



▲今年8月,由上海交通大学水下工程研究所自主研制的“海琴”号潜水器,从4140米深海凯旋。“海琴”号搭载了高清摄像机、多功能机械手、探测传感器等科考设备,具备自动定向、悬停定位、自动巡线等智能作业能力,是深海研究的“科考利器”。图为“海琴”号从海里回收时的情景。
新华社记者 张建松摄



▲三亚市作为海南自贸港国际旅游消费中心建设的重要城市,目前已有多家邮轮、蓝梦邮轮、海供能源等25家邮轮产业链企业相继落地。图为“领航星”号邮轮缓缓靠泊海南省三亚市凤凰岛国际邮轮港。
叶龙斌摄(人民图片)



▲广东省潮州市饶平县柘林湾一现代化海洋牧场,养殖户在晨曦中开启海上耕作。近年来,饶平县大力推动海上传统网箱的“木改塑”升级工作,同时加快建设重力式深海网箱,提升渔业产业质效,促进现代化海洋牧场的蓬勃发展。
吕华当摄(人民图片)



▲繁忙的浙江省宁波舟山港穿山港区。
沈颖俊摄(人民图片)

海洋经济涌动



▲位于江苏省扬州市江都区的扬州中远海运重工有限公司厂区一派繁忙景象,工人抓紧建造各类大型船舶,赶制订单产品。
孟德龙摄(人民图片)



▲工人在河北省昌黎县海域光伏发电场建设工地操作机械设备施工。该项目设计装机容量180万千瓦,建成并网投运后,预计年发电量约27亿千瓦时,每年可节约标煤84万吨、减少二氧化碳排放215.95万吨。
新华社记者 杨世尧摄



▲山东青岛海西湾船舶海工产业基地建设现场一派繁忙。作为国家规划建设的三大造船基地之一,青岛海西湾船舶海工产业基地已形成以修造船、海洋工程装备制造为主,以低速柴油机、曲轴、甲板机械、舰船电机、电力推进系统为配套的产业链条,规模效应日渐显现。
俞方平摄(人民视觉)

▲福建省平潭综合实验区苏平片区北部湾海域,风力发电机迎风转动,源源不断输送绿色能源。近年来,平潭综合实验区利用资源优势,打造“绿色能源+海上牧场”互补模式,输送绿色电能,助力低碳减排。
谢贵明摄(人民图片)

