

着力“六个突破” 陆海一体协调发展

烟台:加快建设海洋经济大市

本报讯(记者 鄂歆奕)近日,烟台市海洋发展委员会印发《关于加快建设海洋经济大市的意见》。《意见》要求,该市将以“六个突破”为着力点,大力实施创新驱动和科技兴海战略,加快建设世界一流港口,科学构建现代海洋产业体系,扎实推进海洋生态文明建设,不断提升海洋综合管理和服务水平。

《意见》明确了6个发展重点。一是突破发展现代渔业。以海洋牧场为引领,加快建设全国海洋牧场示范之城,促进渔业与海工、旅游等产业融合发展,到2022年,全市各类海洋牧场发展到120万亩。

境海岸·鲜美烟台”品牌为统领,叫响城市旅游形象品牌。重点做好长岛、蓬莱、芝罘岛、崆峒岛、养马岛滨海一线旅游开发,打造烟台“滨海一线文化旅游带”。

培育和引进,大力开展招才引智,吸引高端海洋人才(团队)来烟创新创业,到2022年,新引进海洋领域“千人计划”“长江学者”“蓝色领军人才”等高端海洋人才20名以上。

钦州铁路集装箱中心站运行两个月

打通集装箱海铁联运“最后一公里”

本报讯 日前,据广西钦州铁路集装箱中心站消息,今年1月至8月,北部湾港开行海铁联运班列达1346列,超2018年总和。该中心站运行以来,提升了西部陆海新通道货物进出口效率,打通了集装箱海铁联运“最后一公里”。

“2018年,北部湾港开行海铁联运班列1154列,发运集装箱5.78万标箱;今年1月至8月,铁海联运班列达1346列,发运集装箱6.54万标箱。”中铁联合国际集装箱广西有限公司总经理李宁新介绍,这得益于今年6月底钦州铁路集装箱中心站投入使用,让西部陆海新通道货物进出口效率大幅提升。

钦州铁路集装箱中心站紧邻钦州保税港区,是全国第12个中心站,年卸装能力105万标箱,日装卸车能力20列以上。

此前,钦州港集装箱码头货物,需通过平板车运至钦州港东站集装箱办理站,有约5公里短途路程,效率较低。李宁新表示,钦州铁路集装箱中心站港口作业区建在钦州港集装箱码头内,可实现“下车即上船,下船即上车”无缝对接,打通了集装箱海铁联运“最后一公里”的问题。

据悉,钦州港是西部陆海新通道海铁联运的关键节点。由新加坡等地而来的货船在此靠岸后,货物沿西部陆海新通道北上进入中国腹地;由中国兰州、成都、重庆、贵阳及昆明等地南下的铁路物流,也将在此钦州港转海运出海。

除了硬件设施的提升,在钦州保税港区管委会副主任王文远看来,北部湾港海铁联运班列的增长,得益于西部陆海新通道沿线城市政府、企业等加强沟通与合作,以及新航线的不断开辟等。

(朱柳融 程李强)

青岛首个无居民海岛大公岛整治修复示范项目完工

本报讯 日前,据青岛市海洋发展局消息,大公岛保护与开发利用示范项目完工并通过预验收。该项目为青岛市首个无居民海岛整治修复示范项目,由青岛市海洋发展局承建,由原国家海洋局批复,支持中央海域海岛专项资金1亿元建设。

护能力、改善旅游基础设施条件为主要工作内容,旨在打造无居民海岛生态型开发利用的典范。

性养护工程。项目的建成,有利于提升大公岛自然保护区管护能力,有效保护珍稀海鸟和候鸟及其栖息繁殖地、保护珍稀动物和海洋生物的生存环境、保持大公岛及其周围海域生物多样性。同时,该项目可打造成为青岛前海的“生态示范岛及海防文化展示平台”,促进保护区规范化管理与生态示范、科普教育、海防文化展示的融合发展,实现“生态示范岛、科普教育岛、特色主题岛”建设目标,为青岛市特色主题海岛保护与开发利用增添新亮点。

(韩小伟)

超大型集装箱船“行星”号交付



9月6日,江南造船(集团)有限责任公司为中国远洋海运集团有限公司建造的21000TEU超大型集装箱船系列中的最后一艘——中远海运“行星”号交付。

“行星”号长400米,船宽58.6米,型深33.5米,最大吃水16米,设计航速每小时22海里,最大载重量19.8万吨。

孟雨涵 摄

“海上丝路”互联互通新航道带来新机遇

“丝路海运”品牌影响力初显

本报讯 2019厦门国际投资贸易洽谈会“丝路航运国际合作论坛”9月7日举行,从论坛获悉,福建省开拓21世纪海上丝绸之路互联互通新航道的“丝路海运”品牌,运营8个月来影响力初显,中外业界希望共享更多机遇。

2018年底,以“丝路海运”命名的航线合作平台在福建厦门启动运营。该平台

由企业倡议发起、政府支持建设、国内外业界广泛参与。8个月来,“丝路海运”发布了3批次50条航线,开行1024个航次,完成集装箱吞吐量86.12万标箱,同比增长超过10%,其规模和国际海运品牌影响力不断扩大,推动了国内港口与“海丝”沿线国家港口之间的贸易往来。

体的港口和航运主管部门负责人、港口与航运公司高管,以及国际组织和行业协会的代表参会。中外业界人士在论坛上期望深化“丝路海运”合作平台,共建丝路通道,让“丝路海运”辐射更广。

议是未来全球经济增长的引擎,航运公司、港口运营商和物流公司都将从中受益。通过与“丝路海运”的合作,未来将有机会开发新的航线和服务,互利共赢,分享海上丝绸之路建设的发展机遇。

中国远洋海运集团董事长许立荣介绍,2018年12月中远海运与厦门港务控股集团、福建交通运输集团共同发起成立“丝路海运”联盟,打通了海上、陆地以及东西腹地节点,打造了一条介于长三角与珠三角之间的“东南物流大通道”。今年前7个月,中远海运在厦门港的集装箱货运量同比增长超过14%。

(李慧颖)

大连精细化管理 打造美丽海岸线

本报讯 近日,大连市海水浴场及重点岸线等区域海滩垃圾清理工作调度会召开。会议通报了主要海水浴场等岸线重点区域检查情况,安排部署下一步工作。

今年6月,按照《大连市渤海综合治理攻坚战工作方案》《大连市海上环卫工作方案》要求,大连市开展为期3个月的主城区海滩垃圾集中清理整治,各相关责任单位积极开展近岸海上垃圾打捞、滩涂垃圾清理和海上垃圾上岸收集、运输及处置工作。截至目前,清理整治海岸线各类垃圾2100余吨。

会议通报了前期主要海水浴场检查情况。今年各海水浴场管理情况总体较好,但也有浴场存在一些问题。会议要求,全市上下要进一步增强责任感、荣誉感,高标准建设、精细化管理,做好海滩垃圾清理等重点工作,进一步打造大连美丽海岸线。

(巴家伟)

海洋三所与厦门海事法院探讨推进科技合作

本报讯 9月6日,厦门海事法院院长夏先鹏一行到自然资源部第三海洋研究所访问交流,共同探讨推进涉海海事案件的科技支撑合作事宜。

夏先鹏说,近年来,随着福建沿海地区经济的快速发展,溢油、非法围填海等海洋环境污染和海洋生态破坏类案件时有发生。厦门海事法院对这类涉海案件如何科学地开展生态损害评估以及组织生态修复等方面急需科研部门的强有力科技支撑,希望能与海洋三所加强合作。

海洋三所所长蔡锋表示,海洋三所长期致力于海洋生态文明建设方面的科技支撑研究工作,在海洋环境管理、海洋生态保护、海洋生态损害评估等方面取得了不少重要成果。海洋三所非常愿意发挥自身科技优势,为厦门海事法院在有关海洋环境保护案件办理过程中提供必要的科技支撑服务,共同为福建海洋生态文明建设贡献力量。

(臧会彬)

百余个集装箱落海 浙江舟山海域已打捞18个

本报讯 9月9日,浙江舟山海域大量落海集装箱处置工作正加紧推进,目前已有18个落海碍航集装箱被从海里直接打捞并妥善处置。

据了解,受今年第13号台风“玲玲”影响,9月5日晚,舟山辖区发生两起险情事故:从厦门开往日照的上海籍集装箱船“新欧21”轮在航经小板门水域时受风浪影响,船舶大幅度倾斜,导致72个集装箱落海;多哥籍“JI SHUN 16”轮在岱山大西寨岛以南海域因船舶进水沉没,后经进一步核实,该船实际装载的48个冷藏集装箱落海。

险情发生后,舟山海事局立即发布了航行警告,同时通过船舶交通管理中心播发安全信息,提醒过往船舶注意避让漂浮集装箱,避免发生次生事故。

9月7日上午,在台风“玲玲”防台警报解除以后,该局立即指派15艘海巡艇,对嵊泗、岱山、马岙、普陀山、沈家门、六横等海域的主要航道、船舶、客运航线,开展碍航集装箱搜寻,并做好船舶集中出港期间现场交通秩序维护工作。截至9月9日16时,该局已从海里直接打捞处置碍航集装箱18个。此外,在舟山普陀山西侧海域发现15个集装箱,宁波象山海域发现9个集装箱,尚待下一步打捞处置。

(林波)

广东海陵岛特大桥主桥全面合龙 预计2020年通车

本报讯 日前,广东省怀集至阳江高速公路海陵岛特大桥主桥合龙,计划2020年建成通车。

海陵岛位于广东省阳江市西南端,是广东西部、东部和中部的海上中转运站。怀集至阳江高速公路海陵岛特大桥项目路线全长9.232公里,跨越平冈海堤和海棠湾水域。

此次合龙的海陵岛特大桥全长3004米,主桥右幅已于今年4月18日合龙。9月5日,特大桥中跨左幅合龙,至此,海陵岛特大桥实现主桥全面合龙。

(蔡敏婕 沈高)

海洋环境预报

Table with 2 columns: 浪级, 浪高(米), 水温(°C). Values: 浪级: 大浪; 浪高(米): 1.2; 水温(°C): 28.7.

Table with 5 columns: 航线, 浪级, 海况. Rows include 大连-烟台, 上海-普陀山, 海口-北海, 厦门-金门, 深圳-珠海, 海口-海安, 三亚-西沙北礁.

Table with 4 columns: 城市, 水温(°C), 浪级, 综合情况. Rows include 大连, 天津, 青岛, 舟山.

Table with 4 columns: 城市, 水温(°C), 浪级, 综合情况. Rows include 大连, 天津, 青岛, 舟山.

Table with 4 columns: 岛礁, 预报时效, 浪高(m), 水温(°C). Rows include 永暑礁, 清碧礁, 美济礁.