

# 习近平会见越共中央总书记特使黎怀忠

新华社北京2月4日电 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,中越两党坚持相互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、人民一定能够顺利完成越共十四大确定的各项任务。

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,向世界昭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谢函并转达口信,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,推动中越关系迈上新的高度,更多造福两国人民。

王毅参加会见。

# 推动乡村全面振兴取得新进展——中央农办有关负责同志解读中央一号文件精神

2月3日,2026年中央一号文件向社会公布。这是党的十八大以来,中央连续出台的14个指导“三农”工作的一号文件。

如何更好巩固提升粮食安全保障能力?对过渡期后常态化帮扶有哪些设计安排?怎样加快补上农业农村现代生活条件短板?4日在国新办召开的新闻发布会上,中央农办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀,中央农办副主任、中央农办副主任祝卫东深入解读中央一号文件精神。

## 巩固提升粮食安全保障能力

韩文秀表示,2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤,粮食等重要农产品供给丰富、市场平稳、储备充足。

“虽然粮食连续多年丰产丰收,但供需总体平衡的格局没有改变,且从历史经验来看,粮食生产滑坡容易上坡难,粮食安全这根弦必须始终绷紧。”他说,文件对提升农业综合生产能力和质量效益作出部署。

紧抓粮食生产。持续稳面积、提单产,确保粮食产量稳定在1.4万亿斤左右。由产量主导向产量品质并重转变,促进适销对路、优质优价。

推动产能提升。要加力实施新一轮粮食产能提升行动,全方位夯实粮食生产的根基。严守耕地红线,同时分区分类推进高标准农田建设。还要提升农业科技新效能。

强化防灾减灾。要把农业防灾减灾体系建设摆在更加突出的位置,提高应对极端天气的能力,确保抗灾夺丰收。

## 实施过渡期后常态化帮扶

打赢脱贫攻坚战后,经过5年过渡期,脱贫攻坚成果成色更足。韩文秀说,党中央已经明确了今后常态化帮扶的总体要求,文件作出了具体安排,各项配套政策也在抓紧制定出

台。重点要把握好四个方面:

一是在帮扶对象上实行动态管理。要合理确定防止返贫致贫对象认定的标准,扎实做好乡村两级常态化监测,健全精准识别和快速响应机制。风险消除之后,实行动态退出,不固化身份标签。

二是在帮扶方式上要突出精准高效。强化开发式帮扶,发挥社会救助兜底保障作用,推动帮扶政策协同集成,着力增强内生动力。

三是在帮扶区域上注重分层分类。把乡村振兴重点帮扶县作为欠发达地区的帮扶单元,分别确定160个国家乡村振兴重点帮扶县和一批省级乡村振兴重点帮扶县,继续从财政、金融、土地、人才等方面给予集中支持。

四是在帮扶政策上要保持总体稳定。在财政投入、金融支持、资源要素配置等方面,保持中央财政常态化帮扶资金规模以及省市两级投入资金规模稳定。

## 加快补上农业农村现代生活条件短板

祝卫东表示,要从本地实际出发,从农民群众急难愁盼出发,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设。

“当前和今后一个时期,农村人口向城镇流动仍然是大趋势,村庄发展仍在分化。”他说,要适应人口变化趋势,统筹优化村镇布局,合理确定建设重点和优先序。要因因地制宜完善乡村建设实施机制,分类有序、片区化推进乡村振兴,避免无效投入造成浪费。

祝卫东说,还要提高基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度。因地制宜建设好农村基础设施,解决好农村供水、供电、道路交通等突出短板,有条件的还要升级拓展。

围绕解决农民群众上学、看病、养老等急难愁盼问题,文件还提出了相应政策举措。(据新华社北京2月4日电)

普京表示,过去一年,俄中共同纪念二战胜利80周年,坚定捍卫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。

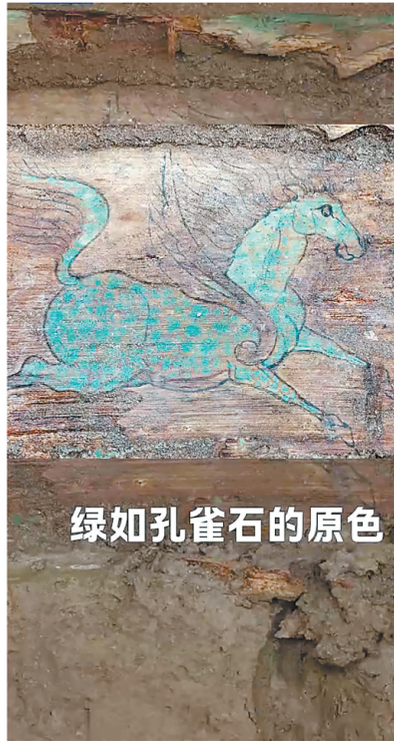
王毅参加活动。

# 新疆巴达木东墓群等6个项目入选“2025年中国考古新成果” 唐代天马跨越时空西北来



通体以蓝色为基调

棺座上一匹彩绘天马通体以蓝色为基调。



绿如孔雀石的原色

另一匹彩绘天马以绿色为基调。



新疆吐鲁番市巴达木东晋唐时期墓地发掘区。

2月4日,中国社会科学院发布“2025年中国考古新成果”。河北阳原县新庙庄旧石器时代遗址、河南新郑市裴李岗石器时代遗址、河北张家口市郑家沟红山文化遗址、新疆温泉县呼斯塔青铜时代遗址、山东青岛市琅琊台战国秦汉时期遗址、新疆吐鲁番市巴达木东晋唐时期墓群6个项目入选。

在新疆吐鲁番巴达木东晋唐时期墓群(巴达木东墓群),其中编号为20号的墓中出土了迄今最完整的唐代彩绘木棺座,12只带翼瑞兽色彩艳丽,包含两匹天马。

2025年,新疆文物考古研究所联合多家文博单位,在吐鲁番火焰山麓的一座唐代高等级墓葬发掘中,发现了这些彩绘。当时墓葬损毁严重,墓室内主要遗存,采用整体套箱办法,搬入中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室,在恒温恒湿的方舱内,缓缓揭开面纱。

棺座之上,有着两匹独特花纹的天马。一匹通体以蓝色为基调,遍体花斑,肩生双翼,鬃尾飘扬,作奔跑状,给人一种飞升瞬间的动感定格。另一匹以绿色为基调,同样遍体花斑,白色双翼展开,四肢修长,肌肉紧绷,鬃尾飞扬。

绿如孔雀石的原色,蓝如蓝铜矿的深邃,两种矿物颜料在木胎上晕染交融。这是唐代画工对天马的神性想象,它们不是凡马,是能驮灵魂飞升的神兽。

在敦煌莫高窟的诸多唐代壁画中,翼马并不罕有。但是这种带有独特花纹的翼马,尚属首次发现。蓝绿色或许或许是青绿山水的源头色系,白色双翼或许是圣洁飞天的视觉符号。

《汉书》有云,神马当从西北来。部分个体有天然斑纹的,还被唐人视为“龙种”“麟身”。1300年过去了,两匹独特的天马,跨越时空仍未褪色。(文/图 据新华社、央视新闻)

# 深海挖泥能否让日本摆脱“稀土焦虑”

## 国际观察

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。

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多公里处。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。任务团队将采用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性环境,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。

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。

## 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,大规模翻动海底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,他们对此问题表达了强烈担忧。

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。

(据新华社东京2月4日电)

# “法院+人社+工会”联动化解劳动者“薪”上结

武汉市江汉法院民意街法庭驻综治中心以来,充分发挥指导调解、诉调对接职能,以“法院+人社+工会”协作机制为抓手,助力综治中心提升解纷实效。近期,成功化解某装修公司92名员工的集体欠薪纠纷,既为劳动者撑起“权益保护伞”,也为区域稳定筑牢“防火墙”。

某装修公司因突发资金链断裂,92名员工的工资及解除劳动关系经济补偿金悬空。纠纷涉案人数多、关联利益广。

了解情况后,江汉法院第一时间响应江汉区综治中心“集结号”,协同人社、工会聚合三方力

量,搭建专项化解小组,多措并举推动纠纷化解工作。经过专题评估,化解小组锚定“引入上游公司参与调解、促成分期付款”的调解路径,由法院指导调解,工会参与协调,最终推动88名劳动者与企业、上游公司达成协议,仲裁委同步出具文书确认。

纠纷调解成功后,承办法官定期跟踪履约进度,避免纠纷反弹;对未达成调解协议的纠纷,开通仲裁、诉讼“绿色通道”,促成纠纷流转至法院后高效化解。

此次纠纷化解,正是江汉法院推动劳动争议

从“被动响应”转向“主动治理”的生动实践。依托综治中心平台聚合优势,通过多元解纷前端分流,减轻了劳动者维权负担与企业诉讼压力,更推动司法资源下沉,帮助前端调解组织提高调解水平,实现了劳动纠纷从“治已病”向“治未病”的源头转变。

未来,江汉法院将持续深化“综治+法院+N”多元解纷机制,与综治中心共享解纷资源,推动“矛盾不上交、平安不出事、服务不缺位”的治理目标落地生根,为构建和谐劳动关系、推进基层治理现代化注入更强动能。

(王诗琪)

# 罗田检察开展志愿帮教活动

2月2日,罗田县人民检察院联合县凤雏家庭教育指导服务中心,在罗田县未成年人观护基地组织开展了一场特殊的志愿帮教活动,通过引导涉罪未成年人从“被教育者”转变为“普法服务者”,在实践互动中重建社会联结,实现行为矫正与价值重塑。

活动前期,帮教对象在凤雏家庭教育指导服务中心工作人员的指导下,主动参与场地布置、材料分发等准备工作,逐步克服心理障碍。活动中,帮教对象协助检察官开展法治小课堂,通过情景模拟、趣味问答

等形式,向孩子们普及防欺凌、交通安全等法律知识;在互动环节,帮教对象耐心引导孩子们参与游戏,寓教于乐传递法治观念。

罗田县人民检察院将继续深化观护基地建设,拓展“检察+社区+社工”帮教模式,通过多元化的社会实践活动,引导涉罪未成年人在服务社会、奉献爱心的过程中实现自我重塑,真正达到“教育、感化、挽救”的帮教效果。

(张扬)

## 公告

经国家金融监督管理总局湖北监管局批准,华夏银行股份有限公司武汉华生汉口城市广场小微支行于2026年2月5日终止营业,现予以公告。

2026年2月5日

机构名称:华夏银行股份有限公司武汉华生汉口城市广场小微支行

设立日期:2016年4月18日

发证日期:2021年10月9日

机构地址:湖北省武汉市硚口区长丰乡东风村华生汉口城市广场四期1区8号楼2-2  
机构编码: B0008S242010037  
许可证流水号: 00939950  
联系电话: 027-87266697  
发证机关: 国家金融监督管理总局湖北监管局  
以上相关信息可在国家金融监督管理总局官网上(www.cbirc.gov.cn)查询。

# 2026年三峡南线船闸计划性停航检修通告

经交通运输部主管部门批准,三峡南线船闸将于2026年3月4日8时至4月18日8时停航实施计划性检修施工,工期45天。届时,船舶可经三峡升船机、三峡北线船闸通行。请工商企业和各有关单位提前做好必要的准备工作。

特此通告。

中国长江三峡集团有限公司  
流域枢纽运行管理中心  
2026年2月5日