

中央精神文明建设办公室走访慰问全国道德模范

新华社北京2月10日电 马年春节来临之际，中央精神文明建设办公室组织若干慰问组，分赴26个省（区、市）和新疆生产建设兵团，走访慰问47名全国道德模范或其遗属，弘扬崇尚英雄、学习先进的社会风尚。

“人民楷模”、新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州布茹玛汗·毛勒朵数十年巡边护边，四川遂宁市民冉体兰用一条手

臂换一个生命，湖南涟源退休干部肖光盛募集善款资助上千名学生完成学业，河北滦平周台子村党委书记范振喜一边对抗血癌一边带领群众推进乡村振兴，云南昆明残疾夫妇张顺东、李国秀相互扶持、自强不息……道德模范们助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲，温暖了人心，感动了中国。他们是来自群众的平凡英雄、身边好人，受到

全社会褒扬礼赞，但其中不少人还存在一些身体健康和家庭生活困难问题。

春节前夕，中央精神文明建设办公室慰问组奔赴各地城市乡村，登门看望慰问这些道德模范及其家属，送上暖意浓浓的新春祝福，高度赞扬他们为社会道德建设作出的突出贡献，叮嘱他们好好保重身体、持续发光发热。道德模范们衷心感谢党和人民的关心厚爱，表示

将珍惜荣誉、笃行不怠，继续传递正能量、引领好风气。

据悉，全国道德模范评选表彰活动已举办九届，中央精神文明建设办公室建立帮扶礼遇机制，通过帮助解决生活困难、邀请出席重大活动等表达尊崇礼遇。各地因地制宜健全政策制度，开展资金支持、医疗康养等服务，树立“德者有得、好人好报”的鲜明价值导向。

马耳他发行中国农历马年生肖纪念邮票



这是2月9日在马耳他首都瓦莱塔举行的仪式上拍摄的纪念邮票等物品。

马耳他邮政总局9日在首都瓦莱塔举行仪式，正式发行中国农历马年生肖纪念邮票。这是马耳他连续第三年发行中国生肖邮票。

新华社发（乔纳森·博格 摄）

八国外长谴责以色列在约旦河西岸非法扩张

新华社开罗2月9日电（记者 徐皓夫 姚兵）埃及、约旦、阿联酋、印度尼西亚、巴基斯坦、土耳其、沙特阿拉伯和卡塔尔八国外长9日发表联合声明，强烈谴责以色列近期对约旦河西岸的非法扩张政策，重申以色列对巴勒斯坦被占领土不拥有任何主权。

声明说，八国外长强烈谴责以色列在约旦河西岸扩建犹太人定居点等非法行为。以方近期的非法扩张政策公然违反国际法，严重违反联合国安理会第2334号决议，进一步破坏“两国方案”，将加剧地区暴力与冲突风险。

八国外长呼吁国际社会向以色列

施加压力，迫使其停止在巴勒斯坦被占领土上的危险升级行动。

据以色列多家媒体8日报道，以国防部长卡茨和财政部长斯莫特里赫当天宣布，以安全内阁批准一系列措施，旨在简化犹太定居者在约旦河西岸购买土地的流程。

欧洲最大资产管理机构卖出美元资产

新华社北京2月10日电 欧洲最大资产管理机构东方汇理说，该公司将继续减少美元资产风险敞口，转向欧洲和新兴市场。

英国《金融时报》9日援引东方汇理首席执行官瓦莱丽·鲍德松的话说，未来一年，东方汇理将建议客户减持美元资产。她警告说，如果美国经济政策不改变，“我们将继续看到美元走弱”。

鲍德松说：“在过去12个月至15

个月，东方汇理一直大力推动投资多元化，并建议客户分散投资……今后一年，我们仍将继续建议客户实现投资组合多样化。”

东方汇理成为最新一家明确表示将削减或对冲其美国资产风险敞口的大型投资机构。瑞典最大私人养老基金阿莱克塔养老基金1月说，鉴于美国政府的“不可预测性以及不断增长的美国债务”，该基金在过去一年内已出售其所持大部分美国国债。

鲍德松说，过去一年，国际投资者最初通过购买黄金对冲美元贬值风险，这在很大程度上解释了同期金价大幅上涨的原因。该公司随后发现，人们希望分散投资，以实现资产多元化，因为美元资产存在过度投资的问题。

《金融时报》报道，上述资金动向已推动资本流向欧洲和新兴市场资产，包括债券和股票。去年，新兴市场股市迎来自2017年以来表现最好的一年。（卜晓明）

我国海洋油气装备制造领域首套智能塔机操控系统投用

新华社天津2月10日电（记者 梁婷）海洋石油工程股份有限公司10日发布消息称，我国海洋油气装备制造领域首套智能塔式起重机操控系统在海油工程天津智能制造基地成功投入使用，标志着我国海洋油气装备制造领域智能吊装技术取得突破，为推动工程建设智能化水平提升注入新动能。

塔式起重机主要用于物料的垂直与水平输送以及结构部件的安装，其作业空间大、起升高度高，是海洋油气装备制造阶段的重要设备。传统塔机作业需要操作人员攀爬到塔顶驾驶室进行操作，随着塔机主体高度增加，不仅爬塔时间长，还面临视觉偏差等高空作业风险。

本次投用的智能塔机操控系统，由智能远程操控舱、塔机主体、通信传感装置等部分构成，系统集成5G通信、毫米波雷达、动态避障等辅助模块，通过远程集中控制、全视角实景可视化与数据实时反馈，实现了传统塔机操控模式向智能化远程操控模式的转变，有效降低人工作业强度与安全风险。系统最大吊装吨位达12吨，操控延迟控制在40毫秒内，设计寿命30年，作业效率较传统模式提升约20%。

智能塔机操控系统研发涉及机械工程、数据传输、传感定位等多学科交叉技术。项目团队历时两年，成功攻克了数据通信、视觉追踪、智能调度与风险预警等多项技术，软件与硬件实现100%国产化，为我国海洋工程装备产业智能化升级提供了可复制的解决方案。

标题新闻

- 五部门：到2027年新制定科技服务业国家标准和行业标准40项以上
- 我国成立新平台推动医疗设备与器械“全球买、全球卖”
- 涉316种常用药品！1至8批国家集采药品接续采购开标
- 加拿大谴责特朗普阻挠美加跨国大桥项目
- 巴勒斯坦呼吁国际社会干预以色列的“危险决定”

据新华社电