

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明。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、国会下议院副议长刘强燕表示，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日召开的文化遗产发

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，习近平主席对文化文明的思考，一方面是充分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，中方举办第三届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方方案。

“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”，是非常重要的且珍贵的观点。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国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长马克林说，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，不断加强与世界汉学家人文交流合作，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 钱铮 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，部分省市区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个省份实现省市县三级媒体覆盖。

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”，充分发挥主力军主阵地主渠道作用，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

主流思想舆论，以生动实践展现了新闻战线的好形象、新作为，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强思想保证和强大精神力量。

各报告媒体按照中宣部、中国记协印发的《媒体社会责任报告制度实施办法》要求，从政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面，对2022年履行社会责任情况进行报告。其中，200多家媒体还制作了形式多样、传播广泛的多媒体版报告，多家媒体制作发布展示海报，召开报告发布会、座谈会。报告可读性、生动性明显增强，传播力、影响力得到较大提升。

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 王隼昊) 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、

山东、河南等省份，督促做好强降雨防范应对工作。

气象部门预测，7月3日至4日，四川盆地至黄淮一带有大到暴雨，局地有大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。山东中南部、江苏北部、安徽北部、河南东部和南部、湖北北部和西部、陕西南部、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。

法国总统要求政府尽快制止骚乱恢复国家秩序

据新华社巴黎7月3日电(记者 唐霁) 法国总统马克龙2日晚召开会议，要求政府尽一切努力恢复国家秩序。当晚，法国部分城市仍有冲突，但从全国范围看，骚乱程度与前几天相比明显下降。

据法国媒体报道，马克龙将于3日分别会见法国国民议会议长妮埃尔·布朗-皮韦和参议院议长拉尔歇，4日会见到骚乱严重影响的220多个市镇的负责人。

法国内政部长达尔马宁宣布，2日晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵应对骚乱。据法国内政部统计，截至2日23时30分，警方当晚在全国逮捕了49人，和前几天相比，骚乱程度明显下降，很多城市夜间都恢复了平静。

从2日傍晚一直到接近3日凌晨，在巴黎香榭丽舍大道，记者只看到负责治安的警察和行人，没有看到示威人群，街头气氛平静。

6月27日，在法国上塞纳省楠泰尔市，一名警员截停一辆汽车时开枪，驾车的17岁少年身亡。这一事件引起法国各界强烈反应。28日晚开始，法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

东京闹市区发生爆炸 至少4人受伤

据新华社东京7月3日电(记者 郭丹 岳晨星) 当地时间3日15时15分(北京时间14时15分)左右，日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸，造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息，事发现场是一家咖啡厅，店长、店员和两名路人受轻伤。事发时，新华社记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一阵巨响，之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现，发生爆炸的房间内冒出一阵浓烟，并伴有轻微燃气味道，不久后该房间迅速起火，火光冲天。记者此后看到3人从该楼侧面安全通道逃出，3人头发已被烧焦。

日本研究团队发现胰腺癌治疗靶点

据新华社东京7月3日电(记者 钱铮) 胰腺癌被称为“癌症之王”。日本北海道大学日前发布新闻公报说，其研究人员通过动物实验找到治疗胰腺癌的两个靶点。这一发现有望帮助医学界了解胰腺癌的发展过程，并研发治疗药物。

北海道大学研究人员培育出一种果蝇，它们再现了胰腺癌患者体内观察到的4个基因异常，即癌症基因KRAS的活性化以及抑癌基因TP53、CDKN2A和SMAD4失去活性。接着，研究人员利用这种果蝇展开广泛的遗传学筛选，找到MEK和AURKB这两个治疗靶点。

研究人员进一步发现，联合使用MEK抑制剂曲美替尼和AURKB抑制剂BI-831266，能改善胰腺癌果蝇的生存率。研究人员为实验鼠皮下移植了人类胰腺癌细胞，对照实验显示，比起单独给药，曲美替尼和BI-831266的组合能更明显地抑制胰腺癌肿瘤生长。

公报说，这项研究显示，曲美替尼和BI-831266可能对胰腺癌有效，研究人员正探讨展开相关临床研究。

研究论文近日发表于美国《癌症研究》杂志网络版。

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