9月20日至2025年9月20日开放供所有国家和相关组织签署,并将在第60份批准书、核准书、接受书或加入书交存之日后120天生效。中国在2023年该协定开放签署首日就签署了这一法律文件。截至6月5日,联合国官网显示仅有32个国家或地区批准,距离60份目标仍有距离。

“尼斯大会的目标是至少获得60份批准,使协定得以生效。目前这个目标还远未达

到……仍有大量工作要做。必须为公海及其资源建立一个可持续管理空间,这包括设立海洋保护区并开展环境影响评估。”法国《世界报》日前援引法国总统马克龙的话报道说。

在终结破坏性渔业补贴方面,大会将力推《渔业补贴协定》生效。《渔业补贴协定》于2022年6月在世界贸易组织第12届部长级会议上达成,它确立了新的具有约束力的多边规则,以遏制有害的渔业补贴。该协定的主要规则包括禁止非法、未报告和无法管制的捕捞,禁止补贴涉及过度捕捞鱼类种群的捕捞活动,以及禁止补贴在无法管制的公海区域所进行的捕捞活动。中国在2023年递交了对协定的接受书,成为较早完成该协定批约程序的主要世贸组织成员之一。

据悉,该协定生效需获得111个世贸组织成员,也就是该组织三分之二成员的正式接受。世贸组织官网显示目前已有101个成员接受。

《世界报》报道说,马克龙呼吁继续打击

“非法、不报告和不受管制的捕捞活动”,“我们许多人正努力推动《渔业补贴协定》能在尼斯生效”。

最后一个看点是“3030”目标的推进。2022年在联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上,各国达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”,确立了这一目标。然而在2024年由非营利组织海洋保护研究所等机构发布的一份报告显示,“3030”目标提出近两年,仅有2.8%的海洋被评估为“可能得到有效保护”,照此进度推算,到2030年仅有9.7%的海洋能够得到有效保护。

分析人士认为,通过蓝色债券、蓝色贷款等金融工具弥补达成“3030”目标所需资金缺口、发展可持续海洋经济将是本届大会的重点。

本届大会官网介绍说,大会将以协商一致的方式通过一项简明扼要、注重行动和政府间商定的宣言,该宣言和自愿承诺清单将被称为“尼斯海洋行动计划”。

接下来的几天,大会能否如愿推动各方达成共识并转化为实际行动,或将直接影响未来全球海洋保护与可持续利用进程。

据新华社