

# 习近平在视察武警海警总队东海海区指挥部时强调 把握海警力量建设运用特点规律 提高海上维权执法能力

新华社上海12月1日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月29日到武警海警总队东海海区指挥部视察,强调要深入贯彻党的二十大精神,把握海警力量建设运用特点规律,提高海上维权执法能力。

初冬的上海,风景秀丽,清爽宜人。上午10时15分许,习近平来到东海海区指挥部机关,在热烈的掌声中,亲切接见该指挥部有关同志,同大家合影留念。

随后,习近平听取东海海区指挥部工作汇报,通过视频察看海警舰艇编队执行任务情况。习近平对东海海区指挥部建设和完成任务情况给予肯定。

习近平强调,要有效维权执法,坚决捍卫我国领土主权和海洋权益。要建立健全海上执法协作配合机制,依法严厉打击海上违法犯罪活动,维护我国海洋经济健康发展。要务实开展海上执法对外交流合作,积极参与国际和地区海洋治理。

## 民政部明确养老机构 重大事故隐患判定标准

新华社北京12月1日电(记者高蕾)记者12月1日从民政部获悉,民政部办公厅近日印发《养老机构重大事故隐患判定标准》。标准从重要设施设备存在严重缺陷,安全生产相关资质不符合法定要求,日常管理存在严重问题,严重违法违规提供服务,其他可能导致人员重大伤亡、财产损失的重大事故隐患等5个方面,明确了应判定为重大事故隐患的22种具体情形。

标准指出,养老机构未落实安全管理有关法律法规和强制性标准等基本要求,可能导致人员重大伤亡、财产重大损失的,应当判定为存在重大事故隐患。各地民政部门可结合实际细化本行政区域内的养老机构重大事故隐患判定标准。

## 新版外国人永久居留身份证 “五星卡”签发启用

据新华社北京12月1日电(记者任沁沁)记者1日从国家移民管理局获悉,新版中华人民共和国外国人永久居留身份证12月1日正式签发启用。因加入了体现国家标识的五星元素,新版永居证被称为“五星卡”。首日共有50名取得在华永久居留资格的外国人领取到了首批“五星卡”。

获得者,在华长期任职工作的外籍高层次人才和专业技术人员,在重点院校、科研机构长期从事教学科研的外籍教授学者等。当天,在北京、天津、上海、广东等地公安机关出入境办证窗口,还有不少永久居留外国人前来咨询申请换发“五星卡”。

## 主要产油国宣布进一步减产

据新华社维也纳11月30日电(记者刘昕宇 张兆卿)石油输出国组织(欧佩克)秘书处11月30日发布声明说,多个欧佩克和非欧佩克产油国明年第一季度将继续自愿减产,减产总额为日均220万桶。当天,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”以视频方式举行第36次部长级会议。当晚发布的声明说,此次减产将参照今年6月“欧佩克+”第35次部长级会议设定的2024年各成员地区平均浓度大体相当。卫星遥感监测显示,2022年中国陆地区域年平均大气二氧化碳浓度增量明显低于过去10年(2013至2022年)平均绝对增量。

的减产。根据声明,沙特阿拉伯将把从今年7月开始的日均100万桶的自愿减产措施延长至明年3月底。明年第一季度,俄罗斯将把今年9月开始的自愿日均减产30万桶提高到日均50万桶。伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和利比亚等“欧佩克+”成员也将明年第一季度自愿减产。

### 文明交通 你我同行

12月1日,在浙江省台州市路桥区南官实验幼儿园,交通警察给小朋友们讲解交通指示灯的变化和用途。2023年12月2日是第十二个“全国交通安全日”,主题为“文明交通 你我同行”。

## 我国初步形成天空地一体化的温室气体立体观测能力

新华社北京12月1日电(记者高敬 黄姝)中国气象局科技与气候变化司副司长张兴赢1日表示,经过多年的建设与发展,我国已初步形成天、空、地一体化的温室气体立体观测能力。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,张兴赢介绍,中国气象局高度重视温室气体监测工作,自20世纪80年代开始,陆续建成了由1个全球大气本底站和6个区域大气本底站组成的大气本底观测站网。我国实现对《京都议定书》管控的7大类30余种温室气体观测,形成了集观测-运行监控-维护标校-质量控制-应用分析等于一体的温室气体本底观测业务体系。

目前,中国气象局已建成117个高精度温室气体观测站。为进一步强化全球温室气体监测能力,2016年起,我国陆续发射了5颗具备全球大气二氧化碳监测能力的卫星,并于近期启动了面向碳盘点的下一代全球碳监测科学实验卫星项目。

张兴赢介绍,中国气象局将进一步提升观测能力,形成覆盖我国16个气候关键区并辐射全球主要纬度带的全要素温室气体本底观测骨干网,并计划于2025年发射风云三号气象卫星08星,搭载更高性能的全球温室气体监测仪器。

## 世卫组织:全球疟疾病例增加与气候变化相关

新华社日内瓦11月30日电(记者王其冰)世界卫生组织11月30日发布的《2023年世界疟疾报告》指出,2022年全球疟疾病例估计达到2.49亿例,比2019年多1600万例。气候变化对疟疾防治构成巨大风险,因此全球需要采取紧急行动减缓全球变暖的步伐,降低其造成的影响。

报告说,气候变化带来的温度、湿度和降雨量的变化会影响携带疟疾的按蚊的行为和生存模式,热浪和洪水等极端天气事件也会直接影响疾病传播,导致疾病负担加剧。

报告指出,与2021年相比,2022年全球新增500万疟疾病例。当年遭遇灾难性洪水的巴基斯坦疟疾病例从2021年的50万例增加到2022年的约260万例。此外,埃塞俄比亚、尼日利亚、巴布亚新几内亚和乌干达的病例数也显著增长。

“不断变化的气候对疟疾防治构成了重大风险,特别是在脆弱地区。现在比以往任何时候都更需要可持续、有韧性的疟疾应对措施,同时必须采取紧急行动减缓全球变暖的步伐,降低其造成的影响。”世卫组织总干事谭德塞说。

## 关于岱山县大衢渔港提升工程环境影响报告书公众参与信息公开

《岱山县大衢渔港提升工程环境影响报告书(送审稿)》已由杭州希澳环境科技有限公司编制完成,现将有关信息进行公示。

一、环境影响报告书获取方式和途径:公众可通过信函、电话、电子邮件等方式向建设单位索取本项目环评文件。

二、征求意见的公众范围:岱山县衢山岛周边企事业单位及居民。

三、公众意见表网络链接:公众参与意见表可通过以下链接下载:[http://www.siohz.com/col\\_isp?id=105](http://www.siohz.com/col_isp?id=105)

四、公众提出意见的方式和途径:在公示期间,公众及企事业单位均可向建设单位或环评单位提出环境影响相关意见,公众可以通过信函、电话、电子邮件等方式,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位:浙江岱山衢港港口物流有限公司 地址:浙江省舟山市岱山县衢山镇岛孔村树镇 联系电话:0580-4798506 邮箱:kefu@siohz.com

五、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起不少于10个工作日。

浙江岱山衢港港口物流有限公司  
2023年12月2日

### 声明作废

▲浙江惠兴海运有限公司遗失中国人寿财产保险股份有限公司舟山中心支公司“岸信2”沿海内河船东保障和赔偿责任保险单,保单号:6611032023330997000061,保单流水号:0937220303-305。

### 中国体育彩票开奖信息

第23138期体彩6+1开奖号码:4 2 2 9 3 0 + 1  
第23321期体彩排列3开奖号码:2 1 1  
第23321期体彩排列5开奖号码:2 1 1 1 3  
第23321期体彩20选5开奖号码:01 03 07 08 16  
第23138期体彩7星彩开奖号码:4 6 7 2 7 5 + 7

第23124期体彩大乐透 舟山中出两个二等奖 奖金为18万元、9万元  
金秋礼遇 双重惊喜! OPPO手机+千万赠票大派送进行中!

700万赠票活动开启! 买传统足彩复式票 赠大乐透复式票!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

### 中国福利彩票开奖公告

七乐彩 第2023138期 基本号:04 07 14 16 19 20 25 特别号:05  
15选5 第2023321期 基本号:01 03 05 07 12  
3D 第2023321期 开奖号码:7 5 2

舟山彩民喜中即开票“好运十倍”一等奖,奖金40万元  
舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

舟山福彩面向社会公开征召经营者,  
有更多补助政策帮助你顺利经营!  
(详情请关注“舟山福彩”微信公众号)



扫一扫关注

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721