



全国首个国家海洋大数据服务平台在厦门发布

本报讯(记者 游笑春)8日,世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动在厦门举行。活动现场,全国首个国家海洋大数据服务平台(海洋云)和首批《海洋数据开放共享目录》面向全社会公开发布。

海洋数据是国家重要战略资源。记者从活动上了解到,为推进海洋数据开放共享,自然资源部组织国家海洋信息中心编制了首批《海洋数据开放共享目

录》,研发了全国首个国家海洋大数据服务平台(海洋云),以进一步激活海洋数据要素潜能,丰富海洋应用场景,提升面向海洋防灾减灾、海洋生态保护、科学研究和社会公众等海洋数据开放创新和共享服务水平。

本次发布的《海洋数据开放共享目录》,是对我国自主获取海洋数据、自主研发海洋信息产品和全球海洋环境数据的整合集成。目录内容包括海洋七大学科、

83类要素,国内来源数据时间范围从1942年至今,国际数据从1662年至今,空间覆盖我国近岸海域、太平洋、大西洋和印度洋等全球海域。

自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍,海洋云是国家级海洋数据和信息产品在线服务平台,面向涉海部委、教育科研和社会公众等用户,提供海洋数据免费下载、依申请使用、在线计算分析和数据产品特色定制等服务。

筑梦深蓝 人海和谐

——写在第16个世界海洋日主场活动之际

□本报记者 林闻 陈挺

泱泱碧波里,漫漫海岸边,3752公里的陆地海岸线绵延勾勒,2214个海岛和13.6万平方公里海域交相渲染。

从农耕时代开始,福建便与大海密不可分,在中华文明中书写了一页页“蔚蓝色篇章”。时间行至21世纪,海洋更是成为福建高质量发展的战略要地。

6月8日,第16个世界海洋日暨第17个全国海洋宣传日主场活动在厦门举行。会上,北京、厦门、深圳等12个市联合发布《学习运用习近平生态文明思想“厦门实践”经验 以高水平保护支撑高质量发展倡议书》。

当海洋生态保护的议题再次被置于聚光灯下,我们看见福建是如何在城市发展与海洋生态之间建立起新的平衡,打造现代海洋强省的重要发展“地基”。

安湾、五缘湾入选福建省第一批美丽海湾优秀案例。

这座东海之滨的城市如何处理好人与海的动态发展关系,成为人海和谐共发展的“示范生”?厦门给出的答案,要从1988年开始寻找。

“筲箕湖何时不再黑臭?”1988年,时任厦门市委常委、常务副市长的习近平同志创造性提出“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”20字方针,厦门生态环境之变从此拉开序幕。

从筲箕湖治理开始,根据全市海域“湾中有湾”的特点,厦门在国内沿海地区率先提出湾区综合整治理念,相继开展海沧湾(西海域)、五缘湾、杏林湾、同安湾、马銮湾等5个湾区综合整治与开发工程,打造出环绕厦门的“美丽蓝湾”,构建起从山顶到海洋的全域生态修复体系。

生态综合整治的深入开展,在还碧海蓝天的同时,还带来了城市发展新空间。

位于厦门岛东北角的五缘湾湿地公园是厦门最大的湿地生态公园之一。昔日“烂滩”,经过生态修复,摇身一变成为亲海休闲“城市新客厅”。立足生态优势与产业定位,五缘湾的游艇产业也应运而生。

“五缘湾游艇港是目前国内规模最大、最成熟的游艇港之一。”厦门路桥城市建设发展有限公司执行董事林瑞滨介绍,目前,五缘湾区内陆续建成厦门

国际游艇汇、五缘湾帆船港等高端文旅设施,开发出邮轮游、海钓游、帆船游、游艇游等多元旅游产品,举办了80多场游艇帆船赛事。2023年,海上消费体验游客达55万人次。

海洋生产总值连年保持10%以上增长;累计完成海洋碳汇交易14万吨,占全国蓝碳交易市场份额一半以上;2023年,万元地区生产总值能耗、水耗均处于全国领先水平……在这背后,是一条“以环境优化增长,以发展提升环境”的高质量发展新路径。

“回顾36年‘厦门实践’,我们强烈感受到,这是一座丰富的宝库,蕴含了多维重要价值。”自然资源部国土空间生态修复司司长王磊表示。

经略海洋、挺进深蓝 “生态修复”之笔书“绿美答卷”

作为海岸线长度和海岛数量皆居全国第二的海洋大省,福建尤为重视海洋生态系统的安全稳定,鹭岛厦门的蝶变历程只是福建构建人海和谐篇章的一个缩影。

污染防治攻坚战成效考核连续4年优秀;主要流域优良水质(I~III类)比例99%;全省县级以上集中式生活饮用水水源地水质100%达标,主要湖泊水库水质保持优良……5月30日,2023年福建省生态环境状况公报发布,一幅

水清滩净的“绿美答卷”展现着福建生态修复的累累硕果。

作为习近平生态文明思想重要孕育地和实践地,早在21世纪初,福建省便实施生态省建设战略;2014年,被国家批准为全国第一个生态文明先行示范区;2016年成为首批国家生态文明试验区;今年,更是在政府工作报告中提出“奋力打造美丽中国先行示范区”。

向海而生的福建,更要因海而兴、向海图强。

多年来,福建以习近平生态文明思想指引海洋生态文明建设,先后颁布《福建省海岸带保护与利用管理条例》《福建省“十四五”海洋生态环境保护规划》《加快建设“海上福建”推进海洋经济高质量发展三年行动方案(2021—2023年)》等政策。目前,福建已将美丽海湾建设纳入“十四五”海洋生态环境保护规划;《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》,以海湾为单元,推动各地“一湾一策”、分梯次推进建设美丽海湾。

厦门湾畔,碧波荡漾,游人如织,“海上大熊猫”中华白海豚频频现身;南日岛边,福建省首个国家级海洋牧场示范区让现代化渔业养殖模式走上了经济发展与生态保护齐飞的道路;江海之上,一艘艘电动船从福建的船坞启航,驶向全国各地……

从靠海吃海,到修复海洋爱海护海,“向海而生,因海而兴”在福建被赋予了生态文明建设的时代新内涵。

6月8日,以“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”为主题的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动在厦门举行。活动以深入宣传贯彻习近平生态文明思想为主线,聚焦学习推广习近平生态文明思想“厦门实践”经验,并现场发布生态保护修复领域有关成果。

主场活动期间,国内外嘉宾参观了“厦门实践”和厦门世界文化遗产地。学习运用习近平生态文明思想“厦门实践”经验交流研讨会、自然保护公益沙龙暨净滩活动、主题图片展等配套活动相继展开。

“今天的厦门,人居环境非常美丽,人与自然和谐共生的真实写照在这里体现得淋漓尽致。”深圳市规划和自然资源局二级巡视员王东表示,厦门很好地将实践经验和本地实际相结合,让老百姓共享人与自然和谐共生的美丽福祉。

挪威气候与环境大臣安德烈亚斯·比耶兰·埃里克森在接受记者采访时说:“在这里我们看到了厦门对海洋的保护,厦门和挪威在海洋保护以及生态修复方面也有很多相似的理念,我认为筲箕湖治理是一个典范,这里的经验值得很多地方学习借鉴。希望今后能够加强合作,共同保护海洋生态环境。”

“海洋可以带来繁荣、带来财富,只有我们保护好自然和海洋,这些财富才能被创造出来。”希腊能源与环境部常务秘书佩特罗斯·瓦雷利季斯表示,厦门在环境改善方面做出了一个好榜样,相信未来这里的海洋环境会更加美好。

在世界自然保护联盟中国代表处主任张琰看来,“厦门实践”有很多亮点,希望作为海洋大省的福建,未来能在保护好海洋环境的同时,在海洋基因资源利用以及海洋休闲娱乐等产业方面有更多好做法,真正实现可持续发展蓝色发展。

厦门是习近平生态文明思想的重要孕育地和先行实践地,筲箕湖综合治理是习近平生态文明思想的重要发端。36年来,厦门市秉承生态优先、绿色发展理念,坚持一张蓝图绘到底,全要素、全地域、全方位统筹推进生态保护修复,形成了高水平保护支撑高质量发展的成功实践。

接下来,厦门将持续深入推进全域生态保护修复工程,实施从山顶到海洋一体化保护和系统治理,提升生态系统整体功能,加快建设美丽中国先行示范区,努力实现人与自然和谐共生,为全球生态文明建设贡献中国力量。

「厦门实践」为全球生态文明建设贡献力量

世界海洋日,中外嘉宾盛赞厦门生态保护修复成果

□本报记者 林梓健

善用“大思政课” 应做好“二维”加法

□林清智



近日,福建省新时代学校思政课建设推进会在福州召开,对在更高起点上推动全省思政课改革创新进行谋划部署。会上,10家单位作交流发言,发言者除了全省的大中小学代表外,还有两个设区市的副市长以及网信、文物主管部门和出版社的负责人。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。办好思政课的要害有不少,其中之一为善用“大思政课”,以“大思政课”拓展全面育人新格局,把思政小课堂和社会大课堂结合起来,推动学生更好了解国情民情,坚定理想信念。因此,思政课不仅是学校和教育主管部门的“分内事”,也离不开其他部门和各地的配合与助力。

思政课不仅应该在课堂上讲,也应该在社会生活中来讲。就此而言,福建具有明显优势。习近平同志在福建工作17年半,留下诸多动人故事,成为习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的独特资源;再者,福建文化底蕴深厚,经济社会发展成就斐然,八闽山水间的文化传承和精彩蝶变,是推进“大思政课”建设的鲜活教材。

如何把思政小课堂和社会大课堂结合起来?近年来,福建从两个维度进行探索,其中不乏创新举措并取得明显成效。

在横向上做加法,跨部门联动,调

动各界力量、整合社会资源,打通课堂教育与课外教育,这些资源既包括教育系统原有“存量”,也涵盖了宣传思想文化等部门贡献的“增量”。例如,线上,网信部门常态化制作传播弘扬和践行社会主义核心价值观的内容,推出深受青年欢迎的“大思政课”作品,结合网络主题宣传和互动引导活动,持续壮大主流思想文化;线下,全省文博单位梳理馆藏教育资源,挖掘其中的时代价值和思想内涵,既推出精品展陈吸引学生“走进来”,也主动“走出去”,深化馆校合作,更好发挥博物馆这所“大学校”以文化人、以文育人的重要作用。

在纵向上做加法,跨地域联动,打破行政区划壁垒,连点串线、连线成圈,实现优势互补。为构建校地“大思政课”研学实践区域共同体,去年福建启动了“行见八闽”“大思政课”研学实践圈试点建设,实践圈目前包括南北两个区域共同体,南部区域联盟由厦门大学作为牵头单位,分8个主题,联动厦门、泉州市的多个县级行政区,分类建设100多个实践研学点;北部区域联盟由福建师范大学作为牵头单位,联动福州市多个区县和平潭综合实验区,打造“寻古传文”系列主题研学实践圈,建设“侯官寻踪”等研学实践路线。经过一年试点,社会实践活动在大小中小学蔚然成风,“大思政课”育人活力不断释放。

需要指出的是,两种“加法”并非割裂开来,而是纵横交错、协同推进。不同系统不同层次不同类型的资源有机结合,全社会关心重视思政建设的氛围空前浓厚, (下转第二版)

平潭二十二号国际游艇码头投入运营

本报讯(记者 张哲昊 郭雅莹/文 通讯员 江信恒/图)8日,平潭22号国际游艇码头(下图)正式投入运营。该码头位于东澳中心渔港西侧防波堤内,计划总投资7000万元。规划建设游艇泊位89个,起吊泊位1个,目前已建设并投用49个泊位,其中

包括17个对台专用泊位。还配套建设了旅客安检中心、专用通道,将进一步满足游客多元化需求,促进平潭水上休闲产业发展。码头已同步上线游艇、摩托艇、尾波冲浪艇、水上超跑等亲水游乐项目(右图),吸引不少市民游客前来体验。



创新生产模式、研发引进新技术、聚集产业,向绿色低碳转型——

尤溪纺织织“绿锦”

□本报记者 马丹凤 通讯员 吴振潮

深化拓展“三争”行动

作为尤溪县第一大支柱产业,纺织产业不够“绿”,关系着县域经济发展的质量不够高。

世界环境日之际,记者探访多家尤溪县纺织企业,看一个山区县的传统产业如何抓住机遇,激发企业、企业家的创新意识,不断向绿而行。

山海协作 推动低碳转型

5月28日,尤溪县召开“沪明合作”

“山海协作”暨纺织产业高质量发展大会。会上,上海龙元天册企业管理有限公司和尤溪经济开发区管委会签约,共同打造“尤溪绿色纺织科技产业园”“CDI绿色双碳百园计划”实践园。

“我们正抓住沪明合作机遇,推动尤溪县纺织产业转型升级。”尤溪经济开发区党工委副书记阮仁宇介绍,该项目将打造集研发办公、智造生产、智慧服务、生活配套等功能为一体的零碳产业园。

沪明对口合作以来,尤溪县纺织产业绿色低碳转型迎来阵阵东风。

5月28日下午,尤溪经济开发区南园福建六融工业有限公司,总裁陈京伟在和第三方机构沟通,要把公司各个生产环节的节能减排成效“算个准确、具体的数据出来”。六融是尤溪县从上海引进的明星项目,其建立的垂直一体化智能工厂是全球针织化纤类项目的首次尝试,可在单一厂内实现“纺纱—加弹—织造—染整—印花—成衣”六道工序连续生产。

这种生产模式上的创新,不仅意味着生产效率的提高,也是六融立志打造纺织行业绿色低碳标杆的底气。从纱线至成衣,垂直一体化生产

带来“零转移”。而在过去,企业需要从连江可门港、莆田秀屿等地购入己内酰胺原料,在尤溪纺丝,在福清织造染整,再到江苏、广东的成衣工厂加工。

“物流运输,重复的质检、静置等环节,包了拆、拆了包的包装等,耗时耗力耗能源。”陈京伟说,“垂直一体化生产极大减少了包装损耗、运输成本以及平衡车间的能耗。”他举例,面料出厂和成衣生产前2道各需要24至36小时的平衡工序如今缩减为1道,其带来的车间面积缩减、空调能耗降低就是可观的数字。

纺织产业高质量发展大会上,尤溪县还与上海东华大学纺织学院签订了产教融合项目、专家工作站项目。 (下转第二版)

今日导读

端午假期“品”文旅大餐

2版 要闻

今天,“C位”属于老祖宗和大自然

6版 时事