

龙腾四海共迎春 携手书写新篇章

——我驻外使领馆举办春节招待会喜迎龙年春节

新华社电 中国农历龙年春节将至，我驻外使领馆举办春节招待会，驻在国政要、各界友人、华侨华人、中资机构和留学生代表等欢聚一堂，共话交流合作，期待携手书写双边关系新的篇章。

塞浦路斯总统赫里斯托祖利季斯专门录制的祝福视频在中国驻塞浦路斯大使馆迎春活动上播放。赫里斯托祖利季斯在视频中说，塞中两国友谊建立在相互信任、尊重和理解基础上，作为欧盟成员国，塞浦路斯始终坚定和积极支持欧盟发展与中国关系。中国驻塞浦路斯大使刘彦涛表示，中方愿与塞方一道，以构建人类命运共同体理念为引领，推动中塞战略伙伴关系进一步走深走实。

基里巴斯总统马茂日前出席中国驻基里巴斯大使馆春节招待会，向中国人民致以新春问候。他表示，基中在相互尊重、合作共赢、共谋繁荣的基础上建立深厚友谊。龙年将至，愿携手共进，共同开创繁荣美好未来。

马来西亚副总理法迪拉在中国驻马来西亚大使馆举办的龙年春节招待会上表示，2024年是马中建交50周年，马来西亚期待与中国增进民心相通，加强更具建

设性的合作，造福两国人民。招待会上发布了由中马双方共同设计的两国建交50周年官方纪念标志。中国驻马来西亚大使欧阳玉靖说，站在新的历史起点上，双方将继续携手相伴，互信、互惠、互利，共同推动中马命运共同体建设行稳致远。

中国驻俄罗斯大使馆日前举办“2024留俄学生春节联欢会暨招待会”。俄罗斯教育部副部长格里博夫说，俄中教育合作蓬勃发展，希望两国年青一代为进一步发展俄中合作作出贡献。中国驻俄罗斯大使张汉晖表示，希望中国留学生积极参与中俄交流，助力两国世代友好，争做友谊使者。

在中国驻博茨瓦纳大使馆春节招待会上，博茨瓦纳外长夸佩代表博政府向在博华侨华人致以新春祝福，感谢中国长期以来为博经济社会发展所作贡献。中国驻博茨瓦纳大使王雪峰在致辞中回顾了中博友好合作成果，表示将牢记初心使命，进一步推动中博关系发展。

在中国驻智利大使馆日前举办的春节招待会上，智利参议院智中友好小组主席莫雷拉对新华社记者说，智中两国建交以来，双

边关系深化的脚步从未中断。中国是智利的好朋友，两国不仅是重要经济伙伴，在民心相通、文化教育合作方面也取得重要成果。中国驻智利大使牛清报表示，过去一年，中智关系硕果累累。中智务实合作更加密切，人文交流蓬勃发展。两国元首成功会晤，为中智友谊与中智关系发展指明了方向，注入了强劲动力。

在中国驻悉尼总领事馆举办的春节招待会上，澳大利亚新南威尔士州州督代表米勒、州长代表坎珀等当地政府官员与新州侨胞、中资机构及留学生代表等一起体验书法、国画脸谱、茶艺等文化项目。坎珀表示，春节已成为澳多元文化重要组成部分，新州愿加强与中地方交流合作，推动澳中关系发展。

中国常驻维也纳联合国办事处和其他国际组织代表李松、奥地利国民议会外事委员会主席马茨内特、旅奥华侨华人、留学生、中资企业代表以及奥各界人士齐聚中国驻奥地利大使馆春节招待会。中国驻奥地利大使元致与在场嘉宾共同祝福中奥传统友谊和各领域合作再上层楼，两国繁荣昌盛、人民幸福安康。



莫斯科迎降雪

近日，俄罗斯首都莫斯科迎来降雪。图为游客走在俄罗斯首都莫斯科克里姆林宫附近的雪地里。

新华社发

德国说将继续调查“北溪”管道爆炸事件

新华社电 在瑞典宣布结束“北溪”天然气管道爆炸事件调查后，德国方面近日表示仍将继续调查。

据德国当地媒体7日报道，负责相关调查的德国联邦检察官办公室和联邦刑事犯罪调查局当天表示，瑞典调查的结束不会影响德国的调查，“调查仍在进行中”。上述机构未提供更多相关信息。

德媒报道说，瑞典检方表示已向德国调查机构移交可作为调查证据的材料，这些信息可以为德国的调查提供帮助。

瑞典检方7日宣布，瑞方决定结束持续16个多月的“北溪”天然气管道爆炸事件调查，“调查的结论是瑞典缺乏管辖权”。俄罗斯总

统新闻秘书佩斯科夫当天表示，参与调查的西方国家拒绝向俄方提供调查进展、调查结果等信息，俄方将继续追踪下一步调查行动如何进行、在何处进行。

“北溪”天然气管道从俄罗斯出发，经波罗的海海底抵达德国。2022年9月26日，管道发生爆炸，泄漏大量天然气。调查发现，4条管道中的3条发生泄漏，共有4个泄漏点，位于瑞典和丹麦附近海域。爆炸事件发生后，丹麦、瑞典和德国分别启动调查，但拒绝俄罗斯参与，调查进展也十分缓慢。美国知名调查记者西摩·赫什曾爆料说，“北溪”管道系遭美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府对此予以否认。

科技出海

中国助力巴基斯坦智慧城市建设

在共建“一带一路”倡议和中巴经济走廊的政策背景下，中国和巴基斯坦科研人员正通过运用人工智能技术助力巴基斯坦建造更智慧、更安全的城市。

链接两国科研人员的是位于巴基斯坦首都伊斯兰堡和中国南部城市广州的中国-巴基斯坦智能系统实验室。实验室成立于2022年，这是由巴基斯坦国立科技大学和广州软件应用技术研究院联合共建的合作项目。

实验室中方负责人吴军表示，通过该平台，中方将推动成熟的科研成果与巴基斯坦当地项目进行深入对接，紧密结合巴方在安防等方面的需求，因地制宜提供智慧城市相关的产品和智能解决方案，将智慧路灯、智慧视频等核心技术和产品在巴基斯坦当地落地，以提高巴基斯坦的技术创新能力和城市治理能力。

“科技领域的合作对巴基斯坦的社会经济发展至关重要。”实验室巴方负责人、巴基斯坦国立科技大学电气工程与计算机科学学院副教授西马卜·拉蒂夫说，中国的人工智能产业世界领先，而巴基斯坦的科技发展具有巨大潜力，通过深化与中国的合作，巴基斯坦可以在技术领域取得长足进步，有潜力成为南亚地区的人工智能发展中心。

拉蒂夫表示，实验室当前正利用来自中国的成熟技术，在巴基斯坦开发高效交通管理系统、基础设施监控系统等智慧城市项目。目前，根据当地情况，实验室开发的车牌识别系统和智能安防系统已经开始在巴基斯坦试点



应用，更多的巴基斯坦居民将能体验到智能系统应用带来的安全和便利。

“我们不需要从头开始，因为中国多年来在技术方面已经取得了巨大进步，并把技术与包括巴基斯坦在内的其他国家分享。许多项目正在巴基斯坦的各个地区实施，我们正在进一步扩大实施的范围，以使我们的城市更智能、更安全。”拉蒂夫说。

实验室成立以来，中巴两国科研合作的成果不断涌现。吴军介绍，考虑到巴基斯坦经常受到洪灾的侵扰，实验室集合中巴双方的优秀科学家和工程师，研发出了重要研究成果“用于实时灾害管理的无人机辅助边缘框架”，为巴抗灾提供了更科学、有效的行动方案。

据新华社记者了解，除了为城市问题提供解决方案外，实验室还致力于利用人工智能技术帮助巴基斯坦提高医疗系统效率，改善患者和护理人员的体验，降

低不断上涨的护理成本。

吴军表示，除了科技出海，实验室成立的另外一个目的就是推进人才交流和培养。“中巴双方已经建立起两地协同办公、长期互访的模式，目前实验室已经从巴基斯坦招收了4名优秀博士后在广州长期工作，未来还将持续招收学生。”

穆罕默德·图尔亚雷·汗就是其中之一。如今，他已经在中巴智能系统实验室的广州分站做了近半年的研究员，中国科技的飞速发展让其为之振奋，他渴望将更多中国先进的技术带回巴基斯坦，造福当地社会。目前他正专注于抑郁症人工智能辅助决策系统方面的研究。图为在巴基斯坦伊斯兰堡国立科技大学的中巴智能系统实验室内，实验室巴方负责人、巴基斯坦国立科技大学电气工程与计算机科学学院副教授西马卜·拉蒂夫（右）与学生交流。

据新华社

伊朗总统：伊朗有权和平利用核能

新华社电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社近日报道，伊朗总统莱希当天在德黑兰举行的伊斯兰革命胜利45周年纪念仪式上向驻伊使团和国际组织代表发表讲话时说，伊朗有权和平利用核能，同时伊朗是禁止核武器的。

莱希指出，国际原子能机构已经在15份声明中证实，伊朗的核计划没有被转移。莱希表示，拥有核弹头和核弹的国家意图剥夺伊朗为和平目的发展核技术的正当权利，但他们应该认识到，伊朗将继续坚持其权利。

莱希说，西方对伊朗实施制裁的部分原因是伊朗的核能项目。但制裁措施未能阻止伊朗的进步，因为伊朗在不同领域取得了巨大成就。莱希同时指出，伊

朗从未离开谈判桌，将来也不会。

另据伊朗迈赫尔通讯社5日报道，伊朗当天开始在伊斯法罕的一个核基地建造一座10兆瓦的研究核反应堆。伊朗原子能组织主席伊斯兰拉说，国际原子能机构已批准该地点作为教育和研究中心。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议，伊朗承诺限制其核计划，以换取国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国单方面退出协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

以色列总理拒绝哈马斯提出的停火要求

新华社电 以色列总理内塔尼亚胡近日表示，拒绝巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）提出的关于在加沙地带停火的要求，以军将在几个月内战胜哈马斯。

内塔尼亚胡7日晚在新闻发布会上表示，接受哈马斯的停火要求不仅不会带来被扣押人员获释，反而会给予以色列带来另一场灾难。他已命令以国防军准备在加沙地带最南端城市拉法展开行动。

内塔尼亚胡说，以色列正在走向“彻底胜利”，以军将在几个月内战胜哈马斯。以色列战后将在加沙地带，以确保加沙地带非军事化。

哈马斯6日晚发表声明说，已对新一轮交换被扣押人员协议作出回应，并提交给卡塔尔和埃及等斡旋方。以色列情报和特勤局（摩萨德）6日夜发表声明说，卡塔尔已将哈马斯的答复转达给摩萨德。

有关以色列和哈马斯之间停火协议的谈判首轮会议1月28日在法国巴黎举行，卡塔尔首相穆罕默德与美国、以色列以及埃及情报部门负责人参加会议。由于哈马斯和以色列拒绝面对面谈判，因此埃及和卡塔尔方面事先与哈马斯进行沟通，两国代表再前往巴黎与以色列进行谈判。会议各方就新一轮交换被扣押人员达成一份协议。