

唱衰中国, 只会在事实前反复碰壁

新华社记者 宿亮

改革开放以来,中国经济发展史可以说也是西方各种唱衰论调不断被证伪的历史。某些西方政学界人士和媒体戴着“有色眼镜”,不可能看懂中国经济攻坚克难的大逻辑,也不可能看准中国高质量发展的新势能;他们打着自以为是的“小算盘”,不可能算清中国经济应对不确定性的大运筹,也不可能算准中国经济善做“长周期”的大账本。

历次“神预言”如何带节奏

“中国粮食危机论”“中国造假论”“中国崩溃论”“中等收入陷阱论”……几十年来,一些西方政学界人士和媒体多次通过这样耸人听闻的“神预言”,反复提出、炒作中国经济即将衰退,试图动摇市场信心,最后又反复以“看不准”而收场。

上世纪90年代初,时任美国世界观察研究所所长莱斯特·布朗在《世界观察》杂志发表文章《谁来养活中国?》,称中国快速发展将导致“粮荒”,将与世界“抢粮”,给全球造成冲击。部分外媒随后以此大做文章,把中国经济发展渲染成对世界的潜在危害。

世纪之交,美籍华人章家敦出版《中国即将崩溃》,声称中国经济存在“虚假繁荣”,孰有介事宣称中国会在2008年之前崩溃。其“预言”失败后,又一次次重新“设定”中国崩溃时间表。

2008年国际金融危机期间,一些美国政要和学者把美国房地产泡沫和全球经济失衡归罪于“中国等新兴市场

国家高储蓄率”。当时,位于危机“震源”的一些美国经济学家鼓吹,中国才是世界经济“危机的新震源”。

2015年,西方媒体重提“中国经济崩溃论”,高调嘲讽“中国经济行将崩溃”“中国模式走向末路”。一些国际投资机构和职业投机商试图利用这种“神预言”搅动市场,以便做空中国资产,从中谋取巨额利润。

“历史不会重复自己,但会押着同样的韵脚。”几十年来,西方媒体唱衰中国经济的“神预言”此起彼伏,而这种言论都以失败告终。

“中国崩溃论”为啥崩溃

“老调重弹”“经不起推敲”“反复碰壁”……一些有识之士曾多次见证“中国崩溃论”的崩溃,早已对这种“狼来了”式的言论见怪不怪,认定西方对中国经济分析“看不准”,对中国经济的抹黑不靠谱。

“谁来养活中国?”2023年,中国粮食总产量13908.2亿斤,再创新高,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。“布朗之问”没有应验,反而凸显一个事实:即中国用占世界9%的耕地、6%的淡水资源,养活了世界近五分之一的人口。

“中国崩溃论专业户”章家敦已沦为笑柄。摩根士丹利亚洲名誉主席杰克·沃兹沃思毫不客气地评价:“你的‘中国崩溃论’只在你的书中存在。”2012年,美国《外交政策》杂志干脆把章家敦再次预言“中国崩溃”与“2012世界末

日”共同列入十大最糟糕预测。

分析人士表示,无论是1997年亚洲金融危机还是2008年国际金融危机,亦或新冠疫情严重冲击全球经济期间,中国不仅没有成为“下一个崩溃的经济体”,反而通过稳健的政策、坚实的经济基础,拉动地区 and 世界经济复苏。

坦桑尼亚知名国际时事评论员塞姆万扎表示,“中国经济韧性强劲让西方怀疑论者无话可说”。亚洲时报网站副主编、克莱尔蒙特研究所研究员戴维·戈德曼也认为,中国经济“即将崩溃”是误导性的。唱衰中国,只会在事实面前反复碰壁。

几十年来,从未真正“算准”中国经济的唱衰抹黑者,一次次突破“下限”,不惜玩数据游戏,或使用可笑论据,只为炮制中国经济又要崩溃的“新料”。

“看不准”为啥还要一味唱衰

不难看出,每次西方唱衰抹黑中国的“高潮”都处于世界经济出现危机、中国经济面临挑战的时刻。西方政客和媒体把中国当成世界经济增长乏力和本国社会经济问题的“背锅侠”“替罪羊”。

英国“尖刺在线”网站文章指出,新冠疫情后,随着能源短缺和俄乌冲突,西方国家深陷经济政治泥潭,这些人炒作“中国悲观论”,是想从唱衰中国中得到“些许安慰”。然而给中国经济“吹阴风”并不能解决自身问题。

香港中文大学(深圳)前海国际事

务研究院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年接受记者采访时表示,

“中国经济就是在西方各种唱衰声音中崛起的”,而西方之所以这样做,无非是把“内部问题外部化”。

俄罗斯《劳动报》副总编莫罗佐夫表示,西方反复唱衰中国背后隐藏的阴谋显而易见,即国际资本和投资不应该流向中国。不过,这种说辞没有奏效,跨国企业普遍希望继续从不断增长的中国经济中受益。

“看不准”中国经济还源自顽固的冷战思维和意识形态偏见,希望动摇外界对中国经济的信心。当下,部分西方人士和媒体鼓吹“中国经济见顶论”,一边说中国经济不行,一边又说中国对其他国家实施“经济胁迫”,充满自相矛盾。

塞姆万扎表示,2018年以来,面对巨大不确定性,中国经济持续向好。西方对于中国在减贫、粮食生产和工业发展等领域取得的成就心知肚明,但选择视而不见,继续用毫无根据的言论攻击中国。

美国知名经济学家杰弗里·萨克斯日前表示,大多数从事中国新闻报道的西方记者并不懂中国经济。某些西方媒体渲染中国将陷入“中等收入陷阱”等说辞,纯属无稽之谈。

英国《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫也说,西方国家要修复民主制度和实现自救须向内看,从自身找原因,而不是与中国为敌。

(新华社北京2月21日电 参与记者 熊茂伶 赵修知 孙萍)

中国海军第46批护航编队 起程, 奔赴亚丁湾

据新华社广州2月21日电(孙鲁明 张大禹)中国海军第46批护航编队21日从广东湛江某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第45批护航编队执行护航任务。

这批护航编队由导弹驱逐舰焦作舰、导弹护卫舰许昌舰和综合补给舰洪湖舰组成,搭载舰载直升机2架和特战队员数十名,任务官兵共有700余人。

任务准备期间,编队精准分析形势特点,精细制定方案预案,重点开展了实际使用武器、武力营救被劫持商船、反恐反海盗、航行补给等针对性训练,有效检验了方案预案可行性和装备可靠性,遂行任务能力进一步提升。

2月21日,中国海军第46批护航编队从广东湛江某军港解缆起航。

新华社发(杨捷 摄)



全国首个海域立体分层设权省级地方标准施行, 我省海域使用面积有望翻几倍

浙江用海进入“三维时代”

本报记者 金春华 郑元丹

使用。若有一个海底电缆管道项目也需使用这片海域,尽管跟养殖“不搭界”,但会引发使用权之争。

一边是海域空间不够用、易引发矛盾纠纷,一边是有空间被闲置,这成为一个全国性难题。

2019年,中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》,首次提出“探索海域使用权立体分层设权”。

2021年,这项工作又被纳入国家要素市场化配置综合改革试点,愈发得到重视。而浙江,也早早开始了探索。

让海域立体化

探索的关键,在于让海域空间“立体起来”。

“立体化首先得分层。”牵头编制《技术规范》的省海洋科学院正高级工程师王鹏拿出一张宗海立面示意图介绍。我国的《海域管理法》规定有“水面、水体、海床和底土”四层空间界限,但到底水体是啥,海床有多少却没有明确规定。

2021年下半年起,在省自然资源厅指导下,省海洋科学院组建专门团队,用了近一年时间调查全省海域空间使用情况及各方使用需求,逐渐明确了海域使用权立体分层设权“怎么分层”“怎么论证”“怎么审批”“怎么监管”等关键环节。

2021年下半年起,在省自然资源厅指导下,省海洋科学院组建专门团队,用了近一年时间调查全省海域空间使用情况及各方使用需求,逐渐明确了海域使用权立体分层设权“怎么分层”“怎么论证”“怎么审批”“怎么监管”等关键环节。

2022年4月,省自然资源厅印发推进海域使用权立体分层设权的通知,开始系统推进工作落地;同年11月,技术文件《浙江省海域使用权立体分层设权宗海界定技术规范(试行)》印发,为沿海各地相关项目报批提供依据。试行的技术规范通过一年的实践验证并不断完善,最终形成浙江省地方标准,于2023年12月12日正式发布,2024年1月12日开始实施。

这被视为浙江建设海洋强省的又

一项基础性工作。浙江有了海域立体化管理的抓手。

渔业用海、工业用海、交通运输用海、旅游娱乐用海……《技术规范》用列举的方式,对七大类目前常见的用海类型做了明确界定。这使得基层在具体推进中可对照实施。

浙江的立体分层设权相关政策和标准,还明确了海域立体分层三大原则:一是“该管则管”,对桩基式光伏等当下“热门”项目,提出控制性指标和推荐性指标。比如,建议光伏板下缘距离滩涂面的高度不小于4米。这样就把使用空间相对固化下来,不至于无边无际地拓展。

二是“以用定界”。比如,针对什么才是“水面”,除了“水面指海水表面及其上方一定高度的立体空间”这种原则性定义,也明确了海上光伏、港池、航道、海上娱乐活动等项目的用海空间层为“水面”。

审批、管理等工作就有了参照。

第三个原则是“必要附占”,明确了用海工程由于物理属性所占据的其他空间以及定期维护需使用的空间,即“附占空间”,可不进行立体分层设权。

这些原则,既解决了既有用海难题,更让尚未列入的、未来新的用海项目可以“依样画葫芦”,保持了足够的发展空间。

记者发现,《技术规范》还给多种使用场景绘制了立体分层设权范围图,以省内先行探索的一些典型案例做了详细的操作示范。“这就使得《技术规范》更具可复制推广性。”王鹏说。

2023年11月20日,自然资源部发布了《自然资源部关于探索推进海域立体分层设权工作的通知》。这项工作开始在国内全面推开。

海洋开发精细化

“海域立体分层设权后,使用面积相

当于增加了一倍。”华润电力岱山双剑涂渔光互补光伏发电项目现场管理人员齐化偶向记者展示两本新拿到的用海不动产权证,一本是69.93公顷电力工业用海,另一本是75.56公顷开放式养殖用海。

光伏+养殖,是目前各地探索海域立体化开发使用常见的组合之一。“海域资源分布具有明显的立体特征,水面、水体、海床、底土均分布着不同资源。”董明荣介绍,今后浙江的一些海域,水面上,可以开发电力工业用海、旅游娱乐用海、路桥用海等项目;水体部分可以搞渔业养殖;海床上,可以建设电缆管道、人工鱼礁等工程;底土层,则可以做海底隧道。

“这相当于海域面积‘增加’了多倍,也意味着国有资产‘增长’了多倍。”对浙江26万平方公里海域面积而言,哪怕多一层空间,就相当于多了两个浙江陆地面积,潜力之大可以想像。

浙江海域开发进入了一个“精细化时代”。

据悉,目前,我省以立体分层设权在推的项目涉及海域1700公顷,除了“光伏+养殖”,还有“海塘+观海平台”“光伏+温排水”“海底电缆管道+码头”等多种模式。

台州三门县诞生了我省首宗海域使用权分层登记发证。当地在三门核电一期温排水确权范围内,经“二次开发”,又投入了一个124.92公顷的光伏项目,投入后预计年发电量1.6亿千瓦时。

“这是三门打造新能源电子港城,同时也是海域开发管理的‘新天地’。”三门县自然资源和规划局相关负责人付斌说,相比“平面化”管理,立体化、精细化的管理复杂程度大大提升,但借助数字化改革打下的良好基础,例如通过省域空间治理数字化平台进行管理,也提升了当地海域治理现代化水平。

同一片大海和天空,有了更丰富的“内涵”。

中法战略对话在巴黎举行

新华社巴黎2月20日电 当地时间2月20日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在巴黎同法国总统外事顾问博纳共同主持第25次中法战略对话。

博纳说,法中战略沟通卓有成效,高层交往成果丰硕。法方高度重视法中全面战略伙伴关系,将继续奉行一个中国政策。面对当前国际乱局和地缘冲突,法方愿同中方携手应对挑战,避免大国对立,防止阵营对抗,改善全球治理。法方主张欧洲战略自主,展现担当作为。支持欧中坚持伙伴关系定位,强化有效合作。

王毅说,中法建交以来,互信持续巩固,共识不断扩大,两国关系日趋成熟稳定。60年来,世界发生了巨大变化,但中法对独立自主的支持、对世界多极化的追求、对文明多样性的珍视从未改变。站在新的历史起点上,双方要携手努力,以两国元首战略共识为指引,坚守初心、守正创新,将中法全面战略伙伴关系打造得更加稳固和富有活

力,为中欧关系发展作出更大贡献,也为世界和平作出不懈努力。

王毅表示,世界动荡甚至分裂,不符合任何一方利益。中方视欧洲为多极化进程中的重要一极,支持欧洲加强战略自主,将前途命运掌握在自己手中。中法在重大问题上立场相近,我们愿同法方加强战略沟通,形成更多共识,加强团结合作,展现大国担当,发出强有力信号,更有效应对全球性挑战,更积极回应国际社会期待。

双方一致同意,进一步加强应对气候变化、保护生物多样性、可持续发展、农食产品、清洁能源、核能研发、人工智能、航空航天、森林碳汇等合作。

双方一致同意,延续中法文旅年积极势头,办好贯穿全年的数百场人文交流活动,增加直航航班频次,进一步便利人员往来。

双方还就事关和平安全的广泛议题进行了深入沟通,一致认为多极化对和平稳定不可或缺,将继续加强战略合作。

齐齐哈尔体育馆屋顶坍塌事故调查报告公布 多人被建议追责

新华社哈尔滨2月21日电(记者孙晓宇)近日,黑龙江省应急管理厅官网公布了齐齐哈尔市第三十四中学校“7·23”重大坍塌事故调查报告,报告查明了事故发生原因、事故性质等关键信息,提出了对有关人员和单位的处理建议,多人被建议追责。

调查报告显示,2023年7月23日14时52分许,位于黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区的齐齐哈尔市第三十四中学校体育馆屋顶发生坍塌事故,造成11人死亡、7人受伤,直接经济损失1254.1万元。

经调查认定,该事故是一起因违法违规修建建设、违规堆放珍珠岩、珍珠岩堆放致使雨水滞留,导致体育馆屋顶荷载大幅增加,超过承载极限,造成瞬间坍塌的重大生产安全责任事故。事故反映出相关部门和单位安全发展理念没有牢固树立,违法违规建设肆意妄为,既有建筑使用安全管理存在短板等教训。报告提出了对有关人员和单位的处

理建议。两名责任人员因病死亡,建议不予追究责任。其余责任人员中,6人已被司法机关采取强制措施,5人已被移送司法机关处理,33名公职人员被建议给予党内严重警告、政务撤职、政务警告、政务降级、专业技术岗位等级降级等不同处分,另有7人被建议给予罚款、吊销安全生产考核合格证书等行政处罚。

据悉,事故发生后,经黑龙江省人民政府批准,成立了由黑龙江省应急管理厅牵头,省教育厅、住建厅、公安厅、总工会等有关部门和齐齐哈尔市人民政府参加的事故调查组,通过现场勘查、取样检测、调查取证等,查明了事故经过、发生原因、人员伤亡情况和直接经济损失,认定了事故性质以及事故单位和相关人员的责任,查明了有关地方党委政府和相关部门在安全监管方面存在的问题,分析了事故主要教训,提出了对有关人员和单位的处理建议和事故防范措施。

三峡两坝船闸实施同步大修

新华社北京2月21日电(记者叶昊鸣)记者21日从交通运输部获悉,经报交通运输部、长江航务管理局批准,三峡北线船闸、葛洲坝一号船闸于当日8时起同步实施计划性停航检修。三峡北线船闸检修工期为45天,主要检修项目共39项;葛洲坝一号船闸检修工期为40天,主要检修项目共18项。

据交通运输部长江三峡通航管理局有关负责人介绍,两坝船闸“大修”期间,三峡南线船闸与葛洲坝二号船闸实施单线(向)运行,定时换向;葛洲坝二号船闸匹配三峡南线船闸运行,葛洲坝三号船闸匹配三峡升船机运行。重点急运物资船、粮食运输船、集装箱船等重点船舶按照《长航局关于2024年三

峡、葛洲坝船闸检修期船舶过闸调度分类安排的通告》执行分类调度。

两坝船闸“大修”期间,三峡局将会同沿江海事管理机构、航道管理部门有效控制三峡枢纽河段近坝水域待闸船舶总量,合理安排过坝船舶沿途分区有序锚泊待闸,重点做好好船闸换向运行、应急锚泊调度等各项工作;同时,加强与水库调度部门沟通协调,科学运用葛洲坝三江航道动态吃水控制标准,发挥三江引航及葛洲坝二、三号船闸通过能力,全力保障三峡枢纽河段及长江干线通航安全有序。

据了解,船闸“大修”是集集中解决设备老化、缺陷处理、性能恢复等问题的有力举措,此前三峡北线船闸和葛洲坝一号船闸“大修”分别在2021年和2018年。

司法部: 加快推进民营经济促进法立法进程

据新华社北京2月21日电(记者齐琪)司法部正会同有关部门加快推进民营经济促进法立法进程,为促进民营经济健康发展,更好营造市场化、法治化、国际化一流营商环境提供坚实法治保障。

这是记者21日从司法部、国家发展改革委、全国人大常委会法工委组织召开民营经济促进法立法座谈会上获悉的内容。

会议指出,要按照党中央、国务院部署要求,聚焦依法保护民营企业产权和企业家权益、公平参与市场竞争、平等使用生产要素、公平执法公正司法、中小企业账款拖欠治理等民营企业核心关切,建立和完善相关制度,以法治思维和法治方式保持政策制定和执行的一致性稳定性,进一步提振信心,激发各类经营主体的内生动力和创新活力,推动加快发展新质生产力。



2月21日,农历正月十二,上午10时,浦江县东山公园附近,在铜锣、皮鼓、二胡等乐器的伴奏下,浦南文溪滚地龙、黄屯魏村花灯、坑坪石宅擂舞、坑坪乌黎舞狮等传统非遗项目轮番表演。共7支民俗表演队伍、700多名民间艺人参与演出,尽显浦江当地民间艺术特色。

本报记者 钱关键 共享联盟·浦江 冯阳康 文/摄