



赓续海丝文化 赋能海上福建

11月6日—8日,第二届福建省海洋文化论坛在泉州举办

海都记者 董加固

10月30日,第二届福建省海洋文化论坛新闻发布会在泉州举行。记者从会上获悉,本届论坛将于11月6日—8日在泉州市举办,论坛主题为“赓续海丝文化 赋能海上福建”。

本届论坛由自然资源部宣传教育中心、福建省委宣传部指导,福建省海洋与渔业局、福建省文化和旅游厅、泉州市人民政府主办,泉州市委宣传部、泉州市海洋与渔业局、泉州市文化广电和旅游局、泉州台商投资区管委会承办。

打造富有海丝特色的文化盛宴

记者了解到,本届论坛将聚焦“文化性、经济性、科普性、大众性”,举办23场活动。

11月7日,举办论坛开幕式,届时,将发布《中国海洋文化发展报告》蓝皮书和《泉州涉海遗产活化和海洋文化载体培育纲要》,授牌成立全国海洋意

识教育基地、中国水产学会科普教育基地,举行泉州市海洋经济产业首席专家聘任仪式,集中签约一批海洋经济项目,举办泉州特色海产优品展,宣读《建立地区海洋文化交流合作机制,推进海洋经济高质量发展》倡议,举办泉州非遗专场演出,并邀请

国内海洋领域知名院士专家作主旨演讲和论坛对话。11月8日,组织考察世

此外,11月6—8日,围绕海洋文化赋能海洋经济高质量发展论坛主题,在石狮市、惠安县设分会场,分别举办福建省海洋生物医药产业高质量发展推进活

动、“惠女精神的时代传承”论坛、“海丝古地 乡愁水关”文化旅游节、“千年惠女情”文化秀、“海边的家”民俗展演、海洋知识竞赛、沙滩风筝节、海洋摄影作品展、探访沿海海洋遗迹等系列活动,为市民朋友和参会嘉宾打造一场富有海丝特色的文化盛宴。

培育出一批滨海休闲网红打卡点

据了解,泉州市今年涉及滨海重点建设项目5个,总投资达百亿元。同时,泉州市还积极培育滨海旅游精品,大力发展文创艺术、咖啡休闲、摄影观光、民俗体验、

精品民宿等业态,植入动漫节、帐篷节、沙滩音乐节等主题活动,培育了“问海”、“橘若”、惠安半月湾民宿聚落、石狮宁海·灯塔咖啡民宿、红塔湾海岸公园、晋江“自在

海”露营公园等一批滨海休闲网红打卡点。

此外,惠安崇武镇获评全国乡村旅游重点镇,惠安大岞村、晋江围头村获评全国乡村旅游重点村,崇武古

城、安平桥、八仙过海欧乐堡、围头战地文化渔村、惠女风情园等一批滨海主题的A级景区成为我省旅游休闲度假、亲子研学的热

南安市医院新院区即将启用

预计将于11月5日启用门诊部、医技科室

海都讯(记者 杨江参 通讯员 陈鑫炜)10月30日,记者从南安了解到,南安市医院新院区建筑已通过竣工验收,现场已基本具备搬迁启用条件,目前物业工作人员正在对各个区域进行保洁工作。

该项目相关负责人介绍,近期,医院将以“分步实施、各负其责、协同作业、安全有序”为启用原则,制订、完善、执行搬迁计划,在新院区搬迁启用

过程中,做到保证医疗服务过程的连续与安全,保证各项工作有序、无缝衔接,确保搬迁前各项准备工作有序进行、搬迁过程中医疗安全以及启用后业务迅速恢复。据其介绍,医院将于11月5日启用门诊部、医技科室,11月11日—12日两天,分5个批次完成住院部患者的搬迁工作,届时整个新院区将全面对外界开放,服务南安百姓。



南安市医院新院区全景 (黄奕群/图)

福建“新三样”出口增速快

前三季度出口同比增长80%

海都讯(据福建日报)据福州海关统计,前三季度福建省合计出口“新三样”商品(电动载人汽车、锂电池、太阳能电池)971.1亿元,比去年同期(下同)增长80%,占全省出口比重同比提升5.3个百分点,达到11.3%,拉动全省出口整体增长4.8个百分点。

福建省“新三样”出口主要有以下三个特点:

贸易伙伴范围广。前三季度,福建“新三样”出口贸易伙伴遍布全球约150个国家和地区,其中对欧盟、美国、韩国、东盟出口分别增长91.9%、77.1%、214%、9.2%,规模合计占全省“新三样”出口总值的89.3%。

民营企业为出口主

体。前三季度,福建民营企业、外商投资企业、国有企业等经营主体出口“新三样”都实现了快速增长,增幅分别达87.5%、15.6%、38.6%。其中,民营企业占全省“新三样”出口总值的92.6%,较去年同期提升1.6个百分点。

锂电池领跑“新三样”出口。前三季度,福建锂电池出口917.9亿元,增长81.3%,占同期全省“新三样”出口总值的94.5%。太阳能电池、电动载人汽车出口分别增长18.5%、166.3%。

海关人士分析,“新三样”出口规模的快速增长,是福建外贸加速提质升级的体现,表明我省经济高质量发展的新动能不断涌现,为推动经济持续恢复向好注入了新活力。

世界石狮同乡恳亲大会召开

海都讯(记者 董加固 通讯员 薛宇翔 王鹏达)

10月30日,泉州石狮市召开世界石狮同乡恳亲大会,来自49个“一带一路”共建国家和地区的石狮籍侨胞代表和港澳同胞、台湾同胞代表、重要客商代表共聚石狮,共叙乡情、共谋发展。

记者了解到,连日来,返乡出席恳亲会的海内外石狮籍乡亲参加了包括石狮市海外联谊会换届、世

界石狮同乡联谊会换届、世界石狮青年联谊会成立以及石狮市慈善总会换届、石光中学校董会换届等在内的一系列

会上,石狮市专门为家乡公益事业发展作出突出贡献的人士(团体)颁发奖匾和荣誉证书,同时,现场还举行18个重点项目集中开工仪式,和总投资额200.72亿元的31个招商项目签约仪式。

联合国环保领域最高荣誉“地球卫士奖”

授予中国海洋塑料污染治理新模式

相关链接

海洋塑料污染严重 亟须全球行动

近年来,海洋塑料污染问题愈发严重。减少海洋塑料污染迫在眉睫,亟须全球行动。

塑料在带来诸多便利的同时,也对生态环境和人类健康构成挑战。目前,人类每年生产约4.3亿吨塑料,其中三分之二很快就变成了废物。

研究显示,大量塑料垃圾污染湖泊、河流和海洋。若不采取有效行动,到2040年,预计每年将有2300万至3700万吨塑料垃圾进入水生生态系统,相当于全球每一米海岸线将有50公斤塑料垃圾。

联合国环境规划署2021年发布的报告《从污染到解决:全球海洋垃圾和塑料污染评估》指出,塑料在海洋垃圾中占比最大、有害度最高且持续最久,至少占海洋垃圾总量的85%;目前海洋中的塑料垃圾估计有7500万吨至1.99亿吨,无论是海底沉积物中还是海滩上均可见其身影;塑料污染正成为地球化石记录的一部分,甚至有一种新的海洋微生物栖息地被命名为“塑料圈”。

联合国环境规划署的报告指出,1950年后的全球塑料累计产量预计将从2017年的92亿吨增长到

2050年的340亿吨,因此迫切需要控制塑料生产,减少塑料垃圾进入海洋,加强塑料垃圾回收,即在塑料垃圾的产生、处置、管理等方面采取广泛行动,具体措施包括逐步淘汰不必要的塑料制品、动用税收等财政手段、推行押金退还制度、鼓励绿色化学创新、改变消费者态度等。

报告指出,解决海洋塑料污染问题需要全球共同行动,由政策制定者、企业、民众等多方参与。目前,多国呼吁就应对海洋塑料污染等制定一份具有法律约束力的国际文书。

区块链和物联网等技术,实现海洋塑料污染收集、再生、再制造、再销售等全环节可视化追溯,迄今已收集超过1万吨海洋废弃物,是中国最大的海洋塑料废弃物回收项目,获颁“地球卫士奖”中的“商界卓识奖”。

“为了我们的健康和地球生态,我们必须终结塑料污染。这需要彻底转型,减少塑料产量,淘汰一次性塑料,并转向重复利用系统和替代品,以避免塑料污染对环境和社会造成的负面影响。”联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在声明中说,今年的获奖者“展现了创新性治理方案切实有效,启发我们重新审视人类和塑料

的关系”。“蓝色循环”模式于2020年开始在中国浙江探索,由沿海民众、渔民、船舶及多家企业共同参与。通过吸纳沿海民众加入海洋塑料废弃物收集,联合国塑料应用企业,并设立“蓝色联盟共富基金”进行价值二次分配,惠及一线收集群体,达到生态与富民

“地球卫士奖”是联合国环保领域最高荣誉,每年颁发一次,旨在表彰对环保产生变革性影响的个人、团体和组织。2023年,联合国环境规划署共收到2500个“地球卫士奖”提名,5个提名凭借应对塑料污染的创新解决方案和变革行动获奖。



【可视化海塑料】后显示的减排信息

新华 文/图

联合国环境规划署30日宣布,将联合国环保领域最高荣誉“地球卫士奖”奖项授予中国海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”,以表彰这一模式对近岸海域塑料污染治理作出的杰出贡献。

联合国环境规划署在当天发布的一份声明中说,“蓝色循环”模式运用