

我国最大海上自营油田累产破亿吨

海洋油气逐步成为我国能源上产重要增长极

据新华社电 中国海油23日发布消息,我国海上最大自营油田——绥中36-1油田累计生产原油突破1亿吨,成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

绥中36-1油田位于渤海湾北部,于1993年投产,高峰年产原油超500万吨,累计探明石油地质储量超3亿吨。该油田目前拥有24座海上平台、545口油水井,日产原油超8900吨,是我国第一大原油生产基地渤海油田的主力油田。中国海油天津分公司副总经理张春生介绍,累计生产1亿吨原油对保障能

源安全、推动经济发展、满足人民生活需要具有重要作用。

近年来,我国海洋石油工业发展迅速,勘探发现并建成投产多个亿吨级油田、千亿方大气田,海洋油气逐步成为我国能源上产的重要增长极。

据国家统计局发布数据显示,2023年国内原油产量达2.08亿吨,其中海洋原油产量突破6200万吨,同比增产超340万吨,占全国原油总增量的70%左右,是我国油气增产的主阵地。

中国海油勘探开发部副总经理张伟介绍,截至目前,我国共有海上油气田160余个,生产设施超360座,已建成渤海3000万吨级、南海东部2000万吨级两个大型油气生产基地,海洋油气产量不断攀升,为保障国家能源安全提供了有力支撑。据了解,过去五年,我国海上先后发现6个亿吨级油气田,累计国内新增石油探明地质储量超14亿吨、新增天然气探明地质储量超6500亿立方米,海洋石油增产占全国石油总增量的60%以上。



全球首台! 研制成功!

据央视报道 记者21日获悉,中国五矿集团有限公司所属长沙矿冶研究院有限责任公司牵头的“深海矿产资源开采关键装备技术研究与示范应用”项目,日前通过综合验收。该项目研发出全球首台套6000米级智能电驱动深海重载采矿车辆平台(上图)。据介绍,该项目聚焦3000米至6000米深海矿物的勘探、采集、输送等作业关键环节,紧跟数字化、电动化、智能化技术发展趋势,重点攻克了多项关键核心技术和关键共性技术,研制了全球首台套6000米级智能电驱动深海重载采矿车辆平台等6台套重要装备,部分成果填补了国际空白。



国内首艘! 近日交付!

据央视报道 22日,在江西九江,国内首艘商用氢燃料电池动力游览船——“西海新源1号”正式交付使用(上图)。首批游客登上“西海新源1号”,畅游庐山西海,体验绿色动力的便捷与舒适。

“西海新源1号”是响应国家绿色发展战略,推动区域交通航运绿色转型而打造的示范型船舶。该船总长23.65米,型宽5.5米,型深2.4米,设计吃水线0.95米,可载乘员22人,最大航速25km/h,全船为铝合金结构,采用双电机双桨推进,船舶动力由氢燃料电池与锂电池混合双动力系统组成,具有零污染零排放、高舒适性和低能耗、低噪声等特点。



圆满成功! 重要突破!

据新华社电 23日,我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验(上图)。这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验,也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用,为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了坚实技术基础。此次飞行试验采用了3.8米直径箭体,配置三台70吨级液氧甲烷发动机和全尺寸着陆缓冲系统。全面验证了3.8米直径箭体的垂直起降构型、大推力强变推可复用动力技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术、健康监测技术。

125个国家区域医疗中心项目落地

基本覆盖医疗资源薄弱省份

据新华社电 截至目前,我国已有序推进13个类别的国家医学中心、125个国家区域医疗中心建设项目落地实施,基本覆盖医疗资源薄弱省份。超75%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心达到医疗服务基本标准。

国家卫健委表示,推动“大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”,是深化医改的一项重要目标。近年来,该委会同有关部门不断完善医疗卫生服务体系,推动优质医疗资源扩容下沉,提升农村和基层医疗服务能力;着力提升地市级和县级医疗水平,增强基层医疗服务能力,超75%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心达到医疗服务基本标准。我国基层医疗卫生机构达98万个,

其中乡镇卫生院3.4万个,村卫生室58.8万个,社区卫生服务中心超1万个。

近期,国务院办公厅发布《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》。国家卫健委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍,今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广“三明医改”经验;更加注重大力发展卫生健康新质生产力,推动医药科技创新发展;更加注重建设优质高效整合型医疗卫生服务体系,落实分级诊疗制度;更加注重数字化赋能医改,更好地提升民众健康获得感。国家卫健委副主任李斌表示,推进医改工作要围绕患者看病就医痛点、难点、堵点问题进行研究,通过完善制度、健全机制,不断推动卫生健康事业高质量发展。

40天! 7月15日入伏 今年又是“加长版”伏天

据新华社电 21日,夏至。“夏至”是盛夏的起点,虽然还没有到一年当中最热的一天,但离“入伏”也不远了。民间有“夏至三庚数头伏”“夏至三庚便数伏”等说法,意思是说,从夏至日开始数起,数到第三个“庚日”就进入初伏。

天文科普专家表示,今年从夏至日起,数到的第三个“庚日”是7月15日,意味着这一天正式入伏——所谓“夏至三庚数头伏”。

气象部门表示,今年的三伏天又是“加长版”,初伏为10天,中伏为20天,末伏为10天,一共是40天。具体时间——

初伏时间:7月15日—7月24日,共10天。

中伏时间:7月25日—8月13日,共20天。

末伏时间:8月14日—8月23日,共10天。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,“三伏”的日期是按照我国古代历法的“干支纪日法”确定的。每年自夏至日起第三个“庚日”为初伏第一天、第四个“庚日”为中伏第一天,立秋日起第一个“庚日”为末伏第一天,合起来叫“三伏”。初伏、末伏持续的时间均为10天,但中伏的日期不固定,有的年份是10天,有的年份是20天。

夏至大都出现在公历每年的6月21日前后一两天之内,今年夏至是6月21日。从夏至日算起,第一个“庚日(庚申日)”是6月25日;第二个“庚日(庚午日)”是7月5日;第三个“庚日(庚辰日)”是7月15日,于是7月15日就成了今年初伏(也叫头伏)的起始日。

杨婧表示,公历平年一年365天,闰年一年366天,都不是10的整数倍,因此今年某一天是“庚日”,明年就不是“庚日”。由于“庚日”的变化不定,所以每年入伏的日期不尽相同,如2022年的入伏时间是7月16日,2023年的入伏时间是7月11日。

虽然距离入伏还有一段时间,但近期我国多地已开启“烧烤模式”,“热力”十足。面对这滚滚热浪,公众要为即将到来的“三伏”做好充足准备。

美军“艾森豪威尔”号航母

在胡塞武装袭击疑云中撤离红海回国

据新华社电 也门胡塞武装22日宣称在红海袭击美军“艾森豪威尔”号航母并“成功达成目标”。美方随后否认航母遭袭受损,但同时表示“艾森豪威尔”号航母当天已撤离红海回国。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚22日发表声明说,该组织使用数枚弹道导弹和巡航导弹袭击了位于红海东北部的“艾森豪威尔”号航母,并“成功达成目标”。萨雷亚未透露具体袭击时间,也未详细阐述袭击结果。

数小时后,美国中央司令部发表声明说,胡塞武装也从也门境内向亚丁湾水域发射3枚反舰弹道导弹,但未造成美军和联合国人员以及商船船员受伤,没有船只严重受损。声明说:“近来有关胡塞武装成功袭击‘艾森豪威尔’号航母的说法完全错误。”

外界无法核实胡塞武装和美军双方说法真伪。

同日,美国国防部发言人帕特里克·赖德在一份声明中说,“艾森豪威尔”号航母打击群当天已离开红海任务区域,将在地中海水域作短暂停留后返回美国。下周,美军“罗斯福”号航母打击群将赴红海水域,接替“艾森豪威尔”号航母打击群执行任务。

“艾森豪威尔”号航母已在红海执行任务约8个月,以威慑、遏制该地区针对以色列的行动,其任务期已被延长两次。美国海军军官学校网站21日援引一名美国官员的话说,美国防部长奥斯汀决定不再延长“艾森豪威尔”号航母任务期,“是时候让他们回家”。

5月31日,胡塞武装曾宣称向“艾森豪威尔”号航母发射多枚导弹并“准确击中目标”,以此作为对美英两国空袭也门首都萨那等地的回应。