

# 携手促进人类文明进步

——习近平主席致第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会贺信引发与会人士共鸣

7月3日下午，第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会在中国国家版本馆中央总馆开幕，习近平主席发来贺信。包括多国政党政要、汉学家等在内的约400位中外嘉宾，围绕习近平主席贺信和文明交流互鉴的中国主张展开热烈交流讨论。

与会人士纷纷表示，习近平主席的贺信，指出了加强文明交流互鉴的重要意义，展现了中方促进人类文明进步、推动构建人类命运共同体的真诚愿望，为更好融通中外文明、增进理解友谊合作指明了方向。各方愿共同落实全球文明倡议，携手绘就人类社会现代化新图景。

习近平主席在贺信中指出，在人类历史的漫长进程中，世界各民族创造了具有自身特点和标识的文化。不同文明之间平等交流、互学互鉴，将为人类破解时代难题、实现共同发展提供强大的精神指引。

“习近平主席的贺信强调了不同文明之间交流互鉴的重要性，体现了对这一现代社会关键议题的深刻洞悉。”在开幕式现场聆听贺信的马来西亚民主行动党中央执委、国会议员副议长刘强燕表示，人类真正的进步不在于同质化，而在于促进不同文明交流互鉴。要克服各类全球性挑战，共同走上现代化道路，必须尊重世界文明多样性及其对应的发展模式的多样性。

从参加6月2日召开的文化传承发

展座谈会，到参加这次文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会，中国美术家协会主席范迪安感触颇深。他表示，习近平主席对文明交流互鉴的思考，一方面是对看到中华文明博大精深、源远流长，对人类文明作出的独特贡献，展现强烈的文化自信；另一方面着眼于促进世界和平与发展的时代课题，不断推动文明交流互鉴。这正是中国人所追求的“美美与共、天下大同”。

“在全球文明倡议提出三个多月后，中方举办第三场文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会，习近平主席专门发来贺信，充分展现了中国促进世界文明交流互鉴，推动人类文明进步的决心。”中国国际交流协会副会长徐里表示，当今世界正面临百年未有之大变局，各种全球性挑战层出不穷。只有通过不同文明、不同国家间的坦诚交流和互学互鉴，才能让各个文明的智慧充分迸发出来，为解决当今世界面临的各种困难与挑战贡献力量。

习近平主席在贺信中强调，中方愿同各方一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，落实全球文明倡议，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越，携手促进人类文明进步。

2015年9月，在第七十届联合国大会一般性辩论上首次提出全人类共同价值；2023年3月，在中国共产党与世

界政党高层对话会上郑重提出全球文明倡议……新时代以来，习近平主席不断丰富发展中国的文明理念，为繁荣世界文明百花园、推动人类文明永续发展贡献中国智慧和中国方案。

“世界上没有任何一种文明高于其他文明，沉溺于文明优越论势必会造成冲突。”中非共和国团结一心运动全国执行书记、国民议会议长萨兰吉表示，习近平主席在贺信中强调的“以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越”，是非常重要且珍贵的观点。他提议现场所有人都为习近平主席贺信所表达的观点鼓掌，全场随即响起热烈的掌声。

联合国文明联盟高级代表莫拉蒂诺斯说，感谢习近平主席一直以来对世界文明交流互鉴的高度重视与大力支持。“我十分赞同习近平主席提出的全球文明倡议，该倡议与联合国文明联盟的工作有许多相通之处。”他表示，相信这一倡议将有力推动不同文明之间的理解与对话。

西班牙前首相萨帕特罗在视频致辞中表示，无论是过去还是现在，中国在国际事务中都发挥着举足轻重的作用。全球文明倡议具有重要意义。我们应当记住，全人类命运与共。只有各个民族、各个国家团结起来，人类才能共同进步。如果我们尊重所有的文明，就能共同建设以理解与和平为标志的人类文明。

贺信中，习近平主席殷切希望各汉学家作为融通中外文明的使者，为沟通中外文化、增进理解友谊合作作出更加积极的努力。

“中国国家领导人对汉学家的工作高度重视，对我们而言意义重大。”过去半个多世纪一直在从事汉学研究的中国政府友谊奖获得者、澳大利亚联邦人文学院院士马克林说，中华文明是伟大的文明，中国的过去与现在都值得深入了解。尤为值得一提的是，中国用几十年时间取得了引人注目的现代化成就，其中所展现的独特智慧值得其他国家借鉴学习。

现场聆听习近平主席对各国汉学家的亲切勉励，俄罗斯圣彼得堡国立大学教授罗季奥诺夫深受感动。近年来，他致力于中国现当代文学译介出版工作，在文化交流与文明互鉴中收获颇丰。他表示，学习汉语、研究中国，对汉学家来说不只是职业使然，更是一种神圣使命。他将继续促进中国人民与俄罗斯人民之间的相互了解，当好“融通中外文明的使者”。

中国国家版本馆馆长刘成勇说：“作为国家版本资源总库和中华文化种子基因库，中国国家版本馆将以习近平主席贺信精神为指引，不断加强与各汉学家交流合作，持续促进文明交流互鉴，推动中华文明为人类文明进步作出更大贡献。”

新华社记者  
新华社北京7月3日电

## 超500家新闻单位集中向社会发布2022年度媒体社会责任报告

据新华社北京7月3日电 2022年度媒体社会责任报告近日发布。这是媒体社会责任报告工作开展以来，连续第10次发布有关报告。今年，从中央新闻单位到县级融媒体中心超500家媒体发布报告，发布媒体数量比去年增加百余家企业，部分省区市和新疆生产建设兵团进一步扩大报告范围，黑龙江、陕西、湖南等15个省份实现市县三级媒体覆盖。

2022年，新闻战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，充分发挥主力军阵地作用，大力宣传党的理论和路线方针政策，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴凝聚奋进力量。特别是在宣传贯彻党的二十大精神、北京冬奥会冬残奥会、统筹疫情防控与经济社会发展等重大主题报道中，广大新闻工作者强化责任意识、践行忠诚担当，自觉承担“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务，不断巩固壮大奋进新时代的

中国记协新闻道德委员会、产业报行业报新闻道德委员会和各省区市新闻道德委员会将对媒体发布的报告开展评议打分。

媒体社会责任报告工作开展10年来，媒体社会责任报告制度建设不断完善，各级各类新闻媒体社会责任意识不断强化，有力推进了新时代新闻事业发展和新闻队伍建设。

## 国家防总针对安徽等地启动防汛四级应急响应

据新华社北京7月3日电（记者周圆 王聿昊）记者3日从应急管理部获悉，国家防总于当日13时针对安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、陕西等省份启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴河南指导防汛救灾工作。

3日上午，国家防总办公室联合中国气象局、水利部、自然资源部召开防汛抗旱专题会商，研判汛情发展变化，视频调度辽宁、吉林、江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、重庆、四川东部、贵州西北部、云南东北部以及广东西南部沿海等地部分地区有大到暴雨。

### 促进高校毕业生就业

## 我国延续实施一次性扩岗补助政策

新华社北京7月3日电（记者姜琳）记者3日从人力资源社会保障部获悉，为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署，发挥失业保险助企扩岗作用，鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业，人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知，延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定，对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年，签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业，可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

通知提出，各地可采取“免申即享”的方式，主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社业务协同平台提供的“普通高校应届毕业生身份核验接口”、教育部门移交的有就业意愿的离校两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对，确认参保人员身份符合政策享受条件，向企业发送信息并经其确认后，将一次性扩岗补助资金发放至用人企业对公账户；对没有对公账户的企业，可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。

通知要求，各地不得超出现有政策规定提高政策享受门槛，增加限制条件，要让招用上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。各地失业保险经办机构要开设服务窗口，便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的相关人员参保情况，经办机构要通过本地信息系统核实，并在收到企业申请后30日内办结。

## 全国主产区累计收购小麦约500亿斤

新华社北京7月3日电（记者王立彬）目前全国夏粮旺季收购进入集中上量阶段，小麦市场运行总体平稳，收购工作进展顺利。

国家粮食和物资储备局3日发布消息称，截至6月30日，主产区各类粮食企业累计收购小麦500亿斤左右，完成预计旺季收购量四成以上。从区域看，各地落实粮食安全党政同责，根据小麦生产和收购形势，优化收购政策措施，提升为农服务水平。江苏、安徽、湖北、四川等省份收购进度在六成左右；河南、河北、山东等省份进度在三到四成；山西、陕西、甘肃、新疆等省份收购工作有序启动，进度在一到两成。

从价格看，目前小麦购销较为活跃，市场价格稳中有涨，主产区小麦收购均价每斤1.38元左右；预计后期价格以稳为主，启动托市收购可能性不大。

国家粮食和物资储备局将精心组织市场化收购，引导支持各类企业积极入市，不断优化服务，探索推广预约收购、做好清理、烘干、收储等工作，帮助农民科学储粮，有序售粮，确保颗粒归仓；严格执法监管，严肃查处压级压价、“转圈粮”“打白条”等行为，切实维护粮农利益和市场秩序。

## 前5个月中央企业完成投资1.7万亿元 同比增长12.5%

新华社北京7月3日电（记者王希）国务院国资委最新数据显示：2023年1至5月，中央企业完成投资1.7万亿元，同比增长12.5%。其中，固定资产投资（不含房地产）完成1万亿元，同比增长20.4%。

今年二季度以来，中央企业持续加大投资力度，稳步推进项目落地落

地。5月当月，中央企业完成投资超3800亿元，同比增长19.6%。

## 杭州亚残运会代表团团长大会在杭举行

新华社杭州7月3日电（记者胡佳丽 夏亮）3日，杭州亚残运会代表团团长大会在杭州开幕，亚洲32个国家和地区的残奥委员会代表线下参会，13个国家和地区的残奥委员会代表线上参会。

大会期间，杭州亚残组委将向45个参赛国家和地区的残奥委员会发布亚残运会政策与程序，并与参赛代表团举行预注册会议，就注册、竞赛报名、住宿分配等信息逐一进行沟通确认，为赛会资源调配提供依据。

## 全球今年可能面临厄尔尼诺“大烤”

近年来，受全球气候变暖影响，世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来，赤道中东太平洋海表温度明显上升，目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示，在全球变暖背景下，叠加中等以上强度厄尔尼诺事件，可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化，例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测，未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态，海温指数持续上升，将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据

据，目前热带太平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说，预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早，发展空间大，如发展成强厄尔尼诺，可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示，6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如，它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱，日照时间变短，以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示，厄尔尼诺也可能改变大气环流，使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年9月以后台风的生成数量显著增加。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲

洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击，而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面，日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示，虽然各地区气温和雨量变化影响不同，但很多情况下厄尔尼诺会给亚洲许多国家带来大雨或干旱。

今年的厄尔尼诺更为复杂。从2020年夏到2023年初春，拉尼娜现象已持续了近3年。日本气象公司“气象图”创始人森田正光指出，从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易发生集中暴雨，从现在起一直到7月份都可能有集中暴雨。

另据日本海洋研究开发机构的最新预测，今年厄尔尼诺现象可能会与印度洋正偶极子现象同时发生。印度洋正偶极子也是一种海温异常现象，当其发生时印度洋西部海面水温高于东部，今年印度洋正偶极子现象和厄尔尼诺同时发生可能会导致东非多雨而印度尼西亚和澳大利亚等地少雨的倾向更极端化。

新华社记者钱铮  
新华社东京7月3日电

### 图片新闻



满月当空  
7月2日，一轮满月出现在希腊苏尼翁的海神庙遗址上空。

新华社发  
马里奥斯·罗洛斯 摄



“和平方舟”号医院船起航开展人道主义医疗服务

7月3日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航，远赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国执行“和谐使命-2023”任务。这是“和平方舟”号医院船第9次执行“和谐使命”任务，也是中国海军舰船首次访问基里巴斯、所罗门群岛并开展人道主义医疗服务。图为7月3日，“和平方舟”号医院船在浙江舟山某军港准备起航。

新华社发 桂江波 摄