巴布亚新几内亚附近 海域发生6.0级地震

莫尔兹比港消息 :南太平洋岛国 巴布亚新几内亚附近海域4月10日 发生6.0级地震。目前暂无人员伤亡 和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消 息 ,此次地震发生在当地时间4月10 日11时5分(北京时间9时5分) 震中 位于巴新新爱尔兰省首府卡维恩西南 偏西约224公里处 震源深度10公里。

太平洋海啸预警中心没有针对 这次地震发布海啸预警。

巴布亚新几内亚地处大陆板块 交界处,位于环太平洋火山带,地震 频发。

法国马赛居民楼坍塌 至少5人受伤8人失联

法国南部城市马赛一座居民楼4 月9日凌晨发生爆炸后坍塌,造成至 少5人受伤,另有8人失联。

马赛检方在当天傍晚举行的新 闻发布会上说,市中心一座居民楼当 地时间零时46分发生爆炸起火 随后 坍塌并殃及相邻的两座楼房 ,其中一 座楼数个小时后也发生垮塌。至少5 人在事故中受伤,另外8人失联。出 事的3座楼房都不是危房。目前现场 仍不稳定,有浓烟冒出,司法专家无 法进场查明爆炸原因。搜救工作仍 在持续。

据法国媒体报道 ,检方目前按照 过失伤害 展开调查。出于安全考 虑,当地政府已疏散周边186名居民。

法国总统马克龙4月9日上午在 社交媒体发文 对受影响的居民表示关 切和慰问,并感谢救援人员。法国内政 部长达尔马宁当天上午前往事故现场。

国家移民管理机构 12367服务平台 两年累计接处来电 超640万通

2023年4月8日是国家移民管 理机构 12367 服务平台上线运行两 周年。记者从国家移民管理局获悉, 两年来平台服务范围涵盖全球 122 个国家和地区 ,累计受理中外人员提 出的出入境证件办理、口岸证件查 验、边民往来、外国人停留居留、国籍 管理等方面政策咨询以及相关意见 建议、线索举报等来电超640万通, 来电首呼解决率99.86%,平均满意度 达97.45%。

作为中国移民管理面向全国、辐 射全球的一体化 客服中心 周家移 民管理机构 12367 服务平台通过提 供中英双语、7 24小时人工的标准 化服务 统一受理涉中国移民管理领 域业务咨询、意见建议等服务诉求和 违法线索举报。

两年来,平台累计转办各类疑难 诉求类事项4.7万件,按时办结率达 100%;累计收集优化中国移民管理 工作意见建议1840条;累计受理骗 领出入境证件、偷越国(边)境等案件 线索1051条,成为推进解决中外人 员、企业涉中国移民管理领域 急难 愁盼 问题的重要窗口,为职能部门 改进优化管理服务提供了重要参考, 为维护正常出入境管理秩序发挥了 重要作用。

第三届中国国际消费品博览会开幕

第三届中国国际消费品博览会4月 10日在海南海口开幕。本届消博会以 共享开放机遇、共创美好生活 为主 题 ,将助力消费恢复和升级 ,为各国企 业共享中国市场提供机遇。

本届消博会汇聚了来自国内外的 3000多个优质消费品牌,许多细分行业 的国际头部品牌将首次参展 ,一大批国 内精品和老字号将集中展示,300多个 品牌的1000余款产品将进行首发首 秀。这些引领消费升级趋势的新品、精 品、优品进入市场 将进一步优化消费 供给,丰富消费选择,更好满足广大消 费者品质化、多样化的消费需求。

本届消博会将聚焦绿色消费、健 康消费、智能消费、时尚消费等热点 举 办一系列丰富多彩的促消费活动 推动 参展商和采购商供需对接 激发市场活 力,提振消费信心,促进消费升级和潜 力释放。商务部部长王文涛说。

消博会汇集国内外展商客商 展示 全球消费精品 ,是连接国内国际两个市 场两种资源的重要桥梁纽带。过去两 届消博会共到会各类采购商和专业观 众数量超7万人,举办新品发布及展示 活动315场,新品数量超1100件。本届 消博会突出采购商和参展商匹配 多渠 道精准邀请境内外采购商洽谈采购 35 个国家和地区的采购商到会采购 境外 采购商人数超过2000名。

王文涛表示,通过消博会,各国企 业能够快速对接中国市场,共享中国发 展机遇。本届消博会还设有2万平方米 的国内展区 ,面向全球采购商和消费者 集中展示中国消费精品 将推动更多中 国优质消费品走向世界。

深海一号 超深水大气田形成遥控生产能力

中国海油4月10日宣布,深海一 号 超深水大气田完成远程遥控生产改 造与调试工作 具备在台风期间保持连 续安全稳定生产能力,成为世界首个具 备遥控生产能力的超大型深水半潜式生 产储油平台。

中国海油海南分公司总经理刘小刚 说,深海一号 大气田位于海南岛东南 海域 ,最大作业水深超过1500米 ,运营 我国自主设计建造的全球首座10万吨 级深水半潜式生产储油平台 一号 能源站 ,年产气量达30亿立方米。 气田自2021年6月投产至今累计产气超 45亿立方米,外输凝析油超45万立方 米,自主建立起一套完整的超深水气田 运维技术体系 解决一批超深水气田生 产运行难题 ,创造了超深水气田投产后 快速达产并保持高产稳产的开发典范。

目前 深海一号 的生产设备经过 精心调试已经达到最佳运行状态 ,气田 稳产面临的最大挑战就是夏秋季节多发 的台风天气。刘小刚表示,深海一号 形成遥控生产能力后,台风期间也可保 持油气开采设备运转 此前国际上还没 有深水半潜式平台实现台风天气远程遥 控生产的成功案例。



聚焦专精特新 实现经济高质量发展

4月8日至9日 2023中国中小企业发展大会暨第十六届中国中小企业节于辽 宁沈阳举行 大会以 聚焦专精特新 实现经济高质量发展 为主题 首次增加专精 特新中小企业展览会,吸引约150家专精特新企业带着最新产品、研究成果参展。 图为参展商在会上演示产品。

2023 亚洲摔跤锦标赛首日 中国队收获一银一铜

萨克斯坦首都阿斯塔纳开幕。首个比 赛日中,中国队选手孟令哲获得男子古 典式摔跤 130 公斤级亚军 ,刘瑞在男子 古典式摔跤77公斤级摘铜。

孟令哲在男子古典式摔跤130公斤 级决赛的对手是2022年世锦赛银牌得 主、伊朗选手米尔扎扎德。米尔扎扎德 在上、下半场分别收获一个对手消极罚 分,孟令哲虽然在两个跪撑中防守出 色,没有让米尔扎扎德再获得技术分, 但他无法在比赛中找到较好的进攻机 会 最终以0:2不敌对手 ,收获银牌。

男子古典式摔跤77公斤级铜牌赛 中,面对东道主选手扎德拉耶夫,刘瑞 在开场后迅速展开进攻,通过一记转移 和抱腰滚桥获得4分,扎德拉耶夫随后

2023亚洲摔跤锦标赛4月9日在哈 两次将刘瑞推出界外,由此获得两分; 下半场 ,刘瑞抵挡住了扎德拉耶夫的猛 烈进攻 终场时虽然哈萨克斯坦队提出 判罚挑战,但裁判判定挑战失败,最终 刘瑞以5:2收获胜利。

> 另一名闯入铜牌赛的中国队选手 张海峰以0:9不敌东道主选手贝克博拉 托夫 遗憾无缘男子古典式摔跤55公斤

伊朗队成为当日比赛的最大赢家, 获得5个男子古典式公斤级项目中的4 枚金牌。吉尔吉斯斯坦摔跤名将、东京 奥运会银牌得主马哈茂多夫获得男子 古典式摔跤77公斤级金牌。

本届亚锦赛4月10日将进行男子 古典式摔跤60、67、72、82、97公斤级的 角逐。

我国首条 西氢东送 管道纳入国家规划

记者4月10日从中国石化获悉, 我国首条 西氢东送 输氢管道示范工 程被纳入《石油天然气 全国一张网 建设实施方案》标志着我国氢气长距 离输送管道进入新发展阶段。

《石油天然气 全国一张网 建设 实施方案》是国家能源局今年3月印 发的,旨在细化落实中长期油气管网 规划和五年期油气发展规划管道建设

中国石化董事长马永生说,西氢 东送 起于内蒙古自治区乌兰察布市, 终点位于北京市,管道全长400多公 里 ,是我国首条跨省区、大规模、长距 离的纯氢输送管道。管道建成后 将 用于替代京津冀地区现有的化石能源 制氢 ,大力缓解我国绿氢供需错配的 问题 对今后我国跨区域氢气输送管 网建设具有战略性的示范引领作用, 助力我国能源转型升级。

管道一期运力10万吨/年,预留 50万吨/年的远期提升潜力。同时, 将在沿线多地预留端口 ,便于接入潜 在氢源。马永生说,今后中国石化可 依托 西氢东送 管道建设支线及加氢 母站 助力京津冀氢能走廊的构建 助 力京津冀地区 双碳 目标的实现。

马永生表示,这一工程将为我国 西部地区绿氢跨省市应用提供示范解 决方案。绿氢是指通过风能、光能等 可再生能源制造而成的氢气,被视为 最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙 古风、光资源丰富 发展绿氢具有得天 独厚的优势。如何更高效便捷地把内 蒙古乃至我国西部的绿氢运送到东部 市场需求旺盛的区域 ,一直是制约绿 氢产业发展的瓶颈问题。

输氢管道可以实现大规模、长距 离输送氢气,并且兼顾经济性。中国 石化已经在内蒙古布局了鄂尔多斯风 光融合绿氢示范项目 ,并规划在乌兰 察布市建设大规模绿电制绿氢项目, 通过建立风光发电 绿电制氢 氢气 管输 炼化与交通用氢的一体化氢产 业发展模式,实现氢能产业制、储、输、 用全产业链示范布局。马永生表示。

2023年资产评估师 职业资格考试 已开启报名

记者从中国资产评估协会了解 到 2023年资产评估师职业资格全国 统一考试日前已经启动报名 报名时 间为4月3日至5月12日,共计40 天。具体考试时间为9月23日至9月

资产评估师是根据《中华人民共 和国资产评估法》设立的国家职业资 格。资产评估师考试是由人力资源和 社会保障部、财政部共同管理的一项 国家职业资格考试,由中国资产评估 协会负责组织实施。

据中国资产评估协会相关负责 人介绍 ,考试成绩实行4年为一个周 期的滚动管理办法。在连续4年内, 全部科目累计考试合格,可取得资 产评估师职业资格证书。凡具有完 全民事行为能力且具有高等院校专 科以上(含专科)学历的中国公民 (含港澳台居民),以及暂未取得学 历(学位)的大学生均可报名参加考

本版报道均据新华社