



习近平总书记《论党的自我革命》等主题教育学习材料出版发行

N 据新华社电

为配合在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央党史和文献研

究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记《论党的

自我革命》、《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》、《习近平关于调查研究论述摘编》等3种学习材料,已正式出版,即日起在

全国发行。

3种学习材料收录、摘编了党的十八大以来习近平总书记有关报告、讲话、文章、指示、批示等重要文献,其中部分内容是第一次公

开发表。

各级党组织要组织党员、干部原原本本学,多思多想、学深悟透,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定

“四个自信”、做到“两个维护”,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

福州“海上粮仓”再添重器 “乾动2号”顺利下水

海都讯(记者 林童) 向海图强,再迎喜讯。4月9日上午,海上福州“百台万吨”项目MW909-2(“乾动2号”)海鱼养殖平台在马尾造船厂举行下水仪式。这标志着“乾动”系列深远海平台养殖模式进入快速复制阶段,将有力推动“百台万吨”深远海生态养殖项目发展。

据了解,“乾动2号”深远海养殖平台由福建乾动海上粮仓科技有限公司投资建造,是“乾动”系列的第二个平台。该系列海鱼养殖平台延续了“乾动1号”的建造理念,实现了装备科技化、管理数字化、养殖生态化和规模集约化。

“乾动2号”总长67.6米、总宽33.9米,养殖水体达到2万立方米,可年产高品质大黄鱼200吨。平台由结构浮体、养殖网箱、旋转机构、提升机构四大部分组成,搭载了各类智能养殖系统及检测系统等现代化渔业生产设备,所有数据可通过无线传输到养殖户手机终端上,实现智慧养殖。

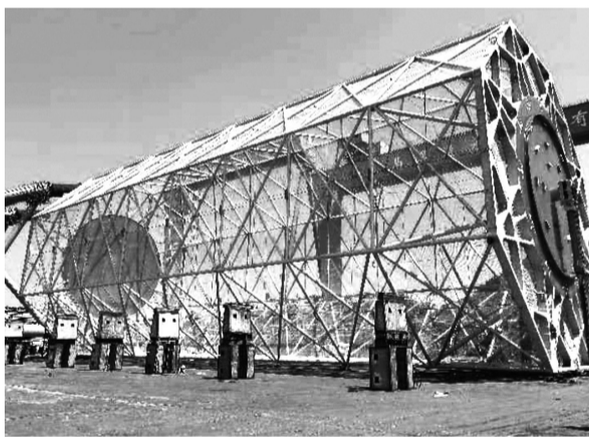
不同于传统近岸渔排养殖,“乾动2号”具有抗17级台风、抗赤潮等优势,大大降低了养殖过程



“乾动2号”的结构浮体

中的风险,解决了传统养殖平台抗风浪能力差的缺点。

根据深远海养殖的实际需求,创新性研发出网箱整体提升的功能,设备运用了整体式转网结构技术,实现了转动晒网,通过太阳暴晒,让附着物自然脱落,有效地解决了网衣海生物附着问题,大大提高网箱的持续可用性。平台使用了先进的风光互补发电系统,以保证养殖设施的电力供应。通过水质传感器可以实时获取养殖水体温度、DO(溶解氧)、pH值、



“乾动2号”的养殖网箱

电导率(盐度)等对水产有重大影响的水质参数,实现大黄鱼生长水环境实

时监控。通过大气环境系统实时监控大黄鱼养殖周边的环境数据。

特斯拉在上海宣布加码投资 将新建储能超级工厂

N 据新华社电

电动车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资,将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工,2024年第二季度投产。

当日,特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉,工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,初期规划年产商用储能电池1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍,新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富能源整合解决方案,优化全球布局。

2019年1月,特斯拉上海超级工厂开工,创造了“当年开工、当年投产、当年交付”的“特斯拉速度”。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年,中国实际使用外资金额超1.2万亿元。今年1至2月,实际使用外资达2684.4亿元,同比增长6.1%,在高基数基础上继续保持增长势头。

沙特代表团访问伊朗 商讨重开使领馆

N 据新华社电

沙特阿拉伯外交部8日证实,沙特一个代表团当天访问伊朗,与伊方商讨重开使领馆事宜。

据沙特官方通讯社报道,沙特外交部称这次访问为落实“北京协议”的一部分。沙特代表团抵达伊朗首都德黑兰后,与伊方负责落实协议的官员会晤,商讨重开沙特驻伊大使馆和驻伊第二大城市马什哈德的领事馆。

沙特与伊朗2016年断交。在中方支持下,两

国代表今年3月6日至10日在北京举行对话。10日,两国达成北京协议,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际地区和平与安全。

本月6日,中国国务委员兼外长秦刚在北京集体会见来华举行沙伊外长会晤的沙特外交大臣费萨尔和伊朗外长阿卜杜拉希扬。会晤后,秦刚见证沙伊双方签署联合声明,两国宣布即日起恢复外交关系。

福建试点建设大思政课研学实践圈

将充分挖掘福建丰富的育人资源,开辟为大中小学思政课一体化的“第二课堂”

N 据新华社电

来自厦门、泉州等地的中小學生走进厦门大学,了解海洋学科发展史、聆听科普讲座、体验水下机器人操控……同学们兴奋地说,第一次近距离感受近海海洋环境科学国家重点实验室的科技魅力,喜欢这样“行

走的思政课”。

4月8日上午,“行见八闽”大思政课研学实践圈试点建设在厦门大学启动,由福建省委宣传部、省委教育工委统筹指导,厦门大学牵头联动厦门翔安区、集美区、同安区和泉州南安市等地,推进校地协同育人,探索大中小学思政课一体化推进之路。

2022年,教育部等十部门印发《全面推进“大思政课”建设的工作方案》,提出要坚持开门办思政课,充分调动全社会力量和资源,建设“大课堂”、搭建“大平台”、建好“大师资”。

据介绍,厦门大学依托学科人才和平台等资源优

势,重点围绕科学精神、人文精神、生态文明、文化传承等主题建设13个大思政课实践研学点,设计了丰富的思政课程和实践活动,将思政小课堂与社会大课堂结合起来,帮助学生涵养家国情怀,提升科学素养,养成良好品德。

“这样的经历会给孩子们留下非常难忘的回忆,在

他们成长的路上,也会起到不可估量的作用。”厦门市振南中学的带队老师沈展说,希望此类实践活动能够广泛开展,让大思政课更加生动鲜活,让学生们在实践中获得真知。

“行见八闽”大思政课研学实践圈建设还将充分挖掘福建丰富的育人资源,

开辟为大中小学思政课一体化的“第二课堂”,突破区域限制、整合优质资源,按照“百年初心 红色八闽”“乡村振兴 劳动教育”“文化传承 闽人智慧”“科学精神 薪火相传”等8个主题,分类建设81个研学实践点,为大中小學生提供更广阔的研学实践教育课堂。