

习近平会见越共中央总书记特使黎怀忠

推动中越命运共同体建设阔步向前

新华社北京2月4日电(记者 冯歆然)2月4日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见作为越共中央总书记苏林特使专程来访的越共中央政治局委员、外交部长黎怀忠。

习近平指出,中越两党坚持互通通报彼此重大政治议程的优良传统,体现了中越“同志加兄弟”的特殊友好情谊和高度政治互信。不久前,我同苏林总书记通

话,围绕进一步推进具有战略意义的中越命运共同体建设深入交换意见,达成重要共识。相信在以苏林同志为首的越共中央坚强领导下,越南党、国家、人民一定能够胜利完成越共十四大确定的各项目标任务。

习近平强调,中越两国推进社会主义建设各项事业蓬勃发展,向世界展示了社会主义制度的生机和活力。中方将一以贯

之高度重视发展中越关系,愿同越方一道,牢牢把握社会主义前途命运,秉持“十六字”方针和“四好”精神,按照“六个更”总体目标,落实好高层共识,不断弘扬传统友谊,深化各层级交往和各领域合作,妥善管控分歧,推动中越命运共同体建设阔步向前。

黎怀忠转交了越共中央总书记苏林致习近平总书记的复函并转达口信,感谢

习近平总书记拨冗会见,表示越共十四大开启了越南民族发展新纪元,越方始终将巩固和发展对华关系作为对外政策的头等优先,愿同中方在新的征程上携手并进,以两党两国领导人达成的重要共识为引领,进一步巩固政治基础、物质基础和民意基础,推动越中关系迈上新的高度,更多造福两国人民。

王毅参加会见。

针对欧委会对中国风电企业启动

外国补贴条例深入调查,商务部回应:

欧方相关做法 构成贸易投资壁垒

新华社北京2月4日电 商务部新闻发言人4日表示,欧方频繁使用《外国补贴条例》调查工具对中国企业发起调查,还将对风电、安检设备企业的调查升级为深入调查,具有明显针对性和歧视性,中方对此高度关切,强烈不满。

有记者问:近日,欧委会宣布,根据《外国补贴条例》(FSR),对中国风电企业启动深入调查。请问中方对此有何评论?商务部发言人对此作出回应。

发言人指出,欧方相关调查泛化“外国补贴”,存在立案证据不足、程序不透明等诸多问题,是典型的以“公平竞争”之名行“保护主义”之实。2025年1月,商务部经调查,已依法认定欧方相关做法构成贸易投资壁垒。欧方不仅没有纠正,反而在错误的道路上越走越远。

发言人说,中国风电等绿色产业企业依靠持续的技术创新、完善的产业体系和充分的市场竞争,为全球应对气候变化提供优质绿色产品,作出积极贡献。欧方滥用调查,不仅严重干扰中欧产业互利合作,影响中国企业赴欧投资的信心,还将迟滞自身乃至全球绿色转型的进程。

发言人表示,中方一贯主张通过对话协商解决分歧,反对将经贸问题政治化、泛安全化。我们敦促欧方立即纠正错误做法,慎用FSR单边调查工具,为中欧合作创造公平、公正、可预期的市场环境。中方将密切关注后续进展,并采取必要措施坚决维护中国企业正当权益。

日本稀土供应完全依赖进口,试图实现稀土来源多元化

海底挖泥,日本能否摆脱“稀土焦虑”

稀土不是“土”,也不“稀缺”。稀土(Rare earth)虽然名字里带土,但它的全称是稀土金属或稀土元素。它不是单一物质,而是元素周期表中的镧系元素和钪、钇共17种金属元素的总称。

从科技产品到前沿的高端制造,都离不开稀土元素的赋能。例如,手机屏幕的显色、笔记本电脑的散热,背后需要稀土元素调节性能;人形机器人的关节部位,需要稀土永磁材料保障灵活运转与精准控制;航空航天发动机、雷达,国防装备中的精密仪器等,同样依赖稀土元素助其具备耐高温、抗腐蚀等性能。

从储量来看,稀土其实也并不稀缺。根据美国地质调查局(USGS)数据,2024年全球稀土储量估计为9000万吨,其中中国储量为4400万吨,占比为48.41%。

它的“稀罕”之处其实主要在于提取难度高。由于这17种元素在元素周期表中位置相邻、化学性质极为相似,天然状态下常常多种元素伴生于同一种矿物中,要把它们逐一分离提纯,技术难度极高,因此才显得“稀罕”。



日本深海科学钻探船“地球”号资料图

月,首批来自该公司矿区的重稀土产品才运抵日本。

莱纳斯稀土公司矿区产出的稀土原料大多在马来西亚加工。日本瑞穗银行数据显示,2020年至2024年,马来西亚出口日本的稀土产品均价大幅高于其他国家的同类产品。报道指出,生产军工产品的企业可能愿意支付这一溢价,但在竞争激烈的消费者市场,相关企业可能不会这样做。

此次“稀土泥采掘系统连接试验”是日本所谓“战略性创新创造项目(SIP)”的一环。日本政府称,该试验是日本朝着“国产稀土产业化迈出的最初一步”。

南鸟岛位于东京东南方向1800多公里外。据东京大学研究团队估计,南鸟岛附近海底蕴藏着超过1600万吨稀土资源,理论上“可满足全球数百年的需求”。海洋研究开发机构称,如果进展顺利,将于2027年2月开始稀土泥正式采掘试验。

开采面临哪些难点

本次试验使用的是封闭型循环方式的稀土泥采掘系统,是由采掘海洋石油和天然气所用泥水循环系统加上独有技术形成。任务团队将采掘稀土泥所需的吸泥管及相关设备从“地球”号探测船向近6000米深的海底逐节连接并下放,以验证使采矿机贯入海底的系列操作。

尽管人类已进行广泛的海底勘探,但迄今并未真正实现从海底大规模商业

化开采金属。专家指出,对深海稀土泥进行商业化开采技术挑战大、经济效益低,未来数年内恐难以形成规模化供给。

中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究中心研究员杨帆接受新华社记者采访时表示,日方用相关方法开展短期科考试验是可行的,但在后续产业化和长期服役过程中,相关装置设备须承受极端水压和强腐蚀环境,对采矿装置与吸泥管的连续稳定运行要求极高。此外相关设备能耗也与开采资源价值不匹配。

杨帆还说,南鸟岛附近海域稀土泥成分复杂,而日本当前稀土分离工艺距国际先进水平存在代差,不论是产品的供应量、成本还是品质,在较长时期很难满足其国内需求。

在成本方面,据日本经济产业省早期测算,在尚未形成规模化生产情况下,深海稀土矿物仅开采成本就可能高达每千克50至100美元,部分情况下甚至超过150美元。此外,“地球”号探测船运营费用每年高达100亿日元(约合6400万美元),这进一步推高总体成本。

环境影响不容忽视

海底稀土矿产开采对深海生态系统的影响也是未知数,可能对底栖生物群落和深海生态造成不可逆扰动。杨帆认为,尽管海底稀土泥的放射性水平普遍低于陆地矿床,但并非零风险,大规模

翻动 seabed 对渔业资源和海洋生态的冲击不容忽视。

据澳大利亚广播公司网站报道,不少环保组织和太平洋国家指出,海底采矿可能破坏海洋生物栖息地、污染食物链,还可能产生大范围沉积物羽流等,他们对此类问题表达了强烈担忧。

还有专家认为,需关注稀土泥提炼过程中的环境影响。东京大学教授冈部彻对日本媒体说,如何处理精炼稀土泥过程中产生的大量废弃物,这一问题还无法得到解决。

专家表示,南鸟岛稀土开采目前只是一项技术示范工程,而非具有明确商业前景的产业项目。即便未来实现有限商业化尝试,也将高度依赖国家财政补贴,难以依靠市场竞争力实现可持续开采。在荷兰咨询机构阿达马斯商情公司研究助理詹姆斯·特库恩看来,在最理想的情况下,深海稀土矿产也“只能成为一种小规模供应渠道”。

(新华社东京2月4日电 记者 钱铮 胡晓璐)



日本“地球”号深海探测船探掘到含稀土的海底淤泥。(来源:央视新闻)

伊朗将与美国

在阿曼举行间接谈判

综合新华社2月4日电 伊朗塔斯尼姆通讯社4日报道,伊朗将于6日同美国在阿曼首都马斯喀特举行间接谈判。

报道说,此次谈判由伊朗外交部长阿拉格齐和美国总统特使威特科夫分别率团参加,谈判议题聚焦伊朗核问题,涉及美国解除对伊制裁。

2025年,在阿曼斡旋下,伊朗和美国举行多轮间接谈判,但核心分歧难解。美国要求伊朗完全放弃铀浓缩,伊朗强调其和平利用核能的权利不可剥夺。去年6月,以色列突袭伊朗引发双方“12日战争”,在此期间,美国轰炸伊朗关键核设施。伊美谈判自此中断。

美国政府近来持续对伊朗发出军事威胁,并向伊朗周边增派军事力量,要求伊方尽快与美谈判并达成协议。

据以色列第12频道电视台3日晚报道,以方敦促美国在即将举行的与伊朗谈判中坚持“四项关键要求”。

报道援引一名以色列高级外交官员的话说,以方坚持要美国在“四项关键要求”上不让步:要求伊朗将其高浓缩铀材料转移至其他国家、彻底停止铀浓缩活动、停止生产弹道导弹、停止资助中东地区的“反以色列代理人”。

青岛琅琊台战国秦汉时期遗址 入选“2025年中国考古新成果”

□记者 张依盟 报道

本报济南2月4日讯 今天上午,“中国社会科学院考古学论坛·2025年中国考古新成果”揭晓,青岛琅琊台战国秦汉时期遗址入选。

琅琊台遗址位于青岛市黄岛区南部,三面临海,中心为海拔183.4米的山峰,文献记载与周代齐国“四时主”祭祀、秦皇汉武东巡等历史事件有关。2019年以来,省文物考古研究院与青岛市文物保护单位共同对遗址进行了持续主动性考古发掘,取得一系列重要收获。

考古发掘确认由山顶高台建筑和山下院落构成的秦代大型高等级建筑群。出土的秦代建筑类遗物中见夔纹大瓦当和龙纹空心砖等高等级建筑构件,可证实山顶建筑为秦始皇二十八年“徙黔首三万户”所筑之琅琊台。

这是首次在山东地区发现时代明确的秦代遗址,不仅为遗址断代和分期提供了准确依据,还充分展现了中央集权下资源调配与标准化生产制度。此外,考古人员还在海边发现一处依山筑筑的大型台基,并在遗址东南部的濒海台地上,发现一处由长廊和院落构成的建筑群。建筑群出土遗物年代为战国时期,具有齐文化特征,当与齐国经营琅琊有关。

(上接第一版) 确保中俄关系继续沿着正确轨道不断发展。

习近平表示,开年以来,国际形势愈发动荡。作为负责任大国和联合国安理会常任理事国,中俄两国在维护国际公平正义、坚定捍卫二战胜利成果,坚决维护以联合国为核心的国际体系和国际法基本准则,携手维护全球战略稳定。

普京表示,过去一年,俄中共同纪念二战胜利80周年,坚定维护俄中人民付出重大牺牲赢得的世界和平,捍卫历史真相。两国贸易、能源、科技、农业等领域合作走深走实,人文交流日益密切,文化年取得圆满成功,互免签证政策让两国人民往来更加便利。展望新的一年,俄方对俄中关系充满信心。双方要继续坚定不移支持彼此维护国家主权、安全,实现经济社会发展繁荣,促进教育、文化等领域人文交流,造福两国人民。面对复杂多变的国际形势,俄方愿同中方继续在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台加强战略协作,为国际事务注入正能量。俄方将积极支持中国在深圳举行亚太经合组织领导人非正式会议。

两国元首还就共同关心的国际和地区热点问题深入交换了意见。

王毅参加活动。

国际聚焦

日本海洋研究开发机构等2日宣布,正在日本最东端南鸟岛附近海域进行稀土泥采掘试验的“地球”号深海探测船已成功挖掘到含稀土的海底淤泥。

专家普遍对深海采矿作为稀土供应来源的前景表示审慎态度,认为南鸟岛附近海域稀土资源开采面临技术、成本与环境影响等多重制约,是否具有工业化价值仍待评估。

急于摆脱“稀土焦虑”

海洋研究开发机构的“地球”号探测船1月12日从静冈县清水港出海,赴南鸟岛周边日本专属经济区实施“稀土泥采掘系统连接试验”。“地球”号1月17日抵达南鸟岛附近海域,30日开始首次稀土泥回收作业,2月1日凌晨首批稀土泥已输送至船上。

稀土元素是17种金属元素的总称,因其独特的光学、磁学和化学性质,被誉为“工业维生素”,广泛应用于新能源、新材料、航空航天、电子、军工等领域,是现代工业中不可或缺的关键战略资源。

长期以来,日本稀土供应完全依赖进口,因此试图实现稀土来源多元化。据英国《经济学人》杂志报道,曾有两家日本企业联手收购了澳大利亚莱纳斯稀土公司大量股份,但直到2025年10

□王慧

时光铭记坚实步伐,岁月镌刻奋斗历程。驻足回望,2025年,济南市历下区趵突泉街道锚定“品质趵突泉”建设目标,在党建引领、经济发展等领域步履铿锵,推动区域经济社会高质量发展再上新台阶。

17个老旧小区实现党组织全覆盖,103项民生实事落地见效……一串串亮眼数据见证着街道难题破解、民生升级的成效,也让这片土地焕发蓬勃生机。

党建引领聚力 筑牢基层治理“红色根基”

基层治理的成效,关键在党,核心在人。街道始终以党建引领发展与治理全过程,打造“红动趵突·擎旗攻坚”党建品牌,实现17个老旧小区党组织全覆盖,高效推进“一户一表”改造,办理危墙维修、路面修复、物业引进等民生实事,推动物业类投诉工单同比下降27.4%。依托“励新学堂”党校,整合9家高校

趵突泉街道锚定“品质趵突泉”建设目标

经济社会发展再上新台阶

及“双报到”单位资源,邀请浙江大学、山东大学教授等开展专题授课,培训党员超2000人次,夯实党员队伍战斗力。

加强“两企三新”党建,推动13家楼宇党组织全覆盖,实现“三有”非公企业党的组织和覆盖100%覆盖。针对新业态新就业群体,构建“15分钟暖新服务圈”,服务新就业群体200余人次。创新人才“1+1”专员机制,解决子女入学、医疗等难题20余个,新增青年人才617人,彰显引才留才诚意。

民生为本润民心 绘就温暖宜居“幸福画卷”

党建工作的深度推进,为民生保障注入了强劲动能。街道以“绣花”功夫精准落实社保政策,为80人办理低保,优化残疾人服务流程,实

现12项业务“只跑一趟”。聚焦“一老一小”,打造“泉韵柔翰·健康守护”品牌,联合齐鲁医院为173名独居老人提供入户医疗服务,开展“小候鸟”暑期托管服务,实现全龄段关爱。

政务服务提质增效是提升群众满意度的关键。街道全力创建全省“无证明”镇街样板,推动政务服务向“免提交、线上办、就近办”转型。举办高校毕业生专场招聘会助力近6000人稳岗就业。创新“热线+网格”机制,细化7大环节19项流程,化解产权证办理等历史遗留问题,2025年12345热线工单同比下降26%,牢牢筑起“连心桥”。

经济赋能强支撑 激活高质量发展“核心引擎”

围绕“项目提升年”要求,街道坚持稳中

有进,2025年完成区级税收8.27亿元,同比增长13%,实现连续两年增幅超10%。推行企业“一企一策”分级服务,全年走访规模以上企业118家,税收重点企业185家,解决融资、办公场所更替等问题38个,筑牢安商稳商根基。

重点项目是经济发展的“硬支撑”,山东大学齐鲁医院急诊综合楼、省中医西院区二期等重点项目相继投用,显著提升区域功能与城市软实力。同时深耕楼宇经济,3年累计盘活闲置载体超5万平方米,2025年新增优质企业22家、过亿元项目6个,依托医疗、文化资源优势,推动医疗卫生、文化传媒产业集群化发展。

治理提质守底线 构建宜居宜业“平安家园”

城市治理关乎群众生活品质,平安建设是

发展的前提基础。在环境综合治理中,街道统筹城管、园林等多方力量,聚焦南郊宾馆、趵突泉公园等重点区域,开展专项检查90余次,整改环境、道路问题160余个,以“定点+流动”模式劝离违规停放及营运车辆2600余辆,优化街区交通。创新“连片管理”模式,扎实完成7栋楼374户老旧小区改造,修复道路,优化活动场所3处,进一步提升人居环境。

街道始终把安全工作摆在重要位置,创新“1311”工作法,实现386家九小场所安全检查全覆盖,化解五年以上信访积案4起,完成5.3万平方米历史遗留房产确权登记,筑牢安全稳定底线。针对医院周边拥堵问题,实施路段限时单行,新建2座过街天桥及非机动车停车楼,泉城广场地下停车场,推动20余处停车场错时共享。

浩渺行无极,扬帆但信风。站在新的发展起点,趵突泉街道将继续以党建为引领,秉持“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,为历下区高质量发展贡献更为坚实的力量。