

外国领导人和国际组织负责人致电(函)习近平主席 就我国甘肃积石山地震表示慰问

新华社北京12月21日电 甘肃临夏州积石山县发生地震以来,多国领导人和国际组织负责人致电(函)国家主席习近平或通过其他方式,表示诚挚慰问。他们是:

俄罗斯总统普京、越共中央总书记阮富仲、越南国家主席武文赏、老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦、柬埔寨国王西哈莫尼、蒙古国总统呼日勒苏赫、白俄罗斯总统卢卡申科、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统萨·扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统谢·别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、巴基斯坦总统阿尔维、马尔代夫

总统穆伊兹、韩国总统尹锡悦、尼泊尔总统鲍德尔、不丹第四世国王旺楚克、沙特国王萨勒曼、土耳其总统埃尔多安、阿联酋总统穆罕默德、科威特埃米尔米沙勒、阿曼苏丹海赛姆、中非总统图瓦德拉、纳米比亚总统根哥布、肯尼亚总统鲁托、科特迪瓦总统瓦塔拉、塞内加尔总统萨勒、德国总统施泰因迈尔、芬兰总统尼尼斯托、意大利总统马塔雷拉、葡萄牙总统德索萨拉、匈牙利总统诺瓦克、捷克总统帕维尔、塞尔维亚总统武契奇、波黑主席团三位成员、尼加拉瓜总统奥尔特加、委内瑞拉总统马杜罗、土库曼斯坦人民委员会主席库·别尔德穆哈梅多夫、俄罗斯总理米

舒斯京、越南总理范明政、巴基斯坦总理卡卡尔、泰国总理赛塔、孟加拉国总理哈西娜、日本首相岸田文雄、尼泊尔总理普拉昌达、吉尔吉斯斯坦总理阿·扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总理阿里波夫、沙特王储兼首相穆罕默德、佛得角总理席尔瓦、德国总理朔尔茨、匈牙利总理欧尔班、多米尼克总理斯凯里特、格林纳达总理米切尔、联合国秘书长古特雷斯、第78届联合国大会主席弗朗西斯等。各国领导人对地震造成重大人员伤亡和财产损失表示哀悼和慰问,高度评价中国政府采取及时有力救援行动,相信在中国共产党领导下灾区人民一定能够战胜灾害,重建家园。

《习近平谈治国理政》第一卷白俄罗斯文版首发式暨中白治国理政研讨会在明斯克举行

新华社明斯克12月21日电 《习近平谈治国理政》第一卷白俄罗斯文版首发式暨中白治国理政研讨会日前在白俄罗斯首都明斯克举行。中白两国政要、媒体、智库代表等500余人出席活动。

与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》一书内容丰富、思想深邃,是了解新时代中国共产党治国理政方略、理解中华民族现代文明、读懂中国式现代化的最佳读本。从这部著作中可以感悟,中国式现代化蕴含了人民至上的价值取向、立足实际的发展理念、开放包容的文明意蕴以及合作共赢的天下情怀。

与会嘉宾表示,在习近平主席领导下,中国发

展取得举世瞩目成就,人民生活幸福,国家繁荣昌盛。中国在治国理政方面的成功经验为包括白俄罗斯在内的广大发展中国家提供了有益借鉴,中国的发展将为动荡变革的世界注入更多稳定性和确定性。中国提出的共建“一带一路”倡议是凝聚国际社会共识与合作的伟大事业,参与其中的国家都将从中受益。

《习近平谈治国理政》第一卷白俄罗斯文版由外文出版社和白俄罗斯文艺出版社共同翻译出版。与会嘉宾表示,这是中白两国在治国理政经验交流方面的重大成果,希望以此次活动为契机,落

实中白两国元首达成的重要共识,不断深化交流,为建设两国全天候全面战略伙伴关系作出积极贡献。

本次活动由中国国务院新闻办公室、中国外文局、中国驻白俄罗斯大使馆共同主办,外文出版社、白俄罗斯文艺出版社承办。

首发式上,中白嘉宾共同为《习近平谈治国理政》第一卷白俄罗斯文版新书揭幕,中方向白方赠送了新书。首发式后,两国专家学者围绕中白治国理政经验进行了交流研讨。截至目前,《习近平谈治国理政》第一卷已翻译出版40个语种。

中国工程院:2023年全球工程前沿呈现三大特征

新华社北京12月20日电(记者 张泉)多机器人协同作业优化技术、人工智能辅助软件自动开发、海水直接制氢技术研究、动力电池快速充电及管理技术……20日发布的《全球工程前沿2023》报告,遴选了187项工程前沿,并研判了其发展趋势和特征,旨在引导工程科技和产业创新发展。

报告由中国工程院、科睿唯安与高等教育出版社联合发布。“工程前沿是指对工程科技未来发展有重大影响和引领作用的关键方向,是培育工程科技创新能力的重要指引,具有前瞻性、先导性和探索性。”中国工程院院士、“全球工程前沿”项目组组长杨宝峰说。

报告研判的187项工程前沿包括93项工程研究前沿和94项工程开发前沿,涵盖机械与运载工程,信息与电子工程,化工、冶金与材料工程,能源与矿业工程,土木、水利与建筑工程,环境与轻纺工程,农业,医药卫生,工程管理9个领域。

报告显示,2023年全球工程前沿呈现三大特征:一是新兴前沿持续演进,大模型、量子芯片、合成生物学等新兴技术不断突破;二是学科交叉融合持续推进,人工智能、机器人、可再生能源等新技术加速向各领域渗透融合;三是应用前沿深入发展,拓展全球科技与产业创新格局。

河南裴李岗遗址 发现距今7000多年的 小口尖底瓶

新华社郑州12月20日电(记者 桂娟 袁月明)记者20日从2023年度河南考古工作成果交流会上获悉,考古人员在河南新郑裴李岗遗址的墓葬中新发现一件距今7000多年的小口尖底瓶。

小口尖底瓶是仰韶文化的代表性器物之一,在房址、灰坑、墓葬中均有出土,关于其功用,有汲水器、酿酒器、葬具等多种观点。

据中国社会科学院考古研究所副研究员李永强介绍,此次新发现的小口尖底瓶初步推测其距今约7700年,长10余厘米,十分小巧,比常见的仰韶文化时期小口尖底瓶小很多。

“这次发现的小口尖底瓶,为探索裴李岗文化与仰韶文化的源流关系提供了新的关键实物证据。”李永强说。

李永强表示,结合此前发现的裴李岗先民已经学会使用红曲霉发酵酿酒,此次新发现的小口尖底瓶有可能是裴李岗先民用来“制曲”的容器。

此外,考古人员还在裴李岗遗址发现了旧石器时代晚期的大量石质遗物、鸵鸟蛋壳碎片、赤铁矿碎片等,为研究中原地区旧石器晚期社会面貌、旧石器过渡等重大课题提供了新资料。

裴李岗遗址位于河南省新郑市西北部,距今约8000年至7600年,是一处典型的农业聚落遗址,面积可达5万至6万平方米,被誉为中华农耕文明起源地。

青海提前为地震受灾困难家庭 足额发放低保和特困供养金

新华社西宁12月21日电(记者 张子琪)积石山6.2级地震发生后,青海省制发《关于切实做好地震灾后困难群众救助保障和民政服务机构安全管理工作的紧急通知》,对因灾造成基本生活困难的家庭,及时纳入低保和临时救助范围。发挥临时救助制度“救急救难”作用,为受灾困难家庭提前足额发放2024年第一季度低保和特困供养金。

青海省民政厅相关负责人介绍,通过排查民政服务对象生命财产安全、民政保障对象生活、各类民政基础设施受损以及困难群众家庭房屋受损等情况,对地震灾区遇难家庭、受灾家庭按相关标准进行救助。

据了解,本次地震主要影响青海省海东市民和回族土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县三县46个乡镇419个行政村。