

推动政治解决乌克兰危机 彰显大国责任担当

——国际社会积极评价中乌元首通话

4月26日下午，国家主席习近平应约同乌克兰总统泽连斯基通电话。双方就中乌关系和乌克兰危机交换了意见。国际社会对此表示欢迎，认为习近平主席在通话中就政治解决乌克兰危机提出的主张具有重要意义，充分表明中国秉持公道正义、劝和促谈的一贯立场，彰显中国作为世界和平维护者的负责任大国担当，相信中国的和平主张和努力将为解决乌克兰危机注入重要正能量，产生积极影响。

中乌元首通话意义重大

通话后，乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文说，“同习近平主席的通话很有意义”，相信此次通话将为双边关系发展注入强大动力。

“中乌元首通话对探索和平解决乌克兰危机具有重要积极意义。”巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯高度评价此次通话。“我相信，作为联合国安理会常任理事国，中国将继续在政治解决包括乌克兰危机在内的全球地缘政治危机中发挥关键作用。”

中方坚持劝和促谈，为尽快止战停火、恢复和平作出自己的努力，受到

国际社会广泛欢迎和高度评价。联合国秘书长古特雷斯的副发言人拉克表示，联合国鼓励包括安理会成员在内的世界主要国家为解决乌克兰危机作贡献，联合国希望中国继续发挥有益作用。

欧盟委员会发言人埃里克·马梅说，欧盟欢迎中乌元首通话，认为这是（解决乌克兰危机的）重要一步。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利说：“中乌对话非常重要，世界期盼和平。”

法国外交部网站发布公告说，此次通话“是积极的”，强调“中国的声音是重要的”。法国总统府表示，法方鼓励一切有助于解决冲突且符合国际法的对话。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示，美方欢迎中乌元首通话，认为这是一件好事。

劝和促谈彰显大国担当

乌克兰危机复杂演变，对国际形势产生重大影响。在乌克兰危机问题上，中方始终站在和平一边。中方所作所为光明正大。习近平主席在通话时说，对话谈判是唯一可行的出路。他希望各方从乌克兰危机中深刻反

思，通过对话，共同寻求欧洲长治久安之道。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃说，俄方注意到中方愿为促成谈判付出努力。俄罗斯的原则性立场同中方2月24日发布的《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件“有着广泛共鸣”。

“这充分证明中国是值得信赖的国际事务参与者。”巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官沙基尔·拉迈对此次中乌元首通话予以高度评价。

拉迈表示，中国成功斡旋、推动沙特阿拉伯和伊朗恢复外交关系后，国际社会高度赞赏中方发挥的重要作用，期待中方继续为解决乌克兰危机等问题发挥积极作用。“习近平主席在通话中指出，中方将派中国政府欧亚事务特别代表赴乌克兰等国访问，就政治解决乌克兰危机同各方进行深入沟通。这清晰表明，中方核心立场就是劝和促谈，中国始终坚持通过对话和外交途径解决乌克兰危机。”

“正如习近平主席指出的，中国既不会隔岸观火，也不会拱火浇油，更不干趁机牟利的事。”巴勒斯坦政治问题专家阿德南·萨马拉说：“中国在乌克兰危机问题上不像某些国家那样‘拉

偏架’，中国一贯秉持的公正立场令其有资格成为乌克兰危机的重要斡旋者，这将为未来双方止战停火、重建和平注入正能量。”

塞尔维亚国际政治经济研究所副所长伊沃娜·拉杰瓦茨指出，中国的主张和举措“为全球其他国家树立了劝和促谈的榜样”，同时有力证明了中国积极参与全球治理、坚持通过对话谈判解决争端的一贯立场。

期待中国主张产生积极影响

“中乌元首通话将对解决乌克兰危机产生积极影响，这对全世界都有利。”埃及中国友好协会主席艾哈迈德·瓦利表示，整个世界或多或少都在承受这场战争带来的负面效应，中国倡导的劝和促谈是解决这场危机的唯一出路，习近平主席在通话中阐述的立场意义重大，将积极推动止战停火的和平进程。

核战争没有赢家。对待核问题，有关各方都应该保持冷静克制，真正从自身和全人类的前途命运着眼，共同管控好危机。“习近平主席在通话中再次表达了中国反对使用或威胁使用核武器、避免出现核危机的坚定立

场。”埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法对中国关于避免乌克兰危机进一步恶化的重要主张表示高度认同。

贝尔胡特斯法认为，中乌元首通话将助推有关各方打开政治解决乌克兰危机的大门，为重启和谈创造有利条件，中国劝和促谈的努力将发挥“建设性作用”。

当前，各方理性的思考和声音在增加，国际社会需抓住契机，为乌克兰危机的政治解决积累有利条件。英国知名学者马丁·雅克通过社交媒体发文表示，中乌元首通话具有重要意义。他表示，目前乌克兰危机正处于僵局，下一步理应是停战。他注意到，中国同俄乌两方都进行了沟通。中国在促成沙特阿拉伯和伊朗恢复外交关系上发挥了重要作用，期待中国在解决乌克兰危机方面继续发挥作用。

土耳其马尔马拉大学国际关系学者巴勒什·多斯特评论说：“目前，冲突各方及其他乌克兰危机利益攸方对中国发挥的劝和促谈作用给予积极评价，中国与各方对话的渠道保持畅通，相信中国的努力将对解决乌克兰危机带来重要积极影响。”

（新华社北京4月28日电）

2023年1月1日，乌克兰外汇储备为285亿美元，同比下降7.9%，乌外汇规模可满足未来3.6个月进口资金需求。

乌克兰国家统计局日前公布的最新统计数据显示，经最终核实，2022年乌克兰国内生产总值按照不变价格计算为38657.8亿格里夫纳（约合1047亿美元），比上一年下降29.1%，这是乌克兰30多年来遭遇的最严重经济下滑。

中国科学家获得全球 可持续发展奖项“前沿地球奖”



4月27日，在瑞士蒙特勒，浙江大学长聘教授谷保静在获得全球可持续发展奖项“前沿地球奖”后手捧奖杯。

新华社记者 连漪 摄

据新华社瑞士蒙特勒4月27日电（记者王其冰 连漪）全球可持续发展奖项“前沿地球奖”27日公布首届获奖者名单，中国科学家谷保静成为四位获奖者之一。

由中国科学技术协会推荐的浙江大学长聘教授谷保静因其研究论文《在缓解空气PM_{2.5}污染方面，减少氨比氮氧化物更具成本效益》获得首届该奖项。其他三位获奖者分别是来自南非开普敦大学的马克·纽、英国东安格利亚大学的卡洛斯·佩雷斯和荷兰莱顿大学的保罗·贝伦斯。

“前沿地球奖”竞赛于2022年4月22日由总部设在瑞士洛桑的非营利组织前沿研究基金会正式启动。

新研究揭示火星核心之谜

据新华社北京4月28日电 一个国际研究小组近日在美国《国家科学院学报》上发表论文说，他们通过分析美国“洞察”号火星探测器收集的“火星震”震波数据发现，火星有一个全液态铁合金核心，其中富含硫和氧等轻元素。该发现为研究火星如何形成、演变和是否有宜居潜能提供了新的线索。

新研究由美国马里兰大学等机构合作完成，研究团队分析了“洞察”号记录到的两次“远侧火星震”震波。研究人员通过比较震波在火星上传播的时间和在火星地幔停留时间，并结合其他相关测量结果，评估了震波所穿过物质的密度和可压缩性。结果显示，不同于由液态外核和固体内核组成的地球核心，火星很可能拥有一个全液态铁合金核心。研究还发现，火星核心五分之一的重量是由硫和氧等轻元素组成，这与地核中相对较低的轻元素重量比例截然不同，表明火星这一类地行星核心的密度远低于地核。

广告·热线:66810888



海南省演艺集团
HAINAN PERFORMING ARTS GROUP

热烈祝贺
海南省演艺集团正式成立

自贸港·艺非凡

演艺服务热线: 0898-66238111