

世界海洋日暨全国海洋宣传日海洋主题图片展在海口举办

保护海洋生态系统 人与自然和谐共生

本报海口6月7日讯(海南日报全媒体记者孙慧 周晓梦 通讯员尹建军)6月7日上午,作为第17个世界海洋日暨第18个全国海洋宣传日配套活动之一的海洋主题图片展,在海南省规划展览馆举办,展览时间为6月7日至7月7日。

此次展览分为极地展区“中国极

地考察摄影展”、文创展区“首届自然资源文化创意大赛获奖作品展(海洋类)”“全国大学生第13届海洋文化创意设计大赛优秀作品展”,以及中国海油展区和海南展区“向海图强,再造一个‘海上海南’”四大部分。

不同展区从不同角度展示我国海洋发展成果。极地科考展区生动

展示了40年来中国极地科考的艰辛历程和辉煌成就。海洋文创展区精心挑选了全国大学生第13届海洋文化创意设计大赛优秀作品,彰显了海洋文化设计作品独特的艺术魅力。中国海油展区展示海洋石油领域的重大项目和发展成就,生

动展现了推进海洋科技实现高水平自立自强的时代强音。海南展区重点展示海南省在建设海洋强省进程中发展海洋经济、探索海洋科技、守护海洋资源、保护海洋环境的重要实践。

主办方表示,展览将来自不同领域、不同群体的海洋故事和海洋

创意汇聚一堂,促进海洋文化的传播与交流,在全社会营造关心海洋、保护海洋、善待海洋的良好氛围;激发更多参与者深入挖掘海洋文化内涵,让生态文明理念在全社会生根发芽,为“发展海洋经济,保护海洋生态环境,加快建设海洋强国”提供文化力量。

全国净滩公益活动暨“美丽岸滩”青春先行活动在海口启动 志愿者:换个方式“玩”沙滩

本报海口6月7日讯(海南日报全媒体记者王洪旭)6月7日下午,全国净滩公益活动暨“美丽岸滩”青春先行活动在海南省海口市溪头古琴文化村启动。活动以“清塑护岸,守护蔚蓝”为主题,作为“6·8海洋日”配套活动之一,吸引了230名志愿者参加,以实际行动保护海洋环境。

活动现场设置了15块科普宣传展板,内容包括“厦门实践”经验、净滩活动、塑料垃圾对海洋的危害、海洋环境保护知识、海南省海洋领域相关工作等,工作人员详细介绍了展板内容,并现场讲解净滩活动及垃圾分类标准要求,为志愿者们上了一堂生动的海洋环保课。

启动仪式后,230名志愿者分组开展净滩活动。他们手持夹子、垃圾袋等工具,沿着溪头古琴文化村海滩仔细清理各类垃圾,特别是塑料瓶、食品包装袋、玻璃瓶等海洋垃圾。活动现场,志愿者们热情高涨,认真细致,全力清理海洋垃圾。

经过两个小时的努力,志愿者们根据清理回来的垃圾进行了垃圾汇总、分类处理,可回收物品送至指定回

收点,有害垃圾进行专门处置,净滩活动的环保效果最大化。

“以往到海边是为了游玩,这一次到海边是清理沙滩的垃圾,用脚步丈量海岸线,用双手守护海洋环境,以后从事教育事业,也会把这份保护海洋环境的理念教给自己的学生,让学生们也积极参与海洋环境保护。”琼台师范学院马克思主义学院学生何佳仪说。

活动创新设置了纪念品兑换环节,以“哪吒护海”为主题,布置哪吒动画元素的海洋纪念品,包括摆件、餐垫、奖牌、扇子等。志愿者们清理完垃圾后,可凭券兑换纪念品。同时,中国海洋发展基金会各省净滩活动优秀代表携各地自制纪念品进行展览,特别是用塑料废弃物制作的多种文创产品,生动诠释了变废为宝的环保理念。

长期以来,海南始终将海洋生态环境保护摆在突出位置,从强化源头治理、建立“海上环卫”工作机制和严格执法监管等方面,积极探索符合自身特色的海洋垃圾污染防治长效机制,取得了一定成效。

“此次净滩活动不仅是一次身体



六月七日下午,志愿者在海口市溪头古琴文化村清理各类垃圾。海南日报全媒体记者王洪旭 摄

力行的环境清理,更是一次生态文明理念的生动实践。”海南省海洋厅相关负责人表示,海南省依海而生、因海而兴,海洋是自贸港建设的“蓝色引擎”,是国家生态文明试验区的“核心载体”,更是人民生活品质提升的重要依

托。海南省拥有绵长的海岸线、珍贵的珊瑚礁、红树林、海草床等典型生态系统和丰富的海洋生物资源,守护这片蔚蓝关乎国家生态安全,更关乎海南子孙后代的永续发展。

此次活动由中国海洋发展基金

会、自然资源部宣传教育中心、海南省海洋厅、海南省自然资源和规划厅共同主办,自然资源部国土空间生态修复司、共青团中央社会联络部指导,海南省规划展览馆、琼台师范学院等承办。

值班主任：丁静 主编：吴维扬 美编：孙发强

山海扎根担使命 向海图强启新程 ——写在海南热带海洋学院深度转海十周年

海南的优势在海,海南的潜力在海。作为全国唯一一所地处热带、毗连深海的海洋大学,学校自诞生以来,就与海南共发展。

作为海洋大省填补海洋大学空白的拓荒者,海南热带海洋学院(原琼州学院)的海洋底色曾经并不深厚,为不负海南省委、省政府的期盼和省委教育工委、省教育厅的重托,2015年,学校更名为海南热带海洋学院,开启了向海而行的崭新篇章;2018年,海南省海洋与渔业科学院整建制转隶学校,涉海办学空间和办学能力大幅提升;2021年,学校崖州湾创新研究院揭牌成立,深度融入自贸港建设,与入驻三亚崖州湾科技城的多所高校协同发展。在跨越式发展征程中,自然资源部、海南省人民政府、中国海洋石油集团有限公司、三亚市人民政府签署共建协议,学校迎来“四方共建”发展机遇;中国海洋大学对口支援,为向海奋进注入强劲动力。

十年转型,十年砥砺,十年转海,十年耕耘,从白手起家到硕果累累,学校以服务国家海洋强国战略和海南自贸港建设为己任,凝心聚力,奋楫争先,实现了从传统师范类院校向高水平应用型海洋大学的华丽蜕变,书写了新时代高等教育转型发展的生动典范。

**胸怀“蓝色梦想”
构筑海洋人才高地**
学校强化“蓝色思政”引领力,创新构建“海洋+”育人体系,将海洋元素深度融合融入人才培养全链条。学校树立“三维融合”育人理念,推动海洋意识与理论宣讲有机统一、海洋元素与课堂教学深度融合、海洋文化与校园建设交相辉映,着力培养具有深蓝情怀的时代新人。

学校深化教育教学改革,打造通专融合、多元开放的课程结构和体系,构建“1445”三全育人综合改革体系实践模式,将“一带一路”倡议的核心价值理念内化于师生心中。创新打造“青帆”青年讲师团,开创“海洋特色+青年话语”理论传播新形式;深挖涉海专业课程蕴含的思政元素,构建“思政课程、课程思政、海洋通识课程”三位一体育人课程体系;依托“世界海洋日”等重要时间节点,精心打造海洋文化节等品牌活动,持续营造向海而行的文化氛围。发挥“学生社区+网络思政”双平台育人成效,构建辅导员管理智慧系统,构筑从“指间”到“心间”特色网络育人体系,获评教育部优秀易班共建案例。

**打造“蓝色学科”
优化专业结构布局**

学校作为全国唯一一所地处热带、毗连深海的海洋大学,始终坚持立德树人根本任务,立足区域特色和地理优势,持续

比例较转型初期提升21个百分点;拥有国务院特贴获得者、海南省委联系服务重点专家、海南省优秀教师、海南省有突出贡献优秀专家以及获得海南省“515人才工程入选”近40人,海南省高层次人才593人,海南省人才团队10个。集聚了一批深耕海洋领域“尖兵”;多次自主“深海勇士”号载人潜水器的深海潜航员苏静,国内第5位、全球第8位完成万米深潜任务的女性科技工作者宋陶然,国内高校首位深入南太平洋深潜的科研人员王昊寅等13位科研人员。学生在“挑战杯”全国大学生创业大赛中荣获“优胜杯”;在中国国际大学生创新大赛中获奖200余人次;在全国海洋航行器设计与制作大赛中获得特等奖3项、一等奖10余项。考研人数逐年攀升,近年来多名学生分别被北京大学、浙江大学、中国海洋大学等知名学府录取;毕业生初次就业去向落实率连续三年位居全省公办本科院校前列,超过60%的毕业生选择扎根海南,成为海南自贸港建设“向海图强”的“海洋主力军”。一批批“懂海、爱海、强海”的优秀学子正在蓝色国土上书写着新时代的青春华章。

**矢志“蓝色引擎”
勇攀科研创新巅峰**

学校聚焦服务海洋强国战略和海南强省、“向海图强、再造一个海上海南”的战略目标,紧密对接海南“4+3+3”现代产业体系,坚持教育、科技、人才协同发展,瞄准深海、南繁等重点领

域,为培育海南海洋新质生产力提供有力支撑。学校深耕海洋牧场、水产南繁、海洋测绘与观测、深海装备、海洋油气、海洋可再生能源、海底资源开发利用与保护、南海文明等领域科学研究,全方位推动科研平台建设、创新团队培育、重大项目攻关及成果转化应用等领域的跨跃式发展。获评海南省以超常规手段打赢科技创新翻身仗三年行动工作优秀单位。

学校拥有包括5个院士创新平台,7个省部级重点实验室,6个国家级水产试验场,4个省级工程研究中心(工程技术研究中心)的省部级以上涉海科研平台29个,形成了特色鲜明的高水平涉海科研平台集群。“十三五”以来,学校科研实力显著提升,科研项目总量增长59.28%,项目经费总额提升20.82%。先后承担多项千万级科研项目,多项高水平学术成果发表于国际顶尖学术期刊。韩刚教授发现“恐龙在白垩纪遭受过同时代哺乳动物袭击”的证据,被评为2023年度国际十大科技新闻之一;茅云翔教授于国际学术期刊Nature杂志子刊《Nature Communications》发表了“条斑紫菜基因组揭示潮间带环境下碳获取机制多样性”研究成果;穆军教授筛选、培养出高性能海洋微生物降解微塑料细菌群,获多项中国和欧美国家发明专利授权;那广水研究员被选派参加中国第41次南极科考任务;胡亚芹教授先后两次入围全球食品领域前

2%顶尖科学家榜单。学校正深入实施转型发展后第一次党代会提出的“1236”发展战略,着力突破关键核心技术瓶颈,培育海洋领域新质生产力,为服务国家海洋事业贡献热带海洋特色解决方案。

**深耕“蓝色国土”
服务地方经济发展**

学校立足海南自由贸易港建设需求,紧密对接四大主导产业和三大未来产业,通过国家大学科技园和创新创业学院建设,构建了“产学研用”一体化平台,有力推动了科技创新与产业创新的深度融合。学校依托崖州湾创新研究院,充分发挥“热带”“海洋”特色优势,与近40家科研院所和企业深度合作,形成了覆盖水产养殖、海洋资源调查、渔业保护等众多领域的协同创新网络。海南(乐东东星斑)科技小院的服务范围已辐射海南全岛并逐步向省外拓展,为地方经济发展注入动力。获评全国首家“海龟救助优秀单位”,累计救治涉案海龟586只,成功放归503只,康复率达85.7%。承揽珊瑚礁、海草床、红树林以及海洋渔业资源调查、岸线整治和生态修复,累计种植珊瑚约5.1万株,修复面积达5万平方米,相关成果获2023年度海南省科学技术进步奖一等奖。打造具有经济效益、生态价值并服务于教学科研的1600亩海洋牧场。水产南繁团队在台风“摩羯”

期间,深入儋州受灾区养殖户一线,支招灾后重建,编制减灾救灾技术手册,提供技术支持,得到省领导表扬。

学校着力打造海洋文化传播高地,积极开展海洋科普教育,构建了“赛事+论坛+活动”三维科普体系。其中,“三亚起航 逐梦深蓝”项目荣获全国新时代“终身学习品牌项目”和“特别受百姓喜爱的终身学习品牌项目”,并列入《新时代社区教育案例·百选》,为海洋文化传承提供了可复制的示范样本。近年来组织10余万人次参与志愿服务活动,学校多次被团中央评为全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位和实践团队。

**坚守“蓝色理念”
再启海洋教育新程**

学校始终秉持“立足海南、服务南海、面向东盟”的办学定位,大力推进国际化办学进程,先后与67个国家和地区的145所高校和教育机构建立高频次、多层次、宽领域的合作交流关系。在省内率先成立东盟研究院,加强马来西亚研究中心建设,拟与马来亚大学共建涉海国际实验室,打造了中国—东盟教育交流合作重要平台。

2025年是学校转海办学十周年,也是建校七十周年再启新程的关键节点。七十载栉风沐雨,十春秋向海图强。站在新的历史起点上,学校将全面贯彻党的教育方针,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,毫不动摇地坚持和加强党对高校的全面领导,对标《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,锚定“申博更大”目标,深化教育教学改革,强化科研创新能力,拓展国际合作交流,优化办学治理水平,持续推动学校高质量发展,努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才,加快建设国内有影响力、国际有知名度、热带特色鲜明的高水平应用型海洋大学,在服务国家第二个百年奋斗目标和海南自贸港建设的新征程中谱写中国热带海洋教育的时代华章,让扎根“蓝色国土”,胸怀“蓝色梦想”在海南之滨绽放更加绚丽的光彩。

(撰文/乔晓旭 陈秋诗)

中国(海口)海洋发展论坛举行
聚焦深海科技 共谋海洋发展

本报海口6月7日讯(海南日报全媒体记者陈婧)6月7日,中国(海口)海洋发展论坛在海南大学国际学术交流中心举行。论坛以“聚焦深海科技,共谋海南发展”为主题,重点围绕海洋科技创新和海洋经济发展进行交流研讨,为促进海洋经济高质量发展、推进海南海洋强省建设和海洋强国建设贡献智慧与力量。

本次论坛齐聚全国海洋科学家、研究机构和企业的研究成果,就科技创新催生远洋渔业新质生产力、海南自贸港建设、载人深潜探测技术应用、海洋矿产资源勘查开发、南海深海油气开发、深海基因资源开发等重要议题作了专题报告。

论坛上,领导与专家学者认为,当下是建设海洋强国及“向海图强、再造一个海上海南”战略攻坚期,海洋经济已成为我国经济增长重要引擎,海洋科技创新是核心驱动力,要创新多项海洋技术,拓展新兴领域。

国家深海基地管理中心副主任孙永福认为,南海深海资源丰富,保护与开发利用至关重要。海南应加强资源系统调查,研发海洋调查监测装备。同时,海洋灾害研究不容忽视,尤其需要加强地质灾害建设,如海底崩塌、滑坡等。

**自然保护公益沙龙在海大举行
共话蓝色经济发展**

本报海口6月7日讯(海南日报全媒体记者陈婧)6月7日,在2025年世界海洋日来临之际,2025年第2期自然保护公益沙龙在海南大学国际学术交流中心举办。来自自然资源部、海南省海洋与渔业科学院、海南大学及多个公益组织的领导、专家和代表齐聚一堂,共同探讨海洋生态保护与蓝色经济发展的协同路径。

数据显示,2024年我省海洋经济增速位居全国第二,海洋经济占地区生产总值比重从2018年的29%升至2024年的34.1%,蓝色经济引擎作用凸显。同时,产业结构调整,第二产业占比从7.3%升至15.3%,亦得益于海洋油气、海洋化工、海洋工程装备制造等产业的快速发展。

沙龙上,海南大学、世界自然基金会(瑞士)北京代表处、北京市企业家环保基金会、深圳市一个地球自然基金会及中国海油海洋环境与生态保护公益基金会等代表,从不同角度阐述了海洋生态保护与蓝色经济发展的实践与思考。